

3000 КОНКУРСНЫХ ЗАДАЧ ПО МАТЕМАТИКЕ

Издание пятое, исправленное

*Рекомендовано Министерством
общего и профессионального образования
Российской Федерации*

МОСКВА

АЙРИС  ПРЕСС

2003

УДК 510.2(076)
ББК 74.262
Т67

Авторы:
Е. Д. Куланин
В. П. Норин
С. Н. Федин
Ю. А. Шевченко

3000 конкурсных задач по математике. — 5-е изд., испр. —
Т67 М.: Айрис-пресс, 2003. — 624 с.: ил.

ISBN 5-8112-0196-6

В сборник вошло более 3500 конкурсных задач по математике предлагавшихся в ста с лишним вузах России и Белоруссии.

Подавляющее большинство задач предлагались на вступительных экзаменах в последние 15 лет. Ко всем задачам приведены ответы, ко многим даны указания, а к наиболее трудным и типичным — решения.

В конце книги приводятся варианты письменных работ по математике, предлагавшихся в различных вузах России в последние годы.

ББК 74.262
УДК 510.2(076)

ISBN 5-8112-0196-6

© Куланин Е. Д., Норин В. П.,
Федин С. Н., Шевченко Ю. А., 1997
© Айрис-пресс, с исправлениями, 2002

Оглавление

Предисловие	4
I Алгебра и начала анализа	6
1. Задачи на преобразование алгебраических выражений и на вычисление	6
2. Алгебраические уравнения	23
3. Преобразование тригонометрических выражений	43
4. Тригонометрические уравнения	58
5. Показательные и логарифмические уравнения	83
6. Неравенства	107
7. Текстовые задачи	141
8. Прогрессии	186
9. Производная	193
II Геометрия	207
10. Планиметрия	207
11. Стереометрия	255
Варианты письменных работ по математике, предлагавшихся в различных вузах России в 1997–2000 годах	274
Ответы, указания, решения	312
Список вузов	618

Предисловие

В предлагаемый вашему вниманию сборник вошло около трех с половиной тысяч конкурсных задач по математике из более чем ста вузов России и некоторых вузов Белоруссии¹. Авторы, кандидаты физико-математических наук, доценты московских вузов, имеют многолетний опыт работы в приемных комиссиях и преподавательской работы с абитуриентами. Специфика подготовки к приемным экзаменам по математике, а также учтенные авторами достоинства и недостатки уже вышедших сборников задач для поступающих в вузы нашли свое отражение в структуре и особенностях данной книги.

В данном задачнике развиваются на современном уровне идеи, использованные в известных задачниках М. И. Сканави и др. и В. М. Говорова и др.

Задачи сборника разбиты на три уровня сложности: А, Б и В. Уровень А предполагает более или менее успешное усвоение основ школьной программы по математике, умение уверенно применять стандартные навыки в стандартных ситуациях. Задачи повышенной сложности из группы Б требуют хорошей техники и решаются, как правило, «в несколько ходов». Наконец, для решения особо сложных задач группы В потребуется более глубокое понимание школьного курса математики, а также сообразительность.

Для удобства работы с книгой задачи в каждой главе (и на каждом уровне сложности) разбиты на типы, каждый из которых обозначен соответствующим заголовком (например, «однородные тригонометрические уравнения», «рациональные неравенства» и т. д.). Каждая из задач снабжена указателем вуза (иногда их несколько), в котором она в свое время предлагалась на вступительных экзаменах; это позволит абитуриенту обратить внимание на уровень сложности и специфику предлагаемых в выбранном вузе заданий. В конце книги приводится список обозначений и список принятых сокращений в названиях вузов и их расшифровка. Оговоримся, что полные названия вузов даны (в основном) по состоянию на начало 1997 года (некоторые — на середину 2000 года), что может

¹В настоящее время абитуриенты обоих государств могут поступать в вузы каждого из них.

иногда не соответствовать текущему названию, так как в последние годы многие вузы меняют (а некоторые — неоднократно) свое официальное название и статус (университет—академия—институт).

Ко всем задачам сборника приведены ответы, ко многим даны указания, а к наиболее трудным и типичным — решения. Указания отмечены знаком ●, а начало и конец решения задачи — соответственно знаками □ и ■.

Подавляющее большинство задач в книге предлагалось на вступительных экзаменах за последние 10 лет. В конце сборника приведено свыше 50 вариантов (с ответами) письменных экзаменов по математике, предлагавшихся в 1997–2000 годах в наиболее популярных вузах России. Решение этих вариантов позволит абитуриенту проверить свои силы, правильно оценить степень своей подготовки.

По мнению авторов, книга может быть использована в качестве пособия для подготовительных курсов, а также для занятий с репетитором. Авторы надеются, что она окажет существенную помощь абитуриентам и старшескласникам при самостоятельной подготовке к вступительным экзаменам по математике. С другой стороны, большое количество разнообразных задач, поделенных по типам и уровням сложности, позволит учителям использовать данный задачник на уроках математики и в работах математических кружков.

При подготовке пятого издания были учтены пожелания и замечания наших читателей. Всем им авторы и редакция выражают глубокую признательность. Особая благодарность преподавателям математики В. И. Гридасову из Воронежа и Л. И. Пайковой из Днепропетровска, «выловившим» немало опечаток и неточностей.

При работе над задачником труд авторов распределился следующим образом: главы 10, 11 написаны Е. Д. Кулагиным, главы 6, 7 — В. П. Норным, главы 1, 3–5, 9 — С. Н. Фединым, главы 2, 8 — Ю. А. Шевченко.

Авторы будут признательны читателям за любые замечания и пожелания, которые можно присылать по адресу: 141100, Московская обл., г. Щелково-3, а/я 140 или в адрес издательства. Мы будем также благодарны приемным комиссиям, репетиторам и пр. за присланные по указанному адресу варианты вступительных экзаменов в любые вузы.

Авторы

Часть I

Алгебра и начала анализа

1. Задачи на преобразование алгебраических выражений и на вычисление

Основные свойства и формулы

1. Формулы сокращенного умножения

$$\begin{aligned}(a+b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2; \\ (a-b)^2 &= a^2 - 2ab + b^2; \\ a^2 - b^2 &= (a-b)(a+b); \\ a^3 - b^3 &= (a-b)(a^2 + ab + b^2); \\ a^3 + b^3 &= (a+b)(a^2 - ab + b^2); \\ (a+b)^3 &= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3; \\ (a-b)^3 &= a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3.\end{aligned}$$

Последние две формулы иногда удобнее использовать в следующем виде:

$$\begin{aligned}(a+b)^3 &= a^3 + b^3 + 3ab(a+b); \\ (a-b)^3 &= a^3 - b^3 - 3ab(a-b).\end{aligned}$$

2. Разложение на множители

Если x_0 — корень многочлена n -ой степени $P_n(x)$, то $P_n(x) = (x - x_0) \cdot P_{n-1}(x)$, где $P_{n-1}(x)$ — некоторый многочлен степени $n-1$. В частности, когда $n=2$, т.е. $P_2(x) = ax^2 + bx + c$ — квадратный трехчлен, имеем: $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$, где x_1, x_2 — корни этого квадратного трехчлена.

3. Арифметические корни и их свойства

Пусть n — натуральное число. Тогда *арифметическим корнем* n -ой степени из данного числа $a \geq 0$ называется число $x \geq 0$, что $x^n = a$.

Обозначение $x = \sqrt[n]{a}$. В случае $n=2$ пишут \sqrt{a} . Таким образом, например, $\sqrt[3]{8} = 2$, $\sqrt{9} = 3$, $\sqrt[4]{16} = 2$.

При любом x и любом натуральном n справедливы равенства

$$\sqrt[n]{-x} = -\sqrt[n]{x}, \quad \sqrt[n]{x^{2n}} = |x| = \begin{cases} x & \text{при } x \geq 0 \\ -x & \text{при } x < 0. \end{cases}$$

В частности, $\sqrt{x^2} = |x|$.

Если m — целое, n — натуральное (в дальнейшем мы будем писать $m \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$ соответственно), то для любого $a > 0$ справедливо $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m$.

Следующие равенства справедливы для любых натуральных m и n и любых $a \geq 0$ и $b \geq 0$:

$$\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}; \quad \sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} \quad (\text{при } b \neq 0);$$

$$\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[n \cdot n]{a}; \quad \sqrt[n]{a} = \sqrt[n \cdot n]{a^n}.$$

Наконец, если $0 \leq a < b$, то $\sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b}$.

4. Степени и их свойства

Выражение a^x (степень числа a с показателем x) определено для любого $a > 0$ (основание степени) и любого действительного x (показатель степени). Для любых действительных x и y и любых $a \geq 0$, $b \geq 0$ справедливы равенства:

$$a^0 = 1; \quad a^1 = a; \quad 1^x = 1;$$

$$a^{x+y} = a^x \cdot a^y; \quad a^{x-y} = \frac{a^x}{a^y}; \quad (ab)^x = a^x \cdot b^x; \quad \left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x};$$

$$(a^x)^y = (a^y)^x = a^{xy}; \quad a^{-x} = \frac{1}{a^x}.$$

Если x и y — произвольные числа и $x < y$, то

$$a^x < a^y \quad \text{при } a > 1,$$

$$a^x > a^y \quad \text{при } 0 < a < 1.$$

Группа А

1. Задачи на вычисление

Вычислить:

1.1.1. [МЭСИ] $\left(6\frac{5}{9} - 3\frac{1}{4}\right) \cdot 2\frac{2}{17}.$

1.1.2. [МЭСИ] $\frac{0,64 - \frac{1}{25}}{0,8 : \left(\frac{4}{5} \cdot 1,25\right)}.$

1.1.3. [МЭСИ] $\frac{20}{99} + 0,2 + \frac{0,097}{1 - 0,01}.$

1.1.4. [МЭСИ] $\left(96\frac{7}{30} - 94\frac{5}{18}\right) \cdot 2,25 : 0,4.$

$$1.1.5. [\text{МЭСИ}] \quad \frac{\left(0,6 + \frac{1}{4} + \frac{1}{15} + 0,125\right)}{\left(\frac{1}{3} + 0,4 + \frac{4}{15}\right)} \cdot 24.$$

$$1.1.6. [\text{МГАУ}] \quad \frac{4^{-0,5} + (\sqrt{8})^{\frac{2}{3}} + 2\frac{1}{3} : 1\frac{5}{9}}{(4,8 \cdot 6\frac{2}{3} - 31,75)^{-0,5}}.$$

$$1.1.7. [\text{РГОТУПС}] \quad \frac{0,174 + 0,05}{18\frac{1}{6} - 1\frac{11}{14} - \frac{2}{5} \cdot 2\frac{6}{7}}.$$

$$1.1.8. [\text{МГУЛ}] \quad \left(2\frac{1}{3} + 3,5\right) : \left(-4\frac{1}{6} + 3,25\right) + 2\frac{4}{11}.$$

$$1.1.9. [\text{ВГПИ}] \quad \frac{3,9 \cdot 0,24 : \frac{5}{16}}{\left(4,06 - 2\frac{1}{2}\right) \cdot 0,8 \cdot 4\frac{4}{5}}.$$

$$1.1.10. [\text{МЭСИ}] \quad 417 \cdot \left(\frac{2}{10} + \frac{13}{990}\right) : \left(\frac{4}{10} + \frac{21}{990}\right).$$

$$1.1.11. [\text{МЭСИ}] \quad \frac{0,625 + \frac{1}{8} + 2^0 - 2^{-1}}{(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)}.$$

$$1.1.12. [\text{МЭСИ}] \quad \frac{(\sqrt{3} - 2\sqrt{2})(\sqrt{3} + 2\sqrt{2})}{\frac{7}{8} - 0,125 + \frac{1}{20}}.$$

$$1.1.13. [\text{ГАУ}] \quad 2 - \frac{3\frac{1}{3} \cdot 1,9 + 19,5 : 4\frac{1}{2}}{\frac{62}{75} - 0,16}.$$

$$1.1.14. [\text{КПИ}] \quad \frac{0,4 + 8\left(5 - 0,8 \cdot \frac{5}{8}\right) - 5 : 2\frac{1}{2}}{\left(1\frac{7}{8} \cdot 8 - \left(8,9 - 2,6 : \frac{2}{3}\right)\right) \cdot 34\frac{2}{5}} \cdot 90.$$

$$1.1.15. [\text{РГОТУПС}] \quad \frac{\left(6\frac{3}{5} - 3\frac{3}{14}\right) \cdot 5\frac{5}{6}}{(21 - 1,25) : 2,5}.$$

$$1.1.16. [\text{МГОПУ}] \quad \frac{1\frac{1}{5} : \left(\frac{17}{40} + 0,6 - 0,005\right) \cdot 1,7}{\frac{5}{6} + 1\frac{1}{3} - 1\frac{23}{30}} + \frac{4,75 + 7\frac{1}{2}}{33 : 4\frac{5}{7}} : 0,25.$$

$$1.1.17. [\text{КПИ}] \quad \left(\frac{(6 - 4\frac{1}{2}) : 0,03}{(3\frac{1}{20} - 2,65) \cdot 4 + \frac{2}{5}} - \frac{(0,3 - \frac{3}{20}) \cdot 1\frac{1}{2}}{(1,88 + 2\frac{3}{25}) \cdot \frac{1}{80}} \right) : 2\frac{1}{20}.$$

$$1.1.18. [\text{МГУЛ}] \quad (26\frac{2}{3} : 6,4) \cdot (19,2 : 3\frac{5}{9}) - \frac{8\frac{4}{7} : 2\frac{26}{77}}{0,5 : 18\frac{2}{3} \cdot 11} - \frac{1}{18}.$$

$$1.1.19. [\text{ВГПИ}] \quad \frac{(162,162 : 2,25 + 0,828) : 0,0125}{5,1^2 + 10,2 \cdot 3,9 + 3,9^2}.$$

$$1.1.20. [\text{РГОТУПС}] \quad \frac{(13,75 + 9\frac{1}{6}) \cdot 1,2}{(10,3 - 8\frac{1}{2}) \cdot \frac{5}{9}} + \frac{(6,8 - 3\frac{3}{5}) \cdot 5\frac{5}{6}}{(3\frac{2}{3} - 3\frac{1}{6}) \cdot 56} - 27\frac{1}{6}.$$

$$1.1.21. [\text{МТУСИ}] \quad (1\frac{1}{3} - 625^{\frac{1}{4}}) : (\frac{15}{17})^{-1}.$$

$$1.1.22. [\text{МГУЛ}] \quad 3^6 \cdot 9^{-2} \cdot 5^4 - 9 \cdot 125 \cdot (\frac{1}{5})^{-1}.$$

$$1.1.23. [\text{МГУЛ}] \quad (9 \cdot 3^{-2} + 4 \cdot (\frac{2}{5})^{-2}) : (10^0 + \frac{1}{12}).$$

$$1.1.24. [\text{МГУП}] \quad \frac{2^{-2} \cdot 5^3 \cdot 10^{-4}}{2^{-3} \cdot 5^2 \cdot 10^{-5}}.$$

$$1.1.25. [\text{АГАУ}] \quad (6 - 4 \cdot (\frac{5}{16})^0)^{-2} + (\frac{2}{3})^{-1} - 81^{-\frac{1}{2}} \cdot (\frac{2}{9})^{-1}.$$

$$1.1.26. [\text{МТУСИ}] \quad (\frac{1}{4})^{-\frac{3}{2}} + 3 \cdot 0,0081^{-\frac{1}{4}} + (\frac{1}{16})^{-0,75}.$$

$$1.1.27. [\text{МТУСИ}] \quad (0,001)^{-\frac{1}{3}} - 2^{-2} \cdot 64^{\frac{2}{3}} - 8^{-\frac{4}{3}} + (9^0)^2 \cdot 5.$$

$$1.1.28. [\text{МТУСИ}] \quad 1000^{-\frac{2}{3}} + (\frac{1}{27})^{-\frac{4}{3}} - 625^{-0,75}.$$

$$1.1.29. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{2\frac{1}{7} \cdot \frac{7}{3} - 3,25}{\left[\left(\frac{25}{16} \right)^{\frac{9}{4}} \right]^{\frac{2}{5}}}.$$

$$1.1.30. [\text{КПИ}] \quad \sqrt[3]{12 + 4\sqrt{5}} \cdot \sqrt[3]{12 - 4\sqrt{5}}.$$

$$1.1.31. [\text{МТУСИ}] \quad \sqrt[6]{4 - 2\sqrt{3}} \cdot \sqrt[3]{1 + \sqrt{3}} \cdot \sqrt[3]{4}.$$

$$1.1.32. [\text{МВВДИУ}] \quad (\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{5}) (\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{10} + \sqrt[3]{25}).$$

$$1.1.33. [\Gamma \text{АУ}] \quad \left(\sqrt[4]{32 \cdot \sqrt[3]{4}} + \sqrt[4]{64 \sqrt[3]{\frac{1}{2}}} - 3 \sqrt[3]{2 \sqrt[4]{2}} \right) \cdot \frac{3}{\sqrt[12]{2^5}}.$$

$$1.1.34. [\text{УГГА}] \quad \left(\frac{1}{3} \right)^{-2} + \sin \frac{5\pi}{4} + (\sqrt{2})^{-1} + \log_{\sqrt{2}} 2.$$

$$1.1.35. [\text{МГСонУ}] \quad \frac{\left(5 \frac{4}{45} - 4 \frac{1}{6} \right) : 5 \frac{8}{15}}{\left(4 \frac{2}{3} + 0,75 \right) \cdot 3 \frac{9}{13}} \cdot 34 \frac{2}{7} + \frac{0,3 : 0,01}{70} + \frac{2}{7} + 729^{\frac{1}{3} + \log_{81} 4}.$$

$$1.1.36. [\text{МГСонУ}] \quad \frac{\left(1 \frac{1}{5} : \left(\frac{17}{40} + 0,6 - 0,005 \right) \right) \cdot 1,7}{\left(2 \frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 1,75 \right) \left(\frac{5}{6} + 1 \frac{1}{13} - 1 \frac{23}{30} \right)} : 0,04 + 3^{\log_9 49 - 1} + \log_8 \frac{1}{2}.$$

$$1.1.37. [\text{МГСонУ}] \quad \log_4 \frac{1}{8} + 81^{\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \log_9 4} + \frac{\left(5 \frac{1}{4} - 0,5 \right) \cdot \left(\left(5 \frac{4}{45} - 4 \frac{1}{6} \right) : 5 \frac{8}{15} \right)}{\left(\left(4 \frac{2}{3} + 0,75 \right) \cdot 3 \frac{9}{13} \right) : 44 \frac{4}{19}}.$$

2. Упрощение алгебраических выражений

Упростить:

$$1.2.1. [\text{ЯВВФУ}] \quad \left(\frac{x^{1,5} - 1}{x^{0,5} - 1} + x^{0,5} \right) : \frac{x - 1}{x^{0,5} - 1}.$$

$$1.2.2. [\text{ЯВВФУ}] \quad \left(\frac{x - 1}{x^{\frac{1}{3}} - 1} + x^{\frac{1}{3}} \right) \cdot \frac{x^{\frac{3}{2}} - 1}{x^{\frac{2}{3}} - 1}.$$

$$1.2.3. [\text{ЯВВФУ}] \quad \left(\frac{a^{2,5} + a^{1,5}}{1 + a} + 1 \right) : \frac{1 - a^3}{1 - a^{1,5}}.$$

$$1.2.4. [\text{МГУГиК}] \quad \frac{4x^2 - 5x + 1}{4x - 1} - \frac{x^2 - 1}{1 - x}.$$

$$1.2.5. [\text{ЛГПИ}] \quad a^3 + b^3 + 3ab(a + b).$$

$$1.2.6. [\text{УГГА}] \quad \frac{a - b}{a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}} - \frac{a + (ab)^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}}.$$

$$1.2.7. [\text{МГУГиК}] \quad \frac{9a^2 - 4}{2 - 3a} - \frac{6a^2 - 5a - 6}{3 - 2a}.$$

$$1.2.8. [\text{ВОКУ}] \quad \frac{x + 1}{x^3 + x^2 + x} : \frac{1}{x^4 - x} - x^2.$$

$$1.2.9. [\text{МЭСИ}] \quad \frac{(a + b)^3 - (a - b)^3}{2b(3a^2 + b^2)} + 1.$$

- 1.2.10. [МЭСИ] $\frac{(a+2\sqrt{a}+1)(\sqrt{a}+\sqrt{b})(\sqrt{a}-\sqrt{b})}{(a-b)(\sqrt{a}+1)^2} + 2.$
- 1.2.11. [МПУ] $\frac{a-b}{a+b+2\sqrt{ab}} : \frac{a^{-\frac{1}{2}}-b^{-\frac{1}{2}}}{a^{-\frac{1}{2}}+b^{-\frac{1}{2}}}.$
- 1.2.12. [МГУК] $\frac{\sqrt{x}+1}{x\sqrt{x}+x+\sqrt{x}} : \frac{1}{\sqrt{x}-x^2} + x.$
- 1.2.13. [МПГУ] $\left(\frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1} - \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}+1} + 4\sqrt{x}\right) \cdot \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right).$
- 1.2.14. [МТУСИ] $\left(\frac{\sqrt{x}}{2} - \frac{1}{2\sqrt{x}}\right) \cdot \left(\frac{x-\sqrt{x}}{\sqrt{x}+1} - \frac{x+\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1}\right).$
- 1.2.15. [РГОТУПС] $\left(\frac{\sqrt{x}+\sqrt{y}}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} - \frac{\sqrt{x}-\sqrt{y}}{\sqrt{x}+\sqrt{y}}\right) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{y}} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right).$
- 1.2.16. [МГУЛ] $\left(\frac{28x}{x^2-49} + \frac{x-7}{x+7}\right) \cdot \frac{x}{x+7} - \frac{x}{x-7}.$
- 1.2.17. [МЭСИ] $5 \cdot \frac{(a^2+5a+6)(a^2-2a+4)}{(a+3)(a^3+8)}.$
- 1.2.18. [КПИ] $\left(\frac{ab}{a-b} + a\right) \cdot \left(\frac{ab}{a+b} - a\right) : \frac{a^2b^2}{b^2-a^2}.$
- 1.2.19. [МПГУ] $\left(\frac{x+5}{(x-9)(x+9)} + \frac{x+7}{(x-9)^2}\right) \cdot \left(\frac{x-9}{x+3}\right)^2 + \frac{7+x}{9+x}.$
- 1.2.20. [КПИ] $\left(\frac{1+n}{n^2-mn} - \frac{1-m}{m^2-mn}\right) \cdot \left(\frac{m+n}{m^2n-n^2m}\right)^{-1}.$
- 1.2.21. [КПИ] $\left(\frac{a\sqrt{a}+b\sqrt{b}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}} - \sqrt{ab}\right) \cdot \left(\frac{\sqrt{a}+\sqrt{b}}{a-b}\right)^2.$
- 1.2.22. [ГУЗ] $\left(\frac{2}{b-\sqrt{ab}} + \frac{2}{b+\sqrt{ab}}\right) \cdot \left(a + \frac{b^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{a}}\right) : \left(\frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{\sqrt{a}} + \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}}\right).$
- 1.2.23. [МПГУ] $\left(\frac{2+x^{\frac{1}{4}}}{2-x^{\frac{1}{4}}} - \frac{2-x^{\frac{1}{4}}}{2+x^{\frac{1}{4}}}\right) : \frac{4-\sqrt{x}}{\sqrt[4]{x^3}}.$
- 1.2.24. [МЭСИ] $\frac{2p^3}{p^3+q^3} \cdot \frac{p+q}{p} - \frac{2p^2}{p^2-pq+q^2}.$
- 1.2.25. [РГОТУПС] $\frac{\frac{x-y}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} - \frac{x-y}{\sqrt{x}+\sqrt{y}}}{\frac{\sqrt{x}-\sqrt{y}}{x-y} + \frac{\sqrt{x}+\sqrt{y}}{x-y}} \cdot \frac{2\sqrt{xy}}{y-x}.$

$$1.2.26. [\text{РГОТУПС}] \quad a \cdot \left(\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{2b\sqrt{a}} \right)^{-1} + b \left(\frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{2a\sqrt{b}} \right)^{-1}.$$

$$1.2.27. [\text{МГАП}] \quad \left(\frac{a^{\frac{1}{2}} + 2}{a + 2a^{\frac{1}{2}} + 1} - \frac{a^{\frac{1}{2}} - 2}{a - 1} \right) \cdot \frac{a^{\frac{1}{2}} + 1}{a^{\frac{1}{2}}}.$$

$$1.2.28. [\text{ВЗФЭИ}] \quad 2(x^2 + \sqrt{x^4 - 1}) \cdot \left(\frac{\sqrt{x^2 + 1}}{\sqrt[3]{x}} + \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{\sqrt[3]{x}} \right)^{-2}.$$

$$1.2.29. [\text{РГОТУПС}] \quad \left[\frac{a}{\sqrt{a^2 + ab}} - \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a+b}} + \left(\frac{a}{a+b} \right)^{-\frac{1}{2}} \right] : \left(\frac{a}{a+b} \right)^{\frac{1}{2}}.$$

$$1.2.30. [\text{МПГУ}] \quad \frac{y^2 - 1}{x^2 + x} \cdot \left(1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} \right) \cdot \frac{1 + x - x^3 - x^4}{1 - y^2}.$$

$$1.2.31. [\text{МПУ}] \quad \frac{1}{2}(\sqrt{a^3 b^{-3}} - \sqrt{a^{-3} b^3}) : \left(1 + \frac{a^2 + b^2}{ab} \right) \cdot \frac{2\sqrt{ab}}{\sqrt{a-b}}.$$

$$1.2.32. [\text{МПУ}] \quad x^2 y^2 \left(\frac{1}{(x+y)^2} \cdot \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} \right) + \frac{2}{(x+y)^3} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \right) \right).$$

$$1.2.33. [\text{МГУТУиК}] \quad \left(1 + 2a^{\frac{2}{3}} - \frac{a + \sqrt[3]{a^2}}{1 + a^{\frac{1}{3}}} \right) : \frac{1 - a\sqrt[3]{a}}{1 - a^{\frac{2}{3}}}.$$

$$1.2.34. [\text{МГОПУ}] \quad \left(\frac{1}{2-6a} + \frac{1}{27a^3-1} : \frac{1+3a}{1+3a+9a^2} \right) \cdot \frac{2+6a}{a}.$$

$$1.2.35. [\text{МГОПУ}] \quad \frac{8-n^3}{2+n} : \left(2 + \frac{n^2}{2+n} \right) - \frac{n^2}{n-2} \cdot \frac{4-n^2}{n^2+2n}.$$

$$1.2.36. [\text{МГОПУ}] \quad \left(\frac{12}{5a^2 + a - 4} - \frac{a+1}{3(5a-4)} \right) \cdot \frac{15a-12}{a+7}.$$

$$1.2.37. [\text{РЭА}] \quad \left(\frac{9}{m^2 - 3m + 9} + \frac{2m}{3+m} - \frac{m^3 - 15m^2}{m^3 + 27} \right) \left(m + 3 - \frac{9m}{m+3} \right) \times \\ \times \frac{1}{m+3}.$$

$$1.2.38. [\text{РЭА}] \quad \left(\frac{16}{x^2 - 4x + 16} + \frac{2x}{x+4} - \frac{x^3 - 20x^2}{x^3 + 64} \right) \left(x + 4 - \frac{12x}{x+4} \right) \cdot \frac{1}{4+x}.$$

$$1.2.39. [\text{МВВДиУ}] \quad \left(\frac{8a^3 + b^3}{4a^2 - b^2} + \frac{1}{b^{-1}} \right) : \frac{a^2}{2a-b}.$$

$$1.2.40. [\text{ОКИ}] \quad a^{\frac{1}{2}} - \frac{a - a^{-2}}{a^{\frac{1}{2}} - a^{-\frac{1}{2}}} + \frac{1 - a^{-2}}{a^{\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}}} + \frac{2}{a^{\frac{1}{2}}}.$$

$$1.2.41. [\text{КГАЦМЗ}] \quad \frac{a}{\sqrt[3]{a-1}} - \frac{\sqrt[3]{a^2}}{1 + \sqrt[3]{a}} + \frac{1}{\sqrt[3]{a+1}} + \frac{1}{1 - \sqrt[3]{a}} - \sqrt[3]{a^2}.$$

$$1.2.42. [\Gamma Y3] \quad (1 - a^2) : \left(\left(\frac{1 - a^{\frac{3}{2}}}{1 - a^{\frac{1}{2}}} + a^{\frac{1}{2}} \right) \left(\frac{1 + a^{\frac{3}{2}}}{1 + a^{\frac{1}{2}}} - a^{\frac{1}{2}} \right) \right) + 1.$$

$$1.2.43. [\Gamma Y3] \quad \left(\frac{1}{(\sqrt{m} + \sqrt{n})^{-2}} - \frac{\sqrt{m^3} + \sqrt{n^3}}{\sqrt{m} + \sqrt{n}} \right) \cdot \left(\frac{27m^{-3}}{64n^{-6}} \right)^{-\frac{1}{3}}.$$

$$1.2.44. [\text{MГABT}] \quad \left[\left[\frac{3a}{a^3 - b^3} \cdot \frac{a^2 + b^2 + ab}{a + b} - \frac{3}{b - a} \right] : \frac{2a + b}{a^2 + 2ab + b^2} \right] \cdot \frac{3}{a + b}.$$

$$1.2.45. [\text{PЭA}] \quad \frac{\sqrt{a} + 1}{a\sqrt{a} + a + \sqrt{a}} : \frac{1}{a^2 - \sqrt{a}} - a.$$

$$1.2.46. [\text{PЭA}] \quad \frac{1}{\sqrt[3]{a^2}} \cdot \frac{a^{\frac{4}{3}} - 8a^{\frac{1}{3}}b}{a^{\frac{2}{3}} + 2\sqrt[3]{ab} + 4b^{\frac{2}{3}}} : \left(1 - 2\sqrt[3]{\frac{b}{a}} \right).$$

$$1.2.47. [\text{PЭA}] \quad \left(1 - 2\sqrt[3]{\frac{y}{x}} \right) \cdot \left(\frac{x^{\frac{4}{3}} - 8x^{\frac{1}{3}}y}{\sqrt[3]{x^2} + 2\sqrt[3]{xy} + 4\sqrt[3]{y^2}} \right)^{-1} \sqrt[3]{\frac{1}{x^{-2}}}.$$

$$1.2.48. [\text{PГOTYHC}] \quad \frac{x^3 - y^3}{(3x + y)^2 - 8x^2 - 5xy} + \frac{(x + y^2)(x^2 + y) - xy(xy + 1)}{x^2 - xy + y^2}.$$

$$1.2.49. [\text{OMΓAHC}] \quad \frac{(ab^{-1} + ba^{-1} + 1) \left(a^{\frac{1}{2}}b^{-\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}a^{-\frac{1}{2}} \right)}{ab^{-1} - ba^{-1} + b^{\frac{1}{2}}a^{-\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{2}}b^{-\frac{1}{2}}}.$$

$$1.2.50. [\text{KΠI}] \quad \left(\frac{\sqrt{b} + c^2}{c^2} - \frac{\sqrt{b} - c^2}{b^{\frac{1}{2}}} \right) : \left(\frac{b^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{b} - c^2} - \frac{c^2}{b^{\frac{1}{2}} + c^2} \right).$$

$$1.2.51. [\text{KΠI}] \quad \left(\frac{\left(\sqrt[4]{a^3} + \sqrt[4]{b^3} \right) \cdot \left(\sqrt[4]{a^3} - \sqrt[4]{b^3} \right)}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} - \sqrt{ab} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{2}{\sqrt{a + b}}.$$

$$1.2.52. [\text{KΠI}] \quad \frac{m^4 - 49}{m^2 + 7} - \frac{m^6 - 343}{m^4 + 7m^2 + 49}.$$

$$1.2.53. [\text{ЛΓΠI}] \quad \left(\frac{2}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} - \frac{2\sqrt{a}}{a\sqrt{a} + b\sqrt{b}} \cdot \frac{a - \sqrt{ab} + b}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} \right) : 4\sqrt{b}.$$

$$1.2.54. [\text{MЭCИ}] \quad \frac{\left[\left(a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}} \right) \left(a^{\frac{1}{2}} + 5b^{\frac{1}{2}} \right) - \left(a^{\frac{1}{2}} + 2b^{\frac{1}{2}} \right) \left(a^{\frac{1}{2}} - 2b^{\frac{1}{2}} \right) \right]}{3\sqrt{b}(2\sqrt{a} + 3\sqrt{b})}.$$

$$1.2.55. [\text{KΦЭИ}] \quad \left(\frac{(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 - (2\sqrt{2})^2}{a - b} - \left(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}} \right) \left(a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}} \right)^{-1} \right) : \frac{(4b)^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{2}} + b^{\frac{1}{2}}}.$$

$$1.2.56. [\text{МГАШ}] \quad \left(\frac{x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}}} - \frac{x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}}}{x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}} \right) \cdot (y^{-\frac{1}{2}} - x^{-\frac{1}{2}}).$$

$$1.2.57. [\text{ЯВВФУ}] \quad \left(\frac{(a^{\frac{3}{4}} - b^{\frac{3}{4}})(a^{\frac{3}{4}} + b^{\frac{3}{4}})}{a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}}} - \sqrt{ab} \right) \cdot \frac{2\sqrt{2,5}(a+b)^{-1}}{(10)^{-\frac{1}{2}}}.$$

$$1.2.58. [\text{РГОТУПС}] \quad (a^2\sqrt{b})^{-\frac{1}{2}} \left(\sqrt{ab} - \frac{ab}{a + \sqrt{ab}} \right) : \frac{\sqrt[4]{ab} - \sqrt{b}}{a - b}.$$

$$1.2.59. [\text{МАСИ}] \quad \frac{2x^{-\frac{1}{3}}}{x^{\frac{2}{3}} - 3x^{-\frac{1}{3}}} - \frac{x^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{5}{3}} - x^{\frac{2}{3}}} - \frac{x+1}{x^2 - 4x + 3}.$$

$$1.2.60. [\text{МАСИ}] \quad \left(\frac{1 - x^2}{x^{\frac{1}{2}} - x^{-\frac{1}{2}}} - \frac{2}{x^2 : \sqrt{x}} + \frac{x^{-2} - x}{x^{\frac{1}{2}} - x^{-\frac{1}{2}}} \right) \left(1 + \frac{2}{x^2} \right)^{-1}.$$

$$1.2.61. [\text{МГАП}] \quad \left(\frac{x^{\frac{1}{2}} - y^{\frac{1}{2}}}{xy^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{2}}y} + \frac{x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}}{xy^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{1}{2}}y} \right) \cdot \frac{x^{\frac{3}{2}} \cdot y^{\frac{1}{2}}}{x+y} - \frac{2y}{x-y}.$$

$$1.2.62. [\text{ВЗФЭИ}] \quad \left(\frac{\sqrt{m-a}}{\sqrt{m+a} + \sqrt{m-a}} + \frac{m-a}{\sqrt{m^2-a^2} - m+a} \right) : \sqrt{\frac{m^2}{a^2} - 1},$$

$a > 0.$

$$1.2.63. [\text{МПУ}] \quad \left(\frac{a^{\frac{1}{4}} - b^{\frac{1}{4}}}{a^{\frac{1}{2}} + a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{4}}} + \frac{a^{\frac{1}{4}} + b^{\frac{1}{4}}}{a^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{4}}} - \frac{2b^{\frac{1}{2}}}{a^{\frac{3}{4}} - a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{2}}} \right) (b^{\frac{1}{2}} - a^{\frac{1}{2}}).$$

$$1.2.64. [\text{РЭА}] \quad \left(\frac{(\sqrt[4]{a} + \sqrt[4]{b})^2 - \sqrt[4]{16ab}}{a-b} + \frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} - \left(\frac{a-b}{2\sqrt{b}} \right)^{-1} \right)^{-1} \cdot \frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}.$$

$$1.2.65. [\text{МТУСИ}] \quad \left(\frac{a - \sqrt{a^2 - b^2}}{a + \sqrt{a^2 - b^2}} - \frac{a + \sqrt{a^2 - b^2}}{a - \sqrt{a^2 - b^2}} \right) : \frac{4\sqrt{a^4 - a^2b^2}}{(5b)^2},$$

$a > b > 0.$

$$1.2.66. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{x^{-6} - 64}{16 + 4x^{-2} + x^{-4}} \cdot \frac{1}{4 - 4x^{-1} + x^{-2}} - \frac{4x^2 \cdot (2x+1)}{1-2x}.$$

$$1.2.67. [\text{МГАП}] \quad \sqrt{\frac{a-b}{a+b}} - \frac{2a\sqrt{a^2-b^2}}{b^2(ab^{-1}+1)^2} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1-ba^{-1}}{1+ba^{-1}}}.$$

$$1.2.68. [\text{МПУ}] \quad \left(\frac{\sqrt{x^2-a}-x}{\sqrt{x^2-a}+x} - \frac{\sqrt{x^2-a}+x}{\sqrt{x^2-a}-x} \right) : \sqrt{\frac{x^2-a}{x}}.$$

1.2.69. [МПУ]

$$\frac{(2x-1)^{-\frac{1}{2}} + (2x-1)^{\frac{1}{2}}}{(2x+1)^{-\frac{1}{2}} - (2x-1)^{-\frac{1}{2}}} : \frac{(2x-1)^{\frac{1}{2}}}{(2x-1)(2x+1)^{\frac{1}{2}} - (2x+1)(2x-1)^{\frac{1}{2}}}.$$

1.2.70. [ДВГУ] $\left((1-p^2)^{-\frac{1}{2}} - (1+p^2)^{-\frac{1}{2}} \right)^2 + 2(1-p^4)^{-\frac{1}{2}}.$

1.2.71. [МЭИ] $\left(\frac{x+\sqrt{a}}{\sqrt[3]{x}+\sqrt[6]{a}} - \frac{x-\sqrt{a}}{\sqrt[3]{x}-\sqrt[6]{a}} + \frac{\sqrt[3]{xa^2}-\sqrt[3]{x^4\sqrt{a}}}{x-\sqrt{a}} \right)^3.$

1.2.72. [ДВГУ] $\left(\frac{\sqrt[3]{a^2}-\sqrt[6]{a^2b^3}}{(a^{\frac{1}{3}}-b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}}+b^{\frac{1}{2}})} - \frac{a^{\frac{1}{3}}}{a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}}} \right) : \frac{(a-b)^{-1}}{b^{-\frac{1}{2}}}, a \geq 0,$
 $b > 0, a \neq b.$

1.2.73. [ДВГУ] $\left(\frac{3a^{\frac{1}{6}}-2b^{\frac{1}{6}}}{a^{\frac{1}{3}}-b^{\frac{1}{3}}} - \frac{3}{a^{\frac{1}{6}}+b^{\frac{1}{6}}} \right) : \frac{a^{\frac{2}{3}}+a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}+b^{\frac{2}{3}}}{b^{\frac{5}{6}}}, a \geq 0, b > 0,$
 $a \neq b.$

1.2.74. [МГОУ] $\frac{\sqrt{3(a-b^2)}+\sqrt{3b}\sqrt[3]{8b^3}}{\sqrt{2(a-b^2)^2+(2b\sqrt{2a})^2}} \cdot \frac{\sqrt{2a}-\sqrt{2c}}{\sqrt{\frac{3}{a}}-\sqrt{\frac{3}{c}}}.$

1.2.75. [МГУК] $\frac{x^{-\frac{1}{2}} \cdot \sqrt{x-1} \left(1 - \frac{1}{x^2}\right)^{-0,5}}{2(x+1)^{-\frac{1}{2}}} - \sqrt{3 - \frac{1}{x^2}} \cdot \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} :$
 $\frac{\left[\frac{1}{9^{-0,5}} - \frac{x^{-3}}{(x^2-1)^{-\frac{1}{2}}} \right]^{0,5}}{x^{\frac{1}{2}}} + \frac{\sqrt{x}}{2}.$

1.2.76. [МЭИ]

$$\left(\left(\frac{8x^3}{1-\sqrt{1+4x^2}} + \frac{8x^3}{1+\sqrt{1+4x^2}} \right) \cdot \left(\frac{1}{8x^3-2x} - \frac{1}{8x^3+2x} \right) \right)^{-1}.$$

1.2.77. [МЭИ] $\frac{2a+(a^2-1)^{\frac{1}{2}}}{\left((a-1)^{\frac{1}{2}} + (a+1)^{\frac{1}{2}} \right) \left((a-1)^{\frac{3}{2}} - (a+1)^{\frac{3}{2}} \right)}.$

1.2.78. [МЭИ] $\left(\frac{9-x^6}{3-x^3} - \frac{27-x^9}{9-x^6} + \frac{x^6}{3+x^3} \right)^3.$

1.2.79. [МЭИ] $\left((x^6+2x^2) \cdot \left(\frac{1}{4x^4} - \frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{2}} - \left(\frac{4}{x^8-2x^{12}} \right)^{-\frac{1}{2}} \right)^2.$

$$1.2.80. [\text{МЭИ}] \quad \left(\frac{(2 + \sqrt[4]{4a})^2 - 2\sqrt{a}}{8\sqrt{a} - 4} + \frac{1}{2\sqrt{a} - \sqrt[4]{4a}} \right) \cdot \frac{4a - 2\sqrt{a}}{(1 + \sqrt[4]{4a})^2}.$$

$$1.2.81. [\text{КПИ}] \quad \left(\frac{1}{2 + 2\sqrt{a}} + \frac{1}{2 - 2\sqrt{a}} - \frac{a^2 + 1}{1 - a^2} \right) \cdot \left(1 + \frac{1}{a} \right) \cdot 3^{\log_3 2}.$$

$$1.2.82. [\text{КПИ}] \quad \left(\frac{1}{a - \sqrt{2}} - \frac{a^2 + 4}{a^3 - \sqrt{8}} \right) \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{a} + 1 + \frac{a}{\sqrt{2}} \right) \cdot 3^{\log_3 a^2}.$$

$$1.2.83. [\text{МЭИ}] \quad \left(\frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{x}} \right)^{-1} \cdot (0,1)^{\lg(x^{-2} - 0,5x^{-1})}.$$

3. Вычисление конкретных значений алгебраических выражений

Упростить выражения и вычислить при данных значениях параметров:

$$1.3.1. [\text{МАТИ}] \quad \left(x^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{1}{3}} \right) \left(x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{3}} y^{\frac{1}{3}} + y^{\frac{2}{3}} \right), \quad x = 4\frac{5}{7}, \quad y = 5\frac{2}{7}.$$

$$1.3.2. [\text{МАДИ}] \quad \frac{A^4 - B^4}{(A + B)^2 - 2AB}, \quad A = 2,71, \quad B = 1,29.$$

$$1.3.3. [\text{МАДИ}] \quad \frac{11a^4 - 11b^4}{a^2 + 2ab + b^2}, \quad a = \frac{13}{2}, \quad b = \frac{9}{2}.$$

$$1.3.4. [\text{МАДИ}] \quad \frac{6a^3 + 6b^3}{3a^2 - 3b^2}, \quad a = 6,5, \quad b = 2,5.$$

$$1.3.5. [\text{МГУГыК}] \quad \frac{a^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{3}{2}}}{(a^2 - ab)^{\frac{3}{2}}} : \frac{(a - b)^{\frac{1}{2}} \cdot a^{-\frac{2}{3}}}{a^{\frac{3}{2}} - b^{\frac{3}{2}}}, \quad a = 5, \quad b = 2.$$

$$1.3.6. [\text{МГУЛ}] \quad \frac{a - b}{a^{0,5} - b^{0,5}} + \frac{a - \sqrt{ab}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}}, \quad a = 0,64, \quad b = 2,25.$$

$$1.3.7. [\text{РЗИТЛП}] \quad \frac{x - 1}{x^{\frac{3}{4}} + x^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{x^{\frac{1}{2}} + x^{\frac{1}{4}}}{x^{\frac{1}{2}} + 1} \cdot x^{\frac{1}{4}} + 1, \quad x = 16.$$

$$1.3.8. [\text{ЯВВФУ}] \quad \frac{10m^{0,5}}{n - m} + \frac{5}{n^{0,5} + m^{0,5}}, \quad n = \frac{4}{9}, \quad m = \frac{16}{81}.$$

$$1.3.9. [\text{МГУЛ}] \quad \frac{1 - x}{1 - x^{0,5}} \cdot \left(\frac{1 + x^{1,5}}{1 - \sqrt{x} + x} - x^{0,5} \right), \quad x = \frac{1}{4}.$$

$$1.3.10. [\text{МГУЛ}] \quad \frac{\frac{3m^2}{n} + \frac{3}{m} - n}{2m - \frac{m}{n}}, \quad m = -\frac{2}{3}, \quad n = -2.$$

$$1.3.11. [\text{ГАНГ}] \quad \left[\frac{1}{\sqrt{7}y+a} + \frac{2a}{7y^2-a^2} \right] : \frac{1}{7y^2-\sqrt{7}ay} - \sqrt{7}y+3, a=3,5, \\ y=1+\sqrt{7}.$$

$$1.3.12. [\text{МГУЛ}] \\ \frac{x^{\frac{3}{2}}-x^{\frac{1}{2}}}{(x+1)(x^2+1)} - \left(x - \frac{x^3}{1+x^2}\right)^{-\frac{1}{2}} \cdot \frac{x^2 \cdot \sqrt{(1+x^2)^{-1}} - \sqrt{1+x^2}}{1+x^2}, x = \frac{1}{9}.$$

$$1.3.13. [\text{МГАПП}] \quad \frac{x}{ax-2a^2} - \frac{2}{x^2+x-2ax-2a} \cdot \frac{x^2+4x+3}{3+x}, a = \frac{1}{8}.$$

$$1.3.14. [\text{МТУСИ}] \quad \left[1 - \left(\frac{x^{-\frac{3}{4}}+1}{x^{-\frac{1}{4}}+1} + \frac{3}{x^{\frac{1}{4}}} \right) : \left(x^{-\frac{1}{4}}+1 \right) \right] : x^{-\frac{3}{4}}, x = 0,0256.$$

4. Доказательство тождеств

Доказать тождества:

$$1.4.1. [\text{МАИ}] \quad 1 + \frac{1+\sqrt{x}}{1+x+\sqrt{x}} : \frac{1}{x\sqrt{x}-1} = x.$$

$$1.4.2. [\text{МАИ}] \\ \left[\frac{\sqrt{y+1}}{\sqrt{y+1}-\sqrt{y}} - \frac{\sqrt{y}}{\sqrt{y+1}+\sqrt{y}} \right] : (2y+1) + \frac{\sqrt{1-y^2}}{y} - 1 = \frac{\sqrt{1-y^2}}{y}.$$

$$1.4.3. [\text{МАИ}] \quad \sqrt[3]{\frac{x+1}{x^2-2x+1}} - \sqrt[3]{\frac{x-1}{x^2+2x+1}} = 2\sqrt[3]{\frac{1}{x^4-2x^2+1}}.$$

$$1.4.4. [\text{МТУСИ}] \quad \left(\frac{2x+1}{x+2} - \frac{4x+2}{4-x^2} \right) : \frac{2x+1}{x-2} + \frac{2}{x+2} = 1.$$

$$1.4.5. [\text{МТУСИ}] \quad \left(\frac{\sqrt{a}+b^2}{b^2} - \frac{\sqrt{a}-b^2}{\sqrt{a}} \right) : \left(\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{a}-b^2} - \frac{b^2}{\sqrt{a}+b^2} \right) = \frac{a-b^4}{b^2\sqrt{a}}.$$

$$1.4.6. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{\sqrt[3]{a}c^2-3\sqrt{b}}{(c^2+3)(\sqrt[3]{a}+\sqrt{b})} + \frac{3\sqrt[3]{a}+\sqrt{b} \cdot c^2}{(c^2-3)(\sqrt[3]{a}+\sqrt{b})} = \frac{c^4+9}{c^4-9}.$$

$$1.4.7. [\text{БСА}] \quad \frac{2a^{-2} - \frac{a^{-3}}{2}}{a^{-2,5} - \frac{1}{2}a^{-3}} + \frac{a^{-\frac{1}{2}} - a^{-2}}{a^{-1} + a^{-1,5} + a^{-2}} = 3\sqrt{a}, a > 0, a \neq \frac{1}{4}.$$

5. Задачи на вычисление неизвестной величины x

Найти x , если:

$$1.5.1. [\text{МАДИ}] \quad 49^{\frac{1}{6}} \cdot 7^{2,5} = 7^{\frac{1}{2}} \cdot 7^{-\frac{2}{3}} \cdot 49 \cdot x^{0,5}.$$

$$1.5.2. [\text{МАДИ}] \quad 16 \cdot 2^{\frac{1}{8}} \cdot 8^{\frac{1}{40}} \cdot x = 4^3 \cdot 2^{\frac{6}{5}} \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2.$$

$$1.5.3. [\text{МАДИ}] \quad 3^{0,5} \cdot 3^{\frac{5}{8}} \cdot 9^{0,5} \cdot x^{-0,5} = 9^{\frac{1}{8}} \cdot 27^{\frac{1}{3}}.$$

$$1.5.4. [\text{МСХА}] \quad \frac{8^{\frac{2}{3}} \cdot (\sqrt[3]{2})^2}{\left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot x} = 2^7 \cdot \left(\frac{1}{\sqrt[3]{2}}\right)^6.$$

$$1.5.5. [\text{МАДИ}] \quad Ax + B = \frac{5}{9} + 0,9 + \frac{38}{45}, \quad A = 10, \quad B = -0,2.$$

$$1.5.6. [\text{МАДИ}] \quad 2,7 - 4x = \frac{2}{3} + \frac{7}{12} + \frac{9}{20}.$$

$$1.5.7. [\text{КПИ}] \quad \frac{\left(4 - 3,5 \cdot \left(2\frac{1}{7} - 1\frac{1}{5}\right)\right) : 0,16}{x} = \frac{3\frac{2}{7} - \frac{3}{14} : \frac{1}{6}}{41\frac{23}{84} - 40\frac{49}{60}}.$$

6. Сокращение дробей

Сократить дроби:

$$1.6.1. [\text{ГУЗ}] \quad \frac{7x - 2x^2 - 3}{2x^2 - x}.$$

$$1.6.2. [\text{ГУЗ}] \quad \frac{2 + x - 3x^2}{9x^2 - 4}.$$

$$1.6.3. [\text{СТАНКИН}] \quad \frac{2 + \sqrt{x} - x}{\sqrt{x} - 2}.$$

$$1.6.4. [\text{ВАХЗ}] \quad \frac{x^3 + 4x^2 - 9x - 36}{x^2 + x - 12}.$$

7. Прочие

Доказать справедливость равенств (1.7.1–1.7.2):

$$1.7.1. [\text{РГАЗУ}] \quad \sqrt{3 + \sqrt{3}} + \sqrt[3]{10 + 6\sqrt{3}} = \sqrt{3} + 1.$$

$$1.7.2. [\text{МТУСИ}] \quad \left(\frac{2}{\sqrt{3}-1} + \frac{3}{\sqrt{3}-2} + \frac{15}{3-\sqrt{3}}\right) \cdot (\sqrt{3}+5)^{-1} = \frac{1}{2}.$$

Какое из двух чисел больше (1.7.3–1.7.5):

$$1.7.3. [\text{МГУ, эк. ф-т}] \quad \sqrt{6} - \sqrt[3]{3} \text{ или } 1?$$

$$1.7.4. [\text{МГУ, эк. ф-т}] \quad \sqrt[3]{4} + \sqrt{2} \text{ или } 3?$$

$$1.7.5. [\text{МГУ, ВМиК}] \quad \sqrt[5]{\frac{1990}{1992}} \text{ или } \sqrt[5]{\frac{1989}{1991}}?$$

Записать в виде десятичной дроби число (1.7.6–1.7.7):

$$1.7.6. [\text{МГАТХТ}] \quad \frac{17}{20}.$$

$$1.7.7. [\text{МГАТХТ}] \quad \frac{7}{8}.$$

1.7.8. [МГУЛ] Найдите число, 10% которого равны значению выражения $32^{\frac{2}{5}} \cdot 0,5 - (\sqrt{25})^0 + \left(-\frac{1}{5}\right)^{-2} + \left(\frac{2}{3}\right)^{-4} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3$.

Группа Б

8. Задачи на вычисление

Вычислить:

$$1.8.1. [\text{МГУ, геолог. ф-т}] \quad \frac{\sqrt{3-2\sqrt{2}}}{\sqrt{3+2\sqrt{2}}} + \frac{\sqrt{6+\sqrt{2}}}{\sqrt{6-\sqrt{2}}} \cdot \sqrt{\frac{17}{2}}.$$

$$1.8.2. [\text{РЭА}] \quad \left[\frac{3(\sqrt{13}+2)}{\sqrt{19}-4} - \frac{4(\sqrt{19}-2)}{\sqrt{13}-3} - 2 + \sqrt{19} \right] (2 - \sqrt{13}).$$

$$1.8.3. [\text{РЭА}] \quad \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}-\sqrt{3}+1} - \frac{5\sqrt{15}-\sqrt{5}-16}{7-2\sqrt{15}}.$$

$$1.8.4. [\text{РЭА}] \quad \left[\frac{2(\sqrt{15}-1)}{\sqrt{15}+\sqrt{13}} + \frac{2(\sqrt{13}+2)}{\sqrt{15}-\sqrt{13}} - \sqrt{15} + \sqrt{13} \right] (7 - \sqrt{13}).$$

$$1.8.5. [\text{РУДН}] \quad \left(\frac{15}{\sqrt{6}+1} + \frac{4}{\sqrt{6}-2} - \frac{12}{3-\sqrt{6}} \right) \cdot (\sqrt{6}+11).$$

$$1.8.6. [\text{МЭСИ}]$$

$$\sqrt{2-\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}}} \cdot \sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}}} \cdot \sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{3}}} \cdot \sqrt{2+\sqrt{3}}.$$

$$1.8.7. [\text{МТУСИ}] \quad (4\sqrt{6} + \sqrt{39} + 2\sqrt{26} + 6)(4\sqrt{6} + \sqrt{39} - 2\sqrt{26} - 6).$$

$$1.8.8. [\text{МТУСИ}] \quad (\sqrt{28} - \sqrt{12}) \cdot \sqrt{10 + \sqrt{84}}.$$

$$1.8.9. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{\left(8^{\frac{1}{2}} + \sqrt{2}\right)^2 \cdot \left(4^{\frac{1}{3}} - \sqrt[3]{2}\right)}{32^{\frac{1}{3}} - \sqrt[3]{16}}.$$

$$1.8.10. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{(\sqrt{5}-\sqrt{11}) \cdot (\sqrt{33}+\sqrt{15}-\sqrt{22}-\sqrt{10})}{\sqrt{75}-\sqrt{50}}.$$

$$1.8.11. [\text{МГУП}] \quad \left(\sqrt{\left(\sqrt{5}-\frac{5}{2}\right)^2} - \sqrt[3]{\left(\frac{3}{2}-\sqrt{5}\right)^3} \right)^{\frac{1}{2}} - \sqrt{2} \sin \frac{7\pi}{4}.$$

$$1.8.12. [\text{МГУП}] \quad \left(\sqrt{\left(\sqrt{5}-\frac{3}{2}\right)^2} + \sqrt[3]{(1-\sqrt{5})^3} \right)^2 + 2^{-\frac{3}{2}} \cdot \cos \frac{3\pi}{4}.$$

9. Упрощение алгебраических выражений

Упростить:

$$1.9.1. [\text{ДВГУ}] \quad \left(\frac{1}{\sqrt{a} - 4\sqrt{a^{-1}}} - \frac{2\sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{a^4} - \sqrt[3]{64a}} \right)^{-2} - \sqrt{a^2 + 8a + 16}.$$

$$1.9.2. [\text{ДВГУ}] \quad \sqrt{\frac{4}{x} + \frac{1}{4x^{-1}} - 2} + \sqrt{\frac{1}{4x^{-1}} + \frac{2^{-2}}{x} + \frac{1}{2}}.$$

$$1.9.3. [\text{МЭИ}]$$

$$\left(\frac{1}{1 - 2\sqrt{2x} + 2x} - \frac{1}{\left(1 - \sqrt{\frac{x}{2}}\right)(1 - \sqrt{2x})} \right) \cdot \frac{\left(\sqrt[4]{\frac{x}{2}} + \sqrt[4]{2x^3}\right)^2 - 4x}{1 + \sqrt{\frac{x}{2}}}.$$

$$1.9.4. [\text{МЭИ}] \quad \left(\frac{\sqrt{a^2 + 1}}{a^2 + b + 1} - \frac{\sqrt{b}(\sqrt{a^2 + 1} - \sqrt{b})^2}{(a^2 + 1)^2 - b^2} \right)^{-1} - 10^{\log_{100}(a^2 + 1)}.$$

$$1.9.5. [\text{МЭИ}]$$

$$\frac{(a + \sqrt{4a} + 1)^{\frac{1}{2}} \cdot (\sqrt{a^3} + \sqrt{8b^3})}{\left((\sqrt[4]{2b} - \sqrt[4]{a})^2 + (\sqrt[4]{2b} + \sqrt[4]{a})^2\right)(a - \sqrt{2ab} + 2b)} - 0,5 \cdot 10^{\log_{100} a}.$$

$$1.9.6. [\text{МЭИ}] \quad \left(\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} + \sqrt{x}} + \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{2} - \sqrt{x}} + \frac{2\sqrt{2} \cdot \sqrt{x}}{2 - x} \right) (\sqrt{x} - 5^{\log_{25} 2}).$$

$$1.9.7. [\text{МАСИ}] \quad \frac{1 + 2a^{\frac{1}{4}} - a^{\frac{1}{2}}}{1 - a + 4a^{\frac{3}{4}} - 4a^{\frac{1}{2}}} + \frac{a^{\frac{1}{4}} - 2}{\left(a^{\frac{1}{4}} - 1\right)^2}.$$

$$1.9.8. [\text{МЭСИ}] \quad \left[\left(\frac{a - b}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} \right)^3 + 2a\sqrt{a} + b\sqrt{b} \right] : (3a^2 + 3b\sqrt{ab}) + \frac{\sqrt{ab} - a}{a\sqrt{a} - b\sqrt{a}}.$$

$$1.9.9. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{6(a^3 + 27)|a + 4|}{(a^2 - 3a + 9)(a^2 + 7a + 12)}.$$

$$1.9.10. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{|x - 1|(x^2 + x + 2)(x + 1) \cdot x}{x^3 - 1 - |x - 1|}.$$

$$1.9.11. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{|x + 1| \cdot (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)}{x^4 + x^3 + |x + 1|}.$$

$$1.9.12. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{a^3 + a^2 - 2a}{a|a + 2| - a^2 + 4}.$$

$$1.9.13. [\text{МАСИ}] \quad \frac{m^5 + m^4 \cdot \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4m^9}}{|m^3 - 1| - 1}.$$

$$1.9.14. [\text{МГОПУ}] \quad \frac{\frac{\sqrt{b^2 - 2b + 1}}{b} + b\sqrt{b^2 - 2b + 1} + 2 - \frac{2}{b}}{\sqrt{b - 2 + \frac{1}{b}}}, \quad 0 < b < 1.$$

$$1.9.15. [\text{МЭСИ}] \quad \left(\frac{\sqrt{1+x}}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}} + \frac{1-x}{\sqrt{1-x^2} + x - 1} \right) \cdot \left(\sqrt{x^{-2} - 1} - \frac{1}{x} \right), \\ 0 < x < 1.$$

10. Прочие

В задачах 1.10.1, 1.10.2 упростить выражение и вычислить при данных значениях параметров:

$$1.10.1. [\text{ГАНГ}] \quad \left[\frac{2\sqrt[4]{2}xy}{x^2y^2 - \sqrt{2}} + \frac{xy - \sqrt[4]{2}}{2xy + 2\sqrt[4]{2}} \right] \cdot \frac{2xy}{xy + \sqrt[4]{2}} - \frac{xy}{xy - \sqrt[4]{2}} + 4,1, \\ x = 23, y = 1,32.$$

$$1.10.2. [\text{МГОУ}]$$

$$\sqrt[n]{a^k x^{n-k}} + \sqrt[n]{a^{n-k} \cdot x^k} - 2\sqrt{bx} + b^2, \quad x = \frac{(\sqrt{b} - \sqrt{b-a})^{\frac{2n}{n-2k}}}{a^{\frac{2k}{n-2k}}}.$$

$$1.10.3. [\text{МАИ}] \quad \text{Доказать, что если } x = 4(a-1) \text{ и } 1 < a < 2, \text{ то} \\ (a + \sqrt{x})^{-\frac{1}{2}} + (a - \sqrt{x})^{-\frac{1}{2}} = \frac{2}{2-a}.$$

$$1.10.4. [\text{ГАУ}] \quad \text{Упростив левую часть, найти } x:$$

$$\frac{(\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b})^3}{a + b + \sqrt[3]{a^2b} + \sqrt[3]{ab^2}} + \frac{(\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b})^3}{a - b - \sqrt[3]{a^2b} + \sqrt[3]{ab^2}} = \frac{2x - 3}{3x + 1}.$$

$$1.10.5. [\text{МАИ}] \quad \text{Упростить выражение } \frac{\sqrt{a+x} - \sqrt{a-x}}{\sqrt{a+x} + \sqrt{a-x}}, \text{ где } x = \frac{2a}{b + \frac{1}{b}}$$

$$\text{и } |b| < 1.$$

$$1.10.6. [\text{МГУ, геолог. ф-т}] \quad \text{Какое из чисел больше } 2\sqrt{10} \text{ или } 6, (32)?$$

$$1.10.7. [\text{МЭИ}] \quad \text{Доказать, что если } \sqrt{x^2 + \sqrt[3]{x^4y^2}} + \sqrt{y^2 + \sqrt[3]{x^2y^4}} = a, \\ \text{то } x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}.$$

В задачах 1.10.8–1.10.10, упростив выражение для $f(x)$, найти $f'(x)$, если:

$$1.10.8. [\text{МЭИ}]$$

$$f(x) = \left(\frac{\sqrt[3]{0,2x}(\sqrt[3]{5} - \sqrt[3]{x}) - 2\sqrt[3]{x}}{(\sqrt[3]{0,2x} + 1)(\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{5})} + (\sqrt[3]{0,2x} + 1)^{-1} \right)^{-1} \cdot 7^{\log_{343} 5}.$$

$$1.10.9. [\text{МЭИ}] \quad f(x) = \left(\frac{1 + \sqrt[4]{x}}{\sqrt[4]{x}} - \frac{\sqrt[4]{16x} + \sqrt[4]{x^5}}{2 + x} \right)^{-2} \cdot 25^{2 \log_{0,04} 2 + \log_{0,04} \sqrt{x}}.$$

$$1.10.10. [\text{МЭИ}] \quad \left(\frac{\sqrt[3]{2x^2} + x \sqrt[3]{x}}{x \sqrt[6]{2} + \sqrt{2} \cdot \sqrt[3]{x}} - 1 \right)^{-1} - \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x} - \sqrt[6]{2}} - 2^{-2 \log_{0,5} x}.$$

$$1.10.11. [\text{МГГУ}] \quad \text{Избавиться от иррациональности в знаменателе дроби} \quad \frac{1}{1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}}.$$

Группа В

11. Разные задачи

Вычислить (задачи 1.11.1–1.11.5):

$$1.11.1. [\text{МЭСИ}] \quad \left(\sqrt[3]{7 - 5\sqrt{2}} + \sqrt[3]{7 + 5\sqrt{2}} \right) \cdot 9.$$

$$1.11.2. [\text{МЭСИ}] \quad \sqrt[3]{6 + \sqrt{\frac{847}{27}}} + \sqrt[3]{6 - \sqrt{\frac{847}{27}}}.$$

$$1.11.3. [\text{МЭСИ}] \quad \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2\sqrt{2} + 3}} - \frac{\sqrt{6 - 4\sqrt{2}}}{2\sqrt{2} - 3}.$$

$$1.11.4. [\text{МЭСИ}] \quad \left(\frac{3 + 2\sqrt[4]{5}}{3 - 2\sqrt[4]{5}} \right)^{\frac{1}{4}} \cdot \frac{\sqrt[4]{5} - 1}{\sqrt[4]{5} + 1}.$$

$$1.11.5. [\text{МЭСИ}] \quad \left(\sqrt[6]{8\sqrt{5} + 16} + \sqrt{\sqrt{5} + 1} \right) \cdot \sqrt{\sqrt{5} - 1}.$$

1.11.6. [МТУСИ] Проверить, что число $x = \sqrt[3]{4 + \sqrt{80}} - \sqrt[3]{\sqrt{80} - 4}$ является корнем уравнения $x^3 + 12x - 8 = 0$.

В задачах 1.11.7, 1.11.8 доказать, что данное число является составным:

$$1.11.7. [\text{МТУСИ}] \quad 2^{12} + 5^9.$$

$$1.11.8. [\text{МТУСИ}] \quad 2^{10} + 5^{12}.$$

В задачах 1.11.9, 1.11.10 доказать, что данное число при натуральных n является составным:

$$1.11.9. [\text{МТУСИ}] \quad 8n^3 - 12n^2 + 6n + 63.$$

$$1.11.10. [\text{МТУСИ}] \quad n^3 - 6n^2 + 12n + 117.$$

Разложить на множители (задачи 1.11.11, 1.11.12):

$$1.11.11. [\text{РЭА}] \quad 1 + n^4 + n^8.$$

$$1.11.12. [\text{РЭА}] \quad 1 + x^5.$$

1.11.13. [МГУ, филолог. ф-т] Представить число 1991 в виде произведения простых чисел.

1.11.14. [МГУ, мех.-мат.] Разность $\sqrt{|40\sqrt{2} - 57|} - \sqrt{|40\sqrt{2} + 57|}$ является целым числом. Найти это целое число.

2. Алгебраические уравнения

Областью допустимых значений (ОДЗ) уравнения называется множество всех значений переменных, при которых все функции, входящие в уравнение, имеют смысл.

Решениями уравнения называются такие значения переменных, которые при их подстановке в уравнение обращают его в тождество.

Уравнения называются равносильными, если множества их решений совпадают.

При решении уравнений рекомендуется делать преобразования, приводящие к равносильным уравнениям; если же это затруднительно, и в процессе преобразований могут появиться лишние корни, то необходимо делать проверку. Полезно, а иногда и необходимо, найти ОДЗ.

Если у квадратного уравнения $ax^2 + bx + c = 0$ (при $a \neq 0$) неотрицателен дискриминант $D = b^2 - 4ac$, то уравнение имеет решения $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$, и выполняется равенство: $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$.

При этом $x_1 x_2 = \frac{c}{a}$, $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$ (теорема Виета). График квадратичной функции $y = ax^2 + bx + c$ — парабола с вершиной в точке $(x_v = -\frac{b}{2a}; ax_v^2 + bx_v + c)$.

Если b — четное число, то есть $b = 2k$, то решения квадратного уравнения удобно находить в виде $x_{1,2} = \frac{k \pm \sqrt{k^2 - ac}}{a}$.

Модулем $|f(x)|$ называется выражение, равное $f(x)$ при $f(x) \geq 0$, и равное $-f(x)$ при $f(x) < 0$, так что уравнение $|f(x)| = g(x)$ равносильно совокупности двух систем:

$$\begin{cases} f(x) \geq 0, \\ f(x) = g(x); \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} f(x) < 0, \\ -f(x) = g(x). \end{cases}$$

Иррациональное уравнение $\sqrt{f(x)} = g(x)$ равносильно системе:

$$\begin{cases} f(x) = g^2(x), \\ g(x) \geq 0. \end{cases}$$

При решении иррациональных уравнений иногда используется равенство $\sqrt{(f(x))^2} = |f(x)|$.

Группа А

1. Квадратные уравнения

2.1.1. [РГПУ] Найти значение коэффициента k , при котором уравнение $3x^2 - 2kx - k + 6 = 0$ не имеет корней.

2.1.2. [РГПУ] Найти значение коэффициента p , при котором уравнение $3x^2 - 2px - p + 6 = 0$ имеет 2 корня.

2.1.3. [МГУ, геогр. ф-т] Найти 3 числа a, b, c , если известно, что их сумма равна 1, а квадратное уравнение $ax^2 + bx + c = 0$ имеет единственное решение $x = -1$.

2.1.4. [МГУЛ] При каком целом a уравнение $(a - 3)x^2 + 2x + 3a - 11 = 0$ имеет равные корни?

2.1.5. [МИЭТ] Найти a , при котором один из корней уравнения $2x^2 + ax + 3a = 0$ равен 3.

2.1.6. [МГАПП] При каком значении k у квадратного уравнения $kx^2 + 12x - 3 = 0$ есть корень, равный $\frac{1}{5}$?

2.1.7. [ГФА] При каком наибольшем значении a квадратное уравнение $x^2 - (a + 3)x + a^2 = 0$ имеет корень $x = 3$?

2.1.8. [ГФА] Вычислить $\frac{x_1 x_2}{(x_1 + x_2)^2}$, где x_1, x_2 — корни уравнения $x^2 - 5x + 4 = 0$.

2.1.9. [РГПУ] Не решая уравнения $2x^2 - 4x + 1 = 0$, вычислить сумму чисел, обратных его корням.

2.1.10. [РГПУ] Не решая уравнения $2x^2 - 4x + 1 = 0$, вычислить сумму квадратов его корней.

2.1.11. [ГФА] Найти коэффициент q в уравнении $x^2 - 2x + q = 0$, если корни уравнения x_1 и x_2 связаны соотношением $2x_1 + x_2 = 3$.

2.1.12. [МТУСИ] При каких значениях коэффициента p отношение корней уравнения $x^2 + px + 1 = 0$ равно 4?

2.1.13. [МГУГиК] Дано: x_1 и x_2 — корни уравнения $ax^2 + bx + c = 0$. Составить уравнение, корни которого $\frac{1}{x_1}$ и $\frac{1}{x_2}$.

2.1.14. [МПУ] Найти наибольшее отрицательное значение k , при котором уравнение $5x^2 + 2kx + 5 = 0$ имеет 2 положительных корня.

2. Рациональные уравнения и уравнения высших порядков

2.2.1. [МГУЛ] Решить уравнение $\frac{4x^2 - 7x - 2}{x^2 - 5x + 6} = 0$.

2.2.2. [МГАТХТ] Найти положительные решения уравнения $\frac{2}{x-3} = \frac{x}{x+3}$.

2.2.3. [МГУЛ] Решить уравнение $\frac{x-2}{x+1} + \frac{4(x+1)}{x-2} = 5$.

2.2.4. [СПбГЭУ] Решить уравнение:

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3x+2}}} = \frac{3x^2 + 11x + 10}{36x^2 - 25} - \frac{3 - 2x}{6x - 5}.$$

2.2.5. [МГУ, биолог. ф-т] $\frac{1-x}{(2-x)(x-3)} + 1 = \frac{1}{2-x}$.

2.2.6. [МИСиС] Решить уравнение $\frac{2}{x^2-4} + \frac{x-4}{x^2+2x} = \frac{1}{x^2-2x}$.

2.2.7. [МГАХМ] Найти меньший корень уравнения $\frac{30}{x^2-1} - \frac{13}{x^2+x+1} = \frac{18x+7}{x^3-1}$.

2.2.8. [МТУСИ] $\frac{x^3+64}{16+4x} = 11 - \frac{x}{4}$.

2.2.9. [ГАУ] Решить уравнение $\frac{x^2+1}{x} + \frac{x}{x^2+1} = 2,9$.

2.2.10. [МАДИ] Решить уравнение $\frac{2x+1}{x} + \frac{4x}{2x+1} = 5$.

2.2.11. [РЭА] При каких значениях b корень уравнения $(2-b)(b+x) = 15 - 7b$ больше или равен 3? В ответе указать наибольшее из этих значений.

2.2.12. [РЭА] При каких значениях a корень уравнения $(x-1)(a^2-1) = 5-4a$ меньше или равен 0? В ответе указать наибольшее из этих чисел.

3. Иррациональные уравнения

Решить уравнение:

2.3.1. [МГУ, мех.-мат.] $(x^2 - 4)\sqrt{x+1} = 0$.

- 2.3.2. [МГАП] $(x-4)\sqrt{3+2x-x^2}=0$.
- 2.3.3. [МИЭТ] $(x^2+5x)\sqrt{x-3}=0$.
- 2.3.4. [ЛГПИ] $\sqrt{7-x^2}\sqrt{10-3x-x^2}=0$.
- 2.3.5. [МТУСИ] $(x^2-x-6)\sqrt{\frac{x^2-1}{2x}}=0$.
- 2.3.6. [МАИ] $\sqrt{x^2+8}=2x+1$.
- 2.3.7. [ГАНГ] $\sqrt{0,5(x^2-9x+22)}=x-5$.
- 2.3.8. [МИЭТ; МГУ, физ. ф-т] $\sqrt{4-6x-x^2}=x+4$.
- 2.3.9. [МАТИ] $\sqrt{2x-1}=x-2$.
- 2.3.10. [ДВГУ] $\sqrt{6-4x-x^2}=x+4$.
- 2.3.11. [МГУ, геогр. ф-т] $x+\sqrt{2x^2-7x+5}=1$.
- 2.3.12. [МИЭТ] $\sqrt{37-x^2}+5=x$.
- 2.3.13. [МГУ, геогр. ф-т] $\sqrt{2x^2+8x+7}-x=2$.
- 2.3.14. [МГУ, ВМиК] $\sqrt{x-1}+x-3=0$.
- 2.3.15. [МГУ, ВМиК] $\sqrt{x+4}+x-2=0$.
- 2.3.16. [МГТУ] $x-\sqrt{x+2}=4$.
- 2.3.17. [МГУ, геолог. ф-т] $x\sqrt{36x+1261}=18x^2-17x$.
- 2.3.18. [МГУ, геолог. ф-т] $(x-3)\sqrt{x^2-5x+4}=2x-6$.
- 2.3.19. [МГУ, физ. ф-т] $\sqrt{x^4-2x-5}=1-x$.
- 2.3.20. [МГУ, ИСАА] $\sqrt{3x-5}-\sqrt{4-x}=1$.
- 2.3.21. [МГУГиК] $\sqrt{15-x}+\sqrt{3-x}=6$.
- 2.3.22. [СПбГЭУ] $\sqrt{2x-4}-\sqrt{x+5}=1$.
- 2.3.23. [МИЭМ] $\sqrt{3x+3}+2\sqrt{2x-3}=5$.
- 2.3.24. [ГАУ] $\sqrt{x+3}+\sqrt{3x-2}=7$.
- 2.3.25. [МГУ, геолог. ф-т] $\sqrt{x+1}-\sqrt{2x-5}=\sqrt{x-2}$.
- 2.3.26. [МТУСИ] $\sqrt{x+\sqrt{x+11}}+\sqrt{x-\sqrt{x+11}}=4$.
- 2.3.27. [МАДИ] $2(x+8)^{\frac{1}{2}}=9(x+8)^{\frac{1}{4}}+18$.
- 2.3.28. [МАДИ] $2x^{\frac{1}{3}}+5x^{\frac{1}{6}}=18$.
- 2.3.29. [МТУСИ] $\sqrt{x^2+32}-2\sqrt[4]{x^2+32}=3$.

$$2.3.30. [\text{МГУ, эк. ф-т}] \quad x^2 + 11 + \sqrt{x^2 + 11} = 42.$$

$$2.3.31. [\text{ГАУ}] \quad \sqrt{x^2 + 20} + x^2 = 22.$$

$$2.3.32. [\text{МГУ, геолог. ф-т}] \quad z + 42 - 11\sqrt{z^2 - z - 42} - z^2 = 0.$$

$$2.3.33. [\text{МИЭТ}] \quad x^2 + \sqrt{x^2 + 2x + 8} = 12 - 2x.$$

$$2.3.34. [\text{МЭСИ}] \quad x^2 + 5x + 4 - 5\sqrt{x^2 + 5x + 28} = 0. \text{ Найти наибольший корень.}$$

$$2.3.35. [\text{ГАУ}] \quad \sqrt{\frac{2x}{1+2x}} + \sqrt{\frac{1+2x}{2x}} = \frac{5}{2}.$$

$$2.3.36. [\text{МАДИ}] \quad 1 + \frac{15}{(2x+1)^{\frac{1}{4}}} - 2(2x+1)^{\frac{1}{4}} = 0.$$

$$2.3.37. [\text{МЭСИ}] \quad \sqrt[3]{\frac{x+3}{5x+2}} + \sqrt[3]{\frac{5x+2}{x+3}} = \frac{13}{6}. \text{ Найти наибольший корень.}$$

$$2.3.38. [\text{МТУСИ}] \quad \sqrt[3]{1+\sqrt{x}} + \sqrt[3]{1-\sqrt{x}} = 2.$$

$$2.3.39. [\text{РЭА}] \quad \frac{3}{3+\sqrt{x}} - \frac{5}{3\sqrt{x+x}} = \frac{1}{4}. \text{ Найти меньший корень.}$$

$$2.3.40. [\text{МАДИ}] \quad 49^{\frac{1}{6}} \cdot 7^{2,5} = 7^{\frac{1}{2}} \cdot 7^{-\frac{2}{3}} \cdot 49x^{0,5}.$$

$$2.3.41. [\text{МГУ, мех.-мат.}] \quad 3\sqrt{x+4} = 5 - 2|x+2|.$$

4. Уравнения, содержащие знак модуля

Решить уравнение:

$$2.4.1. [\text{МИЭТ}] \quad |2x - 3| = 11.$$

$$2.4.2. [\text{РГПУ}] \quad \left| \frac{x-1}{x+3} \right| = 1.$$

$$2.4.3. [\text{КПИ}] \quad |x+2| = 5. \text{ Решить аналитически и графически.}$$

$$2.4.4. [\text{ГАНГ}] \quad 0,6 \cdot |x - 0,3| = x^2 + 0,27.$$

$$2.4.5. [\text{МЭСИ}] \quad |x^2 - 5x + 4| = 4. \text{ Найти наибольший корень.}$$

$$2.4.6. [\text{МГУ, геолог. ф-т}] \quad x^2 + 4|x - 3| - 7x + 11 = 0.$$

$$2.4.7. [\text{МГУ, геолог. ф-т}] \quad (x-2)\left(|x| + \sqrt{3} - 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 0.$$

$$2.4.8. [\text{МАТИ}] \quad |2 - x| = 5 - 4x.$$

$$2.4.9. [\text{МГУЛ}] \quad |4x - 3| = 4x - 3. \text{ Найти наименьший корень.}$$

$$2.4.10. [\text{ГАНГ}] \quad |-x^2 - 16| = 8x.$$

$$2.4.11. [\text{МИРЭА}] \quad x^2 - 4|x| + 3 = 0.$$

$$2.4.12. [\text{МГУ, ВМиК}] \quad \left(3|x+1| + \frac{1}{3}\right)^2 = 6(x+1)^2 + \frac{10}{9}.$$

$$2.4.13. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{2x^2-6}{|x|-1} = |x| + 3.$$

$$2.4.14. [\text{РЭА}] \quad |3x^2 + 5x - 9| = |6x + 15|. \text{ Указать наименьший из корней.}$$

$$2.4.15. [\text{КПИ}] \quad |x+2| + |x-3| = 5.$$

$$2.4.16. [\text{МГУ, мех.-мат.}] \quad |2x+5| = |x| + 2.$$

$$2.4.17. [\text{МЭСИ}] \quad |x-3| + 2|x+1| = 4. \text{ Найти наименьший целый корень.}$$

$$2.4.18. [\text{МГУ, геолог. ф-т}] \quad \frac{|x-3|}{|x-2|-1} = 1.$$

$$2.4.19. [\text{ГФА}] \quad |x-1| - 2|x-2| + 3|x-3| = 4.$$

$$2.4.20. [\text{МГУ, эк. ф-т}] \quad \left| |3-x| - x + 1 \right| + x = 6.$$

5. Системы уравнений

Решить систему уравнений:

$$2.5.1. [\text{МЭСИ}] \quad \begin{cases} 2x + y - 1 = 0, \\ x - 2y + 5 = 0. \end{cases} \quad \text{В ответе указать } x + y.$$

$$2.5.2. [\text{МВВДИУ}] \quad \begin{cases} x + 2y = 15, \\ 2x - y = 0. \end{cases}$$

$$2.5.3. [\text{МЭСИ}] \quad \begin{cases} 2x + 3y = 165, \\ 5x + 2y = 330. \end{cases} \quad \text{В ответе указать } x + y.$$

$$2.5.4. [\text{МГУЛ}] \quad \begin{cases} 2x - y = 3, \\ x + 5y = 7. \end{cases} \quad \text{В ответе указать } xy.$$

$$2.5.5. [\text{МИЭТ}] \quad \begin{cases} x + 2y + 3z = 8, \\ 3x + y + 2z = 7, \\ 2x + 3y + z = 9. \end{cases}$$

$$2.5.6. [\text{МАДИ}] \quad \begin{cases} 4x + 5y - 2z = 1, \\ 2x + 7y - 3z = -2, \\ 3x + y + 2z = 0. \end{cases} \quad \text{Найти сумму и произведение чисел } x, y, z.$$

2.5.7. [МГАТХТ]
$$\begin{cases} 3x + y - z = -5, \\ x + 2y - 3z = -1, \\ 2x - y + z = -5. \end{cases}$$
 В ответе указать $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

2.5.8. [МГУ, филолог. ф-т]
$$\begin{cases} y - x = 5, \\ zx = (z - 4)y + 30, \\ 2zx = (2z - 4)y. \end{cases}$$

2.5.9. [МТУСИ] Докажите, что при любом $a \neq -4$ система уравнений не имеет решений:
$$\begin{cases} x + 2y - 3z = 6, \\ -2x + y + 4z = 5, \\ 5x - 11z = a. \end{cases}$$

2.5.10. [МТУСИ] При каких a система уравнений имеет решение?

$$\begin{cases} x - 3y + 4z = 5, \\ 3x - y - 7z = 5, \\ 2x - y + 5z = 5, \\ 4x + 5y + 3z = a. \end{cases}$$

2.5.11. [МГСУ]
$$\begin{cases} x + 4y = 18, \\ x^2 + y^2 = 20. \end{cases}$$

2.5.12. [МИРЭА]
$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 6x + 2y = 0, \\ x + y + 8 = 0. \end{cases}$$

2.5.13. [МГУ, биолог. ф-т]
$$\begin{cases} x + 2y = 6, \\ 3x^2 - xy + 4y^2 = 48. \end{cases}$$

2.5.14. [МГСУ]
$$\begin{cases} \frac{x+y}{x-y} = 5, \\ x^2 + y^2 = 13. \end{cases}$$

2.5.15. [ВОКУ]
$$\begin{cases} 2x + y = 4, \\ 4x^2 + y^2 = 40. \end{cases}$$
 Вычислить xy .

2.5.16. [МГУ, эк. ф-т]
$$\begin{cases} 3x^2 + 2xy - 9x - 4y + 6 = 0, \\ 5x^2 + 2xy - 12x - 4y + 4 = 0. \end{cases}$$

2.5.17. [МПУ]
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25, \\ y^2 - x = 5. \end{cases}$$

$$2.5.18. [\text{МГАУ}] \begin{cases} (x+4)(y+90) = 360, \\ (x+5)(y+45) = 225. \end{cases} \text{ Найти ненулевое решение.}$$

$$2.5.19. [\text{МТУСИ}] \begin{cases} x^2 - 2xy - 3y^2 = 0, \\ x^2 - xy - 2x - 3y = 6. \end{cases}$$

$$2.5.20. [\text{МГУ, филолог. ф-т}] \begin{cases} x^2 - 4xy + y^2 = 3, \\ y^2 - 3xy = 2. \end{cases}$$

$$2.5.21. [\text{МТУСИ}] \begin{cases} x^2 + xy + 2y^2 = 74, \\ 2x^2 + 2xy + y^2 = 73. \end{cases}$$

$$2.5.22. [\text{РГАЗУ}] \begin{cases} x^3 - y^3 = 7, \\ x - y = 1. \end{cases}$$

$$2.5.23. [\text{МГУ, ф-т почвовед.}] \begin{cases} x - y = 6, \\ x^3 - y^3 = 126. \end{cases}$$

$$2.5.24. [\text{ДВГУ}] \begin{cases} x^3 + y^3 = 2, \\ xy(x+y) = 2. \end{cases}$$

$$2.5.25. [\text{ДВГУ}] \begin{cases} x^2 + xy + y^2 = 37, \\ x^3 - y^3 = 37. \end{cases}$$

$$2.5.26. [\text{МГУ, ф-т почвовед.}] \begin{cases} x + y = 7, \\ (x^2 - y^2)(x - y) = 175. \end{cases}$$

$$2.5.27. [\text{МАДИ}] \frac{1}{(x+M)} + \frac{A}{(y+N)} = B; \frac{1}{(x+P)} = \frac{C}{(y+Q)}, \text{ где } A=3, B=2, M=2, N=1, C=2, P=3, Q=2. \text{ Найти сумму } x+y.$$

$$2.5.28. [\text{МАДИ}] \begin{cases} x + y^2 = A, \\ xy^2 = B, \end{cases} \text{ где } A=3, B=-4. \text{ Найти сумму } x+y.$$

$$2.5.29. [\text{РГПУ}] \begin{cases} \frac{1}{x-1} + \frac{2}{y+1} = 1\frac{1}{6}, \\ \frac{3}{x-1} - \frac{1}{y+1} = 1\frac{1}{6}. \end{cases}$$

$$2.5.30. [\text{МГУ, физ. ф-т}] \begin{cases} \frac{1}{x+y} + x = -1, \\ \frac{x}{x+y} = -2. \end{cases}$$

$$2.5.31. [\text{МГУ, физ. ф-т}] \begin{cases} \frac{1}{2x-y} + y = -5, \\ \frac{y}{2x-y} = 6. \end{cases}$$

$$2.5.32. [\text{МИЭТ}] \begin{cases} \frac{1}{x+1} + \frac{1}{y} = \frac{1}{3}, \\ \frac{1}{(x+1)^2} - \frac{1}{y^2} = \frac{1}{4}. \end{cases}$$

$$2.5.33. [\text{МТУСИ}] \begin{cases} \frac{x}{y+1} = \frac{y}{x+1}, \\ x^2 + 2y + 1 = 0. \end{cases}$$

$$2.5.34. [\text{МТУСИ}] \begin{cases} \frac{x+1}{y+2} = \frac{y+1}{x+2}, \\ 2x^2 - 3xy - 2y = 0. \end{cases}$$

$$2.5.35. [\text{МЭСИ}] \begin{cases} x + xy + y = 11, \\ x^2y + xy^2 = 30. \end{cases} \quad \text{Найти наибольшее значение } x.$$

$$2.5.36. [\text{ЛГПИ}] \begin{cases} (x+1)(y+1) = 10, \\ (x+y)(xy+1) = 25. \end{cases}$$

$$2.5.37. [\text{МЭСИ}] \begin{cases} x^2 + y^2 = 2(xy + 2), \\ x + y = 6. \end{cases} \quad \text{Найти наибольшее значение } x.$$

$$2.5.38. [\text{ГАУ}] \begin{cases} xy + x - y = 7, \\ x^2y - xy^2 = 6. \end{cases}$$

$$2.5.39. [\text{МЭСИ}] \begin{cases} x^2 + y^2 = \frac{5}{2}xy, \\ x - y = \frac{1}{4}xy. \end{cases} \quad \text{Найти наибольшее значение } x.$$

$$2.5.40. [\text{МЭСИ}] \begin{cases} x^2y + y^2x = 20, \\ x^3 + y^3 = 65. \end{cases} \quad \text{Найти } xy.$$

$$2.5.41. [\text{МГУ, псих. ф-т}] \begin{cases} 2u + v = 7, \\ |u - v| = 2. \end{cases}$$

$$2.5.42. [\text{МГУ, филолог. ф-т}] \begin{cases} 3|x+1| + 2|y-2| = 20, \\ x + 2y = 4. \end{cases}$$

$$2.5.43. [\text{МГУ, физ. ф-т}] \begin{cases} |x-1| + |y-5| = 1, \\ y = 5 + |x-1|. \end{cases}$$

$$2.5.44. \text{ [МГУ, псих. ф-т]} \quad \begin{cases} x - y + \sqrt{x^2 - 4y^2} = 2, \\ x\sqrt{x^2 - 4y^2} = 0. \end{cases}$$

$$2.5.45. \text{ [МГУ, псих. ф-т]} \quad \begin{cases} x\sqrt[3]{x-y} = 0, \\ 2y^2 + y = 21 + 2xy. \end{cases}$$

$$2.5.46. \text{ [МГУ, ВМиК]} \quad \begin{cases} \sqrt{x} + 3y = 9, \\ x - 1 = (\sqrt{x} + 1)y. \end{cases}$$

$$2.5.47. \text{ [МПУ]} \quad \begin{cases} \sqrt{2x+3y} + \sqrt{2x-3y} = 10, \\ \sqrt{4x^2 - 9y^2} = 16. \end{cases}$$

$$2.5.48. \text{ [МФТИ]} \quad \begin{cases} \sqrt{7x+y} + \sqrt{x+y} = 6, \\ \sqrt{x+y} - y + x = 2. \end{cases}$$

Группа Б

6. Квадратные уравнения

2.6.1. [МГУ, геогр. ф-т] Найти три числа a , b , c , если известно, что их сумма равна 2, а квадратное уравнение $ax^2 + bx + c = 0$ имеет единственное решение: $x = 2$.

2.6.2. [МГУ, физ. ф-т] Уравнение $ax^2 + bx + 2 = 0$, где $a < 0$, имеет одним из корней число $x = 3$. Найти действительные корни уравнения $ax^4 + bx^2 + 2 = 0$.

2.6.3. [МГУ, геогр. ф-т] Найдите три числа a , b , c , если известно, что их сумма равна 1, а квадратное уравнение $ax^2 + bx + c = 0$ имеет единственное решение: $x = -1$.

2.6.4. [МЭСИ] При каком наименьшем целом положительном значении a корни уравнения $(a+1)x^2 - 4ax + a - 5 = 0$ строго положительны?

2.6.5. [МТУСИ] При каких значениях a уравнение имеет 2 действительных корня одного знака: $2x^2 - 4a^2x - a^2 + 1 = 0$?

2.6.6. [МГАПБ] Найти наименьшее значение a , при котором корни x_1 и x_2 уравнения $x^2 + ax + 6 = 0$ удовлетворяют условию $x_1^2 + x_2^2 = 13$.

2.6.7. [МГУ, ИСАА] При каких значениях a сумма S квадратов корней уравнения $x^2 + 2ax + 2a^2 + 4a + 3 = 0$ является наибольшей? Чему равна эта сумма?

2.6.8. [МГУ, ИСАА] При каких значениях a сумма S квадратов корней уравнения $x^2 - 2ax + 2a^2 - 6a + 8 = 0$ является наименьшей? Чему равна эта сумма?

2.6.9. [МЭСИ] Найти наименьшее целое a , при котором корни уравнения действительны, и сумма их кубов меньше, чем $5a - 2$:

$$x^2 + (a + 2)x + 3a + 1 = 0.$$

2.6.10. [МИФИ] Найдите сумму действительных корней уравнения $x^2 + 2(a^2 + 4a)x + 8a^3 + 18a^2 + 63 = 0$ и укажите, при каких действительных значениях a эта сумма принимает наибольшее значение.

2.6.11. [МГУ, физ. ф-т] При каких значениях a все корни уравнения удовлетворяют условию $|x| < 1$: $3ax^2 + (3a^3 - 12a^2 - 1)x - a(a - 4) = 0$?

2.6.12. [МЭСИ] Найти наибольшее значение k , при котором корни уравнения положительны: $(k - 3)x^2 - 2kx + 6k = 0$.

2.6.13. [МПУ] При каких значениях a оба корня уравнения $x^2 - 6ax + a^2 - 2a + 9a^2 = 0$ больше $3 - x$?

2.6.14. [ВГУ] Найти все значения параметра b , при которых оба корня уравнения $x^2 - 2bx - 1 = 0$ действительны и не превосходят по модулю 2.

2.6.15. [МЭСИ] При каком наибольшем целом m оба корня уравнения заключены строго между -2 и 4 : $x^2 - 2mx + m^2 - 1 = 0$?

7. Рациональные уравнения и уравнения высших порядков

2.7.1. [МТУСИ] $(x - 1)(x - 3)(x + 5)(x + 7) = 297$.

2.7.2. [МВМИ] Решить уравнение $(x + 1)(x + 2)(x + 3)(x + 4) = 24$.

2.7.3. [РГГУ] При каких значениях параметра a уравнение имеет решение, удовлетворяющее условию $x > 2$: $\frac{a(x + 2) + 1}{x - 3} = 5$?

2.7.4. [МАДИ] Найти наибольшее целое отрицательное значение параметра k , при котором уравнение $\frac{2}{2x - k} + \frac{1}{kx - 2} = 0$ имеет положительное решение.

2.7.5. [МИЭМ] $\frac{x + 2}{3x - a} + \frac{3 - x}{3x^2 + 2ax - a^2} = \frac{3x + 2}{x + a}$. Решить уравнение при всех значениях a .

2.7.6. [МИЭМ] Решить уравнение $\frac{x^2 + 1}{n^2x - 2n} - \frac{1}{2 - nx} = \frac{x}{n}$.

2.7.7. [МТУСИ] Проверить, что число $x = \sqrt[3]{4 + \sqrt{80}} - \sqrt[3]{\sqrt{80} - 4}$ является корнем уравнения $x^3 + 12x - 8 = 0$.

2.7.8. [ДВГУ; МАИ] $\frac{x^2}{3} + \frac{48}{x^2} = 10 \left(\frac{x}{3} - \frac{4}{x} \right)$.

2.7.9. [МТУСИ] $(x-2)^4 + (x+1)^4 = 17$.

2.7.10. [МГУ, геолог. ф-т] Найти все пары действительных чисел a и b , при которых уравнение $(3x - a^2 + ab - b^2)^2 + (2x^2 - a^2 - ab)^2 + x^2 + 9 = 6x$ имеет хотя бы одно решение x .

2.7.11. [МГУ, геолог. ф-т] Найти все пары действительных чисел m и n , при которых уравнение имеет хотя бы одно решение x :

$$(3x^2 - 2m^2 + mn)^2 + (3m^2 - mn + 2n^2 - 12x)^2 + 4 = 4x - x^2.$$

2.7.12. [МАТИ] Найти все значения параметра k , при которых уравнение $x^4 - 2kx^2 + k + 6 = 0$ имеет решение.

8. Иррациональные уравнения

2.8.1. [ГАУ] $\sqrt{\frac{20+x}{x}} + \sqrt{\frac{20-x}{x}} = \sqrt{6}$.

2.8.2. [МТУСИ] $5x^2 + 35x + 32 = \sqrt{x^2 + 7x + 10}$.

2.8.3. [МГУ, ВМК] $8\sqrt{12 + 16x - 16x^2} + 4x - 4x^2 = 33$.

2.8.4. [МАИ] $\sqrt{x-3-2\sqrt{x-4}} - \sqrt{x+5-6\sqrt{x-4}} = 2$.

2.8.5. [МЭСИ] $\sqrt{x-2+\sqrt{2x-5}} + \sqrt{x+2+3\sqrt{2x-5}} = 7\sqrt{2}$.

2.8.6. [МИИТ] $\sqrt{x-3-2\sqrt{x-4}} + \sqrt{x-4\sqrt{x-4}} = 1$.

2.8.7. [МЭСИ] $\sqrt{2x^2 - 9x + 4} + 3\sqrt{2x - 1} = \sqrt{2x^2 + 21x - 11}$. Найти наибольший корень.

2.8.8. [МЭСИ] $\sqrt{4x^2 + 9x + 5} - \sqrt{2x^2 + x - 1} = \sqrt{x^2 - 1}$. Найти меньший корень.

2.8.9. [МЭСИ] $\sqrt[3]{2-x} = 1 - \sqrt{x-1}$. Найти сумму действительных корней.

2.8.10. [МТУСИ] $\sqrt[3]{x-2} + \sqrt{x+1} = 3$.

2.8.11. [МПГУ] $x^4 + 4x^3 + 6x^2 + 4x + \sqrt{x^2 + 2x + 10} = 2$.

2.8.12. [МАТИ] $\sqrt{x+a} + \sqrt{x-1} = 3$. Решить уравнение. Найти все значения параметра a , при которых уравнение имеет решение.

Решить уравнения для всех действительных значений параметра:

2.8.13. [МПГУ] $\sqrt{x+6} - m = \sqrt{x-3}$.

2.8.14. [ДВГУ] $x + \sqrt{x + \frac{1}{2}} + \sqrt{x + \frac{1}{4}} = a$.

9. Уравнения, содержащие знак модуля

2.9.1. [МГУ, эк. ф-т] $5\sqrt{1 + |x^2 - 1|} = 3 + |5x + 3|.$

2.9.2. [МГУ, эк. ф-т] $\sqrt{25 + |16x^2 - 25|} = 4 + 4|x + 1|.$

Найти все значения параметра, при которых уравнение:

2.9.3. [МГУК] $|3x - 3| + 2 = ax$ имеет ровно два решения.

2.9.4. [МГУ, физ. ф-т] $2a(x+1)^2 - |x+1| + 1 = 0$ имеет четыре различных решения.

2.9.5. [РГАЗУ] $x^2 - 4|x| + 2 = p$ имеет ровно три решения.

2.9.6. [МГУЛ] $|x^2 - 6x| = m$ имеет ровно три решения.

2.9.7. [МГСУ] $|x^2 + 2ax| = 1$ имеет три различных решения.

2.9.8. [МГСУ] $|x^2 + 2x + a| = 2$ имеет четыре различных решения.

2.9.9. [МГУ, физ. ф-т] $2|x - a| + a - 4 + x = 0$ имеет решения, и все они принадлежат отрезку $[0; 4]$.

Для каждого значения параметра решить уравнение:

2.9.10. [МЭИ] $x^2 + 3x = |a(x + 3)|.$

2.9.11. [МГУ, геолог. ф-т] $|x + 2| + a|x - 4| = 6.$

2.9.12. [МГУ, геолог. ф-т] $|x + 1| + a|x - 2| = 3.$

2.9.13. [МГУ, физ. ф-т] $2|x| + |x - 1| = a.$

2.9.14. [МГУ, ВМиК] $|x + 3| - a|x - 1| = 4.$

2.9.15. [ВВИА] Найти все значения параметра a , при которых уравнение $ax = 2|x + 3| - 3|x + 4| + 3|x + 5|$ имеет ровно два различных решения.

10. Системы уравнений

Решить систему уравнений:

2.10.1. [ГАУ]
$$\begin{cases} x^2 + y - 20 = 0, \\ y^2 + x - 20 = 0. \end{cases}$$

2.10.2. [ГАУ]
$$\begin{cases} x^2 + y^4 = 20, \\ x^4 + y^2 = 20. \end{cases}$$

2.10.3. [МТУСИ]
$$\begin{cases} x + y = x^2, \\ 3y - x = y^2. \end{cases}$$

$$2.10.4. [\text{MTYCI}] \begin{cases} y^4 + 2x^2 = 3xy^2, \\ y + 2x = 4. \end{cases}$$

$$2.10.5. [\text{CII6TY}] \begin{cases} x^2 - y^2 = 16, \\ 3xy^2 + x^3 = 260. \end{cases}$$

$$2.10.6. [\text{Mry, 3K. \Phi-T}] \begin{cases} xy + 3y^2 - x + 4y - 7 = 0, \\ 2xy + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0. \end{cases}$$

$$2.10.7. [\text{MTYCI}] \begin{cases} y^2 + 2y(x - 3) = 8(x - 3)^2, \\ (y - 2x)(y + 4x) = 12. \end{cases}$$

$$2.10.8. [\text{MII3T}] \begin{cases} \frac{xy}{(x+y)} = \frac{2}{3}, \\ \frac{yz}{(y+z)} = \frac{6}{5}, \\ \frac{zx}{(x+z)} = \frac{3}{4}. \end{cases}$$

$$2.10.9. [\text{MTYCI}] \begin{cases} y^2 + \frac{y}{x} = \frac{6}{x^2}, \\ x^2 + xy + 3x = 0. \end{cases}$$

$$2.10.10. [\text{Mry, Mex.-MAT.}] \begin{cases} x^3 - \sqrt{y} = 1, \\ 5x^6 - 8x^3\sqrt{y} + 2y = 2. \end{cases}$$

$$2.10.11. [\text{Mry, XIM. \Phi-T}] \begin{cases} \sqrt{2x-1} + \sqrt{y+3} = 3, \\ 2xy - y + 6x - 3 = 4. \end{cases}$$

$$2.10.12. [\text{MTYCI}] \begin{cases} x^2 + y^2 - xy = 61, \\ x + y - \sqrt{xy} = 7. \end{cases}$$

$$2.10.13. [\text{DByy}] \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{y}} = \frac{4}{3}, \\ 7\left(x + \frac{1}{x}\right) - 2\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) = 9. \end{cases}$$

$$2.10.14. [\text{MTYCI}] \begin{cases} x + y + z = 4, \\ 2xy - z^2 = 16. \end{cases}$$

$$2.10.15. [\text{MTYCI}] \begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 4, \\ 2(xy)^2 - z^4 = 16. \end{cases}$$

$$2.10.16. [\text{МТУСИ}] \begin{cases} xy + yz = 8, \\ yz + zx = 9, \\ zx + xy = 5. \end{cases}$$

$$2.10.17. [\text{МТУСИ}] \begin{cases} \frac{a+b}{x+y} + \frac{b+c}{y+z} - \frac{c+a}{z+x} = 1, \\ \frac{a+b}{x+y} - \frac{b+c}{y+z} + \frac{c+a}{z+x} = 1, \\ -\frac{a+b}{x+y} + \frac{b+c}{y+z} + \frac{c+a}{z+x} = 1. \end{cases} \quad a, b, c \neq 0.$$

2.10.18. [САА] При каких значениях параметра a система

$$\begin{cases} 2x + ay = a + 2, \\ (a+1)x + 2ay = 2a + 4 \end{cases}$$

имеет бесконечно много решений?

2.10.19. [МГТУ] Найти все значения a , при которых система имеет одно

решение:
$$\begin{cases} y = \frac{2x}{x - |x|}, \\ (x+a)^2 + y + a = 3. \end{cases}$$

2.10.20. [МГУЛ] При каких значениях k система уравнений

$$\begin{cases} kx + 5y = 3, \\ 2x + y = 4 \end{cases}$$

не имеет решения?

2.10.21. [МАДИ] Указать значения параметра R , при которых система

уравнений не имеет решений:
$$\begin{cases} x - 4y = 1, \\ Rx + y = 1. \end{cases}$$

2.10.22. [МГТУ] Найти все значения a , при которых система уравнений

имеет решение:
$$\begin{cases} 2y = |x| - x, \\ y = a + 1 + \frac{(x-a)^2}{2}. \end{cases}$$

2.10.23. [МГТУ] Найти все значения a , при которых система уравнений

имеет решение:
$$\begin{cases} x^2 + y = 2x + a, \\ x^2 + y^2 = 2x. \end{cases}$$

2.10.24. [ГФА] При каких значениях a система имеет бесконечно много решений:

$$\begin{cases} x - (a+1)y = 3, \\ 2x - (a+3)y = a+5 \end{cases}$$

2.10.25. [МГУ, филос. ф-т] Найти все пары значений (α, β) , при каждой из которых система уравнений имеет бесконечно много решений:

$$\begin{cases} (\alpha + \beta)x + 26y = 2, \\ 8x + (\alpha^2 - \alpha\beta + \beta^2)y = 4. \end{cases}$$

2.10.26. [ГФА] При каких значениях параметра a система уравнений
$$\begin{cases} x - ay = 3, \\ ax - 4y = a + 4 \end{cases}$$
 не имеет решения?

2.10.27. [МГУ, физ. ф-т] Найти все значения a , при которых система имеет единственное решение:
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ x + y = a. \end{cases}$$

2.10.28. [МИЭМ] Найти все значения a , при которых система имеет ровно 2 решения:
$$\begin{cases} (x + y)^2 = 12, \\ x^2 + y^2 = 2(a + 1). \end{cases}$$

2.10.29. [МГУ, ИСАА] Найти все значения параметра a , при каждом из которых система уравнений имеет ровно 2 решения:
$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ y - |x| = a. \end{cases}$$

2.10.30. [МГТУ] Найти все значения a , при которых система имеет 2 решения:
$$\begin{cases} x + \sqrt{y - a - 2} = 0, \\ y^2 - x^2 = a(2x + a). \end{cases}$$

2.10.31. [МГТУ] Найти все значения a , при которых система уравнений имеет решение:
$$\begin{cases} x - a = 2\sqrt{y}, \\ y^2 - x^2 + 2x + 8y + 15 = 0. \end{cases}$$

2.10.32. [МГУ, геогр. ф-т] Найти все значения параметра a , при которых система уравнений имеет единственное решение, удовлетворяющее условию $x^2 + y^2 \leq a^2$:
$$\begin{cases} 8xy - 25 = 0, \\ x^2 = y + 2x. \end{cases}$$

Группа В

11. Квадратные уравнения

2.11.1. [МГУ, псих. ф-т] Уравнение $(a - 1)x^2 - (a + 1)x + 2a - 1 = 0$ имеет действительные корни x_1 и x_2 . а) Найти все значения параметра a , при которых оба корня меньше единицы. б) При $a \neq 1$ найти все

значения параметра b , при которых выражение $(x_1 - b)(x_2 - b)$ не зависит от параметра a .

2.11.2. [ГАУ] Найти сумму корней уравнения

$$x^2 + 2(a^2 - 3a)x - (6a^3 - 14a^2 + 4) = 0$$

и найти значения a , при которых она принимает наибольшее значение.

2.11.3. [МГУ, геогр. ф-т] Найти все значения параметра b , при которых уравнение $2(3 - b)x^2 + 4(1 - b)x + |2b - 5| = |2b + 7|$ имеет 2 различных корня, и сумма этих корней отрицательна.

2.11.4. [МГУ, геогр. ф-т] Найти все значения параметра a , при которых уравнение $(a + 1)x^2 + (|a + 2| - |a + 10|)x + a = 5$ имеет 2 различных положительных корня.

2.11.5. [ГФА] Определить, как расположены корни уравнения

$$ax^2 - 3(a + 1)x + 2a + 7 = 0$$

относительно отрезка $[-1; 4]$.

12. Рациональные уравнения и уравнения высших порядков

2.12.1. [МИЭТ] При каких значениях параметра a уравнение $x^3 + \frac{48}{x} = a$ имеет хотя бы одно решение?

2.12.2. [ДВГУ] $x^2 + \frac{x^2}{(x + 1)^2} = a$. Решить уравнение при всех значениях a .

2.12.3. [МГУ, биолог. ф-т] Сколько корней на отрезке $[0; 1]$ имеет уравнение $8x(2x^2 - 1)(8x^4 - 8x^2 + 1) = 1$?

2.12.4. [МГУ, биолог. ф-т] Сколько корней на отрезке $[0; 1]$ имеет уравнение $8x(1 - 2x^2)(8x^4 - 8x^2 + 1) = 1$?

2.12.5. [МГУ, псих. ф-т] Найти все значения параметров u, v , при которых существует 2 различных корня уравнения $x(x^2 + x - 8) = u$, являющихся одновременно корнями уравнения $x(x^2 - 6) = v$.

2.12.6. [МГУ, псих. ф-т] При каких значениях параметров a и b можно найти 2 различных вещественных корня уравнения $x^3 - 5x^2 + 7x = a$, которые будут также корнями уравнения $x^3 - 8x + b = 0$?

13. Иррациональные уравнения

Решить уравнения:

2.13.1. [ДВГУ] $x\sqrt{1+x} + \sqrt{3-x} = 2\sqrt{x^2+1}$.

2.13.2. [МГУ, хим. ф-т] $(2x+1)(2+\sqrt{(2x+1)^2+3})+3x(2+\sqrt{9x^2+3})=0$.

2.13.3. [ДВГУ] $\sqrt{\frac{1+2x\sqrt{1-x^2}}{2}} + 2x^2 = 1$.

2.13.4. [ДВГУ] $\sqrt{\frac{1-4x\sqrt{1-4x^2}}{2}} = 1-8x^2$.

2.13.5. [МЭСИ] $\sqrt{x+1} - 1 - \sqrt{\frac{x-1}{x}} = 0$. Найти сумму корней.

Найти все значения параметра, при которых уравнение имеет решение:

2.13.6. [МАТИ] $x + 2k\sqrt{x+1} - k + 3 = 0$.

2.13.7. [МАТИ] $3\sqrt{x+2} = 2x + a$.

2.13.8. [СПбГУ] $\sqrt{2xy+a} = x+y+1$.

2.13.9. [МГУ, ф-т почвовед.] $\sqrt{3a+\sqrt{3a+2x-x^2}} = 2x-x^2$.

2.13.10. [МГУ, ИСАА] $a^2x^2 + 2a(\sqrt{2}-1)x + \sqrt{x-2} = 2\sqrt{2}-3$.

Найти все значения параметра, при которых уравнение имеет ровно одно решение:

2.13.11. [МГУ, геогр. ф-т] $a + \sqrt{6x-x^2-8} = 3 + \sqrt{1+2ax-a^2-x^2}$.

2.13.12. [МГУ, геогр. ф-т] $2 + \sqrt{4x-x^2-3} = a + \sqrt{1-a^2+2ax-x^2}$.

2.13.13. [МГУ, ВМиК] $(x-3)(x+1) + 3(x-3)\sqrt{\frac{x+1}{x-3}} = (a-1)(a+2)$;
и решить уравнение при каждом значении a .

2.13.14. [МГУ, мех.-мат.] $2x^2 + 2ax - a^2 = \sqrt{4x+2a+3a^2}$. Решить уравнение при всех значениях параметра a .

14. Уравнения, содержащие знак модуля

Найти все значения параметра, при которых уравнение:

2.14.1. [ГФА] $x|x+2a| + 1 - a = 0$ имеет единственное решение.

2.14.2. [ГФА] $x|x-2a| - 1 - a = 0$ имеет единственное решение.

2.14.3. [МГУ, хим. ф-т] $2x - |x - k^2| = 11k - 3|x + 4k|$

а) не имеет решений;

б) имеет конечное непустое множество решений.

2.14.4. [МГУ, хим. ф-т] $5|x - 3a| + |x - a^2| + 4x = a$

а) имеет бесконечное множество решений;

б) не имеет решений.

2.14.5. [МГУ, геогр. ф-т] $|x^2 - 2x| + |x^2 - 3x + 2| = x^2 - 4x + c$ имеет ровно три различных решения.

2.14.6. [МГУ, геогр. ф-т] $|x^2 - 1| + |x^2 - x - 2| = x^2 + 3x + c$ имеет ровно три различных решения.

2.14.7. [ВШЭ] $2|x + 3| - 2|x - 2| + |x - 4| = x + 2a$ имеет ровно два решения.

2.14.8. [МГУ, эк. ф-т] Найти наименьшее значение выражения $a^2 + (b-1)^2$ среди тех a и b , для которых уравнение $|x-4| - 2 - ax + 4a - b = 0$ имеет ровно три различных решения. Указать, при каких a и b достигается это наименьшее значение.

2.14.9. [МАИ] Сколько существует различных пар (x, y) целых чисел x и y , удовлетворяющих уравнению: $|x^2 + y^2 - 5| + |x^2 - 4| + |y^2 - 9| = 8$?

15. Системы уравнений

Решить систему уравнений:

2.15.1. [МГУ, геогр. ф-т]
$$\begin{cases} x^2y^2 - 2x + y^2 = 0, \\ 2x^2 - 4x + 3 + y^3 = 0. \end{cases}$$

2.15.2. [МГУ, биол. ф-т] Найти только решение системы, удовлетворяющее условию $z \geq 0$:

$$\begin{cases} (2-x)(3x-2z) = 3-z, \\ y^3 + 3y^2 = x^2 - 3x + 2, \\ z^2 + y^2 = 6y. \end{cases}$$

2.15.3. [МАИ]
$$\begin{cases} \sqrt{y} - 4 + x = \frac{\sqrt{x+y} + \sqrt{x+y-9} + 2}{\sqrt{y-x} + 4}, \\ 9 + (y-5)^2 = x + y. \end{cases}$$

2.15.4. [МАИ]
$$\begin{cases} y - 2x + 6 = \frac{\sqrt{x-y-1} + 4\sqrt{x-y}}{y + 2x - 6}, \\ y + \sqrt{x-y} = 5 + \sqrt{x-y-1} - (x-3)^2. \end{cases}$$

2.15.5. [МТУСИ]
$$\begin{cases} \frac{1}{1 + (x-y)^2} = z + 4, \\ \sqrt{z+3} + 2x = 8. \end{cases}$$

$$2.15.6. [\text{МТУСИ}] \quad \begin{cases} 1 + \sqrt{y-1} = \frac{1}{y^2} - (x+z)^2, \\ x^2 + y^2 = 2y. \end{cases}$$

$$2.15.7. [\text{МТУСИ}] \quad \begin{cases} \sqrt{x-1} + y = 2z, \\ \sqrt{2-x-x^2} - 2y + 3z = 5. \end{cases}$$

$$2.15.8. [\text{МТУСИ}] \quad \begin{cases} uv + vw = 2a^2, \\ vw + wu = 2a^2 - a - 1, \\ wu + uv = 2a^2 + a - 1. \end{cases}$$

2.15.9. [УрГУ] При каких значениях параметра a система уравнений

$$\begin{cases} (a-1)y^2 - 2(3a+1)y + 9a = 0, \\ y = -\sqrt{x-3} + 2 \end{cases} \quad \text{имеет решение?}$$

2.15.10. [МГУ, физ. ф-т] При каких значениях a система

$$\begin{cases} axy + x - y + \frac{3}{2} = 0, \\ x + 2y + xy + 1 = 0 \end{cases}$$

имеет единственное решение?

2.15.11. [МИЭМ] Решить систему для всех значений параметра a :

$$\begin{cases} x^2 = (x-a)y, \\ y^2 - xy = 9ax. \end{cases}$$

2.15.12. [СПбГТУ] Найти все значения a , при которых эквивалентны системы уравнений

$$\begin{cases} x + 2y = 2 - a, \\ ay - x = a - 2a^2, \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} x^2 - y^4 - 4x + 3 = 0, \\ 2x^2 + y^2 + (a^2 + 2a - 11)x + 12 = 6a. \end{cases}$$

2.15.13. [МГТУ] Найти все значения a , при которых система имеет решение.

$$\begin{cases} x = y^2 - 2y, \\ y^2 + x^2 + a^2 = 2y + 2ax. \end{cases}$$

2.15.14. [МГУ, ИСАА] Найти все значения a , при которых система имеет ровно 4 решения.

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ y + |x| - a = 0. \end{cases}$$

2.15.15. [МГУ, хим. ф-т] Указать все целые значения m , при которых система имеет решения. Найти эти решения.

$$\begin{cases} x^2 - 4(2x - 2 - 2m - m^2) = y(8 - 2x - y), \\ x^2 - 12x + 40 + y(y - 2x + 12) = 4m(m + 1). \end{cases}$$

2.15.16. [МГУ, хим. ф-т] Найти все значения a , при которых система имеет ровно 4 решения:
$$\begin{cases} 1 - \sqrt{|x-1|} = \sqrt{7|y|}, \\ 49y^2 + x^2 + 4a = 2x - 1. \end{cases}$$

2.15.17. [МГУ, биол. ф-т] Найти все значения a , при которых система имеет хотя бы одно решение:

$$\begin{cases} x^2 - 2xy - 3y^2 = 8, \\ 2x^2 + 4xy + 5y^2 = a^4 - 4a^3 + 4a^2 - 12 + \sqrt{105}. \end{cases}$$

2.15.18. [МГУ, мех.-мат.] Найти все пары значений a и b , при которых система уравнений имеет не менее пяти решений (x, y) :

$$\begin{cases} x^2 - y^2 + a(x+y) = x - y + a, \\ x^2 + y^2 + bxy - 1 = 0. \end{cases}$$

2.15.19. [МГУ, филолог. ф-т] Найти все значения a , при каждом из которых существует единственная тройка чисел (x, y, z) , удовлетворяющая равенствам: $x + y + z = x^2 + 4y^2$, $x + 2y + 3z = a$.

2.15.20. [МГУ, филолог. ф-т] Найти все значения параметра a , при которых система имеет единственное решение:
$$\begin{cases} ax^2 + 4ax - y + 7a + 1 = 0, \\ ay^2 - x - 2ay + 4a - 2 = 0. \end{cases}$$

2.15.21. [МГУ, филолог. ф-т] Найти все значения параметра b , при которых система имеет единственное решение:
$$\begin{cases} bx^2 + 2bx + y + 3b - 3 = 0, \\ by^2 + x - 6by + 11b + 1 = 0. \end{cases}$$

2.15.22. [МГУ, мех.-мат.] Найти все такие значения a , что при любом значении b система имеет по крайней мере одно решение (x, y, z) :

$$\begin{cases} bx - y - az^2 = 0, \\ (b-6)x + 2by - 4z = 4. \end{cases}$$

3. Преобразование тригонометрических выражений

Основные свойства и формулы

1. Функции синус, косинус, тангенс, котангенс, а также секанс и косеканс называются *основными тригонометрическими функциями*. При этом по определению *синусом* (соответственно, *косинусом*) числа α называется ордината (соответственно, абсцисса) точки M на тригонометрическом

круге (см. рис. 1), получающейся поворотом точки $M_0(1; 0)$ на угол α радиан вокруг начала координат; кроме того,

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}, \quad \sec \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} \quad \text{при } \alpha \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z};$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}, \quad \operatorname{cosec} \alpha = \frac{1}{\sin \alpha} \quad \text{при } \alpha \neq \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

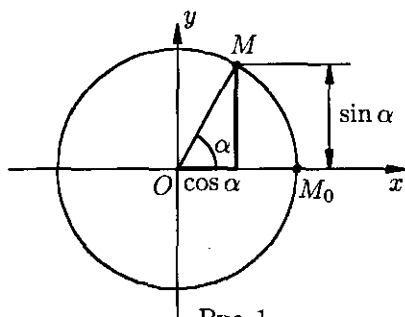


Рис. 1

Сразу из определения вытекает, что $\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1$ при $\alpha \neq \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}$.

2. Полезно запомнить таблицу значений тригонометрических функций углов в 30° (или $\frac{\pi}{6}$ радиан), 45° ($\frac{\pi}{4}$ рад.) и 60° ($\frac{\pi}{3}$ рад.).

$\alpha \backslash f(\alpha)$	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$
$30^\circ \left(\frac{\pi}{6} \right)$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{3}$
$60^\circ \left(\frac{\pi}{3} \right)$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$
$45^\circ \left(\frac{\pi}{4} \right)$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1	1

3. Функции синус, тангенс и котангенс являются нечетными, а функция косинус — четная, т. е. для всех допустимых значений x выполнены равенства

$$\cos(-x) = \cos x, \quad \sin(-x) = -\sin x, \quad \operatorname{tg}(-x) = -\operatorname{tg} x, \quad \operatorname{ctg}(-x) = -\operatorname{ctg} x.$$

Функции синус и косинус — периодические с периодом 2π , а функции тангенс и котангенс — периодические с периодом π . Отсюда следует, что

$$\sin(x + 2\pi n) = \sin x, \quad \cos(x + 2\pi n) = \cos x,$$

$$\operatorname{tg}(x + \pi n) = \operatorname{tg} x, \quad \operatorname{ctg}(x + \pi n) = \operatorname{ctg} x.$$

для всех допустимых значений x и для всех $n \in \mathbb{Z}$.

4. Формулы приведения

Формулы, позволяющие упрощать выражения вида $\sin\left(\frac{\pi n}{2} \pm x\right)$, $\cos\left(\frac{\pi n}{2} \pm x\right)$, $\operatorname{tg}\left(\frac{\pi n}{2} \pm x\right)$ и $\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi n}{2} \pm x\right)$ называются *формулами приведения*. С учетом периодичности основных тригонометрических функций, а также соображений четности (см. пункт 3), достаточно рассмотреть лишь случаи $n = 1, 2, 3$ для синуса и косинуса и $n = 1$ для тангенса и котангенса:

$$\begin{aligned}\sin\left(\frac{\pi}{2} \pm x\right) &= \cos x, \quad \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x, \quad \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\sin x, \\ \sin\left(\frac{3\pi}{2} \pm x\right) &= -\cos x, \quad \cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = \sin x, \quad \cos\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = -\sin x, \\ \sin(\pi + x) &= -\sin x, \quad \sin(\pi - x) = \sin x, \quad \cos(\pi \pm x) = -\cos x, \\ \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} \mp x\right) &= \pm \operatorname{ctg} x, \quad \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} \mp x\right) = \pm \operatorname{tg} x.\end{aligned}$$

5. Равенство $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$, справедливое для всех значений x , называется *основным тригонометрическим тождеством*. Из этой формулы следуют еще две формулы:

$$\begin{aligned}1 + \operatorname{tg}^2 x &= \frac{1}{\cos^2 x}, \quad x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \\ 1 + \operatorname{ctg}^2 x &= \frac{1}{\sin^2 x}, \quad x \neq \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.\end{aligned}$$

6. Формулы сложения

$$\begin{aligned}\sin(x + y) &= \sin x \cos y + \cos x \sin y; \quad \sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y; \\ \cos(x + y) &= \cos x \cos y - \sin x \sin y; \quad \cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y; \\ \operatorname{tg}(x + y) &= \frac{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y}{1 - \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y}, \quad \text{при } x, y, x + y \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}; \\ \operatorname{tg}(x - y) &= \frac{\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} y}{1 + \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y}, \quad \text{при } x, y, x - y \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.\end{aligned}$$

7. Формулы двойного аргумента

$$\begin{aligned}\sin 2x &= 2 \sin x \cos x; \quad \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1 = 1 - 2 \sin^2 x; \\ \operatorname{tg} 2x &= \frac{2 \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 x} \quad \text{при } x \neq \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2} \quad \text{и} \quad x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.\end{aligned}$$

8. Формулы тройного аргумента

$$\begin{aligned}\sin 3x &= 3 \sin x - 4 \sin^3 x = \sin x(3 - 4 \sin^2 x); \\ \cos 3x &= 4 \cos^3 x - 3 \cos x = \cos x(4 \cos^2 x - 3).\end{aligned}$$

9. Формулы понижения степени

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}; \quad \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}.$$

Полезно также иметь в виду следующие две формулы, непосредственно вытекающие из пункта 8:

$$\sin^3 x = \frac{3 \sin x - \sin 3x}{4}; \quad \cos^3 x = \frac{\cos 3x + 3 \cos x}{4}.$$

10. Формулы преобразования суммы в произведение

$$\begin{aligned} \sin x + \sin y &= 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}; \quad \sin x - \sin y = 2 \sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x+y}{2}; \\ \cos x + \cos y &= 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}; \quad \cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}; \\ \operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y &= \frac{\sin(x+y)}{\cos x \cos y} \quad \text{при } x, y \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}; \\ \operatorname{tg} x - \operatorname{tg} y &= \frac{\sin(x-y)}{\cos x \cos y} \quad \text{при } x, y \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

11. Формулы преобразования произведения в сумму

$$\begin{aligned} \sin x \cos y &= \frac{1}{2} [\sin(x-y) + \sin(x+y)]; \\ \cos x \cos y &= \frac{1}{2} [\cos(x-y) + \cos(x+y)]; \\ \sin x \sin y &= \frac{1}{2} [\cos(x-y) - \cos(x+y)]. \end{aligned}$$

12. Формулы, использующие тангенс половинного аргумента

$$\begin{aligned} \sin x &= \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}; \quad \cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} \quad \text{при } x \neq \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \\ \operatorname{tg} \frac{x}{2} &= \frac{\sin x}{1 + \cos x} = \frac{1 - \cos x}{\sin x}; \quad \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} \quad \text{при } x \neq \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

Группа А

1. Доказательство тождеств

Доказать тождества:

3.1.1. [ЛГНИ] $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1.$

3.1.2. [АТнСО] $\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha = 2 \operatorname{ctg} 2\alpha.$

$$3.1.3. [\text{МАИ}] \quad \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \alpha} - 1 = \frac{2 \cos 2\alpha}{1 + \sin\left(2\alpha + \frac{3\pi}{2}\right)}.$$

$$3.1.4. [\text{МАИ}] \quad \operatorname{tg} \beta \left(1 + \frac{1}{\cos 2\beta}\right) = \operatorname{tg} 2\beta.$$

$$3.1.5. [\text{МАИ}] \quad \frac{\cos 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha} = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg} 2\alpha}.$$

$$3.1.6. [\text{РГОТУПС}] \quad \frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\cos \alpha - \sin \alpha} = \operatorname{tg} 2\alpha + \sec 2\alpha.$$

$$3.1.7. [\text{РГОТУПС}] \quad \operatorname{ctg}^2 \alpha - \operatorname{ctg}^2 \beta = \frac{\cos^2 \alpha - \cos^2 \beta}{\sin^2 \alpha \sin^2 \beta}.$$

$$3.1.8. [\text{ЯВВФУ}] \quad \frac{2 \sin\left(\frac{\pi}{4} + \beta\right) - \sqrt{2} \sin \beta}{2 \cos\left(\frac{\pi}{6} + \beta\right) - \sqrt{3} \cos \beta} = -\sqrt{2} \operatorname{ctg} \beta.$$

$$3.1.9. [\text{РГОТУПС}] \quad \operatorname{tg}^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) = \frac{1 - \sin 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha}.$$

$$3.1.10. [\text{КПИ}] \quad \frac{2 \sin 2x + \sin 4x}{2(\cos x + \cos 3x)} = \operatorname{tg} 2x \cdot \cos x.$$

$$3.1.11. [\text{СамТУ}] \quad \frac{\sin 2\alpha - 2 \sin \alpha}{\sin 2\alpha + 2 \sin \alpha} = -\operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}.$$

$$3.1.12. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{1 + \sin \alpha - 2 \sin^2\left(45^\circ - \frac{\alpha}{2}\right)}{4 \cos \frac{\alpha}{2}} = \sin \frac{\alpha}{2}.$$

$$3.1.13. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{1 + \sin 2\alpha + \cos 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha - \cos 2\alpha} = \operatorname{ctg} \alpha.$$

$$3.1.14. [\text{МТУСИ}] \quad \sin^2(30^\circ + \alpha) - \sin^2(30^\circ - \alpha) = \frac{\sqrt{3} \sin 2\alpha}{2}.$$

$$3.1.15. [\text{ВГПИ}] \quad \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg}^2 \alpha - 1} = \frac{2 \cos^2 \alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha}{\sin^2(-\alpha) - \cos^2 \alpha}.$$

$$3.1.16. [\text{ВГПИ}] \quad \frac{\sin^2 \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha} + \frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} - \sin \alpha = \cos \alpha.$$

$$3.1.17. [\text{МТУСИ}] \quad \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha + \frac{1}{2} \sin^2 2\alpha = 1.$$

$$3.1.18. [\text{БСА}] \quad \frac{\sin \alpha + \sin \frac{\alpha}{2}}{1 + \cos \alpha + \cos \frac{\alpha}{2}} = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}.$$

$$3.1.19. [\text{БГУ}] \quad \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \frac{1 + \sin 2\alpha}{\cos 2\alpha}.$$

$$3.1.20. [\text{УргУ}] \quad (\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha)^2 - (\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{ctg} \alpha)^2 = 4.$$

$$3.1.21. [\text{МАТИ}] \quad \sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha + 3 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = 1.$$

$$3.1.22. [\text{ММИ}] \quad \frac{\sin(\pi + x) \cos\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) \cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) \operatorname{tg}(\pi + x)} = \operatorname{ctg}^2 x.$$

2. Упрощение тригонометрических выражений

Упростить:

$$3.2.1. [\text{ГАУ}] \quad 1 + \frac{1 - \cos^2 \alpha + \operatorname{tg}^2 \alpha \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha}.$$

$$3.2.2. [\text{БГАУ}] \quad (3 \sin x + 2 \cos x)^2 + (2 \sin x - 3 \cos x)^2.$$

$$3.2.3. [\text{МГЗИПП; МВВДИУ}] \quad \frac{\left(\sin \frac{\alpha}{2} + \cos \frac{\alpha}{2}\right)^2}{1 + \sin \alpha}.$$

$$3.2.4. [\text{ЯВВФУ}] \quad \cos^2(\pi - \alpha) + \cos^2\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right).$$

$$3.2.5. [\text{ЯВВФУ}] \quad \operatorname{tg}^2(270^\circ + \alpha) \cdot \sin^2(180^\circ + \alpha).$$

$$3.2.6. [\text{МЭСИ}] \quad \frac{1 + \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg} \alpha} - \operatorname{tg}(45^\circ + \alpha).$$

$$3.2.7. [\text{БСА}] \quad (1 - \sin \alpha \cos \alpha \operatorname{tg} \alpha) + \sin^2 \alpha + 3.$$

$$3.2.8. [\text{МАМИ}] \quad \frac{\operatorname{tg} \alpha + \sin \alpha}{2 \cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right)}.$$

$$3.2.9. [\text{ВЗФЭИ}] \quad \frac{2 \sin \alpha - \sin 2\alpha}{2 \sin \alpha + \sin 2\alpha}.$$

$$3.2.10. [\text{КПИ}] \quad \frac{2(1 + \sin 2\alpha - \cos 2\alpha)}{\sin \alpha (\sin \alpha + \cos \alpha)}.$$

$$3.2.11. [\text{ВОКУ}] \quad \frac{\sqrt{3} \cos 3\alpha}{10(\cos 9\alpha + \cos 3\alpha)} \text{ и вычислить при } \alpha = \frac{\pi}{36}.$$

$$3.2.12. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{1 - \sin^4 2\alpha - \cos^4 2\alpha}{2 \sin^4 2\alpha} + 1 \text{ и вычислить при } \alpha = \frac{\pi}{12}.$$

$$3.2.13. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{1 + \cos \alpha + \cos 2\alpha + \cos 3\alpha}{\cos \alpha + 2 \cos^2 \alpha - 1} \text{ и вычислить при } \alpha = \frac{\pi}{3}.$$

$$3.2.14. [\text{ММИ}] \quad \cos 2\alpha + \sin 2\alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha.$$

$$3.2.15. [\text{ММИ}] \quad \frac{1 + \operatorname{tg} x \operatorname{tg} 2x}{\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x}.$$

$$3.2.16. [\text{МГАВТ}] \quad \cos^4 2x + 6 \sin^2 2x \cos^2 2x + \sin^4 2x - 2 \sin^2 4x.$$

$$3.2.17. [\text{КГТУ}] \quad \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \cos\left(\frac{\pi}{2} + \beta\right) - \cos(\pi - \alpha) \cos(2\pi - \beta)}{\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha + \beta\right)}.$$

$$3.2.18. [\text{МГУЛ}] \quad \sin^2 \alpha + \sin(60^\circ + \alpha) \sin(60^\circ - \alpha).$$

$$3.2.19. [\text{МГУЛ}] \quad \frac{(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 - 1}{\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) - \sin \alpha \cos \alpha} - 2 \operatorname{tg}^2 \alpha.$$

$$3.2.20. [\text{ГАСБУ}] \quad \frac{2(\sin 2\alpha + 2 \cos^2 \alpha - 1)}{\cos \alpha - \sin \alpha - \cos 3\alpha + \sin 3\alpha}.$$

$$3.2.21. [\text{МВИПВ}] \quad 2 \sin \alpha \cos \alpha - \frac{\sin \alpha - \sin(\pi + 3\alpha) + \sin 2\alpha}{2 \cos \alpha + 1}.$$

$$3.2.22. [\text{МГУЛ}] \quad \frac{2}{\sin \alpha} - \frac{2}{\sin 3\alpha} - \frac{4 \cos 2\alpha}{\sin 3\alpha}.$$

$$3.2.23. [\text{БСА}] \quad \frac{1 + \sin\left(\frac{3\pi}{2} + 2x\right) - \sin^2 x}{\sin 2x \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) + \sin x \cdot \cos(\pi - 2x)}.$$

$$3.2.24. [\text{ГАСБУ}] \quad \frac{\operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) \cos(180^\circ - \alpha) \operatorname{tg}(90^\circ - \alpha)}{\sin(90^\circ + \alpha) \operatorname{ctg}(90^\circ - \alpha) \operatorname{tg}(90^\circ + \alpha)}.$$

$$3.2.25. [\text{МГУЛ}] \quad \frac{\sqrt{2} \cos \alpha - 2 \cos(45^\circ - \alpha)}{2 \sin(30^\circ + \alpha) - \sqrt{3} \sin \alpha} + \sqrt{2} \operatorname{tg} \alpha.$$

3. Задачи на вычисление

Вычислить:

$$3.3.1. [\text{МГАТХТ}] \quad \operatorname{tg} \alpha, \text{ если } \cos \alpha = 0,8 \text{ и } 0^\circ < \alpha < 90^\circ.$$

$$3.3.2. [\text{МИСиС}] \quad \operatorname{tg} \alpha, \text{ если } \cos \alpha = -0,8 \text{ и } \alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right).$$

$$3.3.3. [\text{МПИГУ}] \quad \cos 2\alpha, \text{ если } \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{5}.$$

$$3.3.4. [\text{РГАЗУ}] \quad \cos(2\alpha - \pi), \text{ если } \sin \alpha = \sqrt{0,2}.$$

$$3.3.5. [\text{МЭСИ}] \quad 3 \operatorname{tg} 2\alpha, \text{ если } \operatorname{tg} \alpha = 0,5.$$

$$3.3.6. [\text{МГГУ}] \quad \sin \alpha, \text{ если } \cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ и } \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi.$$

$$3.3.7. [\text{МГАТХТ}] \quad \cos \alpha, \text{ если } \operatorname{tg} \alpha = \sqrt{15} \text{ и } 0^\circ < \alpha < 90^\circ.$$

$$3.3.8. [\text{МГУЛ}] \quad \cos \alpha, \text{ если } \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}.$$

$$3.3.9. [\text{МВВДИУ}] \quad \sqrt{2} \sin 22,5^\circ \cos 22,5^\circ.$$

$$3.3.10. [\text{МГУЛ}] \quad 21 \cos \frac{\alpha}{2}, \text{ если } \cos \alpha = \frac{7}{18} \text{ и } \alpha \in \left(0; \frac{\pi}{2}\right).$$

$$3.3.11. [\text{ГУЗ}] \quad \sin \frac{\alpha}{2}, \text{ если } \cos \alpha = -\frac{4}{5}, \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}.$$

$$3.3.12. [\text{МВВДИУ}] \quad \sin(-330^\circ).$$

$$3.3.13. [\text{МПГУ}] \quad \sin(\alpha + \beta), \text{ если } \sin \alpha = -\frac{1}{3}, \cos \beta = -\frac{2}{3}, \pi < \alpha, \beta < \frac{3\pi}{2}.$$

$$3.3.14. [\text{МГУЛ}] \quad \sqrt{3}(1 - 2 \sin^2 735^\circ).$$

$$3.3.15. [\text{МТУСИ}] \quad \operatorname{arctg}(-\sqrt{3}) + \arccos\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \arcsin 1 - \operatorname{arctg} 0.$$

$$3.3.16. [\text{МТУСИ}] \quad \arcsin\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) - \operatorname{arctg}\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \arccos\left(-\frac{1}{2}\right) + \operatorname{arctg} 1.$$

$$3.3.17. [\text{ММИ}] \quad \operatorname{tg}\left(\operatorname{arctg}\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \frac{\pi}{6}\right).$$

$$3.3.18. [\text{МТУСИ}] \quad \operatorname{arctg}(\operatorname{tg} 130^\circ).$$

$$3.3.19. [\text{МГТА}] \quad 6 - 2 \sin \pi - 3 \cos \pi + 2 \sin \frac{\pi}{2} \cos 2\pi.$$

$$3.3.20. [\text{МЭСИ; МГУК}] \quad 96\sqrt{3} \sin \frac{\pi}{48} \cos \frac{\pi}{48} \cos \frac{\pi}{24} \cos \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{6}.$$

$$3.3.21. [\text{РЭА}] \quad \sin(\alpha + \beta), \text{ если } \sin \alpha = \frac{8}{17}, \sin \beta = \frac{15}{17}, \alpha, \beta \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right).$$

$$3.3.22. [\text{МАИ}] \quad \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}, \text{ если } \cos \alpha = a, \alpha \in \left[\frac{\pi}{2}; \pi\right].$$

$$3.3.23. [\text{МИЭТ}] \quad \sin \alpha, \text{ если } \operatorname{tg} \alpha = \frac{12}{5} \text{ и } \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}.$$

$$3.3.24. [\text{МИЭТ}] \quad \operatorname{tg} \alpha, \text{ если } \operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \frac{3}{2}.$$

$$3.3.25. [\text{МТУСИ}] \quad 5\sqrt{17} \sin \alpha, \text{ если } \operatorname{tg} \alpha = -4, -90^\circ < \alpha < 90^\circ.$$

$$3.3.26. [\text{МГСУ}] \quad \sin 2\alpha, \text{ если } \operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = \frac{1}{2}.$$

$$3.3.27. [\text{МГАХМ}] \quad \sin 4\alpha, \text{ если } \operatorname{tg}(\pi + \alpha) = -3.$$

$$3.3.28. [\text{МГАЛП}] \quad \sin(\alpha - \beta), \text{ если } \sin \alpha = -\frac{12}{13} \left(\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}\right), \cos \beta = \frac{24}{25} \left(0 < \beta < \frac{\pi}{2}\right). \text{ Ответ записать в виде десятичной дроби с двумя знаками после запятой, используя правила округления.}$$

$$3.3.29. [\text{МГАПП}] \quad 8(\sqrt{3} - \sqrt{2}) \sin 52^\circ 30' \cdot \cos 7^\circ 30'.$$

3.3.30. [МИСиС] $\operatorname{ctg} \alpha$, если $\cos 2\alpha = -0,28$, $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$.

3.3.31. [МАИ] $\frac{\sin \alpha - 3 \cos \alpha}{0,5 \sin \alpha}$, если $\operatorname{tg}\left(\alpha + \frac{\pi}{6}\right) = 2$.

3.3.32. [МГАПБ] $\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$, если $\cos 2\alpha = \frac{1}{3}$.

3.3.33. [МВВДИУ] $\operatorname{ctg} 45^\circ - 3 \operatorname{tg} 360^\circ - \frac{3}{\sin 30^\circ} - \cos 180^\circ$.

3.3.34. [ГАНГ] $\frac{3 \cos 50^\circ - 4 \sin 140^\circ}{\cos 130^\circ}$.

3.3.35. [МГГА] $\cos\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right)$, если $\sin \alpha = \frac{4}{5}$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$.

3.3.36. [МТУСИ] $\sin \alpha$, если $\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2}\right) = 3$.

3.3.37. [МАИ] $\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$, если $\cos \alpha = a$, $\alpha \in \left(\pi; \frac{3\pi}{2}\right)$.

3.3.38. [МГАПБ] $\operatorname{tg}^2\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)$, если $\sin 2\alpha = \frac{1}{3}$.

3.3.39. [МАИ] $\cos\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right)$, если $\sin \alpha = a$ и $\alpha \in \left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$.

3.3.40. [МАИ] $\sin 2\alpha$, $\cos\left(2\alpha + \frac{\pi}{4}\right)$, если $\cos \alpha = a$, $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{4}\right)$.

3.3.41. [МАИ] $\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$, если $\sin(\pi - x) = a$ и $x \in \left[-\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$.

3.3.42. [МАИ] $\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$, если $\operatorname{tg}(x + \pi) = a$ и $x \in \left[\pi; \frac{3\pi}{2}\right]$.

3.3.43. [МПГУ] $\operatorname{tg} 2\alpha$, если $\sin \alpha = \frac{1}{4}$, $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$.

3.3.44. [ЛГПИ] $\sin 4\alpha$, $\cos 4\alpha$, $\operatorname{tg} 4\alpha$, если $\sin 2\alpha = -0,6$ и $135^\circ < \alpha < 180^\circ$.

3.3.45. [СПбГТУ] $\operatorname{tg} 2\alpha$, если $\sin(\alpha - 90^\circ) = \frac{5}{13}$ и $\sin \alpha < 0$.

3.3.46. [МГАПБ] $\frac{1 - \cos 2\alpha + \sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha + \sin 2\alpha}$, если $\operatorname{tg} \alpha = 0,3$.

3.3.47. [МГАПБ] $\frac{2 \sin \alpha - \sin 2\alpha}{2 \sin \alpha + \sin 2\alpha}$, если $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = 2$.

3.3.48. [МИЭТ] $A = \cos 2\alpha + \sin 2\alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha$, если $\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = 5$.

3.3.49. [МГУЛ] $\operatorname{tg} \beta$, если $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = -1$ и $\operatorname{tg} \alpha = 3$.

3.3.50. [МГУЛ] $\operatorname{tg}^{-2}\left(\frac{7\pi}{2} + 2\alpha\right)$, если $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$.

$$3.3.51. [\text{РЭА}] \frac{2 \cos^2 \alpha - 1}{8 \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) \cos^2\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right)}.$$

$$3.3.52. [\text{МГУ, псих. ф-т}] \operatorname{tg}^2 2\alpha, \text{ если } \sin \alpha = -\frac{2}{\sqrt{11}}.$$

$$3.3.53. [\text{ГАНГ}] \frac{2 \sin^2 70^\circ - 1}{2 \operatorname{ctg} 115^\circ \cdot \cos^2 155^\circ}.$$

$$3.3.54. [\text{МАДИ}] a = \operatorname{ctg}^2(630^\circ + 2x), \text{ если } \cos x = 0,5.$$

$$3.3.55. [\text{МАИ}] \operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha, \text{ если } \sin\left(\frac{\pi}{2} + 2\alpha\right) = a, \alpha \in \left(\frac{3\pi}{2} : 2\pi\right).$$

$$3.3.56. [\text{СГАПС}] \frac{\cos 4\alpha + 1}{\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha}, \text{ если } \alpha = 15^\circ.$$

$$3.3.57. [\text{МГАПБ}] \frac{4 \sin(30^\circ + \alpha) \sin(30^\circ - \alpha)}{\cos^2 \alpha}, \text{ если } \operatorname{tg} \alpha = 0,1.$$

$$3.3.58. [\text{ЧГУ}] \cos 45^\circ \cdot \sin 3105^\circ + \frac{1}{2} \operatorname{ctg}(-315^\circ) - \cos 270^\circ.$$

$$3.3.59. [\text{ЛГПИ}] \operatorname{ctg} \alpha, \text{ если } \alpha = 112^\circ 30'.$$

$$3.3.60. [\text{МГАПБ}] \frac{\sin \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}, \text{ если } \cos \alpha = 0,7.$$

$$3.3.61. [\text{РЭА}] y = \frac{\sin 4x \cdot \cos 2x}{(1 + \cos 2x)(1 + \cos 4x)}, \text{ если } \operatorname{ctg} x = -\frac{4}{5}.$$

$$3.3.62. [\text{РЭА}] \sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha, \text{ если } \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}.$$

$$3.3.63. [\text{МСХА}] A = \operatorname{tg}^{-2}\left(\frac{\pi}{2} + 4\alpha\right), \text{ если } \sin 2\alpha = -\frac{1}{\sqrt{6}}.$$

$$3.3.64. [\text{МАДИ}] A = \frac{\sin^2(4x - 540^\circ)}{\cos^2(4x - 540^\circ)}, \text{ если } \sin 2x = 3^{-\frac{1}{2}}.$$

$$3.3.65. [\text{МИСИС}] \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta, \text{ если } \frac{\cos(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha - \beta)} = \frac{1}{3}.$$

$$3.3.66. [\text{РЭА}] \frac{\sin \alpha - 2 \sin 2\alpha + \sin 3\alpha}{\cos \alpha - 2 \cos 2\alpha + \cos 3\alpha}, \text{ если } \operatorname{tg} \alpha = 3.$$

$$3.3.67. [\text{РЭА}] y = \operatorname{ctg} \alpha - 2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}, \text{ если } \sin \alpha = -\frac{5}{13}, \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}.$$

$$3.3.68. [\text{РЭА}] \sin 2\alpha, \text{ если } 4 \sin^2 \alpha + 3 \sin 2\alpha = 4 \cos^2 \alpha, \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi.$$

$$3.3.69. [\text{МГАПБ}] \sin 2\alpha, \text{ если } \sin \alpha + \cos \alpha = \frac{1}{2}.$$

$$3.3.70. [\text{РЭА}] 3 \cdot \frac{\sin 2x - \sin 3x + \sin 5x}{1 + \cos x - 2 \sin^2 2x}, \text{ если } \sin x = \frac{1}{3}.$$

$$3.3.71. [\text{BAХЗ}] \quad \frac{1}{2 \sin 10^\circ} - 2 \sin 70^\circ.$$

$$3.3.72. [\text{ГУЗ}] \quad \sin 16^\circ + \cos 16^\circ \cdot \operatorname{tg} 37^\circ.$$

$$3.3.73. [\text{РХТУ}] \quad \cos 67^\circ 30' \text{ и } \cos 75^\circ.$$

$$3.3.74. [\text{МГУГ\u0438К}] \quad \frac{\operatorname{ctg} 15^\circ + 1}{2 \operatorname{ctg} 15^\circ}.$$

$$3.3.75. [\text{МАРХИ}] \quad \frac{2 \cos 40^\circ - \cos 20^\circ}{\sin 20^\circ}.$$

$$3.3.76. [\text{ЧГУ}] \quad \frac{\cos \frac{4\pi}{9}}{\sin \frac{19\pi}{18}} + 2 \cos \pi.$$

$$3.3.77. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{\sin 43^\circ + \sin 17^\circ}{2 \cos 13^\circ + 3 \sin 77^\circ}.$$

$$3.3.78. [\text{МТУСИ}] \quad \left(\frac{\sin 80^\circ + \sin 40^\circ}{\sin 70^\circ} \right)^2.$$

$$3.3.79. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{16 \sin 251^\circ - 10 \cos 161^\circ}{\cos 19^\circ}.$$

$$3.3.80. [\text{МИСнС}] \quad \left(\operatorname{tg} \frac{5\pi}{16} + \operatorname{tg} \frac{3\pi}{16} \right) \cdot \cos \frac{\pi}{8}.$$

$$3.3.81. [\text{РЭА}] \quad \left[\operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) + \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\alpha}{2} \right) \right] \left(2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} - 1 \right).$$

$$3.3.82. [\text{МГУЛ}] \quad \operatorname{tg} 18^\circ \cdot \operatorname{tg} 288^\circ + \sin 32^\circ \cdot \sin 148^\circ - \sin 302^\circ \cdot \sin 122^\circ.$$

$$3.3.83. [\text{МИЭТ}] \quad 2 \cos 20^\circ \cdot \cos 40^\circ - \cos 20^\circ.$$

$$3.3.84. [\text{НГПУ}] \quad \text{Значение выражения } \frac{\operatorname{tg} \left(\frac{5\pi}{36} \right) + \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{9} \right)}{1 + \operatorname{tg} \left(\frac{31\pi}{36} \right) \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{9} \right)} \text{ равно: а) 1;}$$

б) $\operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{36} \right)$; в) -1 ; г) нет ответа. Найдите ответ из а) – г).

4. Прочие

$$3.4.1. [\text{МАИ}] \quad \text{Найти величины } \alpha \text{ и } \beta \text{ смежных углов параллелограмма, если } \frac{\sqrt{3}}{2}(\sin \alpha + \sin \beta) = \sin(\alpha - \beta).$$

$$3.4.2. [\text{МГУЛ}] \quad \text{Найти значение } A, \text{ при котором верно равенство}$$

$$\frac{\sin(\alpha + \pi)}{\sin\left(\alpha + \frac{3\pi}{2}\right)} + \frac{\cos(3\pi - \alpha)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) - 1} = \frac{A}{\cos \alpha}.$$

3.4.3. [МГУЛ] Найти значение B , при котором верно равенство $\frac{1 + \cos x}{\sin x} = B \operatorname{ctg} \frac{x}{2}$.

3.4.4. [МГУЛ] Найти значение k , при котором верно равенство $\sin^4 \alpha + \frac{1}{4} \sin^2(2\alpha + \pi) = (\sin \alpha)^k$.

3.4.5. [МТУСИ] Найти значение числа k , при котором равенство $2 \sin 4x (\cos^4 2x - \sin^4 2x) = \sin kx$ верно при любом значении x .

3.4.6. [ГАСБУ] Проверить равенство $\cos 20^\circ + 2 \sin^2 55^\circ = 1 + \sqrt{2} \sin 65^\circ$.

В задачах 3.4.7–3.4.10 построить график функции:

3.4.7. [УГГА] $y = \cos 2x$.

3.4.8. [МАИ] $y = \sin 2x - 1$.

3.4.9. [ЛГПИ] $y = 2^{\log_2 \cos x}$.

3.4.10. [МАИ] $y = \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \sin\left(\frac{\pi}{6} - x\right)$.

3.4.11. [МТУСИ] Доказать, что выражение не зависит от x : $\cos^2 x + \cos^2(\alpha + x) - 2 \cos \alpha \cdot \cos x \cdot \cos(\alpha + x)$.

3.4.12. [МТУСИ] Является ли функция $y = \sin^2 x$ периодической? Если да, то найти ее период.

3.4.13. [МТУСИ] Является ли функция $y = \cos \sqrt{x}$ периодической? Если да, то найти ее период.

3.4.14. [МТУСИ] Доказать, что функция $f(x) = \sin^2 2x + 0,5 \cos 4x + 2 \sin^2 x + \cos 2x$ принимает одно и то же значение при любом значении x и найти это значение.

3.4.15. [НГПУ] Повторяющиеся углы в формулах $\alpha = 90^\circ \cdot k$ и $\beta = 60^\circ \cdot k + 30^\circ$, $k \in \mathbb{Z}$ имеют вид: а) $\pm 30^\circ + 180^\circ \cdot p$; б) $90^\circ + 180^\circ \cdot p$; в) $180^\circ \cdot p$; г) $90^\circ + 360^\circ \cdot p$; д) 90° , $p \in \mathbb{Z}$. Выбрать ответ из а) – д).

Группа Б

5. Доказательство тождеств

Доказать тождества:

3.5.1. [МГГА] $\sin 5\alpha \cdot \cos\left(\frac{\pi}{2} - 4\alpha\right) + \sin(\pi - 4\alpha) \cdot \sin 3\alpha + \sin 2\alpha \cdot \cos\left(\frac{7\pi}{2} - \alpha\right) = 2 \cos \alpha \sin 3\alpha \sin 5\alpha$.

3.5.2. [МАИ] $\frac{-4 \operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg}^2 \alpha - 1} = \operatorname{tg}\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) + \operatorname{tg}\left(\alpha - \frac{\pi}{4}\right)$.

$$3.5.3. [\text{ВятГПИ}] \quad \frac{\sin^2 \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha} + \frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} - \sin \alpha = \cos \alpha.$$

$$3.5.4. [\text{ВГАВТ}] \quad \frac{1 + \cos(2\alpha + 630^\circ) + \sin(2\alpha + 810^\circ)}{1 - \cos(2\alpha - 630^\circ) + \sin(2\alpha + 630^\circ)} = \operatorname{ctg} \alpha.$$

В задачах 3.5.5–3.5.12 доказать формулы и указать область допустимых значений:

$$3.5.5. [\text{МТУСИ}] \quad \cos(\arcsin x) = \sqrt{1 - x^2}.$$

$$3.5.6. [\text{МТУСИ}] \quad \sin(\arccos x) = \sqrt{1 - x^2}.$$

$$3.5.7. [\text{МТУСИ}] \quad \operatorname{tg}(\arcsin x) = \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}, \quad \operatorname{tg}(\arccos x) = \frac{\sqrt{1 - x^2}}{x}.$$

$$3.5.8. [\text{МТУСИ}] \quad \sin\left(\frac{1}{2} \arccos x\right) = \sqrt{\frac{1 - x}{2}}.$$

$$3.5.9. [\text{МТУСИ}] \quad \cos\left(\frac{1}{2} \arccos x\right) = \sqrt{\frac{1 + x}{2}}.$$

$$3.5.10. [\text{МТУСИ}] \quad \operatorname{tg}(\operatorname{arctg} x) = \frac{1}{x}, \quad \operatorname{ctg}(\operatorname{arctg} x) = \frac{1}{x}.$$

$$3.5.11. [\text{МТУСИ}] \quad \cos(\operatorname{arctg} x) = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}, \quad \sin(\operatorname{arctg} x) = \frac{x}{\sqrt{1 + x^2}}.$$

$$3.5.12. [\text{МТУСИ}] \quad \sin(\operatorname{arctg} x) = \frac{x}{\sqrt{1 + x^2}}.$$

$$3.5.13. [\text{ГАСБУ}] \quad 2(\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha) - 3(\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha) + 1 = 0.$$

$$3.5.14. [\text{МИЭТ}] \quad \frac{\sqrt{1 + \cos \alpha} + \sqrt{1 - \cos \alpha}}{\sqrt{1 + \cos \alpha} - \sqrt{1 - \cos \alpha}} = \operatorname{ctg}\left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{4}\right), \quad \pi < \alpha < 2\pi.$$

$$3.5.15. [\text{БрПИ}] \quad \frac{\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{ctg}(270^\circ + \alpha)}{\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{ctg}(270^\circ + \alpha)} - 2 \cos(135^\circ + \alpha) \cos(315^\circ - \alpha) = 2 \cos 2\alpha.$$

6. Упрощение тригонометрических выражений

Упростить:

$$3.6.1. [\text{МАРХИ}] \quad \sin^2(45^\circ + \alpha) - \sin^2(30^\circ - \alpha) - \sin 15^\circ \cos(15^\circ + 2\alpha).$$

$$3.6.2. [\text{МГАПБ}] \quad \sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha + 3 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha.$$

$$3.6.3. [\text{МГАПБ; МИЭТ}] \quad 2(\sin^6 \alpha + \cos^6 \alpha) - 3(\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha).$$

$$3.6.4. [\text{МИЭТ}] \quad \operatorname{tg}^3 x + \operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg} x + 1 - \frac{\sin x}{\cos^3 x}.$$

$$3.6.5. [\text{СамТУ}] \quad \frac{(\operatorname{tg} \alpha + \cos^{-1} \alpha)(\cos \alpha - \operatorname{ctg} \alpha)}{(\cos \alpha + \operatorname{ctg} \alpha)(\operatorname{tg} \alpha - \cos^{-1} \alpha)}.$$

7. Задачи на вычисление

Вычислить:

3.7.1. [МГУГиК] $\operatorname{tg}\left(2 \arccos \frac{12}{13}\right)$.

3.7.2. [МИСиС] $\sin(2,5\pi + \operatorname{arctg}(0,75))$.

3.7.3. [МАТИ] $\operatorname{tg}\left(\arcsin \frac{4}{5} + \frac{3\pi}{2}\right)$.

3.7.4. [МИЭТ] $\sin\left(2 \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{3}\right)\right) + \cos(\operatorname{arctg} 2\sqrt{2})$.

3.7.5. [МАИ] $\cos \alpha$, если $\alpha \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ и $\cos 2\alpha = \sin \alpha$.

3.7.6. [МАИ] $\sin 2x$, если $\cos^2 \frac{x}{2} = a^2$ и $x \in \left[\pi; \frac{5\pi}{4}\right]$.

3.7.7. [МГАПБ] $(\cos^6 \alpha - \sin^6 \alpha)$, если $\cos 2\alpha = 0,4$.

3.7.8. [МГАПБ] $(\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha)$, если $\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

3.7.9. [МГАПБ] $\sin^2 2\alpha$, если $\frac{1}{\operatorname{tg}^2 \alpha} + \frac{1}{\operatorname{ctg}^2 \alpha} + \frac{1}{\sin^2 \alpha} + \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 8$.

3.7.10. [РГАЗУ] $\frac{\sin^2 \alpha}{\cos \alpha} - \frac{\cos^2 \alpha}{\sin \alpha}$, если $\sin \alpha - \cos \alpha = a$.

3.7.11. [МИФИ; ВА им. Дзержинского] $\operatorname{tg} 9^\circ - \operatorname{tg} 63^\circ + \operatorname{tg} 81^\circ - \operatorname{tg} 27^\circ$.

3.7.12. [НижГУ] $\sin 70^\circ \cdot \sin 50^\circ \cdot \sin 10^\circ$.

3.7.13. [МИЭТ; ГАСБУ] $\cos 10^\circ \cdot \cos 50^\circ \cdot \cos 70^\circ$.

3.7.14. [РГПУ] $\frac{1 - 4 \sin 10^\circ \sin 70^\circ}{2 \sin 10^\circ}$.

3.7.15. [МИЭТ; МТУСИ] $4 \sin 20^\circ \cdot \sin 40^\circ \cdot \sin 60^\circ \cdot \sin 80^\circ$.

3.7.16. [МЭСИ] $128 \sin^2 20^\circ \cdot \sin^2 40^\circ \cdot \sin^2 60^\circ \cdot \sin^2 80^\circ$.

3.7.17. [МГГУ] $\operatorname{tg} 20^\circ \cdot \operatorname{tg} 40^\circ \cdot \operatorname{tg} 80^\circ$.

3.7.18. [МГАЛП] $\frac{174}{3 + 4 \cos 2\alpha}$, если $\operatorname{ctg}^2 \alpha - 3 \operatorname{ctg} \alpha - 10 = 0$ и $0 < \alpha < \frac{\pi}{4}$.

3.7.19. [БГИНХ] $\sqrt{\frac{2 \sin \alpha - \sin 2\alpha}{2 \sin \alpha + \sin 2\alpha}}$, если $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = 1$.

3.7.20. [МАИ] $\operatorname{ctg}(\alpha + \beta)$, если $\operatorname{tg} \beta = a$ и $2 \operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \operatorname{tg} \beta - \operatorname{tg} \alpha$.

3.7.21. [МАИ] $\operatorname{tg}(\alpha + \beta)$, если $\operatorname{tg} \beta = b$ и $1 + \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta = 4 \operatorname{ctg}(\alpha - \beta)$.

3.7.22. [МЭСИ] $\frac{96 \sin 80^\circ \cdot \sin 65^\circ \sin 35^\circ}{\sin 20^\circ + \sin 50^\circ + \sin 110^\circ}$.

$$3.7.23. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{\sin 50^\circ \cdot \cos 12^\circ - \sin 40^\circ \cos 78^\circ}{\cos 68^\circ - \sqrt{3} \sin 68^\circ}.$$

$$3.7.24. [\text{СПбААП}] \quad \sqrt{3} \sin \left(\arccos \left(-\frac{1}{2} \right) \right).$$

$$3.7.25. [\text{СПбААП}] \quad \cos^2(2 \operatorname{arctg}(-2)).$$

8. Графики тригонометрических функций

В задачах 3.8.1–3.8.6 построить график функции:

$$3.8.1. [\text{КПИ}] \quad y = \frac{|\sin x|}{\sin x}.$$

$$3.8.2. [\text{ЛГПИ}] \quad y = \frac{\sin |x|}{\sin x} - x.$$

$$3.8.3. [\text{ЛГПИ}] \quad y = \frac{\sin x}{\sin x} \cdot x^2.$$

$$3.8.4. [\text{ЛГПИ}] \quad y = \frac{\sin x - \frac{1}{2}}{\sin x - 0,5}.$$

$$3.8.5. [\text{ВАХЗ}] \quad y = \arcsin(\sin x).$$

$$3.8.6. [\text{ЛГПИ}] \quad y = \lg(-\cos x).$$

$$3.8.7. [\text{МГОПУ}] \quad \text{Решить графически } \sin x = \frac{1}{4}x.$$

9. Прочие

3.9.1. [ГАНГ] Из двух числовых значений аргумента x : 313, -313 указать то, при котором функция $f(x) = \sin x$ положительна.

3.9.2. [ЛГПИ] Доказать, что $x_0 = \sin 75^\circ$ есть одно из решений уравнения $4x^2 - 2\sqrt{2}x - 1 = 0$.

3.9.3. [ЛГПИ] Исследовать на четность и нечетность функцию $f(x) = \lg(\sqrt{9 \operatorname{tg}^2 x + 1} - 3 \operatorname{tg} x)$.

3.9.4. [ЛГПИ] При каких значениях α имеет место равенство $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha$?

3.9.5. [ГАСБУ] Проверить равенство $\cos \frac{\pi}{7} \cdot \cos \frac{4\pi}{7} \cdot \cos \frac{5\pi}{7} = \frac{1}{8}$.

В задачах 3.9.6–3.9.7 преобразовать в произведение выражение:

$$3.9.6. [\text{МЭИ}] \quad \sin \frac{5}{2}\alpha \cos \frac{\alpha}{2} - \sin 3\alpha \cos \frac{\pi}{3} - \frac{1}{4}.$$

$$3.9.7. [\text{МЭИ}] \quad \sec \alpha - \cos \alpha + \sec 60^\circ \cdot \cos 2\alpha \cdot \sin 3\alpha - \sin 5\alpha.$$

3.9.8. [МГУ, мех.-мат.] Число x удовлетворяет условиям $\operatorname{tg} 2x = -\frac{3}{4}$ и $\sin 2x > 0$. Обязательно ли при этих условиях определено выражение $\log_{\operatorname{tg} \frac{\pi}{6}} \operatorname{tg} x$ и чему оно тогда равно?

Группа В

10. Разные задачи

3.10.1. [МГУ, эк. ф-т] Вычислить $\log_{\frac{14}{25}} |\cos \delta| + \log_{\frac{14}{25}} |\cos 3\delta|$, если известно, что $\sin\left(\delta + \frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(\delta + \frac{\pi}{4}\right) = -\sqrt{\frac{4}{5}}$.

3.10.2. [ГАНГ] Вычислить $\arccos(\sin 5,3) - \frac{5\pi}{2}$.

Упростить (задачи 3.10.3–3.10.6):

3.10.3. [МЭСИ] $\frac{\sin^3 x + \cos^3 x}{(a^2 - 3)a}$, если $\sin x + \cos x = a$.

3.10.4. [МЭСИ] $\frac{\sqrt{1 + \sin \alpha} - \sqrt{1 - \sin \alpha}}{4 \sin \frac{\alpha}{2}}$ ($0 < \alpha < 90^\circ$).

3.10.5. [МЭСИ] $\sin 5\alpha \cdot \sin 4\alpha + \sin 4\alpha \cdot \sin 3\alpha - \sin 2\alpha \cdot \sin \alpha - 2 \sin 3\alpha \cdot \sin 5\alpha \cdot \cos \alpha$.

3.10.6. [МЭСИ] $\operatorname{tg} 3\alpha - \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) \operatorname{tg} \alpha + 1$.

Вычислить (задачи 3.10.7–3.10.9):

3.10.7. [МЭСИ] $(\sqrt{5} + 1) \sin 18^\circ$.

3.10.8. [МЭСИ] $3 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$, если $\sin \alpha + \cos \alpha = 1,4$, $0 < \alpha < \frac{\pi}{4}$.

3.10.9. [МЭСИ] $\sqrt{5} \sin \left[\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \left(-\frac{4}{3} \right) \right]$.

3.10.10. [МТУСИ] Исключить α и φ из уравнений: $x \sin^2 \alpha + y \cos^2 \alpha = 1$, $x \cos^2 \varphi + y \sin^2 \varphi = 1$, $x \operatorname{tg} \alpha = y \operatorname{tg} \varphi$ ($x \neq y$).

4. Тригонометрические уравнения

Основные свойства и формулы

Основные формулы, связывающие различные тригонометрические функции, приводятся в начале главы 3.

1. Уравнение вида $\sin x = a$ и $\cos x = a$ (где $-1 \leq a \leq 1$), а также $\operatorname{tg} x = a$ и $\operatorname{ctg} x = a$ (где $-\infty < a < \infty$) называются *простейшими тригонометрическими уравнениями*.

2. Решения простейших тригонометрических уравнений находятся по формулам:

$$\sin x = a \iff x = (-1)^n \arcsin a + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$\cos x = a \iff x = \pm \arccos a + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$\operatorname{tg} x = a \iff x = \operatorname{arctg} a + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$\operatorname{ctg} x = a \iff x = \operatorname{arcctg} a + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

3. В важнейших частных случаях, когда $a = 0$, $a = \pm 1$, получаем формулы:

$$\sin x = 0 \iff x = \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$\sin x = 1 \iff x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$\sin x = -1 \iff x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$\cos x = 0 \iff x = \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$\cos x = 1 \iff x = 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$\cos x = -1 \iff x = \pi + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$\operatorname{tg} x = 0 \iff x = \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$\operatorname{ctg} x = 0 \iff x = \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

4. Уравнения $\sin^2 x = a^2$ и $\cos^2 x = a^2$ (где $0 \leq a \leq 1$) решаются по формулам:

$$\sin^2 x = a^2 \iff x = \pm \arcsin a + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$\cos^2 x = a^2 \iff x = \pm \arccos a + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

5. Уравнения вида $\sin x = \sin y$ и $\cos x = \cos y$ можно решать, сводя их соответственно к уравнениям $\sin x - \sin y = 0$ и $\cos x - \cos y = 0$ и далее применяя формулы для разности синусов и косинусов. Но зачастую удобнее заменить каждое из этих уравнений совокупностью двух элементарных уравнений (справедливость следующих двух формул легко устанавливается с помощью тригонометрического круга):

$$\sin x = \sin y \iff y = x + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z} \quad \text{или} \quad y = \pi - x + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$\cos x = \cos y \iff y = x + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z} \quad \text{или} \quad y = -x + 2\pi k, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Аналогично,

$$\operatorname{tg} x = \operatorname{tg} y \iff y = x + \pi n, \quad x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, \quad n, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\operatorname{ctg} x = \operatorname{ctg} y \iff y = x + \pi n, \quad x \neq \pi k, \quad n, k \in \mathbb{Z}.$$

6. Уравнения вида $a \sin^2 \alpha x + b \sin \alpha x \cos \alpha x + c \cos^2 \alpha x = 0$, где хотя бы один из коэффициентов отличен от 0, называются *однородными уравнениями 2-ого порядка*. При $a \neq 0$ такое уравнение решается делением обеих его частей на $\cos^2 \alpha x \neq 0$ (при этом потери корней не происходит, так как подставив $\cos \alpha x = 0$ в исходное уравнение, получим, что и $\sin \alpha x = 0$, что противоречит основному тригонометрическому тождеству). Таким образом, получаем квадратное относительно $\operatorname{tg} \alpha x$ уравнение $a \operatorname{tg}^2 \alpha x + b \operatorname{tg} \alpha x + c = 0$. Заметим, что похожее уравнение $a \sin^2 \alpha x + b \sin \alpha x \cos \alpha x + c \cos^2 \alpha x = d$ приводится к однородному после замены $d = d \sin^2 \alpha x + d \cos^2 \alpha x$.

Аналогично решаются *однородные уравнения 1-ого порядка* $a \sin \alpha x + b \cos \alpha x = 0$ (здесь обе части уравнения делим на $\cos \alpha x \neq 0$), а также однородные уравнения 3-ого порядка

$$a \sin^3 \alpha x + b \sin^2 \alpha x \cos \alpha x + c \sin \alpha x \cos^2 \alpha x + d \cos^3 \alpha x = 0$$

(обе части уравнения при решении делим на $\cos^3 \alpha x \neq 0$).

Группа А

Решить уравнения:

1. Простейшие уравнения вида $\sin(ax+b) = c$, $\cos^2(ax+b) = c$, $\operatorname{tg}(ax+b) = c$ и т. д.

4.1.1. [МЭСИ] $\sin(35^\circ + x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $-80^\circ < x < 0^\circ$.¹

4.1.2. [МГУЛ] $\sqrt{3} \operatorname{tg}\left(3x + \frac{\pi}{6}\right) - 3 = 0$. Наименьший положительный корень (в градусах)².

4.1.3. [МПГУ] $\sqrt{3} \operatorname{tg}\left(3x + \frac{\pi}{4}\right) = 1$.

¹Ограничение $-80^\circ < x < 0^\circ$ в этом примере означает, что нужно найти все решения уравнения, удовлетворяющие этому условию и ответ указать в градусах. То же относится и к другим подобным примерам (если ограничение дано в радианах, то ответ надо дать в радианах).

²Это условие означает, что в ответе надо указать только одно число – наименьший положительный корень уравнения (в градусах). То же относится и к другим подобным примерам.

$$4.1.4. [\text{КПИ}] \quad \operatorname{tg} 2x - \sin^2 7x = \cos^2 7x.$$

$$4.1.5. [\text{МЭСИ}] \quad \sin^2 2x = \frac{3}{4}, \quad 0^\circ < x < 45^\circ.$$

$$4.1.6. [\text{МГУ, биолог. ф-т}] \quad 1 - 4 \sin^2 \left(5x - \frac{\pi}{3} \right) = 0.$$

$$4.1.7. [\text{ЧГУ}] \quad 2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{3}{2}x \right) - 1 = 0.$$

$$4.1.8. [\text{МГУ, биолог. ф-т}] \quad 3 \operatorname{tg}^2 \left(\pi x - \frac{\pi}{8} \right) = 1, \quad \frac{3}{2} < x < 3.$$

$$4.1.9. [\text{МГУ, биолог. ф-т}] \quad \operatorname{ctg}^2 \left(\pi x + \frac{\pi}{12} \right) = \frac{1}{3}, \quad \frac{5}{2} < x < \frac{9}{2}.$$

$$4.1.10. [\text{МПГУ}] \quad \cos 6x + 6 \cos^2 3x = 1.$$

2. Уравнения, сводящиеся к квадратным

$$4.2.1. [\text{РЭА}] \quad \cos 2x + \sqrt{2} \sin x = 1. \text{ Число корней на } [-3, 2].$$

$$4.2.2. [\text{ВГУ}] \quad 6 \cos^2 x - 5 \sin x + 5 = 0.$$

$$4.2.3. [\text{ГАУ}] \quad \cos^2 x - 2 \sin x = -\frac{1}{4}.$$

$$4.2.4. [\text{МГТУ}] \quad 3 + \cos 2x + 3\sqrt{2} \cos x = 0.$$

$$4.2.5. [\text{МГУП}] \quad 5 \sin x - 2 \cos^2 x - 1 = 0.$$

$$4.2.6. [\text{МИИ}] \quad \sin^2(180^\circ + x) - \sin x - 2 = 0, \quad -180^\circ \leq x \leq 0^\circ.$$

$$4.2.7. [\text{МИИТ}] \quad 4(\cos^2 x + \cos 2x) + 3 \sin(270^\circ + x) = 2.$$

$$4.2.8. [\text{МГУ, ИСАА}] \quad 3 \sin^2 x - 3 \cos 2x - 12 \sin x + 7 = 0.$$

$$4.2.9. [\text{МГСоцУ}] \quad 1 + \sin \left(\frac{\pi}{2} + \frac{x}{2} \right) = \cos(21\pi - x).$$

$$4.2.10. [\text{РЭА}] \quad 2 \cos^2 x + 5 \sin x = 5. \text{ Число корней на } [0, 16].$$

$$4.2.11. [\text{МИФИ}] \quad 2 \sin(2x + 1,5\pi) - 11 \sin x - 1 = 0.$$

$$4.2.12. [\text{МГУП}] \quad 2 \sin \left(\frac{13}{3}\pi \right) \sin 5x + 1 = \cos 10x.$$

$$4.2.13. [\text{МАДИ}] \quad \sin^2 3x - \cos(180^\circ - x) + \cos^2 3x + \sin \left(90^\circ + \frac{x}{2} \right) = 0. \text{ Число корней на } [0^\circ, 270^\circ].$$

$$4.2.14. [\text{МПГУ}] \quad 2 \sin^2 3x + \cos^2 3x + \sin 3x = 1.$$

$$4.2.15. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{2 - 3 \sin x + \cos(2x + \pi)}{6x^2 - \pi x - \pi^2} = 0.$$

$$4.2.16. [\text{BAХЗ}] \quad \cos 2x + 20 \cos^2 \frac{x}{2} + 3 \sin \left(x - \frac{3\pi}{2} \right) = 3.$$

$$4.2.17. [\text{МГУ, геогр. ф-т}] \quad \cos^2 6x + 2 \sin^2 3x - 3 = 0.$$

$$4.2.18. [\text{МЭСИ}] \quad \cos 2x - 3 \cos x = 4 \cos^2 \frac{x}{2}, \quad 0^\circ < x < 180^\circ.$$

$$4.2.19. [\text{ГФА}] \quad \cos 12x - 2 \sin^2 3x - 1 = 0.$$

$$4.2.20. [\text{ГФА}] \quad 3 \cos 16x + 8 \sin^2 2x \cos^2 2x - 5 = 0.$$

$$4.2.21. [\text{ГАУ}] \quad 8 \cos^4 x = 11 \cos 2x - 1.$$

$$4.2.22. [\text{МГАПБ}] \quad 8 \sin^4 x + 13 \cos 2x = 7, \quad 270^\circ < x < 360^\circ.$$

$$4.2.23. [\text{ЛГПИ}] \quad \sin^3 x = 2 \sin 2x.$$

$$4.2.24. [\text{ГАСБУ}] \quad \sin^2 x (24 \cos x - 5) + 24 \cos^3 x = 0.$$

$$4.2.25. [\text{МПУ}] \quad \cos 2x + \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 x}} = 0.$$

$$4.2.26. [\text{МАДИ}] \quad 7 + 4 \sin x \cos x + \frac{3}{\cos(90^\circ - 2x)} = 0. \text{ Число корней на } [0^\circ, 360^\circ].$$

$$4.2.27. [\text{АТнСО}] \quad (\cos 2x - 1) \operatorname{ctg}^2 x = -3 \sin x.$$

$$4.2.28. [\text{МЭИ}] \quad \operatorname{tg} x - 5 \operatorname{tg} \left(x - \frac{5\pi}{2} \right) = 6 \sin \frac{13\pi}{2}, \quad -\pi \leq x \leq \pi.$$

$$4.2.29. [\text{МЭСИ}] \quad \operatorname{tg}^2 x - (\sqrt{3} + 1) \operatorname{tg} x + \sqrt{3} = 0. \text{ Наименьшее решение на } (0^\circ, 90^\circ).$$

$$4.2.30. [\text{ГАУ}] \quad 2 \operatorname{tg} x + 2 \operatorname{ctg} x = 3.$$

$$4.2.31. [\text{МГУП}] \quad \operatorname{tg} x + 3 \operatorname{ctg} x = 4.$$

$$4.2.32. [\text{МЭИ}] \quad \frac{1}{\cos^2 x} - 4 \operatorname{tg} x = -2, \quad 4^{2x} - 2^\pi \geq 0.^1$$

3. Уравнения вида $\sin \alpha x \pm \sin \beta x = 0$, $\sin \alpha x \pm \cos \beta x = 0$,
 $\operatorname{tg} \alpha x \pm \operatorname{tg} \beta x = 0$ и т. д.

$$4.3.1. [\text{БГПИ}] \quad \sin 3x = \sin x.$$

$$4.3.2. [\text{АГАУ}] \quad \cos \left(x - \frac{\pi}{6} \right) = \cos x. \text{ Число корней на } [-\pi, \frac{7\pi}{6}].$$

$$4.3.3. [\text{МГАПБ}] \quad \cos \left(\frac{\pi}{2} - 3x \right) - \sin 2x = 0, \quad 160^\circ < x < 200^\circ.$$

$$4.3.4. [\text{МЭСИ}] \quad \sin 3x = \sin(90^\circ - 2x), \quad 0^\circ < x < 20^\circ.$$

¹ Данное условие означает, что требуется найти все решения уравнения, удовлетворяющие неравенству $4^{2x} - 2^\pi \geq 0$. То же относится к другим подобным примерам.

4.3.5. [МГУ, геолог. ф-т] $\cos 2x = \cos 2$.

4.3.6. [МГУ, физ. ф-т] $\cos 5x = \cos(5 + x)$.

4.3.7. [МВМИ] $\cos 4x = \sin 2x$.

4.3.8. [ГУЭ] $\cos(x + 60^\circ) = \sin(x - 30^\circ)$, $180^\circ < x < 270^\circ$.

4.3.9. [МТУСИ] $\sin x + \cos 2x = 0$. Число корней на $[0, \pi]$.

4.3.10. [ГАН] $\cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$.

4.3.11. [НГПУ] $\cos 2x = \sin(x - \pi)$, $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$. Выбрать ответ из а-д: а) $-\frac{\pi}{6}$; б) $\frac{11\pi}{6}$; в) $\frac{\pi}{3}$; г) $\frac{\pi}{2}$; д) $\frac{\pi}{6}$.

4.3.12. [МГУ, георг. ф-т] $\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \cos\left(2x - \frac{2\pi}{3}\right)$.

4.3.13. [МГТУ] $\sin x - \cos\left(\frac{\pi}{2} + 3x\right) = 0$.

4.3.14. [КПИ] $1 - 2\sin^2 8x = \sin 4x$.

4.3.15. [МГУ, эк. ф-т] $\frac{\sin 3x}{\cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right)} = -1$.

4.3.16. [МГУ, эк. ф-т] $\frac{\cos 3x}{\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)} = -1$.

4.3.17. [МГАП] $\operatorname{tg} 2x - \operatorname{ctg} 3x = 0$.

4.3.18. [МЭСИ] $\operatorname{tg} 3x = \operatorname{tg}(90^\circ - 2x)$, $0^\circ < x < 20^\circ$.

4. Уравнения, содержащие выражения вида

$$\sin \alpha x \pm \cos \alpha x, \quad \sqrt{3} \sin \alpha x \pm \cos \alpha x, \quad \sin \alpha x \pm \sqrt{3} \cos \alpha x$$

4.4.1. [РЭА; МПГУ] $\cos 3x + \sin 3x = \sqrt{2}$, $\frac{7\pi}{4} \leq x \leq \frac{9\pi}{4}$ (в град.).

4.4.2. [МГСоцУ] $\sin \frac{x}{4} + \cos \frac{x}{4} = 1$.

4.4.3. [МТУСИ] $\sin x + \cos x = \sqrt{2}$. Число корней на $[-\pi, \pi]$.

4.4.4. [МПУ] $1 + \cos 2x + \sin 2x = 0$.

4.4.5. [МИСиС] $\sin x - \cos x = 1$. Число корней на $[-3\pi, 4\pi]$.

4.4.6. [МГСоцУ] $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin 5x$.

4.4.7. [ЛГПИ] $\sin x + \cos x = \sin 2x + \cos 2x$.

4.4.8. [ГАН] $\sqrt{3} \sin 2x - \cos 2x - 2 = 0$.

$$4.4.9. [\text{МГУК}] \quad \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x + \frac{1}{2} \cos x = \frac{1}{2}.$$

$$4.4.10. [\text{МПУ}] \quad \sin x + \sqrt{3} \cos x = 2.$$

$$4.4.11. [\text{ГАУ}] \quad \sqrt{3} \cos x + \sin x + \sqrt{2} = 0.$$

$$4.4.12. [\text{МЭСИ}] \quad \cos 7x - \sin 5x = \sqrt{3}(\cos 5x - \sin 7x), \quad 0^\circ < x < 30^\circ.$$

Наибольшее целое решение.

$$4.4.13. [\text{МИСиС}] \quad \sqrt{3}(\cos x - \sin 3x) = \cos 3x - \sin x, \quad 0^\circ \leq x \leq 20^\circ.$$

$$4.4.14. [\text{БГАРФ}] \quad (\sin 2x + \sqrt{3} \cos 2x)^2 - 5 = \cos\left(\frac{\pi}{6} - 2x\right).$$

$$4.4.15. [\text{ГФА}] \quad (\sin x + \sqrt{3} \cos x)^2 - 5 = \cos\left(\frac{\pi}{6} - x\right).$$

5. Уравнения на применение формул для $\sin(\alpha \pm \beta)$, $\cos(\alpha \pm \beta)$

$$4.5.1. [\text{ГАНГ}] \quad \cos \frac{\pi}{3} \sin 5x + \sin \frac{\pi}{3} \cos 5x = -\frac{1}{2}. \text{ Наибольший отрицательный корень (в град.).}$$

$$4.5.2. [\text{МГУЛ}] \quad \cos x \cos 2x - \sin x \sin 2x = 1. \text{ Число корней на } [0, 5], \text{ удовлетворяющих условию } \sin 2x > 0.$$

$$4.5.3. [\text{ПИИРС}] \quad \sin \frac{x}{2} \cos \frac{3x}{2} - \frac{1}{\sqrt{3}} \sin 2x = \sin \frac{3x}{2} \cos \frac{x}{2}.$$

$$4.5.4. [\text{МГУ, геолог. ф-т}] \quad \sin 7x \cos x = \sin 6x.$$

$$4.5.5. [\text{МЭСИ}] \quad \cos x \cos 2x = \cos 3x, \quad 0^\circ < x < 180^\circ.$$

$$4.5.6. [\text{МГУ, физ. ф-т}] \quad \sin x \sin 5x = \cos 4x.$$

$$4.5.7. [\text{СПбГУ}] \quad \frac{\cos 3x}{\sin 2x} + \sin x = 0.$$

$$4.5.8. [\text{МФТИ}] \quad \frac{\sin 6x}{\sin x + \cos x} = \frac{\cos 6x}{\cos x - \sin x}, \quad 0 < x < \frac{\pi}{2}.$$

$$4.5.9. [\text{МЭИ}] \quad \left(\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \right)^2 = 0,5(1 + 2 \sin^2 x). \text{ Найти все корни, удовлетворяющие неравенству } x^2 - 2\pi x \leq 0.$$

6. Уравнения на применение формул преобразования суммы в произведение

$$4.6.1. [\text{ГФА}] \quad \sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) - \sin\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) = \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right).$$

$$4.6.2. [\text{МГУП}] \quad \sin 3x + \sin 7x = 2 \sin 5x.$$

$$4.6.3. [\text{МИРЭА}] \quad \sin x + \sin 3x = \sin 2x.$$

4.6.4. [РЗИТЛП] $\sin 3x = \cos x - \sin x$.

4.6.5. [МПУ] $\sin x - \sin 3x = \sin 4x - \sin 2x$.

4.6.6. [РЭА] $\sin x - \sin 3x - \sin 5x + \sin 7x = 0$. Число корней на отрезке $[0^\circ, 360^\circ]$.

4.6.7. [МГТУ] $\cos x - \sin\left(5x + \frac{3\pi}{2}\right) = \sqrt{3} \cos(3x + \pi)$.

4.6.8. [МГТУ] $\cos 5x - \sin\left(3x - \frac{\pi}{2}\right) = \sqrt{2} \cos(4x + 3\pi)$.

4.6.9. [МИРЭА] $\sin 3x - \sin 7x = \sqrt{3} \sin 2x$.

4.6.10. [РЭА] $\cos 8x - 4 \sin 6x - \cos 4x = 0$. Сумма корней в градусах на $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{4}\right]$.

4.6.11. [МИСиС] $\sin x + \cos x + \sin 3x + \cos 3x = 0$. Наибольший отрицательный корень (в град.).

4.6.12. [МИКХС; МПГУ] $\sin x + \sin 2x + \sin 3x + \sin 4x = 0$.

4.6.13. [КПИ] $\cos 2x + \cos 4x + \cos x = 0$.

4.6.14. [МГУ, биол. ф-т] $\sin 2x + \sin 3x + \cos 5x = 1$.

4.6.15. [МПГУ] $\sin(x + 30^\circ) + \cos(x + 60^\circ) = 1 + \cos 2x$.

4.6.16. [МГАПИ] $\cos 5x - \cos 3x + \sin 2x = 0$.

4.6.17. [ГАУ] $\sin x + \sin 2x + \sin 3x = \cos x + \cos 2x + \cos 3x$.

4.6.18. [АГА] $\sin 3x = \sin 2x + \sin x$, $\frac{\pi}{2} < x < \pi$.

4.6.19. [МГСодУ] $\cos 5x + \cos 7x = \cos(\pi + 6x)$.

4.6.20. [РЭА] $\sqrt{3} \sin 2x + \cos 5x = \cos 9x$. Число корней на $\left[0, \frac{\pi}{3}\right]$.

4.6.21. [МГУ, биол. ф-т] $\sin 3x - \sin 4x - \cos 7x = 1$.

4.6.22. [МГУ, эк. ф-т] $\sin(3\pi 2^x) = \cos(\pi 2^x) - \sin(\pi 2^x)$.

4.6.23. [МГСодУ] $\cos 6x = 2 \sin\left(\frac{3\pi}{2} + 2x\right)$.

4.6.24. [ЛГПИ] $\sin 9x = 2 \sin 3x$.

4.6.25. [МИЭМ] $\frac{\cos x - \sin 2x}{\cos 3x} = 1$.

7. Уравнения, содержащие квадраты синусов и косинусов

4.7.1. [МПГУ] $\sin^2 2x + \sin^2 3x + \sin^2 4x + \sin^2 5x = 2$.

$$4.7.2. [\text{МГСОУУ}] \quad \sin^2 3x + \sin^2(81\pi - x) = \frac{3}{2} - \sin^2 2x.$$

$$4.7.3. [\text{МЭСИ; МГАП}] \quad \sin^2 x + \sin^2 2x = 1.$$

$$4.7.4. [\text{МТУСИ}] \quad \cos^2 4x + \sin^2 3x = 1.$$

$$4.7.5. [\text{МТУСИ}] \quad \cos^2 2x + \cos^2 6x = 1. \text{ Число корней на } \left[0, \frac{\pi}{2}\right].$$

4.7.6. [НГПУ] $6 \sin^2(x + \pi) = \sin^2 2x + \cos^2 x$, $-20^\circ < x < 250^\circ$. Сумма корней равна: а) 180° ; б) 420° ; в) 360° ; г) 390° ; д) ответ не указан.

$$4.7.7. [\text{КПИ}] \quad \sin^2 2x = 3 \cos^2 x - \sin^2(x + \pi), \quad -\pi < x < \pi.$$

$$4.7.8. [\text{МГУ, ИСАА}] \quad \cos^2(45^\circ + x) = \cos^2(45^\circ - x) + \sqrt{5} \cos x.$$

$$4.7.9. [\text{МГУ, ИСАА}] \quad \sin^2(45^\circ + x) = \sin^2(45^\circ - x) + \sqrt{7} \cos x.$$

$$4.7.10. [\text{МГАПБ}] \quad \sin^2\left(\frac{\pi}{8} - \frac{3x}{2}\right) = \sin x + \sin^2\left(\frac{\pi}{8} - \frac{x}{2}\right), \quad -135^\circ < x < -45^\circ.$$

$$4.7.11. [\text{МАДИ}] \quad \sin 3x + \sin 5x = 2(\cos^2 2x - \sin^2 3x). \text{ Число корней на } [0^\circ, 180^\circ].$$

8. Уравнения на применение формул преобразования произведения в сумму

$$4.8.1. [\text{МАМИ}] \quad \sin 3x \cos x = \sin 5x \cos 3x.$$

$$4.8.2. [\text{МТУСИ}] \quad \sin 2x \cos 5x - \sin 3x \cos 4x = 0.$$

$$4.8.3. [\text{МГУЛ}] \quad \cos \pi x \sin 7\pi x = \cos 3\pi x \sin 5\pi x. \text{ Число корней на } [1, 2].$$

$$4.8.4. [\text{МГАПБ}] \quad 2 \sin 3x \sin 2x - \cos x + 1 = 0, \quad -250^\circ < x < -200^\circ.$$

$$4.8.5. [\text{МГАП}] \quad 2 \sin 2x \cos 3x + \sin x + \cos 2x = 0.$$

$$4.8.6. [\text{МГАПБ}] \quad \sin 5x - 1 = 2 \sin x \cos 4x, \quad -100^\circ < x < -10^\circ.$$

$$4.8.7. [\text{МГАПП}] \quad 2 \cos 5x \cos 8x - \cos 13x = 0. \text{ Наименьший положительный корень (в град.).}$$

$$4.8.8. [\text{МГТУ}] \quad 2 \sin x \sin 8x = \cos 7x, \quad 150^\circ < x < 180^\circ.$$

$$4.8.9. [\text{МИФИ}] \quad 4 \sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) \cos x = -\sqrt{3}, \quad -1 \leq x \leq 3.$$

$$4.8.10. [\text{РЭА}] \quad \cos(x + 70^\circ) \cos(x + 10^\circ) = \sin 30^\circ. \text{ Число корней на } [-10^\circ, 170^\circ].$$

$$4.8.11. [\text{МГТУ}] \quad \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{4}.$$

$$4.8.12. [\text{МГТУ}] \quad 2 \sin x \cos 2x = \sin 3x - \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$4.8.13. [\text{МТУСИ}] \quad \cos(70^\circ + x) \cos(20^\circ - x) = \frac{1}{2}, \quad 0^\circ < x < 180^\circ.$$

$$4.8.14. [\text{МГАП}] \quad 2 \cos 3x \sin x + 2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{4} - x \right) = 1.$$

$$4.8.15. [\text{МГУ, ф-т почвовед.}] \quad 2(\sin 6x - \sin 4x \sin 2x) = \cos 6x + \cos 2x.$$

$$4.8.16. [\text{МГУ, физ. ф-т}] \quad \sin x \sin 3x = \frac{1}{2}.$$

$$4.8.17. [\text{МПИГУ}] \quad \cos \frac{x}{2} \cos \frac{3x}{2} - \sin x \sin 3x - \sin 2x \sin 3x = 0.$$

$$4.8.18. [\text{ГАУ}] \quad \sin 3x = 4 \sin x \cos 2x.$$

9. Уравнения, содержащие выражения вида $\sin^4 \alpha x \pm \cos^4 \alpha x$

$$4.9.1. [\text{УФНТУ; МЭСИ}] \quad \sin^4 x - \cos^4 x = \frac{1}{2}, \quad 0^\circ < x < 90^\circ.$$

4.9.2. [НГПУ] $\cos^4(\pi - x) = \sin^4 x + \frac{1}{2}$. Найдите корни из чисел а-д:
 а) $\frac{\pi}{6} + 2\pi k$; б) $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k$; в) $\pm \frac{\pi}{6} + \pi k$; г) $(-1)^k \frac{\pi}{6} + \pi k$; д) ответа нет.

$$4.9.3. [\text{ГАУ}] \quad \sin^4 x + \cos^4 x = \frac{5}{8}.$$

$$4.9.4. [\text{МГСонУ; МАТИ; МГУГиК}] \quad \sin^4 x + \frac{1}{2} = \sin 2x - \cos^4 x.$$

$$4.9.5. [\text{УПИ; МГАП; ГАУ}] \quad \sin 2x = \cos^4 \frac{x}{2} - \sin^4 \frac{x}{2}.$$

$$4.9.6. [\text{МПИГУ}] \quad \sin^4 2x + \cos^4 2x = \sin 2x \cos 2x.$$

$$4.9.7. [\text{МПИГУ}] \quad \sin^4 x + \cos^4 x = \cos^2 2x + 0,25.$$

$$4.9.8. [\text{МГТУ}] \quad \sin^4 \frac{x}{2} + \cos^4 \frac{x}{2} = 1 - \frac{3}{2} \cos^2 \frac{x}{2}.$$

$$4.9.9. [\text{МАТИ}] \quad \sin^4 x + \cos^4 x = \cos 4x - \frac{9}{4} \cos 2x.$$

$$4.9.10. [\text{ГФА}] \quad \sin^4 \left(x - \frac{\pi}{6} \right) + \cos \left(\frac{\pi}{3} - 2x \right) = -\cos^4 \left(x - \frac{\pi}{6} \right) + 2.$$

$$4.9.11. [\text{ГФА}] \quad \sin^4 \left(x - \frac{\pi}{8} \right) + \cos^4 \left(\frac{\pi}{8} - x \right) = \cos \left(2x - \frac{\pi}{4} \right) + 2.$$

$$4.9.12. [\text{МАТИ}] \quad \sin^4 x + \cos^4 x = \sin^4 2x + \cos^4 2x.$$

4.9.13. [МТУСИ] $1 + \operatorname{ctg}^2 \left(\frac{3\pi}{2} + x \right) = \cos^4 x - \sin^4 x$. Число корней, не превосходящих по модулю π .

$$4.9.14. [\text{МГУГиК}] \quad \sin 2x + \sin^4 \frac{x}{2} = \cos^4 \frac{x}{2}.$$

10. Уравнения на применение формул

$$\cos 2x = (\cos x - \sin x)(\cos x + \sin x), \quad \sin^2 x = (1 - \cos x)(1 + \cos x), \\ \cos^2 x = (1 - \sin x)(1 + \sin x)$$

4.10.1. [ГАУ] $\cos 2x = \cos x - \sin x$.

4.10.2. [МГТУ] $\sin x + \cos x = \cos 2x$.

4.10.3. [ВПИ; МЭСИ] $\sin 2x + \cos 2x + \sin x + \cos x + 1 = 0$,
 $90^\circ < x < 180^\circ$. Наибольшее решение.

4.10.4. [МЭСИ] $4 \sin^2 x \cos x - 1 = \cos x$, $0^\circ < x < 90^\circ$. Наименьшее решение.

11. Уравнения на применение формул

$$1 \pm \sin 2x = (\sin x \pm \cos x)^2$$

4.11.1. [МГТУ; ВШЭ] $1 - \sin 5x = \left(\cos \frac{3x}{2} - \sin \frac{3x}{2} \right)^2$.

4.11.2. [МГОУ] $1 + \sin 2x = (\cos 3x + \sin 3x)^2$.

4.11.3. [МАСИ] $1 + \cos 7x = \left(\sin \frac{3x}{2} - \cos \frac{3x}{2} \right)^2$.

4.11.4. [МИРЭА] $(\cos 3x + \sin 3x)^2 = 1 + \cos 2x$.

4.11.5. [МАДИ] $\cos\left(\frac{4x+3\pi}{2}\right) + 1 + \left(\sin\left(\frac{13\pi}{2} + x\right) + \cos\left(\frac{7\pi}{2} + x\right)\right)^2 = 0$,
 $-\frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{5\pi}{4}$.

4.11.6. [ГАУ] $1 + \sin 2x = \left(\sin \frac{x}{2} - \cos \frac{x}{2} \right)^2$.

4.11.7. [СГПИ] $1 - \sin 2x = \cos x - \sin x$.

4.11.8. [КПИ] $\sin 2x = (\cos x - \sin x)^2$.

4.11.9. [МТУСИ] $2(\sin x + \cos x) + \sin 2x + 1 = 0$.

4.11.10. [МПУ]
$$\frac{1 + 2 \sin^2(\pi + x) - 3\sqrt{2} \sin x - \cos\left(\frac{\pi}{2} + 2x\right)}{(\sin x - \cos x)^2} = -1.$$

12. Уравнения, решаемые с помощью разложения на множители

4.12.1. [МГАВТ] $\sin 2x \sin x - 0,5 \sin x - \sin 2x = -\frac{1}{2}$.

4.12.2. [МИФИ] $\operatorname{tg} 5x = \sin^2 x \operatorname{tg} 5x$.

$$4.12.3. [\text{СПБГУ}] \quad \cos\left(\frac{2\pi}{3} - \frac{x}{4}\right) = 5 \sin\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{3}\right).$$

$$4.12.4. [\text{МЭИ}] \quad \left(1 - 2 \cos^2\left(\frac{7\pi}{2} + x\right)\right) \cos 3x = \cos\left(\frac{5\pi}{2} - x\right) \cos 4x + \sin x \cos 2x, \\ 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}.$$

$$4.12.5. [\text{МГУ, ф-т почвовед.}] \quad \sin^3 x - \sin^2 x = \sin^2 x \cos^2 x.$$

$$4.12.6. [\text{МГУ, ф-т почвовед.}] \quad \sin 2x \cos 2x - \sin x \cos x = 0.$$

$$4.12.7. [\text{РГАЗУ}] \quad \sin x + \cos x = \frac{1}{\sin x}.$$

$$4.12.8. [\text{МГСоцУ}] \quad \sin x \cos 3x - 1 = \sin x - \cos 3x.$$

$$4.12.9. [\text{МГСоцУ}] \quad \sin x = 2 \sin^3 x - \cos 2x.$$

$$4.12.10. [\text{ГАУ}] \quad 2 \cos x + \cos 2x + 1 = 2 \left(\cos^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{3x}{2} \right).$$

$$4.12.11. [\text{ГАУ}] \quad \sin 4x = 2 \cos^2 x - 1.$$

$$4.12.12. [\text{МГТУ}] \quad 2 \cos x + \sin x = 1 + \sin 2x.$$

$$4.12.13. [\text{РХТУ}] \quad 2 \cos^2 x - \sin 2x + 4 \sin^2 x = 2.$$

$$4.12.14. [\text{МСХА}] \quad 6 \sin^2(\pi - x) + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2x + 7 \cos^2(\pi - x) = 6.$$

$$4.12.15. [\text{МАДИ}] \quad \sin(2x + 120^\circ) = \cos(x + 15^\circ) - 1 \quad 0^\circ < x < 75^\circ.$$

$$4.12.16. [\text{СПБГТУ}] \quad \sin 4x + \cos^2 x = \sin^2 x, \quad |x| < 2.$$

$$4.12.17. [\text{КПИ}] \quad 6 - 10 \cos^2 x + 4 \cos 2x = \sin 2x.$$

$$4.12.18. [\text{МЭИ}] \quad \cos^2 2x = 1 + \sin 2x \sin 4x, \quad -\frac{3\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}.$$

$$4.12.19. [\text{МЭИ}] \quad \sin\left(\frac{\pi}{3} + x\right) = \frac{\sin\left(\frac{7\pi}{3} + x\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \cos x}, \quad -\pi < x < 2\pi.$$

$$4.12.20. [\text{МИРЭА}] \quad \sin^3 x \cos 3x + \cos^3 x \sin 3x = \sin^3 x \sin 3x + \cos^3 x \cos 3x.$$

$$4.12.21. [\text{РЭА}] \quad \sin 2x + 2 \sin x = 1 + \cos x. \text{ Число корней на } [-4, -3].$$

13. Однородные уравнения 2-го порядка

$$4.13.1. [\text{МГАЛП; МПГУ}] \quad 3 \cos^2 x - \sin 2x - \sin^2 x = 0, \quad 0^\circ < x < 90^\circ.$$

$$4.13.2. [\text{МГАП}] \quad 10 \sin^2 x + 5 \sin x \cos x + \cos^2 x = 3.$$

$$4.13.3. [\text{МГТУГА}] \quad 1 + 7 \cos^2 x = 3 \sin 2x.$$

$$4.13.4. [\text{МГУ, георг. ф-т}] \quad 2 \cos^2 x - 7 \cos x = 2 \sin^2 x.$$

$$4.13.5. [\text{МПГУ}] \quad 5 \sin^2 x + 5 \sin x \cos x = 3.$$

$$4.13.6. [\text{МГАПИ}] \quad 2 + \cos^2 3x = 2,5 \sin 6x.$$

$$4.13.7. [\text{ГАУ}] \quad 2 \sin 4x - 3 \sin^2 2x = 1.$$

$$4.13.8. [\text{МГАП}] \quad 6 \sin^2 2x + 4 \cos^2 2x - 4 \sin 4x = 1.$$

$$4.13.9. [\text{МИРЭА}] \quad \sqrt{3} \sin^2(\pi + x) - (1 + \sqrt{3}) \cos x \cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) + \cos^2 x = 0.$$

$$4.13.10. [\text{МГСонУ}]$$

$$2 \sin x \cos\left(x + \frac{11\pi}{2}\right) + \sin\left(\frac{9\pi}{2} + x\right) \cos x = 3 \cos x \sin(7\pi - x).$$

$$4.13.11. [\text{МГСонУ}]$$

$$4 \sin x \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + 4 \sin(\pi + x) \cos x + 2 \sin\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) \cos(\pi + x) = 1.$$

$$4.13.12. [\text{МГУ, физ. ф-т}] \quad 8 - 7 \sin 2x = 12 \sin^2 x.$$

$$4.13.13. [\text{МГУЛ}] \quad 3 \sin^2\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = \sin^2(\pi + x) + \sin(\pi - 2x). \text{ Число корней на } [-\pi, \pi].$$

$$4.13.14. [\text{МАИ}] \quad \frac{1}{\cos x} + \sin x = 7 \cos x.$$

14. Уравнения вида $a \sin \alpha x + b \cos \alpha x = c$

$$4.14.1. [\text{МГУ, физ. ф-т}] \quad 5 \cos x + 2 \sin x = 3.$$

$$4.14.2. [\text{МГГА}] \quad \sin 2x - 4 \cos 2x = 4.$$

$$4.14.3. [\text{ГАУ}] \quad 5 \sin x + 12 \cos x = 13.$$

$$4.14.4. [\text{СПбГУ}] \quad 3 \sin 2x - 4 \cos 2x = 5.$$

$$4.14.5. [\text{МИРЭА}] \quad \cos 2x + 3 \sin 2x = 2.$$

$$4.14.6. [\text{ПИИРС}] \quad 3 \sin 5x - 2 \cos 5x = 3.$$

$$4.14.7. [\text{МТУСИ}] \quad 6\sqrt{3} \sin x + 4 \cos x = 7.$$

$$4.14.8. [\text{МГУ, филолог. ф-т}] \quad \frac{2}{\pi} \sin x + \cos(19\pi) = \cos x.$$

15. Уравнения, содержащие выражения вида $\operatorname{ctg} \alpha x \pm \operatorname{tg} \alpha x$, $\operatorname{tg} \alpha x \pm \operatorname{tg} \beta x$, $\operatorname{ctg}^2 \alpha x - \operatorname{tg}^2 \alpha x$

$$4.15.1. [\text{МПГУ}] \quad \operatorname{ctg} x - \operatorname{tg} x = 1,5.$$

$$4.15.2. [\text{МГТУ}] \quad \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = \frac{4}{\sqrt{3}}.$$

$$4.15.3. [\text{МГТУ}] \quad \frac{\sqrt{3}}{3} + 2 \sin 2x = \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x.$$

$$4.15.4. [\text{МПУ}] \quad \operatorname{ctg} x - \operatorname{tg} x + 2 \left(\frac{1}{\operatorname{tg} x + 1} + \frac{1}{\operatorname{tg} x - 1} \right) = 4.$$

$$4.15.5. [\text{СПбГТУ}] \quad \operatorname{tg} \left(\frac{2\pi}{3} - x \right) + \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{3} - x \right) = 2 \sin 2x, \quad 2 < x < 3.$$

$$4.15.6. [\text{РЭА}] \quad \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{3} + x \right) + \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{6} - x \right) = \frac{4}{\sqrt{3}}. \text{ Число корней на } [0, \pi].$$

$$4.15.7. [\text{МГТУ}] \quad \operatorname{ctg}^2 x - \operatorname{tg}^2 x = 8 \operatorname{ctg}^2 2x.$$

$$4.15.8. [\text{МГТУ}] \quad \operatorname{ctg}^2 x - \operatorname{tg}^2 x = 16 \cos^3 2x.$$

16. Уравнения с тангенсами и котангенсами

$$4.16.1. [\text{МПУ}] \quad 2 \sin^2 x + \operatorname{tg}^2 x = 2.$$

$$4.16.2. [\text{МИСиС; МАДИ}] \quad \operatorname{tg} x + \operatorname{tg} 2x - \operatorname{tg} 3x = 0. \text{ Сумма корней на } [0, \pi].$$

$$4.16.3. [\text{КПИ}] \quad \sin x + \operatorname{tg} \frac{x}{2} = 0.$$

$$4.16.4. [\text{МГГА}] \quad \frac{1}{1 - \operatorname{tg}^2 2x} = 1 - \sin \left(\frac{3\pi}{2} - 4x \right), \quad 0 < x < \frac{\pi}{2}.$$

$$4.16.5. [\text{МПУ}] \quad 1 + \cos x = \operatorname{ctg} \frac{x}{2}.$$

$$4.16.6. [\text{МЭСИ}] \quad \sin 2x + \operatorname{tg} x = 0, \quad 0^\circ < x < 270^\circ. \text{ Наибольший корень.}$$

$$4.16.7. [\text{МТУСИ}] \quad \operatorname{tg} x \operatorname{tg}(x+1) = 1.$$

$$4.16.8. [\text{МАИ}] \quad \operatorname{tg} x - \sin x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}.$$

$$4.16.9. [\text{МПУ}] \quad \cos 3x \operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{\cos x - \frac{1}{\pi}}{\cos \left(x + \frac{\pi}{2} \right)}.$$

$$4.16.10. [\text{МПУ}] \quad \frac{\sin^2 x - 2}{\sin^2 x - 4 \cos^2 \left(\frac{x}{2} \right)} = \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}.$$

$$4.16.11. [\text{МГОПУ}] \quad \frac{1 - \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} \right)}{1 - \operatorname{ctg} \left(\frac{x}{2} \right)} = 2 \sin \frac{x}{2}.$$

17. Прочие

$$4.17.1. [\text{МГАУ}] \quad 2 \cos^2 x - \cos 2x = 2 \sin^2 x - \sin 2x.$$

$$4.17.2. [\text{ЛГПИ}] \quad \sin 3x = \frac{1}{4} (2 \sin^2 x + \cos 2x + 1).$$

$$4.17.3. [\text{МГУ, геогр. ф-т}] \quad \cos^2 6x - \sin^2 3x - 1 = 0.$$

$$4.17.4. [\text{МЭИ}] \quad \sin 2x \operatorname{tg} 3x - 2 \sin x \sin \left(x + \frac{23\pi}{2} \right) = 0, \quad -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}.$$

$$4.17.5. [\text{ГАУ}] \quad (2 \cos^2 x - 1) \sqrt{2x - x^2} = 0.$$

$$4.17.6. [\text{МГОПУ}] \quad \frac{\cos^2 x}{1 - \cos x} = \frac{1}{2 \sin^2 \left(\frac{x}{2} \right)} + 2 \cos^2 \frac{x}{2}.$$

$$4.17.7. [\text{МГУ, филолог. ф-т}] \quad \frac{(\sqrt{3} \cos x + \sin x)^2}{\sqrt{3} + 2 \sin 2x} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

$$4.17.8. [\text{МГУ, мех.-мат.}] \quad \frac{4 \sin x - 2 \cos 2x - 1}{\cos 2x + \sqrt{3} \cos x - 2} = 0.$$

$$4.17.9. [\text{МГУ, геогр. ф-т}] \quad \sin x = \cos^2 x + \frac{1}{2} \log_{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{\sin \left(\frac{\pi}{6} \right)} \right).$$

$$4.17.10. [\text{МИРЭА}] \quad \log_{4-x^2} (\sin x + \cos x) = \log_{4-x^2} \sin x.$$

$$4.17.11. [\text{ЛИПИ}] \quad 2 \sin 2^x - \sin 2^{x+1} = 0.$$

Группа Б

18. Уравнения, содержащие выражения вида

$$\cos^3 \alpha x \pm \sin^3 \alpha x, \quad \cos^6 \alpha x \pm \sin^6 \alpha x, \quad \cos^8 \alpha x - \sin^8 \alpha x$$

$$4.18.1. [\text{МГУЛ}] \quad \cos^3 x + \sin^3 x = \cos 2x, \quad -90^\circ < x < 90^\circ.$$

$$4.18.2. [\text{МЭСИ}] \quad \sin^3 x - \cos^3 x = \sin^2 x - \cos^2 x, \quad 0^\circ < x < 60^\circ.$$

$$4.18.3. [\text{МГУ, ф-т почвовед.}] \quad \sin^3 x - \cos^3 x + \sin x - \cos x = 0.$$

$$4.18.4. [\text{МТУСИ}] \quad \frac{\sin^3 \left(\frac{x}{2} \right) - \cos^3 \left(\frac{x}{2} \right)}{2 + \sin x} = \frac{1}{3} \cos x.$$

$$4.18.5. [\text{РГМУ}] \quad \cos^6 x - \sin^6 x = 2 \cos^2 2x.$$

$$4.18.6. [\text{МАТИ}] \quad \sin^6 x - \cos^6 x = 2(\sin^4 x + \cos^4 x) - 1.$$

$$4.18.7. [\text{МАТИ}] \quad \sin^6 x + \cos^6 x = \cos 2x.$$

$$4.18.8. [\text{МАТИ}] \quad \sin^6 x + \cos^6 x = \frac{13}{14} (\sin^4 x + \cos^4 x).$$

$$4.18.9. [\text{МГАПБ}] \quad \cos^6 x - \sin^6 x = \frac{13}{8} \cos^2 2x, \quad 270^\circ < x < 320^\circ.$$

$$4.18.10. [\text{МГАПБ}] \quad \cos^6 x + \sin^6 x = \frac{15}{8} \cos 2x - \frac{1}{2}, \quad 180^\circ < x < 270^\circ.$$

$$4.18.11. [\text{МГАПБ}] \quad \sin^8 x - \cos^8 x = \frac{1}{2} \cos^2 2x - \frac{1}{2} \cos 2x, \quad 270^\circ < x < 360^\circ.$$

$$4.18.12. [\text{МГАПБ}] \quad \cos^8 x - \sin^8 x = \cos^2 2x + \frac{1}{2} \cos 2x, \quad 180^\circ < x < 270^\circ.$$

19. Уравнения, сводящиеся к кубическим, и однородные уравнения 3-го порядка

$$4.19.1. [\text{МЭИ}] \quad \sin^2 x (\operatorname{tg} x - 1) = 3 \sin x (\cos x + \sin x) - 3. \text{ Найти все решения, принадлежащие области определения функции } y = \sqrt{-4x - x^2 - 3}.$$

$$4.19.2. [\text{ГФА; МГСочУ}] \quad \sin 2x + \operatorname{tg} x = 2.$$

$$4.19.3. [\text{ГФА}] \quad 3 \sin 3x + 2 \operatorname{ctg} \frac{3x}{2} = 5.$$

$$4.19.4. [\text{МАДИ}] \quad 2 \frac{\sin^3 x}{\cos^3 x} - 2 \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} + 3 \frac{\sin x}{\cos x} = 3, \quad 0^\circ \leq x \leq 360^\circ. \text{ Число корней.}$$

20. Уравнения, решаемые с помощью оценок для $\sin x$ и $\cos x$

$$4.20.1. [\text{РУДН}] \quad \sin^4 x + \cos^3 x = 1.$$

$$4.20.2. [\text{МИЭТ}] \quad \cos^{1977} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) + \sin^{1995} 7x = 2.$$

$$4.20.3. [\text{МТУСИ}] \quad \sin 2x \sin 6x = 1.$$

$$4.20.4. [\text{МГТУ}] \quad \cos \pi x + x^2 - 6x + 10 = 0.$$

$$4.20.5. [\text{МГУ, ИСАА}] \quad \cos^2 x + \sqrt{x - \frac{\pi}{2}} \sin x + \sqrt{x - \frac{\pi}{2}} = 0.$$

$$4.20.6. [\text{МГУ, ИСАА}] \quad \sin^2 x + 3x^2 \cos x + 3x^2 = 0.$$

21. Уравнения, решаемые с помощью разложения на множители

$$4.21.1. [\text{МЭСИ}] \quad \cos x \cos \frac{x}{2} \cos \frac{3x}{2} - \sin x \sin \frac{x}{2} \sin \frac{3x}{2} = 0,5; \quad 0^\circ < x < 40^\circ.$$

$$4.21.2. [\text{МГУ, биолог. ф-т}] \quad \sin x (3 \sin 2x \sin^3 x + 12 \sin 2x \sin x - 16 \cos x) + 2 \sin 4x = 0.$$

$$4.21.3. [\text{МГУ, биолог. ф-т}] \quad 3 \cos 4x + 2 \cos 2x (10 \cos^4 x + 3 \cos^2 x + \sin^2 x) + 3 = 0.$$

$$4.21.4. [\text{ГФА}] \quad 2 \sin^5 x - \sin^3 x + 3 \cos 2x = 0.$$

$$4.21.5. [\text{МГУ, псих. ф-т}] \quad (\cos x - 1)(\sin x - \frac{1}{2} \cos 2x - 1) = \sin^2 x.$$

$$4.21.6. [\text{МГУ, псих. ф-т}] \quad (2 \sin x - 1) \left(\cos x + 2 \sin 2x + \frac{1}{2} \right) = 3 - 4 \cos^2 x.$$

$$4.21.7. [\text{НГУ}] \quad \frac{\sin 2x - \frac{4}{5} \cos x + 1}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} = 5 \cos \frac{x}{2}, \quad \frac{5\pi}{6} \leq x \leq 2\pi.$$

$$4.21.8. [\text{МТУСИ}] \quad \operatorname{ctg} x - \operatorname{tg} x = \frac{\cos x - \sin x}{\frac{1}{2} \sin 2x}.$$

$$4.21.9. [\text{ГФА}] \quad \sin 6x + 2 \cos 4x = 2.$$

$$4.21.10. [\text{МИРЭА}] \quad \sin x + \sin^2 x + \sin^3 x = \cos x + \cos^2 x + \cos^3 x.$$

$$4.21.11. [\text{МИРЭА}] \quad \sin^2 x + \sqrt{6} \cos x = 3 \cos^2 x + \sqrt{2} \sin x.$$

$$4.21.12. [\text{МИРЭА}] \quad 4(\sin^2 x \sin 2x - \sqrt{3} \sin^3 x) + \frac{3}{2} \cos 2x \sin 4x = 3\sqrt{3} \sin x \cos^2 2x.$$

$$4.21.13. [\text{ГАУ}] \quad \cos^2\left(\frac{\pi}{4} + 5x\right) = \sin^2 x \cos 9x + \cos^2\left(\frac{\pi}{4} + 4x\right). \text{ Число корней на } \left[0, \frac{\pi}{2}\right].$$

$$4.21.14. [\text{МЭИ}] \quad 0,5(\sin 3x - \sin x) = \sin 2x \cos x - 4 \sin^3 x, \quad -\frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}.$$

$$4.21.15. [\text{МТУСИ}] \quad \sin 14x - \sin 12x + 8 \sin x - \cos 13x = 4.$$

$$4.21.16. [\text{ГФА}] \quad \sin \frac{3x}{2} + 2 \cos x = 2.$$

$$4.21.17. [\text{МГУ, ф-т почвовед.}] \quad 2(\sin 6x - \sin 4x \sin 2x) = \cos 6x + \cos 2x.$$

$$4.21.18. [\text{СПбГУ}] \quad \sin 2x + \sin 4x = \sin x + 2 \cos x \sin 4x.$$

22. Уравнения с радикалами

$$4.22.1. [\text{МГУ, ВМиК}] \quad \sqrt{1 + \cos 4x} \sin x = 2 \sin \frac{\pi}{4}.$$

$$4.22.2. [\text{МГУ, ВМиК}] \quad \sqrt{1 + \cos 6x} \sin \frac{3x}{2} = 2\sqrt{2} \cos \frac{2\pi}{3}.$$

$$4.22.3. [\text{МИЭМ}] \quad \sqrt{8 - 17 \sin x} + 2 \cos x = 0.$$

$$4.22.4. [\text{МИЭМ}] \quad \sqrt{1 - \sqrt{3} \sin x} + \sqrt{10} \cos x = 0.$$

$$4.22.5. [\text{МИЭМ}] \quad \sqrt{7 \sin x - \cos 2x} + 2 \cos x = 0.$$

$$4.22.6. [\text{МГУ, филолог. ф-т}] \quad \sqrt{10} \cos x - \sqrt{4 \cos x - \cos 2x} = 0.$$

$$4.22.7. [\text{МГУ, мех.-мат.}] \quad \sqrt{4 \cos 2x - 2 \sin 2x} = 2 \cos x.$$

- 4.22.8. [МФТИ] $\sqrt{\cos x + \cos 3x} = -\sqrt{2} \cos x.$
- 4.22.9. [СПбГУ] $3 - 4 \sin x = \sqrt{2 \sin x - 1}.$
- 4.22.10. [МФТИ] $\sqrt{\cos 2x} = 1 + 2 \sin x.$
- 4.22.11. [НГУ] $\sqrt{2} \sin x = \sqrt{5 \cos x - 1}.$
- 4.22.12. [МГУ, мех.-мат.] $\sqrt{\sin 2x - 2 \cos 2x} = \sqrt{2} \sin x.$
- 4.22.13. [МЭИ] $\sqrt{2 + \cos 2x - 2 \cos^2 3x + 2 \cos 6x} = \sqrt{2} \sin 2x, -5 \leq x \leq 0.$
- 4.22.14. [МПУ] $\sqrt{6(1 - \operatorname{tg}^2 x)} = 4 \sin x.$
- 4.22.15. [МПУ] $2\sqrt[4]{2} \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \sqrt{1 - \operatorname{tg}^2 x}.$
- 4.22.16. [МПУ] $1 + \frac{1}{\sqrt{1 + \operatorname{ctg}^2 x}} = 2 \cos^2 x.$
- 4.22.17. [МГУ, геолог. ф-т] $15 \cos 2x \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x} = 7.$
- 4.22.18. [МИЭМ] $\sqrt{4 \cos x + 3 \sin 2x} - 2 \cos x = 1.$
- 4.22.19. [МГУЛ] $\sqrt{2 \sin x} = \sqrt{3} \operatorname{tg} x.$ Наименьший положительный корень (в град.).
- 4.22.20. [МФТИ] $\sqrt{0,5 + \cos x \cos 2x} = \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right).$
- 4.22.21. [МИЭМ] $2 \cos x + 3 \sin x = \sqrt{4 + 13 \sin x}.$
- 4.22.22. [МИЭМ] $\sin x + 2 \cos x = \sqrt{6 \sin 2x + 4}.$
- 4.22.23. [МГУЛ] $\sqrt{1 - \sin 2x} = \sin 3x + \cos 3x.$ Число корней на $\left[\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right].$
- 4.22.24. [МИФИ] $\sqrt{\sin(x+3)} - \sin 3 \cos x = \sqrt{\cos x}.$
- 4.22.25. [МФТИ] $\cos x \sqrt{3 - \operatorname{tg} x} = \sin x \sqrt{1 - \operatorname{ctg} x}.$
- 4.22.26. [МФТИ] $\sqrt{\operatorname{ctg} 2x - \operatorname{ctg} x} = \frac{1}{\cos x}.$
- 4.22.27. [МГАП] $2\sqrt{\sin x + 6 \cos x} = (\operatorname{tg} x + 3)\sqrt{\cos x}.$
- 4.22.28. [МИРЭА] $\sqrt{2 \sin^2 \frac{x}{2} - \cos x} = \sin x + \cos x.$
- 4.22.29. [МИРЭА] $\sqrt{2 + \sin 3x + \sin x} = 2 \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right).$
- 4.22.30. [МИЭМ] $\sin x + \cos x = \sqrt{1 + \operatorname{tg} x}.$
- 4.22.31. [МИФИ] $\sqrt{0,5 - \sin x} - \sqrt{\cos x} = \sqrt{0,5 - \cos x - \sin x}.$
- 4.22.32. [МИЭТ] $\sqrt{\operatorname{tg} x + \sin x} + \sqrt{\operatorname{tg} x - \sin x} = \sqrt{3 \operatorname{tg} x}, 0 \leq x \leq \pi.$
- 4.22.33. [СПбГУ] $2 \sin x = \sqrt{4 + \cos 3x}.$

23. Уравнения с модулями

4.23.1. [МГУ, мех.-мат.] $1 + 2|\sin x| = 2 \cos 2x$.

4.23.2. [МПУ] $5 \sin^2 x + 8 \cos x + 1 = |\cos x| + \cos^2 x$.

4.23.3. [МГУ, геолог. ф-т; РЭА] $\frac{|\sin x|}{\sin x} = 1 - \cos 2x, \frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$.

4.23.4. [РЭА] $(x^2 - 12x + 23) \left| \operatorname{ctg} \frac{x}{2} \right| = 12 \operatorname{ctg} \frac{x}{2}$. Сумма целых корней.

4.23.5. [МГУ, псих. ф-т; МИЭТ] $\left| \cos^2 \frac{x}{2} - \frac{2}{5} \right| = 5 \cos x + 1$.

4.23.6. [МГУ, ф-т почвовед.] $2 \sin \left(x + \frac{\pi}{6} \right) + \sqrt{3} \sin x + |\cos x| = 0$.

4.23.7. [МГУ, ф-т почвовед.] $\sqrt{2} \cos \left(x + \frac{\pi}{4} \right) - \sin x = |\cos x|$.

4.23.8. [КПИ] $3^{|\sin x - 1|} = 9$.

4.23.9. [МГУ, мех.-мат.] $2^{|x-2|\sin x} = (\sqrt{2})^x |\sin x|$.

4.23.10. [МЭИ] $\left| \cos \left(x + \frac{15\pi}{2} \right) \right| = 2 \sin \left(x + \frac{9\pi}{2} \right) - \sin(x + 17\pi)$. Найти корни, принадлежащие области определения функции $y = \sqrt{\cos \frac{x}{4} - \frac{\sqrt{2}}{2}}$.

4.23.11. [ВА им. Дзержинского] $|\sin x - \cos x| = 1 - \sin 2x$.

4.23.12. [МИЭМ] $3 \cos 2x + 2 \sin^2 x + 4 \sin |x| = 0$. Число корней на $[0, 12]$.

4.23.13. [МИЭМ] $\sin x + 2 \sin 2x + \sin 3x = |1 + 2 \cos x + \cos 2x|$.

4.23.14. [МИЭМ] $\sin x - 2 \sin 2x + \sin 3x = |1 - 2 \cos x + \cos 2x|$.

24. Смешанные уравнения

4.24.1. [РГМУ] $\log_{1/\sin x} \cos^2 x = \log_{\sqrt{\sin x}} \sqrt{7 - \operatorname{tg} x}$.

4.24.2. [РЭА] $\log_{\operatorname{ctg} x} (\operatorname{tg}^2 x - \sqrt{3} \operatorname{tg} x + \sqrt{3}) = -1$. Число корней на $[1, 8]$.

4.24.3. [МИФИ] $\log_3 (2 \sin x - 1 + 18 \sin^2 x) = -\log_{1/3} (1 - 7 \sin x)$.

4.24.4. [МГУ, хим. ф-т] $\log_2 (3 \sin x - \cos x) + \log_2 \cos x = 0$.

4.24.5. [МГУ, эк. ф-т] $\log_5 ((x + 19) \cos x) = \log_5 \left(\frac{x + 19}{\cos x} \right)$.

4.24.6. [МГУ, эк. ф-т] $\log_4 \left(\frac{x - 14}{\sin x} \right) = \log_4 ((x - 14) \sin x)$.

$$4.24.7. [\text{МГУ, эк. ф-т}] \quad \log_3((x+10)\cos x) = \log_3\left(\frac{x+10}{\cos x}\right).$$

$$4.24.8. [\text{МПГУ}] \quad \log_3(2\sin x \sin 2x) + \log_{1/3}(5\cos x + 4\sin 2x) = 0.$$

$$4.24.9. [\text{МФТИ}] \quad \log_{27}\left(\sin 2x - \frac{1}{3}\cos x\right) = \frac{1}{3}\log_3(-\cos x).$$

$$4.24.10. [\text{МТУСИ}] \quad \log_{\sin x} 2 \cdot \log_{\sin^2 x} 3 = 1.$$

$$4.24.11. [\text{МИЭМ}] \quad \sqrt{9-x^2}(2\sin 2\pi x + 5\cos \pi x) = 0.$$

$$4.24.12. [\text{СГПИ}] \quad 81^{\sin^2 x} + 81^{\cos^2 x} = 30.$$

$$4.24.13. [\text{МПУ}] \quad 4^{\sin^2 x} - 2^{-\cos 4x} = 0.$$

$$4.24.14. [\text{МГУ, ВМиК}] \quad 3 \cdot 64^{2\sin^2(x+\frac{\pi}{4})} - 392 \cdot 8^{\sin 2x} + 16 = 0.$$

$$4.24.15. [\text{МГУ, мех.-мат.}] \quad \left(3^{8x \operatorname{ctg} \pi x}\right)^x \cdot 27^{5x \operatorname{ctg} \pi x} = 9^{\operatorname{ctg} \pi x}.$$

$$4.24.16. [\text{МПГУ}] \quad 7^{1+\cos 2x} + 49^{(\sin x+1)^2-2\sin x} = 14 \cdot 5^{\log_{\cos x} \cos^2 x}.$$

25. Уравнения с тангенсами и котангенсами

$$4.25.1. [\text{МФТИ}] \quad \sin x + 2\sin 3x + \sin 5x = \operatorname{ctg} x \sin 3x.$$

$$4.25.2. [\text{МФТИ}] \quad \operatorname{tg} x - \operatorname{tg} 3x = \frac{8}{\sin 2x}.$$

$$4.25.3. [\text{МАИ}] \quad \operatorname{tg} x + \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 1.$$

$$4.25.4. [\text{КПИ}] \quad \sin 2x + 3\sin x = \operatorname{tg} \frac{x}{2}.$$

$$4.25.5. [\text{МЭИ}] \quad (\sin x + \cos x)^2 + \cos 2x + \operatorname{tg} 2x = 0, \quad -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \pi.$$

$$4.25.6. [\text{МЭИ}] \quad \cos 2x + (\sin x + \cos x)^2 \operatorname{tg} x = \operatorname{tg} x(\operatorname{tg} x + 1), \quad -\frac{7\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{4}.$$

$$4.25.7. [\text{МИРЭА}] \quad \operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} 2x = \frac{1}{1 + \cos 2x}, \quad -0,5 \leq x \leq 1.$$

$$4.25.8. [\text{МИРЭА}] \quad \frac{\cos 2x}{1 + \sin 2x} = \operatorname{tg} 6x.$$

$$4.25.9. [\text{МИРЭА}] \quad \operatorname{tg} 3x - \operatorname{tg} x = \frac{2 \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg}^2 2x}.$$

$$4.25.10. [\text{МИРЭА}] \quad \frac{\cos 4x + 1}{\operatorname{ctg} x - \operatorname{tg} x} = \frac{1}{2} \cos^4 2x - 8 \sin^4 x \cos^4 x.$$

$$4.25.11. [\text{НГУ}] \quad 2 \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} - x\right) = 3 \operatorname{tg} 2x + 5.$$

$$4.25.12. [\text{МГУ, геолог. ф-т}] \quad \operatorname{tg} x(1 - 2\sin x) - 2\cos x = -\sqrt{3}.$$

$$4.25.13. [\text{МТУСИ}] \quad \operatorname{ctg}^4 x = \cos^2 2x - 1.$$

$$4.25.14. [\text{МТУСИ}] \quad \cos x(\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} 3x) = 4 \sin 3x \sin 4x.$$

$$4.25.15. [\text{ГАУ}] \quad \frac{\sin^2 2x - 4 \sin^2 x}{\sin^2 2x + 4 \sin^2 x - 4} = 2 \operatorname{tg}^2 x - 1.$$

$$4.25.16. [\text{МЭСИ}] \quad \sin x \operatorname{tg} x + \cos x \frac{1}{\operatorname{tg} x} = \sin x + \cos x, \quad 0^\circ < x < 90^\circ.$$

$$4.25.17. [\text{МЭСИ}] \quad \operatorname{tg}^2 x = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}, \quad 0^\circ < x < 150^\circ.$$

$$4.25.18. [\text{МЭИ}] \quad \frac{1}{1 - \operatorname{tg} 2x} + \frac{2 \cos^2 x - 1}{\cos 2x + \sin 2x} = \frac{2\sqrt{3} \operatorname{tg} 2x}{1 - \operatorname{tg}^2 2x}.$$

$$4.25.19. [\text{МИРЭА}] \quad \frac{\sin 2x}{1 + \cos 2x} + \frac{1}{\cos^2 x} = 9 - \operatorname{ctg} 2x + \frac{5}{\sin 2x} + \operatorname{tg}^2 x.$$

$$4.25.20. [\text{СПбГУ}] \quad \operatorname{ctg} x + \sin 2x = \operatorname{ctg} 3x.$$

$$4.25.21. [\text{МФТИ}] \quad 2 \operatorname{ctg} x - \frac{1}{\cos x} = \frac{2}{\sin 2x}.$$

26. Уравнения со сложными тригонометрическими функциями

$$4.26.1. [\text{МГУ, ВМиК}] \quad \operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2} + \frac{\pi\sqrt{2}}{4} \sin x\right) = 1.$$

$$4.26.2. [\text{МГУ, ВМиК}] \quad \operatorname{ctg}\left(-\frac{3\pi}{2} + \frac{\pi\sqrt{3}}{9} \cos x\right) = -\frac{1}{\sqrt{3}}.$$

$$4.26.3. [\text{МГАП}] \quad \sin\left(\frac{3\pi}{2} \cos x\right) = -\frac{1}{2}.$$

$$4.26.4. [\text{ГАУ}] \quad \sin\left(\frac{4\pi}{3} \sin x\right) = \frac{1}{2}.$$

$$4.26.5. [\text{МГУ, эк. ф-т, МГАП}] \quad \operatorname{tg}(4 \sin x) = \sqrt{3}, \quad \frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2}.$$

$$4.26.6. [\text{МГУ, мех.-мат.}] \quad \cos\left(\frac{1}{\sin x}\right) = \frac{1}{2}.$$

27. Уравнения с обратными тригонометрическими функциями

$$4.27.1. [\text{МТУСИ}] \quad 2(\arcsin x)^2 + \pi^2 = 3\pi \arcsin x.$$

$$4.27.2. [\text{МТУСИ}] \quad 4 \operatorname{arctg} \frac{3x-1}{x+3} = \pi.$$

$$4.27.3. [\text{МТУСИ}] \quad 9(\arccos 2x)^2 - 3\pi \arccos 2x - 2\pi^2 = 0.$$

$$4.27.4. [\text{МФТИ}] \quad 2 \arcsin 2x = \arccos 7x.$$

28. Прочие

4.28.1. [СПбГУ] $\cos x = \cos \frac{1}{x}.$

4.28.2. [МТУСИ] $\cos(\pi x^2) = \cos(\pi(x^2 + 2x)).$

4.28.3. [МГУ, геолог. ф-т]
 $\cos x \cos 3x - 9 \cos^2 x + 5 = 14 \sin x \sin 3x - 30 \sin^2 x.$

4.28.4. [МГУ, геолог. ф-т]
 $\sin x \sin 3x + 7 + 2 \sin^2 x = 14 \cos x \cos 3x + 7 \cos^2 x.$

4.28.5. [ГФА]
 $\sin^2\left(x - \frac{\pi}{6}\right) \cos^6\left(x - \frac{\pi}{6}\right) - \sin^6\left(x - \frac{\pi}{6}\right) \sin^2\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{8} \sin\left(2x - \frac{\pi}{3}\right).$

4.28.6. [ГФА]
 $\sin\left(x - \frac{\pi}{12}\right) \cos^5\left(x - \frac{\pi}{12}\right) - \sin^5\left(x - \frac{\pi}{12}\right) \cos\left(x - \frac{\pi}{12}\right) = \frac{1}{4} \cos\left(2x - \frac{\pi}{6}\right).$

4.28.7. [СПбГТУ] $8 \sin^3 x \sin 3x - \cos 6x - 3 \cos 2x = -3 \cos 4x.$

4.28.8. [СПбГТУ] $\frac{\sin\left(\frac{3x}{2}\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} \cos\left(\frac{\pi}{5} + 2x\right) = \cos\left(2x + \frac{\pi}{5}\right) + \cos\left(3x + \frac{\pi}{5}\right) + \frac{2}{3}.$

4.28.9. [МИРЭА] $1 + \sin 4x - \cos 4x = 2 \sin 5x \cos x.$

4.28.10. [МАТИ] $5 \cos 2x + 3 \cos 5x - 4 \sin 5x = 0.$

4.28.11. [МАТИ] $3 - \sin 4x + 3 \sin 2x - 3 \cos 2x = 0.$

4.28.12. [МАТИ] $\sin 2x + 3 = 3(\sin x + \cos x).$

4.28.13. [МГСоцУ; МТУСИ] $\frac{1}{2} \sin 2x + 1 = \sin x + \cos x.$

4.28.14. [МПГУ] $\sin x \cos x \cos 2x \cos 8x = \frac{1}{4} \sin 12x.$

4.28.15. [МГУ, филолог. ф-т] $2 \cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) + 1 = \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right).$

4.28.16. [МГСоцУ] $\sin 2x + \operatorname{tg} x = 2.$

4.28.17. [МЭСИ] $\cos 3x \cos^3 x + \sin 3x \sin^3 x = 0, \quad 0^\circ < x < 70^\circ.$

4.28.18. [ВВИА] $\cos x + \cos 3x = 2 \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) \cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right).$

4.28.19. [ГФА] $\cos x + \cos 3x + (\sqrt{3} \cos x + \sin x) \cos x = 0.$

4.28.20. [ГФА] $\sin 2x \sin 3x = \sin 2x \cos 3x + \sin x + \cos x.$

4.28.21. [МАТИ] $4 \sin^2 x \sin^2 2x = \cos 4x \cos 2x.$

$$4.28.22. [\text{МГСОцУ}] \quad \sin^4 x + \sin^4 \left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{4}.$$

$$4.28.23. [\text{ГФА}] \quad 8 \sin^6 \frac{x}{2} + \cos^3 x - \cos 2x = 0.$$

$$4.28.24. [\text{МЭСИ}] \quad 1 + \frac{2}{\sin x} = -\frac{1}{\cos^2 \left(\frac{x}{2}\right)} 0,5, \quad -100^\circ < x < 150^\circ.$$

4.28.25. [МЭИ] $0,5(1 + \cos x) \cos\left(\frac{5\pi}{2} - x\right) - \sin^3 x = 4 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}$. Найти все корни, удовлетворяющие неравенству $\log_{\pi}(x+1) \geq 1$.

4.28.26. [МЭИ] $(1 + \sqrt{3}) \cos^2 \frac{x}{2} + \operatorname{tg} \frac{11\pi}{4} = \sin x \left(\sin \frac{16\pi}{3} + \sin \frac{5\pi}{6}\right)$. Найти все корни, принадлежащие области определения функции $y = \log_{\pi/4} \left(\frac{x-4\pi}{\pi-2x}\right)$.

$$4.28.27. [\text{МИФИ}] \quad \operatorname{tg} 2x + \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - x\right) = a.$$

$$4.28.28. [\text{МИФИ}] \quad \frac{a}{a - 3 \sin^2 2x} = 3.$$

$$4.28.29. [\text{МГУ, мех.-мат.}] \quad 2 \cos(\sqrt{x} + \pi) + 1 = 0.$$

29. Системы уравнений

Решить системы:

$$4.29.1. [\text{ГАУ}] \quad \begin{cases} \cos x + \cos y = \sqrt{3}, \\ x + y = \frac{\pi}{3}. \end{cases}$$

$$4.29.2. [\text{ГАУ}] \quad \begin{cases} x + y = \frac{7\pi}{3}, \\ \sin^2 x + \sin^2 y = \frac{3}{2}. \end{cases}$$

$$4.29.3. [\text{МПУ}] \quad \begin{cases} x + y = \frac{2\pi}{3}, \\ \cos(x+y) + \cos(x-y) = \frac{1}{2}. \end{cases}$$

$$4.29.4. [\text{МГУ, эк. ф-т}] \quad \begin{cases} 3x + 4 \sin y = -11, \\ -2x + 5 \sin y = \frac{7}{2}. \end{cases}$$

$$4.29.5. [\text{МИЭМ}] \quad \begin{cases} \cos x \sin 2y = \frac{3}{4}, \\ \sin x \cos 2y = \frac{1}{4}. \end{cases}$$

$$4.29.6. [\text{МИРЭА}] \quad \begin{cases} \sin x \sin y = 0,75; \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3. \end{cases}$$

$$4.29.7. [\text{НижГУ}] \quad \begin{cases} \sin^2 x + \cos^2 y = \frac{3}{4}, \\ \cos 2x + 2 \cos y = 1. \end{cases}$$

$$4.29.8. [\text{СГУ}] \quad \begin{cases} \cos 2y \sqrt{\sin x} = 0, \\ \cos 2y + 4 \sin^2 x - 3 = 0. \end{cases}$$

$$4.29.9. [\text{СГУ}] \quad \begin{cases} \log_3 \sin x + 1 = \log_3 y, \\ 9(1 + \cos x) = 2y^2. \end{cases}$$

$$4.29.10. [\text{МФТИ}] \quad \begin{cases} \cos 2x - 2 \operatorname{tg}^4 y = -4, \\ \sin x + \frac{1}{\cos^2 y} = 3. \end{cases}$$

$$4.29.11. [\text{МФТИ}] \quad \begin{cases} 2 \operatorname{tg}^4 2x + 6 \cos^2 y = 5, \\ \frac{2}{\cos^2 2x} + 4 \sin y = 1. \end{cases}$$

$$4.29.12. [\text{МИФИ}] \quad \begin{cases} \sqrt{\sin x - \cos y} = \cos x, \\ \sin x + \cos y = \sin^2 x. \end{cases}$$

Группа В

30. Разные задачи

Решить уравнения:

$$4.30.1. [\text{ГАНГ}] \quad (4 - \cos 2x)(2 + 3 \sin y) = 12 + 13 \cos^{-2} 3z.$$

$$4.30.2. [\text{МТУСИ}] \quad x^2 + 2x \sin(xy) + 1 = 0.$$

$$4.30.3. [\text{МЭСИ}] \quad (\cos 4x - \cos 2x)^2 = \sin 3x + 5, \quad 0^\circ < x < 360^\circ.$$

$$4.30.4. [\text{МИЭМ}] \quad 5 \sin 2x - 6 \sin x \sin 3x + \sin x = 0, \quad 0 \leq x \leq \frac{\pi}{3}.$$

$$4.30.5. [\text{МТУСИ}] \quad \left| \sin \frac{\pi x}{2} - 2 \right|^{\log_2 \left(2 - \frac{x}{\pi} \right)} = (x^3 - 6x^2 + 5x + 1)^{\arccos \left(\frac{\pi}{x} \right)}.$$

Найти по крайней мере один корень уравнения.

$$4.30.6. [\text{МГУ, хим. ф-т}] \quad \cos^4 x = \frac{1}{4} \cos 2x + \frac{1}{2} \cos^2 x \cos 8x.$$

$$4.30.7. [\text{МГУ, хим. ф-т}] \quad 4 \cos^4 \frac{x}{4} = \cos \frac{x}{2} + 2 \cos^2 \frac{x}{4} \cos 2x.$$

$$4.30.8. [\text{МГУ, псих. ф-т}] \quad \frac{1}{\sqrt{2}} \sin^2 \left(x + \frac{\pi}{12} \right) + \sin 3x = \cos 3x - \sqrt{2}, \\ -2\pi \leq x \leq 2\pi.$$

$$4.30.9. [\text{СПБГУ}] \quad \frac{\sin x - \sqrt{\sin x}}{\cos x - \sqrt{\cos x}} = 1.$$

$$4.30.10. [\text{МГУ, ВМиК}] \quad 2\sqrt{3} \sin 5x - \sqrt{3} \sin x = \cos 24x \cos x + 2 \cos 5x - 6.$$

$$4.30.11. [\text{МТУСИ}] \quad \arccos \frac{1}{x^2} = \frac{\pi}{2} (1 - x^4).$$

$$4.30.12. [\text{МТУСИ}] \quad \arcsin \frac{1}{x} = \frac{\pi x}{2}.$$

$$4.30.13. [\text{МГУ, хим. ф-т}] \quad \sqrt{\sin 2x} = \sqrt{\cos x - \sin x - 1}.$$

$$4.30.14. [\text{МГУ, геолог. ф-т}] \quad (\cos 2\pi z + \cos \pi y)^2 + \sqrt{128 - 2y^2 - 2yz} = (yz - 82)(4 + x^2 + 4x \sin \pi z).$$

Найти все тройки чисел (x, y, z) , удовлетворяющие уравнению.

$$4.30.15. [\text{МГУ, геолог. ф-т}] \quad x^2 + 1 - 2x \sin(\pi y) + \sqrt{yz - 2z^2 - 64} = (41 - yz)(\cos(2\pi y) + \cos(\pi z))^2.$$

Найти все тройки чисел (x, y, z) , удовлетворяющие уравнению.

$$4.30.16. [\text{МГУ, эк. ф-т}] \quad \sqrt{3 - \operatorname{tg}^2\left(\frac{3\pi x}{2}\right)} \sin(\pi x) - \cos(\pi x) = 2, \quad -3 \leq x \leq 2.$$

$$4.30.17. [\text{МГУ, мех.-мат.}] \quad 6 \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \left|\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right)\right| = 1.$$

$$4.30.18. [\text{СПБГУ}] \quad \cos 3x = -\cos x \operatorname{ctg}\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \operatorname{ctg}\left(x + \frac{2\pi}{3}\right).$$

$$4.30.19. [\text{МНГУ}] \quad \sin^8 x + \cos^8 x = \frac{17}{32}.$$

$$4.30.20. [\text{МГУ, ВМиК}] \quad \sin x + \sqrt{3} \cos x = -\sqrt{1 + 2 \cos^2 x + \sqrt{3} \sin 2x},$$

$$0 \leq x \leq \pi.$$

$$4.30.21. [\text{МГУ, ВМиК}] \quad \sqrt{3} \sin x - \cos x = \sqrt{2 - \cos 2x - \sqrt{3} \sin 2x},$$

$$-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}.$$

$$4.30.22. [\text{МУПОЧ «Дубна»}] \quad 2 \sin 2x - \operatorname{tg} x \sin \frac{29\pi}{6} = \sin \frac{19\pi}{3}.$$

Найти все решения, удовлетворяющие неравенству $\frac{\pi^2}{x} > 4x$.

$$4.30.23. [\text{ГАНГ}] \quad \operatorname{tg}^3 x + \operatorname{tg}^2 x + \operatorname{ctg}^2 x + \operatorname{ctg}^3 x - 4 = 0.$$

$$4.30.24. [\text{МЭИ}] \quad \sin^4 2x - \cos 2x + \operatorname{tg}^2\left(3x - \frac{\pi}{2}\right) + 3 = \cos^3 x - 4 \sin x.$$

Найти все корни, принадлежащие области определения функции

$$y = \sqrt[4]{(\cos 0,9\pi - \cos 0,1\pi) \cos x}.$$

$$4.30.25. [\text{МФТИ}] \quad \sin 2\pi x + \sin^2 4\pi x = \sin^2 6\pi x.$$

Найти все решения, удовлетворяющие неравенству $\log_{4x-36}(10-x) < 1$.

4.30.26. [МЭИ] $(\sin x - 1)((\sin x + \sqrt{3} \cos x) \sin 4x - 2) = 0$. Найти все корни, удовлетворяющие неравенству $\lg((x + 2\pi)(-x - 3\pi/2) + 1) \geq 0$.

Решить системы:

$$\mathbf{4.30.27.} \text{ [МГУ, хим. ф-т]} \quad \begin{cases} x^2 + 2x \sin y + 1 = 0, \\ 8|x|y(x^2 + y^2) + \pi^3 + 4\pi = 0. \end{cases}$$

$$\mathbf{4.30.28.} \text{ [МГУ, мех.-мат.]} \quad \begin{cases} (\cos y + \sin x - 1) \left(\operatorname{tg}^2 \left(x - \frac{\pi}{3} \right) + \operatorname{tg}^2 \left(y + \frac{\pi}{6} \right) \right) = 0, \\ (\sin x - \cos y)(2 - \sin 2y + \sin y) = 0. \end{cases}$$

$$\mathbf{4.30.29.} \text{ [МФТИ]} \quad \begin{cases} 17 \cos 2x - 7 = 21 \sin x \cos 2y, \\ \cos x = \sqrt{3} \sin x \cos y. \end{cases}$$

$$\mathbf{4.30.30.} \text{ [МИФИ]} \quad \begin{cases} (a^2 - a) \sin \frac{x}{2} + 2 \cos y = a + 5, \\ 3 \sin \frac{x}{2} + \cos y = 4. \end{cases}$$

$$\mathbf{4.30.31.} \text{ [МАИ]} \quad \begin{cases} 5x^2 + 8xy + 4y^2 = 4 + 4x, \\ \sin^2(\pi x) + \sin^2(\pi y) = 0. \end{cases}$$

$$\mathbf{4.30.32.} \text{ [НижГУ]} \quad \begin{cases} \cos x + \cos y = 1, \\ 4 \sin x \sin y = 3. \end{cases}$$

5. Показательные и логарифмические уравнения

Показательная функция

1. Показательная функция $y = a^x$ определена при любом $a > 0$. Область определения этой функции — множество всех действительных чисел ($x \in \mathbb{R}$).

2. Область значений функции $y = a^x$ — множество всех действительных положительных чисел, т. е.

$$a^x > 0 \text{ для всех } x \in \mathbb{R}.$$

3. При $a > 0$ функция $y = a^x$ (см. рис. 1) возрастает на всей числовой прямой, т. е.

$$x_1 < x_2 \implies a^{x_1} < a^{x_2}.$$

При $0 < a < 1$ функция $y = a^x$ (см. рис. 2) убывает на всей числовой прямой, т. е.

$$x_1 < x_2 \implies a^{x_1} > a^{x_2}.$$

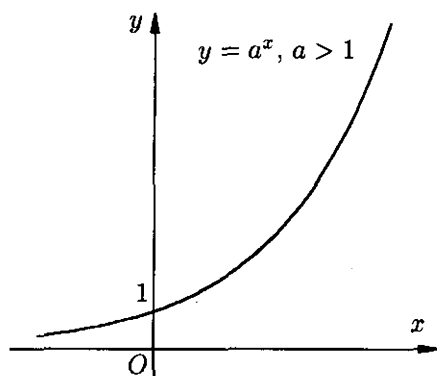


Рис. 1

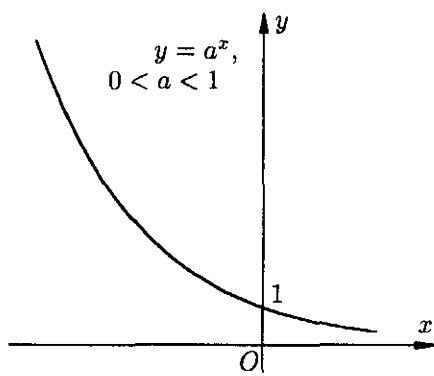


Рис. 2

При любых $a > 0$, $b > 0$ и при любых действительных x и y справедливы следующие равенства (свойства 4–8):

4. $a^1 = a$, $a^0 = 1$, $1^x = 1$.

5. $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$, $\frac{a^x}{b^x} = a^{x-y}$.

6. $a^{xy} = (a^x)^y = (a^y)^x$.

7. $(ab)^x = a^x b^x$, $\left(\frac{a}{b}\right)^x = \frac{a^x}{b^x}$

8. $a^{-x} = \frac{1}{a^x}$.

9. Для любого $a > 0$ и любых натуральных чисел m и n справедливы равенства $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m} = (\sqrt[n]{a})^m$.

Показательные уравнения

1. Уравнение $a^{f(x)} = a^{g(x)}$ при $a > 0$, $a \neq 1$, равносильно уравнению $f(x) = g(x)$.

2. Уравнение $h(x)^{f(x)} = h(x)^{g(x)}$ при $h(x) > 0$, $h(x) \neq 1$, равносильно совокупности двух систем

$$\begin{cases} h(x) = 1, \\ f(x) \text{ и } g(x) \text{ определены} \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} f(x) = g(x), \\ h(x) > 0. \end{cases}$$

Логарифмическая функция

1. Логарифмическая функция $y = \log_a x$ определена при любом $a > 0$, $a \neq 1$. Область определения этой функции — множество всех положительных действительных чисел ($x > 0$).

2. Область значений функции $y = \log_a x$ — множество всех действительных чисел.

3. При $a > 1$ функция $y = \log_a x$ возрастает (см. рис. 3), т. е.

$$0 < x_1 < x_2 \implies \log_a x_1 < \log_a x_2.$$

При $0 < a < 1$ функция $y = \log_a x$ убывает (см. рис. 4), т. е.

$$0 < x_1 < x_2 \implies \log_a x_1 > \log_a x_2.$$

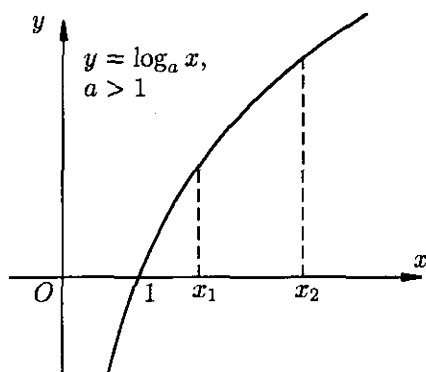


Рис. 3

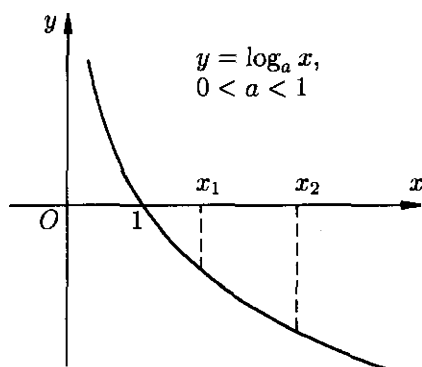


Рис. 4

При любых $a > 0$, $a \neq 1$ и $b > 0$, $b \neq 1$ справедливы следующие равенства (свойства 4–9):

4. $x > 0 \implies a^{\log_a x} = x$ (основное логарифмическое тождество).

5. $\log_a 1 = 0$, $\log_a a = 1$.

6. $x > 0$, $y > 0 \implies \log_a xy = \log_a x + \log_a y$ (формула для логарифма произведения).

7. $x > 0$, $y > 0 \implies \log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$ (формула для логарифма частного).

8. $x > 0 \implies \log_{a^\beta} x^\alpha = \frac{\alpha}{\beta} \log_a x$ для любых α и β .

В частности,

$$x > 0 \implies \log_a x^\alpha = \alpha \log_a x \quad \text{для любого } \alpha$$

(формула для логарифма степени);

$$x > 0 \implies \log_{a^\beta} x = \frac{1}{\beta} \log_a x \quad \text{для любого } \beta;$$

$$x > 0 \implies \log_{a^\alpha} x^\alpha = \log_a x \quad \text{для любого } \alpha;$$

$$x > 0 \implies \log_a \frac{1}{x} = -\log_a x.$$

9. $x > 0 \implies \log_b x = \frac{\log_a x}{\log_a b}$ (формула перехода к новому основанию). В частности, $\log_b a = \frac{1}{\log_a b}$.
10. $c^{\log_a b} = b^{\log_a c}$ для любых $a, b, c > 0, a \neq 1$.

Логарифмические уравнения

1. Уравнение $\log_a f(x) = g(x)$ равносильно уравнению $f(x) = a^{g(x)}$. В частности, уравнение $\log_a f(x) = b$ равносильно уравнению $f(x) = a^b$.
2. $\log_a f(x) = \log_a g(x) \implies f(x) = g(x)$, т.е. каждое решение первого уравнения является решением второго уравнения. Обратное, вообще говоря, неверно, поэтому, переходя от уравнения $\log_a f(x) = \log_a g(x)$ к уравнению $f(x) = g(x)$, необходимо в конце проверить корни последнего подстановкой в исходное уравнение. Вместо проверки корней можно заменить уравнение $\log_a f(x) = \log_a g(x)$ равносильной системой

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x) = g(x), \\ f(x) > 0 \end{array} \right. \quad \left(\text{или, что то же самое, системой} \right. \left. \left\{ \begin{array}{l} f(x) = g(x), \\ g(x) > 0 \end{array} \right. \right)$$

3. Если при решении логарифмического уравнения выражения

$$\log_a f(x)g(x), \log_a \frac{f(x)}{g(x)} \quad \text{и} \quad \log_a [f(x)]^n, \text{ где } n — \text{четное число}$$

преобразовывается соответственно по формулам для логарифма произведения, частного и степени, то, так как во многих случаях при этом сужается ОДЗ исходного уравнения, возможна потеря некоторых его корней. Поэтому указанные формулы целесообразно применять в следующем обобщенном виде:

$$\begin{aligned} \log_a f(x)g(x) &= \log_a |f(x)| + \log_a |g(x)|, \\ \log_a \frac{f(x)}{g(x)} &= \log_a |f(x)| - \log_a |g(x)|, \\ \log_a [f(x)]^n &= n \log_a |f(x)|, \quad n — \text{четное число.} \end{aligned}$$

Обратно, если при решении логарифмического уравнения выражения $\log_a f(x) + \log_a g(x)$, $\log_a f(x) - \log_a g(x)$ и $n \log_a f(x)$ где n — четное число, преобразовываются соответственно в выражения $\log_a f(x)g(x)$, $\log_a \frac{f(x)}{g(x)}$ и $\log_a [f(x)]^n$, то ОДЗ исходного уравнения может расширяться, в силу чего возможно приобретение посторонних корней. Помня об этом, в подобных ситуациях необходимо следить за равносильностью преобразований и, если ОДЗ расширяется, делать проверку получаемых корней.

Показательные уравнения

Группа А

Решить уравнения:

1. Уравнения вида $\alpha \cdot a^x + \beta \cdot b^x = 0$

5.1.1. [МГАПБ] $7 \cdot 3^{x+1} - 5^{x+2} = 3^{x+4} - 5^{x+3}$.

5.1.2. [МГАПБ] $5^{2x} - 7^x - 7 \cdot 5^{2x+1} + 5 \cdot 7^{x+1} = 0$.

5.1.3. [МЭСИ] $9^x - 2^{x+\frac{1}{2}} = 2^{x+\frac{7}{2}} - 3^{2x-1}$.

5.1.4. [МЭСИ] $4^x - 3^{x-\frac{1}{2}} = 3^{x+\frac{1}{2}} - 2^{2x-1}$.

5.1.5. [РЭА] $25^x + 7^{x+\frac{1}{2}} = 2\sqrt{7} \cdot 7^x - 2 \cdot 5^{2x-1}$.

5.1.6. [РЭА] $7^{x+3} - 7^{x+2} - 2^{x+5} + 2 \cdot 0,25^{-(1+0,5x)} = 0$.

5.1.7. [РЭА] $3^{3x} + 9 \cdot 5^{2x} = 5^{2x} + 9 \cdot 3^{3x}$.

5.1.8. [МИСиС] $3^{3x} + 9 \cdot 2^{2x} = 4^x + 3^{2+3x}$. Корень или сумма корней, если их несколько¹.

5.1.9. [МТУСИ; МГАПБ] $2^{x^2-1} - 3^{x^2} = 3^{x^2-1} - 2^{x^2+2}$. Произведение корней.

2. Уравнения вида $a^{f(x)} = a^{g(x)}$

5.2.1. [МГУЛ] $8^{\frac{2x-2}{x}} = \sqrt{4^{x-1}}$. Большой корень.

5.2.2. [ВОКУ] $\left(\frac{5}{6}\right)^{1-2x} = \left(\frac{6}{5}\right)^{2+x}$.

5.2.3. [МЭСИ] $32^{\frac{x+5}{x-7}} = 0,25 \cdot 128^{\frac{x+17}{x-3}}$.

5.2.4. [МГУ, эк. ф-т] $5^{x+1} = \left(\frac{1}{5}\right)^{x-2}$.

5.2.5. [МГТУ] $2^{x(x+2)-\frac{1}{2}} = 4\sqrt{2} \cdot 4^x$.

5.2.6. [МГУ, физ. ф-т] $\left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{4-x^2}{2}} = 8^x$.

5.2.7. [РЭА] $25^{3-2x} = \frac{1}{125} \cdot (25\sqrt{5})^{-x}$.

¹Это условие означает, что в ответе должно быть указано одно число – корень (если он один) или сумма корней (если их несколько). То же относится и к другим подобным примерам.

$$5.2.8. [\text{КПИ}] \quad 1000 \cdot (0,1)^2 = 100^x.$$

$$5.2.9. [\text{МТУСИ}] \quad 0,125 \cdot 4^{2x-3} = \left(\frac{0,25}{\sqrt{2}}\right)^{-x}.$$

$$5.2.10. [\text{РЭА}] \quad 9^{-4x} \cdot 3^{-6} = 9^{\frac{3}{2}} \cdot (9\sqrt{3})^{-2x}.$$

$$5.2.11. [\text{МЭСИ; МГСодУ}] \quad \left(\frac{4}{9}\right)^x \cdot \left(\frac{27}{8}\right)^{x-1} = \frac{\lg 4}{\lg 8}.$$

$$5.2.12. [\text{МГУП}] \quad (\sqrt[4]{2})^{4x+5} = \left(\sin \frac{\pi}{4}\right)^{\frac{2x}{3}}.$$

$$5.2.13. [\text{ЛГПИ}] \quad 6^{2x+4} = 3^{3x} \cdot 2^{x+8}.$$

$$5.2.14. [\text{МИЭТ}] \quad 12^{x-2} = 3^{3x} \cdot 2^{6x}.$$

$$5.2.15. [\text{МГАПБ}] \quad 4^x \cdot 5^{x+1} = 5 \cdot 20^{2-x}.$$

$$5.2.16. [\text{МГАПБ}] \quad \left(\frac{2}{3}\right)^x \cdot \left(\frac{9}{8}\right)^x = \frac{27}{64}.$$

$$5.2.17. [\text{ГАУ}] \quad \left((\sqrt[5]{27})^{\frac{x}{4}-\frac{\sqrt{x}}{3}}\right)^{\frac{x}{4}+\frac{\sqrt{x}}{3}} = \sqrt[4]{37}.$$

$$5.2.18. [\text{МЭСИ}] \quad 2 \cdot \left(2^{\sqrt{x}+3}\right)^{2^{-1} \cdot x^{-\frac{1}{2}}} - \sqrt{x-1} \sqrt{4^2} = 0.$$

$$5.2.19. [\text{РЭА}] \quad 2^{x^2-x-1} = 0,5 \cdot 8^{2x-4} \cdot \log_{1,1} \left(\log_{1,3} \frac{2x-1}{x+1}\right) > 0. \quad ^1$$

3. Уравнения вида $\alpha \cdot a^{x+b} + \beta \cdot a^{x+c} + \gamma \cdot a^{x+d} = \delta$

$$5.3.1. [\text{МГАПБ}] \quad 2 \cdot 3^{x+1} - 6 \cdot 3^{x-1} - 3^x = 9.$$

$$5.3.2. [\text{МТУСИ}] \quad 2^{x-1} + 2^{x-2} + 2^{x-3} = 448.$$

$$5.3.3. [\text{МЭСИ}] \quad 33 \cdot 2^{x-1} - 2^{x+1} = 29.$$

$$5.3.4. [\text{МГУ, ф-т почвовед.}] \quad 2 - 3^{x-2} = 3^{x-1}.$$

$$5.3.5. [\text{МГУ, ИСАА}] \quad 2^{x+5} + 2^3 \cdot 2^{x-1} - 2^2 = 0.$$

$$5.3.6. [\text{ВАХЗ}] \quad 3^{x+1} + 3^x = 108.$$

$$5.3.7. [\text{МГАПБ}] \quad 7^{x+2} - \left(\frac{1}{7}\right) \cdot 7^{x+1} - 14 \cdot 7^{x-1} + 2 \cdot 7^x = 48.$$

¹ Данное условие означает, что требуется найти все решения уравнения, удовлетворяющие неравенству $\log_{1,1} \left(\log_{1,3} \frac{2x-1}{x+1}\right) > 0$, и указать их в ответе. То же относится и к другим подобным примерам.

$$5.3.8. [\text{МТУСИ}] \quad 4^{x-1} + 11 \cdot 4^{x-2} = 15 \cdot 2^{-4}.$$

$$5.3.9. [\text{МГУЛ}] \quad 2 \cdot 3^{x+1} - 6 \cdot 3^{x-1} = 12.$$

$$5.3.10. [\text{РГАЗУ}] \quad 3^{x+1} - 2 \cdot 3^{x-1} - 4 \cdot 3^{x-2} = 17.$$

$$5.3.11. [\text{МГУГиК}] \quad 3^{2x-1} + 3^{2x-2} - 3^{2x-4} = 315.$$

$$5.3.12. [\text{ГАНГ}] \quad 3^x + \frac{240}{3^x} = \frac{9^{x+2}}{3^x}.$$

$$5.3.13. [\text{МГСУ}] \quad 3^{x-1} \cdot 2^{x+1} + 2^{x-1} \cdot 3^x = \frac{7}{36}.$$

$$5.3.14. [\text{МГСУ}] \quad 2^{2x+3} \cdot 3^x + 2 \cdot 4^x \cdot 3^{x+2} = \frac{13}{72}.$$

$$5.3.15. [\text{МГАПБ}] \quad 3^{2x-3} - 9^{x-1} + 27^{2x/3} = 675.$$

$$5.3.16. [\text{МЭСИ}] \quad 5^{\lg x} = 50 - \left(10^{\lg 5}\right)^{\lg x}.$$

$$5.3.17. [\text{АГА}] \quad 2^{2x-1} + \left(\frac{1}{2}\right)^{2-2x} + 4^{x+1} = \sqrt{\frac{1}{4^{3-2x}}} + 74.$$

4. Уравнения вида $\alpha \cdot a^{2x} + \beta \cdot a^x + \gamma = 0$

$$5.4.1. [\text{МВВДИУ}] \quad 2^{2x+1} + 2^{x+2} - 16 = 0.$$

$$5.4.2. [\text{РЭА}] \quad 4^x - 5 \cdot 2^{x-\frac{1}{2}} + 2 = 0.$$

$$5.4.3. [\text{ГАУ}] \quad 4^x - 10 \cdot 2^{x-1} - 24 = 0.$$

$$5.4.4. [\text{МГУ, хим. ф-т}] \quad 4^x - 3 \cdot 2^{x+2} = 64.$$

$$5.4.5. [\text{РЭА}] \quad 9^x - 8 \cdot 3^{x+1} - 81 = 0.$$

$$5.4.6. [\text{МТУСИ}] \quad 9^x - 75 \cdot 3^{x-1} - 54 = 0.$$

$$5.4.7. [\text{РГАЗУ}] \quad 4 + 2^x = 2^{2x-1}.$$

$$5.4.8. [\text{МГУП}] \quad 3 \cdot 5^{2x-1} - 2 \cdot 5^{x-1} = 0,2.$$

$$5.4.9. [\text{МТУСИ}] \quad 4^{x-1} - 3 \cdot 2^{x-2} = 1.$$

$$5.4.10. [\text{МГУ, ф-т почвовед.}] \quad 25^x + 24 \cdot 5^{x-1} - 1 = 0.$$

$$5.4.11. [\text{МИКХС}] \quad 2 \cdot 7^{3x} - 5 \cdot 49^{3x} + 3 = 0.$$

$$5.4.12. [\text{МГУЛ}] \quad 4^{-x} - \left(\frac{1}{2}\right)^{x-1} = 8.$$

$$5.4.13. [\text{РЭА}] \quad 25^{\frac{1}{x}} + 1 = 6 \cdot 5^{\frac{1}{x}-\frac{1}{2}}. \text{ Меньший корень.}$$

$$5.4.14. [\text{МГТУ}] \quad 16^{\frac{1}{x}} - 20 \cdot 2^{\frac{2}{x}-2} + 4 = 0.$$

$$5.4.15. [\text{МГТУ}] \quad 4^{\frac{1}{x}+x} - 5 \cdot 2^{\frac{1}{x}+x} + 4 = 0.$$

$$5.4.16. [\text{ГАУ; МГТУ}] \quad 2 \cdot 4^{\sqrt{x}} - 5 \cdot 2^{\sqrt{x}} + 2 = 0.$$

$$5.4.17. [\text{МАТИ}] \quad 2^{x+1} - 11 + \frac{15}{2^x+1} = 0.$$

5. Уравнения вида $\alpha \cdot a^{x+b} + \beta \cdot a^{-x+c} = \gamma$

$$5.5.1. [\text{МЭСИ}] \quad 3^x + 3^{3-x} - 12 = 0. \text{ Меньший корень.}$$

$$5.5.2. [\text{МЭСИ}] \quad 5^x + 5^{2-x} = 26. \text{ Сумма корней.}$$

$$5.5.3. [\text{МТУСИ}] \quad 4 \cdot 5^x - 5^{-x} + \lg 100 = 5.$$

$$5.5.4. [\text{МГАПБ}] \quad 2^{2+x} - 2^{2-x} = 15.$$

$$5.5.5. [\text{МГАПБ}] \quad 2^{2-x} = \frac{4^{x/2} - 1}{3}.$$

$$5.5.6. [\text{МГУ, геогр. ф-т}] \quad 7^x - 14 \cdot 7^{-x} = 3^{\log_3 2} + 3.$$

$$5.5.7. [\text{МГУ, физ. ф-т}] \quad 5^{x-1} + 5 \cdot (0,2)^{x-2} = 26.$$

$$5.5.8. [\text{ЛГПИ; МГАП}] \quad \frac{2^x + 10}{4} = \frac{9}{2^{x-2}}.$$

$$5.5.9. [\text{МГАПБ}] \quad \frac{2^{x+1} - 10}{6} = \frac{4}{2^{x-1}}.$$

$$5.5.10. [\text{МГАПБ}] \quad \frac{33 - 2^{x+2}}{4} = 2^{1-x}. \text{ Меньший корень.}$$

$$5.5.11. [\text{МГТУ}] \quad 2^{x^2+1} + 2^{4-x^2} = 33.$$

$$5.5.12. [\text{МТУСИ}] \quad 2^{\sqrt{x}} - 2^{1-\sqrt{x}} = 1.$$

$$5.5.13. [\text{МГУ, физ. ф-т}] \quad 5^{\sqrt{x}} - 5^{3-\sqrt{x}} = 20.$$

$$5.5.14. [\text{МГТУ}] \quad \frac{2^x}{5^{x-1}} + 3 = \frac{5^x}{2^{x-1}}.$$

6. Прочие

$$5.6.1. [\text{МГУ, ИСАА}] \quad 2^{x \cdot \log_2 7} \cdot 7^{x^2+x} = 1.$$

$$5.6.2. [\text{МГУ, ИСАА}] \quad 3^{x \cdot \log_3 5} \cdot 5^{x^2-3x} = 1.$$

$$5.6.3. [\text{МТУСИ}] \quad \sqrt{3^{\frac{1}{x}}} + 7 = 4.$$

$$5.6.4. [\text{МГАП}] \quad 9^{x+1} + 9^{2x-1} = 54 \cdot 27^{x-1}.$$

$$5.6.5. [\text{ЛГПИ}] \quad x^2 \cdot 2^x + 2^x = x \cdot 2^{x+1,5}.$$

$$5.6.6. [\text{ЛГПИ}] \quad \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{5} = 225.$$

$$5.6.7. [\text{МГАУ}] \quad 2^{x-1} - 2^{x-2} = 6 \cdot 3^{2-x}.$$

$$5.6.8. [\text{УПИ}] \quad \frac{1}{3} \cdot \sqrt[3]{9} = \frac{3^{x-5}}{\left(\frac{1}{27}\right)^{x-1}}.$$

7. Системы уравнений

$$5.7.1. [\text{ГАУ}] \quad \begin{cases} \log_5(x+y) = 1, \\ 2^x + 2^y = 12. \end{cases}$$

$$5.7.2. [\text{ГАУ}] \quad \begin{cases} \log_4 x + \log_4 y = 1 + \log_4 9, \\ 2^{\frac{x+y}{2}} = 1024. \end{cases}$$

$$5.7.3. [\text{МГУ, мех.-мат.}] \quad \begin{cases} 2^x + 2y = 1, \\ 3y - 6y^2 = 2^{x-1}. \end{cases}$$

$$5.7.4. [\text{МГУ, ф-т почвовед.}] \quad \begin{cases} 3 \cdot 2^x + y = 13, \\ 2^{2x+1} + 3y = 35. \end{cases}$$

$$5.7.5. [\text{МГУ, ВМиК}] \quad \begin{cases} 3 \cdot 7^x - 3^y = 12, \\ 7^x \cdot 3^y = 15. \end{cases}$$

$$5.7.6. [\text{МТУСИ}] \quad \begin{cases} 3^{-x} \cdot 2^y = \frac{4}{9}, \\ x + y = 4. \end{cases}$$

$$5.7.7. [\text{МЭИ}] \quad \begin{cases} \frac{2 \cdot 4^x + 1}{2^x + 2} - 4^x = \frac{y}{2^{x+1} + 4}, \\ 4 \cdot 2^{3x} + y^2 = 4. \end{cases}$$

Группа Б

8. Однородные уравнения 2-го порядка

$$5.8.1. [\text{МГАП; ЛГПИ; ВА им. Дзержинского}] \quad 3 \cdot 16^x + 36^x = 2 \cdot 81^x.$$

$$5.8.2. [\text{МГАХМ}] \quad 25 \cdot 9^x - 34 \cdot 15^x + 9 \cdot 25^x = 0. \text{ Меньший корень.}$$

$$5.8.3. [\text{МГУ, ф-т почвовед.}] \quad 3 \cdot 4^x - 7 \cdot 10^x + 2 \cdot 25^x = 0.$$

$$5.8.4. [\text{МИСиС}] \quad 4 \cdot 9^{2x} - 3 \cdot 4^{2x} - 4 \cdot 36^x = 0. \text{ Корень или сумма корней.}$$

$$5.8.5. [\text{МГАП}] \quad 4^x + 2 \cdot 6^x - 3 \cdot 9^x = 0.$$

$$5.8.6. [\text{КПИ}] \quad 2^{2x+1} + 3^{2x+1} = 5 \cdot 6^x.$$

$$5.8.7. [\text{МГТУ}] \quad 8 \cdot 9^x + 6^{x+1} = 27 \cdot 4^x.$$

$$5.8.8. [\text{МТУСИ}] \quad 36^x = 2 \cdot 12^x + 3 \cdot 4^x.$$

$$5.8.9. [\text{МГАПБ}] \quad 4 \cdot 2^{2x} - 6^x = 18 \cdot 3^{2x}.$$

$$5.8.10. [\text{МГАПБ}] \quad 64 \cdot 9^x - 84 \cdot 12^x + 27 \cdot 16^x = 0. \text{ Большой корень.}$$

$$5.8.11. [\text{МТУСИ}] \quad 1,5 \cdot 4^{x+0,5} = 6^x + 2 \cdot 9^{x-0,5}.$$

$$5.8.12. [\text{МГАПБ}] \quad 6 \cdot 9^{\frac{1}{x}} - 13 \cdot 6^{\frac{1}{x}} + 6 \cdot 4^{\frac{1}{x}} = 0. \text{ Меньший корень.}$$

$$5.8.13. [\text{МГТУ}] \quad 81^{|x|} + 16^{|x|} = \frac{13}{6} \cdot 36^{|x|}.$$

$$5.8.14. [\text{МГАП}] \quad 2 \cdot 16^{\cos x} - 20^{\cos x} = 3 \cdot 25^{\cos x}.$$

$$5.8.15. [\text{МЭСИ}] \quad 4^{1+\lg x} - 6^{\lg x} - 2 \cdot 3^{2+\lg x^2} = 0.$$

$$5.8.16. [\text{МЭСИ}] \quad (2 \cdot 3^x + 5^x) \cdot (3^{x+1} + 2 \cdot 5^x) = 15^{x+1}. \text{ Меньший корень.}$$

9. Уравнения с модулями

$$5.9.1. [\text{МГУЛ}] \quad 5^{|4x-6|} = 25^{3x-4}.$$

$$5.9.2. [\text{ЛГПИ}] \quad 25^{|1-2x|} = 5^{4-6x}.$$

$$5.9.3. [\text{МГУ, эк. ф-т}] \quad 2^{|x+1|} = (\sqrt{2})^{-2x+3}.$$

$$5.9.4. [\text{МГУЛ}] \quad 3^{|x-2|} = 9^{2x-1}.$$

5.9.5. [НГПУ] $5^{|2-4x|} = 5^{|4-6x|}$. Найти корни из а-д: а) 1; б) $\frac{5}{3}$; в) 0,6; г) $\{1; 0,6\}$; д) нет ответа.

$$5.9.6. [\text{ОИАЭ}] \quad 2^{|3x-5|} = 4 \cdot 8^{|x-1|}.$$

$$5.9.7. [\text{МГАВТ}] \quad 7^{|x+6|} - 7^{|x^2+4x-12|} = \log_{11} \operatorname{ctg}(225^\circ).$$

10. Уравнения, решаемые с помощью разложения на множители

$$5.10.1. [\text{МГАП}] \quad 2 \cdot 12^x - 3^{x+1} + 4^{x+1} - 6 = 0.$$

$$5.10.2. [\text{МГАП}] \quad 2 \cdot 15^x - 3^{x+2} - 4 \cdot 5^{x+1} + 90 = 0.$$

$$5.10.3. [\text{МГУЛ}] \quad x^2 \cdot 4^{\sqrt{2-x}} + 4^{2-x} = 4^{\sqrt{2-x}+2} + x^2 \cdot 2^{-2x}. \text{ Сумма корней.}$$

$$5.10.4. [\text{МТУСИ}] \quad x^2 \cdot 6^{-x} + 6^{\sqrt{x}+2} = x^2 \cdot 6^{\sqrt{x}} + 6^{2-x}. \text{ Сумма и произведение корней.}$$

$$5.10.5. [\text{МТУСИ}] \quad 2x^2 \cdot 2^{\sqrt{x+2}} + x \cdot 2^{x+1} = 2x^2 \cdot 2^x + x \cdot 2^{\sqrt{x+2}+1}. \text{ Сумма и произведение корней.}$$

5.10.6. [РЭА] $x^2 \cdot 5^y + 5^{x+2} = 25 \cdot 5^y + x^2 \cdot 5^x$ при $y = \sqrt{5x-4}$. Наибольший корень.

5.10.7. [РЭА] $3^{y+2} + x^2 \cdot 3^{x+3} = 3^{x+5} + x^2 \cdot 3^y$ при $y = \sqrt{x+5}$. Меньший корень.

5.10.8. [МАДИ] $x^2 \cdot 2^{x+1} + 2^{y+4} = 2^{x+5} + x^2 \cdot 2^y$, где $y = \sqrt{x+3}$. Сумма и произведение корней.

5.10.9. [МАДИ] $x^2 \cdot 2^{3-x} + 16 \cdot 2^y = 2^{7-x} + x^2 \cdot 2^y$, где $y = \sqrt{x-1}$. Число корней и наибольший из них.

11. Смешанные уравнения

5.11.1. [МГУ, физ. ф-т] $4^{\sin x} + 2^{5-2 \sin x} = 18$.

5.11.2. [МГУ, псих. ф-т] $(\sqrt{3})^{\lg 2x} - \frac{3\sqrt{3}}{3^{\lg 2x}} = 0$.

5.11.3. [ЯГУ] $2^{\cos^2 x} - 8^{\sin^2 x} = 0$.

5.11.4. [КФЭИ] $25^{1-\cos 6x} = 5^{\frac{1}{\operatorname{ctg} 3x}}$.

5.11.5. [МГУ, эк. ф-т] $\cos(3\pi \cdot 5^x) - \cos(\pi \cdot 5^x) = \sin(\pi \cdot 5^x)$.

12. Уравнения вида $(a + b^{1/2})^x + (a - b^{1/2})^x = c$

5.12.1. [МЭСИ; ЛГПИ] $(\sqrt{2-\sqrt{3}})^x + (\sqrt{2+\sqrt{3}})^x = 4$. Наибольший корень.

5.12.2. [МЭСИ] $(\sqrt{7+\sqrt{48}})^x + (\sqrt{7-\sqrt{48}})^x = 14$. Наибольший корень.

5.12.3. [МИЭТ] $(\sqrt{3+\sqrt{8}})^x + (\sqrt{3-\sqrt{8}})^x = 6$.

13. Прочие

5.13.1. [МГАПБ] $8^x + 18^x = 2 \cdot 27^x$.

5.13.2. [МГАПБ] $27^x + 12^x = 2 \cdot 8^x$.

5.13.3. [МГУ, псих. ф-т] $32^{3(x^3-8)} = 8^{19(2x-x^2)}$.

5.13.4. [СПбГТУ] $8^{4(x^3+8)} - 16^{7(x^2+2x)} = 0$.

5.13.5. [МГУ, ф-т почвовед.] $\frac{4^x - 2^{x+2}}{2^{x/2} - 1} + 2^{\frac{x}{2}} + 1 = 0$.

5.13.6. [МГУ, ф-т почвовед.] $\frac{9^x - 82 \cdot 3^x + 162 - 3^{\frac{x}{2}+2}}{3^{x/2} - 9} = -9$.

$$5.13.7. [\text{МИИТ}] \quad 2^{\sqrt{x+5}} = 4 \cdot 2^{\sqrt{x-3}}.$$

$$5.13.8. [\text{МТУСИ}] \quad 5^x \cdot 2^{\frac{2x-1}{x+1}} = 50.$$

$$5.13.9. [\text{МГСоцУ}] \quad \left(\frac{3}{4}\right)^{x-1} \sqrt[x]{\frac{256}{81}} = \left(\frac{16}{9}\right)^{-1}.$$

$$5.13.10. [\text{МГСоцУ}] \quad \sqrt[3]{81} - \sqrt[3]{9^{x+1}} + 18 = 0.$$

$$5.13.11. [\text{МГУ, псих. ф-т}] \quad 3^{\frac{x+2}{3x-4}} - 7 = 2 \cdot 3^{\frac{5x-10}{3x-4}}.$$

$$5.13.12. [\text{МГУ, биолог. ф-т}] \quad 9^{\sqrt{x}+0,5} - 39 \cdot 3^{\frac{x-2\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}-1}} + 12 = 0.$$

$$5.13.13. [\text{МГУП}] \quad 2^{x+3} - 3^{x^2+2x-6} = 3^{x^2+2x-5} - 2^x.$$

5.13.14. [МГТУ] $(p-1) \cdot 4^x - 4 \cdot 2^x + (p+2) = 0$. Найти все значения p , при которых уравнение имеет хотя бы одно решение.

5.13.15. [ГАУ] $a \cdot 12^{|x|} = 2 - 12^{-|x|}$. При каких значениях a уравнение имеет решение? Найти решение.

14. Системы уравнений

$$5.14.1. [\text{НГУ}] \quad \begin{cases} 7^{2x} + 4^{2y+1} = 85, \\ 7^x - 4^y = 5. \end{cases}$$

$$5.14.2. [\text{МИИ}] \quad \begin{cases} 2^{x+1} = y^2 + 4, \\ 2^{x-1} \leq y. \end{cases}$$

$$5.14.3. [\text{МТУСИ}] \quad \begin{cases} 9^x - 3^{x+y \cdot \log_3 2} + 4^y = 7, \\ 3^x + 2^y = 5. \end{cases}$$

Группа В

15. Разные задачи

$$5.15.1. [\text{ГАУ}] \quad 2^{x^2-4x+5} = 1 + \sin^2 \frac{\pi x}{4}.$$

$$5.15.2. [\text{ГАУ}] \quad 3^x + 3^{2-x} = 3 \cdot (1 + \cos 2\pi x).$$

$$5.15.3. [\text{ГАУ}] \quad \left(\frac{1}{3}\right)^{x^2+2x} = 4 - \left|\sin \frac{\pi}{4}(x-1)\right|.$$

$$5.15.4. [\text{ГАУ}] \quad 2^x + 2^{-x} = 2 \cos\left(\frac{x}{3}\right).$$

5.15.5. [МГУ, хим. ф-т] $2^{x+1} + 2^{1-x} = 1 - 4x - x^2$. Число решений, ответ обосновать.

5.15.6. [МЭСИ] $8^{x+1} + 8 \cdot (0,5)^{3x} + 3 \cdot 2^{x+3} = 125 - 24 \cdot (0,5)^x$. Большой корень.

5.15.7. [МЭСИ] $5^{3x} + 5^{3(1-x)} + 15(5^x + 5^{1-x}) = 216$.

5.15.8. [МГСоцУ] $2^{3x} - 8 \cdot 2^{-3x} - 6\left(2^x - \frac{1}{2^{x-1}}\right) = 1$.

5.15.9. [МГАП] $16^{x^2 - \frac{x}{2}} - 15 \cdot 4^{x^2} - 4^{2+x} = 0$.

5.15.10. [МГАП] $4^{x^2-x} - 10 \cdot 2^{x^2} + 2^{2x+4} = 0$.

5.15.11. [МГАП] $8 \cdot 4^{-x+\frac{1}{x}} - 4^x + 2 \cdot 4^{\frac{1}{x}+1} - 1 = 0$.

5.15.12. [РЗИТЛП] $(x-3)^{3x^2-10x+3} = 1$.

5.15.13. [МЭСИ] $7^{x+3} \cdot 3^{\frac{x+3}{2}} = 1$. Наименьший корень.

5.15.14. [МИЭМ] $\left(x - \lg \frac{x}{2}\right)^{\lg^2 2x - \lg \frac{x}{5} - 1} = 1$.

5.15.15. [МТУСИ] $|x-3|^{3x^2-10x+3} = 1$.

5.15.16. [МТУСИ] $|x-2|^{10x^2-3x-1} = 1$.

5.15.17. [МТУСИ] $\sqrt[4]{|x-3|^{x+1}} = \sqrt[3]{|x-3|^{x-2}}$.

В задачах 5.15.18–5.15.20 найти все значения параметра a , при каждом из которых система имеет единственное решение:

5.15.18. [МГУ, эк. ф-т]
$$\begin{cases} 3 \cdot 2^{|x|} + 5|x| + 4 = 3y + 5x^2 + 3a, \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$$

5.15.19. [МГУ, эк. ф-т]
$$\begin{cases} 5 \cdot 2^{|x|} + 3|x| - 2 = 5y + 3x^2 - 5a, \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases} \quad /$$

5.15.20. [МГУ, эк. ф-т]
$$\begin{cases} (2 - \sqrt{3})^x + (2 + \sqrt{3})^x - 5 = a - 2y + y^2 \\ x^2 + (2 - a - a^2)y^2 = 0, \\ 0 \leq y \leq 2. \end{cases}$$

Группа А

16. Задачи на вычисление

Вычислить:

5.16.1. [РЭА] $(0,2)^{\frac{1}{2} \log_5 4 - \log_{25} 16}$.

5.16.2. [ГАНГ] $\log_3 10 \cdot \lg 27$.

5.16.3. [МИСиС] $\log_2 \log_2 \sqrt{\sqrt[4]{2}}$.

5.16.4. [МГАПВ] $\log_2 \log_4 \log_8 64$.

5.16.5. [МТУСИ] $(0,025)^{\lg 2} \cdot (0,04)^{\lg 2}$.

5.16.6. [РЭА] $81^{0,5 \log_9 7}$.

5.16.7. [МАДИ] $4^{0,5 \log_4 9 - 0,25 \log_2 25}$.

5.16.8. [РЭА] $36^{\left(\frac{1}{3} \log_6 8 + 2 \log_6 3\right)}$.

5.16.9. [МГУЛ] $2^{6 \log_2 \sqrt{2} (5 - \sqrt{10}) + 8 \log_{1/4} (\sqrt{5} - \sqrt{2})}$.

5.16.10. [МТУСИ] $20^{\frac{1}{2 \log_{81} 5}} \cdot (0,25)^{\frac{1}{2 \log_{81} 5}}$.

5.16.11. [МГАХМ] $\log_6 4 + \log_6 9 + \log_4 6 \cdot \log_{\sqrt{6}} 2 + 5^{\log_5 2}$.

5.16.12. [ЛГПИИ] $\log_5 4 \cdot \log_6 5 \cdot \log_7 6 \cdot \log_8 7$.

5.16.13. [РЭА] $\left(81^{\frac{1}{4} - \frac{1}{2} \log_9 4} + 25^{\log_{125} 8}\right) \cdot 49^{\log_7 2}$.

5.16.14. [МГАПВ] $\log_{\sqrt[5]{5}} \sqrt{5} - \log_{\sqrt[3]{5}} 5\sqrt{5} + \log_{\sqrt{3}+1} (4 + 2\sqrt{3})$.

5.16.15. [МЭСИ] $\left(\sqrt[7]{\frac{1}{27}}\right)^{\frac{1}{5 \log_5 3} + \frac{6}{5} \log_3 5} \cdot 5^{\frac{3}{5}}$.

5.16.16. [МЭСИ] $4\sqrt{3} + 5^{\log_5 \frac{3}{5}} - 15^{\frac{1}{2} + \log_{15} \left(\frac{4}{\sqrt{5}}\right)}$.

5.16.17. [МГАПВ] $72 \cdot \left(49^{\frac{1}{2} \log_7 9 - \log_7 6} + 5^{-\log_{\sqrt{5}} 4}\right)$.

5.16.18. [МГУ, ВМиК] $\log_b (a^2 b)$, если $\log_a b = 7$.

5.16.19. [РЭА] $A = 5^b + 6^c$, если $b = \frac{3}{\log_2 5}$, $c = (\log_5 6)^{-1}$.

5.16.20. [РЭА] $A = 10^b + 6^c$, если $b = \left(\frac{1}{2} \log_2 100\right)^{-1}$, $c = (\log_7 6)^{-1}$.

5.16.21. [МАДИ] $a = 3^b$, если $b = \log_c 0,25 + 3 \log_u 4$, $u = 27$, $c = \frac{1}{9}$.

17. Задачи на сравнение двух чисел

Что больше

5.17.1. [МГУ, геолог. ф-т] $2 \cdot \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{5}$ или $3 \cdot \log_8 26$?

5.17.2. [МГУ, геолог. ф-т] $2 \cdot \log_3 4$ или $3 \cdot \log_{27} 17$?

5.17.3. [МГУ, биолог. ф-т] $\sqrt{11}$ или $9^{\frac{1}{2} \log_3 (1 + \frac{1}{9}) + \frac{3}{2} \log_8 2}$?

5.17.4. [МГУ, геолог. ф-т] $2^{\log_3 5} - 0,1$ или $5^{\log_3 2}$?

5.17.5. [МГУ, ВМиК] $\sqrt{8}$ или $2^{2 \log_2 5 + \log_{1/2} 9}$?

5.17.6. [МГУ, биолог. ф-т] $\sqrt{15}$ или $8^{\frac{1}{3} \log_2 (1 - \frac{1}{32}) + 2 \log_{27} 3}$?

18. Простейшие логарифмические уравнения

Решить уравнения:

5.18.1. [КПИ] $\log_{2x+3} \frac{1}{4} + 2 = 0$.

5.18.2. [КПИ] $\log_{\frac{1}{3}} (x + 2) = \log_2 \frac{1}{16}$.

5.18.3. [МГУЛ] $\log_3 \frac{x-2}{x+3} = 1$.

5.18.4. [МГУ, физ. ф-т] $2 \log_2 x^3 - 1 = \frac{1}{2} \log_2 x$.

5.18.5. [МТУСИ] $25^{\frac{\log_3 \log_3 25}{\log_3 25}} = 2 \log_3 x$.

5.18.6. [МГУ, филолог. ф-т] $\log_{2x+2} (2x^2 - 8x + 6) = 2$.

5.18.7. [ОмПУ] $\log_{\frac{1}{2}} (5 - \log_3 x) = -2$.

19. Уравнения, сводящиеся к квадратным

5.19.1. [МЭСИ] $(\lg x)^2 - 3 \lg x + 2 = 0$. Большой корень.

5.19.2. [МГУ, геолог. ф-т] $(2 - \log_6 x) \log_6 x = \frac{3}{4}$.

5.19.3. [МГУЛ] $\lg^2 x = \lg 10x$. Произведение корней.

5.19.4. [МГУГиК] $\frac{\lg^2 10x}{5 - \lg x} = 1$.

5.19.5. [МГАУ] $\lg^2 x + \lg \frac{2}{x} + \lg \frac{5}{x} = 4$.

5.19.6. [МГУП] $\lg^2 x + \lg x^2 = 3$.

$$5.19.7. [\text{МТУСИ}] \quad \lg^2 x^2 - 3 \lg x - 1 = 0.$$

$$5.19.8. [\text{МГУ, хим. ф-т}] \quad (\log_2 x)^2 + 3 \log_{\frac{1}{2}} x + 2 = 0.$$

$$5.19.9. [\text{МГУК; МГУ, физ. ф-т}] \quad \log_{0,5}^2 4x + \log_2 \left(\frac{x^2}{8} \right) = 8.$$

$$5.19.10. [\text{МНГГУ}] \quad \frac{1}{5 - \log_{1/3} x} + \frac{2}{1 + \log_{1/3} x} = 1.$$

$$5.19.11. [\text{МАДИ}] \quad 0,5 \lg x \cdot \lg 0,001x = \lg 0,1.$$

$$5.19.12. [\text{МИРЭА}] \quad (\log_x \sqrt{5})^2 - \log_x (5\sqrt{5}) + 1,25 = 0.$$

$$5.19.13. [\text{КГТУ}] \quad \frac{\log_3^2 x}{\log_3 \left(\frac{x}{27} \right)} - \frac{6 - \log_3 x^5}{3 - \log_3 x} = 0.$$

20. Уравнения вида $\log_a \log_b f(x) = c$

$$5.20.1. [\text{МГАТХТ}] \quad \log_2(\log_5 x) = 1.$$

$$5.20.2. [\text{МЭСИ}] \quad \log_5(\log_2 x) = 1.$$

$$5.20.3. [\text{МТУСИ}] \quad \log_2 \log_{\frac{1}{2}} \log_9 x = 0.$$

$$5.20.4. [\text{КПИ}] \quad \log_4 \log_3 \log_2 (x^2 - 1) = 0.$$

21. Уравнения на применение формулы $\log_a b = (\log_b a)^{-1}$

$$5.21.1. [\text{РХТУ}] \quad \log_5 x - \log_x 5 = \frac{3}{2}.$$

$$5.21.2. [\text{МГАПБ}] \quad 3 \log_8 (x+1) = 8 + 3 \log_{x+1} 8. \text{ Большой корень.}$$

$$5.21.3. [\text{МГУЛ}] \quad 5 \log_4 x + 3 \log_x 4 = 8. \text{ Целые корни.}$$

$$5.21.4. [\text{ВГАВТ}] \quad \log_x 2 - \log_4 x + \frac{7}{6} = 0.$$

$$5.21.5. [\text{МТУСИ}] \quad \log_3 x + \log_x 9 = 3.$$

$$5.21.6. [\text{МИСиС}] \quad \log_7 x = 5 - \log_{\sqrt[3]{x}} 49. \text{ Корень или сумма корней (если их несколько).}$$

$$5.21.7. [\text{ГАУ}] \quad \log_x 2 \cdot \log_{2x} 2 = \log_4 2.$$

$$5.21.8. [\text{МТУСИ}] \quad \log_5 \sqrt{3x+4} \cdot \log_x 5 = 1.$$

$$5.21.9. [\text{МНГУ}] \quad \log_x 2 + \log_{4x} 4 = 1.$$

$$5.21.10. [\text{МГУ, эк. ф-т}] \quad \log_2 (x+4) = \log_{4x+16} 8.$$

22. Уравнения на формулы для логарифмов произведения, частного и степени

5.22.1. [ГУЗ] $\log_3 x - \log_3(x + 8) = -\log_3(x + 3).$

5.22.2. [РЭА] $3 + 2\log_2(x - 7) = \log_2(2x + 1).$

5.22.3. [МГУ, хим. ф-т] $\log_2(x + 1) + \log_2(x + 2) = 1.$

5.22.4. [МЭСИ] $\lg(x - 4) + \lg(x - 6) = \lg 8.$

5.22.5. [МАТИ] $\lg(x - 1) + \lg(x + 1) = 3\lg 2 + \lg(x - 2).$

5.22.6. [МАТИ] $\log_2(x - 2) + \log_2(x + 1) = 2.$

5.22.7. [ГАУ] $\log_2(x + 1) = 1 + 2\log_2 x.$

5.22.8. [ГАУ] $2\log_4(4 - x) = 4 - \log_2(-2 - x).$

5.22.9. [РЭА] $3 + 2\log_2\left(\frac{x}{2} - 6\right) = \log_2(x + 3).$

5.22.10. [МПГУ] $\log_2(x + 14) + \log_2(x + 2) = 6.$

5.22.11. [МГАПБ] $2\lg\left(x + \frac{1}{2}\right) - \lg(x - 1) = \lg\left(x + \frac{5}{2}\right) + \lg 2.$

5.22.12. [МГАПБ] $\lg\left(x + \frac{4}{3}\right) - \lg\left(x - \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{2}\lg(x + 6) - \frac{1}{2}\lg x.$

5.22.13. [МГУ, хим. ф-т] $\log_5(x + 1) + \log_5(x + 5) = 1.$

5.22.14. [МИРЭА] $\log_5(3x - 11) + \log_5(x - 27) = 3 + \log_5 8.$

5.22.15. [МИСиС] $\lg(0,5 + x) = \lg 0,5 - \lg x.$

5.22.16. [РГОТУПС] $\log_3(x^2 + 1) = \log_3 2 + \log_3(x + 8).$

5.22.17. [МГУ, биолог. ф-т] $\log_9(2x^2 + 9x + 5) + \log_{\frac{1}{3}}(x + 3) = 0.$

5.22.18. [МГУ, биолог. ф-т] $\log_{49}(2x^2 + x - 5) + \log_{\frac{1}{7}}(1 + x) = 0.$

5.22.19. [МГУЛ] $\log_2 \frac{x-2}{x-1} - 1 = \log_2 \frac{3x-7}{3x-1}.$

5.22.20. [МИЭМ] $\log_4(x^2 - 4x + 2) - \log_4(x^2 - 6x + 5) = -\frac{1}{2}.$

5.22.21. [МИЭМ] $\log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 4x - 1) - \log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 3x - 2) = -1.$

5.22.22. [МГТУ] $\frac{1 + \log_2(3x + 5)}{1 + \log_2(x + 2)} = 2.$

5.22.23. [НГПУ] $\log_6(x - 9)^2 - 2 = 2\log_6(x - 2).$ Указать корни из чисел а-д: а) 0,6; б) 3; в) $\{0,6; 3\}$; г) $\frac{5}{3}$; д) нет решений.

$$5.22.24. [\text{МГУ, физ. ф-т}] \quad \frac{1}{6} \log_2(x-2) - \frac{1}{3} = \log_{\frac{1}{8}} \sqrt{3x-5}.$$

$$5.22.25. [\text{МГУ, биол. ф-т}] \quad \log_5 \left(\frac{x-9}{x-5} \right) + \log_5(x^2 - 17x + 60) = 1 + \log_5 2.$$

$$5.22.26. [\text{СПбГТУ}] \quad 2 \log_{9\omega^{-2}} \left(\frac{1}{3} \right) - 3 \log_{9\omega} 3 + \frac{16}{5} = 0.$$

23. Смешанные уравнения

$$5.23.1. [\text{МВМИ}] \quad \log_2(6 - 4^x) = x.$$

$$5.23.2. [\text{ММИ}] \quad \log_{0,5}(2^x - 1) = x - 1.$$

$$5.23.3. [\text{НГПУ; ГАУ}] \quad \log_2(9 - 2^x) = 3 - x. \text{ Найти корни из а-д: а) 3; б) } -1; \text{ в) 0; г) 0,25; д) нет решений.}$$

$$5.23.4. [\text{МГУ, хим. ф-т}] \quad x + \log_2(2^x - 31) = 5.$$

$$5.23.5. [\text{МГТУ}] \quad \log_3(3^x - 2) = 1 - x.$$

$$5.23.6. [\text{МГТУ}] \quad \lg 2 + \lg(4^{-x^2} + 9) = 1 + \lg(2^{-x^2} + 1).$$

$$5.23.7. [\text{РЭА}] \quad \log_3(3^{2x} - 3^x - 63) = x.$$

$$5.23.8. [\text{МАТИ}] \quad \log_2(2^{x+3} + 16) = 2x + \log_2 3.$$

$$5.23.9. [\text{РЭА}] \quad \log_{\sqrt{7}}(3^{2x-2} - 3^{x+1} + 7^x) = 2x.$$

$$5.23.10. [\text{МГГА}] \quad \frac{\log_2(9 - 2^x)}{3 - x} = 2 \cdot 3^{\log_{1/3} 2}.$$

$$5.23.11. [\text{КПИ}] \quad \log_3 \left(\log_9 x + \frac{1}{2} + 9^x \right) = 2x.$$

$$5.23.12. [\text{МГТУ}] \quad 1 - x \log_6 2 = \log_6(2^x + 1).$$

$$5.23.13. [\text{МЭСИ}] \quad \log_2(4^x + 1) = x + \log_2(2^{x+3} - 6).$$

$$5.23.14. [\text{МИСиС}] \quad \log_2(9^{x-1} + 7) = 2 + \log_2(3^{x-1} + 1). \text{ Корень или сумма корней (если их несколько).}$$

$$5.23.15. [\text{МГСонУ}] \quad \left(\frac{1}{9} \right)^{\log_3 \sqrt{x+1} - \frac{1}{2} \log_3(x^2-1)} = \sqrt{2(x-1)}.$$

$$5.23.16. [\text{МНГУ}] \quad 0,4^{18^2 x + 1} = 6,25^{2 - \lg x^3}.$$

$$5.23.17. [\text{МГСонУ}] \quad 9^{\log_{25} x^2} + \log_{\sqrt{2}} 2\sqrt{2} = \frac{1}{2} \left(9^{\log_{25} x + 1} - 9^{\log_{25} x} \right).$$

$$5.23.18. [\text{МПУ}] \quad \log_2(4^x + 4) = x + \log_2(2^{x+1} - 3).$$

$$5.23.19. [\text{МГАПИ}] \quad 1 + \log_3(2^x - 7) = \log_3(2^x - 7) + \log_3(2^x - 8).$$

$$5.23.20. [\text{МГАПБ}] \quad 4^{\log_9 x} - 6 \cdot 2^{\log_9 x} + 2^{\log_3 27} = 0. \text{ Большой корень.}$$

24. Уравнения на применение формулы перехода к другому основанию

5.24.1. [МПУ] $\log_2 x + \log_5 x = \log_5 10$.

5.24.2. [МГАЛБ] $\log_2 x + \log_3 x = \log_2 x \cdot \log_3 x$. Сумма корней.

5.24.3. [МАРХИ] $\log_2 x + \log_3 x = 1$.

5.24.4. [ГАУ] $\log_{3x} 3 = \log_x^2 3$.

5.24.5. [ОмПУ] $\log_x 2 \cdot \log_{2x} 2 = \log_{4x} 2$.

25. Прочие

5.25.1. [МВВДИУ] $x \lg 10^{x+3} + \lg 100 = 0$.

5.25.2. [МГУ, ВМиК] $3x^2 + 5^{\log_5 x} = 16^{\log_4 \sqrt{30}}$.

5.25.3. [МГТУ] $2 \cdot 4^{\log_2 x} = 7x + 4$.

5.25.4. [МГУ, геолог. ф-т] $(x^2 - 18x + 77) \cdot (\log_{\frac{x}{2}} 8x + 3) = 0$.

5.25.5. [МГАЛП] $\log_{12}(x^2 + \log_2 256) = 1 + \log_{12}(x - 1)$.

5.25.6. [МГАВТ] $\log_4^2 x + 3 \log_4 x + \log_4 x^4 : \log_4 \frac{x}{16} = 0$.

5.25.7. [АГАУ] $\frac{3 - \log_5(x^3 + 12x + 62)}{1 - \log_5(x + 2)} = 3$.

5.25.8. [ГАУ] $\log_2 \log_3(x^2 - 16) - \log_{\frac{1}{2}} \log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{x^2 - 16} \right) = 2$.

5.25.9. [МГТУ] $\lg \lg(x - 1) = \lg \lg(2x + 1) - \lg 2$.

5.25.10. [МАДИ] $\log_{\frac{1}{2}} x = -x^2 + 2x - 1$. Найти графически число корней уравнения.

5.25.11. [МАРХИ] $3\sqrt{\lg x} + 2\lg \sqrt{\frac{1}{x}} = 2$.

26. Системы уравнений

Решить системы:

5.26.1. [СТАНКИН]
$$\begin{cases} \sqrt{y} + \lg x^2 = 2, \\ y + 4 \lg x = 28. \end{cases}$$

5.26.2. [МГСотУ]
$$\begin{cases} \log_y x + \log_x y = 2, \\ x^2 - y = 20. \end{cases}$$

$$5.26.3. [\text{МГСОЦУ}] \quad \begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 1152, \\ \log_{\sqrt{3}}(y-x) = 2. \end{cases}$$

$$5.26.4. [\text{УГПУ}] \quad \begin{cases} 3^x \cdot 2^y = 576, \\ \log_{\sqrt{2}}(y-x) = 4. \end{cases}$$

$$5.26.5. [\text{ГАУ}] \quad \begin{cases} \log_4 x + \log_4 y = 1 + \log_4 9, \\ 2^{\frac{x+y}{2}} = 1024. \end{cases}$$

$$5.26.6. [\text{МТУСИ}] \quad \begin{cases} \log_5 x + \log_5 y = 2 + 2 \log_5 4, \\ \log_{81}(y-x) = 0,5. \end{cases}$$

$$5.26.7. [\text{МГУ, псих. ф-т}] \quad \begin{cases} \log_3 x - 2^y + y = 3, \\ y \cdot 2^y + 2^y \cdot \log_3 x = 4. \end{cases}$$

Группа Б

27. Задачи на вычисление

Вычислить:

$$5.27.1. [\text{МГУ, филолог. ф-т}] \quad \frac{\log_3 24}{\log_{72} 3} - \frac{\log_3 216}{\log_8 3}.$$

$$5.27.2. [\text{МГУ, эк. ф-т}] \quad \frac{\log_5 30}{\log_{30} 5} - \frac{\log_5 150}{\log_6 5}.$$

$$5.27.3. [\text{МЭСИ}] \quad \log_{12} 18 \cdot \log_{24} 54 + 5(\log_{12} 18 - \log_{24} 54).$$

$$5.27.4. [\text{МГГА}] \quad \frac{1 - \log_5^3 3}{(\log_5 3 + \log_3 5 + 1) \log_5 \frac{5}{3}}.$$

$$5.27.5. [\text{МИСиС}] \quad 5^{\frac{1}{\log_{16} 25}} - \log_3 \log_2 \sqrt[9]{\sqrt[3]{2}} + 7^{\lg 8} - 8^{\lg 7}.$$

$$5.27.6. [\text{РЭА}] \quad \left(1,5^{\frac{2}{2 \log_5 3 - \log_5 4}} + 11 \cdot 8^{\log_{27} 3} \right)^{\frac{1}{3}}.$$

$$5.27.7. [\text{МИСиС}] \quad \frac{\log_2^2 18 - 4 \log_2^2 3 + 3 \log_2 18 + 6 \log_2 3}{\log_2 18 + 2 \log_2 3}.$$

Найти:

$$5.27.8. [\text{МТУСИ}] \quad \log_{175} 56, \text{ если } \log_{14} 7 = a, \log_{14} 5 = b.$$

$$5.27.9. [\text{МИЭТ}] \quad \log_{30} 8, \text{ если } \lg 5 = a, \lg 3 = b.$$

$$5.27.10. [\text{МГУ, мех.-мат.}] \quad \log_{\sqrt[3]{xyz}} \left(\frac{yz}{x^3} \right)^2, \text{ считая, что это число определено и } a = \log_y x, b = \log_z x.$$

28. Уравнения, содержащие выражения вида $x^{\log_a x}$

Решить уравнения:

5.28.1. [МЭСИ] $x^{\lg x - 1} = 100$. Наименьший корень.

5.28.2. [МГАП] $x^{\frac{\lg x + 5}{3}} = 10^{5 + \lg x}$.

5.28.3. [МГАП] $x^{0,1 + \frac{1}{5} \lg x} = \sqrt{x}$.

5.28.4. [ГАУ] $x^{\lg x} = 1000x^2$.

5.28.5. [МИСиС] $(\sqrt{x})^{\lg x} = \sqrt{100x}$. Корень или произведение корней (если их несколько).

5.28.6. [МПГУ] $(\sqrt{x})^{\log_x 7 - 1} = 7$.

5.28.7. [МПГУ] $x^{2 \lg^3 x - 1,5 \lg x} = \sqrt{10}$.

5.28.8. [МПГУ] $x^{\lg x - 3} = 0,01$.

5.28.9. [РЭА] $3x = x^{\log_3 x^2}$. Большой корень.

5.28.10. [РЭА] $\left(\frac{4}{x}\right)^{\sqrt{\log_2 x}} = x$. Меньший корень.

5.28.11. [ЛГПИ] $x^{2 \lg x} - 10x = 0$.

5.28.12. [МЭСИ] $x^{5 - \log_2 x - \log_x 2} = 8$. Большой корень.

5.28.13. [РЭА] $(x + 1)^{\log_2^3(x+1)} = 2$. Меньший корень.

5.28.14. [ОмГУ; МГАП] $2x^{\lg x} + 3x^{-\lg x} = 5$.

5.28.15. [МИРЭА] $10^{(6 \log_x 10)^2 - 13} \cdot x^{\lg x} = 1$.

5.28.16. [МТУСИ] $x \cdot 2^{\log_x 5} = 10$.

5.28.17. [МТУСИ] $x = 20 \cdot (0,75)^{\log_x 15}$.

29. Уравнения с модулями

5.29.1. [МГУ, геолог. ф-т] $|\log_5 3 \cdot \log_3 x^4 - 5 \log_x x^2| = 2 \log_x 25$.

5.29.2. [МГУ, геолог. ф-т] $|3 \log_x x^4 + 7 \log_7 2 \cdot \log_2 x^2| = -\log_x 49$.

5.29.3. [МИРЭА] $\log_{\left(\frac{x+1}{x-2}\right)^2} \frac{5x+1}{x-2} + \log_{\frac{5x+1}{x-2}} \left| \frac{x+1}{x-2} \right| = \frac{3}{2}$.

5.29.4. [УрГУ] $\left| 2 + \log_{\frac{1}{5}} x \right| + 3 = |1 + \log_5 x|$.

5.29.5. [МУПОЧ «Дубна»] $\sqrt{\log_2 |x| \cdot \log_2 \left(\frac{64}{|x|}\right)} - 5 = \log_2 \left(\frac{x^2}{64}\right)$.

30. Смешанные уравнения

5.30.1. [МГУ, геолог. ф-т] $3^{2(\log_5 x)^2} + 1 = 4 \cdot 3^{(\log_5 x)^2}.$

5.30.2. [МГУ, геолог. ф-т] $11^{2(\log_7 x)^2} - 8 \cdot 11^{(\log_7 x)^2} + 6 = 0.$

5.30.3. [МГУ, биолог. ф-т] $\log_2(9^x + 2 \cdot 3^x - 5) = 1 + 2\log_4(3^{x+1} - 4).$

5.30.4. [ТАУ] $5^{\lg x} = 50 - x^{\lg 5}.$

5.30.5. [МПГУ] $5^{\log_2 x} + x^{\log_2 5} = 10.$

5.30.6. [МФТИ] $9\log_{\sin 2x}(4\cos^2 x) + 8\log_{2\cos x}(\sin x) = 16.$

31. Уравнения с радикалами

5.31.1. [МГУ, филос. ф-т] $\log_3(\sqrt{12+x} - 2) = \frac{1}{2}\log_3(x+2).$

5.31.2. [МАДИ] $\log_{2x+5}(2\sqrt{2x+5} - 2x - 3) = 0,5.$

5.31.3. [МАДИ] $\log_{14-x}(4x - \sqrt{14-x}) = 0,5.$

5.31.4. [МПГУ] $\sqrt{\log_x \sqrt{3x}} \cdot \log_3 x = -1.$

5.31.5. [МГАПБ] $5\sqrt{\log_3 x} - \log_3 9x - 4 = 0.$ Меньший корень.

5.31.6. [МГУП] $\lg(3^{2\sqrt{x+5}-x} - 4) = 1 - \lg 2.$

5.31.7. [МГУ, физ. ф-т] $\sqrt{\log_2 x} = 2\log_2 \sqrt{x} - 1.$

32. Прочие

5.32.1. [МГУ, физ. ф-т] $3x\log_3 x + 2 = \log_{27} x^3 + 6x.$

5.32.2. [СПбГУ] $1 + \log_{x-2}(4x - 11) = 2\log_{4x-11}(4x^2 - 19x + 22).$

5.32.3. [МТУСИ] $\log_{1+\sqrt{2}}(x^2 + x + \sqrt{3}) = \log_{\sqrt{2}-1}(4 - x^2 - x - \sqrt{3}).$

5.32.4. [МТУСИ] $\log_{2+\sqrt{5}}(x^2 + x - 1) = \log_{\sqrt{5}-2}(x+3).$

5.32.5. [МГСочУ] $\log_7 x + \log_{\frac{1}{x}} \frac{1}{7} = \log_{\frac{1}{7}}^2 \frac{1}{x} + \log_7^2 7 - \frac{7}{4}.$ Большой корень.

5.32.6. [РЭА] $\log_3(x+8) + \frac{1}{2}\log_3 x^2 = 2.$ Число корней.

5.32.7. [РЭА] $2\log_3(x-2) + \log_3(x-4)^2 = 0.$ Число корней.

5.32.8. [НГУ] $\log_{x+2} \log_2 \log_{x+3}(11x^2 + 46x + 48) = 0.$

5.32.9. [МГСУ] $\log_{\frac{5}{3}} x^2 + 5\log_{9x} x^3 - 12\log_{3x} \sqrt{x} = 0.$

5.32.10. [ВШЭ] $\lg(x-10)\lg(x+10) = \lg(x^2 - 100) - 1.$

5.32.11. [МГУ, физ. ф-т] $\log_{\sqrt{2-x}}(4x+k) = 4$. Определить, при каких k уравнение имеет решения и найти эти решения.

5.32.12. [ГАУ] $px^2 = \ln x$. Найти значения параметра p , при которых уравнение не имеет решений.

5.32.13. [МГУ, эк. ф-т] $\log_2 x + \log_a x + \log_4 x = 1$. Найти все a , при которых уравнение имеет решения и найти эти решения.

33. Системы уравнений

Решить системы:

$$\mathbf{5.33.1.} \text{ [МГУ, псих. ф-т]} \quad \begin{cases} \log_x 25 + 2y = 2, \\ -(\log_x 0,2)^3 + y = 1. \end{cases}$$

$$\mathbf{5.33.2.} \text{ [МГУ, мех.-мат.]} \quad \begin{cases} \log_y x - 2 \log_x y = 1, \\ x^2 + 2y^2 = 3. \end{cases}$$

$$\mathbf{5.33.3.} \text{ [МГУ, псих. ф-т]} \quad \begin{cases} \lg x - 5^y + 2y = 3, \\ 2y \cdot 5^y + 5^y \lg x = 4. \end{cases}$$

$$\mathbf{5.33.4.} \text{ [МТУСИ]} \quad \begin{cases} \frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x} = 12, \\ 2^{-\log_2 x} + 5^{\log_5 \frac{1}{y}} = \frac{1}{3}. \end{cases}$$

$$\mathbf{5.33.5.} \text{ [МЭИ]} \quad \begin{cases} \lg(4x^2 + y^2) = \lg 15 + 1, \\ \lg(2x + y) + \lg(2x - y) = \lg 0,5 + 2. \end{cases}$$

$$\mathbf{5.33.6.} \text{ [МИРЭА]} \quad \begin{cases} y^{2y^2+x^2} = y^{3xy}, \\ \log_{y-2x}(y+2x) = \log_{2y-2x-1}(4x^2 + xy + x). \end{cases}$$

$$\mathbf{5.33.7.} \text{ [МФТИ]} \quad \begin{cases} 1 + \log_3(x+y) \log_2 3 = 2 \log_4 7 - \log_2 x, \\ \log_2(xy+1) = 2 \log_4 y + \log_{\frac{1}{8}}(x-2y)^3. \end{cases}$$

$$\mathbf{5.33.8.} \text{ [МФТИ]} \quad \begin{cases} \log_4 x \cdot \log_3 4 = \log_3 5 + \log_{\frac{1}{3}}(2y+4x), \\ \log_3(x-y) = \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{y} - 3 \log_{27}(2+xy). \end{cases}$$

$$\mathbf{5.33.9.} \text{ [СПбГТУ]} \quad \begin{cases} \lg^2 x = \lg^2 y + \lg^2 xy, \\ \lg^2(x-y) + \lg x \cdot \lg y = 0. \end{cases}$$

$$\mathbf{5.33.10.} \text{ [МГТУ]} \quad \begin{cases} 2 + \log_2 y = \log_2(x+3y), \\ y = x + 2a - 4 + 2(x-a)^2. \end{cases} \quad \text{Найти все значения}$$

a , при которых система имеет два решения.

Группа В

34. Разные задачи

Решить уравнения:

$$5.34.1. [\text{МГУ, ИСАА}] \quad \log_x(3x-2) - 2 = \sqrt{\log_x^2(3x-2) + 4\log_x\left(\frac{x}{3x-2}\right)}.$$

$$5.34.2. [\text{МГУ, ИСАА}] \quad \log_x(6x-5) - 2 = \sqrt{\log_x^2(6x-5) - 4\log_x\left(\frac{6x-5}{x}\right)}.$$

$$5.34.3. [\text{МПГУ}] \quad 2x^2 + \log_2(7 + 2x - x^2) = 4 + x^4.$$

$$5.34.4. [\text{МПГУ}] \quad \log_2(6x - x^2 - 5) = x^2 - 6x + 11.$$

$$5.34.5. [\text{ГАУ}] \quad \log_2(x(1-x)) = -2 + \left| \sin\left(\frac{\pi}{x}\right) \right|.$$

$$5.34.6. [\text{ГАУ}] \quad \log_2(1+x^2) = \log_2 x + 2x - x^2.$$

$$5.34.7. [\text{ГАУ}] \quad \log_2(4x^2 + 1) = \log_2 x + 8x(1-x).$$

$$5.34.8. [\text{МФТИ}] \quad \sqrt{\log_{4x^2-x} 5} \cdot \log_5\left(\frac{25}{4x^2-x}\right) = 1. \text{ Найти все решения, удовлетворяющие неравенству } \sin x > \operatorname{ctg} 2x.$$

$$5.34.9. [\text{МЭСИ}] \quad \log_{2x} \frac{2}{x} \cdot \log_2^2 x + \log_2^4 x = 1; \quad x > 1.$$

Решить системы:

$$5.34.10. [\text{МГУ, псих. ф-т}]$$

$$\begin{cases} 2^{x+y} \cdot 3^y \cdot 6^{x+y} \cdot 9^x = 144, \\ \log_{0,2x+0,1y}(27^x \cdot 9^y + 4^{x+y}) \cdot \log_5(0,2x + 0,1y) = 2. \end{cases}$$

$$5.34.11. [\text{МГУ, псих. ф-т}]$$

$$\begin{cases} 400 \cdot 5^y \cdot 50^x \cdot 100^{x+y} = 1, \\ \log_{0,5x+0,4y}(8^{-x} \cdot 4^{-y} + 25^{-2x} \cdot 125^{-y}) \cdot \log_{41}(0,5x + 0,4y) = 1. \end{cases}$$

$$5.34.12. [\text{СПбГУ}] \quad \begin{cases} 4\log_2^2 x + 1 = 2\log_2 y, \\ \log_2 x^2 \geq \log_2 y. \end{cases}$$

$$5.34.13. [\text{СПбГУ}] \quad \begin{cases} \log_x\left(\frac{y}{9}\right) + \frac{3x}{y(x+9)} = 0, \\ (y-2)^{-1} = (y-2)^{-\log_9(x+8)}. \end{cases}$$

6. Неравенства

Основные свойства неравенств

1. Решая неравенство $f(x) > g(x)$ (или $f(x) \geq g(x)$), в большинстве случаев бывает полезным находить область допустимых значений (ОДЗ) неравенства, т.е. множество таких значений переменной x , при которых функции $f(x)$ и $g(x)$ определены. Решением неравенства называется множество всех значений переменной x , при которых функции $f(x)$ и $g(x)$ определены, а неравенство обращается в верное числовое неравенство при подстановке в обе части его этих значений.

2. Нестрогое неравенство $f(x) \geq g(x)$ равносильно совокупности строгого неравенства $f(x) > g(x)$ и уравнения $f(x) = g(x)$.

3. *Свойства строгих неравенств.* Пусть рассматривается неравенство $f(x) > g(x)$ и функция $h(x)$ определена для всех значений x , принадлежащих ОДЗ неравенства. Тогда

$$3.1. f(x) > g(x) \underset{\text{ОДЗ}}{\iff} f(x) \pm h(x) > g(x) \pm h(x).$$

$$3.2. f(x) > g(x) \underset{\text{ОДЗ}}{\iff} f(x)h(x) > g(x)h(x) \underset{\text{ОДЗ}}{\iff} \frac{f(x)}{h(x)} > \frac{g(x)}{h(x)}, \text{ если } h(x) > 0 \\ \text{на ОДЗ исходного неравенства.}$$

$$3.3. f(x) > g(x) \underset{\text{ОДЗ}}{\iff} f(x)h(x) < g(x)h(x) \underset{\text{ОДЗ}}{\iff} \frac{f(x)}{h(x)} < \frac{g(x)}{h(x)}, \text{ если } h(x) < 0 \\ \text{на ОДЗ исходного неравенства.}$$

В случае, когда пункты 3.2 и 3.3 не применимы (в силу того, что функция $h(x)$ может принимать и положительные, и отрицательные значения, а также обращаться в нуль на ОДЗ неравенства), всю ОДЗ разбивают на 3 множества, где $h(x) > 0$, $h(x) < 0$ и $h(x) = 0$, и сводят решение неравенства к решению совокупности трех систем: $f(x) > g(x) \underset{\text{ОДЗ}}{\iff}$

$$\underset{\text{ОДЗ}}{\iff} \begin{cases} h(x) > 0 \\ f(x)h(x) > g(x)h(x) \end{cases} \text{ или } \begin{cases} h(x) < 0 \\ f(x)h(x) < g(x)h(x) \end{cases} \text{ или } \begin{cases} h(x) = 0 \\ f(x) < g(x) \end{cases}.$$

4. Возведение обеих частей неравенства в степень

$$4.1. f(x) > g(x) \underset{\text{ОДЗ}}{\iff} [f(x)]^{2n} > [g(x)]^{2n}, \text{ если } f(x) \geq 0, g(x) \geq 0, n \in \mathbb{N}.$$

$$4.2. f(x) > g(x) \underset{\text{ОДЗ}}{\iff} [f(x)]^{2n} < [g(x)]^{2n}, \text{ если } f(x) \leq 0, g(x) \leq 0, n \in \mathbb{N}.$$

$$4.3. f(x) > g(x) \underset{\text{ОДЗ}}{\iff} [f(x)]^{2n+1} > [g(x)]^{2n+1}, \text{ где } n \in \mathbb{N}.$$

Если же ничего не известно о знаках обеих частей неравенства, но, тем не менее, необходимо возвести обе части неравенства в четную степень, нужно разбить ОДЗ на 4 множества: $M_1 = \{x \mid f(x) > 0, g(x) \geq 0\}$, $M_2 = \{x \mid f(x) > 0, g(x) < 0\}$, $M_3 = \{x \mid f(x) \leq 0, g(x) \geq 0\}$, $M_4 = \{x \mid f(x) \leq 0, g(x) < 0\}$ и свести неравенство к совокупности

четырёх систем. В формальной записи это выглядит так:

$$f(x) > g(x) \xleftrightarrow{\text{ОДЗ}}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x) > 0 \\ g(x) \geq 0 \end{array} \right. \text{ или } \left\{ \begin{array}{l} f(x) > 0 \\ g(x) < 0 \end{array} \right. \text{ или } \left\{ \begin{array}{l} f(x) \leq 0 \\ g(x) \geq 0 \end{array} \right. \text{ или } \left\{ \begin{array}{l} f(x) \leq 0 \\ g(x) < 0 \end{array} \right. \xleftrightarrow{\text{ОДЗ}}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x) > g(x) \end{array} \right.$$

$$\xleftrightarrow{\text{ОДЗ}} \left\{ \begin{array}{l} f(x) > 0 \\ g(x) \geq 0 \\ [f(x)]^{2n} > [g(x)]^{2n} \end{array} \right. \text{ или } \left\{ \begin{array}{l} f(x) > 0 \\ g(x) < 0 \end{array} \right. \text{ или } \{\emptyset\} \text{ или } \left\{ \begin{array}{l} f(x) \leq 0 \\ g(x) < 0 \\ [f(x)]^{2n} < [g(x)]^{2n} \end{array} \right.$$

5. Расщепление неравенств

$$f(x) \cdot g(x) > 0 \xleftrightarrow{\text{ОДЗ}} \left\{ \begin{array}{l} f(x) > 0 \\ g(x) > 0 \end{array} \right. \text{ или } \left\{ \begin{array}{l} f(x) < 0 \\ g(x) < 0 \end{array} \right.$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} > 0 \xleftrightarrow{\text{ОДЗ}} \left\{ \begin{array}{l} f(x) > 0 \\ g(x) > 0 \end{array} \right. \text{ или } \left\{ \begin{array}{l} f(x) < 0 \\ g(x) < 0 \end{array} \right.$$

6. Решение неравенств вида $f(\varphi(x)) > f(\psi(x))$, где $f(t)$ — монотонная функция.

Если $f(t)$ — монотонно возрастающая функция, то

$$f(\varphi(x)) > f(\psi(x)) \xleftrightarrow{\text{ОДЗ}} \varphi(x) > \psi(x).$$

Если $f(t)$ — монотонно убывающая функция, то

$$f(\varphi(x)) > f(\psi(x)) \xleftrightarrow{\text{ОДЗ}} \varphi(x) < \psi(x).$$

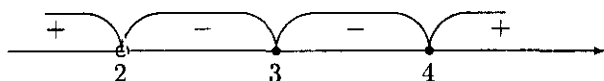
7. Обобщенный метод интервалов для решения неравенств $f(x) > 0$ или $f(x) \geq 0$

1. Находится ОДЗ неравенства.

2. Находятся критические точки функции $f(x)$, т.е. те значения x , принадлежащие ОДЗ неравенства, в которых функция $f(x)$ меняет свой знак. Эти точки являются корнями уравнения $f(x) = 0$ (вообще говоря, критическими точками являются и точки разрыва функции $f(x)$, но для элементарных функций точки разрыва не попадают в ОДЗ неравенства).

3. Наносят критические точки на ОДЗ; эти точки разбивают ОДЗ на несколько промежутков, в каждом из которых функция $f(x)$ будет знакопостоянной.
4. Определяют знак $f(x)$ в каждом промежутке, вычисляя, например, значение $f(x^*)$ для произвольной точки x^* каждого промежутка.
5. Выписывают ответ, особое внимание обращая на концевые точки промежутков (критические точки).

Например, пусть дано неравенство $f(x) \geq 0$. Его ОДЗ: $x \neq 2$, а критические точки функции, т. е. корни уравнения $f(x) = 0$: $x = 3$ и $x = 4$. Пусть знаки функции соответствуют приведенным на рисунке:



Тогда решением данного неравенства будет множество $(-\infty; 2) \cup [4; +\infty)$.

Группа А

Решить неравенства:

1. Рациональные неравенства

6.1.1. [МЭСИ] $5x + 7 > 3x + 20$. Наименьшее целое решение¹.

6.1.2. [МГТА] $x - \frac{1-x}{6} \leq \frac{2x+1}{2} - \frac{3}{4}$. Наибольшее целое решение.

6.1.3. [МГУЛ] $(x-2)^2 + 3 > (x+5)^2$. Наибольшее целое решение.

6.1.4. [МЭСИ] $x^2 - 9x + 14 \leq 0$. Наибольшее целое решение.

6.1.5. [МТУСИ] $x^2 + 8x < 20$. Число целых решений.

6.1.6. [БГАУ] $x^2 + 2x - 5 \geq x + 7$.

6.1.7. [МИЭТ] $2x^2 + 1 \leq x(x+2)$.

6.1.8. [МЭСИ] $(x^2 + 1)(x^2 + x + 1)^3(x + 5)^5 > 0$. Наименьшее целое решение.

6.1.9. [ВГАВТ] $(x^3 - 1)(x^4 - 16) < 0$.

6.1.10. [МГГУ] $\frac{1}{x} > \frac{1}{5}$.

¹Запись «наименьшее целое решение» означает, что в ответе требуется указать наименьшее целое число, удовлетворяющее неравенству. То же относится и к другим подобным записям.

$$6.1.11. [\text{МИЭТ}] \quad \frac{2x+1}{2+x} \geq 2.$$

$$6.1.12. [\text{ГАУ}] \quad \frac{x+1}{3x-5} \leq \frac{1}{3}.$$

$$6.1.13. [\text{МГУ, геолог. ф-т}] \quad \frac{1}{x-1} \geq -2.$$

$$6.1.14. [\text{МЭСИ}] \quad \frac{2x^2+x+2}{x^2-1} < 0. \text{ Целое решение.}$$

$$6.1.15. [\text{МИКХС}] \quad \frac{3x^2-2x-5}{x-2} > 0.$$

$$6.1.16. [\text{МГАХМ}] \quad \frac{x^2-5x+4}{(x^2+2)(x+2)} \leq 0. \text{ Наименьшее положительное решение.}$$

$$6.1.17. [\text{ГАУ}] \quad 5-x \geq \frac{6}{x}.$$

$$6.1.18. [\text{МГТУ}] \quad \frac{1+x^2}{x} < \frac{10}{3}.$$

$$6.1.19. [\text{РЭА}] \quad x \geq \frac{25}{1-x} - 9. \text{ Наименьшее решение.}$$

$$6.1.20. [\text{МГУ, эк. ф-т}] \quad \frac{4x-1}{3x+1} \geq 1.$$

$$6.1.21. [\text{МГУ, физ. ф-т}] \quad x-1 > \frac{4x}{3-x}.$$

$$6.1.22. [\text{РЭА}] \quad \frac{121}{x+2} \leq 20-x. \text{ Наибольшее решение.}$$

$$6.1.23. [\text{ЛГПИ}] \quad \frac{1}{x+1} < \frac{2}{x-3}.$$

$$6.1.24. [\text{РЭА}] \quad \frac{4x^2+45x}{x-1} \geq 25. \text{ Наименьшее целое решение.}$$

$$6.1.25. [\text{МГУ, геогр. ф-т}] \quad \frac{x-3}{x^2+2x-5} > \frac{1}{2}.$$

$$6.1.26. [\text{ВВИА}] \quad \frac{1}{x-2} \geq \frac{2}{11-3x}.$$

$$6.1.27. [\text{МГАВТ}] \quad \frac{3x^2-2x+3}{4x^2-7x+9} > 1.$$

$$6.1.28. [\text{МГТУ; РЭА}] \quad \frac{4-x}{x-5} > \frac{1}{1-x}. \text{ Решить и найти сумму целых решений.}$$

$$6.1.29. [\text{МГАП}] \quad \frac{3x^2+x-9}{x} \geq -5. \text{ Сумма целых отрицательных решений.}$$

6.1.30. [МЭСИ] $\frac{x}{x-1} - \frac{2}{x+1} - \frac{8}{x^2-1} < 0$. Наибольшее целое решение.

6.1.31. [МТУСИ] $\frac{x^2+x-45}{x-6} \leq \frac{3x+1}{2}$.

6.1.32. [МАДИ] $\frac{2}{x+8} < \frac{2x-1}{x^2-1}$. Середина промежутка конечной длины.

6.1.33. [МИСиС] $\frac{2x^2-9x+7}{x^2-1} \leq 1$. Наибольшее целое решение.

6.1.34. [ГАСВУ] $\frac{5x+4}{5x^2-6x+1} < \frac{1}{x-2}$.

6.1.35. [КГТУ] $\frac{9-x^2}{3x+1} \geq \frac{2}{x}$.

6.1.36. [РЭА] $\frac{4}{x^2-x+3} + \frac{2}{x-3} \leq \frac{2x^2-2x-13}{(x^2-x+3)(x-3)}$. Длина промежутка.

6.1.37. [РЭА] $\frac{1}{x+10} \leq \frac{x}{x^2-2x+4} + \frac{8-17x}{(x+10)(x^2-2x+4)}$. Длина промежутка.

6.1.38. [МИСиС] $\frac{5(x^3+6x^2+12x+8)}{(x-1)^2(x+8)} \geq \frac{x(x+2)^3}{(x^2-2x+1)(x+8)}$. Количество целых решений, принадлежащих отрезку $[-10; 12]$.

6.1.39. [МАДИ] $2x+1 < \frac{y^2+3}{2x-3}$, где $y = (8x-14)^{\frac{1}{2}}$. Середина промежутка.

2. Неравенства с модулями

6.2.1. [МТУСИ] $|4x+1| < 3$.

6.2.2. [ГАНГ] $|x+3,5| > 6$. Наибольшее целое отрицательное решение.

6.2.3. [МИСИ] $|x^2+2x-4| > 4$.

6.2.4. [МЭСИ] $\left| \frac{-x^2+5x+2}{-x^2-5x-24} \right| > 2$. Наибольшее целое решение.

6.2.5. [МГАПИ] $|x^2-8x+15| < x-3$.

6.2.6. [МЭСИ] $|x^2-2x-3| < 3x-3$. Наибольшее целое решение.

6.2.7. [МГУ, хим. ф-т] $3x-1 < 2|x|$.

6.2.8. [МГУ, хим. ф-т] $2x < |x|+1$.

6.2.9. [МГСУ] $x^2+|6x-24| \leq 16$.

6.2.10. [МЭСИ] $x^2+x-10 < 2|x-2|$. Наибольшее целое решение.

6.2.11. [МГУ, геолог. ф-т] $|x| \cdot (x^2 - 2x - 3) \geq 0$.

6.2.12. [МГУ, геолог. ф-т] $\frac{1}{|x|} \cdot (x^4 - 6x^2 - 16) \leq 0$.

6.2.13. [МИРЭА] $|x - 1| + |2 - x| > 3$.

6.2.14. [МГАХМ] $|x + 3| + |x - 4| \leq 11$. Наименьшее решение.

6.2.15. [ГАУ] $|x - 2| + |x| \leq 4$. Наименьшее решение.

6.2.16. [ОмГУ] $|x| + |2x + 1| - x > 1$.

6.2.17. [МГТУ; МПГУ] $|x^2 - 1| < x^2 - |x| + 1$.

6.2.18. [МПУ; МГУК] $|x^2 - 2x - 3| + 2 \cdot |x - 2| < 5$.

6.2.19. [МГТУ] $\frac{x^2 + |x| - 2}{x^2 + |x| - 6} > 0$.

3. Иррациональные неравенства

6.3.1. [МГАПБ] $\sqrt{\frac{x-2}{1-2x}} > -1$. Середина промежутка.

6.3.2. [МТУСИ] $\sqrt{\frac{3+2x}{4-x}} > -\sqrt{3}$. Наименьшее отрицательное решение.

6.3.3. [МЭСИ] $\sqrt{x+5} < 2$. Наибольшее целое решение.

6.3.4. [МЭСИ] $\sqrt{x+1} > 4$. Наименьшее целое решение.

6.3.5. [МГАПБ] $\sqrt{3x-10} > \sqrt{6-x}$. Середина промежутка.

6.3.6. [МГАЛП] $\sqrt{3x-2} \geq \sqrt{-x+4}$. Наибольшее решение.

6.3.7. [ГАУ] $\sqrt{x-1} < 3-x$.

6.3.8. [ГАУ] $\sqrt{7+3x} < 1-x$.

6.3.9. [ГАУ] $\sqrt{9x-20} < x$.

6.3.10. [МГТУ] $x-4 < \sqrt{x-2}$.

6.3.11. [МГОУ] $\sqrt{2x+3} \leq x$.

6.3.12. [ЛГПИ] $x - \sqrt{3-2x} < 0$.

6.3.13. [МИСИ] $2\sqrt{11-2x} + x > 3$.

6.3.14. [ГФА] $\sqrt{7+x} \geq 7-2x$.

6.3.15. [МГУ, ф-т почвовед.] $\sqrt{2x+3} \geq x$.

6.3.16. [МАРХИ] $\sqrt{24-10x} > 3-4x$.

- 6.3.17. [СГУ] $\sqrt{x^2 + 3x - 18} > 2x + 3$.
- 6.3.18. [МГУГиК] $\sqrt{x^2 + 7x} > x + 1$.
- 6.3.19. [ГАУ] $x > \sqrt{x^2 - x - 12}$.
- 6.3.20. [МТУСИ] $\sqrt{5 - x^2} \geq x + 1$.
- 6.3.21. [МГАПБ] $\sqrt{x^2 + 4x - 5} > 6 - x$. Наименьшее целое решение.
- 6.3.22. [ГФА] $\sqrt{x^2 + 4x - 5} > 2x - 3$.
- 6.3.23. [МГУ, геолог. ф-т] $\sqrt{24 - 10x + x^2} > x - 4$.
- 6.3.24. [МГУ, геолог. ф-т] $x + 5 < \sqrt{15 + x^2 + 8x}$.
- 6.3.25. [ГАУ] $\sqrt{t^2 - \frac{3}{4}} > t - \frac{1}{2}$.
- 6.3.26. [МЭСИ] $\sqrt{x^2 - 2x + 4} > x - 3$. Наименьшее целое положительное решение.
- 6.3.27. [СПбГТУ] $2x - 17 < \sqrt{81 - x^2}$.
- 6.3.28. [ГАУ] $\frac{1}{\sqrt{x + 18}} > \frac{1}{2 - x}$.
- 6.3.29. [ВАХЗ] $(2 - x + x^2)^{0,5} \leq |x - 3|$. Наибольшее решение.
- 6.3.30. [МГУ, филолог. ф-т] $\sqrt{2x^2 + 15x - 17} > x + 3$.
- 6.3.31. [МТУСИ] $\frac{x - 3}{2} \geq \frac{(\sqrt{x - 5})^2}{x - 6}$. Наименьшее решение.
- 6.3.32. [МГСоцУ; МГАПБ] $(x - 1) \cdot \sqrt{-x^2 + x + 6} \geq 0$.
- 6.3.33. [МГТУ] $\frac{\sqrt{3 + 2x}}{2x^2 - x - 1} > 0$.
- 6.3.34. [ГАУ] $(x^2 - 1) \cdot (x - 3) \cdot (x + 10) \cdot \sqrt{x - 6} \geq 0$.
- 6.3.35. [МЭСИ] $\frac{6 - x}{\sqrt{x^2 - 8x + 7}} \geq 0$. Наибольшее целое решение.
- 6.3.36. [МЭСИ] $\frac{(x - 2)(x - 4)}{\sqrt{x^2 + x + 1}} < 0$. Целое решение.
- 6.3.37. [МГУ, эк. ф-т] $\sqrt{-25x^2 + 15x - 2} \cdot (8x^2 - 6x + 1) \geq 0$.
- 6.3.38. [СГУ] $(x^2 + 2x - 8) \cdot \sqrt{x^2 + x - 2} \leq 0$.
- 6.3.39. [МГУ, мех.-мат.] $\frac{\sqrt{8 - 2x - x^2}}{x + 10} \leq \frac{\sqrt{8 - 2x - x^2}}{2x + 9}$.
- 6.3.40. [ГАСБУ] $(x + 3) \cdot \sqrt{12 - |x|} \geq 0$.

6.3.41. [МТУСИ] $2x - 5\sqrt{x} + 2 \leq 0$. Наибольшее решение.

6.3.42. [МТУСИ] $\sqrt[4]{x} + \sqrt{x} \leq 6$. Длина отрезка.

6.3.43. [СПбГТУ] $5x - 17\sqrt{x+5} + 31 < 0$.

6.3.44. [МТУСИ] $3\sqrt[6]{x+1} - \sqrt[3]{x+1} \geq 2$. Середина отрезка.

6.3.45. [МГТУ] $\frac{\sqrt{x}-1}{x+\sqrt{x}-6} > 0$.

6.3.46. [МГТУ] $\frac{x-\sqrt{x}-2}{x-\sqrt{x}-6} > 0$.

6.3.47. [ГАУ] $\sqrt{1+x} > 1 + \sqrt{1-x}$.

6.3.48. [МГАХМ] $\sqrt{x+7} - \sqrt{x} \geq 1$.

6.3.49. [МГТУ] $\sqrt{1-x} - \sqrt{x} \geq \frac{1}{\sqrt{3}}$.

6.3.50. [ВГАВТ] $\sqrt{x-2} - \sqrt{x-3} > -\sqrt{x-5}$.

6.3.51. [МЭСИ] $\sqrt{x+4} - \sqrt{2x+1} - \sqrt{2-x} < 0$. Наибольшее целое решение.

6.3.52. [МГУ, геолог. ф-т] $\frac{1}{1-\sqrt{x}} \leq \frac{1}{2\sqrt{x+1}}$.

6.3.53. [МГУ, геолог. ф-т] $\sqrt{4z-3-z^2} \neq 0$.

4. Показательные неравенства

6.4.1. [МГТА] $8^{5-\frac{x}{3}} > 4$.

6.4.2. [МГТУ] $\frac{1}{8} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{x \cdot (2-x)} > 8 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{3x}$.

6.4.3. [ГАНГ] $\frac{(\sqrt{5})^{x-10}}{4^{x-10}} > \frac{5\sqrt{5}}{64}$. Наибольшее целое решение.

6.4.4. [МТУСИ] $\left(\frac{3}{4}\right)^{6x+10-x^2} < \frac{27}{64}$.

6.4.5. [МТУСИ] $\left(\frac{1}{3}\right)^{x^2+2x} > \left(\frac{1}{9}\right)^{16-x}$.

6.4.6. [МГУЛ] $\frac{0,2^{x+0,5}}{\sqrt{5}} > \frac{(0,04)^x}{25}$. Найти наименьшее целое значение величины $4x$, где x — решение неравенства.

6.4.7. [МТУСИ] $\sqrt{0,8^{x(x-3)}} > 0,64$. Наименьшее положительное целое решение.

- 6.4.8. [МЭСИ] $4^x - 4^{x-1} < 3$. Наибольшее целое решение.
- 6.4.9. [ГАУ] $(0,2)^{\frac{x+2}{x-1}} > 25$.
- 6.4.10. [МПГУ] $2^{\frac{x+3}{x-3}} \geq \frac{1}{16}$.
- 6.4.11. [МПУ] $3^{\frac{1}{x}} + 3^{\frac{1}{x}+3} > 84$.
- 6.4.12. [МИФИ] $\frac{7^x - 30}{7^{x-1} + 1} \leq -14$.
- 6.4.13. [ГАУ] $\left(\left(\frac{3}{7} \right)^{\frac{1}{x^2}} \right)^{x^2-2x} \geq 1$.
- 6.4.14. [ГАУ] $\left(\frac{1}{5} \right)^{\frac{x^2+2}{x^2-1}} > 25$.
- 6.4.15. [МГАТХТ] $8^{\frac{2x^2+1}{x}} \leq 0,5 \cdot 4^{3x}$. Количество целых решений.
- 6.4.16. [МЭСИ] $3^{72} \cdot \left(\frac{1}{3} \right)^x \cdot \left(\frac{1}{3} \right)^{\sqrt{x}} > 1$. Наибольшее целое решение.
- 6.4.17. [ГАУ] $(0,5)^{\frac{2x}{1-x}} \leq \sqrt{(0,25)^{x-6}}$.
- 6.4.18. [РЭА] $\left(\frac{1}{2} \right)^x \geq \left(\frac{1}{2} \right)^{7-\frac{16}{x+1}}$. Наибольшее решение.
- 6.4.19. [ЯВВФУ] $3^{\frac{6x-3}{x}} < \sqrt[3]{27^{2x-1}}$.
- 6.4.20. [КПИ] $5^{\log_5(x^2-x)} \leq 3^{\log_3(3x-3)}$.
- 6.4.21. [ДВГУ] $\left(\frac{1}{3} \right)^{\sqrt{x+4}} > \left(\frac{1}{3} \right)^{\sqrt{x^2+3x+4}}$.
- 6.4.22. [ГАУ] $2^{x+2} - 2^{x+3} - 2^{x+4} > 5^{x+1} - 5^{x+2}$.
- 6.4.23. [МГАХМ] $4 \cdot 3^{x+2} - 2 \cdot 5^{x+2} \leq 5^{x+3} - 3^{x+3}$.
- 6.4.24. [ГАУ] $9^{x-1} - 36 \cdot 3^{x-3} + 3 < 0$.
- 6.4.25. [ЯВВФУ] $2^x + 11 \cdot 2^{0,5 \cdot x} < 26$.
- 6.4.26. [МГУГиК] $5^{2x+1} > 5^x + 4$.
- 6.4.27. [ГАУ] $2 \cdot 3^{2x^2} + 4 \leq 3^{x^2+2}$.
- 6.4.28. [МТУСИ] $7^{-x} - 3 \cdot 7^{1+x} > 4$.
- 6.4.29. [МЭСИ] $2^{2x+1} - 21 \cdot \left(\frac{1}{2} \right)^{2x+3} + 2 \geq 0$. Наименьшее целое решение.

6.4.30. [МЭСИ] $3^{4-3x} - 35 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^{2-3x} + 6 \geq 0$. Наибольшее целое решение.

6.4.31. [МГУ, биолог. ф-т] $3^x < 1 + 12 \cdot 3^{-x}$.

6.4.32. [РЭА] $15 \cdot 2^{2-2x} + 19 \cdot 2^{-x} > 2$. Наибольшее целое решение.

6.4.33. [МГУЛ] $25^x - 2^{2 \log_4 6 - 1} < 10 \cdot 5^{x-1}$. Наибольшее целое решение.

6.4.34. [МЭСИ] $\left(\frac{1}{3}\right)^{\log_{\frac{1}{3}}(3 \cdot (\frac{1}{2})^x + 5)} < 2^{1+x}$. Наименьшее целое решение.

6.4.35. [СПбГТУ] $(0,25)^{\sqrt{x}} < 2^{3-\sqrt{x}} + 25^{\log_3^{-1} 5}$.

6.4.36. [МГТУ] $2 \cdot 4^{\sqrt{x}} - 5 \cdot 2^{\sqrt{x}} + 2 < 0$.

6.4.37. [ГАУ] $3^{\sqrt{x}} - 3^{1-\sqrt{x}} \leq \frac{26}{3}$.

6.4.38. [МАДИ] $4^{\sqrt{x}} - 2^{\sqrt{x}+1} < 2^{\sqrt{x}+4} - 32$. Середина промежутка.

5. Логарифмические неравенства

6.5.1. [ГАУ] $\log_2(x^2 + 3x) \leq 2$.

6.5.2. [ЛГПИ] $\log_8(x^2 - 4x + 3) < 1$.

6.5.3. [МГОПУ] $\log_{\frac{1}{\sqrt{5}}}(-x^2 + 6x + 3) \geq -2$.

6.5.4. [ГАУ] $\lg(x^2 - 2x - 2) \leq 0$.

6.5.5. [МГТУ] $\log_2 \frac{x+1}{x} > 1$.

6.5.6. [МЭСИ] $\lg \frac{x+1}{x} > 0$. Наименьшее целое решение.

6.5.7. [МГАПБ] $\log_{\frac{1}{3}}\left(\frac{2-3x}{x}\right) \geq -1$. Середина промежутка.

6.5.8. [МИЭТ] $\log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 5x + 6) > -1$.

6.5.9. [МПГУ] $\log_3(x^2 - x) \geq \log_3(3x + 2)$.

6.5.10. [МГУ, ф-т почвовед.] $\log_3(1 - 2x) \geq \log_3(5x - 2)$.

6.5.11. [МТУСИ] $\lg(x^2 + 2) - \lg(3x - 7) > 0$.

6.5.12. [МГУ, ВМиК] $\log_3(x + 2) + \log_3(x - 4) \leq 0$.

6.5.13. [МПГУ] $\log_4(x^2 - 2x) \geq \log_4(4x + 7)$.

6.5.14. [МГАВТ] $2 \log_{\frac{1}{2}}(1 - x) < \log_{\frac{1}{2}}(3x + 1)$.

6.5.15. [МГТУ] $\lg(x - 2) + \lg(x - 5) < \lg 4$.

- 6.5.16.** [МГТУ] $\lg(x-3) + \lg x < \lg\left(\frac{9}{2}x + 4\right)$.
- 6.5.17.** [РЭА] $\log_4(x-7) \leq \log_4(20-x) - 1$. Наибольшее целое решение.
- 6.5.18.** [РЭА] $\log_{0,5}(x^2 - 3x + 4) - \log_{0,5}(x-1) < -1$. Наименьшее целое решение.
- 6.5.19.** [МГУ, ВМиК] $\log_5(x+2) + \log_5(1-x) \leq \log_5[(1-x)(x^2 - 8x - 8)]$.
- 6.5.20.** [МГУ, Ф-т почвовед.] $\lg(x+5) \geq -2\lg\frac{1}{3-x}$.
- 6.5.21.** [МГУ, Ф-т почвовед.] $2\ln\frac{1}{3x-2} + \ln(5-2x) \geq 0$.
- 6.5.22.** [КПИ] $\log_{\frac{1}{5}}\frac{2}{x-2} < \log_{\frac{1}{5}}(5-x)$.
- 6.5.23.** [МГГА] $\log_5(x-3) + \frac{1}{2}\log_5 3 < \frac{1}{2}\log_5(2x^2 - 6x + 7)$.
- 6.5.24.** [МПУ] $\log_{\frac{1}{3}}(x-2) \geq \log_3(5-x)$.
- 6.5.25.** [МГУЛ] $\log_{0,2}(x^2 - x - 20) + \log_5(x+4) > 0$. Середина промежутка.
- 6.5.26.** [МГАП] $\log_{\frac{1}{2}}\left(x^2 + \frac{x}{2} - 1\right) < 1 + \log_{\frac{1}{2}} x$.
- 6.5.27.** [МГАПБ] $\log_{\frac{1}{2}}(4-x) \geq \log_{\frac{1}{2}} 2 - \log_{\frac{1}{2}}(x-1)$. Наибольшее целое решение.
- 6.5.28.** [МИЭМ] $\log_2 x < \log_{\frac{1}{2}}(3x-1) - 2$.
- 6.5.29.** [МТУСИ] $\lg(x+2) + \log_{\frac{1}{\sqrt{10}}}(x+2) > -1$.
- 6.5.30.** [МИИТ] $\log_{\frac{1}{2}}\left(x - \frac{1}{2}\right) - \log_2(x-1) \geq 1$.
- 6.5.31.** [МИЭМ] $\log_2 x < \log_{\frac{1}{2}}(4x-1) - 1$.
- 6.5.32.** [БГАРФ] $\log_5 x + \log_{25} x < \log_{\frac{1}{5}} \sqrt{3}$.
- 6.5.33.** [МПУ] $\lg^2 x - 2 \geq \lg x$.
- 6.5.34.** [МГТУ] $\left(\log_{\frac{1}{2}} x\right)^2 + \log_{\frac{1}{2}} x - 2 \geq 0$.
- 6.5.35.** [РЭА] $\log_2^2(5-x) - 6\log_2(5-x) + 9 \leq 0$.
- 6.5.36.** [РЭА] $\log_{\frac{1}{2}}^2(4-x) + 10\log_{\frac{1}{2}}(4-x) + 25 \leq 0$.
- 6.5.37.** [МПУ] $\log_3^2 x - 6\log_3 x + 5 \geq 0$.

$$6.5.38. [\text{МГСУ}] \log_{\frac{1}{3}}^2(x-1) + 3 \geq -\frac{4}{5} \log_{\frac{1}{3}}(x-1)^5.$$

$$6.5.39. [\text{МГУ, филолог. ф-т}] \frac{1}{\log_2 x - 4} > \frac{1}{\log_2 x}.$$

$$6.5.40. [\text{МАТИ}] \frac{4}{\lg 10x} - \frac{5}{\lg 100x} \geq 0.$$

$$6.5.41. [\text{МГУ, биол. ф-т}] \frac{4 \log_{0,3} x + 1}{\log_{0,3} x + 1} \leq \log_{0,3} x + 1.$$

$$6.5.42. [\text{МГТУ}] \frac{1}{1 - \lg x} < \frac{2 \lg x - 5}{1 + \lg x}.$$

$$6.5.43. [\text{МФТИ}] \frac{\log_2 x - 5}{1 - 2 \log_x 2} \geq 2 \log_2 x.$$

$$6.5.44. [\text{МГТУ}] 2 + \frac{\log_2^2 x}{1 + \log_2 x} > \log_2 x.$$

$$6.5.45. [\text{МЭСИ}] \frac{1}{5 - \lg x} + \frac{2}{1 + \lg x} < 1. \text{ Наименьшее целое решение.}$$

$$6.5.46. [\text{МГУ, биол. ф-т}] \frac{3 \log_{0,5} x}{2 - \log_{0,5} x} \geq 2 \log_{0,5} x + 1.$$

$$6.5.47. [\text{МИСИ}] \left(\log_{\frac{1}{2}} x + 2 \right) \left(2 - \log_{\frac{1}{4}} x^2 \right) \leq \log_{\frac{1}{2}} \frac{x^3}{64}.$$

$$6.5.48. [\text{МГУ, хим. ф-т}] 4 \log_2 x + \log_2 \frac{x^2}{8(x-1)} \leq 4 - \log_2(x-1) - \log_2^2 x.$$

$$6.5.49. [\text{ГФА}] \log_2 \left(\log_{\frac{1}{3}} (\log_5 x) \right) > 0.$$

$$6.5.50. [\text{МФТИ}] \frac{\log_x ((x-2) \cdot (x-3))}{\log_x 2} < \log_2(x+1).$$

$$6.5.51. [\text{МГУ, мех.-мат.}] \log_{\sqrt{11}-\sqrt{5}}(x^2 + 2x + 16 - 2\sqrt{55}) < 2.$$

$$6.5.52. [\text{СПбГУ}] \log_{2\sqrt{2}-\sqrt{3}}(x^2 - 4x + 14 - 4\sqrt{6}) < 2.$$

$$6.5.53. [\text{МГУ, мех.-мат.}] \log_{\sqrt{6}-\sqrt{2}}(x^2 + 4x + 11 - 4\sqrt{3}) < 2.$$

$$6.5.54. [\text{МГУ, геол. ф-т}] \frac{1}{2} \log_{\lg \frac{\pi}{2}}(x^2) \geq \log_{\lg \frac{\pi}{2}}(\sqrt{2x+3}).$$

$$6.5.55. [\text{МГУ, геол. ф-т}] \frac{1}{4} \log_{2 \sin \frac{\pi}{4}}(x^2) > \log_{2 \sin \frac{\pi}{4}}(\sqrt[4]{3x+4}).$$

$$6.5.56. [\text{МГУЛ}] \log_2 \frac{(\sqrt{4x+1})^2 + 15}{x^2 + 2} + \log_{\frac{1}{2}} \frac{28}{x+5} > 0. \text{ Середина промежутка.}$$

$$6.5.57. [\text{ДВГУ}] |\lg x - 1| < 1.$$

$$6.5.58. [\text{МГТУ}] \sqrt{1 - \log_{\frac{1}{2}} x} < 2.$$

6. Неравенства смешанного типа. Обобщенный метод интервалов

6.6.1. [МГУЛ] $(4x - 1) \cdot \log_2 x \geq 0$. Наименьшее целое решение.

6.6.2. [МИФИ] $(x + 2) \cdot \log_{1,5}(4 - x) \geq 0$.

6.6.3. [ДВГУ] $(4x^2 - 16x + 7) \cdot \log_2(x - 3) > 0$.

6.6.4. [ГАУ] $\frac{\log_{0,1}(x + 2)}{\sqrt{5 - 4x - x^2}} \leq 0$.

6.6.5. [ГАУ] $\frac{\sqrt{2x + 1}}{2 + \log_{0,5}(x + 1)} \geq 0$.

6.6.6. [ГАУ] $\frac{\log_{0,3}(x - 1)}{\sqrt{8 - 2x - x^2}} \leq 0$.

6.6.7. [РЭА] $2^{\log_{0,7}(1+2x)} > 4$. Длина промежутка.

6.6.8. [РЭА] $\left(\frac{1}{2}\right)^{\log_3(1-x)} \geq 0,25$. Сумма целых решений.

6.6.9. [ЯВВФУ] $\left(\frac{1}{2}\right)^{\log_1(2x^2-3x+1)} < 1$.

6.6.10. [ДВГУ] $\left(\frac{1}{2}\right)^{\log_3 \log_1(x^2-\frac{4}{3})} > 1$.

6.6.11. [МПУ] $\frac{2x^2 - 11x + 15}{2^x - 6} < 0$.

6.6.12. [МИФИ] $\frac{x - 2\sqrt{x} - 8}{2^x - 4} \geq 0$.

6.6.13. [МТУСИ] $\frac{x^2 \cdot (x - 2)^2}{\log_{0,5}(x^2 + 1)} \geq 0$.

6.6.14. [МПУ] $\left(\frac{1}{3}\right)^{\log_5^2 x - \log_5 x^2} > \frac{1}{81} \cdot 3^{2 \log_5 x - 5}$.

6.6.15. [МИЭМ] $\frac{3^x - 25}{x + 1} \leq \frac{3^x - 25}{x - 3}$.

6.6.16. [РЭА] $\frac{3 \cdot 2^{\frac{x}{2}} - 7 \cdot 2^{\frac{x}{4}} - 20}{\sqrt{x - 3}} \leq 0$. Наименьшее целое решение.

6.6.17. [РЭА] $\sqrt{6 - x} \cdot (2 \cdot 9^{2x} - 53 \cdot 3^{2x} - 27) \geq 0$. Наименьшее целое решение.

6.6.18. [МГАПИ] $\frac{\sqrt{3^{2x+1} - 4 \cdot 3^x + 1}}{x^2 - x - 6} \leq 0$.

7. Область определения функций

Найти область определения функций:

6.7.1. [МПУ] $y = \frac{2}{\sqrt{-x^2 + 7x - 10}}.$

6.7.2. [ЛГПИ] $y = \frac{\sqrt{x+3}}{3x + x^2 - 7}.$

6.7.3. [МПУ] $y = \sqrt{\frac{x-4}{x^2-4}}.$

6.7.4. [МГТУ] $f(x) = \sqrt{\frac{x^2+3x+4}{x-3}}.$

6.7.5. [ГУЗ] $y = \sqrt{\frac{3x+2}{2x-1}} + 2.$

6.7.6. [КПИ] $y = \sqrt{\frac{x^2-5x+6}{x-4}}.$

6.7.7. [МГАП] $y = \frac{1}{\sqrt{2-\sqrt{x+1}}}.$

6.7.8. [МГЗИПП] $y = \lg(3x^2 + 7x + 2).$

6.7.9. [ВЗФЭИ] $y = \lg(10x^2 - x) + \sqrt{3+5x}.$

6.7.10. [МПУ] $f(x) = \frac{\sqrt{3+2x-x^2}}{\log_2 x - 1}.$

6.7.11. [РЭА] $y = \frac{\sqrt{x+30-x^2}}{\log_2(x+2)}.$ Сумма целых значений.

6.7.12. [РЭА] $y = \frac{1}{\lg(6-x)} + \sqrt{x-1}.$ Сумма целых значений.

6.7.13. [МГАХМ] $y = \log_6 \log_{0,5}(4-x).$ Найти промежуток, на котором определена функция и указать его середину.

6.7.14. [МГУ, физ. ф-т] $y = \sqrt{\log_{\frac{1}{2}}(3x^2 - 2x)}.$

6.7.15. [МГАП] $y = \sqrt{\log_{\frac{1}{3}}\left(x^2 + \frac{8}{3}x\right)}.$

6.7.16. [МГТУ] $f(x) = \sqrt{\log_{\frac{2}{3}}(7-x) - 1}.$

6.7.17. [МГТУ] $f(x) = \sqrt{1 + \log_{\frac{1}{2}} x}.$

6.7.18. [МГАП] $y = \sqrt{2 - \log_{0,5} x} + \sqrt{x^2 - 9}.$

$$6.7.19. [\text{ЯВВФУ}] \quad f(x) = \sqrt{\log_2(4-x)(x-1) - 1}.$$

$$6.7.20. [\text{МСХА}] \quad y = \sqrt{\log_{0,3} \frac{x-1}{x+5}}.$$

$$6.7.21. [\text{КПИ}] \quad y = \sqrt{\log_{\frac{1}{2}} \frac{5x-2}{x+2}} + 3.$$

$$6.7.22. [\text{РЭА}] \quad y = \log_{x-1}(7-x). \text{ Сумма целых значений.}$$

$$6.7.23. [\text{РЭА}] \quad y = \log_{x+2}(5-x). \text{ Сумма целых значений.}$$

$$6.7.24. [\text{МГУ, геогр. ф-т}] \quad y = \log_x(x^2 + 3x + 2).$$

$$6.7.25. [\text{ЯВВФУ}] \quad f(x) = \sqrt{5x^2 - 3x + 23} + \lg(x^2 - 10x + 16) + \frac{1}{x}.$$

$$6.7.26. [\text{УГПУ}] \quad y = \log_5(4 + 5x) + \sqrt{7^{2x} - 2401}.$$

$$6.7.27. [\text{МГОПУ}] \quad f(x) = \sqrt{\frac{x^2 - 7x + 6}{3 - x}} + \log_{\sqrt{3}}(7x - 3).$$

$$6.7.28. [\text{КПИ; ЯВВФУ}] \quad y = \sqrt{\left(\frac{1}{5}\right)^{x^2-3} - \left(\frac{1}{25}\right)^x}.$$

$$6.7.29. [\text{РЭА}] \quad y = \sqrt{7x - x^2 - 6} \cdot \log_5 \frac{x-7}{2-x}. \text{ Сумма целых значений.}$$

$$6.7.30. [\text{МГТУ}] \quad f(x) = \sqrt{\frac{\log_{\frac{1}{2}} x}{3-x}}.$$

$$6.7.31. [\text{МГТУ}] \quad f(x) = \sqrt{\frac{\log_2(x+1)}{x-1}}.$$

$$6.7.32. [\text{МГТУ}] \quad f(x) = \sqrt{\frac{12+x-x^2}{\log_{\frac{1}{2}} x}}.$$

$$6.7.33. [\text{ДВГУ}] \quad f(x) = \sqrt{\log_{\frac{1}{2}} \log_3 \frac{x+1}{x-1}}.$$

8. Системы неравенств

Решить системы:

$$6.8.1. [\text{МЭСИ}] \quad \begin{cases} 2x + 10 < 1,5x + 20 \\ 3x + 4 < 2x + 16. \end{cases} \quad \text{Наибольшее целое решение.}$$

$$6.8.2. [\text{УФНТУ}] \quad \begin{cases} \frac{x}{8} - \frac{5x-4}{12} < \frac{x-2}{6} - \frac{x+1}{3} - \frac{3x}{4} + 6 \\ x - \frac{x-1}{2} - \frac{x+2}{3} > \frac{x-3}{4} \end{cases}$$

$$6.8.3. [\text{МЭСИ}] \begin{cases} x^2 - 9x + 14 < 0 \\ x - 4 < 0. \end{cases} \quad \text{Целое решение.}$$

$$6.8.4. [\text{МЭСИ}] \begin{cases} x^2 + 6x + 5 < 0 \\ x^2 + 4x + 3 > 0. \end{cases} \quad \text{Целое решение.}$$

$$6.8.5. [\text{СамТУ}] \begin{cases} x(x+5) > 6 \\ 1 - \frac{x}{3} > 0,1 - 0,25x \end{cases}$$

$$6.8.6. [\text{СПБААП}] \begin{cases} 2x^2 - 10x + 5 < 0 \\ x^2 + 3x - 2 < 0 \end{cases}$$

$$6.8.7. [\text{МТУСИ}] \begin{cases} x^2 - 5x - 6 < 0 \\ x^2 - 3x > 0 \end{cases}$$

$$6.8.8. [\text{РЭА}] \begin{cases} \frac{2x-14}{x^2-x-12} \leq 1 \\ 1,5 \leq x \leq 2,5. \end{cases} \quad \text{Сумма наибольшего и наименьшего решений.}$$

$$6.8.9. [\text{РЭА}] \begin{cases} 1 \geq \frac{x^2+4x+8}{(x+2)(x+3)} \\ -2,5 \leq x \leq 3,5. \end{cases} \quad \text{Сумма наибольшего и наименьшего решений.}$$

$$6.8.10. [\text{МЭСИ}] \quad 1 \leq \frac{x+1}{2-x} < 3. \quad \text{Наименьшее целое решение.}$$

$$6.8.11. [\text{ЯГУ}] \begin{cases} |x| \geq 1 \\ |x-1| < 3 \end{cases}$$

$$6.8.12. [\text{РЭА}] \begin{cases} 9^{x+0,5} - 10 \cdot 3^x + 3 \leq 0 \\ x \geq -0,5. \end{cases} \quad \text{Длина промежутка.}$$

$$6.8.13. [\text{РЭА}] \begin{cases} 3^{x+1} + 18 \cdot 3^{-x} > 29 \\ 1 \leq x \leq 12. \end{cases} \quad \text{Длина промежутка.}$$

$$6.8.14. [\text{РЭА}] \begin{cases} \frac{x^2-13x+40}{x^2-x-6} \geq 0 \\ \log_2(x+2) \leq 3. \end{cases} \quad \text{Наибольшее целое решение.}$$

$$6.8.15. [\text{РЭА}] \begin{cases} 2^{\log_{\frac{1}{2}} x} \leq 3 \\ \frac{x^2+x-12}{x^2-6x+8} \geq 0. \end{cases} \quad \text{Наименьшее целое решение.}$$

$$6.8.16. [\text{РЭА}] \quad \begin{cases} \log_{0,5} \frac{x^2 - 2x}{x - 3} < 0 \\ \frac{x - 7}{x + 5} \geq 0. \end{cases} \quad \text{Наименьшее решение.}$$

$$6.8.17. [\text{МТУСИ}] \quad \begin{cases} \log_{\frac{1}{2}}(2x - 3) > -3 \\ x^2 - 4x > 0. \end{cases} \quad \text{Целое решение.}$$

$$6.8.18. [\text{МТУСИ}] \quad \begin{cases} \frac{1}{2 - x} \geq 1 \\ 2 \cdot 4^{2x} \geq 32^x \end{cases}$$

$$6.8.19. [\text{МГГУ}] \quad \begin{cases} (x - 2) \cdot \sqrt{x^2 - 5,5x + 6} \geq 0 \\ (x + 1) \cdot \sqrt{x^2 + 0,5x - 3} \leq 0 \end{cases}$$

9. Сравнение числовых значений

$$6.9.1. [\text{МГУ, ВМиК}] \quad \text{Какое из двух чисел } \sqrt[5]{\frac{1990}{1992}} \text{ или } \sqrt[5]{\frac{1989}{1991}} \text{ больше?}$$

$$6.9.2. [\text{МГУ, эк. ф-т}] \quad \text{Какое из чисел больше } \sqrt{6} - \sqrt[3]{3} \text{ или } 1?$$

$$6.9.3. [\text{МГУ, геолог. ф-т}] \quad \text{Определить, что больше: } 2^{\log_3 5} - 0,1 \text{ или } 5^{\log_3 2}? \\ \text{Результат обосновать.}$$

$$6.9.4. [\text{МГУ, геолог. ф-т}] \quad \text{Определить, что больше: } 2^{\log_7 3} + \sqrt[5]{6} \text{ или } 3^{\log_7 2} + 6^{\frac{1}{3} \log_6 3}? \\ \text{Результат обосновать.}$$

$$6.9.5. [\text{МГУ, псих. ф-т}] \quad \text{Справедливо ли неравенство} \\ \log_{11} 8 + 1 < \sqrt{2 \log_{11}^2 2 + \log_{11} 2 + 3}?$$

$$6.9.6. [\text{МГУ, псих. ф-т}] \quad \text{Верно ли неравенство } 4(1 - \log_3 2) < \sqrt{1 + \log_3 4}?$$

Группа Б

10. Рациональные, иррациональные неравенства и неравенства с модулями

Решить неравенства:

$$6.10.1. [\text{МИСиС}] \quad \frac{5(x^3 + 6x^2 + 12x + 8)}{(x - 1)^2(x + 8)} \geq \frac{x(x + 2)^3}{(x^2 - 2x + 1)(x + 8)}. \quad \text{Количество целых решений, принадлежащих отрезку } [-10; 12].$$

$$6.10.2. [\text{СПбГТУ}] \quad |4x^2 + 35x + 38| > |12x^2 + 33x + 32|.$$

$$6.10.3. [\text{ДВГУ}] \quad |x^2 - 4| - |9 - x^2| \geq 5.$$

$$6.10.4. [\text{МГУ, филолог. ф-т}] \frac{|x+1| + |x-2|}{x+199} < 1.$$

$$6.10.5. [\text{МГУ, мех.-мат.}] \frac{1}{x+1} + \frac{2}{|x|-1} \geq \frac{2}{x-2}.$$

$$6.10.6. [\text{МГУ, эк. ф-т}] \frac{|2-x|-x}{|x-3|-1} \leq 2.$$

$$6.10.7. [\text{МГУ, ИСАА}] \frac{|x+3|-1}{4-2|x+4|} \geq -1.$$

$$6.10.8. [\text{СПбГУ}] \frac{1}{\sqrt{1+x}} \geq \frac{1}{2-x}.$$

$$6.10.9. [\text{СПбГУ}] \frac{1}{\sqrt{2-x}} \geq \frac{1}{1+x}.$$

$$6.10.10. [\text{МГТУ}] \frac{4x}{1+x^2} < 1 + \sqrt{\frac{2x}{1+x^2}}.$$

$$6.10.11. [\text{СПбГУ}] \frac{1}{\sqrt{6-3x}+x} \geq \frac{1}{2}.$$

$$6.10.12. [\text{СПбГУ}] \frac{1}{\sqrt{6-2x}+x} \leq \frac{1}{3}.$$

$$6.10.13. [\text{СПбГУ}] \frac{2x + \sqrt{x+2}}{2x - \sqrt{x+2}} \geq 1.$$

$$6.10.14. [\text{СПбГУ}] \frac{3x - \sqrt{x+1}}{3x + \sqrt{x+1}} \leq 1.$$

$$6.10.15. [\text{МИСиС}] x\sqrt{4-3x-x^2} \geq \left(\frac{4}{x}-3\right)\sqrt{(4+x)(1-x)}. \text{ Произведение целых решений.}$$

$$6.10.16. [\text{МЭСИ}] (x+3)^2 \geq (x+3)(1+\sqrt{2x^2-4x-5}). \text{ Наибольшее целое решение.}$$

$$6.10.17. [\text{ДВГУ}] \sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{3}{4}} < \frac{1}{x} - \frac{1}{2}.$$

$$6.10.18. [\text{МГТУ}] \frac{\sqrt{3x-10\sqrt{x}+3}}{x-3\sqrt{x}-10} < 0.$$

$$6.10.19. [\text{МИФИ}] \frac{1-\sqrt{1-4x^2}}{x} < 3.$$

$$6.10.20. [\text{СПбГТУ}] \sqrt{x^2-9x+20} \leq \sqrt{x-1} - \sqrt{x^2-13}.$$

$$6.10.21. [\text{ДВГУ}] \sqrt{4-4x^3+x^6} > x - \sqrt[3]{2}.$$

$$6.10.22. [\text{МГУ, ВМиК}] \sqrt{x-3} \leq 3 - |x-6|.$$

$$6.10.23. [\text{МГУ, ВМиК}] \sqrt{x-2} + |x-8| \leq 6.$$

$$6.10.24. [\text{МГУ, ВМиК}] \sqrt{x+2} + |x-4| \leq 6.$$

$$6.10.25. [\text{МГАП}] 3\sqrt{x^2 + |x| - 2} \geq 1 - x.$$

$$6.10.26. [\text{МГАП}] 2\sqrt{x^2 - |x| - 2} \geq x - 2.$$

$$6.10.27. [\text{МГУ, ВМиК}] \sqrt{x^2 - 5} + 3 > |x - 1|.$$

$$6.10.28. [\text{МГАП}] 3\sqrt{x^2 + x - 2} \geq |x + 2| - 1.$$

$$6.10.29. [\text{МГАП}] 2\sqrt{x^2 - x - 2} \geq |x + 1| - 2.$$

$$6.10.30. [\text{МГУ, биолог. ф-т}] 5 \cdot \sqrt{1 - \frac{1}{z}} > \frac{7z - 1}{z}.$$

$$6.10.31. [\text{МГУ, эк. ф-т}] \frac{\sqrt{x^2 + x + 6} + 3x + 13}{x + 5} > 1.$$

11. Показательные и логарифмические неравенства

$$6.11.1. [\text{ДВГУ}] 4^{\sqrt{9-x^2}+1} + 2 < 9 \cdot 2^{\sqrt{9-x^2}}.$$

$$6.11.2. [\text{МГУ, физ. ф-т}] 4^{\log_2 x} + x^2 < 8.$$

$$6.11.3. [\text{МГАП}] 5 \cdot 9^x - 18 \cdot 15^x + 9 \cdot 25^x > 0.$$

$$6.11.4. [\text{МГАП}] 3 \cdot 49^x - 16 \cdot 21^x + 21 \cdot 9^x < 0.$$

$$6.11.5. [\text{МЭСИ}] 9 \cdot 4^{-\frac{1}{x}} + 5 \cdot 6^{-\frac{1}{x}} < 4 \cdot 9^{-\frac{1}{x}}. \text{ Целое решение.}$$

$$6.11.6. [\text{РЭА}] 6^x \geq 3\sqrt{3} \cdot 2^x + 32 \cdot 2^2 \cdot 3^x - 64\sqrt{108}. \text{ Наименьшее целое положительное решение.}$$

$$6.11.7. [\text{РЭА}] 15^x - \sqrt{243} \cdot 5^x - 25\sqrt{5} \cdot 3^x + 225\sqrt{15} \leq 0.$$

$$6.11.8. [\text{МГАПБ}] 8^{\frac{2}{x} + \frac{2}{3}} + 2^{\frac{2}{x} + 1} \geq 3^2 \cdot 4^{\frac{2}{x}}. \text{ Сумма длин промежутков.}$$

$$6.11.9. [\text{ДВГУ}] (\sqrt{5} + 2)^{x-1} \geq (\sqrt{5} - 2)^{\frac{x-1}{x+1}}.$$

$$6.11.10. [\text{МГАП}] 4^{x^2-x} - 10 \cdot 2^{x^2} + 2^{2x+4} \geq 0.$$

$$6.11.11. [\text{МГАП}] 9^{x^2+2x} - 8 \cdot 3^{x^2} - 3^{2-4x} \geq 0.$$

$$6.11.12. [\text{МГУ, хим. ф-т}] \left(\frac{1}{5}\right)^{|x-2|} > \left(\frac{1}{25}\right)^{|x|}.$$

$$6.11.13. [\text{МГАП}] 6^{x+2} \geq 4 \cdot 7^{|x+1|}.$$

$$6.11.14. [\text{МГАП}] 3^{x+1} > 7 \cdot 5^{|x-1|}.$$

$$6.11.15. [\text{МГУ, ВМиК}] 25^{x+1} \geq 10 \cdot 32^{|x-1|+1}.$$

$$6.11.16. [\text{МПУ}] \quad 2^x + 2^{|x|} \geq 2\sqrt{2}.$$

$$6.11.17. [\text{РЭА}] \quad \left| 2^{\frac{x}{3}} - \frac{11}{2} \right| \leq \frac{5}{2}. \text{ Сумма целых решений.}$$

$$6.11.18. [\text{РЭА}] \quad \left| \sqrt{3^x} - \frac{11}{2} \right| \leq \frac{7}{2}. \text{ Сумма целых решений.}$$

$$6.11.19. [\text{РЭА}] \quad \left| 4^{x-1} - \frac{5}{4} \right| \leq \frac{4^x}{8} + \frac{3}{4}. \text{ Сумма целых решений.}$$

$$6.11.20. [\text{МГСУ}] \quad (2,5)^{(x+1)^2} \cdot (0,4)^{|4x-4|} \geq \left(\frac{25}{4}\right)^{\frac{13}{2}}.$$

$$6.11.21. [\text{ГАУ}] \quad \frac{1}{3^x + 5} \leq \frac{1}{3^{x+1} - 1}.$$

$$6.11.22. [\text{МИСИ}] \quad \frac{2^{x+1} - 22}{2^x - 2} \geq 1.$$

$$6.11.23. [\text{РЭА}] \quad \frac{5}{2^{x+2} - 1} > \frac{1}{2^x - 1}. \text{ Наименьшее целое решение.}$$

$$6.11.24. [\text{ГАУ}] \quad \frac{4^x}{2^x - 1} \leq \frac{2^x + 12}{3}.$$

$$6.11.25. [\text{МГТУ}] \quad \frac{2^x + 8}{2^x - 1} > 2^x.$$

$$6.11.26. [\text{ДВГУ}] \quad \frac{2^{-x}}{1 - 2^{1-x}} + 2^x < 0.$$

$$6.11.27. [\text{МФТИ}] \quad \frac{9^{x+0,5} + 1}{3 - 3^{2x}} \leq 3^{2x} + 1.$$

$$6.11.28. [\text{МФТИ}] \quad \frac{15 - 16^{x+1}}{4^{2x} - 4} \geq 2^{4x+1} - 3.$$

$$6.11.29. [\text{РЭА}] \quad \frac{3 \cdot 2^{x+2} - 27}{2^x - 1} \geq 2^x + 3. \text{ Наибольшее целое решение.}$$

$$6.11.30. [\text{ГАУ}] \quad \frac{9}{2^{\frac{1}{x}} + 1} \geq \frac{4}{2^{\frac{1}{x}} - \frac{2}{3}}.$$

$$6.11.31. [\text{ГАУ}] \quad \frac{3^{\frac{1}{x}} + 12}{3^{\frac{1}{x}} - 1} \geq \frac{4 \cdot 3^{\frac{1}{x}}}{3}.$$

$$6.11.32. [\text{МГТУ}] \quad \frac{1}{4^{\sqrt{x}} - 3 \cdot 2^{\sqrt{x}} + 2} < \frac{1}{6}.$$

$$6.11.33. [\text{МГУ, геогр. ф-т}] \quad \frac{2^{2+\sqrt{x-1}} - 24}{2^{1+\sqrt{x-1}} - 8} > 1.$$

$$6.11.34. [\text{МГУЛ}] \quad \log_2 \log_4 x + \log_4 \log_2 x \leq 2. \text{ Середина промежутка.}$$

- 6.11.35. [МГУ, биолог. ф-т] $3 \log_{\sqrt{5}} 2 + \log_{\sqrt{5}} \left(2^{x^2-1} - \frac{1}{8} \right) < \log_{\sqrt{5}} 7$.
- 6.11.36. [МПГУ] $1 + \lg x^6 \cdot \log_5 x > \log_5 x^2 + \lg x^3$.
- 6.11.37. [МГУ, ф-т почвовед.] $\frac{1}{4} \log_2 (x-2) - \frac{1}{2} \leq \log_{\frac{1}{4}} \sqrt{x-5}$.
- 6.11.38. [МГТУ] $\log_2 (x + \sqrt{x} - 2) < 2$.
- 6.11.39. [МГТУ] $\log_3 (2^{2x-1} - 3 \cdot 2^{x-1} + 1) < 1$.
- 6.11.40. [РЭА] $\log_3 (\sqrt{x+7} - x - 1) < 0$. Целое решение.
- 6.11.41. [РЭА] $\log_{0,1} (x-1 + \sqrt{7-x}) > 0$. Целое решение.
- 6.11.42. [МИСиС] $\log_2 \left(1 + \log_{\frac{1}{9}} \left(\frac{x}{3} \right) - \log_9 \left(\frac{x}{3} \right) \right) < 1$. Длина промежутка.
- 6.11.43. [МИЭМ] $\log_4 (3 \cdot 4^{x+1} - 8) < 2x + 1$.
- 6.11.44. [МГСУ] $\log_2 \log_{\frac{1}{9}} \left(\left(\frac{5}{3} \right)^x - \frac{2}{3} \right) \leq -1$.
- 6.11.45. [МГТУ] $\log_2 (2^x - 2) < 3 - x$.
- 6.11.46. [МЭСИ] $\sqrt{\log_2 \frac{3-2x}{1-x}} < 1$. Наименьшее целое решение.
- 6.11.47. [МПГУ] $\log_{0,5} (6|x| - 3) \leq \log_{0,5} (4 - x^2)$.
- 6.11.48. [МЭСИ] $\lg \left| \frac{x-1}{2x+1} \right| > 0$. Целое решение.
- 6.11.49. [МЭИ] $\sqrt{\lg x} \geq 2 - \sqrt[4]{\lg x}$.
- 6.11.50. [ВВИА] $\log_5^2 x + |\log_5 x| \geq 6$.
- 6.11.51. [МИИТ; РЭА] $\log_{\frac{2}{3}}^2 x + |\log_{\frac{1}{3}} x| > 2$. Наименьшее целое решение.
- 6.11.52. [МЭСИ] $\log_2 (2^x - 1) \cdot \log_{\frac{1}{2}} (2^{x+1} - 2) > -2$. Целое решение.
- 6.11.53. [МЭСИ] $\log_2 \log_3 \frac{x+1}{x-1} < \log_{\frac{1}{2}} \log_{\frac{1}{3}} \frac{x-1}{x+1}$. Наименьшее целое решение.
- 6.11.54. [МГУ, эк. ф-т] $\log_{16} \frac{5x+4}{x-2} \leq \log_{\frac{1}{6}-x} \sqrt{\frac{1}{6}-x}$.
- 6.11.55. [МГУ, хим. ф-т] $\log_3 (2x^2 - x) - 1 \leq \log_3 (6x - 3) - \log_3^2 x$.
- 6.11.56. [МПГУ] $\log_{\sqrt{2}} x + \log_7 x^5 < 1 + 10 \log_7 x \cdot \log_2 x$.
- 6.11.57. [МГУ, мех.-мат.] $\frac{\log_3 (1 - 2x - x^2)}{\log_{3-\sqrt{5}} (x + 1 + \sqrt{2})} \geq 0$.

- 6.11.58. [МГУ, мех.-мат.] $\frac{\log_{\frac{1}{2}}(1-2x)}{\log_2\left(\frac{8}{3}x\right)} \leq -\frac{1}{2}.$
- 6.11.59. [СПбГУ] $2\log_3 3x - \log_3 x^x \leq x.$
- 6.11.60. [СПбГУ] $\log_2 x^x - 3\log_2 \frac{x}{2} \geq x.$
- 6.11.61. [АНГ] $\log_{x-5,65}(6,65-x) > 1.$ Середина промежутка.
- 6.11.62. [МЭСИ] $\log_x \sqrt{4x-4} \geq 1.$ Наименьшее целое решение.
- 6.11.63. [КФЭИ] $\log_x(1-2x) < 1.$
- 6.11.64. [МПГУ] $\log_{3-2x} x < 2.$
- 6.11.65. [МГУ, геогр. ф-т] $\log_x(x^2-2x-3) < 0.$
- 6.11.66. [ГАУ; МГАП] $\log_{2x}(x^2-5x+6) < 1.$
- 6.11.67. [МПГУ] $\log_{x+3}(x^2-x) < 1.$
- 6.11.68. [МГТУГА] $\log_{x+1}(x^2-x+1) > 1.$
- 6.11.69. [МИЭМ] $\log_{2x+1} 16 > 2 + \log_{2x+1} 25.$
- 6.11.70. [ГАУ] $2\log_5 x - \log_x 125 < 1.$
- 6.11.71. [ГАУ] $\log_t 2 \leq 1,$ где $t = \frac{x-2}{x+1}.$ Решить относительно $x.$
- 6.11.72. [СПбГУ] $\log_{x-2}(1-5x^3+x^5) < 0.$
- 6.11.73. [МГУ, филолог. ф-т] $\log_x(20x+3x^2-x^3) \geq 3.$
- 6.11.74. [МФТИ] $\log_{x^2-\frac{3}{2}x}(3-2^x) > 0.$
- 6.11.75. [МГУ, мех.-мат.] $\log_{-5x^2-6x} 6^x > 0.$
- 6.11.76. [ОКИ] $\log_{\frac{1}{x}}\left(\frac{5}{2}x-1\right) \geq -2.$
- 6.11.77. [МТУСИ] $\log_{2x}(x-4) \cdot \log_{x-1}(6-x) < 0.$
- 6.11.78. [МТУСИ] $\log_{x+1}(2-x) \cdot \log_{3x}(2x-1) \geq 0.$
- 6.11.79. [МГАП] $\log_x 9 \cdot \log_3 \frac{1-5x}{6x-4} \geq 2.$
- 6.11.80. [МГАП] $\log_x 3 \cdot \log_9 \frac{5-12x}{12x-8} \leq \frac{1}{2}.$
- 6.11.81. [АГА] $\log_5 x + \log_x\left(\frac{x}{3}\right) < \frac{2 + \log_3 x \cdot \log_5 x}{\log_3 x}.$
- 6.11.82. [МГУ, ВМЯК] $\log_{(x+1)^2} 8 + 3\log_4(x+1) \geq 9\frac{1}{4}.$

$$6.11.83. [\text{МГУ, псих. ф-т}] \quad \frac{6 - \lg x^4}{3 + 2 \lg x^2} < 2.$$

$$6.11.84. [\text{МГУ, геогр. ф-т}] \quad (\log_x 2 - 1) \cdot \log_2 2x \leq \frac{3}{2}.$$

$$6.11.85. [\text{МПГУ}] \quad \log_{2x+4} 2 + \frac{2 \log_{0,5} \sqrt{3-2x}}{1 + \log_2 (x+2)} \geq \log_{2x+4} \left(\frac{2}{3}x + \frac{4}{3} \right).$$

$$6.11.86. [\text{МПГУ}] \quad \log_{3-x} (2x-1) + \log_{2x-1} (3-x) < -2.$$

$$6.11.87. [\text{СПбГУ}] \quad \log_{9x} 3x + \log_{3x^2} 9x^2 \leq \frac{5}{2}.$$

$$6.11.88. [\text{СПбГУ}] \quad \log_{4x} 2x - \log_{2x^2} 4x^2 \geq -\frac{3}{2}.$$

$$6.11.89. [\text{МФТИ}] \quad \log_{8x^2-0,5} (\log_{0,5} x) < 0.$$

$$6.11.90. [\text{МАСИ}] \quad \log_x \left(\log_3 (9^x - 6) \right) \geq 1.$$

$$6.11.91. [\text{ВА им. Дзержинского}] \quad \log_x \left(\log_2 (4^x - 6) \right) \leq 1.$$

$$6.11.92. [\text{ГАУ}] \quad \log_x \left(\log_2 (4^x - 12) \right) \leq 1.$$

$$6.11.93. [\text{МИЭТ}] \quad \log_{\frac{x}{6}} (\log_2 \sqrt{6-x}) > 0.$$

$$6.11.94. [\text{ГАНГ}] \quad \log_{\frac{x}{30}} (\log_x \sqrt{30-x}) > 0. \text{ Количество целых решений.}$$

$$6.11.95. [\text{МГГА}] \quad \log_{|x|} \log_2 (4^x - 12) \leq 1.$$

$$6.11.96. [\text{МПГУ}] \quad \log_{2x} \left(\log_3 \frac{x+1}{x-1} \right) < \log_{\frac{1}{2x}} \left(\log_{\frac{1}{3}} \frac{x-1}{x+1} \right).$$

$$6.11.97. [\text{МГУ, ИСАА}] \quad \log_{\log_{\frac{1}{5}} x} \left(\log_{\frac{1}{2}} x \right) > 0.$$

$$6.11.98. [\text{МГАП}] \quad \log_{\log_2 \left(\frac{x}{2} \right)} (x^2 - 10x + 22) > 0.$$

$$6.11.99. [\text{МГАП}] \quad \log_{\log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{x}{3} \right)} (x^2 - 14x + 46) < 0.$$

$$6.11.100. [\text{МГУ, геолог. ф-т}] \quad \frac{\log_{\frac{1}{5}} \left(\frac{1}{x^{15}} \right) - 2}{\log_{125} x^{12}} \leq 4 - \frac{7}{\log_x 5}.$$

$$6.11.101. [\text{МГУ, хим. ф-т}] \quad f(g(x)) < g(f(x)), \text{ где } f(x) = 2^x, g(x) = 4^x.$$

$$6.11.102. [\text{МГУ, ВМиК}] \quad \log_{\sqrt{8-2\sqrt{7}+1}-\sqrt{3}} (4x - x^2 - 2) \geq 0.$$

12. Тригонометрические неравенства

6.12.1. [МГУ, геолог. ф-т] $4 \cos x - \sin 2x > 0$.

6.12.2. [МГУ, геолог. ф-т] $3 \sin x + \sin 2x < 0$.

6.12.3. [ЛГПИ] $\sin 2x + \cos^2 2x > 1 + \sqrt{2}$.

6.12.4. [ОмГУ] $3 \sin x > 2 \cos^2 x$.

6.12.5. [НижГУ] $\cos^2 x - \sin^2 x + \sqrt{3} \cdot \cos x - 2 \leq 0$; $|x| \leq \frac{\pi}{4}$.

6.12.6. [МГУ, хим. ф-т] $\sqrt{2 \sin x} < 1$.

6.12.7. [МГУ, хим. ф-т] $\sqrt{\sin x} > \sqrt{-\cos x}$.

6.12.8. [КПИ] $\operatorname{tg}^3 x + \operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg} x - 1 < 0$.

6.12.9. [МГУ, ИСАА] $2 \sin x - 1 \leq \sqrt{6 \sin^2 x - 6 \sin x - 12}$.

6.12.10. [МГУ, ИСАА] $2 \cos x - 1 \leq \sqrt{8 \cos^2 x - 8 \cos x - 16}$.

13. Неравенства смешанного типа

6.13.1. [РЭА] $3x + 12 \cdot 3^{\sqrt{x}} \geq 4x \cdot 3^{\sqrt{x}} + 9$. Количество целых решений.

6.13.2. [РЭА] $5x^2 \cdot 5^{x^2} + 12 < 3x^2 + 20 \cdot 5^{x^2}$. Количество целых решений.

6.13.3. [МЭСИ] $4x^2 + 3^{\sqrt{x}+1} + 3^{\sqrt{x}} \cdot x < 2x^2 \cdot 3^{\sqrt{x}} + 2x + 6$. Наименьшее целое положительное решение.

6.13.4. [МИФИ] $\sqrt{x^2 - 7,5x + 14} \cdot \log_2 |x - 3| \leq 0$.

6.13.5. [МГУ, ВМиК] $\sqrt{7 + 2^{1-x}} \geq 7 - \left(\frac{1}{2}\right)^{x-2}$.

6.13.6. [МГУ, ВМиК] $\sqrt{1 + \left(\frac{1}{3}\right)^{-x-1}} \geq 5 - 9 \cdot 3^{x-1}$.

6.13.7. [МГУ, мех.-мат.] $\frac{\sqrt{2 - x^2 + 2x} + x - 2}{\log_3 \left(\frac{5}{2} - x\right) + \log_3 2} \leq 0$.

6.13.8. [МГУ, мех.-мат.] $\frac{\left[\log_{\sqrt{2}}(x - 3)\right]^2}{x^2 - 4x - 5} \geq 0$.

6.13.9. [МТУСИ] $\sqrt{0,5 \cdot (15^x + 9)} \leq \sqrt{15^x + 12} - \sqrt{0,5 \cdot (15^x - 9)}$.

6.13.10. [МГУ, эк. ф-т] $(2 - 5^{x-2} - 5^{2-x})^{-1} \cdot (x^2 - x - 2) \cdot \sqrt{3 - x} \geq 0$.

6.13.11. [МФТИ] $\frac{1}{x} \cdot \log_5 \left(\frac{10}{3} - 5^{-x}\right) > 1$.

$$6.13.12. [\text{МИРЭА}] \quad x \cdot \log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{3} - x \right) > |x|.$$

$$6.13.13. [\text{МГУ, ИСАА}] \quad \left| x - 4^{1+\sqrt{3-x}} \right| \leq \frac{5}{3}x - 4 \cdot 4^{\sqrt{3-x}}.$$

$$6.13.14. [\text{МГУ, ИСАА}] \quad \left| x - 7^{1-\sqrt{6-x}} \right| \leq \frac{4}{3}x - 7 \cdot 7^{\sqrt{6-x}}.$$

$$6.13.15. [\text{МГУК}] \quad \frac{1}{x} \sqrt{10x - 8 - 2x^2} - \left(\sqrt{x^2 - 5x + 4} + \frac{1}{2} \right) \cdot \log_5 \frac{x}{16} \leq 1.$$

14. Область определения функций

Найти области определения функций:

$$6.14.1. [\text{МТУСИ}] \quad y = \sqrt{(64 - x^2) \cdot |x - 10|}.$$

$$6.14.2. [\text{МГГА}] \quad y = \sqrt{(x^2 - 3x - 10) \cdot \lg |x - 3|}.$$

$$6.14.3. [\text{МПУ}] \quad y = \sqrt{\log_{5-x}(x^2 - 9)}.$$

$$6.14.4. [\text{МЭИ}] \quad f(x) = \sqrt{1 - \frac{\lg^2 x - 3 \lg x + 3}{\lg x - 1}}.$$

$$6.14.5. [\text{СПбГТУ}] \quad f(x) = \log_{\frac{1}{5}} \left(\log_5 x - \log_{125} (3x - 2) \right).$$

$$6.14.6. [\text{ВШЭ}] \quad y = \sqrt{(x^4 - 11x^2 + 18) \cdot |2x - 5|}.$$

$$6.14.7. [\text{МГОУ}] \quad f(x) = \sqrt{(\log_2^2 4x - \log_2 x^2 - 3)^{-1}}.$$

$$6.14.8. [\text{МГУЛ}] \quad y = \frac{1}{\sqrt{\cos(-x)}} + \log_{\frac{1}{4}} (15x - 2x^2 - 13). \text{ Сумма целых значений.}$$

$$6.14.9. [\text{МФТИ}] \quad y = \sqrt{\log_4(1 + 6x) + |\log_{\frac{1}{8}}(1 + 7x)|}.$$

15. Системы неравенств

Решить следующие системы:

$$6.15.1. [\text{МГУ, филолог. ф-т}] \quad \begin{cases} 2x^2 + 2y^2 - 12x + 20y + 65 < 0 \\ 4x + 2y > 3. \end{cases} \quad \text{Найти все пары целых чисел.}$$

$$6.15.2. [\text{МГУ, биолог. ф-т}] \quad \begin{cases} m^2 + n^2 < 16m - 22n - 171 \\ 30m - n^2 > 252 + 14n + m^2. \end{cases} \quad \text{Найти все пары целых чисел.}$$

$$6.15.3. [\text{МГУ, биолог. ф-т}] \quad \begin{cases} p^2 + q^2 < 18p - 20q - 166 \\ 32p - q^2 > p^2 + 12q + 271. \end{cases} \quad \text{Найти все пары целых чисел.}$$

$$6.15.4. [\text{МГАПБ}] \quad \left\{ \begin{array}{l} \log_{\sqrt{2}}(x-1) < 4 \\ \frac{x}{x-3} + \frac{x-5}{x} < \frac{2x}{x-3}. \end{array} \right.$$

$$6.15.5. [\text{МГУ, геогр. ф-т}] \quad \left\{ \begin{array}{l} \log_{2-x}(2-y) > 0 \\ \log_{4-y}(2x-2) > 0. \end{array} \right.$$

$$6.15.6. [\text{МГУ, геогр. ф-т}] \quad \left\{ \begin{array}{l} \log_{x-1}(5-y) < 0 \\ \log_{2-y}(4-x) < 0. \end{array} \right.$$

$$6.15.7. [\text{МГУ, псих. ф-т}] \quad \left\{ \begin{array}{l} 4^{x+y-1} + 3 \cdot 4^{2y-1} \leq 2 \\ x + 3y \geq 2 - \log_4 3. \end{array} \right.$$

$$6.15.8. [\text{МГУ, псих. ф-т}] \quad \left\{ \begin{array}{l} 3^{x+2y-1} + 2 \cdot 3^{3y-1} \leq 2 \\ x + 5y \geq 2 - \log_3 2. \end{array} \right.$$

6.15.9. [МИИТ] Найти решения уравнения $2^{x^2-x-1} = 0,5 \cdot 8^{2x-4}$, удовлетворяющие условию $\log_{1,1} \left(\log_{1,3} \frac{2x-1}{x+1} \right) > 0$.

$$6.15.10. [\text{МГУ, хим. ф-т}] \quad \left\{ \begin{array}{l} 2^{-x} \cdot y^4 - 2y^2 + 2^x \leq 0 \\ 8^x - y^4 + 2^x - 1 = 0. \end{array} \right.$$

16. Геометрические места точек, удовлетворяющие неравенствам

6.16.1. [МАИ] Изобразите на плоскости множество точек (x, y) , координаты которых удовлетворяют системе неравенств $\left\{ \begin{array}{l} y + 8 \geq x^2 + 2x \\ 12 + 5x \leq -2y. \end{array} \right.$

6.16.2. [МАИ] Изобразите на координатной плоскости Oxy множество точек, удовлетворяющих условиям $\left\{ \begin{array}{l} x + y - 1 > 0 \\ y + |4x| \leq 4. \end{array} \right.$

6.16.3. [ГАУ] На плоскости Oxy построить множество точек, координаты которых удовлетворяют неравенству $y - 4 \leq \sqrt{4y - x^2}$.

6.16.4. [МИЭМ] Показать штриховкой множество точек координатной плоскости, координаты которых удовлетворяют неравенству

$$\log_{|x-1|-2|x|+4} y > \log_{|x-1|-2|x|+4} (4-x).$$

6.16.5. [МИЭМ] Показать штриховкой множество точек координатной плоскости, координаты которых удовлетворяют неравенству

$$\log_{|x+1|-2|x-1|+6} y > \log_{|x+1|-2|x-1|+6} (x+4).$$

6.16.6. [СПбГУ] Изобразите на координатной плоскости Oxy множество точек, координаты которых удовлетворяют неравенству $x \geq |x^3 + xy^2|$.

6.16.7. [СПбГУ] Изобразите на координатной плоскости Oxy множество точек, координаты которых удовлетворяют неравенству $y \geq |y^3 + x^2y|$.

17. Неравенства с параметрами

6.17.1. [МТУСИ] Найти все целые значения параметра b , при которых значение $x = 2$ удовлетворяет неравенству $\frac{x^3 - x^2}{b^2x^2 + x + 2} \leq \frac{x^2 - 3}{b^2x + b - 1}$.

6.17.2. [МТУСИ] Найти, при каких целых значениях параметра a значение $x = 1$ удовлетворяет неравенству $\frac{2x^3 - 1}{ax + 2x^4} < \frac{x}{ax^5 + 5}$.

6.17.3. [РЭА] При каком m область определения функции $f(x) = \sqrt{2mx - x^2 - 5} + \sqrt{1 - x}$ состоит из одной точки?

6.17.4. [РЭА] При каком n область определения функции $f(x) = \sqrt{x - 7} - \sqrt{n - 4x - x^2}$ состоит из одной точки?

6.17.5. [МГТУ] При каких значениях p функция

$$y = \sqrt{(3p + 1)x - p(4 + x^2)}$$

определена при всех действительных значениях x ?

6.17.6. [МАМИ] При каких значениях параметра a неравенство $ax^2 + 2ax + 4 > 0$ выполняется на всей числовой оси?

6.17.7. [РЭА] Найти наименьшее целое значение a , при котором неравенство $ax^2 + 4x - 1 + 2a > 0$ выполняется для всех значений x .

6.17.8. [МИЭМ] Доказать, что при $a = 5$ неравенство

$$4^x + (a - 1) \cdot 2^x + (2a - 5) > 0$$

выполняется при любых значениях x . Найти все другие значения параметра a , при которых неравенство выполняется для всех x .

6.17.9. [МИЭМ] Доказать, что при $a = 2$ неравенство

$$9^x + (2a + 4) \cdot 3^x + 8a + 1 > 0$$

выполняется при любых значениях x . Найти все другие значения параметра a , при которых неравенство выполняется для всех x .

6.17.10. [ГАУ] При каких значениях параметра a неравенство $36^x + a \cdot 6^x + a + 8 \leq 0$ имеет хотя бы одно решение?

6.17.11. [ГАУ] При каких значениях параметра p неравенство $25^x - p \cdot 5^x + 3 - p \leq 0$ имеет хотя бы одно решение?

6.17.12. [МГУ, эк. ф-т] Найти все значения a , при которых неравенство $a^2 + 2a - \sin^2 x - 2a \cos x > 2$ выполняется для любого x .

6.17.13. [МГУ, биолог. ф-т] Найти все значения величины x , при которых неравенство $(2c - 6)x^2 + (32 - 10c)x - (8 + c) < 0$ выполняется для всех c , удовлетворяющих условию $2 < c < 4$.

6.17.14. [МГУ, биолог. ф-т] Найти все значения величины x , при которых неравенство $(4 - 2a)x^2 + (13a - 27)x + (33 - 13a) > 0$ выполнено для всех $a \in (1; 3)$.

6.17.15. [РЭА] При каком наибольшем целом значении a каждое решение неравенства $2x^2 + 5x + 2 \leq 0$ является решением неравенства $x^2 + ax + a - 7 \leq 0$?

6.17.16. [РЭА] Найти сумму всех целых значений a , при которых каждое решение неравенства $2x^2 - 9x + 4 \leq 0$ является решением неравенства $|2x - a| \leq 5$.

6.17.17. [ГАУ] При каких значениях параметра a неравенство

$$1 + \log_5(x^2 + 1) \geq \log_5(ax^2 + 4x + a)$$

выполнено при всех значениях x ?

6.17.18. [РЭА] Найти сумму всех целых значений a , при которых неравенство $\frac{1 - ax - x^2}{x^2 + 2x + 2} \leq 2$ выполнено для всех x .

6.17.19. [МЭСИ] При каком наибольшем целом значении a система неравенств $-3 < \frac{x^2 + ax - 2}{x^2 - x + 1} < 2$ удовлетворяется при всех x ?

6.17.20. [МГАП] При каких значениях параметра a неравенство $(a - x) \cdot \sqrt{3 + x - x^2} \geq 0$ имеет только два решения? Указать эти решения.

6.17.21. [МГУ, ф-т почвовед.] Для каких значений a система неравенств
$$\begin{cases} -x^2 + 12x - a \geq 0 \\ x \leq 2 \end{cases}$$
 выполняется хотя бы при одном значении x ?

6.17.22. [МГУ, ф-т почвовед.] При каких значениях параметров a и b система неравенств
$$\begin{cases} a + \sin bx \leq 1 \\ x^2 + ax + 1 \leq 0 \end{cases}$$
 имеет единственное решение?

6.17.23. [ГАУ] При каждом значении параметра $a > 0$ найти все решения неравенства $\sqrt{2ax - x^2} \geq a - x$.

6.17.24. [МГУ, физ. ф-т] Для каждого значения a решить неравенство $3\sqrt{x+1} > 2^{a-1}$.

6.17.25. [ГАУ] При каждом значении параметра k найти все решения неравенства $\log_3(x - 2k + 1) + 2 \leq \log_3(x + k - 5)$.

Группа В

18. Иррациональные неравенства и неравенства с модулями

6.18.1. [МГУ, мех.-мат.] $\frac{\sqrt{1-x^3}-1}{1+x} \leq x$.

6.18.2. [МГУ, мех.-мат.] $\frac{\sqrt{1+x^3}+x-2}{x-1} \geq x+1$.

6.18.3. [СПбГУ] $\sqrt{x+\frac{1}{x^2}} + \sqrt{x-\frac{1}{x^2}} > \frac{2}{x}$.

6.18.4. [МИФИ] $\sqrt{x^3+x^2-2x+1} \leq x$.

6.18.5. [МЭСИ] $\sqrt{x-\frac{1}{x}} - \sqrt{1-\frac{1}{x}} > \frac{x-1}{x}$. Наименьшее целое решение.

6.18.6. [СПбГУ] $\sqrt{x^3+3x} > x^2-6x+3$.

6.18.7. [СПбГУ] $2 \cdot \sqrt{x^3+4x} > x^2-8x+4$.

6.18.8. [ДВГУ; МЭСИ] $\sqrt{x} + \sqrt{x+7} + 2\sqrt{x(x+7)} < 35-2x$.

6.18.9. [МГУ, ВМиК] $\sqrt{4v^2-4v-84} + \sqrt{4v^2-6v-85} \leq |2v+1|$.

6.18.10. [МГУ, ВМиК] $\sqrt{9v^2-48v-21} + \sqrt{9v^2-51v-15} \leq |3v-6|$.

19. Показательные и логарифмические неравенства

6.19.1. [МЭСИ] $4^x \leq 3 \cdot 2^{\sqrt{x}+x} + 4^{\sqrt{x}+1}$. Наибольшее решение.

6.19.2. [МГУ, мех.-мат.] $\frac{1}{4} \cdot x^{\frac{1}{2} \cdot \log_2 x} \geq 2^{\frac{1}{4} \cdot \log_2^2 x}$.

6.19.3. [МГУ, мех.-мат.] $3^{\frac{1}{4} \cdot \log_3^2 x} \leq \frac{1}{3} \cdot x^{\frac{1}{3} \cdot \log_3 x}$.

6.19.4. [МАИ] $(x^2-x+1)^{x^2-2,5x+1} < 1$.

6.19.5. [МЭСИ] $(x^2-x+2)^{\log_{0,6} \frac{2x-3}{x+1}} > 1$. Наибольшее целое решение.

6.19.6. [МТУСИ] $x \cdot 10^{\log_x 11} < 110$.

$$6.19.7. [\text{МТУСИ}] \quad x \cdot 3^{\log_x 4} > 12.$$

$$6.19.8. [\text{МТУСИ}] \quad x \cdot 2^{\log_x 3} \leq 6.$$

$$6.19.9. [\text{МЭИ}] \quad 81^x - 3 \cdot 27^x - 12 \cdot 9^x - 3^{x+2} + 9 > 0.$$

$$6.19.10. [\text{МГАП}] \quad 3 \cdot \log_{(2,5+x)^2} (x^2 + 12x + 32) \leq 4 \cdot \log_{(-2,5-x)} (x^2 + 12x + 32).$$

$$6.19.11. [\text{МГАП}] \quad \log_{(-0,5-x)} (x^2 + 8x + 12) - 5 \cdot \log_{(x+0,5)^2} (x^2 + 8x + 12) \geq 0.$$

$$6.19.12. [\text{МФТИ}] \quad \log_3(1+x) > \left(1 - \log_x(1-x)\right) \cdot \log_3 x.$$

$$6.19.13. [\text{МГУ, мех.-мат.}] \quad \log_{(2-5x)} 3 + \frac{1}{\log_2(2-5x)} \leq \frac{1}{\log_6(6x^2 - 6x + 1)}.$$

$$6.19.14. [\text{МГУ, мех.-мат.}] \quad \log_{(7x-4)} 3 + \frac{1}{\log_2(7x-4)} \geq \frac{1}{\log_6(9x^2 - 2x - 2)}.$$

$$6.19.15. [\text{МГАП}] \quad \log_{\frac{x+2}{x-3}} (5-x)^4 \geq -4 \log_{\frac{x-3}{x+2}} (4-x).$$

$$6.19.16. [\text{МГАП}] \quad \log_{\frac{x-5}{x+6}} (x-8)^6 \leq -6 \log_{\frac{x+6}{x-5}} (x+7).$$

$$6.19.17. [\text{МЭСИ}] \quad \log_{x^2} \frac{4x-5}{|x-2|} \geq \frac{1}{2}. \text{ Наибольшее решение.}$$

$$6.19.18. [\text{МЭСИ}] \quad \log_3 \frac{|x^2 - 4x| + 3}{x^2 + |x-5|} \geq 0. \text{ Наибольшее решение.}$$

$$6.19.19. [\text{РУДН}] \quad (2^x - 3^x) \cdot \log_x (x^2 - 5x + 7) > 0.$$

$$6.19.20. [\text{МАИ}] \quad \left| \log_{(x+5)} (x+2)^2 \right| - 2 \leq 0.$$

$$6.19.21. [\text{ГФА}] \quad \log_{\frac{1}{x^2}} \left[\frac{2 \cdot (x-2)}{(x+1) \cdot (x-5)} \right] \geq \frac{1}{2}.$$

$$6.19.22. [\text{РГМУ}] \quad \log_{|x-3|} |x^2 - 5x + 6| < 2.$$

$$6.19.23. [\text{ГФА}] \quad \log_{\sqrt{x+1}-\sqrt{x-1}} (x^2 - 3x + 1) \geq 0.$$

$$6.19.24. [\text{МГАП}] \quad \log_{\sqrt{x+2}-\sqrt{x-1}} (x^2 + x) \geq 0.$$

$$6.19.25. [\text{МГУ, эк. ф-т}] \quad \frac{1}{2} \cdot \log_{(x-1)} (x^2 - 8x + 16) + \log_{(4-x)} (-x^2 + 5x - 4) > 3.$$

$$6.19.26. [\text{ДВГУ}] \quad \log_{|x|} (\sqrt{9-x^2} - x - 1) \geq 1.$$

$$6.19.27. [\text{ГАУ}] \quad \log_{(x+1)^2} 8 + 3 \cdot \log_4 (x+1) \geq \frac{259}{2\pi} \cdot \arcsin \left(\cos \frac{11\pi}{7} \right).$$

$$6.19.28. [\text{МГУ, ВМиК}] \quad \frac{2 \cdot \log_{(1-3 \cdot |x|)} (42x^2 - 14 \cdot |x| + 1)}{\log_{(1-3 \cdot |x|)} \left(x - \frac{5}{6} \right)} \leq 1.$$

$$6.19.29. [\text{СПбГТУ}] \quad (4^{-x} + 3 \cdot 2^x)^{\log_7 x - \log_x \frac{1}{7} - 2} \leq 1.$$

20. Тригонометрические неравенства

6.20.1. [РЭА] $x^2 \cdot \sin x + 18 > 2x^2 + 9 \sin x$. Количество целых решений.

6.20.2. [МГУ, ИСАА] $\log_{\frac{1}{7}}(10 - x^2) \cdot \log_{\frac{1}{2}}|\sin x| > 0$.

6.20.3. [МГУ, ИСАА] $\log_{\frac{1}{2}}|\cos x| \cdot \log_5(x^2 - 9) < 0$.

6.20.4. [МАДИ] $0,5^{2 \sin(5x-30^\circ)} > 0,5^p$, где $p = -2^{0,5}$. Середина промежутка, принадлежащего отрезку $[0^\circ; 90^\circ]$.

6.20.5. [МГТУ] $4^{\sin^2 x} < \frac{12}{4^{\sin^2 x} - 1}$.

6.20.6. [СПбГТУ] $\left(-5 + (\lg 103) \operatorname{cosec} x - \operatorname{cosec}^2 x\right) \cdot \frac{\log_{\frac{1}{3}}(x^2 + x)}{\pi x - 1} < 0$.

6.20.7. [МГУ, ИСАА] $\sqrt{4x - x^2 - 3} \cdot (\sqrt{2} \cos x - \sqrt{1 + \cos 2x}) \geq 0$.

6.20.8. [СПбГУ] $\frac{1}{1 - \operatorname{ctg} x} \leq \sqrt{1 + \operatorname{ctg} x}$.

6.20.9. [МГУ, ВМиК] Найти все положительные значения t , при каждом из которых выполнено неравенство $\frac{1}{\log_6 \sin t} - \frac{1}{\log_6 \frac{\sin t}{6}} \leq 0$.

6.20.10. [МГУ, ВМиК] Найти все отрицательные значения u , при каждом из которых выполнено неравенство $\frac{1}{\log_3 \cos u} + \frac{1}{\log_3 \frac{\cos u}{3}} \geq 0$.

6.20.11. [МПУ] $\frac{\sqrt{3} + \cos x}{2 \sin^3 x - \cos x \cdot \sin 2x} > \frac{3}{2 \sin 4x}$.

6.20.12. [МПУ] $\frac{3}{\sin 4x} < \frac{2\sqrt{3} - \operatorname{tg} x}{4 \cos^4 x - \sin^2 2x}$.

21. Неравенства, нестандартные по виду или по способу решения

6.21.1. [РЭА] $\log_{\frac{1}{3}}(2x + 3) < 2x - 1$. Наименьшее целое решение.

6.21.2. [МГУ, филолог. ф-т] $\frac{9}{3x + 2} > \frac{1 + \log_3(x + 6)}{x}$.

6.21.3. [МГУ, псих. ф-т] $\sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2} \leq \frac{\sin x - 3}{\sqrt{2}}$.

6.21.4. [МГУ, псих. ф-т] $3 \cdot \sin 2\pi x \geq \sqrt{2} \cdot \sin 4\pi x + 3 \cdot \cos 2\pi x + \sqrt{32}$.

6.21.5. [МГУ, мех.-мат.] Найти все тройки целых чисел x, y, z , удовлетворяющих неравенству

$$\log_2(2x+3y-6z+3) + \log_2(3x-5y+2z-2) + \log_2(2y+4z-5x+2) > z^2 - 9z + 17.$$

6.21.6. [МГУ, мех.-мат.] Найти все тройки целых чисел x, y, z , удовлетворяющих неравенству

$$\frac{1}{\sqrt{7+2x-4y+3z}} + \frac{3}{\sqrt{2y+2z-5x}} > \frac{2}{\sqrt{3x+2y-5z-4}} + x^2 + 7x + 11.$$

6.21.7. [МАИ]

$$\sin \frac{\pi}{2} \geq \cos \pi + \frac{\operatorname{tg} x + 1}{1 - \operatorname{tg} x} + \left| \operatorname{tg} \left(x + \frac{\pi}{4} \right) \right| + \left(\cos \frac{\pi}{5} \right)^{\sin 5x} + \left(\sin \frac{3\pi}{10} \right)^{\cos \left(5x + \frac{\pi}{2} \right)}.$$

22. Доказательство неравенств

6.22.1. [ДВГУ] Докажите неравенство $\sqrt{2a+1} + \sqrt{2b+1} + \sqrt{2c+1} < 15$, если $a + b + c = 1$.

6.22.2. [МГУ, псих. ф-т] Докажите, что каждое решение неравенства $\sqrt{x-1} + \sqrt[3]{x^2-1} > 2$ удовлетворяет неравенству

$$x + 2 \cdot \sqrt{x-1} + \sqrt[3]{x^4 - 2x^2 + 1} > 1 + 2 \sqrt[3]{x^2 - 1}.$$

6.22.3. [МГУ, псих. ф-т] Доказать, что все решения неравенства $\log_2(x-1) + \log_3(x^2-1) > 2$ удовлетворяют неравенству

$$\log_3(x^2-1) \cdot \log_3(9(x^2-1)) > 2 \log_2(x-1) - \log_2^2(x-1).$$

6.22.4. [МГУ, геогр. ф-т] Доказать, что при всех $x > 0$ выполняется неравенство $x^2 + \pi x + \frac{15}{2} \pi \cdot \sin x > 0$.

23. Неравенства с параметрами

6.23.1. [МГУ, ИСАА] Найти все значения параметра a , при которых неравенство $x^2 + 4x + 6a \cdot |x+2| + 9a^2 \leq 0$ имеет не более одного решения.

6.23.2. [МГУ, ф-т почвовед.] Найдите все значения параметра a , при которых все числа x из отрезка $[1; 5]$ удовлетворяют неравенству

$$3ax + 2\sqrt{3x+1} - 6x + a - 5 < 0.$$

6.23.3. [МГУ, ф-т почвовед.] Найти все значения параметра a , при которых все числа x из отрезка $[-1; 3]$ удовлетворяют неравенству

$$2ax + 2\sqrt{2x+3} - 2x + 3a - 5 < 0.$$

6.23.4. [СПбГУ] Найти все вещественные значения a такие, при которых неравенство $a \cdot (2 + \sin^2 x)^4 + \cos^2 x + a > 11$ выполняется для всех x .

6.23.5. [МГУ, псих. ф-т] Найти все значения параметра a , при которых неравенство $\cos x - 2\sqrt{x^2 + 9} \leq -\frac{x^2 + 9}{a + \cos x} - a$ имеет единственное решение.

6.23.6. [МГУ, хим. ф-т] Найти все значения p , при которых множество решений неравенства $(p - x^2) \cdot (p + x - 2) < 0$ не содержит ни одного решения неравенства $x^2 \leq 1$.

6.23.7. [ВА им. Дзержинского] При каких значениях параметра a неравенство $2 > |x + a| + x^2$ имеет хотя бы одно положительное решение?

6.23.8. [МГУ, эк. ф-т] Найти все значения параметра a , при которых неравенство $|\sin^2 x - 2(a - 1) \cdot \sin x \cdot \cos x + 5 \cos^2 x + 2 - a| \leq 6$ выполняется для любых значений x .

6.23.9. [МГУ, мех.-мат.] Найти все пары чисел a и b , при которых неравенство $|2x^2 + ax + b| > 1$ не имеет решений на отрезке $[1; 3]$.

6.23.10. [МГУ, мех.-мат.] Найти все значения x , для каждого из которых неравенство $(a + 2)x^3 - (1 + 2a)x^2 - 6x + (a^2 + 4a - 5) > 0$ выполняется хотя бы при одном значении $a \in [-2; 1]$.

6.23.11. [МГУ, геолог. ф-т] Найти все значения параметра a , при которых неравенство $9^x < 20 \cdot 3^x + a$ не имеет ни одного целочисленного решения.

6.23.12. [МГУ, псих. ф-т] Найти наибольшее значение величины a , при котором неравенство $a\sqrt{a} \cdot (x^2 - 2x + 1) + \frac{\sqrt{a}}{x^2 - 2x + 1} \leq \sqrt[4]{a^3} \cdot \left| \sin \frac{\pi x}{2} \right|$ имеет хотя бы одно решение.

6.23.13. [МГУ, эк. ф-т] Найти все $x \in [-3; 1]$, для которых неравенство $x \cdot (\pi \cdot (x + 1) - 4 \arctg(3m^2 + 12m + 11)) > 0$ выполняется при любых целых m .

6.23.14. [МГУ, филолог. ф-т] При каком значении параметра a система неравенств $\begin{cases} y \geq x^2 + 2a \\ x \geq y^2 + 2a \end{cases}$ имеет единственное решение?

6.23.15. [МГУ, филолог. ф-т] При каком значении параметра b система неравенств $\begin{cases} y \geq (x - b)^2 \\ x \geq (y - b)^2 \end{cases}$ имеет единственное решение?

6.23.16. [МУПОЧ «Дубна»] Найти все значения параметра a , при которых система неравенств $\begin{cases} x^2 + a^2 + a^4 \leq 2a^4 \\ 3^{ax+2x} - 3^{-a} \geq 0 \end{cases}$ имеет единственное решение.

6.23.17. [МГУ, эк. ф-т] Найти все значения параметра c , при каждом из которых число целочисленных решений неравенства $x^2 - 3x + 3|x+c| + c \leq 0$ максимально.

6.23.18. [МГУ, ВМиК] Найти все значения a , при каждом из которых неравенство $\pi + \frac{6}{5}(x^2 + ax) + \cos(x^2 + ax) + \sin\left(2x^2 + 2ax + \frac{\pi}{3}\right) < 0$ выполняется для каждого $x \in \left[\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right]$.

6.23.19. [МТУСИ] Решите неравенство $x + \sqrt{a-x} > 0$, где a — параметр, удовлетворяющий условию $a \geq 0$.

6.23.20. [МГАПИ] Для различных значений параметра m решить неравенство $m \cdot |x-4| > x+1$.

6.23.21. [МИФИ] Для всех действительных значений параметра a решить неравенство $12 \cdot 11^{\sqrt{3-x}} + a \cdot 11^{x-2} > 11^{x+\sqrt{3-x}-2} + 12a$.

6.23.22. [МИФИ] Для всех действительных значений параметра c решить неравенство $c+1 < (c+2) \cdot 3^{\sqrt{x-1}}$.

6.23.23. [ГАУ] При каждом значении параметра a найти все решения неравенства $\frac{2}{3} \leq \log_{64}(x+a-2) + \log_{\frac{1}{4}} \sqrt[3]{x-a+8}$.

6.23.24. [МИФИ] Для всех действительных значений параметра a решить неравенство $\log_2 ax + \log_a x \leq 1$.

6.23.25. [СПбГЭУ] Дана функция $f(x) = \log_a(1 - 8a^{-x})$.

а) Найти область определения функции $f(x)$;

б) При $a = \frac{1}{2}$ решить неравенство $f(x) > x+5$;

в) Решить неравенство $f(x) + 2x > 0$ при всех допустимых a .

6.23.26. [МЭИ] Для каждого a решить неравенство $x^2 - 3 \leq \left(a - \frac{3}{a}\right)x$.

6.23.27. [МЭИ] Для каждого значения параметра a решить неравенство $ax^3 + 9x \geq -3(a+1)x^2$.

6.23.28. [МГУ, геолог. ф-т] Для $a, b > 0$ решить неравенство

$$\sqrt{\frac{1}{x^2} - \frac{1}{a^2}} > \frac{1}{x} - \frac{1}{b}.$$

6.23.29. [ГАУ] При каждом значении параметра a найти все решения неравенства $ax \leq |x^2 - 5x + 6|$.

6.23.30. [МГУ, ВМиК] Для каждого значения параметра a решить неравенство $\left| \frac{1}{x} + 2a \right| \leq x$.

24. Разные задачи

6.24.1. [РЭА] Найти значения x , для которых $\min \left\{ 1 - x^2, \frac{1+x}{2} \right\} \geq 0,5$.

В ответе записать число, равное $\frac{a+b}{\sqrt{2}}$, где a, b — границы множества решений.

6.24.2. [МГУ, мех.-мат.] Найти все значения x , при которых большее из чисел $3x - 4$ и $\log_2(5 \cdot 2^{2x-4} - 2^{x-1} + 1)$ положительно.

6.24.3. [МГУ, мех.-мат.] Найти все значения x , при которых меньшее из чисел $3x + 5$ и $\log_2(5 \cdot 2^{2x+2} - 2^{x+2} + 1)$ отрицательно.

6.24.4. [МГУ, эк. ф-т] Найти периметр фигуры, заданной системой неравенств
$$\begin{cases} 2 \cdot |x + 2| \cdot \arcsin(y - 1)^2 \leq \pi(x + 2) \\ 2 \cdot |y - 1| - x \geq 0. \end{cases}$$

6.24.5. [МИЭМ] Пусть числа x и y удовлетворяют системе

$$\begin{cases} y - x \leq 5 \\ y + 4x \leq -5 \\ 3y + 2x \geq -5. \end{cases}$$

Покажите, что при этом $-4 \leq x \leq -1$ и найдите все значения, которые могут принимать: а) сумма $x^2 + y^2$; б) отношение $\frac{y}{x}$.

6.24.6. [НМУ] Для любых вещественных x и y выполняется неравенство $f(x) - f(y) \leq (x - y)^2$. Найдите все такие функции f .

7. Текстовые задачи

Группа А

1. Задачи на движение

7.1.1. [МГАЛП] Турист проехал расстояние между двумя городами за три дня. В первый день он проехал $\frac{1}{5}$ всего пути и еще 60 км, во второй —

$\frac{1}{4}$ всего пути и еще 20 км и в третий день — $\frac{23}{80}$ всего пути и оставшиеся 25 км. Найти расстояние между городами.

7.1.2. [ОМГУ] Дорога от пункта A до пункта B идет сначала по ровному месту, затем в гору. Автомобиль, выехав из A в B , двигался по ровному месту со скоростью 70 км/ч, в гору — со скоростью 60 км/ч. Доехав до пункта B , он тотчас повернул назад и двигался под гору со скоростью 80 км/ч, а по ровному участку — со скоростью 75 км/ч. Найдите длину ровного участка пути, если на весь путь от A до B и назад автомобиль затратил 3 ч 29 минут и проехал за это время 250 км.

7.1.3. [МЭСИ] Из города A в город B выезжает велосипедист, а через 3 часа после его выезда из города B навстречу ему выезжает мотоциклист, скорость которого в 3 раза больше, чем скорость велосипедиста. Велосипедист и мотоциклист встречаются посередине между A и B . Сколько часов в пути до встречи был велосипедист?

7.1.4. [МПУ] Мотоциклист задержался у шлагбаума на 24 минуты. Увеличив после этого свою скорость на 10 км/ч, он наверстал опоздание за 80 км. Определить скорость мотоциклиста до задержки.

7.1.5. [МИЭТ] Первую четверть пути поезд двигался со скоростью 80 км/ч, а оставшуюся часть — со скоростью 60 км/ч. С какой средней скоростью двигался поезд?

7.1.6. [МПУ] Самолет летел сначала со скоростью 220 км/ч. Когда ему осталось лететь на 385 км меньше, чем он пролетел, скорость его стала равной 330 км/ч. Средняя скорость самолета на всем пути 250 км/ч. Какое расстояние пролетел самолет?

7.1.7. [МЭСИ] Пассажир едет в трамвае и замечает, что параллельно трамвайной линии в противоположном направлении идет его приятель. Через минуту человек вышел из вагона и, чтобы догнать приятеля, пошел вдвое быстрее его, но в 4 раза медленнее трамвая. Через сколько минут пассажир догонит приятеля?

7.1.8. [РЭА] По графику поезд должен проходить перегон AB , равный 20 км, с постоянной скоростью. Но с заданной скоростью он прошел полпути и остановился на 3 минуты; чтобы вовремя прийти в пункт B , ему пришлось остальные полпути идти на 10 км/ч быстрее. Второй раз поезд простоял там же уже 5 минут. С какой скоростью он должен был идти оставшуюся часть пути, чтобы прибыть в пункт B по расписанию?

7.1.9. [МГГА] Из пункта A в пункт B , расстояние между которыми 100 км, одновременно выехали 2 велосипедиста. Первый едет со скоростью на 30 км/ч быстрее, чем второй, и приезжает в пункт B на 3 часа раньше. Найти скорость каждого.

7.1.10. [МТУСИ] Пассажир проехал на поезде 120 км, пробыв на станции 40 минут, вернулся с обратным поездом, проходившим в час на 6 км больше, чем первый. Общая продолжительность поездки составила 8 часов. Сколько километров в минуту проезжает каждый поезд?

7.1.11. [МТУСИ] Два туриста выезжают одновременно из городов *A* и *B* навстречу друг другу. Первый проезжает в час на 2 км больше второго и приезжает в город *B* на час раньше, чем второй в *A*. Расстояние между городами 40 км. Какова скорость каждого туриста?

7.1.12. [МАДИ] Из города в колхоз, находящийся на расстоянии 20 км, была отправлена грузовая машина; через 8 минут вслед за ней вышел автобус, который приехал в колхоз одновременно с грузовой машиной. Сколько километров в час проходил автобус, если он шел на 5 км/ч быстрее грузовика?

7.1.13. [ВА им. Дзержинского] Путешественник предполагал пройти 30 км с некоторой скоростью. Но с этой скоростью он шел всего 1 час, а затем стал проходить в час на 1 км меньше. В результате он прибыл в конечный пункт на 1 час 15 минут позднее, чем предполагал. С какой скоростью путешественник предполагал пройти путь?

7.1.14. [РЭА] Велосипедист каждую минуту проезжает на 500 м меньше, чем мотоциклист, поэтому на путь в 120 км он затрачивает времени на 2 часа больше, чем мотоциклист. Вычислить скорость велосипедиста.

7.1.15. [РЭА] Велосипедист проехал 25 км. При этом один час он ехал по ровной дороге, а один час — в гору. Какова скорость (в км/ч) велосипедиста по ровной дороге, если каждый километр по ровной дороге он проезжал на 2 минуты быстрее, чем в гору?

7.1.16. [МГТУ] Поезд вышел из пункта *A* в пункт *B*, расстояние между которыми 230 км. Через час навстречу ему вышел из пункта *B* второй поезд, скорость которого на 15 км/ч больше, чем у первого. Определите скорости поездов, если известно, что они встретились на расстоянии 120 км от пункта *A*.

7.1.17. [МИЭМ] Из пунктов *A* и *B* навстречу друг другу выезжают одновременно и с одинаковыми скоростями два автомобиля и встречаются через 5 ч 30 мин после выезда в пункте *C*. Если бы скорость одного из этих автомобилей была бы на 10 км/ч больше, то они встретились бы в пункте, отстоящем от *C* на расстояние 25 км. Найти скорость автомобилей.

7.1.18. [МИФИ] Из города *A* в город *B* выезжает первая автомашина, которая проезжает расстояние от *A* до *B* за 6 часов. Затем навстречу ей из города *B* выезжает вторая автомашина, преодолевающая то же

расстояние за 8 часов. К моменту встречи вторая автомашина преодолела расстояние в $1\frac{4}{5}$ раза меньше, чем первая. На сколько часов позже выехала вторая автомашина?

7.1.19. [МАДИ] Пешеход и велосипедист отправляются одновременно навстречу друг другу из городов A и B , расстояние между которыми 40 км, и встречаются спустя 2 часа после отправления. Затем они продолжают путь, причем велосипедист прибывает в A на 7 часов 30 минут раньше, чем пешеход в B . Найти скорость пешехода и велосипедиста (в км/ч).

7.1.20. [МЭИ] Из пунктов A и B , расстояние между которыми 24 км, вышли навстречу друг другу два пешехода и встретились через 2 часа 24 минуты. Первый пешеход проходит путь от A до B на 2 часа быстрее, чем второй. За сколько времени каждый из них пройдет расстояние между пунктом A и пунктом B ? С какими скоростями двигаются пешеходы?

7.1.21. [МЭИ] Первый поезд отправляется из пункта A в пункт B . Одновременно с ним из B в A отправляется второй поезд. Встретившись через 50 минут, поезда следуют дальше, и первый поезд прибывает в пункт B на 75 минут раньше, чем второй — в пункт A . Найти расстояние между A и B , если скорость первого поезда равна 120 км/ч.

7.1.22. [МГТУ] Два автомобиля выехали одновременно навстречу друг другу: один из пункта A в пункт B , другой — из B в A . После встречи один из них находился в пути еще 2 часа, а другой $\frac{9}{8}$ часа. Определите скорости автомобилей, если расстояние между A и B равно 210 км.

7.1.23. [МГУ, филолог. ф-т] Расстояние между городами A и B равно 80 км. Из A в B выехала машина, а через 20 минут — мотоциклист, скорость которого равна 90 км/ч. Мотоциклист догнал машину в пункте C и повернул обратно. Когда мотоциклист проехал половину пути от C к A , машина прибыла в B . Найти расстояние от A до C .

7.1.24. [МПГУ] Из пунктов A и B навстречу друг другу одновременно отправились пешеход и велосипедист. После встречи пешеход продолжал свой путь в B , а велосипедист доехал до A , повернул назад и тоже поехал в B . Пешеход пришел в B на 1 час позже велосипедиста. Сколько времени прошло до первой встречи, если известно, что скорость пешехода в 4 раза меньше скорости велосипедиста?

7.1.25. [РЭА] Три велосипедиста из одного поселка в одном направлении выезжают с интервалом в 1 час. Первый двигался со скоростью 12 км/ч, второй — 10 км/ч. Третий велосипедист, имея большую скорость, догнал второго, а еще через 2 часа догнал первого. Найти скорость третьего велосипедиста.

7.1.26. [РЭА] Из M в N со скоростью 80 км/ч выезжает автомобиль. Одновременно из N в M со скоростью 60 км/ч выезжает второй автомобиль. Через 1 час вслед за первым автомобилем выезжает третий автомобиль, который сначала догоняет первый автомобиль, а еще через час после этого встречается со вторым. Найти скорость третьего автомобиля, зная, что она меньше 200 км/ч , а расстояние между пунктами M и N равно 860 км .

7.1.27. [МГУ, биолог. ф-т] Из пункта A по одному и тому же маршруту одновременно выехали грузовик и легковой автомобиль. Скорость легкового автомобиля постоянна и составляет $\frac{6}{5}$ скорости грузовика. Через 30 минут вслед за ними из того же пункта выехал мотоциклист со скоростью 90 км/ч . Найти скорость легкового автомобиля, если известно, что мотоциклист догнал грузовик на 1 час раньше, чем легковой автомобиль.

7.1.28. [СПбГУ] Из пункта A в пункт B выехал грузовик. Через час из пункта A выехал легковой автомобиль. Через 2 часа после выезда он догнал грузовик и прибыл в пункт B на 3 часа раньше грузовика. Сколько времени грузовик ехал от A до B ?

7.1.29. [СПбГУ] Из пункта A в пункт B выехал велосипедист. Спустя 3 часа из пункта A в пункт B отправился мотоциклист. После обгона велосипедиста он за один час достиг пункта B . При этом он опередил велосипедиста на 1,5 часа. Сколько времени ехал велосипедист?

7.1.30. [МГАП] Из A в B и из B в A одновременно вышли два пешехода. Когда первый прошел половину пути, второму до конца пути осталось пройти 24 км , а когда второй прошел половину пути, первому до конца пути осталось пройти 15 км . Сколько километров остается пройти второму пешеходу после того, как первый закончит переход?

7.1.31. [МТУСИ] Моторная лодка и парусник, находясь на озере на расстоянии 30 км друг от друга, движутся навстречу друг другу и встречаются через час. Если бы моторная лодка находилась в 20 км от парусника и догоняла его, то на это потребовалось бы 3 часа 20 минут. определить скорости лодки и парусника.

7.1.32. [МТУСИ] Одновременно начали гонки с одного старта в одном направлении два мотоциклиста: один со скоростью 80 км/ч , другой со скоростью 60 км/ч . Через полчаса с того же старта в том же направлении отправился третий гонщик. Найдите скорость третьего гонщика, если известно, что он догнал первого на 1 час 15 минут позже, чем второго.

7.1.33. [СПбГУ] Из пунктов A и B навстречу друг другу одновременно вышли два пешехода. Когда первый пешеход прошел четверть пути от A до B , второму до середины пути оставалось идти $1,5 \text{ км}$, а когда второй

пешеход прошел половину пути от B до A , первый находился на расстоянии 2 км от второго. Найдите расстояние от A до B , если известно, что второй пешеход шел быстрее первого.

7.1.34. [СПбГУ] Два велосипедиста выехали одновременно из пункта A в пункт B . Когда первый проехал треть пути, второму оставалось до середины пути ехать 2,5 км. Когда второй проехал половину пути, первый отставал от него на 3 км. Найдите расстояние от A до B .

7.1.35. [РЭА] Из пунктов A и B одновременно отправляются два автомобиля в одном направлении. Через некоторое время они оказываются в пункте C , удаленном от B на половину расстояния AB . Найти время, которое затрачивает на прохождение расстояния AB автомобиль, имеющий большую скорость, если другому автомобилю для этого требуется на 2 часа больше.

7.1.36. [ГФА] В озеро впадают две реки. Лодка отплывает от пристани A на первой реке, плывет 36 км вниз по течению до озера, далее 19 км по озеру (в озере течения нет) и 24 км по второй реке вверх против течения до пристани B , затратив 8 часов на путь от A до B . Из этих 8 часов 2 часа лодка плывет по озеру. Скорость течения первой реки на 1 км/ч больше, чем скорость течения второй реки. Найти скорость течения каждой реки. (Собственная скорость лодки, т. е. скорость лодки в стоячей воде, постоянна.)

7.1.37. [МГАПБ] В течение 7 ч 20 мин судно прошло вверх по реке 35 км и вернулось обратно. Скорость течения равна 4 км/ч. С какой скоростью судно шло по течению?

7.1.38. [ГФА] В реку впадает приток. Пароход отходит от пристани A на притоке, идет вниз по течению 80 км до реки, далее по реке вверх против течения до пристани B , затратив 18 часов на весь путь от A до B . Затем пароход возвращается обратно. Время обратного движения от B до A по тому же пути равно 15 часам. Собственная скорость парохода, т. е. скорость в стоячей воде, равна 18 км/ч. Скорость течения реки равна 3 км/ч. Каково расстояние от пристани A до пристани B и какова скорость притока?

7.1.39. [МГТУ] Пароход прошел 4 км против течения реки и затем еще 33 км по течению, затратив на все 1 час. Найти скорость парохода в стоячей воде, если скорость течения реки 6,5 км/ч.

7.1.40. [РЭА] Моторная лодка спустилась вниз по течению реки на 18 км и вернулась обратно, затратив на весь путь 1 ч 45 мин. Найти собственную скорость лодки, если известно, что 6 км по течению реки лодка проплывает на 5 минут быстрее, чем против течения.

7.1.41. [РЭА] Моторная лодка спустилась вниз по течению реки на

20 км и поднялась вверх по притоку еще на 10 км, затратив на весь путь 1 ч 10 мин. На обратный путь лодке потребовалось 1 ч 20 мин. Зная, что скорость течения реки равна скорости течения притока, найти собственную скорость лодки.

7.1.42. [ГАУ] Если пароход и катер плывут по течению, то расстояние от пункта A до пункта B пароход проходит в полтора раза быстрее, чем катер; при этом катер каждый час отстает от парохода на 8 км. Если же они плывут против течения, то пароход проходит путь от B до A в два раза быстрее катера. Найти скорости парохода и катера в стоячей воде.

7.1.43. [МЭСИ] Пассажир метро спускается вниз по движущемуся эскалатору за 24 сек. Если пассажир идет с той же скоростью, но по неподвижному эскалатору, то он спускается за 42 сек. За сколько секунд он спустится, стоя на ступеньках движущегося эскалатора?

7.1.44. [ГАУ; СГУ] Колонна войск протяжением 2 км движется по шоссе маршем со скоростью 3 км/ч. Конный вестовой выезжает из конца колонны в ее начало, передает приказание и тотчас же отправляется обратно. На проезд туда и обратно вестовой тратит 30 минут. Определите скорость вестового, если она на всем пути была одинакова.

7.1.45. [МГТУ] Два тела движутся равномерно по окружности в одну сторону. Первое тело проходит окружность на 3 с быстрее второго и догоняет второе тело каждые полторы минуты. За какое время каждое тело проходит окружность?

7.1.46. [МГТУ] Из точки A , лежащей на окружности, выходят одновременно два тела, движущиеся равномерно по этой окружности в противоположных направлениях. Через некоторое время они встретились, и оказалось, что первое тело прошло на 10 см больше второго. После встречи тела продолжали путь, причем первое тело пришло в точку A через 9 с, а второе — через 16 с после встречи. Найдите длину окружности, по которой двигались тела.

7.1.47. [МГТУ] На соревнованиях по кольцевой трассе один лыжник проходит круг на 2 мин быстрее другого и через час обошел его ровно на круг. За какое время каждый лыжник проходил круг?

7.1.48. [МТУСИ] По двум концентрическим окружностям равномерно вращаются две точки. Одна из них совершает полный оборот на 5 с быстрее, чем вторая, и поэтому успевает сделать в одну минуту на 2 оборота больше. Сколько оборотов в минуту совершает каждая точка?

7.1.49. [ГАУ] Два туриста вышли из A в B одновременно, причем первый турист каждый километр проходит на 5 минут быстрее второго. Первый, пройдя пятую часть пути, вернулся в A и, пробыв там 10 минут, снова пошел в B . При этом в B оба туриста пришли одновременно.

Каково расстояние от A до B , если второй турист прошел его за 2,5 часа?

7.1.50. [РЭА] Одновременно из пунктов A и C в пункт B отправляются два туриста. Через 4 часа они прибыли в пункт B . Второй турист каждый километр проходил на 3 минуты быстрее первого, так как путь от C до B на 4 км длиннее пути от A до B . Определить скорость первого туриста.

7.1.51. [МГУ, хим. ф-т] Из пункта A в пункт B доставлена почта. Сначала ее вез мотоциклист; проехав $\frac{2}{3}$ расстояния от пункта A до пункта B , он передал почту ожидавшему его велосипедисту, который и доставил ее в пункт B (время, потребовавшееся на передачу почты, считается равным 0). При этом почта была доставлена из пункта A в пункт B за промежуток времени, необходимый, чтобы проехать от пункта A до пункта B со скоростью 40 км/ч. Известно, что если бы мотоциклист и велосипедист выехали из пунктов A и B одновременно навстречу друг другу, то они встретились бы через промежуток времени, необходимый для проезда от пункта A до пункта B со скоростью 100 км/ч. Найти скорость мотоциклиста, считая, что она больше скорости велосипедиста.

7.1.52. [МГУ, геогр. ф-т] Пароход, отчалив от пристани A , спустился вниз по течению реки на 60 км до устья впадающего в реку притока и поднялся вверх по притоку (против течения) на 20 км до пристани B . Весь путь от A до B пароход прошел за 7 ч. Скорость течения реки и скорость течения притока равны 1 км/ч. Найти собственную скорость парохода.

7.1.53. [МГУ, ф-т почвовед.] Из пункта A в пункт B отправился скорый поезд. Одновременно ему навстречу из B в A вышел товарный поезд, который встретился со скорым через $\frac{2}{3}$ часа после отправления. Расстояние между пунктами A и B равно 80 км, поезда двигались с постоянными скоростями. С какой скоростью двигался скорый поезд, если 40 км он шел на $\frac{3}{8}$ ч дольше, чем товарный поезд шел 5 км?

7.1.54. [СГЭА] Два человека вышли одновременно. Один из пункта A в пункт B , а другой — из B в A . Каждый шел с постоянной скоростью и, придя в конечный пункт, сразу же повернул обратно. В первый раз они встретились в 12 км от B , а второй — через 6 часов после первой встречи в 6 км от A . Найдите расстояние от A до B и скорость обоих людей.

7.1.55. [МГУ, биолог. ф-т] Из двух пунктов одновременно выехали навстречу друг другу с постоянными скоростями мотоциклист и велосипедист. Они встретились через 45 мин после начала движения. Определить,

сколько времени затратит на путь между исходными пунктами мотоциклист, если известно, что ему для этого потребуется на 2 часа меньше, чем велосипедисту.

7.1.56. [ГАУ] Пассажир, едущий из города A в город B , половину затраченного на путь времени ехал на автобусе, а половину — на автомашине. Если бы он весь путь от A до B проехал на автобусе, то это заняло бы у него в полтора раза больше времени. Во сколько раз быстрее проходит путь от A до B автомашина, чем автобус?

7.1.57. [ГАУ] Две автомашины, выехавшие одновременно из городов A и B навстречу друг другу, каждая со своей скоростью, встретились через 6 часов. Первой машине, чтобы пройти $\frac{2}{5}$ пути от A до B , требуется на 2 часа больше, чем второй для того, чтобы пройти $\frac{2}{15}$ пути от B до A . За сколько часов проходит расстояние между A и B каждая машина?

7.1.58. [МПУ] Из пункта A в пункт B вышел пешеход. Одновременно с ним из пункта B в пункт A выехал велосипедист, который встретил пешехода через 50 минут после своего выезда из B . Сколько времени потребовалось бы пешеходу для того, чтобы пройти весь путь из A в B , если известно, что велосипедист проделал бы тот же путь на 4 часа быстрее пешехода?

7.1.59. [ГАУ] Из пунктов A и B навстречу друг другу выехали одновременно два автобуса, причем первый, имея вдвое большую скорость, проехал весь путь на 1 час быстрее второго. На сколько минут раньше произошла бы встреча этих автобусов, если бы скорость второго автобуса увеличилась и стала бы равной скорости первого автобуса?

7.1.60. [МГТУ] Из пункта A кольцевой трассы длиной 24 км выехал велосипедист, а через 20 мин в том же направлении выехал мотоциклист. Через 10 мин после выхода он нагнал велосипедиста, а еще через 30 мин нагнал его вторично. Определить скорости велосипедиста и мотоциклиста.

2. Работа

7.2.1. [МИСиС] Двое рабочих, работая вместе, закончили работу за два дня. Если бы первый рабочий проработал 2 дня, а второй 1 день, то они вместе выполнили бы $\frac{5}{6}$ всей работы. Найти за сколько дней выполнит эту работу один первый рабочий.

7.2.2. [МЭСИ] Бассейн наполняется двумя трубами за 4 часа. Первая труба может наполнить бассейн за 5 часов. За сколько часов вторая труба, действуя отдельно, может наполнить бассейн?

7.2.3. [КФЭИ] Трактористы должны вспахать поле, площадь которого 240 га. За 2 дня работы они вспахали столько, что 80% вспаханной части в 2,5 раза меньше оставшейся. За сколько дней трактористы вспашут поле?

7.2.4. [МГТУ] Бассейн, содержащий 30 м^3 воды, сначала был опорожнен, а затем снова заполнен до прежнего уровня. На все это потребовалось 8 часов. Сколько времени шло заполнение бассейна, если при наполнении насос перекачивает в час на 4 м^3 воды меньше, чем при опорожнении?

7.2.5. [МГТУ] Два экскаватора, работая одновременно, могут вырыть котлован за 4 часа. Один первый экскаватор затратит на эту работу на 6 часов больше, чем один второй. За какое время может вырыть котлован каждый экскаватор, работая отдельно?

7.2.6. [МИРЭА] Ученик прочел книгу в 480 страниц, ежедневно читая одинаковое количество страниц. Если бы он читал каждый день на 16 страниц больше, то прочел бы книгу на 5 дней раньше. Сколько дней ученик читал книгу?

7.2.7. [РЭА] Колхоз должен был засеять поле за 4 дня. Перевыполняя ежедневно норму сева на 12 га, колхозники закончили сев за 1 день до срока. Сколько гектаров засеивал колхоз ежедневно?

7.2.8. [МГТУ] Один рабочий должен был изготовить 36 деталей, второй — 20 деталей. Первый делал в день на 2 детали больше, чем второй, и затратил на изготовление своего заказа на 1 день меньше, чем второй. По сколько деталей делали в день рабочие?

7.2.9. [МГУ, ВМиК] Три сенокосилки участвовали в покосе травы с поля площадью 25 га. За 1 час первая сенокосилка скашивает 3 га, вторая — на b га меньше первой, а третья — на $2b$ га больше первой. Сначала работали одновременно первая и вторая сенокосилки и скосили 11 га, а затем оставшуюся часть площади скосили, работая одновременно, первая и третья сенокосилки. Определить значение b ($0 < b < 1$), при котором все поле скошено за 4 часа, если работа велась без перерыва.

7.2.10. [ГАУ] Предприятие должно было изготовить за несколько месяцев 6000 насосов. Увеличив производительность труда, предприятие стало изготавливать в месяц на 70 насосов больше, и на 1 месяц раньше срока перевыполнило задание на 30 насосов. За какой срок было изготовлено 6030 насосов?

7.2.11. [МИСиС] После усовершенствования технологии цех стал выпускать на 4 изделия в час больше, чем прежде. Поэтому за 6 часов работы цех начал выполнять 1,2 прежней семичасовой нормы. Сколько изделий в час начал выпускать цех?

7.2.12. [МГАП] В одном бассейне имеется 200 м^3 воды, а в другом — 112 м^3 . Открываются краны, через которые наполняются бассейны. Через сколько часов количество воды в бассейнах будет одинаковым, если во второй бассейн вливается в час на 22 м^3 больше воды, чем в первый?

7.2.13. [МГАП] Каждый из рабочих должен был изготовить 36 одинаковых деталей. Первый приступил к выполнению своего задания на 4 минуты позже второго, но $\frac{1}{3}$ задания они выполнили одновременно. Полностью выполнив свое задание, первый рабочий после двухминутного перерыва приступил к работе и к моменту выполнения задания вторым рабочим изготовил еще 2 детали. Сколько деталей в час изготавливал каждый рабочий?

7.2.14. [РХТУ] Для перевозки 90 т груза было затребовано некоторое количество машин. В связи с тем, что на каждую машину погрузили на 0,5 т меньше, дополнительно было затребовано 6 машин. Сколько машин было затребовано первоначально?

7.2.15. [МГУК] Две машинистки за 5 часов перепечатали 27 страниц отчета. Вся рукопись объемом 60 печатных страниц отчета они печатали поровну, причем вторая машинистка работала на 2,5 часа меньше. За сколько часов каждая из них напечатала бы весь отчет?

7.2.16. [МИРЭА] На предприятии работают 3 машинистки разной квалификации. Первая печатает в час на 2 страницы больше, чем вторая; у третьей на печатание страницы уходит на 4 минуты больше, чем у первой и в $\frac{4}{3}$ раза больше, чем у второй. Сколько страниц в час печатает первая машинистка?

7.2.17. [МГАП] Каждая из двух машинисток перепечатывала рукопись в 72 страницы. Первая машинистка перепечатывала 6 страниц за то же время, за которое вторая перепечатывала 5 страниц. Сколько страниц перепечатывала каждая машинистка в час, если первая закончила работу на 1,5 часа быстрее второй?

7.2.18. [РЭА] Две трубы наполнили бассейн объемом 54 м^3 . При этом первая труба открыта 3 часа, а вторая — 2 часа. Какова пропускная способность первой трубы, если 1 м^3 она заполняет на 1 минуту медленнее, чем вторая?

7.2.19. [ГАУ] Две бригады провели уборочные работы на 12 га. Сначала работала только первая бригада, затем к ней присоединилась вторая и они завершили работу вместе. Вторая бригада, убирая в час по 0,8 га, в итоге убрала такую же площадь, какую первая бригада убрала бы за 1 ч 30 мин. Сколько времени работала каждая бригада, если известно, что первая бригада работала вдвое дольше второй?

7.2.20. [МГУ, геолог. ф-т] Первый рабочий изготовил 60 деталей на 3 часа быстрее второго. За сколько часов второй рабочий изготовит 90 деталей, если, работая вместе, они изготовят за 1 час 30 деталей?

7.2.21. [МГУ, хим. ф-т] Три одинаковых комбайна, работая вместе, убрали первое поле, а затем два из них убрали второе поле (другой площади). Вся работа заняла 12 часов. Если бы три комбайна выполнили половину всей работы, а затем оставшуюся часть сделал один из них, то работа заняла бы 20 часов. За какое время два комбайна могут убрать первое поле?

7.2.22. [ГАУ] С двух участков земли собрано соответственно 140 и 550 т свеклы, причем с 1 м^2 второго участка собрано на 2 кг меньше, чем с 1 м^2 первого участка. После применения удобрений урожай на первом участке удвоился, а на втором — утроился, и с 1 м^2 второго участка собрали на 1 кг больше, чем с 1 м^2 первого участка. Определить размеры участков.

7.2.23. [МПУ] Две машины, работающие с двух сторон тоннеля, должны закончить проходку за 60 дней. Если первая машина выполнит 30% своей работы, а вторая — $26\frac{2}{3}\%$ своей, то обе они пройдут 60 м тоннеля. Если бы первая машина выполнила $\frac{2}{3}$ всей работы второй машины по проходке этого тоннеля, а вторая — 0,3 всей работы первой машины, то первой понадобилось бы на это на 6 дней больше, чем второй. Определите, сколько метров в день проходит каждая машина.

7.2.24. [МТУ] Две машинистки вместе напечатали 65 страниц, причем первая работала на 1 час больше второй. Вторая машинистка печатает в час на 2 страницы больше первой; напечатала она на 5 страниц больше. Сколько страниц в час печатает каждая машинистка?

7.2.25. [РЭА] Два станка одновременно начали штамповать детали со скоростью 70 деталей в минуту каждый. Через час пустили в работу третий станок. В этот момент первый станок снизил свою скорость на 10 деталей в минуту. Через некоторое время на третьем станке было сделано столько деталей, сколько было к этому моменту на первом, а еще через 3,5 часа он сравнялся по числу сделанных деталей со вторым. Найти скорость работы третьего станка.

7.2.26. [МГОПУ] Двое рабочих выполнили вместе некоторую работу за 12 часов. Если бы сначала первый сделал половину этой работы, а затем другой остальную часть, то вся работа была бы выполнена за 25 часов. За какое время мог выполнить эту работу каждый рабочий в отдельности?

7.2.27. [МГАУ] Два каменщика сложили вместе стену за 20 дней. За

сколько дней выполнил бы эту работу каждый из них в одиночку, если известно, что первому пришлось бы работать на 9 дней больше второго?

7.2.28. [СПбГУ] Бассейн наполняется из двух труб за 7,5 часов. Если открыть только первую трубу, то бассейн наполнится за 8 часов быстрее, чем если открыть только вторую трубу. Сколько времени будет наполняться бассейн второй трубой?

7.2.29. [СПбГУ] Бригада маляров начала красить цех. Через 5 дней вторая бригада начала красить другой такой же цех и закончила покраску одновременно с первой. Если бы они стали красить первый цех вместе, то им понадобилось бы на это 6 дней. Сколько времени первая бригада красила цех?

7.2.30. [МПУ] Бассейн наполняется водой с помощью двух труб. Наполнение бассейна только через первую трубу происходит за 22 минуты дольше, чем только через вторую трубу. Если же работают обе трубы вместе, то бассейн наполняется за 1 час. За какой промежуток времени наполняется бассейн через каждую трубу отдельно?

7.2.31. [МИЭМ] Двое рабочих, работая вместе, выполняют некоторую работу за 20 дней. Первый из них, работая отдельно, может выполнить всю работу за 30 дней скорее, чем второй рабочий, если этот последний будет работать отдельно. За сколько дней каждый из них, работая отдельно, может выполнить работу?

7.2.32. [МГАП] Двум рабочим было поручено изготовить партию одинаковых деталей. После того как первый проработал 7 часов и второй 4 часа, оказалось, что они выполнили $\frac{5}{9}$ всей работы. Проработав совместно еще 4 часа, они установили, что им осталось выполнить $\frac{1}{18}$ всей работы. За сколько часов каждый из рабочих, работая отдельно, мог бы выполнить всю работу?

7.2.33. [ВЗФЭИ] Оператор ЭВМ, работая с учеником, обрабатывает задачу за 2 ч 24 мин. Если оператор будет работать 2 ч, а ученик 1 ч, то будет выполнено $\frac{2}{3}$ всей работы. Сколько времени потребуется оператору и ученику в отдельности на обработку задачи?

7.2.34. [МГАП] Две бригады должны были закончить работу за 12 дней. После 8 дней совместной работы первая бригада получила другое задание, поэтому вторая закончила оставшуюся часть работы за 7 дней. За сколько дней могла сделать всю работу каждая бригада, работая отдельно?

7.2.35. [МГАП] Трактористы А и В вспахали поле. В первый день они вспахали $\frac{1}{3}$ поля, причем А работал 2 часа, а В — на 1 час больше.

Оставшуюся часть поля они вспахали на другой день, при этом A работал 5 часов, а B — 4,5 часов. За сколько часов работы тракторист B мог бы вспахать поле один?

7.2.36. [РЭА] Трое рабочих первого разряда и пять рабочих второго разряда выполнили работу за 2,5 дня. За один день пять рабочих первого разряда и трое рабочих второго разряда выполняют $\frac{34}{75}$ этой работы. За сколько дней выполнят работу 6 рабочих первого разряда и 15 рабочих второго разряда?

7.2.37. [МПГУ] Две бригады рабочих изготавливают партию одинаковых деталей. После того как первая бригада проработала 2 ч, а вторая 5 ч, оказалось, что выполнена половина всей работы. Проработав совместно еще 3 ч, бригады установили, что им осталось выполнить 5% первоначального задания. За какой промежуток времени каждая бригада в отдельности может выполнить всю работу?

7.2.38. [ГАУ] Двое рабочих, работая одновременно, выполнили всю работу за 5 дней. Если бы первый рабочий работал в два раза быстрее, а второй в два раза медленнее, то всю работу они выполнили бы за 4 дня. За сколько дней выполнил бы всю работу первый рабочий?

7.2.39. [МГТУ] Пароход грузится подъемными кранами. Начали грузить 4 крана одинаковой мощности. Когда они проработали 2 ч, к ним присоединили еще 2 крана меньшей мощности, и после этого погрузка была окончена через 3 часа. Если бы все краны начали работать одновременно, то погрузка заняла бы 4,5 часа. Определить, за сколько часов мог бы загрузить пароход один кран большей мощности.

7.2.40. [МГТУ] Двое рабочих, работая вместе, могут выполнить некоторую работу за 30 дней. После шестидневной совместной работы один из них, работая отдельно еще 40 дней, может закончить эту работу. За сколько дней каждый из них, работая отдельно, может выполнить эту работу?

7.2.41. [МЭСИ; СГУ] Три тракторные бригады вместе вспахивают поле за 4 дня. Первая и вторая бригады вместе вспахали бы это поле за 6 дней, а первая и третья вместе — за 8 дней. Во сколько раз вторая бригада вспахивает за день больше, чем третья?

3. Концентрация

7.3.1. [МИЭТ] Сплав олова с медью весом в 12 кг содержит 45% меди. Сколько чистого олова надо добавить, чтобы получить сплав, содержащий 40% меди?

7.3.2. [МГУЛ] Морская вода содержит 8% (по весу) соли. Сколько килограммов пресной воды нужно добавить к 30 кг морской воды, чтобы содержание соли в последней составило 5% ?

7.3.3. [МГУСИ] Из 38 т сырья второго сорта, содержащего 25% примесей, после очистки получается 30 т сырья первого сорта. Каков процент примесей в сырье первого сорта?

7.3.4. [ОКИ] Определить, сколько килограммов сухарей с влажностью 15% можно получить из 255 кг хлеба с влажностью 45%.

7.3.5. [МАСИ] Сколько килограммов воды нужно выпарить из 0,5 т целлюлозной массы, содержащей 85% воды, чтобы получить массу с содержанием воды 75% ?

7.3.6. [РЭА; СГУ] Свежие грибы содержат по массе 90% воды, а сухие — 20%. Сколько надо собрать свежих грибов, что из них получить 4,5 кг сухих грибов?

7.3.7. [МИЭТ] Свежие грибы содержат по весу 90% воды, а сухие — 12% воды. Сколько получится сухих грибов из 22 кг свежих?

7.3.8. [МИСиС] Кусок сплава меди и цинка массой 36 кг содержит 45% меди. Какую массу меди следует добавить к этому куску, чтобы получить сплав, содержащий 60% меди?

7.3.9. [МЭСИ] В 2 литра 10-процентного раствора уксусной кислоты добавили 8 л чистой воды. Определить процентное содержание уксусной кислоты в полученном растворе.

7.3.10. [РЭА] К раствору, содержащему 39 г соли, добавили 1000 г воды, после чего концентрация соли уменьшилась на 10%. Найти первоначальную процентную концентрацию соли в растворе.

7.3.11. [МГАП] Аквариум частично заполнен водой. За месяц 40% воды испарилось. При этом объем воздуха увеличился на 60%. Какую часть объема аквариума занимала вода в конце месяца?

7.3.12. [РЭА] Имеется 200 г сплава, содержащего золото и серебро в отношении 2 : 3. Сколько граммов серебра надо добавить к этому сплаву, чтобы новый сплав содержал 80% серебра?

7.3.13. [СПбГУ] Из колбы, в которой имеется 80 г 10-процентного раствора поваренной соли, отливают некоторую часть раствора в пробирку и выпаривают до тех пор, пока процентное содержание соли в пробирке не повысится втрое. После этого выпаренный раствор выливают обратно в колбу. В результате содержание соли в колбе повышается на 2%. Какое количество раствора отлили из колбы в пробирку?

7.3.14. [МИФИ] В двух сосудах емкостью по 5 л каждый содержится раствор щелочи. Первый сосуд содержит 3 л p -процентного (по объему)

раствора, второй — 4 л 2-процентного раствора такой же щелочи. Сколько литров из второго сосуда надо перелить в первый, чтобы получить в нем 10-процентный раствор щелочи?

7.3.15. [МГУ, геолог. ф-т] Имеются два слитка, содержащие медь. Масса второго слитка на 3 кг больше, чем масса первого слитка. Процентное содержание меди в первом слитке — 10%, во втором — 40%. После сплавления этих двух слитков получился слиток, процентное содержание меди в котором — 30%. Определить массу полученного слитка.

7.3.16. [МПГУ] Водный раствор кислоты содержит воды на 18 г меньше, чем кислоты. Если бы к нему добавить количество концентрированной кислоты, по массе равное $\frac{1}{3}$ массы концентрированной кислоты, первоначально содержащейся в растворе, то полученный новый раствор содержал бы 80% концентрированной кислоты. Какова масса раствора и каково первоначальное процентное содержание в нем концентрированной кислоты?

7.3.17. [МГАП] Имеется три сосуда, в которых содержится, соответственно, 10, 30 и 5 литров растворов соляной кислоты. Процентное содержание кислоты во втором сосуде на 10% больше, чем в первом, а содержание кислоты в третьем сосуде равно 40%. Половину раствора из второго сосуда перелили в первый, а другую половину — в третий. После этого процентное содержание кислоты в первом и третьем сосудах оказалось одинаковым. Сколько процентов кислоты содержал вначале первый раствор?

7.3.18. [МГАЛП] Имеется лом стали двух сортов, причем первый сорт содержит 10% никеля, а второй 30%. На сколько тонн стали больше нужно взять второго сорта, чем первого, чтобы получить 200 т стали с содержанием никеля 25%?

7.3.19. [АГА] Имеются два сплава меди и цинка. В первом сплаве меди в 2 раза больше, чем цинка, а во втором в 5 раз меньше, чем цинка. Во сколько раз больше надо взять второго сплава, чем первого, чтобы получить новый сплав, в котором цинка было бы в 2 раза больше, чем меди?

7.3.20. [МИЭТ] Один сплав состоит из двух металлов, входящих в него в отношении 1 : 2, а другой сплав содержит те же металлы в отношении 2 : 3. В каком отношении необходимо взять эти сплавы, чтобы получить новый сплав, содержащий те же металлы в соотношении 17 : 27?

7.3.21. [ТГТУ; МПГУ] Имеются два сплава золота и серебра. В первом сплаве количества этих металлов находятся в отношении 1 : 2, а во втором сплаве — в отношении 2 : 3. Сколько граммов нужно взять первого сплава, чтобы получить 19 г сплава, в котором золото и серебро

находятся в отношении 7 : 12?

7.3.22. [МГАПБ] Вычислить вес сплава серебра с медью, зная, что сплавив его с 3 кг чистого серебра, получают сплав 900-й пробы, а сплавив его с 2 кг сплава 900-й пробы, получают сплав 840-й пробы.

7.3.23. [МЭСИ] В колбе имеется раствор поваренной соли. Из колбы в пробирку отливают $\frac{1}{5}$ часть раствора и выпаривают до тех пор, пока процентное содержание соли в пробирке не повысится вдвое. После этого выпаренный раствор выливают обратно в колбу. В результате содержание соли в колбе повышается на 1%. Определить исходное процентное содержание соли.

7.3.24. [МПУ] От двух кусков сплавов, весящих 12 кг и 8 кг, с процентным содержанием в них олова $p\%$ и $q\%$ соответственно ($p \neq q$), отрезали по куску равного веса. Каждый из отрезанных кусков сплавлен с остатком другого куска, после чего процентное содержание олова в обоих сплавах стало одинаковым. Сколько весил каждый из отрезанных кусков?

7.3.25. [НГУ] Имеются 3 куска сплава меди с никелем в отношениях 2 : 1, 3 : 1 и 5 : 1 по массе. Из них сплавлен кусок массой 12 кг с отношением меди и никеля 4 : 1. Найдите массу каждого исходного куска, если масса первого была вдвое больше массы второго.

7.3.26. [МГАП] Имеется два одинаковых по весу куска сплавов с различным процентным содержанием серебра. Если сплавить половину первого куска со вторым, то получившийся сплав будет содержать 40% серебра, а если сплавить первый кусок с половиной второго, то новый сплав будет содержать 50% серебра. Каково процентное содержание серебра в каждом из кусков?

7.3.27. [ВВИА] В двух сосудах содержатся растворы кислоты; в первом сосуде 70%-ный, во втором — 46%-ный. Из первого сосуда 1 л раствора перелили во второй, и жидкость во втором сосуде перемешали. Затем из второго сосуда 1 л раствора перелили в первый и также перемешали. После этого концентрация кислоты в первом сосуде стала равна 68%. Сколько жидкости было во втором сосуде, если известно, что в первом ее было 10 л?

7.3.28. [МПУ] Сосуд емкостью 20 л заполнен обезвоженной кислотой. Часть этой кислоты отлили, а сосуд долили водой. Затем снова отлили столько же жидкости, сколько в первый раз кислоты, и сосуд опять долили водой, в результате этого получился 16%-ный раствор кислоты. Сколько кислоты отлили из сосуда в первый раз?

7.3.29. [МГА] Из сосуда с кислотой отлили 60 л кислоты и долили 60 л воды. После этого отлили 60 л смеси и опять долили в сосуд 60 л воды.

После чего оказалось, что раствор содержит 10 л кислоты. Сколько литров кислоты было в сосуде первоначально?

7.3.30. [ГФА; МЭСИ] Имеются два раствора соли в воде. Для получения смеси, содержащей 10 г соли и 90 г воды, первого раствора требуется вдвое больше по массе, чем второго. Через неделю из каждого килограмма первого и второго растворов испарилось по 200 г воды и для получения той же смеси, что и раньше, требуется первого раствора уже вчетверо больше по массе, чем второго. Сколько граммов соли содержалось в 100 г каждого раствора первоначально?

7.3.31. [МГУ, псих. ф-т] В 3 сосуда налито по 1 кг различных растворов поваренной соли. Если смешать 200 г первого раствора и 100 г второго раствора, то в полученной смеси будет содержаться столько же соли, сколько ее содержится в 100 г третьего раствора. Количества соли в трех растворах, взятые в порядке номеров растворов, образуют геометрическую прогрессию. Сколько граммов второго раствора нужно взять, чтобы в них содержалось столько же соли, сколько ее содержится в 100 г третьего раствора?

7.3.32. [МГУ, ф-т почвовед.] Два вида удобрений *A* и *B* отличаются весовым содержанием азота, калия и фосфора. В удобрении *A* азота содержится в 3 раза больше, а фосфора в 2 раза больше по весу, чем калия. В удобрении *B* соответственно азота в $\frac{5}{3}$ раза больше, а фосфора в 1,5 раза меньше, чем калия. Можно ли за счет смешивания удобрений *A* и *B* приготовить удобрение, в котором азота в 2, а фосфора в 3 раза больше, чем калия?

4. Другие задачи на процентные соотношения

7.4.1. [ЯВВФУ] Одно число равно 0,5, а второе число равно 0,3. Сколько процентов составляет второе число от разности первого и второго чисел?

7.4.2. [МЭСИ] Ручка до снижения цен стоила 30 копеек, а после снижения — 27 копеек. На сколько процентов снижена цена?

7.4.3. [МГАП] Из круга вырезали концентрический с ним круг, площадь которого составляет 81% от площади исходного круга. Какой процент от радиуса первоначального круга составляет толщина кольца?

7.4.4. [ВлПУ] Производительность труда в январе оказалась выше плановой на 5%, а в феврале снизилась на 5% по сравнению с январской. Сравните ее с плановой.

7.4.5. [СмПИ] Себестоимость продукции сначала повысилась на 10%, а затем понизилась на 20%. На сколько процентов понизилась себестоимость продукции?

7.4.6. [КГУ] На сколько процентов увеличится произведение двух чисел, если одно из них увеличить на 20%, а другое — на 40%?

7.4.7. [МГАП] Длину участка увеличили на 10%, а ширину уменьшили на какое-то число процентов. В результате площадь участка уменьшилась на 1%. На сколько процентов уменьшили ширину участка?

7.4.8. [МЭИ] Студент купил 2 книги, уплатив за них 6 рублей. Если бы первая стоила на 25% меньше, а вторая — на 50% больше, то цены книг были бы одинаковые. Сколько денег уплатил студент за каждую книгу?

7.4.9. [МГУ, геолог. ф-т] Технология изготовления дискет состоит из четырех этапов. На каждом из них увеличивается содержание кремния на определенное число процентов по отношению к результату предыдущего этапа: на первом этапе — на 25%, на втором этапе — на 20%, на третьем этапе — на 10%, на четвертом этапе — на 8%. На сколько процентов в результате увеличится содержание кремния?

7.4.10. [МГУ, геолог. ф-т] Процесс очищения воды в водохранилище от содержания в ней тяжелых металлов состоял из четырех этапов. На каждом из этапов содержание уменьшалось на определенное количество процентов по отношению к их количеству на предыдущем этапе: на первом этапе — на 25%, на втором — на 20%, на третьем — на 15%, на четвертом — на 10%. На сколько процентов в результате уменьшилось их содержание?

7.4.11. [МТУСИ] В первую поездку автомобиль израсходовал 10% бензина, имеющегося в баке, затем во вторую поездку — 25% остатка. После этого в баке осталось на 13 л меньше, чем было первоначально. Сколько литров бензина находилось в баке первоначально?

7.4.12. [МГАП] К 22 часам 20% непроголосовавших к 18 часам человек проголосовало, после чего процент непроголосовавших людей составил 32%. На сколько процентов увеличилось количество проголосовавших к 22 часам по сравнению с проголосовавшими к 18 часам?

7.4.13. [ВЗФЭИ] Трое изобретателей получили за свое изобретение премию в размере 1410 тысяч рублей, причем второй получил $33\frac{1}{3}\%$ того, что получил первый, и еще 60 тысяч рублей, а третий получил $33\frac{1}{3}\%$ денег второго и еще 30 тысяч рублей. Какую премию получил каждый?

7.4.14. [ТбГУ] На вступительном экзамене по математике 15% поступающих не решили ни одной задачи, 144 человека решили задачи с ошибками, а число верно решивших все задачи относится к числу не решивших вовсе как 5 : 3. Сколько человек экзаменовалось по математике в этот день?

7.4.15. [ЯВВФУ] В библиотеке имеются книги на английском, французском и немецком языках. Английские книги составляют 36% всех книг на иностранных языках, французские — 75% английских, а остальные 185 книг — немецкие. Сколько книг на иностранных языках в библиотеке?

7.4.16. [МЭСИ] Букинистический магазин продал книгу со скидкой 10% с назначенной цены и получил при этом 8% прибыли. Сколько процентов прибыли первоначально полагал получить магазин?

7.4.17. [МУПОЧ «Дубна»] Количество студентов в университете увеличилось за первый год на 2500 человек, за второй год — на $p\%$, за третий год — на $2p\%$ и возросло за 3 года с 20000 до 25272 человек. На сколько процентов увеличивалось число студентов ежегодно?

7.4.18. [МИЭТ] За год работы предприятия объем дневной выработки продукции вырос на $p\%$, а за следующий год — еще на $(p+50)\%$. Определить, на сколько процентов увеличилась выработка за первый год, если известно, что за 2 года она возросла в общей сложности втрое.

7.4.19. [РЭА] Фермер получил кредит в банке под определенный процент годовых. Через год фермер в счет погашения кредита вернул в банк $\frac{3}{4}$ от всей суммы, которую он должен банку к этому времени, а еще через год в счет полного погашения кредита он внес в банк сумму на 21% превышающую величину полученного кредита. Каков процент годовых по кредиту в данном банке?

7.4.20. [МПГУ] После двух последовательных повышений зарплата увеличилась в $1\frac{7}{8}$ раза. На сколько процентов повысилась зарплата в первый раз, если второе повышение по количеству процентов было вдвое больше, чем первое?

7.4.21. [ГФА] В течение года завод дважды увеличивал выпуск продукции на одно и то же число процентов. Найти это число, если известно, что в начале года завод выпускал ежемесячно 600 изделий, а в конце года стал выпускать ежемесячно 726 изделий.

7.4.22. [МЭСИ] Цена товара снижена на 40%, а зарплата дважды увеличивалась на 20%. На сколько процентов больше можно купить товара после снижения цен и повышения зарплаты?

7.4.23. [ГФА] За килограмм одного продукта и 10 кг другого заплачено 2 рубля. Если при сезонном изменении цен первый продукт подорожает на 15%, а второй подешевеет на 25%, то за такое же количество этих продуктов будет заплачено 1 рубль 82 копейки. Сколько стоит 1 кг каждого продукта?

7.4.24. [МГАП] Завод изготавливает некоторые детали, среди которых 5% составляют бракованные. При проверке ОТК отбраковала 6% деталей. Сколько процентов качественных изделий были признаны ОТК бракованными, если 2% всех бракованных изделий ОТК признало качественными?

7.4.25. [МГАП] За наблюдаемый период на 90% всех дней приходилась ясная погода. Гидрометцентр в тот же период предсказывал верную погоду в 74 случаях из 100, причем в 80% всех случаев, когда на день приходилась ясная погода, предсказания Гидрометцентра сбывались. Какую долю среди пасмурных дней составляют те, в которых Гидрометцентр предсказал правильную погоду?

7.4.26. [МГУК] Фирма продала 3 партии автомобилей. Во второй партии автомобиль стоил на 50% дороже, чем в первой партии, но продать удалось на 3 автомобиля меньше, так что выручка от продажи соответственно увеличилась всего на 20%. В третьей партии автомобиль стоил на 1 млн рублей дешевле по сравнению с первой партией, и продано было на 20% автомобилей больше, чем в первой партии. При этом выручка уменьшилась на 10%. Определить число автомобилей и цену автомобиля в первой партии.

7.4.27. [МАДИ] В магазин привезли сахар и сахарный песок в 63 мешках, всего 4,8 т, причем мешков с сахарным песком было на 25% больше, чем с сахаром. Масса каждого мешка с сахаром составила $\frac{3}{4}$ массы мешка с сахарным песком. Сколько привезли килограммов сахара и сахарного песка?

7.4.28. [МГАП] Антикварный магазин, купив два предмета за 225 руб., продал их, получив 40% прибыли. Что стоил магазину каждый предмет, если на первом прибыли получено 25%, а на другом — 50%?

7.4.29. [МПУ] Спустя год после того, как некоторая сумма внесена на сберегательную книжку, вклад за счет процентов увеличился на 20 рублей 16 копеек. Добавив еще 79 рублей 84 копейки, вкладчик оставил свой вклад в сберегательной кассе еще на 1 год. По истечении этого периода общая сумма на сберегательной книжке стала равна 628 рублей 16 копеек. Какой процент годовых выплачивался сберегательной кассой, если первоначальный взнос должен был быть не менее 5 рублей?

7.4.30. [МГУ, эк. ф-т] В банк помещен вклад в размере 3900 тыс. руб. под 50% годовых. В конце каждого из первых четырех лет хранения после вычисления процентов вкладчик дополнительно вносил на счет одну и ту же фиксированную сумму. К концу пятого года после начала начисления процентов оказалось, что размер вклада увеличился по сравнению с первоначальным на 725%. Какую сумму вкладчик ежегодно добавлял к вкладу?

5. Задачи, связанные с цифровой записью чисел

7.5.1. [МГАПБ] Найти двузначное число, если известно, что при делении этого числа на сумму его цифр в частном получится 4 и в остатке 3; если же из искомого числа вычесть удвоенную сумму его цифр, то получится 25.

7.5.2. [РЭА] Если двузначное число разделить на сумму его цифр, то получится в частном 6 и в остатке 2. Если же это число разделить на произведение его цифр, то получится в частном 5 и в остатке 2. Найти это число.

7.5.3. [МИФИ] Четырехзначное натуральное число A оканчивается цифрой 1. Двузначное число, образованное цифрами в разряде тысяч и сотен, цифра десятков и цифра единиц числа A представляют три последовательных члена арифметической прогрессии. Из всех чисел A , удовлетворяющих указанным условиям, найдите то, у которого разность между цифрой десятков и цифрой сотен имеет наименьшее возможное значение.

7.5.4. [ГФА] Сумма цифр двузначного числа A равна 14. Если к этому числу прибавить 46, то получится число, произведение цифр которого равно 6. Найдите число A .

7.5.5. [ГФА; НижГУ] Запись шестизначного числа начинается цифрой 2. Если цифру перенести в первого места на последнее, сохранив порядок остальных пяти цифр, то вновь полученное число будет втрое больше первоначального. Найти первоначальное число.

7.5.6. [СПбГУ] Определить год рождения одного из основоположников науки нового времени, если известно, что сумма цифр его года рождения равна 21, а если к году рождения прибавить 5355, то получится число, написанное теми же цифрами, но в обратном порядке.

7.5.7. [МАСИ] Если двузначное число разделить на сумму его цифр, то в частном получится 3 и в остатке 7. Если затем взять сумму квадратов цифр этого числа и вычесть из нее произведение тех же цифр, то получится первоначальное число. Найти это число.

7.5.8. [ТГТУ] Известно, что сумма двух чисел равна 1244. Если в конце обозначения первого числа приписать цифру 3, а в конце обозначения второго числа отбросить цифру 2, то образуются два равных числа. Найти большее из этих чисел.

7.5.9. [ТГТУ] Сумма двух трехзначных чисел, написанных одинаковыми цифрами, но в обратном порядке, равна 1252. Найти наибольшее из этих чисел, если сумма цифр каждого из них равна 14, а сумма квадратов цифр равна 84.

7.5.10. [ГАУ] Сумма цифр трехзначного числа равна 11, а сумма квадратов цифр этого числа равна 45. Если от искомого числа отнять 198, то получается число, записанное теми же цифрами в обратном порядке. Найти это число.

7.5.11. [МГУ, ИСАА] При перемножении двух натуральных чисел, разность которых равна 7, была допущена ошибка: цифра сотен в произведении увеличена на 4. При делении полученного (неверного) произведения на меньший сомножитель получилось в частном 52 и в остатке 26. Найти множители.

7.5.12. [МГУ, физ. ф-т] Сумма квадратов цифр некоторого двузначного числа на 1 больше утроенного произведения этих цифр. После деления этого двузначного числа на сумму его цифр в частном получается 7 и в остатке 6. Найти это двузначное число.

6. Разные задачи

7.6.1. [МЭСИ] Для экскурсии нужно собрать деньги. Если каждый экскурсант внесет по 75 коп., то на расходы не хватит 4,4 руб., если каждый внесет по 80 коп., то останется 4,4 руб. Сколько человек принимает участие в экскурсии?

7.6.2. [СПБААП] Найти число, которое превышало бы свой квадрат на максимальное значение.

7.6.3. [МГАП] Среди решений неравенства $\sqrt{x-5} + \sqrt{\pi} \geq 0$ найти наименьшее число x такое, что и при уменьшении его на 50% и при увеличении его на 100% значения косинуса двух полученных величин совпадают.

7.6.4. [МГАП] На множестве решений неравенства $3 \leq x(4-x)$ найти такое число x , что при увеличении его на 200% значение функции $y = \sin x$ возрастает на 100%.

7.6.5. [МГУЛ] Найдите число, 30% которого равны сумме наибольшего общего делителя и наименьшего общего кратного чисел 60, 48, 45.

7.6.6. [МГУ, ИСАА] Биржа запланировала провести торги в июле и августе. Если объем торгов в июле оставить на запланированном уровне, а план на август превысить в 3 раза, то суммарный объем торгов, проводимых в течение этих двух месяцев, возрастет в 2 раза. Найти отношение объемов торгов, запланированных на июль и на август, и выяснить, во сколько раз надо увеличить план на июль, оставляя неизменным план на август, чтобы суммарный объем торгов, проводимых за эти два месяца, вырос в 3 раза.

7.6.7. [МГУ, ИСАА] Суммарный доход двух предприятий возрастет втрое, если доход первого предприятия останется неизменным, а доход второго увеличится в 4 раза. Найти отношение первоначальных доходов этих предприятий и выяснить, во сколько раз надо увеличить доход первого предприятия, оставляя первоначальным доход второго, чтобы их суммарный доход возрос в 4 раза.

7.6.8. [МГГУ] За 4 карандаша и 3 тетради заплатили 70 копеек, а за 2 карандаша и 1 тетрадь заплатили 28 копеек. Сколько стоит одна тетрадь и один карандаш?

7.6.9. [МИИ] Группу школьников нужно рассадить в столовой. За стол можно усадить 3 человека. Если сажать за стол по 2 девочки, то окажется 3 стола, где сидят одни мальчики, а если сажать за стол по 2 мальчика, то будет 2 стола с одними девочками. Сколько было девочек в группе?

7.6.10. [ВА им. Дзержинского] Поезд, следующий из пункта А в пункт В, делает в пути некоторое количество остановок. На первой остановке в поезд садятся 5 пассажиров, а на каждой следующей — на 3 пассажира больше, чем на предыдущей. На каждой остановке 30 пассажиров выходят. Сколько было остановок, если из пункта А выехало 1978, а в пункт В прибыло 2048 пассажиров?

7.6.11. [МГУ, ф-т почвовед.] Шофер грузовика, занятого на строительстве, при постоянной продолжительности рабочего дня перевозит грузы трех типов: щебень, песок и кирпич, соответственно по-разному расходуя горючее. В первый день половину рабочего времени он возил щебень, а половину — песок; во второй день $\frac{1}{7}$ времени он возил щебень, $\frac{4}{7}$ времени — песок и $\frac{2}{7}$ времени — кирпич; в третий день $\frac{1}{4}$ времени — щебень, $\frac{3}{8}$ времени — песок и столько же — кирпич. На сколько процентов израсходует шофер дневной норматив горючего, возя целый день щебень, если в первый день он израсходовал его на 95%, во второй — на $101\frac{3}{7}\%$, а в третий — на 101,25%?

7.6.12. [МГУ, геолог. ф-т] В первый год разработки месторождения было добыто 400 тыс. т нефти. В течение ряда последующих лет объем добычи увеличивался ежегодно на 50%, а затем в течение 9 лет не менялся. Общий объем добытой нефти составил 35 млн 650 тыс. т. Сколько всего лет разрабатывалось месторождение?

7.6.13. [ГАУ] Колхозный сад разбит на несколько участков. На каждом участке работает одинаковое число колхозников. Известно, что число колхозников, находящихся на одном участке, превышает число участков на 14. Когда еще 15 человек пришли на первый участок, а с остальных

участков ушло по 15 человек, число колхозников на первом участке стало равным числу колхозников, оставшихся на всех остальных участках. Сколько колхозников было первоначально на каждом участке?

7.6.14. [МПУ] Два сосуда с раствором соли поставлены для выпаривания. Ежедневные выпариваемые порции соли постоянны для каждого сосуда. Из первого сосуда получено 48 кг соли, а из второго, стоявшего на 6 дней меньше, — 27 кг. Если бы первый сосуд стоял столько же дней, сколько второй, а второй — столько, сколько первый, то из обоих растворов получилось бы одинаковое количество соли. Сколько дней стоял каждый раствор?

7.6.15. [МГУ, биолог. ф-т] Саша и Сережа дважды обменивались марками, причем каждый раз $\frac{1}{7}$ количества марок, имевшихся (на момент обмена) у Саши, обменивалась на половину количества марок, имевшихся у Сережи. Сколько марок было у Саши и сколько у Сережи до первого обмена, если после первого обмена у Саши было 945 марок, а после второго обмена у Сережи — 220?

7.6.16. [ГАУ] В двух автоколоннах, по 28 автомобилей в каждой, было 11 «Жигулей», остальные — «Москвичи». Сколько «Москвичей» было в каждой автоколонне, если известно, что в первой автоколонне на каждую машину «Жигули» приходилось в два раза больше «Москвичей», чем во второй?

7.6.17. [ГАУ] Два стрелка сделали по 30 выстрелов каждый; при этом было 44 попадания, остальные — промахи. Сколько раз попал каждый, если известно, что у первого стрелка на каждый промах приходилось в 2 раза больше попаданий, чем у второго?

7.6.18. [МЭСИ] Знаменатель несократимой дроби на 2 больше числителя. Если у дроби, обратной данной, уменьшить числитель на 3, и вычесть из полученной дроби данную дробь, то получится $\frac{1}{15}$. Найти знаменатель данной дроби.

7.6.19. [МТУСИ] Найти два числа, если их среднее арифметическое на 16 меньше большего из этих чисел, а среднее геометрическое на 8 больше меньшего из них.

Группа Б

7. Смешанные задачи на движение, работу, процентные соотношения и прочее

7.7.1. [МПУ] Средняя скорость победителя автомобильных гонок оказалась на 20 км/ч выше средней скорости автомобиля, занявшего последнее место. Если бы последний участник преодолевал каждый километр

на 1 секунду быстрее, то он сократил бы разрыв от времени победителя вдвое. Найти скорость победителя.

7.7.2. [СПбГУ] Велосипедист едет по шоссе. Через каждые 4,5 км его обгоняет рейсовый автобус, а каждые 9 минут мимо него проезжает встречный автобус. С какой скоростью едет велосипедист, если известно, что интервал движения автобусов (в двух направлениях) равен 12 минутам?

7.7.3. [СПбГУ] Пешеход идет по обочине дороги со скоростью 5 км/ч. Каждые 27 минут его обгоняет рейсовый автобус, а каждые 1,8 км мимо него проезжает встречный автобус. Найдите интервал движения автобусов, если известно, что он одинаков в обоих направлениях.

7.7.4. [МЭСИ] Смешав по 2 см^3 трех веществ, получили 16 г смеси. Известно, что 4 г второго из этих веществ заполняют объем на $\frac{1}{2}\text{ см}^3$ больший, чем 4 г третьего вещества. Найти плотность третьего вещества, если известно, что масса второго вещества в смеси вдвое больше массы первого вещества.

7.7.5. [МТУСИ] Если некоторое двузначное число разделить на произведение его цифр, то в частном получится 3, а в остатке 9. Если же к сумме квадратов цифр этого числа прибавить произведение его цифр, то получится искомое число. Найти это число.

7.7.6. [МГАП] Курс рубля по отношению к доллару падает на $28\frac{4}{7}\%$ в квартал. Что выгоднее: а) сделать валютный вклад на год с начислением 60% годовых или б) конвертировать доллары в рубли и сделать рублевый вклад с начислением 510% годовых?

7.7.7. [МГАП] Курс доллара по отношению к рублю ежемесячно растет на 25%, а курс рубля по отношению к немецкой марке падает на 20% ежемесячно. Как изменяется курс доллара по отношению к немецкой марке? Выгодно ли вкладчику сделать рублевый вклад в банк с ежеквартальным начислением 94% от суммы вклада (по сравнению с конвертацией в доллары)?

7.7.8. [МГАП] Курс рубля в течение двух месяцев уменьшался на одно и то же, не превышающее 22, число процентов. В начале первого месяца господин К. имел некоторую сумму (в долларах), которую он тогда же конвертировал в рубли. Двое других господ, имея каждый рублевые суммы в 6,25 раза больше, чем та, которую получил господин К. от совершенной им валютной операции, конвертировали их в доллары: один — в конце первого месяца, а другой — в конце второго. При этом у одного из них долларов оказалось больше ровно на столько, сколько господин К. имел в начале первого месяца. На сколько процентов за два месяца вырос курс доллара?

7.7.9. [МИФИ] Имеются два сосуда с раствором щелочи разных концентраций (по объему). Первый сосуд содержит 4 л раствора, второй — 6 л раствора. Если их слить вместе, то получится раствор, содержащий 35% щелочи. Если же слить вместе по 3 л из каждого сосуда, то получится раствор, содержащий $a\%$ щелочи. Сколько литров щелочи содержит второй сосуд? Какие значения может принимать величина a ?

7.7.10. [ВШЭ] Сколько соленой воды, имеющей концентрацию соли по массе, равную $q\%$, надо добавить к 90 кг соленой воды, имеющей концентрацию соли по массе, равную 15%, чтобы концентрация соли по массе составила $p\%$. Исследовать решение при различных значениях q и p . Считать, что : 1) $p \neq q$, $p \neq 0$; 2) в 100 г пресной воды при температуре 20°C можно растворить не более 35 г соли; 3) температура поддерживается постоянной и равна 20°C .

7.7.11. [СПбГУ] Частоты x, y генов a, b соответственно преобразуются в результате одного тура отбора в новые частоты

$$x' = \frac{x(kx + y)}{kx^2 + 2xy + ky^2}, \quad y' = \frac{y(x + ky)}{kx^2 + 2xy + ky^2}$$

генов a, b следующего поколения. Определить первоначальные частоты, если известно, что коэффициент приспособленности $k = \frac{1}{2}$, а в следующем поколении на каждые 40 генов a приходится 33 гена b .

7.7.12. [ГФА] Пешеход, велосипедист и мотоциклист движутся по шоссе в одну сторону с постоянными скоростями. В тот момент, когда пешеход и велосипедист находились в одной точке, мотоциклист был на расстоянии 6 км позади них. В тот момент, когда мотоциклист догнал велосипедиста, пешеход отставал от них на 3 км. На сколько километров велосипедист обогнал пешехода в тот момент, когда пешехода настиг мотоциклист?

7.7.13. [ГФА] Пешеход, велосипедист и мотоциклист движутся по шоссе в одну сторону с постоянными скоростями. В тот момент, когда велосипедист и мотоциклист находились в одной точке, пешеход был на расстоянии 10 км впереди них. В тот момент, когда мотоциклист догнал пешехода, велосипедист отставал от них на 5 км. На сколько километров мотоциклист будет обгонять пешехода в тот момент, когда пешехода настигнет велосипедист?

7.7.14. [ГАУ] Из пункта A по одному шоссе выезжают одновременно два автомобиля, а через час вслед за ними выезжает третий. Еще через час расстояние между третьим и первым автомобилями уменьшилось в полтора раза, а между третьим и вторым — в два раза. Во сколько раз скорость первого автомобиля больше скорости второго? (Известно, что третий автомобиль не обогнал первых двух.)

7.7.15. [СПбГУ] Предприниматель положил в коммерческий банк некоторую сумму денег под фиксированный процент годового дохода (более 60%). За первые два года сумма вклада возросла на 300 тыс. руб., а к концу третьего года составила 800 тыс. руб. Определите сумму исходного вклада.

7.7.16. [СПбГУ] Гражданин положил в банк определенную сумму денег под постоянный месячный процент, рассчитывая получить за год доход 900 тыс. руб. Через полгода ему пришлось снять со счета 400 тыс. руб. Какова была величина исходного вклада, если в конце года сумма на счете составила 2 млн руб.?

8. Работа с неизвестными в системе

7.8.1. [РЭА] Три комбайна типа *A* и пять комбайнов типа *B* убрали поле за 25 часов. За один час 5 комбайнов типа *A* и 3 комбайна типа *B* убирают $\frac{17}{375}$ этого поля. За сколько часов уборут поле 6 комбайнов типа *A* и 15 комбайнов типа *B*?

7.8.2. [ОИАЭ] Каждому из трех экскаваторов для того, чтобы вырыть котлован, требуется определенное время, причем третий экскаватор вырыл бы котлован на 1 ч 36 мин быстрее второго. Работая вместе, они выполняют работу за 1 час. Если первый экскаватор проработает 1 час, а затем третий еще 1,6 часа, то они вместе откопают весь котлован. За какое время может вырыть весь котлован каждый из экскаваторов, работая самостоятельно?

7.8.3. [МГУ, ВМиК] Из города *B* в город *A* вылетел самолет. Спустя некоторое время из *A* в *B* вылетел вертолет. Скорости самолета и вертолета на всем пути постоянные, и они летят по одной трассе. Самолет до встречи с вертолетом находился в полете 6 часов, а вертолет до встречи летел 3 часа. Самолет прибыл в *A* в 13 ч 30 мин, а вертолет прибыл в *B* в 20 ч 30 мин. Найти время вылета самолета из города *B*.

7.8.4. [ГАУ] Торговая фирма получила две партии некоторого товара. Если продавать весь товар по цене 800 рублей за килограмм, то выручка от продажи будет на 15% ниже выручки, которую фирма получила бы, продав первую партию по названной цене, а вторую — по цене, превышающей ее на 25%. Какую часть (по массе) составляет первая партия товара в общем количестве товара этих двух партий?

7.8.5. [МАИ] Имеется сплав, состоящий из никеля, меди и марганца. Масса никеля составляет 40% массы меди и марганца, а масса меди составляет 60% массы никеля и марганца. Каково отношение массы марганца к сумме масс никеля и меди?

7.8.6. [МГОПУ] Найти три числа, из которых второе больше первого настолько, насколько третье больше второго, если известно, что произведение двух меньших чисел равно 85, а произведение двух больших чисел равно 115.

7.8.7. [МЭСИ] Трава на всем лугу растет одинаково густо и быстро. Известно, что 70 коров поели бы ее за 24 дня, а 30 коров — за 60 дней. Сколько коров поели бы всю траву за 96 дней? (Предполагается, что коровы поедают траву равномерно.)

7.8.8. [ГФА] Три каменщика (разной квалификации) выложили кирпичную стену, причем первый проработал 6 часов, второй — 4 часа и третий — 7 часов. Если бы первый каменщик работал 4 часа, второй — 2 часа, а третий — 5 часов, то было бы выполнено $\frac{2}{3}$ всей работы. За сколько часов каменщики закончили бы кладку, если бы они работали одно и то же время?

7.8.9. [МГАП] В экзаменационной комиссии 5 преподавателей. 1-ый, 2-ой и 4-ый преподаватели могут проверить работы за 20 часов. 2-ой, 3-ий и 5-ый — за 15 часов. Если в проверке участвуют все, кроме 2-ого, то на проверку требуется всего 10 часов. Во сколько раз быстрее будет выполнена проверка работ всей комиссией по сравнению с проверкой работ только 2-ым преподавателем?

7.8.10. [МЭСИ] В бассейн проведены 4 трубы. Через первые 2 трубы вода втекает в бассейн, через 2 другие вытекает. Если работают все 4 трубы, то бассейн наполняется за 2,5 часа; если работают 1-ая, 2-ая и 3-я — бассейн заполняется за 1,5 часа; если работают 1-ая, 3-я и 4-ая, то бассейн заполняется за 15 часов. За сколько часов заполнится бассейн, если будут работать только 1-ая и 3-я трубы?

7.8.11. [МГАП] Шестеро фермеров совместно владеют некоторыми пахотными землями. Все шестеро, исключая пятого, в состоянии обработать земли за 6 дней. Если бы они работали четвером без 1-ого и 3-его, то все земли были бы обработаны за 10 дней. Поскольку 2-ой, 4-ый и 6-ой были заняты на другой работе, то земли были обработаны оставшимися за 12 дней. Какой процент всех земель был бы обработан 1-ым и 3-им фермерами за 4 дня?

7.8.12. [МГАП] В отстойник может поступать по трем каналам вода, которая испаряется с некоторой постоянной скоростью, не зависящей от количества воды в отстойнике. При отсутствии испарения отстойник мог бы быть заполнен водой, поступающей по всем трем каналам, а 2 недели. При введении в строй отстойника были задействованы только первые два канала. При этом через 6 недель его емкость была заполнена полностью. После этого вода поступала только по 3-ему каналу и через

12 недель количество воды в отстойнике уменьшилось вдвое. Насколько должен быть заполнен отстойник, чтобы за 4 дня при перекрытых каналах вся вода испарилась?

7.8.13. [МГУ, геолог. ф-т] 4 бригады разрабатывали месторождение горючих сланцев в течение трех лет, работая с постоянной для каждой бригады производительностью. На втором году в течение 4 месяцев работа не производилась, а все остальное время работала только одна из бригад. Отношение времен работы первой, второй, третьей и четвертой бригад и количества выработанной продукции соответственно равны:

в первый год $4 : 1 : 2 : 5$ и 10 млн т

во второй год $2 : 3 : 2 : 1$ и 7 млн т

в третий год $5 : 2 : 1 : 4$ и 14 млн т.

Сколько млн т сланцев выработали бы за 4 месяца четыре бригады, работая все вместе?

7.8.14. [МГУ, геолог. ф-т] 4 бригады разрабатывали месторождение железной руды в течение трех лет, работая с постоянной для каждой бригады производительностью. По одному месяцу на первом и третьем году работа не велась, а все остальное время работала только одна из бригад. Отношения времен работ первой, второй, третьей и четвертой бригад и количества выработанной продукции соответственно равны:

в первый год $3 : 2 : 4 : 2$ и 10 млн т

во второй год $4 : 2 : 5 : 1$ и 9 млн т

в третий год $4 : 3 : 3 : 1$ и 8 млн т. Сколько железной руды выработали бы за 7 месяцев четыре бригады, работая все вместе?

7.8.15. [ГФА] На складе имеется некоторое число бочек двух образцов общей емкостью 7000 л. Если бы все бочки были первого образца, то суммарная емкость всех бочек увеличилась бы на 1000 л. Если бы все бочки были второго образца, то суммарная емкость уменьшилась бы на 4000 л. Вычислить суммарную емкость бочек каждого образца в отдельности.

7.8.16. [МАИ] Расстояние между двумя городами A и B пассажирский поезд проходит на 4 часа быстрее товарного. Если бы каждый поезд шел со своей скоростью то время, которое тратит на путь от A до B другой поезд, то пассажирский поезд прошел бы на 280 км больше, чем товарный. Если бы скорость каждого поезда была увеличена на 10 км/ч, то пассажирский поезд прошел бы расстояние AB на 2 ч 24 мин быстрее, чем товарный. Найти расстояние от A до B .

7.8.17. [СПбГУ] Гражданин положил в сберегательный банк некоторую сумму денег под фиксированный процент годового дохода. За первые два года сумма вклада возросла на 60 тыс. руб., а за третий год — еще на 49 тыс. руб. Какова была первоначальная сумма вклада?

7.8.18. [ГАУ] Из пункта A в пункт B против течения выехала моторная лодка. В пути сломался мотор, и пока его 20 минут чинили, лодку снесло вниз по реке. Определить, насколько позднее приплыла лодка в пункт B , если известно, что обычно путь из A в B лодка проходит в полтора раза дольше, чем путь из B в A .

9. Использование неравенств

7.9.1. [ТыГУ] Турист, поднимаясь в гору, в первый час достиг высоты 800 м, а каждый следующий час поднимался на высоту на 25 м меньшую, чем в предыдущий. За сколько часов он достигнет высоты в 5700 м?

7.9.2. [МИФИ] Из точек A и B , расстояние между которыми равно 1 м, по прямой начинают одновременно двигаться два тела. Первое тело начинает движение с постоянной скоростью из точки A по направлению к точке B , а второе — в том же направлении с начальной скоростью 16 м/с и с некоторым постоянным ускорением. Известно, что через 1 с после начала движения второе тело находилось от точки A на расстоянии, не большем, чем 15 м, а еще через 1 с — не меньшем, чем 25 м. Определите скорость первого тела, если через 3 с после начала движения расстояние между телами составляло 2 м.

7.9.3. [МГАП] Курс доллара в течение двух месяцев увеличивается на одно и то же число процентов ежемесячно, но не более, чем в 1,5 раза. За сумму, вырученную от продажи в начале первого месяца одного доллара, к концу второго месяца можно было купить на 9 центов меньше, чем в конце первого месяца. На сколько процентов уменьшился курс рубля за два месяца?

7.9.4. [МГАП] В течение двух месяцев цены увеличивались на одно и то же число процентов, но не более, чем в 3 раза за два месяца. На сколько процентов уменьшилась покупательная способность рубля за два месяца, если на сумму, которую платили в начале первого месяца за 1000 бутылок «Херши», в конце второго месяца можно было купить на 240 бутылок меньше, чем в конце первого месяца?

7.9.5. [МИФИ] От пристани A вниз по течению реки отправилась моторная лодка. Одновременно от пристани B отправился катер. Через некоторое время они встретились. В момент их встречи из B отплыл второй катер и в некоторый момент времени встретился с моторной лодкой. Расстояние между пунктами первой и второй встреч равно $\frac{35}{144}AB$. Скорость моторной лодки, катеров и течения реки постоянны, причем собственная скорость моторной лодки вдвое меньше собственной скорости каждого из катеров. Какую часть расстояния AB проплыла моторная лодка к моменту встречи со вторым катером? Известно, что в момент встречи с лодкой первый катер преодолел более половины расстояния AB .

7.9.6. [МАТИ] Двое рабочих выполнили работу менее чем за 4 часа. Если бы первый выполнял ее в одиночку, он сделал бы работу на 6 часов быстрее, чем один только второй рабочий. Какие значения может принимать время выполнения работы первым из рабочих, работающим отдельно?

7.9.7. [МАТИ] Две машинистки, работая одновременно, могут перепечатать рукопись не менее, чем за 2 часа. Если же будет работать только первая машинистка, то ей потребуется на перепечатку рукописи на 3 часа меньше, чем работающей в одиночку второй машинистке. Какие значения может принимать время перепечатки рукописи второй машинисткой, работающей самостоятельно?

7.9.8. [МГУ, геолог. ф-т] Поезд, идущий с постоянной скоростью из пункта A в пункт B , был задержан у семафора на 16 мин. Расстояние от семафора до пункта B равно 80 км. При каких значениях первоначальной скорости поезд прибудет в пункт B не позже запланированного срока, если после задержки он увеличил скорость на 10 км/ч.

7.9.9. [ЛГПИ; МЭСИ] Какие значения может принимать скорость точки, движущейся равномерно по прямой, если известно, что при увеличении скорости на 3 м/с эта точка проходит расстояние в 630 м скорее, причем не менее, чем на 1 секунду, и не более, чем на 4 мин 40 с.

7.9.10. [МГУ, филолог. ф-т; КГТУ] Двум бригадам общей численностью 18 человек было поручено организовать в течение 3 суток непрерывное дежурство по одному человеку. Первые двое суток дежурили члены первой бригады, распределив между собой это время поровну. Известно, что во второй бригаде 3 девушки, а остальные — юноши, причем девушки дежурили по 1 часу, а все юноши распределили между собой остаток дежурства поровну. При подсчете оказалось, что сумма продолжительностей дежурств каждого юноши второй бригады и любого члена первой бригады меньше 9 ч. Сколько человек в каждой бригаде?

7.9.11. [МГУ, геолог. ф-т] Для приготовления смеси из двух жидкостей A и B были взяты два сосуда емкостью по 15 л каждый, в которых находилось всего 15 л жидкости A . Затем первый сосуд доверху долили жидкостью B и было произведено перемешивание. После этого второй сосуд дополнили доверху смесью из первого сосуда. Затем из второго сосуда отлили в первый 6 л получившейся смеси. После этого в первом сосуде оказалось жидкости A на 1 л больше, чем во втором. Сколько литров жидкости A было первоначально во втором сосуде?

7.9.12. [МГУ, геолог. ф-т] Из пункта A в пункт B можно доехать тремя маршрутами: или через п. C , или через п. D , или напрямую, минуя промежуточные пункты. Известны расстояния $AB = 80$ км, $AC = 40$ км, $AD = 30$ км, $CB = 60$ км, $DB = 100$ км. Известно, что пункты A и

B , A и C , A и D связывают грунтовые дороги, а пункты C и B , D и B — шоссейные дороги. Скорость на шоссе на 40 км/ч больше, чем на грунтовой дороге. Какой маршрут следует выбрать, чтобы скорейшим образом добраться из п. A в п. B , если скорость на грунтовой дороге более 15 км/ч , но не превышает 30 км/ч ?

7.9.13. [МГУ, геолог. ф-т] Бассейны объемами 1200 м^3 , 1400 м^3 и 1600 м^3 можно наполнить: первый — одной первой трубой, второй — сначала 800 м^3 первой трубой, затем 600 м^3 второй трубой, третий — сначала 700 м^3 первой трубой, а затем 900 м^3 второй трубой. Производительность первой трубы на $400 \text{ м}^3/\text{час}$ меньше, чем второй трубы. Какой из бассейнов наполняется быстрее, если производительность второй трубы не менее $700 \text{ м}^3/\text{час}$, но не менее $1100 \text{ м}^3/\text{час}$?

7.9.14. [МЭСИ] Знаменатель положительной несократимой дроби больше квадрата ее числителя на единицу. Если к числителю и знаменателю прибавить по 5 , то значение дроби будет больше $\frac{1}{2}$, если от числителя и знаменателя отнять по 2 , то значение дроби будет больше $\frac{1}{10}$. Найти числитель дроби.

7.9.15. [МТУСИ] В зале расставлены стулья в 13 рядов, причем на последний ряд не хватило нескольких стульев. Потом их переставили в 27 рядов, при этом в каждом ряду поставили на 7 стульев меньше, чем при первоначальной расстановке, и на последний ряд не хватило 3 стульев. Сколько всего было стульев?

7.9.16. [МГУ, геолог. ф-т] Двое рабочих изготовили по 60 одинаковых деталей. Первые 30 деталей каждый из них делал с постоянной производительностью, которая у второго рабочего была на 20% выше. Затем первый рабочий стал делать больше на 2 детали в час, а второй — на 3 детали в час. Первый рабочий затратил на выполнение всего задания не менее 5 часов 30 минут, а второй — не более 4 часов 30 минут. Сколько деталей в час делал второй рабочий при выполнении первой половины задания?

10. Задачи с целочисленными переменными

7.10.1. [МГУ, эк. ф-т] Две бригады землекопов вырыли по одинаковому котловану. Вторая бригада работала на полчаса больше первой. Если бы в первой бригаде было на 5 человек больше, то она могла бы закончить работу на 2 ч раньше. Определить число землекопов в каждой бригаде, если производительность у них одинакова.

7.10.2. [МГУ, мех.-мат.] Мастер делает за 1 ч целое число деталей, большее 5 , а ученик — на 2 детали меньше. Один мастер выполняет заказ за

целое число часов, а 2 ученика — на 1 ч быстрее. Из какого количества деталей состоит заказ?

7.10.3. [МГУ, эк. ф-т] Линию, связывающую города А и Б, обслуживают не более восьми самолетов трех типов. Каждый самолет первого, второго и третьего типов может принять на борт соответственно 230, 110 и 40 пассажиров, а также 27, 12 и 5 контейнеров. Все самолеты линии могут принять на борт одновременно 760 пассажиров и 88 контейнеров. Найти число действующих на линии самолетов.

7.10.4. [МГУ, геолог. ф-т] Трое мальчиков хотели вместе купить две одинаковые игрушки. Сложив все имеющиеся у них деньги, дети не могли купить даже одну игрушку. Если бы у первого мальчика было вдвое больше денег, то им на покупку игрушек не хватило бы 34 копеек. Когда третьему мальчику добавили денег в размере в два раза больше, чем у него было, то после покупки игрушек у детей оставалось 6 копеек. Сколько стоили игрушки, если первоначально у второго мальчика было на 9 копеек больше, чем у первого?

7.10.5. [ГАУ] На празднике каждому ребенку было подарено по одинаковому количеству игрушек. Число игрушек, подаренных каждому ребенку, было на 9 меньше общего числа детей, присутствовавших на празднике. Если бы на празднике было 9 детей и каждому ребенку дали бы на одну игрушку больше, чем раньше, то прежнего количества игрушек не хватило бы. Сколько игрушек было подарено, если известно, что число детей, присутствовавших на празднике, было нечетно?

7.10.6. [МИЭМ] За 5 лет со дня основания отдела число научных сотрудников увеличилось в 7 раз, а число лаборантов — в 10 раз, при этом общее число работников отдела осталось меньше 45. Еще через 5 лет число научных сотрудников увеличилось в 2 раза, а число лаборантов сократилось в 2 раза и общее число работников стало больше 42. Сколько научных сотрудников и лаборантов было в отделе при его основании, если научных сотрудников было меньше, чем лаборантов?

7.10.7. [ГАУ] Производительность первого автомобильного завода не превышает 950 машин в сутки. Производительность второго автомобильного завода первоначально составляла ровно 95% от производительности первого завода. После ввода дополнительной линии второй завод увеличил производство машин в сутки ровно на 23% от числа машин, производимых на первом заводе, и стал выпускать их более 1000 штук. Сколько автомобилей за сутки выпускал каждый завод до реконструкции второго завода? Предполагается, что каждый завод в сутки выпускает целое количество машин.

7.10.8. [МГУ, эк. ф-т] Груз вначале погрузили в вагоны вместимостью по 80 т, но один вагон оказался загруженным не полностью. Тогда весь

груз переложили в вагоны вместимостью по 60 т, однако понадобилось на 8 вагонов больше и при этом все равно один вагон остался не полностью загруженным. Наконец, груз переложили в вагоны вместимостью по 50 т, однако понадобилось еще на 5 вагонов больше, при этом все такие вагоны были загружены полностью. Сколько тонн груза было?

7.10.9. [ГАУ; МГУ, филолог. ф-т] В двух бригадах более 27 человек. Число членов первой бригады более чем в 2 раза превышает число членов второй бригады, уменьшенное на 12. Число членов второй бригады более чем в 9 раз превышает число членов первой бригады, уменьшенное на 10. Сколько человек в каждой бригаде?

7.10.10. [МГУ, филолог. ф-т] В двух ящиках находится более 29 одинаковых деталей. Число деталей в первом ящике, уменьшенное на 2, более чем в 3 раза превышает число деталей во втором ящике. Утроенное число деталей в первом ящике превышает удвоенное число деталей во втором ящике, но менее, чем на 60. Сколько деталей в каждом ящике?

7.10.11. [МГУ, эк. ф-т] В учебном корпусе на каждом этаже находится одинаковое количество аудиторий. Всего в корпусе 96 аудиторий, и площадь каждой из них равна 46 м^2 . При строительстве корпуса суммарные затраты на земляные, отделочные работы и оборудование аудиторий не превысили 252720 рублей, причем на отделочные работы было израсходовано по 2760 рублей на каждый этаж постройки, на оборудование аудиторий — по 2000 рублей на каждую аудиторию, и на земляные работы на отведенном под строительство участке земли — по 14 рублей на 1 м^2 земельного участка. Известно, что площадь участка земли не превосходит 2250 м^2 , а общая площадь всех аудиторий одного этажа в 5 раз меньше площади земельного участка. Сколько этажей в корпусе?

11. Вопросы делимости целых чисел

7.11.1. [МГУ, ВМиК] Число двухкомнатных квартир в доме в 4 раза больше числа однокомнатных, а число трехкомнатных квартир кратно числу однокомнатных. Если число трехкомнатных увеличить в 5 раз, то их станет на 22 больше, чем двухкомнатных. Сколько всего квартир в доме, если известно, что их не меньше 100?

7.11.2. [МГУ, эк. ф-т] На факультет от школьников подано на 600 заявлений больше, чем от производственников. Девушек среди школьников в 5 раз больше, чем девушек среди производственников, а юношей среди школьников больше, чем юношей среди производственников, в n раз, причем $6 \leq n \leq 12$ (n — целое число). Определить общее количество заявлений, если среди производственников юношей на 20 больше, чем девушек.

7.11.3. [МГУ, ф-т почвовед.] Рота солдат прибыла на парад в полном составе прямоугольным строем по 24 человека в ряд. По прибытии оказалось, что не все солдаты могут участвовать в параде. Оставшийся для парада состав роты перестроили так, что число рядов стало на 2 меньше прежнего, а число солдат в каждом ряду стало на 26 больше числа новых рядов. Известно, что если бы все солдаты участвовали в параде, то роту можно было бы выстроить так, чтобы число солдат в каждом ряду равнялось числу рядов. Сколько солдат было в роте?

7.11.4. [ГФА] Число научно-технических книг в библиотеке равно $\frac{11}{13}$ от числа художественных. При переезде библиотеке книги погрузили в два вагона. В первый вагон погрузили $\frac{1}{15}$ часть научно-технических книг и $\frac{18}{19}$ частей художественных. Во второй вагон погрузили $\frac{1}{19}$ часть художественных и $\frac{14}{15}$ научно-технических. Сколько книг каждого вида было в библиотеке, если в первом вагоне оказалось более 10000 книг, а во втором — менее 10000 книг?

7.11.5. [МГУ, псих. ф-т] В первой коробке находилось некоторое количество красных шаров, а во второй — синих, причем число красных шаров составляло $\frac{15}{19}$ от числа синих шаров. Когда из коробок удалили $\frac{3}{7}$ красных шаров и $\frac{2}{5}$ синих, то в первой коробке осталось менее 1000 шаров, а во второй — более 1000. Сколько шаров было первоначально в каждой коробке?

7.11.6. [МГУ, филолог. ф-т] Пусть m и n — натуральные числа, причем $\frac{m}{n}$ — правильная несократимая дробь. На какие натуральные числа можно сократить дробь $\frac{3n - m}{5n + 2m}$, если известно, что она сократима?

7.11.7. [МГУ, псих. ф-т] Абитуриенты сдавали экзамены в течение трех дней в одних и тех же аудиториях. Число экзаменовавшихся в каждый день абитуриентов в каждой аудитории было равным числу аудиторий. Если бы экзамены проводились в другом корпусе, то их можно было бы провести за 2 дня, используя каждый день одни и те же аудитории, причем каждый день в каждой аудитории абитуриентов удалось бы рассадить по рядам так, что число рядов, а также число людей в ряду было бы равным числу используемых аудиторий. Найти минимальное возможное число абитуриентов, которое могло бы быть проэкзаменовано при этих условиях.

7.11.8. [МГУ, псих. ф-т] Собранные на бахче арбузы уложили в одинаковые контейнеры, положив в каждый контейнер одинаковое число арбузов. Когда третья часть всех контейнеров погрузили в автомобили,

то число погруженных контейнеров оказалось равным числу арбузов в одном контейнере. Пятая часть всех собранных арбузов была продана магазином в течение нескольких дней, причем каждый день продавалось одно и то же число арбузов, равное квадрату числа дней продажи. Какое минимальное количество арбузов могло быть собрано?

12. Наибольшие и наименьшие значения

7.12.1. [ГАУ] На собрании акционеров было решено увеличить прибыль предприятия за счет расширения ассортимента продукции. Экономический анализ показал, что 1) дополнительные доходы, приходящиеся на каждый новый вид продукции, окажутся равными 75 млн руб. в год; 2) дополнительные расходы при освоении одного нового вида продукции составят 13 млн руб. в год, а освоение каждого последующего вида потребует на 7 млн руб. в год больше расходов, чем освоение предыдущего. Найти значение максимального возможного прироста прибыли.

7.12.2. [МГУ, псих. ф-т] Две бригады трактористов одновременно начали пахать 2 участка земли, причем участок второй бригады вдвое больше участка первой. Во второй бригаде было на 10 трактористов больше, чем в первой. Когда первая бригада еще работала, вторая уже вспахала свой участок. Какое наибольшее число трактористов могло быть в первой бригаде, если все трактористы работали с одинаковой скоростью?

7.12.3. [МЭСИ] Два тела начинают одновременно двигаться равномерно по прямым Ox и Oy , пересекающимся под прямым углом. Первое тело движется со скоростью 3 км/ч по прямой Ox от точки A к точке O , находящейся на расстоянии 2 км от точки A . Второе тело движется со скоростью 4 км/ч по прямой Oy от точки B к точке O , находящейся на расстоянии 3 км от точки B . Найти наименьшее расстояние (в км) между этими телами во время движения.

7.12.4. [СГУ] От пристани оторвалась баржа и поплыла вниз по течению, скорость которого равна v км/ч. Когда баржа проплыла 3 км, от пристани вдогонку за ней отплыл катер, скорость которого в стоячей воде равна 9 км/ч. Катер догнал баржу и отбуксировал ее назад на пристань со скоростью 4 км/ч. а) Через сколько времени баржа была возвращена на пристань? б) При какой скорости v это время было бы наименьшим?

7.12.5. [СПбГУ] Трем бригадам поручена некоторая работа. Известно, что 1-ая и 2-ая бригады, работая вместе, могут выполнить ее за 55 дней. Известно также, что 3-я бригада затратила бы на эту же работу на 11 дней больше, чем 2-ая. Найдите наименьший возможный срок, за который выполняют эту работу три бригады, работая вместе.

7.12.6. [СПбГУ] Вода в резервуар поступает по трем трубам. Если открыты первые две из них, то этот резервуар наполнится за 45 часов. Известно также, что через третью трубу он наполнится за 9 часов быстрее, чем через вторую. Найдите наименьшее возможное время, за которое наполнится резервуар, если открыты все три трубы.

7.12.7. [МГУ, ИСАА] На счет, который вкладчик имел в начале первого квартала, начисляется в конце этого квартала r_1 процентов, а на тот счет, который вкладчик имел в начале второго квартала, начисляется в конце этого квартала r_2 процентов, причем $r_1 + r_2 = 150$. Вкладчик положил на счет в начале первого квартала некоторую сумму и снял в конце того же квартала половину этой суммы. При каком значении r_1 счет вкладчика в конце второго квартала окажется максимально возможным?

7.12.8. [МАДИ] Одна и та же резина на передних колесах автомобиля выходит из строя через 24000 км, а на задних — через 36000 км. Каково максимальное расстояние, которое автомобиль может пройти на этой резине, если передние и задние колеса можно менять местами?

7.12.9. [МЭСИ] Стоимость эксплуатации катера, плывущего со скоростью v км/ч составляет $(90 + 0,4v^2)$ рублей в час. С какой скоростью должен плыть катер, чтобы стоимость 1 км пути была наименьшей?

7.12.10. [МЭСИ] Пункты A и B расположены на прямолинейной магистрали в 9 км друг от друга. Из пункта A в направлении пункта B выходит автомашина, двигающаяся равномерно со скоростью 40 км/ч. Одновременно из пункта B в том же направлении с постоянным ускорением 32 км/ч² выходит мотоцикл. Найти наибольшее расстояние между автомашиной и мотоциклом в течение первых двух часов движения.

13. Логические трудности в задачах

7.13.1. [МГУ, мех.-мат.] Два поезда выехали одновременно в одном направлении из городов A и B , расположенных на расстоянии 120 км друг от друга, и одновременно прибыли на станцию C . Если бы один из них уменьшил свою скорость на 12 км/ч, а другой — на 9 км/ч, то они также прибыли бы одновременно на станцию C , но на 2 ч позже. Найти скорость поездов.

7.13.2. [МПГУ] Из пункта A в пункт B вышел пешеход и выехал велосипедист, а из B в A выехал верховой. Все трое отправились в путь одновременно. Через 2 ч велосипедист и верховой встретились на расстоянии 3 км от середины AB , а еще через 48 мин встретились пешеход и верховой. Найдите скорость каждого и расстояние AB , если известно, что пешеход движется вдвое медленнее велосипедиста.

7.13.3. [МГТУ] По плану одной бригаде нужно изготовить на 600 изделий больше, чем другой за то же время. Чтобы каждая бригада выполнила свой план на 2 дня раньше, в первую бригаду добавили 4 человека, а во вторую — 3. Сколько рабочих было в каждой бригаде во время работы, если каждый из них изготовлял в среднем по 15 изделий в день?

7.13.4. [УрГУ] На рынке 1 кг апельсинов и 3 кг грейпфрутов вместе стоят столько же, сколько 4 кг мандаринов, а по 1 кг самого дорогого и самого дешевого из этих продуктов да еще 1 кг грейпфрутов и 2 кг мандаринов — столько же, сколько 6 кг апельсинов. Сколько стоит 1 кг каждого из этих фруктов, если 1 кг самого дорогого из них стоит на 1 рубль больше, чем 1 кг самого дешевого?

7.13.5. [МГУ, эк. ф-т] Из пункта A в пункт B вышел пешеход. Не позже чем через 40 мин вслед за ним вышел второй. Известно, что в пункт B один из них пришел раньше другого не менее, чем на 1 час. Если бы пешеходы вышли одновременно, то они бы пришли в пункт B с интервалом не более чем в 20 мин. Определить, сколько времени требуется каждому пешеходу на путь от A до B , если скорость одного из них в 1,5 раза больше скорости другого.

7.13.6. [МГУ, эк. ф-т] Из пункта A в пункт B вышел пешеход. Не позже, чем через 1 ч 20 мин вслед за ним вышел второй. В пункт B сначала пришел один из пешеходов, а другой достиг B не раньше, чем через 2 ч после этого. Если бы пешеходы вышли одновременно, то они прибыли бы в пункт B с интервалом не более, чем в 40 мин. Определить, сколько времени требуется каждому пешеходу на путь от A до B , если скорость одного из них в 2 раза больше скорости другого.

7.13.7. [МГУ, мех.-мат.] Два бегуна стартовали раздельно в одной точке стадиона в беге на 25 кругов, причем второй начал движение, когда первый прошел полкруга. Один из зрителей вышел со стадиона, когда бегуны были рядом. Когда через 13 мин он вернулся, бегуны снова были рядом. Если бы первый бегун после третьего круга увеличил скорость в 2 раза, а второй бегун после десятого круга — в 3 раза, то оба бегуна финишировали бы одновременно. Определить, с какой разницей во времени финишировали бегуны, если закончивший бег вторым пробегал за минуту менее круга.

Группа В

14. Разные задачи

7.14.1. [МЭСИ] Три брата, возраст которых образует геометрическую прогрессию, делят между собой некую сумму денег пропорционально своему возрасту. Если бы они сделали это через 3 года, когда самый

младший окажется вдвое моложе самого старшего, то младший получил бы на 105, а средний на 15 рублей больше, чем сейчас. Сколько лет старшему брату?

7.14.2. [МГУ, мех.-мат.] Путь из села в город идет сначала по грунтовой дороге, а затем по шоссе. Из села в город в 7 ч утра выехал автомобилист и одновременно с ним из города в село выехал мотоциклист. Мотоциклист двигался по шоссе быстрее, чем по грунтовой дороге в $\frac{5}{3}$ раза, а автомобилист — в $\frac{3}{2}$ раза (движение обоих по шоссе и по грунтовой дороге равномерное). Они встретились в 9 ч 15 мин; автомобилист приехал в город в 11 ч, а мотоциклист приехал в село в 12 ч 15 мин. Определить, сможет ли автомобилист приехать в город до 11 ч 15 мин, если весь путь из села в город он будет ехать с первоначальной скоростью.

7.14.3. [МФТИ] Автомобили «Рено» и «Крайслер» движутся по кольцевой дороге, $\frac{1}{4}$ часть которой проходит по городу. Скорость «Рено» в городе равна $2v$, а за пределами города равна $\frac{9v}{4}$. Скорость «Крайслера» в городе равна v , а за пределами города равна $3v$. Автомобили одновременно въезжают в город. Через какое время один из них совершит обгон другого, если длина городского участка кольцевой дороги равна S ?

7.14.4. [МГУ, геолог. ф-т] Четыре цеха изготавливают детали прессованием. В двух из них установлены прессы нового типа, а в двух — старого. Всего прессов каждого типа имеется не менее 5. Количество прессов во всех цехах одинаково. Изготовление 400 деталей на новом прессе занимает на 3 ч меньше времени, чем 420 деталей — на старом. На новых прессах изготовили по 200 деталей, а на старых — по 300. Если сложить время работы всех прессов, то окажется, что за получившееся суммарное время цех, оборудованный тремя новыми и двумя старыми прессами, работающими одновременно, может изготовить 17640 деталей. Найти производительность каждого пресса.

7.14.5. [МГУ, эк. ф-т] В 6 часов утра из пункта A в пункт B по течению реки отправились лодка и катер. Лодка прибыла в пункт B в 16 часов того же дня. Катер, дойдя до пункта B , сразу повернул и на своем пути из B в A встретил лодку не позднее 14 часов, а прибыл в пункт A не ранее 22 часов того же дня. Найти время прибытия катера в пункт B , если его собственная скорость (скорость в стоячей воде) вдвое больше собственной скорости лодки.

7.14.6. [ВШЭ] На базе имелось 3 вида наборов флажков: белых, красных и синих (в набор каждого вида входят флажки одного цвета). Спортивный лагерь купил для игры «Зарница» по одному набору белых и красных флажков и 4 набора синих (из расчета по одному флажку на

каждого ребенка). При этом оказалось, что общее количество флажков больше, чем количество детей, на 2. Если бы было куплено 4 набора белых и 1 набор синих флажков, то 55 детям флажков бы не досталось. Если купить 4 набора красных флажков и 1 синих, то общее количество флажков будет на 39 меньше числа детей. Сколько детей было в лагере, если купив по 3 набора флажков каждого цвета, лагерь не обеспечил бы всех детей флажками?

7.14.7. [МГУ, геолог. ф-т] По расписанию автобус должен проходить путь AD , состоящий из отрезков AB , BC , CD длиной 5, 1, 4 км соответственно, за 1 ч. При этом, выезжая из пункта A в 10 ч, он проходит пункт B в 10 ч 10 мин, пункт C — в 10 ч 34 мин. С какой постоянной скоростью v должен двигаться автобус, чтобы время, за которое автобус проходит половину пути от A до D (со скоростью v), сложенное с суммой абсолютных величин отклонений от расписания при прохождении пунктов B и D , превышало абсолютную величину отклонения от расписания при прохождении пункта C не более, чем на 28 мин?

7.14.8. [МГУ, геолог. ф-т] Автобус проходит путь AE , состоящий из участков AB , BC , CD , DE длиной 10, 5, 5, 6 км соответственно. При этом согласно расписанию, выезжая из пункта A в 9 ч, он проходит пункт B в $9\frac{1}{5}$ ч, пункт C — в $9\frac{3}{8}$ ч, пункт D — в $9\frac{2}{3}$ ч. С какой постоянной скоростью v должен двигаться автобус, чтобы сумма абсолютных величин отклонений от расписания прохождения пунктов B , C , D и времени движения автобуса от A до E при скорости v не превосходила 51,7 мин?

7.14.9. [МГУ, геолог. ф-т] Согласно расписанию катер проходит по реке, скорость течения которой 5 км/ч, путь из A в D длиной 15 км за 1 час. При этом, выходя из пункта A в 12 ч, он прибывает в пункты B и C , отстоящие от A на расстояние 11 км и 13 км соответственно, в 12 ч 20 мин и в 12 ч 40 мин. Известно, что если бы катер двигался из A в D без остановок с постоянной скоростью v (относительно воды), то сумма абсолютных величин отклонений от расписания прибытия в пункты B , C , D не превышала бы уменьшенного на полчаса времени, необходимого катеру для прохождения 5 км со скоростью v в стоячей воде. Какой из пунктов находится выше по течению: A или D ?

7.14.10. [МГУ, геолог. ф-т] Согласно расписанию пароход проходит по реке, скорость течения которой 6 км/ч, путь из A в D длиной 18 км, за 1 ч. При этом, выходя из пункта A в 10 ч, он прибывает в пункты B и C , отстоящие от A на расстоянии 14 и 17 км соответственно, в 10 ч 12 мин и в 10 ч 18 мин. Известно, что если бы пароход двигался из A в D без остановок с постоянной скоростью v (относительно воды), то сумма абсолютных величин отклонений от расписания прибытия в пункты B , C и D не превышала бы уменьшенного на полчаса времени, необходимого

пароходу для прохождения 6 км со скоростью v в стоячей воде. Какой из пунктов находится выше по течению: A или D ?

7.14.11. [ГФА; МЭСИ] Имеются 3 сплава. Первый сплав содержит 30% никеля и 70% меди; второй — 10% меди и 90% марганца; третий — 15% никеля, 25% меди и 60% марганца. Из них необходимо приготовить новый сплав, содержащий 40% марганца. Какое наименьшее и какое наибольшее процентное содержание меди может быть в этом новом сплаве?

7.14.12. [МГУ, хим. ф-т] Даны три сплава. Состав первого сплава: 60% алюминия и 40% хрома. Состав второго сплава: 10% хрома и 90% титана. Состав третьего сплава: 20% алюминия, 50% хрома и 30% титана. Из них нужно приготовить новый сплав, содержащий 45% титана. Какие значения может принимать процентное содержание хрома в этом новом сплаве?

7.14.13. [ГФА] Имеется три сплава. Первый сплав содержит 70% олова и 30% свинца, второй — 80% олова и 20% цинка, третий — 50% олова, 10% свинца и 40% цинка. Из них необходимо приготовить сплав, содержащий 15% свинца. Какое наибольшее и какое наименьшее процентное содержание олова может быть в этом сплаве?

7.14.14. [МИЭТ] Турист идет из пункта A , находящегося на шоссе, в пункт B , расположенный в 8 км от шоссе. Расстояние от A до B равно 17 км. В каком месте туристу следует свернуть с шоссе, чтобы в кратчайшее время прийти в пункт B , если скорость туриста по шоссе 5 км/ч, а по бездорожью 3 км/ч?

7.14.15. [МГУ, эк. ф-т] Предприятие производит детские велосипеды и является убыточным. Известно, что при изготовлении m велосипедов в месяц расходы предприятия на выпуск одного велосипеда составляют не менее $\frac{168000}{m} + 36 - \left| 12 - \frac{72000}{m} \right|$ тыс. руб., а цена реализации каждого велосипеда при этом не превосходит $72 - \frac{3}{1000}m$ тыс. руб. Определить ежемесячный объем производства, при котором ежемесячные убытки могут быть снижены до наименьшего из возможных в данных условиях уровня. Вариант полной остановки производства исключен.

7.14.16. [МГУ, эк. ф-т] Предприятие производит телевизоры и является прибыльным. Известно, что при изготовлении n телевизоров в месяц расходы предприятия на выпуск одного телевизора составляют не менее $\frac{40500}{n} + 270 - \left| 90 - \frac{40500}{n} \right|$ тыс. руб., а цена реализации каждого телевизора при этом не превосходит $540 - \frac{3}{10}n$ тыс. руб. Определить ежемесячный объем производства, при котором может быть получена наибольшая из возможных в данных условиях ежемесячная прибыль.

7.14.17. [МЭСИ] Когда пароходы были еще несовершенно, считалось, что количество расхода в час топлива пропорционально кубу скорости парохода. При скорости 15 км/ч тратили 1,5 т угля в час по цене 18 рублей за тонну, а другие расходы составляли 16 рублей в час. Найти в рублях наименьшую стоимость прохождения пути в 2000 км.

7.14.18. [МГУ, эк. ф-т] Из строительных деталей двух видов можно собрать 3 типа домов. Для сборки 12-квартирного дома необходимо 70 деталей первого и 100 деталей второго вида. Для сборки 16-квартирного дома требуется 110 и 150, а для дома на 21 квартиру нужно 150 и 200 деталей первого и второго вида, соответственно. Всего имеется 900 деталей первого и 1300 деталей второго вида. Сколько и каких домов нужно собрать, чтобы общее число квартир в них было наибольшим?

7.14.19. [МГУ, мех.-мат.] В двух различных емкостях содержались смеси воды и песка, причем в первой емкости было 1000 кг смеси, а во второй — 1960 кг. В обе емкости добавили воды. Причем процентное содержание песка в смесях уменьшилось в k раз в первой емкости и в n раз во второй. О числах k и n известно только, что $k \cdot n = 9 - k$. Найти наименьшее количество воды, которое могло быть долито в обе емкости вместе.

7.14.20. [МГУ, эк. ф-т] В магазине продаются красные и синие карандаши. Красный карандаш стоит 17 копеек, синий карандаш — 13 копеек. На покупку карандашей можно затратить не более 4 рублей. При покупке число синих карандашей не должно отличаться от числа красных карандашей более чем на 5. Необходимо купить максимально возможное суммарное количество красных и синих карандашей, при этом красных карандашей нужно купить как можно меньше. Сколько красных и сколько синих карандашей можно купить при указанных условиях?

7.14.21. [ГФА] Группа студентов сдавала экзамен по математике. Число студентов, сдавших экзамен, оказалось в интервале от 96,8% до 97,6%. Каково наименьшее возможное число студентов в такой группе?

7.14.22. [МГУ, геогр. ф-т] При подведении итогов соревнования вычислено, что процент числа членов бригады, перевыполнивших план, заключен в пределах от 92,5% до 93,5%. Определить минимально возможное число членов такой бригады.

7.14.23. [ГФА] Процент учеников некоторого класса, не повысивших во втором полугодии успеваемость, заключен в пределах от 96,9% до 97,1%. Определить минимально возможное число учеников в таком классе.

7.14.24. [МГУ, филолог. ф-т] В коробке находятся 13 красных и 17 белых шаров. Разрешается проводить в любом порядке и в любом количестве следующие операции:

а) увеличить на 2 число красных шаров и одновременно уменьшить на 1 число белых шаров;

б) увеличить на 1 число красных шаров и одновременно увеличить на 2 число белых шаров;

в) уменьшить на 2 число красных шаров и одновременно увеличить на 1 число белых;

г) уменьшить на 1 число красных шаров и одновременно уменьшить на 2 число белых.

Можно ли, совершая такие действия, добиться того, чтобы в ящике оказалось 37 красных и 43 белых шара? Ответ обосновать.

7.14.25. [МГУ, псих. ф-т] Найти все натуральные трехзначные числа, каждое из которых обладает следующими двумя свойствами:

- первая цифра числа в 3 раза меньше последней его цифры;
- сумма самого числа с числом, получающимся из него перестановкой второй и третьей цифр, делится на 8 без остатка.

7.14.26. [МГУ, псих. ф-т] Найти все натуральные трехзначные числа, каждое из которых обладает следующими двумя свойствами:

- первая цифра в 3 раза меньше суммы двух других его цифр;
- разность между самим числом и числом, получающимся из него перестановкой двух последних его цифр, неотрицательна и делится на 81 без остатка.

7.14.27. [МГУ, эк. ф-т] Строительный отряд состоит из 32 бойцов, каждый из которых владеет одной или двумя строительными специальностями: каменщик, бетонщик, плотник. Бойцов, владеющих профессией плотника, в отряде в 2 раза больше, чем бойцов, владеющих профессией бетонщика, и в n раз меньше, чем бойцов, владеющих профессией каменщика, причем $3 \leq n \leq 20$ (n — целое число). Сколько бойцов в отряде владеет только одной профессией, если число бойцов, владеющих двумя профессиями, на 2 больше, чем число бойцов, владеющих профессией плотника?

7.14.28. [МГУ, эк. ф-т; ГФА] Две бригады землекопов вырыли по одинаковому котловану. Вторая бригада работала на полчаса больше первой. Если бы в первой бригаде было на 5 человек больше, то она могла бы закончить работу на 2 часа раньше. Определить число землекопов в каждой бригаде, если производительность у всех одинакова.

7.14.29. [МГУ, псих. ф-т] Найти все тройки целых чисел u , v , w , для которых выполняется условие $3(u-3)^2 + 6v^2 + 2w^2 + 3v^2 \cdot w^2 = 33$.

7.14.30. [МГУ, филолог. ф-т] Через некоторое время после начала работы первая бригада собрала на 2 автомобиля больше, чем вторая. Затем вторая бригада увеличила производительность труда в 1,1 раза и, собрав на втором этапе работы целое число автомобилей n , догнала первую, работавшую все время с постоянной производительностью. Найти наименьшее возможное целое число n .

7.14.31. [ГФА] В вазе лежат конфеты двух сортов, причем число конфет первого сорта более, чем на 20 штук, превышает число конфет второго сорта. Одна конфета первого сорта весит 2 г, а конфета второго сорта — 3 г. Из вазы взяли 15 конфет одного сорта, вес которых составил $\frac{1}{5}$ часть от веса всех конфет, лежавших в вазе. Затем было взято еще 20 конфет другого сорта; их вес оказался равным весу оставшихся в вазе конфет. Сколько конфет каждого сорта лежало первоначально в вазе?

7.14.32. [МГУ, эк. ф-т] На прямой дороге расположены последовательно пункты A , B , C , D . Расстояние от пункта A до пунктов B , C и D находятся в отношении $1 : 2 : 4$. В направлении от A к D по дороге через равные промежутки времени с одной и той же скоростью едут автобусы. Из A в D вышли в разное время 3 пешехода и пошли по дороге с одной и той же скоростью. Первого пешехода после выхода из пункта A и до прихода в пункт B обогнали 3 автобуса. Второго пешехода после выхода из пункта A и до прихода в пункт C обогнали 4 автобуса. Известно, что когда он выходил из пункта A , через пункт A не проезжал очередной автобус. Третий пешеход вышел из A и пришел в D , когда через эти пункты проезжали очередные автобусы. Сколько автобусов обогнали третьего пешехода в пути между A и D ?

7.14.33. [ГФА] Два брата продали стадо овец, выручив за каждую овцу столько рублей, сколько было в стаде овец. Желая разделить выручку поровну, они поступили следующим образом: каждый брат, начиная со старшего, брал из общей суммы по 10 рублей. После того, как в очередной раз старший брат взял 10 рублей, остаток от выручки оказался меньше 10 рублей. Желая его компенсировать, старший брат отдал младшему свой нож. Во сколько рублей был оценен этот нож? (Все суммы денег — целое количество рублей.)

7.14.34. [МГУ, ВМиК] На заводе было несколько одинаковых прессов, штампующих детали, и завод выпускал 6480 деталей в день. После реконструкции все прессы заменили на более производительные, но также одинаковые, а их количество увеличилось на 3. Завод стал выпускать в день 11200 деталей. Сколько прессов было первоначально?

7.14.35. [ГФА] Автобаза выделила автобусы для перевозки детей в два пионерских лагеря. Часть этих автобусов перевезла детей в один лагерь, а другая часть, в которой было на 4 автобуса больше, — во второй. В первом пионерлагере было 195 пионеров, а во втором — 255. Известно, что для любых двух автобусов, везших детей в один пионерский лагерь, количество перевозимых детей отличалось не более, чем на 1, а наибольшая разница в количестве перевезенных детей в двух автобусах для разных лагерей равна 5. Сколько было автобусов?

7.14.36. [МГУ, эк. ф-т] Фабрика получила заказ на изготовление 6000 деталей типа P и 2000 деталей типа Q . Каждый из 214 рабочих фабрики затрачивает на изготовление 5 деталей типа P время, за которое он мог бы изготовить 3 детали типа Q . Каким образом следует разделить рабочих фабрики на 2 бригады, чтобы выполнить заказ за наименьшее время, при условии, что обе бригады приступают к работе одновременно и каждая из бригад будет занята изготовлением деталей только одного типа?

7.14.37. [МГУ, эк. ф-т] Сорок девять колхозников, работающих с одинаковой производительностью, были разбиты на две бригады, каждая из которых собрала одинаковое количество картофеля. Первая бригада закончила работу на 1 час позже второй. Обе бригады работали с перерывами на отдых, причем вторая бригада отдыхала не менее $\frac{8}{9}$ часа и не более $\frac{8}{6}$ часа. Если бы обе бригады работали без перерывов, то первая бригада могла бы собрать картофеля в $\frac{7}{4}$ раза больше, а вторая — в $\frac{5}{3}$ раза больше. Сколько колхозников в каждой бригаде?

7.14.38. [МГУ, ВМиК] Из пункта A в пункт B по железной дороге нужно перевезти 20 больших и 250 малых контейнеров. Один вагон вмещает 30 малых контейнеров, вес каждого из которых 2 тонны. Большой контейнер занимает место 9 малых и весит 30 тонн. Грузоподъемность вагона 80 т. Найти минимальное число вагонов, достаточное для перевозки всех контейнеров.

8. Прогрессии

Основные сведения и формулы

1. *Арифметической прогрессией* с разностью d называется последовательность чисел (конечная или бесконечная), каждый член a_{n+1} которой равен предыдущему — a_n , сложенному с d , т. е. $a_{n+1} = a_n + d$, $n = 1, 2, \dots$. Тогда $a_n = a_1 + d(n - 1)$.

Сумма $S_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ первых n членов арифметической прогрессии находится по формулам: $S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \frac{2a_1 + d(n - 1)}{2} \cdot n$.

При решении задач на арифметическую прогрессию полезно записать все данные из условия, выразив их через a_1 , d и (при необходимости) n .

Если три числа a , b , c являются последовательными членами арифметической прогрессии, то выполняется равенство: $a + c = 2b$.

2. *Геометрической прогрессией* со знаменателем $q \neq 0$ называется последовательность чисел (конечная или бесконечная), каждый член b_{n+1} которой равен предыдущему — b_n , умноженному на q , т. е. $b_{n+1} = b_n \cdot q$, $n = 1, 2, \dots$. Тогда $b_n = b_1 \cdot q^{n-1}$.

Сумма $S_n = b_1 + b_2 + \dots + b_n$ первых n членов геометрической прогрессии при $q \neq 1$ находится по формуле $S_n = \frac{b_1(1 - q^n)}{1 - q}$. Если же $q = 1$, то $S_n = b_1 \cdot n$. При $q \in (-1; 1)$ сумма $S = b_1 + b_2 + \dots + b_n + \dots$ всех членов геометрической прогрессии находится по формуле: $S = \frac{b_1}{1 - q}$.

При решении задач на геометрическую прогрессию полезно записать все данные из условия, выразив их через b_1 , q и (при необходимости) n .

Если три числа a , b , c являются последовательными членами геометрической прогрессии, то выполняется равенство: $ac = b^2$.

Группа А

1. Арифметическая прогрессия

8.1.1. [МВДИУ] Второй и четвертый члены арифметической прогрессии равны 6 и 16 соответственно. Найти пятый член прогрессии.

8.1.2. [ГФА] Найти сумму двенадцати первых членов арифметической прогрессии, если известно, что ее второй член равен 8, а десятый — сорока.

8.1.3. [МГУ, геолог. ф-т] Четвертый член арифметической прогрессии равен 16, а сумма седьмого и десятого 5. Найдите сумму первых восемнадцати членов прогрессии.

8.1.4. [МГУ, физ. ф-т] Найти первый член и разность арифметической прогрессии, если известно, что пятый и девятый члены дают в сумме 40, а сумма седьмого и тринадцатого членов равна 58.

8.1.5. [ВАХЗ] Сумма четвертого и шестого членов арифметической прогрессии равна 14. Найти сумму первых девяти членов прогрессии.

8.1.6. [МГУ, ВМиК] Найти сумму первых двадцати членов арифметической прогрессии, если известно, что сумма третьего, седьмого, четырнадцатого и восемнадцатого членов этой прогрессии равна 10.

8.1.7. [МАИ] Сумма второго, третьего и четвертого членов убывающей арифметической прогрессии в три раза больше квадрата разности этой прогрессии. Сумма третьего и шестого ее членов равна двум. Найдите сумму первых шести членов этой прогрессии.

8.1.8. [МИСиС] Найдите сумму девяти первых членов арифметической прогрессии, если разность между седьмым и третьим членами равна 8, произведение второго и седьмого членов равно 75, причем известно, что все члены прогрессии положительны.

8.1.9. [РЗИТЛП] В арифметической прогрессии член a_9 в 3 раза больше члена a_3 , а при делении a_7 на a_3 получается частное 2 и остаток 1. Найти сумму первых десяти членов прогрессии.

8.1.10. [РГАЗУ] Найти сумму всех трехзначных натуральных чисел, кратных трем.

8.1.11. [РГГУ] Найти сумму всех трехзначных чисел, которые при делении на 11 дают в остатке 9.

8.1.12. [МПУ] При свободном падении тело проходит в первую секунду 4,9 м, а в каждую следующую секунду на 9,8 м больше, чем в предыдущую. Сколько времени будет падать тело с высоты 4410 м?

8.1.13. [МГАЛП] В арифметической прогрессии 20 членов. Сумма членов, стоящих на четных местах, равна 250, а на нечетных — 220. Найти десятый член прогрессии.

8.1.14. [МАМИ] Сумма третьего и седьмого членов арифметической прогрессии равна 24, а их произведение равно 128. Найти разность прогрессии.

2. Геометрическая прогрессия

8.2.1. [РЭА] S_n — сумма первых n членов геометрической прогрессии. Найти знаменатель прогрессии, если при любом n выполняется равенство: $\log_3 \left(\frac{S_n}{2} + 1 \right) = n$.

8.2.2. [МГУ, псих. ф-т] Сумма первых пяти членов геометрической прогрессии на $\frac{3}{2}$ больше, чем сумма ее первых трех членов. Пятый член прогрессии равен ее третьему члену, умноженному на 4. Найти четвертый член прогрессии, если известно, что ее знаменатель положителен.

8.2.3. [МГУ, геогр. ф-т] Произведение первого и пятого членов геометрической прогрессии равно 12. Частное от деления второго члена на четвертый равно 3. Найти второй член прогрессии.

8.2.4. [БГАРФ] Определить три положительных числа, которые образуют геометрическую прогрессию, если их сумма равна 21, а сумма обратных величин равна $\frac{7}{12}$.

8.2.5. [МГТУГА] Найти геометрическую прогрессию, если сумма первых трех членов равна 7, а их произведение равно 8.

8.2.6. [МГАХМ] Сумма первых трех членов геометрической прогрессии равна 12, а сумма первых шести членов равна -84 . Найти третий член прогрессии.

8.2.7. [МЭИ] Частное от деления 4-го члена геометрической прогрессии на ее первый член равно 64, третий член прогрессии равен 8. Найти 1-й член прогрессии.

8.2.8. [МАИ] Найдите знаменатель возрастающей геометрической прогрессии, если разность пятого и первого членов прогрессии в пять раз больше разности третьего и первого ее членов.

8.2.9. [ВГУ] В геометрической прогрессии сумма первых трех членов равна 9, а сумма первых шести членов равна -63 . Найдите сумму первых десяти членов этой прогрессии.

8.2.10. [МТУСИ] В геометрической прогрессии первый член равен 1, а сумма первых пяти членов в восемь раз превосходит сумму обратных величин этих же членов. Найдите знаменатель прогрессии.

8.2.11. [МАДИ] В геометрической прогрессии сумма первого и пятого членов равна 51, а сумма второго и шестого членов равна 102. Сколько членов этой прогрессии нужно взять, чтобы их сумма была равна 3069?

8.2.12. [МЭИ] Сумма первого, удвоенного второго и утроенного четвертого членов геометрической прогрессии равна 2; ее первый член, знаменатель и второй член образуют арифметическую прогрессию. Найдите знаменатель и первый член геометрической прогрессии.

8.2.13. [МГГУ] Поместить между числами 7 и 56 два числа, которые образовывали бы вместе с данными числами геометрическую прогрессию.

8.2.14. [ГАНГ] Произведение восемнадцатого и двадцать третьего членов геометрической прогрессии равно 1,9. Найти произведение двенадцатого и двадцать девятого членов этой прогрессии.

8.2.15. [МГАХМ] Найти третий член геометрической прогрессии, если ее знаменатель равен 3, а сумма первых четырех членов равна -40 .

3. Арифметическая и геометрическая прогрессии

8.3.1. [МТУСИ] Три числа x , y , z образуют в указанном порядке геометрическую прогрессию, а числа x , $2y$, $3z$ образуют в указанном порядке арифметическую прогрессию. Найти знаменатель геометрической прогрессии, отличный от единицы.

8.3.2. [МЭСИ] Три числа, сумма которых равна 78, образуют возрастающую геометрическую прогрессию. Их можно рассматривать также как первый, третий и девятый члены арифметической прогрессии. Найти большее число.

8.3.3. [МГСУ] Три числа, третьим из которых является 12, составляют геометрическую прогрессию. Если вместо 12 взять 9, то получившиеся числа составляют арифметическую прогрессию. Найти исходные числа.

8.3.4. [СПбГУ] Три числа являются первым, вторым и третьим членами арифметической прогрессии и, соответственно, первым, третьим и вторым членами геометрической прогрессии. Найдите эти числа, если известно, что сумма квадрата первого из них, удвоенного второго и утроенного третьего равна $\frac{3}{4}$.

8.3.5. [МИЭМ] Найти арифметическую прогрессию, если известно, что сумма первых десяти членов равна 300, а первый, второй и пятый члены прогрессии, кроме того, образуют геометрическую прогрессию.

8.3.6. [МГСУ] Сумма трех чисел, составляющих возрастающую геометрическую прогрессию, равна 65. Если от 1-го числа отнять 1, второе оставить без изменений, а от третьего отнять 19, то получатся числа, составляющие арифметическую прогрессию. Найти первоначальные три числа.

8.3.7. [ОмГТУ] 5 различных чисел являются последовательными членами арифметической прогрессии. Если удалить ее 2-й и 3-й члены, то три оставшиеся числа являются последовательными членами геометрической прогрессии. Найти ее знаменатель.

Группа Б

4. Арифметическая прогрессия

8.4.1. [ВХЗ] Решить уравнение, в котором x — натуральное число:

$$\frac{x-1}{x^2} + \frac{x-2}{x^2} + \frac{x-3}{x^2} + \dots + \frac{1}{x^2} = \frac{7}{15}.$$

8.4.2. [МИЭТ] При каких значениях α числа $2 \cos \frac{\pi}{6}$, $4 \sin \alpha$, $6 \sin(\pi - \alpha)$ являются последовательными членами арифметической прогрессии?

8.4.3. [МПУ] Даны три последовательных члена арифметической прогрессии $\sin x$, $\sin 2x$, $\sin 3x$. Найти x .

8.4.4. [СПбГУ] Корни уравнения $x^3 - 6x^2 + 3x + a = 0$ при некотором a образуют арифметическую прогрессию. Найдите эту прогрессию.

8.4.5. [СПбГТУ] Найдите сумму первых 50 совпадающих членов двух арифметических прогрессий 2; 7; 12;... и 3; 10; 17;...

5. Геометрическая прогрессия

8.5.1. [МАДИ] В геометрической прогрессии сумма первого и пятого членов равна 51, а сумма второго и шестого членов равна 102. Сколько членов этой прогрессии нужно взять, чтобы их сумма была равна 3069?

8.5.2. [МГУ, ИСАА] Найти x , если известно, что числа -1 , $x + 2$, $\sin(\arcsin x)$, взятые в указанном порядке, образуют геометрическую прогрессию.

8.5.3. [МГАПБ] Найти отношение третьего члена убывающей геометрической прогрессии к ее пятнадцатому члену, если сумма двенадцати членов этой прогрессии, начиная с тринадцатого, составляет 40% суммы ее первых двенадцати членов.

8.5.4. [МТУСИ] Найти три числа, образующие геометрическую прогрессию, зная, что сумма их равна 62, а сумма их квадратов равна 2604.

8.5.5. [МИСиС] Сумма первых трех членов убывающей геометрической прогрессии равна 14, а сумма их квадратов равна 84. Найдите первый член прогрессии.

8.5.6. [МАИ] Три числа a , b , c являются последовательными членами геометрической прогрессии. Найдите

$$\frac{\log_b 3(\log_{a^2} c - \log_c \sqrt{a})}{\log_a 9 - 2 \log_c 3}.$$

6. Арифметическая и геометрическая прогрессии

8.6.1. [МГУ, геогр. ф-т] Числа a_1 , a_2 , a_3 образуют арифметическую прогрессию, а квадраты этих чисел составляют геометрическую прогрессию. Найти a_1 , a_2 , a_3 , если известно, что $a_1 + a_2 + a_3 = 21$.

8.6.2. [МГСУ] Найти 4 положительных числа, из которых первые 3 составляют арифметическую прогрессию, а последние 3 — геометрическую прогрессию. Сумма первых трех чисел равна 12, а сумма последних трех равна 19.

8.6.3. [МГУ, ф-т почвовед.] Первый член арифметической прогрессии в два раза больше первого члена геометрической прогрессии и в пять раз больше второго члена геометрической прогрессии. Четвертый член арифметической прогрессии составляет 50% от второго ее члена. Найти первый член арифметической прогрессии, если известно, что второй ее член больше третьего члена геометрической прогрессии на 36.

Группа В

7. Арифметическая прогрессия

8.7.1. [МГУ, геолог. ф-т] Длины сторон AB , BC и AC треугольника ABC образуют в указанном порядке арифметическую прогрессию. Найти отношение высоты треугольника ABC , опущенной из вершины A на сторону BC , к радиусу вписанной окружности.

8.7.2. [МИФИ] При каких $y \in \mathbb{R}$ числа $\sqrt{y^2 + 2y + 1}$, $\frac{y^2 + 3y - 1}{3}$, $y - 1$, взятые в указанном порядке, являются тремя последовательными членами арифметической прогрессии?

8.7.3. [ВШЭ] Найти такую арифметическую прогрессию, чтобы между суммой ее первых x членов и суммой kx следующих за ними членов существовало постоянное соотношение, не зависящее от x .

8.7.4. [МГУ, геогр. ф-т] При каких значениях параметра a четыре корня уравнения $x^4 + (a - 3)x^2 + (a + 10)^2 = 0$ являются последовательными членами арифметической прогрессии?

8.7.5. [СПбГТУ] Найдите положительные a , для которых все различные неотрицательные x , удовлетворяющие уравнению $\cos((8a - 3)x) = \cos((14a + 5)x)$ и расположенные в порядке возрастания, образуют арифметическую прогрессию.

8.7.6. [МАИ] Найдите все целые числа, каждое из которых является первым членом арифметической прогрессии с разностью, равной 7, и суммой первых нескольких членов, равной 2744.

8. Геометрическая прогрессия

8.8.1. [СПбГТУ] Числа $1 - \cos 2x$, $\cos x - \frac{1}{2}$, $\frac{1}{2} \sin^2 x$ являются членами геометрической прогрессии с номерами k , $k + 1$, $k + 2$ соответственно. Найдите все значения x и k , если известно, что 15-й член этой прогрессии равен $\frac{27}{8}$.

8.8.2. [СПбГТУ] Решить уравнение $x^3 + 3x^2 - 6x + a = 0$, зная, что есть три различных действительных корня, образующих геометрическую прогрессию.

8.8.3. [МГУ, биолог. ф-т] Даны две различные геометрические прогрессии, первые члены которых равны 1, а сумма знаменателей равна -4 . Известно, что сумма шестых членов прогрессий равна -724 . Найти сумму пятых членов прогрессий.

8.8.4. [МГУ, эк. ф-т] Натуральные числа a, b, c , взятые в указанном порядке, образуют возрастающую геометрическую прогрессию, знаменатель которой является целым числом. Числа 2240 и 4312 делятся без остатка на b и c соответственно. Найти числа a, b и c , если известно, что при указанных условиях сумма $a + b + c$ максимальна.

9. Производная

Основные свойства и формулы

1. Таблица производных простейших функций

$c' = 0$ для любой константы c ;

$(x^\alpha)' = \alpha \cdot x^{\alpha-1}$ для любого числа $\alpha \in \mathbb{R}$;

[в частности, $x' = 1$, $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$, $\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$];

$(a^x)' = a^x \ln a$ для любого $a > 0$ [в частности, $(e^x)' = e^x$];

$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$ для любого $a > 0$, $a \neq 1$

[в частности, $(\ln x)' = \frac{1}{x}$];

$(\sin x)' = \cos x$; $(\cos x)' = -\sin x$;

$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$; $(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$.

2. Правила дифференцирования

Для любых функций $u(x)$ и $v(x)$ и для любого числа $\alpha \in \mathbb{R}$ справедливы формулы

$$(\alpha u(x))' = \alpha u'(x); \quad (u(x) \pm v(x))' = u'(x) \pm v'(x);$$

$$(u(x)v(x))' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x).$$

Если, кроме того, $v(x) \neq 0$ для всех допустимых x , то

$$\left(\frac{u(x)}{v(x)}\right)' = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v^2(x)}.$$

3. Правило дифференцирования сложной функции

Если $f(u(x))$ — сложная функция, то

$$(f(u(x)))' = f'(u(x)) \cdot u'(x).$$

4. Условия возрастания и убывания функции

Если во всех точках некоторого интервала производная функции $f(x)$ больше (соответственно меньше) нуля, то $f(x)$ возрастает (соответственно убывает) на этом интервале.

5. Точки экстремума функции

Точка x_0 называется точкой *максимума* (соответственно *минимума*) функции $f(x)$, если найдется некоторый интервал (a, b) , содержащий точку x_0 и такой, что $f(x) < f(x_0)$ (соответственно $f(x) > f(x_0)$) для всех $x \in (a, b)$, $x \neq x_0$.

Точки максимума и минимума данной функции называются ее *точками экстремума*; значения функции в точках экстремума называются *экстремумами* этой функции.

6. Необходимое условие экстремума (теорема Ферма)

Если x_0 — точка экстремума функции $f(x)$ и в этой точке существует производная $f'(x)$, то $f'(x_0) = 0$.

Точки из ОДЗ функции $f(x)$, в которых производная этой функции равна нулю или не существует, называются *критическими точками* $f(x)$.

7. Уравнение касательной

Касательная к графику функции $y = f(x)$ в точке (x_0, y_0) существует тогда и только тогда, когда в точке x_0 существует производная $f'(x_0)$. В этом случае уравнение касательной имеет вид $y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$ (или, эквивалентно, $y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$, где $f(x_0) = y_0$).

Группа А

1. Вычисление производной

Найти производную функции $f(x)$:

9.1.1. [РЗИТЛП] $f(x) = x^2 \ln x$.

9.1.2. [НГТУ] $f(x) = 1 + x + \operatorname{tg} 2x$.

9.1.3. [МТУСИ] $f(x) = ax^2 + bx + c$.

9.1.4. [МТУСИ] $f(x) = 2\sqrt{x} - \frac{1}{x} + \sqrt[4]{x}$.

9.1.5. [МТУСИ] $f(x) = 0,8\sqrt[4]{x} - \frac{x^3}{0,3} + \frac{1}{5x^2}$.

9.1.6. [МТУСИ] $f(x) = e^x(x^2 - 2x + 2)$.

9.1.7. [РЗИТЛП] $f(x) = \frac{\sin 5x}{x^5 + 5}$.

9.1.8. [МТУСИ] $f(x) = (\sqrt[3]{x} - 2\sqrt{x})^3$.

9.1.9. [МТУСИ] $f(x) = x(2x + \sqrt{3})(2x - \sqrt{3}) + 3$.

2. Вычисление производной в заданной точке

Найти производную функции $f(x)$ в точке x_0 :

9.2.1. [МАДИ] $f(x) = \frac{1-x}{x^2+3}$, $x_0 = 1$.

9.2.2. [МТУСИ] $f(x) = \frac{x}{3} - \frac{3}{x}$, $x_0 = 3$.

9.2.3. [МТУСИ] $f(x) = \cos x - \frac{2}{\pi}x^2 + 1$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$.

9.2.4. [ГУЗ] $f(x) = (x^3 - 2x + 1) \cos x$, $x_0 = 0$.

9.2.5. [СПБИЭА] $f(x) = (2x^2 - 3x + 1) \cos x$, $x_0 = 0$.

Выбрать один из ответов: 1) -3; 2) 0; 3) 1; 4) $-\frac{\pi}{2}$; 5) 3; 6) 2.

9.2.6. [МГГУ] $f(x) = \frac{2 \lg x}{\lg e} - \frac{1}{4}x - \log_2 5$, $x_0 = 2$.

9.2.7. [МТУСИ] $f(x) = (2-x) \cos x$, $x_0 \approx \pi$.

9.2.8. [МГТА] $f(x) = \frac{1}{\pi}x^2 \sin x$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$.

9.2.9. [МТУСИ] $f(x) = \frac{x}{x^2+1} - \sqrt{x}$, $x_0 = 1$.

9.2.10. [МТУСИ] $f(x) = (x^2 - 4x + 4) \operatorname{tg} x$, $x_0 = 0$.

9.2.11. [КГАЦМЗ] $f(x) = 2 \sin 2x + 3 \cos x + \frac{\pi}{2}$, $x_0 = \frac{\pi}{6}$.

9.2.12. [ГУЗ] $f(x) = \frac{x^2 + 1 + \sin x}{\cos x}$, $x_0 = 0$.

9.2.13. [МТУСИ] $f(x) = \frac{1}{2} \sin x \cdot \operatorname{tg} 2x + \frac{5}{2} \cos x$, $x_0 = \frac{\pi}{2}$.

9.2.14. [МГАХМ] $f(x) = \ln(6x - x^2)$, $x_0 = 1$.

9.2.15. [МГАХМ] $f(x) = e^{2 \sin x + x^3}$, $x_0 = 0$.

9.2.16. [МГАПП] $f(x) = \sin^2 3x$, $x_0 = \frac{\pi}{3}$.

9.2.17. [МИИ] $f(x) = \sqrt[4]{3-2x^2} + 3x \cdot \frac{2}{\ln 3}$, $x_0 = 1$.

3. Промежутки монотонности

В задачах 9.3.1–9.3.11 найти интервалы возрастания и убывания функции $f(x)$:

9.3.1. [КПИ] $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + 2$.

$$9.3.2. [\text{МПГУ}] \quad f(x) = 3x^3 - \frac{9}{2}x^2.$$

$$9.3.3. [\text{МПГУ}] \quad f(x) = \frac{x^3}{3} - 4x^2 + 15x.$$

$$9.3.4. [\text{МПГУ}] \quad f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 1.$$

$$9.3.5. [\text{МГЗИПП}] \quad f(x) = -x^3 + 3x.$$

$$9.3.6. [\text{МГЗИПП}] \quad f(x) = \frac{2x-1}{x-2}.$$

$$9.3.7. [\text{МГУГиК}] \quad f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x^2-2}}.$$

$$9.3.8. [\text{МГУГиК}] \quad f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{3-x^2}}.$$

$$9.3.9. [\text{МАИ}] \quad f(x) = 2^x + 4^{-x}.$$

$$9.3.10. [\text{МАИ}] \quad f(x) = 9^{-x} + 3^x.$$

$$9.3.11. [\text{МАТИ}] \quad f(x) = x^2 - 4x - 2\ln(x-2) + 7.$$

В задачах 9.3.12–9.3.13 найти середину промежутка убывания функции $f(x)$:

$$9.3.12. [\text{МГАПБ}] \quad f(x) = x - \ln x.$$

$$9.3.13. [\text{МГАПБ}] \quad f(x) = 2x^3 - 6x^2 - 18x + 7.$$

9.3.14. [МПГУ] Найти промежутки возрастания функции

$$f(x) = 2x^3 + 9x^2 + 12x + 1.$$

4. Экстремумы

В задачах 9.4.1–9.4.3 найти максимум функции $f(x)$:

$$9.4.1. [\text{РЭА}] \quad f(x) = -0,5x^4 + 2x^3.$$

$$9.4.2. [\text{МГУЛ}] \quad f(x) = (x-4)^2(x-1).$$

$$9.4.3. [\text{МГУК}] \quad f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 10.$$

В задачах 9.4.4–9.4.6 найти минимум функции $f(x)$:

$$9.4.4. [\text{РЭА}] \quad f(x) = \frac{x}{x^2+1}.$$

$$9.4.5. [\text{МГАПБ}] \quad f(x) = x^2 \cdot e^{-x}.$$

$$9.4.6. [\text{МГУ, геогр. ф-т}] \quad f(x) = 6x + e^{-6x}.$$

$$9.4.7. [\text{МГАПБ}] \quad \text{Найти точку минимума функции } f(x) = \sqrt{2x^2 - x + 2}.$$

В задачах 9.4.8–9.4.13 найти экстремумы функции $f(x)$:

9.4.8. [МПУ] $f(x) = \frac{x^3}{3} - x^2 - 3x$.

9.4.9. [МГУГиК] $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 6x$.

9.4.10. [МТУСИ] $f(x) = x \ln x$.

9.4.11. [ГФА] $f(x) = x \cdot e^{-3x}$.

9.4.12. [ОмГТУ] $f(x) = -x^2 + 2 \ln x$.

9.4.13. [ГФА] $f(x) = \left(\frac{2x-1}{x} \right)^2$.

9.4.14. [МГУГиК] Найти точки экстремума функции $f(x) = x^5 - 5x^4$.

5. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке

В задачах 9.5.1–9.5.22 найти наибольшее и наименьшее значения функции $f(x)$ на заданном отрезке:

9.5.1. [МГТУ] $f(x) = 9x + 3x^2 - x^3$, $[-2; 2]$.

9.5.2. [КПИ] $f(x) = x^3 - 9x^2 + 15x + 1$, $[-2; 6]$.

9.5.3. [МПУ] $f(x) = x^2(x-3) + 5$, $[0; 3]$.

9.5.4. [МГАУ] $f(x) = x^3 - 3x^2 - 5$, $[1; 4]$.

9.5.5. [МГТУГА] $f(x) = x^2(x-2)$, $[1; 2]$. Сделать чертеж.

9.5.6. [МПУ] $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + 1$, $[-1; 1]$.

9.5.7. [МТУСИ] $f(x) = x^3 - 3x^2$, $[1; 3]$.

9.5.8. [ЛГПИ] $f(x) = 4x^4 - 2x^2 - 5$, $[0; 2]$.

9.5.9. [КПИ] $f(x) = \frac{x^4}{2} - 2x + \frac{3}{2}$, $[-1; 2]$.

9.5.10. [МАИ] $f(x) = x^4 - 4x^2$, $[-3; 3]$.

9.5.11. [РХТУ] $f(x) = 3x^4 - 4x^3 - 12x^2 + 5$, $[-2; 3]$.

9.5.12. [КПИ] $f(x) = x^5 - x^3 + x + 2$, $[-1; 1]$.

9.5.13. [МГУГиК] $f(x) = \frac{x}{3} + \frac{3}{x}$, $[-5; -1]$.

9.5.14. [МПУ] $f(x) = \frac{(x-1)^4}{x+1}$, $[0; 5]$.

9.5.15. [МПУ] $f(x) = \frac{x}{x-x^2-1}$, $[-2; 2]$.

$$9.5.16. [\Gamma\Phi A] \quad f(x) = \frac{2x^3}{x^2 - 9}, \quad [4; 6].$$

$$9.5.17. [\Gamma\Phi A] \quad f(x) = \frac{x^3 + 2x^2}{x - 2}, \quad [-1; 1].$$

$$9.5.18. [\text{МПГУ}] \quad f(x) = x \cdot \ln 5 - x \ln x, \quad \left[\frac{5}{3}; 2,5\right].$$

$$9.5.19. [\text{МГТУ}] \quad f(x) = \ln(2x) - x^2 + x, \quad \left[\frac{1}{2}; 2\right].$$

$$9.5.20. [\text{МГТУ}] \quad f(x) = \ln(2x) - 6x^2 + 11x, \quad \left[\frac{1}{2}; 2\right].$$

$$9.5.21. [\text{МГСоцУ}] \quad f(x) = 2x - \operatorname{tg} x, \quad \left[0; \frac{\pi}{3}\right].$$

$$9.5.22. [\text{РГМУ}] \quad f(x) = x^2 - 6x + 10 - 9\sqrt[3]{(x-3)^4} + 27\sqrt[3]{(x-3)^2}, \quad [-5; 4].$$

В задачах 9.5.23–9.5.31 найти наименьшее значение функции $f(x)$ на заданном отрезке:

$$9.5.23. [\text{МГУЛ}] \quad f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 1, \quad [-1; 5].$$

$$9.5.24. [\text{РЭА}] \quad f(x) = \sqrt[3]{x^2} - 4\sqrt[3]{x} + 5, \quad [-1; 8].$$

$$9.5.25. [\text{РЭА}] \quad f(x) = 3x + \frac{9}{x} + \frac{4}{x^3}, \quad [1; 3].$$

$$9.5.26. [\text{МИИ}] \quad f(x) = \frac{3}{2}x^4 - 6x + 3, \quad [-1; 2].$$

$$9.5.27. [\text{РЭА}] \quad f(x) = x^2 - 4\sqrt{x} + 2, \quad \left[\frac{1}{4}; 4\right].$$

$$9.5.28. [\text{РЭА}] \quad f(x) = x^{\frac{5}{3}} - 2x^{\frac{2}{3}}, \quad [-1; 0].$$

$$9.5.29. [\text{РЭА}] \quad f(x) = 4x + \frac{1}{\sqrt{x}} - 3, \quad \left[\frac{1}{9}; 1\right].$$

$$9.5.30. [\text{РЭА}] \quad f(x) = \sqrt{x} + \frac{4}{\sqrt{x}}, \quad [1; 9].$$

$$9.5.31. [\text{РЭА}] \quad f(x) = 2\log_2^3 x - 15\log_2^2 x + 36\log_2 x, \quad [4; 16].$$

В задачах 9.5.32–9.5.38 найти наибольшее значение функции $f(x)$ на заданном отрезке:

$$9.5.32. [\text{МГАПБ}] \quad f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 2, \quad [-2; 2].$$

$$9.5.33. [\text{МГАПБ}] \quad f(x) = x^5 - x^3 + x + 2, \quad [-1; 1].$$

$$9.5.34. [\text{ГАУ}] \quad f(x) = x^{\frac{5}{2}} - 20x, \quad [1; 9].$$

$$9.5.35. [\text{МГАПБ}] \quad f(x) = \sqrt{x^2 - 6x + 16}, \quad [1; 6].$$

$$9.5.36. [\text{МГУСИ}] \quad f(x) = \frac{1}{-2x^3 + 3x^2 + 12x + 8}, \quad [-3; 3].$$

$$9.5.37. [\text{МГУСИ}] \quad f(x) = 2 \sin x - \cos 2x, \quad \left[\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4} \right].$$

$$9.5.38. [\text{МГУ, геогр. ф-т}] \quad f(x) = \frac{x}{2} + \sin^2 x, \quad \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right].$$

6. Касательная

В задачах 9.6.1–9.6.11 найти уравнение касательной к графику функции $f(x)$ в точке с абсциссой x_0 :

$$9.6.1. [\text{МАИ}] \quad f(x) = 0,5x^2 + x + 1, \quad x_0 = 2.$$

$$9.6.2. [\text{МАИ}] \quad f(x) = 2 + x - x^2, \quad x_0 = 2.$$

$$9.6.3. [\text{МПГУ}] \quad f(x) = \frac{x^2}{6}, \quad x_0 = 2.$$

$$9.6.4. [\text{МПГУ}] \quad f(x) = x - x^2 + 3, \quad x_0 = 2.$$

$$9.6.5. [\text{МГУСИ}] \quad f(x) = x^4 - 2x^2, \quad x_0 = 0,5.$$

$$9.6.6. [\text{БСА}] \quad f(x) = \sqrt{x} + 1, \quad x_0 = 4.$$

$$9.6.7. [\text{БСА}] \quad f(x) = e^x + 2, \quad x_0 = 0.$$

$$9.6.8. [\text{МАИ}] \quad f(x) = \cos x, \quad x_0 = \frac{\pi}{4}.$$

$$9.6.9. [\text{МАИ}] \quad f(x) = \sin(x + \pi) + 1, \quad x_0 = \frac{\pi}{4}.$$

$$9.6.10. [\text{ГАУ}] \quad f(x) = \frac{1}{2} \left(e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}} \right), \quad x_0 = 2 \ln 2.$$

$$9.6.11. [\text{МТИ}] \quad f(x) = \cos^2 x, \quad x_0 = \frac{\pi}{4}.$$

В задачах 9.6.12–9.6.14 найти уравнение касательной к графику функции $y = f(x)$ в точках пересечения этого графика с осью абсцисс:

$$9.6.12. [\text{ЛГПИ}] \quad y = 6x^2 - 5x + 1.$$

$$9.6.13. [\text{ГАСБУ}] \quad y = x^2 - 2x.$$

$$9.6.14. [\text{МГУСИ}] \quad y = 8x^3 - 1.$$

В задачах 9.6.15–9.6.16 найти уравнение касательной к графику функции $y = f(x)$ в точках пересечения этого графика с осью ординат:

$$9.6.15. [\text{МГУСИ}] \quad y = 3x^3 + 2x + 5.$$

$$9.6.16. [\text{МГГА}] \quad y = 4 + \sqrt[3]{x^5} + \operatorname{ctg} \left(2x + \frac{\pi}{2} \right).$$

В задачах 9.6.17–9.6.19 найти угол касательной к графику функции $y = f(x)$ с осью Ox в точке с абсциссой x_0 :

9.6.17. [МПУ] $y = \frac{1}{2}x^2$, $x_0 = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

9.6.18. [МПУ] $y = 5 - 0,5x^2$, $x_0 = -\sqrt{3}$.

9.6.19. [МПУ] $y = x^3$, $x_0 = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

В задачах 9.6.20–9.6.23 найти абсциссу x_0 точки графика функции $y = f(x)$, в которой касательная к нему параллельна заданной прямой:

9.6.20. [МГУЛ] $y = x^2 - 3x + 2$, прямая $2x + y = 5$.

9.6.21. [МГУ] $y = x^2 - 2x + 5$, прямая $y = 2x$.

9.6.22. [МГУГиК] $y = 2e^{-x} + 1$, прямая $y = -2x + 4$.

9.6.23. [РЭА] $y = 8 \sin x + \sqrt{27} \operatorname{tg} x + x$, прямая $y = x + 3$; $x_0 \in [-\pi; 0]$.

9.6.24. [ГАСБУ] В каких точках касательная к графику функции $y = \frac{x+2}{x-2}$ образует с осью Ox угол в 135° ?

9.6.25. [МАИ] Найти координаты точек пересечения с осями координат тех касательных к графику функции $y = \frac{2x-2}{x+1}$, у которых угловой коэффициент равен 4.

9.6.26. [РЭА] В точке $A(5, 0)$ проведена касательная к графику функции $y = \frac{30}{x} - \frac{6x}{5}$. Найти длину отрезка касательной, заключенного между осями координат.

9.6.27. [ГАНГ] Найти длину отрезка, отсекаемого осями координат на касательной к кривой $y = 12\sqrt{x-44}$, проведенной в точке с абсциссой $x = 108$.

В задачах 9.6.28–9.6.30 найти площадь треугольника, образованного осями координат и касательной к графику функции $y = f(x)$ в точке с абсциссой x_0 :

9.6.28. [РЭА] $y = \frac{2}{x} - \frac{8}{x^3} + x$, $x_0 = 2$.

9.6.29. [МГГА] $y = \frac{1-x^3}{x^2}$, $x_0 = -1$.

9.6.30. [МГУ, псих. ф-т] $y = \frac{x}{2x-1}$, $x_0 = 1$.

9.6.31. [РЭА] К графику функции $f(x) = 2x^4 - x^3 - \frac{4}{3}x + 1$ в точке $x = 0$ проведена касательная. Найти расстояние от начала координат до этой касательной.

7. Задачи на применение производной

9.7.1. [РЭА] В прямоугольный треугольник с гипотенузой 8 см и углом 60° вписан прямоугольник наибольшей площади так, что одна из его сторон лежит на гипотенузе. Определить большую из сторон прямоугольника.

9.7.2. [РЭА] В шар вписан цилиндр наибольшего объема. Найти отношение объема шара к площади основания цилиндра, если радиус шара равен 5 см.

9.7.3. [РЭА] В конус радиуса 4 дм и высотой 6 дм вписан цилиндр наибольшего объема. Определить высоту цилиндра.

9.7.4. [ГФА] Из всех треугольников с одинаковым основанием a и одним и тем же углом при вершине α найти треугольник с наибольшим периметром.

9.7.5. [МГСочУ] Найти наименьшее значение суммы трех сторон прямоугольника при заданной площади S .

9.7.6. [МГСочУ] Найти наименьшую сумму трех сторон параллелограмма с острым углом α и при заданной площади S .

9.7.7. [ГАУ] В шар радиуса R вписан цилиндр, имеющий наибольшую боковую поверхность. Найти объем этого цилиндра.

9.7.8. [МГТУ] Представить число 20 в виде суммы двух положительных слагаемых так, чтобы сумма куба одного из них и квадрата другого была наименьшей.

9.7.9. [МГТУ] Сумма квадратов двух положительных чисел равна 300. Подобрать эти числа так, чтобы произведение одного из них на квадрат другого было наибольшим.

9.7.10. [МГСочУ] Найти такое положительное число a , которое сложенное с обратным ему числом дает экстремальную сумму. Что это будет: максимум или минимум?

9.7.11. [МТУСИ] Найти число, утроенный квадрат которого превышает его куб на максимальное значение.

9.7.12. [МАДИ] Число 64 разбейте на два слагаемых так, чтобы сумма первого слагаемого с квадратом второго была бы наименьшей.

8. Прочие

9.8.1. [МВИПВ] Вычислить $f'(0) - g'(2)$, если $f(x) = 3x^3 - 4,5x^2 + 2x + 5$,
 $g(x) = \frac{2x}{x-1}$.

9.8.2. [МГТА] Найти (в градусах) решение x уравнения

$$\cos^2 x - 2f'(x) = \sin x \cdot f'(x),$$

удовлетворяющее условию $180^\circ < x < 270^\circ$, если $f(x) = \cos x$.

9.8.3. [МТУСИ] Решить уравнение $f'(x) + [f(2x)]' = 0$, если $f(x) = 4x^2 + 2x + 27$.

9.8.4. [МТУСИ] Дано: $F(x) = \frac{x}{2-x} + 2$. Найти сумму корней уравнения $F(x) = F'(x)$.

9.8.5. [МАИ; МГАПВ] На отрезке $[-2; 2]$ найти наименьшее значение производной функции $y = -\frac{1}{3}x^3 + x + 1$.

9.8.6. [УГГА] Решить неравенство $f'(x) < 0$, если $f(x) = -3x^3 + 2x^2 + 4$.

В задачах 9.8.7–9.8.10 исследовать функцию $f(x)$ с помощью производной и построить ее график:

9.8.7. [МГГА] $f(x) = 2 - 3x^2 - x^3$.

9.8.8. [МАСИ] $f(x) = (x-1)^2(x+3)$.

9.8.9. [ВГПИ] $f(x) = \frac{x^3}{3} - 2x^2 + 3x$.

9.8.10. [МАСИ] $f(x) = x^4 - 5x^2 + 4$.

9.8.11. [МГУ, геогр. ф-т] Найти все точки, где производная функции $y = 3 - 2\sin\left(2x - \frac{\pi}{8}\right)$ равна $2\sqrt{2}$.

9.8.12. [МГУ, ВМиК] Найти координаты точки, лежащей на прямой $-4x - 3y = 25$ и наименее удаленной от начала координат.

Группа Б

9. Вычисление производной от громоздких выражений

В задачах 9.9.1–9.9.4 найти $f'(x)$, предварительно упростив выражение для $f(x)$:

9.9.1. [МУПОЧ «Дубна»]

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^6 + 6x^3 + 9} + \sqrt{x^2 + 6x + 9} - 6}{4(x^4 + x^2)} \cdot (16^{\log_2 x} + 9^{\log_3 x}).$$

9.9.2. [МЭИ]

$$f(x) = \left(\frac{\sqrt[4]{x^3} - \sqrt[4]{x}}{1 - \sqrt{x}} + \frac{1 + \sqrt{x}}{\sqrt[4]{x}} \right)^2 \cdot \left(1 + \frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x} \right)^{-0,5} \frac{x^4 + \sqrt{x^9}}{\sqrt{6 - \sqrt{10 - \sqrt{96}}}}.$$

9.9.3. [МЭИ]

$$f(x) = \frac{[(x-2)^2 + (x+1)^2]^2 - [(x-2)^2 - (x+1)^2]^2}{4(x^2 - x - 2)} - 4^{\log_4(x-3)}.$$

$$\begin{aligned} 9.9.4. \text{ [МЭИ]} \quad f(x) &= \left[x \sqrt[3]{\frac{x-1}{(x+1)^2}} + \frac{x-1}{\sqrt[3]{(x^2-1)^2}} \right]^{-\frac{3}{5}} \cdot (x^2-1)^{-\frac{4}{5}} \times \\ &\times \left(1 + \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}+1} \cdot \sqrt[3]{\frac{10+7\sqrt{2}}{10-7\sqrt{2}}} \right)^{\log_2(x^2-1)}. \end{aligned}$$

В задачах 9.9.5–9.9.7 найти $f'(x_0)$:

$$9.9.5. \text{ [МИСиС]} \quad f(x) = \frac{\sqrt{9-12x+4x^2}}{\sqrt{9+12x+4x^2}} - \frac{24x}{9-4x^2} + \frac{2x}{3-2x}, \quad x_0 = 2,5.$$

$$9.9.6. \text{ [МИСиС]} \quad f(x) = \frac{\sqrt{x}}{1-x\sqrt{x}} : \frac{\sqrt{x}+x}{x+\sqrt{x}+1}, \quad x_0 = \frac{1}{3}.$$

9.9.7. [МТУСИ]

$$f(x) = \frac{1}{x^2} \left[\left(1 + \frac{4}{x-2} \right) (x-4+4x^{-1}) - 3 \right] \cdot \left[\frac{x^{-\frac{1}{2}} - 2x^{-1}}{(\sqrt{x}+2)^{-1}} \right]^{-1}, \quad x_0 = 1.$$

10. Расстояние от точки до кривой

9.10.1. [РГМУ] На графике функции $y = \frac{9}{x-3}$ при $x \in [4; 7]$ найти точку, расстояние от которой до точки $A(3; 0)$ является наименьшим.

В задачах 9.10.2–9.10.6 найти кратчайшее расстояние от точки M до точек графика функции $y = f(x)$:

$$9.10.2. \text{ [ГАНГ]} \quad y = x^2, \quad M(0; 2,81).$$

$$9.10.3. \text{ [МГУ, хим. ф-т]} \quad y = x^2 + \frac{1}{2}, \quad M\left(\frac{1}{4}; 1\right).$$

$$9.10.4. \text{ [МГУЛ]} \quad y = \sqrt{x + e^{-x}}, \quad M(0; 0).$$

$$9.10.5. \text{ [МПГУ]} \quad y = |x| \cdot \sqrt{4-x}, \quad M(-4; 0).$$

$$9.10.6. \text{ [МПГУ]} \quad y = \sqrt{10+x-2x^2}, \quad M(0; 0).$$

11. Задачи с параметрами

9.11.1. [РЭА] Найти наибольшее значение a , при котором $x = 6$ является точкой экстремума функции $y = (x - a)^3 - 3x + a$.

9.11.2. [РЭА] При каком значении a максимум функции

$$f(x) = 3ax^2 - 12ax + a^2 - 11$$

равен 2?

9.11.3. [МПУ] Каким должно быть выбрано a , чтобы точка 1 была точкой максимума функции $f(x) = ax^2 - \frac{1}{x}$ при $x > 0$?

9.11.4. [ГАНГ] При каком значении параметра a прямая $y = ax + 4$ касается графика функции $y = -\frac{10}{x}$?

9.11.5. [РЭА] Найти значение a , при котором касательная к параболе $y = 2x^2 + 3x + 5$ в точке $x_0 = -2$ является касательной к параболе $y = -x^2 + 4x + a$.

9.11.6. [ГАНГ] При каком значении c функция $y = x^3 - 2,4x^2 + cx - 8,4$ не имеет экстремума в критической точке?

9.11.7. [ЛГПИ] Найти значения p , при которых прямая $y = 7x + p$ будет касательной к графику функции $f(x) = x^3 - 5x - 7$.

9.11.8. [ВГПИ] При каких значениях m функция

$$f(x) = 2x^3 - 3(m + 2)x^2 + 48mx + 6x - 3$$

возрастает на всей числовой прямой?

9.11.9. [МГУ, ИСАА] При каких значениях параметра a сумма S квадратов корней уравнения $x^2 - 2ax + 2a^2 - 6a + 8 = 0$ является наименьшей? Чему равна эта сумма?

12. Прочие

9.12.1. [МГУЛ] Найти значение производной функции $f(x) = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$ в точке $a = \alpha$, если $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1}{2}$.

9.12.2. [МГГА] К графику функции $y = 8x - x^2 - 10$ проведены две касательные. Первая проводится в точке $x_0 = 3$, вторая — в точке максимума этой функции. Найти площадь треугольника, образованного этими касательными и осью ординат.

9.12.3. [ЛГПИ] Дана функция $f(x) = |x - 1| + \frac{x^2}{2}$, построить график функции $f'(x)$.

9.12.4. [МГУ, филос. ф-т] Найти наибольшее значение функции $y(x) = x^3 - \frac{4}{3}|x|$ на отрезке $[-1, 1; +1, 1]$.

9.12.5. [МГТУ] Найти наибольшее и наименьшее значения функции $f(x) = -x^2 + 7|x| - 12$ на отрезке $[-4; 3]$.

9.12.6. [МПУ] Найти промежутки возрастания функции $y = 6x^3 - 3|x - 1|$.

9.12.7. [МПУ] Найти наибольшее значение функции $y = |x^2 - x - 6| - x^3$ на промежутке $[-4; 4]$.

9.12.8. [МГТУ] Найти площадь полной поверхности правильной шестиугольной призмы объема V , имеющей наименьшую сумму длин всех ее ребер.

9.12.9. [ЛГПИ] Найти критические точки функции

$$y = \sqrt{1 + 2x + x^2} + \sqrt{x^2 - 2x + 1}$$

и построить ее график.

9.12.10. [РЭА] Найти наименьшее значение функции $f(x) = 3x + \frac{27}{x}$ на

множестве решений системы неравенств $\begin{cases} \frac{9}{x+3} \geq 1, \\ |x-4| \leq 3. \end{cases}$

9.12.11. [ГАУ] Найти наибольшее значение функции $y = \frac{\cos\left(\frac{1}{x}\right)}{4\cos^2\left(\frac{1}{x}\right) + 1}$.

9.12.12. [МГГА] Исследовать функцию и построить график

$$y = x^5 - 5x^4 + 5x^3 - 1.$$

Группа В

13. Разные задачи

9.13.1. [МГУ, ф-т почвовед.] Для каждого положительного числа a найти наибольшее значение функции $y = \frac{1}{3}(x - a)^3 + (x - a)^2$ на промежутке $-2 \leq x \leq 0$.

9.13.2. [ГАУ] При каких значениях параметра a уравнение $ax^6 = e^x$ имеет одно положительное решение?

9.13.3. [МАИ] На оси координат Oy найти точку, из которой можно провести две взаимно перпендикулярные касательные к графику функции $y = x^2 - 2x + 3$.

9.13.4. [МГТУ] На прямой $2x - 3y = 6$ найти точку, через которую проходят две перпендикулярные друг другу касательные к графику функции $y = \frac{x^2}{4}$.

9.13.5. [ГФА] Пусть M — точка на прямой $y = -x + 1$, а N — точка на параболе $y = x^2 - 5x + 6$. Чему равно наименьшее значение длины отрезка MN ?

9.13.6. [МГТУ] Точка A лежит на графике функции $y = \frac{1}{8}(x^2 - 12x)$, точка B — на кривой $x^2 + y^2 - 18x - 12y + 97 = 0$. Какое наименьшее значение может иметь длина отрезка AB ?

9.13.7. [МАИ] Какой наибольший объем может иметь правильная четырехугольная пирамида, боковое ребро которой имеет длину 1 см?

Часть II

Геометрия

10. Планиметрия

Основные формулы планиметрии

1. Произвольный треугольник

Обозначения: a, b, c — стороны; α, β, γ — величины противолежащих им углов; $p = \frac{1}{2}(a + b + c)$ — полупериметр; R — радиус описанной окружности; r — радиус вписанной окружности; S — площадь; h_a — высота, проведенная к стороне a .

$$\text{Теорема синусов: } \frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R.$$

$$\text{Теорема косинусов: } a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha.$$

$$S = \frac{1}{2}ah_a, \quad S = \frac{1}{2}ab \sin \gamma,$$

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \quad (\text{формула Герона}), \quad S = pr, \quad R = \frac{abc}{4S}.$$

2. Прямоугольный треугольник

Обозначения: a, b — катеты, c — гипотенуза.

$$\text{Теорема Пифагора: } a^2 + b^2 = c^2.$$

$$S = \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}ch_c, \quad R = \frac{c}{2}.$$

3. Равносторонний треугольник

$$S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}, \quad R = \frac{a\sqrt{3}}{3}, \quad r = \frac{1}{2}R = \frac{a\sqrt{3}}{6}.$$

4. Параллелограмм

Обозначения: a и b — смежные стороны, α — угол между ними, h_a — высота, проведенная к стороне a .

$$S = ah_a = ab \sin \alpha.$$

5. Ромб

$$S = ah_a = a^2 \sin \alpha.$$

6. Трапеция

Обозначения: a и b — основания, h — высота.

$$S = \frac{a+b}{2}h.$$

7. Окружность

Длина дуги окружности радиуса R равна αR , где α — радианная мера центрального угла, соответствующего этой дуге. Длина всей окружности радиуса R равна $2\pi R$.

8. Круг

Площадь сектора с углом, радианная мера которого α , равна $\frac{\alpha}{2}R^2$, где R — радиус круга. Площадь всего круга радиуса R равна πR^2 .

Группа А

1. Треугольник

10.1.1. [МАТИ] Две стороны треугольника равны соответственно 6 см и 8 см. Медианы, проведенные к этим сторонам, перпендикулярны. Найти площадь треугольника.

10.1.2. [МАТИ] Основание треугольника равно 26 см. Медианы боковых сторон равны 30 см и 39 см. Найти площадь треугольника.

10.1.3. [МАТИ] Медианы треугольника равны 3 см, 4 см, 5 см. Найти площадь треугольника.

10.1.4. [МАТИ] Основание треугольника равно 14 см, а медианы, проведенные к боковым сторонам — $3\sqrt{7}$ см и $6\sqrt{7}$ см. Найти боковые стороны треугольника.

10.1.5. [МГУ, филолог. ф-т] Есть ли тупой угол у треугольника со сторонами 10, 14 и 17?

10.1.6. [МАИ] В треугольнике ABC сторона AC равна b , сторона AB равна c , а биссектриса внутреннего угла A пересекается со стороной BC в точке D такой, что $DA = DB$. Найти длину стороны BC .

10.1.7. [МАТИ] Определить площадь треугольника, если две его стороны равны 35 см и 14 см, а биссектриса угла между ними содержит 12 см.

10.1.8. [МИРЭА] В треугольнике ABC на основании BC или на его продолжении взята произвольным образом точка D и около треугольников ACD и BAD описаны окружности. Доказать, что отношение радиусов этих окружностей есть величина постоянная. Найти такое положение точки D , для которого эти радиусы будут иметь наименьшую величину.

10.1.9. [МФТИ] В треугольник ABC вписана окружность, касающаяся стороны AB в точке D и стороны BC в точке E . Найти углы треугольника, если $BD : AD = 1 : 2$, $BE : CE = 1 : 3$.

10.1.10. [МИИТ] Найти площадь треугольника, вписанного в окружность, если концы его стороны, равной 20 см, отстоят от касательной, проведенной через противоположащую вершину на 25 см и 16 см.

10.1.11. [МАТИ] Высота, основание и сумма боковых сторон треугольника равны соответственно 12 см, 14 см, и 28 см. Найти боковые стороны.

10.1.12. [МАТИ] В треугольник со сторонами 10 см, 17 см и 21 см вписан прямоугольник с периметром 24 см так, что одна его сторона лежит на большей стороне треугольника. Найти стороны прямоугольника.

10.1.13. [СПбГУ] К окружности, вписанной в треугольник с периметром 18 см, проведена касательная параллельно основанию треугольника. Отрезок касательной между боковыми сторонами 2 см. Найти основание треугольника.

10.1.14. [НГУ] Треугольник ABC вписан в окружность радиуса R . Точка D лежит на дуге BC , а хорды AD и BC пересекаются в точке M . Найти длину стороны BC , если $\angle BMD = 120^\circ$, $AB = R$, $BM : MC = 2 : 3$.

10.1.15. [МИСиС] В треугольнике ABC медиана AM перпендикулярна медиане BN . Найти площадь треугольника ABC , если длина AM равна 3, а длина BN равна 4.

10.1.16. [МИРЭА] В окружность вписан треугольник ABC . Расстояние от точек A и C до прямой, касающейся окружности в точке B , равны 4 см и 9 см. Найти высоту треугольника, проведенную из вершины B .

10.1.17. [МГУ, физ. ф-т, МИРЭА] Даны углы B и C треугольника ABC ($\angle B \neq \angle C$). Найти котангенс острого угла x , который образует медиана, выходящая из вершины A , со стороной BC .

10.1.18. [НГУ] В остроугольном треугольнике ABC длины медиан BM , CN и высоты AN равны соответственно 4, 5 и 6. Найти площадь треугольника.

10.1.19. [МАТИ] В треугольнике основание равно 6 см, а высоты, опущенные на боковые стороны — 2 см и $2\sqrt{3}$ см. Найти боковые стороны треугольника.

10.1.20. [МАТИ] Определить площадь треугольника, если две его стороны равны 1 и $\sqrt{13}$, а медиана третьей стороны равна 2.

10.1.21. [МИЭТ] В треугольнике ABC медианы AD и BE пересекаются под прямым углом, $AC = 3$, $BC = 4$. Найти сторону AB этого треугольника.

10.1.22. [ЛГПИ] Основание треугольника равно a . Найти длину отрезка прямой, параллельной основанию и делящей площадь треугольника пополам.

10.1.23. [НиЖГУ] Точка N лежит на стороне BC треугольника ABC , точка M — на продолжении стороны AC за точку A , при этом $AM = AC$, $BN : NC = 3 : 4$. В каком отношении прямая MN делит сторону AB ?

10.1.24. [МАТИ] Пусть BD — высота треугольника ABC , точка E — середина стороны BC . Вычислить радиус круга, описанного около треугольника BDE , если длины сторон треугольника ABC : $AB = 30$ см, $BC = 26$ см и $AC = 28$ см.

10.1.25. [МАТИ] Определить площадь треугольника, если две его стороны равны 1 см и $\sqrt{15}$ см, а медиана третьей стороны равна 2 см.

10.1.26. [ГАНГ] В треугольнике ABC из вершины B проведены высота BD и биссектриса BL . Найти площадь треугольника BLD , если известны длины сторон треугольника ABC : $AB = 6,5$; $BC = 7,5$; $AC = 7$.

10.1.27. [МТУСИ] В треугольник вписана окружность с радиусом 4. Одна из сторон треугольника разделена точкой касания на отрезки, длины которых 6 и 8. Найти длины сторон треугольника.

10.1.28. [ВГУ] В треугольнике ABC из вершины A проведена прямая, пересекающая сторону BC в точке D , находящейся между точками B и C , причем $CD : BC = \alpha$ ($\alpha < \frac{1}{2}$). На стороне BC между точками B и D взята точка E так, что $CD = DE$, и через нее проведена прямая, параллельная стороне AC и пересекающая сторону AB в точке F . Найти отношение площадей трапеции $ACEF$ и треугольника ADC .

10.1.29. [МПГУ] Одна сторона треугольника равна a , другая — b . Найти третью сторону, если известно, что она равна медиане, проведенной к ней.

10.1.30. [СГПИ] Найти площадь треугольника по стороне a и прилежащим к ней углам α и β .

10.1.31. [МАДИ] В треугольнике ABC даны длины трех сторон BC , AC и AB , равные соответственно числам 41, 51 и 58. Вычислить площадь этого треугольника и длину высоты, опущенной из вершины B .

10.1.32. [РГПУ] Длины двух сторон треугольника равны 27 и 29. Длина медианы, проведенной к третьей стороне, равна 26. Найти высоту треугольника, проведенную к стороне длиной 27.

10.1.33. [МГУП] В треугольнике ABC высота AD на 4 см меньше стороны BC . Сторона AC равна 5 см. Найти периметр треугольника ABC , если его площадь равна 16 см^2 .

10.1.34. [Институт наук о материалах] Точки M и N , D и E , K и L лежат соответственно на сторонах AB , AC и BC треугольника ABC , при этом $AM = MN = NB$, $BK = KL = LC$, $AD = DE = EC$. Вычислить площадь четырехугольника, образованного пересечениями прямых ML , NK , BD , BE , если площадь треугольника ABC равна S .

10.1.35. [ЛГПИ] Найти площадь треугольника, если основание равно a , углы при основании равны $\frac{\pi}{6}$ и $\frac{\pi}{4}$.

10.1.36. [МТУСИ] В треугольнике с основанием 15 см проведен отрезок, параллельный основанию. Площадь полученной трапеции составляет 75% площади треугольника. Найти длину этого отрезка.

10.1.37. [МТУСИ] В треугольнике ABC величина угла C равна 60° , а длина стороны $AB = \sqrt{31}$. На стороне AC отложен отрезок $AD = 3$. Найти длину BC , если $BD = 2\sqrt{7}$.

10.1.38. [МФТИ] Окружность, построенная на стороне AC треугольника ABC как на диаметре, проходит через середину стороны BC и пересекает сторону AB в точке D так, что $AD = \frac{1}{3}AB$. Найти площадь треугольника ABC , если $AC = 1$.

10.1.39. [МГУЛ] В остроугольном треугольнике ABC проведены высоты AD и CE , причем длина AD равна 5 см, длина CE равна 3 см, а угол между AD и CE равен 60° . Найти длину стороны AC .

10.1.40. [ГАУ] Дан треугольник ABC , в котором угол B равен 30° , $AB = 4$, $BC = 6$. Биссектриса угла B пересекает сторону AC в точке D . Определить площадь треугольника ABD .

10.1.41. [ГАУ] Дан треугольник ABC , в котором $AC = 5$, $AB = 6$, $BC = 7$. Биссектриса угла C пересекает сторону AB в точке D . Определить площадь треугольника ADC .

10.1.42. [ГАУ] На сторонах AC и BC треугольника ABC взяты точки K и N так, что $CK : KA = 2 : 3$, $CN : NB = 4 : 3$. В каком отношении точка пересечения отрезков AN и BK делит отрезок KB ?

10.1.43. [ГАУ] Точка N делит сторону RQ треугольника RPQ в отношении $RN : NQ = 2 : 7$; точка F делит сторону RP в отношении $RF : FP = 3 : 1$. Прямые QF и PN пересекаются в точке M . Найти длину MN , если $PM = 12$.

10.1.44. [ГАУ] Точки F и N делят стороны треугольника ABC в отношении $FA : FC = 3 : 1$ и $CN : NB = 2 : 3$. Прямые AN и BF пересекаются в точке M . Найти отношение площадей треугольников AMB и ANB .

10.1.45. [МАИ] Длины сторон AB , BC и CA треугольника равны соответственно 3 см, 20 см, 41 см. Найти расстояние от точки C до прямой, перпендикулярной AB и проходящей через середину AC .

10.1.46. [МГУ, псих. ф-т] В тупоугольном треугольнике ABC на стороне AB длины 14 выбрана точка L , равноудаленная от прямых AC и BC , а на отрезке AL — точка K , равноудаленная от вершин A и B . Найти синус угла ACB , если $KL = 1$, $\angle CAB = 45^\circ$.

10.1.47. [МГУ, физ. ф-т] В треугольнике ABC медианы AD и CE взаимно перпендикулярны, $AB = c$, $BC = a$. Найти AC .

10.1.48. [МГУ, мех.-мат.] В треугольнике ABC проведены высоты AE и CD . Найти AB , если $BD = 18$, $BC = 30$, $AE = 20$.

10.1.49. [МГУ, мех.-мат.] В треугольнике ABC проведена биссектриса BE , которую центр O вписанной окружности делит в отношении $BO : OE = 2$. Найти AB , если $AC = 7$, $BC = 8$.

10.1.50. [МГУ, геогр. ф-т] В треугольник со сторонами $AB = 4$, $BC = 2$, $AC = 3$ вписана окружность. Найти площадь треугольника AMN , где M , N — точки касания этой окружности со сторонами AB и AC соответственно.

10.1.51. [МГУ, геогр. ф-т] В треугольник со сторонами $AB = 8$, $BC = 6$, $AC = 4$ вписана окружность. Найти длину отрезка DE , где D , E — точки касания этой окружности со сторонами AB и AC соответственно.

10.1.52. [МГУ, псих. ф-т] В остроугольном треугольнике ABC проведены высоты CC_1 и AA_1 . Известно, что $AC = 1$ и $\angle C_1CA_1 = \alpha$. Найти площадь круга, описанного около треугольника C_1BA_1 .

10.1.53. [МГУ, псих. ф-т] В остроугольном треугольнике ABC проведены высоты CH и AH_1 . Известно, что $AC = 2$ и площадь круга, описанного около треугольника NBH_1 , равна $\frac{\pi}{3}$. Найти угол между высотой CH и стороной BC .

10.1.54. [МГУ, геолог. ф-т] На стороне AB треугольника ABC как на диаметре построена окружность, пересекающая стороны AC и BC в точках D и E соответственно. Прямая DE делит площадь треугольника ABC пополам и образует с прямой AB угол 15° . Найти углы треугольника ABC .

10.1.55. [МГУ, геолог. ф-т] Точка M , лежащая вне круга с диаметром AB , соединена с точками A и B . Отрезки MA и MB пересекают окружность в точках C и D соответственно. Площадь круга, вписанного в треугольник AMB , в 4 раза больше, чем площадь круга, вписанного в треугольник CMD . Найти меры углов треугольника AMB , если известно, что один из них в 2 раза больше другого.

10.1.56. [МГУ, физ. ф-т] В треугольнике ABC : $\angle BAC = \alpha$, $\angle BCA = \gamma$, $AB = c$. Найти площадь треугольника ABC .

10.1.57. [МГУ, физ. ф-т] Радиус окружности, описанной около треугольника KLM , равен R . Через вершину L проведена прямая, перпендикулярная стороне KM . Эту прямую пересекают в точках A и B серединные перпендикуляры к сторонам KL и LM . Известно, что $AL = a$. Найти BL .

10.1.58. [МГУ, физ. ф-т] Площадь треугольника ABC равна S , $\angle BAC = \alpha$, $AC = b$. Найти BC .

10.1.59. [МГУ, физ. ф-т] Через центр окружности, описанной около треугольника ABC , проведены прямые, перпендикулярные сторонам AC и BC . Эти прямые пересекают высоту CH треугольника или ее продолжение в точках P и Q . Известно, что $CP = p$, $CQ = q$. Найти радиус окружности, описанной около треугольника ABC .

10.1.60. [МГУ, геогр. ф-т] В треугольнике ABC медиана AD и биссектриса BE перпендикулярны и пересекаются в точке F . Известно, что площадь треугольника DEF равна 5. Найти площадь треугольника ABC .

10.1.61. [МГУ, ИСАА] Дан треугольник со сторонами 4, 8, 9. Найти длину биссектрисы, проведенной к большей стороне.

10.1.62. [МГУ, мех.-мат.] Из вершины тупого угла A треугольника ABC опущена высота AD . Из точки D радиусом равным AD , описана окружность, пересекающая стороны треугольника AB и AC в точках M и N соответственно. Вычислить длину стороны AC , если заданы длины отрезков $AB = c$, $AM = n$ и $AN = m$.

10.1.63. [МГУ, физ. ф-т] В треугольнике ABC угол C — тупой, D — точка пересечения прямой DB , перпендикулярной к AB , и прямой DC , перпендикулярной к AC . Высота треугольника ADC , проведенная из вершины C , пересекает AB в точке M . Известно, что $AM = a$, $MB = b$. Найти AC .

10.1.64. [МГУ, геолог. ф-т] Окружность проходит через вершины A и C треугольника ABC , пересекает сторону AB в точке E и сторону BC в точке F . Угол AEC в 5 раз больше угла BAF , а угол ABC равен 72° . Найти радиус окружности, если $AC = 6$.

10.1.65. [РЭА] В треугольнике ABC : $AB = 4\sqrt{7}$, $AC = 5\sqrt{7}$, $BC = 6\sqrt{7}$. Найти расстояние от вершины B до точки пересечения высот треугольника ABC .

10.1.66. [РЭА] В треугольнике ABC угол A относится к углу C как $3 : 2$, $AB = 28$ см, $BC = 33$ см. Найти $\cos \frac{C}{2}$.

10.1.67. [РЭА] Площадь треугольника ABC равна 12. Из вершины тупого угла B проведена медиана BD , длина которой равна 3. Найти сторону AC , если угол ABD — прямой.

10.1.68. [РЭА] На стороне AC треугольника ABC как на диаметре построена окружность, пересекающая сторону AB в точке D так, что $AD : DB = 12 : 5$. Найти площадь треугольника ABC , если $AC = 26$, а $\angle ABC = 45^\circ$.

10.1.69. [ГАНГ] В треугольник вписана окружность радиуса 2. Одна из сторон треугольника делится точкой касания на отрезки 7 и 2. Найти радиус окружности, описанной около треугольника.

10.1.70. [МИЭТ] Площадь треугольника ABC равна 16 см^2 . Найти длину стороны AB , если $AC = 5\text{ см}$, $BC = 8\text{ см}$ и угол C тупой.

10.1.71. [МИРЭА] В треугольнике ABC со сторонами $AB = 12\text{ см}$, $BC = 15\text{ см}$, $AC = 9\text{ см}$ проведена биссектриса BB_1 . Пусть C_1 — точка касания AB с вписанной в треугольник окружностью, отрезки BB_1 и CC_1 пересекаются в точке P , продолжение AP пересекает BC в точке A_1 . Найти отношение $\frac{AP}{PA_1}$.

10.1.72. [МЭСИ] В треугольнике ABC : $\angle BAC = 30^\circ$. Определить сторону BC , если $AB = \sqrt{3}$, $AC = 1$.

2. Равнобедренный треугольник

10.2.1. [МАТИ] Высота AD , опущенная на боковую сторону BC равнобедренного треугольника ABC , делит его на треугольники ABD и ADC площадью 4 см^2 и 2 см^2 соответственно. Найти стороны треугольника, если AC — его основание.

10.2.2. [МАТИ] Биссектриса AD равнобедренного треугольника ABC делит его на треугольники ABD и ACD площадью 4 см^2 и 2 см^2 соответственно. Найти стороны треугольника, если AC — его основание.

10.2.3. [МИЭТ] Дан равнобедренный треугольник с основанием $2a$ и высотой h . В него вписана окружность и к ней проведена касательная, параллельная основанию. Найти радиус окружности и длину отрезка касательной, заключенного между сторонами треугольника.

10.2.4. [МИИТ] В равнобедренном треугольнике ABC ($AB = BC$) проведена биссектриса AD . Площади треугольников ABD и ADC равны S_1 и S_2 . Найти длину основания.

10.2.5. [СПбГУ] В равнобедренном треугольнике ABC ($AB = BC$) проведена медиана AD . Найти угол BAD , если угол при вершине B равен α .

10.2.6. [МАТИ] В равнобедренном треугольнике основание равно a , боковая сторона — b . Найти длину биссектрисы, проведенной к боковой стороне треугольника.

10.2.7. [УрГУ] В равнобедренном треугольнике с углом при основании, равном α , высота, опущенная на основание, больше радиуса вписанного круга на m . Определить радиус описанного круга.

10.2.8. [МГУ, геогр. ф-т, физ. ф-т; СПбГУ] В равнобедренном треугольнике KLM ($KL = LM$) угол KLM равен φ . Найти отношение радиусов вписанной и описанной окружностей для треугольника KLM .

10.2.9. [МАТИ] В равнобедренный треугольник с основанием a вписана окружность радиуса r . Определить периметр треугольника.

10.2.10. [СПбГУ] Даны равнобедренный треугольник с основанием a и окружность с центром в одной из вершин треугольника. Известно, что одна из боковых сторон треугольника делится окружностью на три равные части. Найти радиус окружности.

10.2.11. [МПУ] В равнобедренном треугольнике длина основания равна 30 см, длина высоты, проведенной к основанию, — 20 см. Определить длину высоты, проведенной к боковой стороне.

10.2.12. [МИСиС] Вершины правильного треугольника лежат на трех параллельных прямых, причем внутренняя прямая находится на расстояниях $\sqrt{21}$ и $\sqrt{84}$ от крайних прямых. Найти длину стороны треугольника.

10.2.13. [СПбГУ] Найти длину стороны квадрата, вписанного в равнобедренный треугольник с основанием a и боковой стороной b так, что две его вершины лежат на основании, а две другие вершины — на боковых сторонах.

10.2.14. [МАТИ] В равнобедренном треугольнике с углом при вершине α найти угол между основанием и медианой, проведенной к боковой стороне.

10.2.15. [МИЭТ] Основание равнобедренного треугольника $\sqrt{32}$, медиана боковой стороны 5. Найти длины боковых сторон.

10.2.16. [СГАПС] В равнобедренном треугольнике высота равна 8, а основание относится к боковой стороне как 6 : 5. Найти радиус вписанного круга.

10.2.17. [МАДИ] Вершины B и C при основании равнобедренного треугольника ABC соединены с серединой M его высоты, проведенной из вершины A . Эти прямые пересекают боковые стороны AC и AB треугольника в точках D и E соответственно. Найти площадь четырехугольника $AEMD$, если площадь треугольника ABC равна 93.

10.2.18. [КГУ] В равносторонний треугольник ABC вписана окружность и проведен отрезок MN , который касается ее и параллелен стороне AB . Определить периметр трапеции $AMNB$, если длина стороны AB равна 18.

10.2.19. [НижГУ] Из точки, расположенной внутри правильного треугольника ABC , длина стороны которого равна a , опущены перпендикуляры на стороны AB , BC , CA . Длины перпендикуляров соответственно равны m , n , k . Найти отношение площади треугольника ABC к площади треугольника, вершинами которого служат основания перпендикуляров.

10.2.20. [МАТИ] Найти углы равнобедренного треугольника, у которого точка пересечения высот делит пополам высоту, проведенную к основанию.

10.2.21. [СПбГТУ] Прямая делит пополам основание AB равнобедренного треугольника ABC с боковой стороной 3 и отсекает на лучах CA и CB отрезки CM и CN соответственно. Найти длину CM , если длина CN равна 2.

10.2.22. [МАТИ] Найти углы равнобедренного треугольника, если основание относится к биссектрисе угла при основании как 5 : 6.

10.2.23. [МАТИ] Стороны треугольника относятся как 1 : 2 : 2. Вычислить его площадь, если радиус окружности, описанной вокруг треугольника равен R .

10.2.24. [МАТИ] В равнобедренном треугольнике основание равно a , боковая сторона b . Найти высоту, опущенную на боковую сторону треугольника.

10.2.25. [МАТИ] В равнобедренный треугольник вписана окружность радиуса r . Высота, проведенная к основанию, делится окружностью в отношении 1 : 2, считая от вершины. Найти площадь треугольника.

10.2.26. [МАДИ] Дан равнобедренный треугольник ABC с боковыми сторонами $AB = BC = 10$ и основанием $AC = \sqrt{80}$. Найти радиус окружности, проходящей через вершины B и C , центр которой находится на высоте CD .

10.2.27. [МАДИ] В равнобедренном треугольнике проведены биссектриса угла при основании и биссектриса угла при вершине. Найти косинус тупого угла между ними, если синус угла при основании треугольника равен p ($p = \frac{\sqrt{975}}{32}$).

10.2.28. [МАТИ] В равнобедренном треугольнике ABC с вершиной в точке B основание высоты AD делит сторону BC так, что $BD : DC = \sqrt{2} : (2 - \sqrt{2})$. Найти углы треугольника.

10.2.29. [СП6ГЭУ] Длина основания равнобедренного треугольника равна 10, а его площадь равна 60. Найти длину медианы, проведенной к боковой стороне.

10.2.30. [МТУСИ] Длина основания равнобедренного треугольника равна 12. Радиус вписанного в треугольник круга равен 3. Найти площадь треугольника.

10.2.31. [МТУСИ] В равнобедренном треугольнике длина боковой стороны равна $4\sqrt{10}$, а длина медианы, проведенной к боковой стороне, равна $3\sqrt{10}$. Найти длину основания треугольника.

10.2.32. [МТУСИ] Биссектриса AD равнобедренного треугольника ABC составляет с основанием AC угол, тангенс которого равен 0,5. Найти косинус угла ABC .

10.2.33. [МТУСИ] Основание равнобедренного треугольника равно 30, а высота, проведенная к боковой стороне, равна 24. Найти длину боковой стороны.

10.2.34. [ГАУ] В равнобедренный треугольник с углом при вершине 120° и боковой стороной, равной a , вписана окружность. Найти радиус окружности.

10.2.35. [ГАУ] В равнобедренном треугольнике высота, опущенная на основание, равна 5, а высота, опущенная на боковую сторону, равна 6. Найти площадь треугольника.

10.2.36. [ГАУ] Найти площадь равнобедренного треугольника, если высота, опущенная на основание, равна 10, а высота, опущенная на боковую сторону, равна 12.

10.2.37. [МГУ, ИСАА] В треугольнике ABC ($AB = 4$, $BC = AC = 12$) проведена биссектриса AD . Найти угол ADC .

10.2.38. [МГУ, физ. ф-т] В равнобедренном треугольнике высоты, опущенные на основание и на боковую сторону, равны соответственно m и n . Найти стороны треугольника.

10.2.39. [МГУ, физ. ф-т] В равнобедренном треугольнике ABC ($AB = BC$) проведена биссектриса AD . Известно, что $BC : DC = k$. Найти отношение длины отрезка DC к радиусу окружности, описанной около треугольника ADC .

10.2.40. [МГУ, ВМиК] В равнобедренном треугольнике ABC с основанием AC точка D делит сторону BC в отношении $2 : 1$, считая от вершины B , а точка E — середина стороны AB . Известно, что медиана CQ треугольника CED равна $\frac{\sqrt{23}}{2}$ и $DE = \frac{\sqrt{23}}{2}$. Найти радиус окружности, описанной около треугольника ABC .

10.2.41. [МГУ, ИСАА] В треугольнике ABC угол BAC равен 30° , $AB = BC$. На стороне AB как на диаметре построена окружность, пересекающая сторону AC в точке D . Найти расстояние от вершины C до центра этой окружности, если $CD = 1$.

10.2.42. [МГУ, ИСАА] На боковой стороне BC равнобедренного треугольника ABC как на диаметре построена окружность, пересекающая основание этого треугольника в точке D . Найти расстояние от вершины A до центра окружности, если $AD = \sqrt{3}$, а угол ABC равен 120° .

10.2.43. [РЭА] В равнобедренном треугольнике ABC основание AC равно 6 см, а высота, опущенная на основание, равна 4 см. Найти периметр треугольника CDB , где CD — высота, опущенная на боковую сторону.

10.2.44. [РЭА] На основании AC равнобедренного треугольника ABC как на диаметре построена окружность, пересекающая боковую сторону BC в точке D так, что $BD : DC = 3 : 2$. Найти площадь треугольника ABC , если $AD = \frac{12}{\sqrt{5}}$.

10.2.45. [РЭА] Вершины B и C основания равнобедренного треугольника ABC соединены в точке M с серединой высоты, опущенной из вершины A на основание BC . Продолжение отрезка BM пересекает сторону AC в точке D , а продолжение отрезка CM пересекает сторону AB в точке E . Найти площадь треугольника BMA , если площадь четырехугольника $AEMD$ равна 16.

10.2.46. [РЭА] Найти площадь равнобедренного треугольника, если высота, опущенная на основание равна 10 см, а высота, опущенная на боковую сторону, равна 12 см.

10.2.47. [РЭА] В равнобедренный треугольник ($AB = BC$) вписана окружность радиуса 3. Точка M — точка касания боковой стороны BC и окружности такая, что $BM = 4$. Найти расстояние от вершины A до точки M .

10.2.48. [МУПОЧ «Дубна»] Площадь равнобедренного треугольника равна S , угол при вершине треугольника равен α . Найти длины высот треугольника.

10.2.49. [МГГА] В окружность радиуса r вписан равнобедренный треугольник, у которого сумма длин основания и высоты равна диаметру окружности. Найти высоту треугольника.

10.2.50. [СТАНКИН] Длина основания равнобедренного треугольника равна 12. Длина боковой стороны равна 10. Найти расстояние между точками касания вписанной окружности с боковыми сторонами.

10.2.51. [МГТУГА] Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 6 см, а медиана боковой стороны 5 см. Найти длину основания.

10.2.52. [МГАХМ] В равнобедренном треугольнике основание 6 см, а боковая сторона 5 см. Найти радиус окружности, вписанной в треугольник.

10.2.53. [ГАСБУ] CE — высота равнобедренного треугольника ABC ($AC = CB$). Центр O вписанной в треугольник ABC окружности делит высоту треугольника CE на отрезки $CO = 13$ и $OE = 5$. Найти длины сторон треугольника ABC .

10.2.54. [МГАЛП] В равнобедренном треугольнике основание равно $\sqrt{84}$, а угол при основании равен 30° . Найти длину медианы, проведенной к боковой стороне.

10.2.55. [МГАПП] В равнобедренном треугольнике основание и опущенная на него высота равны 4. Найти радиус описанной окружности.

10.2.56. [МГТА] Медиана, проведенная к одной из боковых сторон равнобедренного треугольника, делит его периметр на части длиной 15 и 6. Найти длину боковой стороны.

10.2.57. [ВЗФЭИ] Около равностороннего треугольника описана окружность радиуса $2\sqrt{3}$ см, через центр которой проведена прямая, параллельная одной из сторон треугольника. Найти длину отрезка этой прямой, заключенного между двумя другими сторонами треугольника.

10.2.58. [МВВДИУ] В равнобедренном треугольнике длина боковой стороны равна 5, а длина высоты, опущенной на основание, равна 4. Найти длину основания.

3. Прямоугольный треугольник

10.3.1. [МАТИ] Медианы прямоугольного треугольника, проведенные к катетам, относятся как $\sqrt{2} : 1$. Найти углы треугольника.

10.3.2. [МАТИ] Найти площадь круга, вписанного в прямоугольный треугольник, если проекции катетов на гипотенузу равны $m = 9$ см и $n = 16$ см.

10.3.3. [МАТИ] Найти стороны прямоугольного треугольника, если точка касания вписанной в него окружности делит один из катетов на отрезки длины m и n .

10.3.4. [МАТИ] Вписанная окружность касается гипотенузы прямоугольного треугольника в точке, делящей гипотенузу на отрезки, длины которых равны $m = 2$ см, $n = 3$ см. Найти радиус этой окружности.

10.3.5. [МГТА] Площадь равностороннего треугольника, построенного на гипотенузе прямоугольного треугольника, вдвое больше площади последнего. Определить углы прямоугольного треугольника.

10.3.6. [МАДИ] Один из катетов прямоугольного треугольника равен 15 см, а проекция другого катета на гипотенузу равна 16 см. Найти радиус окружности, вписанной в этот треугольник.

10.3.7. [МАДИ] Периметр прямоугольного треугольника равен 24 см, а площадь его равна 24 см^2 . Найти площадь описанного круга.

10.3.8. [МГТА] Сумма длин катетов прямоугольного треугольника равна 14 см, а радиус описанной окружности равен 5 см. Найти площадь круга, вписанного в данный треугольник.

10.3.9. [МИЭТ] Острый угол прямоугольного треугольника равен α , радиус окружности, касающейся гипотенузы и продолжений двух катетов, равен R . Найти длину гипотенузы этого треугольника.

10.3.10. [МИИТ] В прямоугольном треугольнике даны острый угол α и расстояние a от вершины другого острого угла до центра вписанного круга. Определить площадь треугольника.

10.3.11. [НГУ] В прямоугольном треугольнике ABC катеты AB и BC относятся как 1 : 2. На гипотенузе AC выбраны точки M и N так, что отрезки BM и BN делят угол на три равные части. Найти отношение отрезков BM и BN .

10.3.12. [МПУ; СПбГУ] Определить острые углы прямоугольного треугольника, длины сторон которого образуют геометрическую прогрессию.

10.3.13. [МАТИ] В прямоугольном треугольнике катеты относятся как 3 : 2, а высота делит гипотенузу на отрезки, из которых один на 2 см больше другого. Определить длину гипотенузы.

10.3.14. [ВГУ] В прямоугольном треугольнике ABC , где $\angle C = 30^\circ$, из вершины прямого угла B проведена медиана BK . Найти площадь треугольника BCK , если длина катета AB равна 4 см.

10.3.15. [СПбГУ] Наименьший из углов прямоугольного треугольника равен α . Через середину меньшего катета и середину гипотенузы проведен круг, касательный к гипотенузе. Найти отношение площадей круга и треугольника.

10.3.16. [СПбГУ] В треугольнике ABC угол B — прямой. Точки D и E на катете CB расположены так, что отрезки AD и AE делят угол A на три равные части, $AD = a$, $AE = b$. Найти отношение площадей треугольников ADB и AEB .

10.3.17. [СПбГУ] Прямоугольный треугольник, периметр которого равен 10, разбит высотой, опущенной на гипотенузу, на два треугольника. Периметр одного из них равен 6. Найти периметр другого треугольника.

10.3.18. [МАТИ] Медиана прямоугольного треугольника, проведенная к гипотенузе, разбивает его на два треугольника с периметрами p_1 и p_2 . Найти стороны треугольника.

10.3.19. [МАТИ] Точка пересечения медиан прямоугольного треугольника удалена от катетов на расстояния соответственно 3 и 4. Найти расстояние от этой точки до гипотенузы.

10.3.20. [РЭА] Длина одного из катетов прямоугольного треугольника равна 12. Расстояние от центра описанной около треугольника окружности до этого катета равно 2,5. Найти длину гипотенузы треугольника.

10.3.21. [МЭИ] Длины катетов прямоугольного треугольника равны 20 и 21. Найти длину окружности, описанной около данного треугольника.

10.3.22. [МАДИ] В прямоугольном треугольнике ABC даны: длина катета BC , равная 36, и косинус угла BAC , равный $\frac{8}{17}$. Найти длину другого катета AC и площадь треугольника.

10.3.23. [МАТИ] В прямоугольном треугольнике ABC с гипотенузой AB проведена полуокружность радиусом 2, центр которой лежит на стороне AC и которая касается сторон AB и BC . Полуокружность радиусом 1 касается этой полуокружности и стороны AB , а центр ее также лежит на стороне AC . Найти длины сторон треугольника.

10.3.24. [МИЭТ] В прямоугольный треугольник с катетами a и b вписан квадрат, имеющий с треугольником общий прямой угол. Найти периметр квадрата.

10.3.25. [РГПУ] Катеты прямоугольного треугольника равны a и $2a$. Середина катета $2a$ служит центром окружности с радиусом, равным a . На какие отрезки делится этой окружностью гипотенуза треугольника?

10.3.26. [МПГУ] Найти радиус окружности, вписанной в треугольник ABC с прямым углом C , если $\angle B = 30^\circ$, $BC = 6$ см.

10.3.27. [МПГУ] Найти радиус окружности, вписанной в прямоугольный треугольник с катетами 6 см и 8 см.

10.3.28. [КПИ] В прямоугольном треугольнике сумма катетов равна 17 см, а длина гипотенузы — 13 см. Найти катеты и площадь треугольника.

10.3.29. [МПГУ] В прямоугольном треугольнике катет равен 24 см, а гипотенуза — 25 см. Найти биссектрису треугольника, проведенную из вершины меньшего угла.

10.3.30. [МПГУ] Гипотенуза прямоугольного треугольника равна 5, а высота, проведенная к ней, равна 2. Найти радиусы вписанной и описанной окружностей.

10.3.31. [МАТИ] В прямоугольном треугольнике отношение высоты к медиане, проведенным из вершины прямого угла, равно $\frac{2}{3}$. Найти острые углы треугольника.

10.3.32. [МТУСИ] В прямоугольном треугольнике отношение катетов равно $\frac{1}{2}$. Найти тангенс острого угла между медианами, проведенными к катетам.

10.3.33. [МТУСИ] Найти синус большего острого угла прямоугольного треугольника, если радиус окружности, описанной около треугольника, в 2,5 раза больше радиуса вписанной окружности.

10.3.34. [МТУСИ] В прямоугольном треугольнике ABC длины катетов AC и BC соответственно равны 12 и 8. Точка K — середина медианы BD . Найти длину отрезка CK .

10.3.35. [ГАНГ] Окружность, радиус которой $\frac{8}{\pi}$, касается гипотенузы равнобедренного прямоугольного треугольника в вершине его острого угла и проходит через вершину прямого угла. Найти длину дуги, заключенной внутри треугольника.

10.3.36. [МГУЛ] В прямоугольном треугольнике медианы острых углов равны $\sqrt{89}$ и $\sqrt{156}$. Найти длину гипотенузы.

10.3.37. [ГАУ] Найти катеты прямоугольного треугольника, у которого высота, опущенная на гипотенузу, делит ее на отрезки длиной 6 и 18.

10.3.38. [ГАУ] Окружность касается одного из катетов равнобедренного прямоугольного треугольника и проходит через вершину противоположного острого угла. Центр окружности лежит на гипотенузе треугольника, длина которой равна c . Найти радиус окружности.

10.3.39. [ГАУ] В прямоугольном треугольнике ABC с прямым углом B биссектриса угла A пересекает сторону BC в точке D . Известно, что $BD = 4$, $DC = 6$. Определить площадь треугольника ADC .

10.3.40. [МИСиС] В прямоугольном треугольнике высота, опущенная из вершины прямого угла, делит гипотенузу на отрезки длиной 9 и 16. Найти радиус вписанной в треугольник окружности.

10.3.41. [ГАУ] Катеты прямоугольного треугольника равны 15 и 20. Найти расстояние от высоты, опущенной из вершины прямого угла до центра вписанной окружности.

10.3.42. [МГУ, хим. ф-т] Прямоугольные треугольники ABC и ABD имеют общую гипотенузу $AB \approx 5$. Точки C и D расположены по разные стороны от прямой, проходящей через точки A и B , $BC = BD = 3$. Точка E лежит на AC , $EC = 1$. Точка F лежит на AD , $FD = 2$. Найти площадь пятиугольника $ECBDF$.

10.3.43. [МГУ, геогр. ф-т] Вне прямоугольного треугольника ABC на его катетах AC и BC построены квадраты $ACDE$ и $BCFG$. Продолжение медианы CM треугольника ABC пересекает прямую DF в точке N . Найти длину CN , если длины катетов равны 1 и 4.

10.3.44. [МГУ, физ. ф-т] В прямоугольном треугольнике отношение радиуса вписанной окружности к радиусу описанной окружности равно $\frac{2}{5}$. Найти острые углы треугольника.

10.3.45. [МГУ, ИСАА] Окружность, центр которой лежит на гипотенузе AB прямоугольного треугольника ABC , касается катетов AC и BC соответственно в точках E и D . Найти величину угла ABC , если известно, что $AE = 1$, $BD = 3$.

10.3.46. [МГУ, ИСАА] В треугольнике ABC проведена биссектриса CD прямого угла ACB , DM и DN являются соответственно высотами треугольников ADC и BDC . Найти AC , если известно, что $AM = 4$, $BN = 9$.

10.3.47. [МПГУ] В прямоугольный треугольник, периметр которого равен 36, вписана окружность. Гипотенуза делится точкой касания в отношении 2 : 3. Найти длину гипотенузы.

10.3.48. [РЭА] В прямоугольном треугольнике из вершины прямого угла проведены высота и медиана. Найти отношение большего катета к меньшему, если отношение высоты к медиане равно $\frac{12}{13}$.

10.3.49. [РЭА] В прямоугольном треугольнике биссектриса прямого угла делит гипотенузу на отрезки 3 см и 4 см. Найти площадь треугольника.

10.3.50. [РЭА] В прямоугольный треугольник вписан квадрат, вершина которого совпадает с вершиной прямого угла треугольника. Найти площадь треугольника, если один из его катетов равен 42 см, а сторона квадрата — 24 см.

10.3.51. [РЭА] Точка на гипотенузе прямоугольного треугольника, равноудаленная от катетов, делит ее на отрезки 30 см и 40 см. Найти периметр треугольника.

10.3.52. [РЭА] В прямоугольном треугольнике известны гипотенуза 125 см и меньший катет 75 см. Основание высоты, проведенной из вершины прямого угла, делит гипотенузу на два отрезка. На меньшем из отрезков как на диаметре построена полуокружность по одну сторону с данным треугольником. Определить длину отрезка катета, заключенного внутри этого полуокруга.

10.3.53. [РЭА] В прямоугольном треугольнике ABC гипотенуза $BC = 20$, а катет $AB = 16$. Найти квадрат расстояния от вершины A до биссектрисы угла C .

10.3.54. [МГУЛ] Найти сумму длин катетов прямоугольного треугольника, если длина его гипотенузы 20 см, а радиус вписанной окружности 4 см.

10.3.55. [МАСИ] Найти площадь круга, вписанного в прямоугольный треугольник, если высота, проведенная к гипотенузе, делит последнюю на отрезки длиной 25,6 и 14,4 см.

4. Трапеция

10.4.1. [МАТИ] Площадь равнобокой трапеции равна S , угол между ее диагоналями, противолежащий боковой стороне, равен α . Найти высоту трапеции.

10.4.2. [МАТИ] В равнобокую трапецию вписана окружность радиуса r . Верхнее основание трапеции в два раза меньше ее высоты. Найти площадь трапеции.

10.4.3. [МАИ] В трапеции $ABCD$ сумма углов при основании AD равна 90° . Нижнее и верхнее основания равны соответственно 7 и 3. Определить отрезок, соединяющий середины оснований.

10.4.4. [МГУ, эк. ф-т; МИФИ; МЭИ; СПбГУ; МПУ; РГПУ; МИСиС] В трапеции, основания которой a и b , через точку пересечения диагоналей проведена прямая, параллельная основаниям. Найти длину отрезка этой прямой, отсекаемого боковыми сторонами трапеции.

10.4.5. [МГУ, геогр. ф-т; РЭА; МЭИ] Около круга описана трапеция с углами при основании α и β . Найти отношение площади трапеции к площади круга.

10.4.6. [РУДН] Периметр равнобедренной трапеции вдвое больше длины вписанной окружности. Найти угол при основании трапеции.

10.4.7. [МАИ] В трапеции $ABCD$ проведены диагонали AC и BD , пересекающиеся в точке F . Из вершины C проведена прямая CK , параллельная боковой стороне AD , которая пересекает продолжение BD в точке L так, что $DF = BL$. Найти отношение $AB : CD$.

10.4.8. [МАТИ] Определить площадь круга, вписанного в прямоугольную трапецию с основаниями a и b .

10.4.9. [МАТИ] Центр круга, вписанного в прямоугольную трапецию, отстоит от концов боковой стороны на 1 см и 2 см. Найти площадь трапеции.

10.4.10. [СПбГУ] Определить площадь трапеции, если ее основания равны 6 см и 11 см, одна из боковых сторон — 4 см, а сумма углов при нижнем основании равна $\frac{\pi}{2}$.

10.4.11. [РЭА; МПУ; МПГУ] Около круга радиуса R описана трапеция с острыми углами α и β при большем основании. Найти площадь этой трапеции.

10.4.12. [МПУ] Меньшее основание равнобедренной трапеции равно высоте и равно h . Острый угол трапеции равен α . Найти периметр трапеции.

10.4.13. [МГУ, геолог. ф-т; СПбГУ; ЛГПИ] Найти площадь равнобокой трапеции, основания которой равны a и b , а диагонали взаимно перпендикулярны.

10.4.14. [МПУ] Периметр равнобедренной трапеции с острым углом α равен p . Высота трапеции равна h . Найти площадь этой трапеции.

10.4.15. [МЭИ] В круг вписана равнобедренная трапеция так, что диаметр круга служит основанием трапеции. Найти отношение площадей круга и трапеции, если тупой угол трапеции равен α .

10.4.16. [МАТИ] В равнобокой трапеции $ABCD$ длины боковой стороны AB и меньшего основания BC равны $a = 2$ см и BD перпендикулярна AB . Найти площадь трапеции.

10.4.17. [МИСиС] В равнобедренной трапеции даны длины оснований 21 и 9 и длина высоты 8. Найти радиус описанной окружности.

10.4.18. [МИСиС] В равнобедренную трапецию вписана окружность радиуса 2. Найти площадь трапеции, если длина боковой стороны равна 10.

10.4.19. [МЭИ] Около круга радиуса 2 см описана равнобедренная трапеция с острым углом 30° . Найти длину средней линии трапеции.

10.4.20. [МАТИ] Найти площадь трапеции, диагонали которой равны 7 см и 8 см, а основания — 3 см и 6 см.

10.4.21. [МИСиС] Длины оснований трапеции равны 10 и 24, длины боковых сторон равны 13 и 15. Найти площадь трапеции.

10.4.22. [СПбГУ] В равнобедренной трапеции, описанной около окружности радиуса R , отношение длин боковой стороны и большего основания есть заданное число k . Найти длину меньшего основания.

10.4.23. [СПбГУ] В равнобедренной трапеции боковая сторона равна s , а диагональ, равная l , делит площадь трапеции в отношении 3 : 5. Найти основания трапеции.

10.4.24. [МАИ] Боковые стороны AB и CD трапеции продолжены до пересечения в точке E . Точка O — центр описанной около треугольника ADE окружности. Найти величину острого угла A трапеции, если известно, что точки A, B, C, D, O лежат на окружности, радиус которой в $\sqrt{3}$ раз меньше радиуса окружности, описанной около треугольника ADE .

10.4.25. [МАТИ] Основания трапеции равны 4 см и 16 см. Найти ее площадь, если известно, что в трапецию можно вписать и вокруг нее можно описать окружность.

10.4.26. [РЭА] Вокруг окружности описана равнобокая трапеция, средняя линия которой равна 5, а синус острого угла при основании равен 0,8. Найти площадь трапеции.

10.4.27. [МИЭТ] Средняя линия трапеции равна 10 и делит площадь трапеции в отношении 3 : 5. Найти длины оснований этой трапеции.

10.4.28. [МАТИ] Найти площадь трапеции, у которой длины оснований равны a и b ($a > b$), а острые углы между большим основанием и боковыми сторонами α и β .

10.4.29. [МАТИ] Около круга радиуса $r = 2$ см описана равнобокая трапеция с площадью $S = 20$ см². Найти длины сторон трапеции.

10.4.30. [МАТИ] Центр окружности, вписанной в прямоугольную трапецию, удален от концов боковой стороны на расстояния $l_1 = 4$ см и $l_2 = 8$ см. Найти длину средней линии трапеции.

10.4.31. [МАТИ] Около круга радиуса $r = 4$ см описана равнобокая трапеция, средняя линия которой $l = 10$ см. Определить длины сторон трапеции.

10.4.32. [ЛГПИ] В равнобедренную трапецию, основания которой 8 см и 2 см, вписана окружность. Найти длину окружности.

10.4.33. [ЛГПИ] В равнобедренной трапеции средняя линия равна d , а диагонали взаимно перпендикулярны. Найти площадь трапеции.

10.4.34. [СГУ] В трапеции $ABCD$ длина боковой стороны AB равна 4. Биссектриса угла BAD пересекает прямую BC в точке E . В треугольник ABE вписана окружность с центром в точке O , касающаяся стороны AB в точке M и стороны BE в точке N . Найти величину угла MON , если длина отрезка MN равна 2.

10.4.35. [МИСиС] Найти радиус окружности, вписанной в равнобокую трапецию, если периметр трапеции равен 2, а острый угол составляет 30° .

10.4.36. [РГПУ] Длины параллельных сторон трапеции равны 25 и 4, а длины непараллельных сторон — 20 и 13. Найти высоту трапеции.

10.4.37. [РГПУ] Найти площадь равнобокой трапеции, у которой высота равна 10, а диагонали взаимно перпендикулярны.

10.4.38. [МТУСИ] Площадь прямоугольной трапеции равна S , а острый угол равен α . Найти высоту трапеции, если меньшая диагональ равна большему основанию.

10.4.39. [ВГУ] Около круга с радиусом 2 описана равнобокая трапеция с площадью 20. Найти стороны трапеции.

10.4.40. [МПУ] Основания трапеции 4 см и 10 см, одна из боковых сторон составляет с меньшим основанием угол 150° . Найти эту боковую сторону, если площадь трапеции равна 21 см.

10.4.41. [МАИ] В прямоугольной трапеции большая диагональ, имеющая длину 24, является биссектрисой острого угла. Найти площадь трапеции, если расстояние от вершины тупого угла до диагонали равно 9.

10.4.42. [МАИ] В прямоугольной трапеции средняя линия равна 13,5. Меньшая диагональ является биссектрисой тупого угла и имеет длину 12. Найти стороны трапеции.

10.4.43. [МПУ] Диагональ равнобедренной трапеции равна 5 см, а площадь равна 12 см. Найти высоту трапеции.

10.4.44. [МПУ] В трапеции $ABCD$ с основаниями BC и AD : $\angle ACD = \angle ABC$, $BC = 12$ см, $AD = 27$ см. Найти диагональ AC .

10.4.45. [МПУ] Найти площадь трапеции, у которой основания 15 см и 5 см, а боковые стороны 8 см и 6 см.

10.4.46. [СПбГУ] Дана равнобедренная описанная трапеция $ABCD$, в которой обе диагонали равны основанию AD . Найти углы при основании.

10.4.47. [МАТИ] В трапеции $ABCD$ длины оснований AD и BC относятся как 5 : 1, а площадь равна 32 см^2 . Точки M и N — середины боковых сторон AB и CD соответственно соединены с концами противоположной боковой стороны, причем отрезки AN и DM пересекаются в точке K , а отрезки BN и CM — в точке E . Определить площадь четырехугольника $MENK$.

10.4.48. [МГУ, мех.-мат.; МТУСИ; МАТИ] Длины боковых сторон трапеции равны 6 см и 10 см. В трапецию можно вписать окружность. Средняя линия делит трапецию на части, отношение площадей которых равно $\frac{5}{11}$. Найти длины оснований трапеции.

10.4.49. [МГУ, мех.-мат.; МТУСИ; МАТИ] Средняя линия равнобедренной трапеции равна 5 см и она делит трапецию на части, отношение площадей которых равно $\frac{7}{13}$. Найти длину высоты трапеции, если известно, что в нее можно вписать окружность.

10.4.50. [МТУСИ] В равнобедренной трапеции боковая сторона равна средней линии, а периметр равен 48 см. Найти длину боковой стороны.

10.4.51. [МТУСИ] Площадь равнобедренной трапеции, описанной около окружности, равна 32 см^2 . Найти длину боковой стороны, если угол при основании равен 30° .

10.4.52. [МТУСИ] В равнобедренную трапецию, верхнее основание которой равно 1, вписана окружность радиуса 1. Найти площадь трапеции.

10.4.53. [МТУСИ] Боковая сторона равнобедренной трапеции в 3 раза длиннее меньшего основания. Биссектрисы тупых углов этой трапеции пересекаются в точке, лежащей на основании. Найти отношение площади трапеции к площади треугольника, образованного меньшим основанием и биссектрисами.

10.4.54. [МТУСИ] В равнобедренную трапецию с основаниями $BC = 18$ и $AD = 32$ вписан круг. Найти площадь трапеции и площадь круга.

10.4.55. [МТУСИ] Около круга радиуса $\sqrt{3}$ описана равнобедренная трапеция с острым углом 60° . Найти длину средней линии трапеции.

10.4.56. [МТУСИ] Разность длин оснований трапеции равна 14 см, длины боковых сторон равны 13 см и 15 см. Вычислить площадь трапеции при условии, что в эту трапецию можно вписать окружность.

10.4.57. [МТУСИ] Площадь равнобедренной трапеции, описанной около круга, равна S . Найти среднюю линию трапеции, если острый угол при основании равен α .

10.4.58. [МТУСИ] Найти диагональ и боковую сторону равнобедренной трапеции с основаниями 20 см и 12 см, если известно, что центр описанной окружности лежит на большем основании трапеции.

10.4.59. [МТУСИ] Около окружности с диаметром в 15 см описана равнобедренная трапеция с боковой стороной, равной 17 см. Найти основания трапеции.

10.4.60. [МТУСИ] Высота и диагональ равнобедренной трапеции равны соответственно 5 и 13. Найти площадь трапеции.

10.4.61. [МГУЛ] Около круга радиуса 6 см описана равнобедренная трапеция, у которой основания относятся как 9 : 16. Определить боковую сторону трапеции.

10.4.62. [ГАУ] Центр окружности, вписанной в прямоугольную трапецию, удален от концов боковой стороны на расстояния 8 см и 4 см. Найти среднюю линию трапеции.

10.4.63. [ГАУ] В трапеции $ABCD$ точка M лежит на боковой стороне AB , O — пересечение диагонали BD и отрезка CM . Найти площадь треугольника COD , если $AM = MB$, $CO = 4 \cdot OM$, а площадь треугольника BOM равна 1.

10.4.64. [ГАУ] Около трапеции $ABCD$ с основаниями AD и BC описана окружность радиуса 6 см. Центр описанной окружности лежит на основании AD . Основание BC равно 4 см. Определить площадь трапеции.

10.4.65. [ГАУ] Трапеция $KLMN$ с основаниями LM и KN вписана в окружность, центр которой лежит на основании KN . Диагональ LN трапеции равна 4 см, а угол MNK равен 60° . Определить длину основания LM трапеции.

10.4.66. [ГАУ] Трапеция $KLMN$ с основаниями KN и LM вписана в окружность, центр которой лежит на основании KN . Диагональ KM трапеции равна 4 см, а боковая сторона KL равна 3 см. Определить длину основания LM .

10.4.67. [ГАУ] В прямоугольную трапецию вписана окружность. Найти ее радиус, если основания равны 2 и 3.

10.4.68. [МГУ, мех.-мат.] В трапеции с основаниями 3 и 4 диагональ имеет длину 6 и является биссектрисой одного из углов. Может ли эта трапеция быть равнобокой?

10.4.69. [МГУ, мех.-мат.] В равнобокой трапеции диагональ имеет длину 8 и является биссектрисой одного из углов. Может ли одно из оснований этой трапеции быть меньше 4, если другое равно 5?

10.4.70. [МГУ, физ. ф-т] В трапеции средняя линия, равная 20, делит площадь трапеции в отношении 3 : 5. Найти основания трапеции.

10.4.71. [МГУ, ф-т почвовед.] Через точку пересечения диагоналей трапеции проведена прямая, параллельная основанию и пересекающая боковые стороны в точках E и F . Длина отрезка EF равна 2. Определить длины оснований трапеции, если их отношение равно 4.

10.4.72. [МГУ, ф-т почвовед.] Через точку O пересечения диагоналей трапеции проведена прямая, параллельная основанию. Определить длину отрезка этой прямой между боковыми сторонами трапеции, если средняя линия трапеции равна $\frac{4}{3}$, а точка O делит диагональ трапеции на части, отношение которых равно $\frac{1}{3}$.

10.4.73. [ТПУ] Боковая сторона описанной равнобедренной трапеции равна 12 см. Найти ее периметр.

10.4.74. [МГУ, биолог. ф-т] Высота трапеции $ABCD$ равна 7, а длины оснований AD и BC равны соответственно 8 и 6. Через точку E , лежащую на стороне CD , проведена прямая BE , которая делит диагональ AC в точке O в отношении $AO : OC = 3 : 2$. Найти площадь треугольника OEC .

10.4.75. [МГУ, ф-т почвовед.] В трапеции $ABCD$ длина основания AD равна 4, длина основания BC равна 3. Длины сторон AB и CD равны. Точки M и N лежат на диагонали BD , причем точка M расположена между точками B и N , а отрезки AM и CN перпендикулярны диагонали BD . Найти длину отрезка CN , если $BM : DN = \frac{2}{3}$.

10.4.76. [МГУ, ИСАА] В равнобедренную трапецию с боковой стороной, равной 9, вписана окружность радиусом 4. Найти площадь трапеции.

10.4.77. [МГУ, ИСАА] В равнобедренную трапецию площадью 28 см^2 вписана окружность радиуса 2 см. Найти боковую сторону трапеции.

10.4.78. [МПГУ] Около окружности с радиусом 2 описана равнобокая трапеция, площадь которой равна 20. Найти боковую сторону трапеции.

10.4.79. [СПбГТУ] Высота трапеции, диагонали которой взаимно перпендикулярны, равна 4. Найти площадь трапеции, если известно, что длина одной из ее диагоналей равна 5.

10.4.80. [МТУСИ] В равнобокой трапеции, описанной около круга, отношение боковой стороны к меньшему основанию равно k . Найти углы трапеции и допустимые значения k .

10.4.81. [МАТИ] Площадь трапеции $ABCD$ равна 24, а длины оснований AD и BC относятся как 3 : 1. Вершины A и D соединены отрезками с точкой N — серединой стороны BC , а точки B и C — с точкой M — серединой стороны AD . Отрезки AN и BM пересекаются в точке E , а отрезки DN и CM — в точке K . Найти площадь четырехугольника $ENKM$.

10.4.82. [РЭА] В равнобедренной трапеции $ABCD$ точка O — середина меньшего основания BC ; OA — биссектриса угла A . Найти площадь трапеции, если $AD = 16$, а ее высота равна 6.

10.4.83. [РЭА] Диагональ равнобокой трапеции, равная 8, перпендикулярна боковой стороне. Найти меньшее основание трапеции, если ее большее основание равно 10.

10.4.84. [РЭА] Большее основание трапеции равно 24 см. Найти ее меньшее основание, зная, что расстояние между серединами ее диагоналей равно 4 см.

10.4.85. [РЭА] Окружность радиуса 24 см касается большего основания и обеих боковых сторон равнобедренной трапеции. Найти большее основание трапеции, если центр окружности находится на расстоянии 40 см от точки пересечения продолжений боковых сторон трапеции.

10.4.86. [РЭА] В трапеции $ABCD$ меньшее основание $BC = 7$. Через вершины A , C и D проведена окружность, которая пересекает продолжение основания BC в точке E . Длина $ED = 7\sqrt{3}$, а угол EDA равен 30° . Найти длину боковой стороны AB .

10.4.87. [МАИ] В прямоугольной трапеции большая диагональ, имеющая длину 24 см, является биссектрисой острого угла. Найти площадь трапеции, если расстояние от вершины тупого угла до диагонали равно 9 см.

10.4.88. [РГАЗУ] В равнобедренной трапеции острый угол равен α , а меньшее основание равно боковой стороне и равно a . Найти площадь трапеции.

10.4.89. [МСХА] Площадь прямоугольной трапеции равна $S \text{ см}^2$, острый угол трапеции равен α . Найти высоту трапеции, если ее меньшая диагональ равна большему основанию.

10.4.90. [МГАУ] Основания равнобедренной трапеции равны 12 см и 20 см, а центр описанной около нее окружности лежит на большем основании. Вычислить площадь этой трапеции.

5. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат

10.5.1. [МИИТ] В ромб, сторона которого 20 см, вписан круг. Найти площадь круга, если одна диагональ ромба больше другой в $\frac{4}{3}$ раза.

10.5.2. [МГУ, эк. ф-т] В прямоугольнике $ABCD$ на сторонах $AB = 6$ и $BC = 8$ взяты точки M и N так, что отрезок MN параллелен отрезку AC . Известно, что периметр многоугольника $AMNCD$ относится к периметру треугольника MBN , как 7 : 3. Найти длину отрезка MN .

10.5.3. [СПбГУ] В прямоугольнике $ABCD$ дано: $AB = a$, $AD = b$. Найти на стороне AB точку E , для которой $\angle CED = \angle AED$.

10.5.4. [НГУ] Дан ромб $ABCD$. Окружность радиуса R описана около треугольника ABD и проходит через центр окружности, вписанной в треугольник CBD . Определить площадь ромба.

10.5.5. [РГПУ] В ромб вписан круг. Каждая сторона ромба точкой касания делится на отрезки, длины которых a и b . Найти площадь круга.

10.5.6. [СПбГУ] Вершины одного квадрата лежат на границе второго квадрата. Найти отношения длин отрезков, на которые эти вершины

разбивают стороны второго квадрата, если известно, что отношение площадей квадратов равно p .

10.5.7. [МГУ, геолог. ф-т; МЭИ; МИЭТ] Найти углы ромба, если известно, что площадь вписанного в него круга вдвое меньше площади ромба.

10.5.8. [СПбГУ] В квадрате $ABCD$ со стороной a точки E и F являются серединами сторон AB и CD соответственно. Точка K лежит на CF , точка N — на AD , а отрезки EF и KN пересекаются в точке M . Найти площадь треугольника KFM , если известно, что $CK : KF = 1 : 5$, а площадь трапеции $EMNA$ составляет $\frac{3}{10}$ площади квадрата.

10.5.9. [СГАПС] В параллелограмме $ABCD$ величина угла BCD равна $\frac{\pi}{3}$, длина стороны AB равна a . Биссектриса угла BCD пересекает сторону AD в точке N . Найти площадь треугольника NCD .

10.5.10. [СГУ] В параллелограмме $ABCD$ длина стороны AD равна 8. Биссектриса угла ADC пересекает прямую AB в точке E . В треугольник ADE вписана окружность с центром в точке O , касающаяся стороны AE в точке K и стороны AD в точке L . Найти величину угла KOL , если длина KL равна 2.

10.5.11. [УрГУ] На стороне NP квадрата $MNPQ$ взята точка A , на стороне PQ — точка B так, что $NA : AP = PB : BQ = 2 : 3$. Точка L является точкой пересечения отрезков MA и NB . В каком отношении точка L делит отрезок MA ?

10.5.12. [РГПУ] Стороны прямоугольника равны a и b . На стороне a , как на диаметре, построена окружность. На какие отрезки окружность делит диагональ прямоугольника?

10.5.13. [МПУ] Найти площадь параллелограмма, если его диагонали 3 см и 5 см, а острый угол параллелограмма 60° .

10.5.14. [СГПИ] Дан ромб с острым углом α . Какую часть ромба составляет от его площади площадь вписанного в него круга?

10.5.15. [МПУ] Длины меньшей диагонали, стороны и большей диагонали ромба составляют геометрическую прогрессию. Найти углы ромба.

10.5.16. [МТУСИ] В параллелограмме $ABCD$ длина диагонали BD , перпендикулярной стороне AB , равна 6. Длина диагонали AC равна $2\sqrt{22}$. Найти длину стороны AD .

10.5.17. [МТУСИ] В параллелограмме $ABCD$ биссектриса тупого угла B пересекает сторону AD в точке F . Найти периметр параллелограмма, если $AB = 12$ и $AF : FD = 4 : 3$.

10.5.18. [МТУСИ] Через вершины произвольного четырехугольника проведены прямые, параллельные его диагоналям. Найти отношение

площади параллелограмма, образованного этими прямыми, к площади данного четырехугольника.

10.5.19. [ГАНГ] Тупой угол ромба в 5 раз больше его острого угла. Во сколько раз сторона ромба больше радиуса вписанной в него окружности?

10.5.20. [ГАУ] Точка M делит диагональ AC квадрата $ABCD$ со стороны a в отношении $AM : MC = 3 : 1$; точка N лежит на стороне AB , причем угол NMD прямой. Найти длину отрезка AN .

10.5.21. [МГУ, филолог. ф-т] В ромбе $ABCD$ угол при вершине A равен $\frac{\pi}{3}$. Точка N делит сторону AB в отношении $AN : BN = 2 : 1$. Определить тангенс угла DNC .

10.5.22. [МГУ, хим. ф-т] В квадрат площадью 18 см^2 вписан прямоугольник так, что на каждой стороне квадрата лежит одна вершина прямоугольника. Длины сторон прямоугольника относятся как $1 : 2$. Найти площадь прямоугольника.

10.5.23. [МГУ, хим. ф-т] В квадрат площадью 24 вписан прямоугольник так, что на каждой стороне квадрата лежит одна вершина прямоугольника. Длины сторон прямоугольника относятся как $1 : 3$. Найти площадь прямоугольника.

10.5.24. [МГУ, филолог. ф-т] Точка C лежит на стороне MN ромба $KLMN$, причем $CN = 2 \text{ см}$ и угол MNK равен 120° . Найти отношение косинусов углов CKN и CLM .

10.5.25. [МГУ, геогр. ф-т] В параллелограмме $ABCD$ на диагонали AC взята точка E , где расстояние AE составляет треть длины AC , а на стороне AD взята точка F , где расстояние AF составляет четверть длины AD . Найти площадь параллелограмма $ABCD$, если известно, что площадь четырехугольника $ABGE$, где G — точка пересечения прямой FE со стороной BC , равна 8.

10.5.26. [МГАВТ] Определить угол ромба, зная его площадь Q и площадь вписанного в него круга S .

10.5.27. [МГЗИПП] Радиус окружности, в которую вписан квадрат, равен 6 см. Найти площадь квадрата.

10.5.28. [ГУЗ] Периметр параллелограмма 90 см, а острый угол — 60° . Диагональ параллелограмма делит его тупой угол на части в отношении $1 : 3$. Найти стороны параллелограмма.

10.5.29. [МВВДИУ] В параллелограмме даны острый угол, равный 45° , и расстояния от точки пересечения диагоналей до неравных сторон, равные соответственно 2 и 3. Найти площадь параллелограмма.

10.5.30. [КГТУ] В ромб вписан круг, а в круг вписан квадрат. Чему равен угол ромба, если площадь квадрата в 4 раза меньше площади ромба?

6. Окружность и круг

10.6.1. [МАТИ] Из одной точки окружности проведены две хорды длиной 9 см и 17 см. Найти радиус окружности, если расстояние между серединами хорд равно 5 см.

10.6.2. [МИИТ, МИСиС] Хорда окружности равна 10 см. Через один конец хорды проведена касательная к окружности, а через другой конец проведена секущая параллельно касательной. Определить радиус окружности, если внутренний отрезок секущей равен 12 см.

10.6.3. [МАИ] Две окружности радиусов R и $\frac{R}{2}$ касаются друг друга внешним образом. Один из концов отрезка длины $2R$, образующего угол 30° с линией центров, совпадает с центром окружности меньшего радиуса. Какая часть отрезка лежит вне окружностей?

10.6.4. [МГУ, физ. ф-т] Из точки K , расположенной вне окружности с центром O , проведены к этой окружности две касательные MK и NK (M и N — точки касания). На хорде MN взята точка C ($MC < CN$). Через точку C перпендикулярно отрезку OC проведена прямая, пересекающая отрезок NK в точке B . Известно, что радиус окружности равен R , $\angle MKN = \alpha$, $MC = b$. Найти длину отрезка CB .

10.6.5. [СПбГУ] Через точку A , лежащую на расстоянии $2r$ от центра окружности радиуса r , проведена прямая на расстоянии $\frac{r}{2}$ от центра окружности, пересекающая окружность в точках B и C . Найти AB и AC .

10.6.6. [НГУ] Дан выпуклый четырехугольник $ABCD$, диагональ AC которого равна $\sqrt{2}$. Найти площадь круга, описанного около треугольника ABD , если известно, что $\angle ABC = 105^\circ$, $\angle ACD = 42^\circ$, $\angle DAC = 63^\circ$.

10.6.7. [НиЖГУ, РГПУ] Диаметр окружности радиуса R является основанием правильного треугольника. Вычислить площадь той части треугольника, которая лежит вне данного круга.

10.6.8. [РГПУ] Дано круговое кольцо, площадь которого Q . Определить длину хорды большего круга, касательной к меньшему.

10.6.9. [УрГУ] Две окружности радиусов r и $3r$ касаются внешним образом. Найти площадь фигуры, заключенной между окружностями и их общей касательной.

10.6.10. [МИСиС] Окружность с центром в точке O и радиусом $R = 6 + 4\sqrt{2}$ касается прямой в точке A . На окружности взята точка B так, что угол AOB равен 45° . Найти радиус окружности, касающейся данной окружности в точке B и данной прямой.

10.6.11. [МИСиС] Радиусы двух пересекающихся окружностей равны 13 и 15, длина общей хорды равна 24. Определить расстояние между их центрами (центр каждой окружности лежит вне другой окружности).

10.6.12. [СПбГУ] Круг и квадрат имеют общий центр, а их площади равны. Сторона квадрата равна 1. Вычислить сумму длин частей окружности, расположенных внутри квадрата.

10.6.13. [ЯГУ] Дан ромб со стороной a и острым углом 60° . На его большей диагонали как на диаметре построена окружность. а) Вычислить площадь круга. б) Что больше: площадь ромба или площадь части круга, лежащей вне ромба?

10.6.14. [ВГУ] Через точку P , лежащую внутри круга радиусом R , проведены две взаимно перпендикулярные хорды, одна из которых образует угол α ($\alpha > 0$) с прямой, проходящей через точку P и центр круга, и удалена от центра на расстояние a . В круг вписан четырехугольник, имеющий эти хорды диагоналями. Найти его площадь.

10.6.15. [СПбГУ] Точка находится внутри круга радиусом 6 и делит проходящую через нее хорду на отрезки длиной 5 и 4. Найти расстояние от точки до окружности.

10.6.16. [МПУ] Найти сторону квадрата, вписанного в круг, площадь которого 64 см^2 .

10.6.17. [ВШЭ] Две окружности, отношение радиусов которых равно $\frac{2}{3}$, касаются друг друга внутренним образом. Через центр меньшей окружности проведена прямая, перпендикулярная линии центров, и из точек пересечения этой прямой с большей окружностью проведены касательные к меньшей окружности. Найти углы между этими касательными.

10.6.18. [ЛГПИ] Точка лежит вне круга на расстоянии диаметра от центра круга. Найти угол между касательными, проведенными из данной точки к данному кругу.

10.6.19. [МГУ, мех.-мат.] Диагонали четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, пересекаются в точке E . На прямой AC взята точка M , причем $\angle DME = 80^\circ$, $\angle ABD = 60^\circ$, $\angle CBD = 70^\circ$. Где расположена точка M : на диагонали AC или на ее продолжении? Ответ обосновать.

10.6.20. [МЭИ] Три круга касаются внешним образом. Расстояния между центрами кругов равны 7 см, 8 см, 9 см. Найти радиусы кругов.

10.6.21. [МТУСИ; МАДИ] Две окружности равного радиуса касаются в точке C внешним образом. Кроме того, каждая из них касается извне третьей окружности радиуса 6,5 в точках A и B соответственно. Найти площадь треугольника ABC , если $AB = 5$.

10.6.22. [ГАНГ] Две окружности пересекаются в точках A и B , через точку A проведены хорды AC и AD , касающиеся данных окружностей; $AC : AD = 3 : 2$. Найти отношение $BC : BD$.

10.6.23. [МФТИ] Окружность, центр которой лежит вне квадрата $ABCD$, проходит через точки B и C . Найти угол между касательными к окружности, проведенными из точки D , если отношение длины стороны квадрата к диаметру окружности равно $\frac{3}{5}$.

10.6.24. [МИСиС] Две окружности касаются внутренним образом. Прямая, проходящая через центр меньшей окружности, пересекает большую окружность в точках A и D , а меньшую — в точках B и C , причем $AB : BC : CD = 2 : 4 : 3$. Найти отношение радиуса большей окружности к радиусу меньшей окружности.

10.6.25. [ГАУ; МГАПВ] Две окружности радиуса 32 с центрами O_1 и O_2 , пересекаясь, делят отрезок O_1O_2 на три равные части. Найти радиус окружности, которая касается изнутри обеих данных окружностей и касается отрезка O_1O_2 .

10.6.26. [МГУ, физ. ф-т] В окружности пересекающиеся хорды AB и CD перпендикулярны, $AD = m$, $BC = n$. Найти диаметр окружности.

10.6.27. [МГУ, физ. ф-т] В окружность с радиусом R вписан равнобедренный треугольник ABC ($AB = BC$) с углом BAC , равным α . Найти радиус окружности, вписанной в треугольник ABC .

10.6.28. [МГУ, физ. ф-т] Окружность касается сторон угла с вершиной O в точках A и B . На этой окружности внутри треугольника AOB взята точка C . Расстояния от точки C до прямых OA и OB равны соответственно a и b . Найти расстояние от точки C до хорды AB .

10.6.29. [МГУ, мех.-мат.] Диагонали четырехугольника $PQRS$, вписанного в окружность, пересекаются в точке D . На прямой PR взята точка A , причем $\angle SAD = 50^\circ$, $\angle PQS = 70^\circ$, $\angle RQS = 60^\circ$. Где расположена точка A : на диагонали PR или на ее продолжении? Ответ обосновать.

10.6.30. [МГУ, хим. ф-т] Две окружности разных радиусов касаются в точке A одной и той же прямой и расположены по разные стороны от нее. Отрезок AB — диаметр меньшей окружности. Из точки B проведены две прямые, касающиеся большей окружности в точках M и N . Прямая, проходящая через точки M и A , пересекает меньшую окружность в точке K . Известно, что длина отрезка MK равна $\sqrt{2 + \sqrt{3}}$, а

угол BMA равен 15° . Найти площадь фигуры, ограниченной отрезками касательных BM , BN и той дугой MN большей окружности, которая не содержит точку A .

10.6.31. [МПГУ] В полуокружность с радиусом $\sqrt{5}$ вписан квадрат так, что две его вершины лежат на диаметре полуокружности. Найти длину стороны квадрата.

10.6.32. [СПбГУ] Дан прямоугольный треугольник с катетами 3 и 4. Диаметр круга совпадает с большим катетом. Вычислить площади частей круга, на которые он разбивается гипотенузой треугольника.

10.6.33. [РЭА] В сегмент круга, дуга которого содержит 120° , вписан квадрат со стороной $\sqrt{19} - 2$. Найти радиус круга.

10.6.34. [РЭА] Через концы хорды, делящей окружность радиуса r в отношении $1 : 2$, проведены касательные. При каком значении r площадь треугольника, образованного хордой и касательными, равна $12\sqrt{3}$?

10.6.35. [РЭА] В сектор с центральным углом в 60° вписан круг. При каком радиусе площадь круга равна π ?

10.6.36. [МГОУ] В полукруг радиуса R вписан круг радиуса $\frac{R}{2}$, а в оставшуюся часть полукруга вписан круг, касающийся окружности радиуса R , круга радиуса $\frac{R}{2}$ и диаметра полукруга. Найти радиус последнего круга, если $R = 4$.

10.6.37. [МИИТ] Сторона правильного треугольника равна a . Из его центра радиусом $\frac{a}{3}$ описана окружность. Определить площадь части треугольника, лежащей вне этой окружности.

10.6.38. [РЭА] Круг радиуса $R = \frac{6}{\sqrt{4\pi - 3\sqrt{3}}}$ разделен на два сегмента хордой, равной стороне вписанного в этот круг правильного треугольника. Определить площадь меньшего из этих сегментов.

7. Разные задачи

10.7.1. [СПбГТУ] Диагонали разбивают выпуклый четырехугольник на четыре треугольника. Радиусы окружностей, описанных около этих треугольников, одинаковы и равны 2. Найти длины сторон четырехугольника.

10.7.2. [РГПУ] В выпуклом четырехугольнике длины диагоналей 2 см и 4 см. Найти площадь четырехугольника, зная, что длины отрезков, соединяющих середины противоположных сторон, равны.

10.7.3. [МГОПУ] Данный квадрат со стороной a срезан по углам так, что образовался правильный восьмиугольник. Определить площадь этого восьмиугольника.

10.7.4. [МИЭТ] Дан правильный 30-угольник $A_1 A_2 \dots A_{30}$ с центром O . Найти угол между прямыми OA_3 и $A_1 A_4$.

10.7.5. [МПУ] Сторона правильного шестиугольника равна 14 см. Найти сторону равновеликого ему правильного треугольника и площадь круга, вписанного в этот треугольник.

10.7.6. [МТУСИ] Разность между площадью круга и площадью вписанного в него квадрата равна $2\sqrt{3}(\pi - 2)$. Найти площадь правильного шестиугольника, вписанного в этот круг.

10.7.7. [МФТИ] В окружность диаметра 1 вписан четырехугольник $ABCD$, у которого угол D прямой, $AB = BC$. Найти площадь четырехугольника $ABCD$, если его периметр равен $\frac{9\sqrt{2}}{5}$.

10.7.8. [МФТИ] В окружность радиуса 5 вписан четырехугольник $ABCD$, у которого угол D прямой, $AB : BC = 3 : 4$. Найти периметр четырехугольника $ABCD$, если его площадь равна 44.

10.7.9. [МГУЛ] Четырехугольник $ABCD$ описан около окружности с центром O . Найти сумму углов AOB и COD (в градусах).

10.7.10. [МГУ, биолог. ф-т, ГАУ] В выпуклом четырехугольнике $ABCD$ длина отрезка, соединяющего середины сторон AB и CD , равна одному метру. Прямые BC и AD перпендикулярны. Найти длину отрезка, соединяющего середины диагоналей AC и BD .

10.7.11. [МГУ, биолог. ф-т] В выпуклом четырехугольнике $ABCD$ длина отрезка, соединяющего середины диагоналей, равна длине отрезка, соединяющего середины сторон AD и BC . Найти величину угла, образованного продолжениями сторон AB и CD .

10.7.12. [ИЕНиЭ] Четырехугольник $KLMN$ вписан в окружность. Через его вершины проведены касательные к этой окружности, образующие также вписанный четырехугольник. Найти площадь четырехугольника $KLMN$, если его периметр равен p и $\frac{MN}{ML} = 2$, $\frac{MN}{KL} = 8$.

10.7.13. [МПУ] Точка, лежащая внутри угла в 60° , удалена от его сторон на расстояния a и b . Найти расстояние от этой точки до вершины угла.

8. Задачи на доказательство

10.8.1. [МИСиС] Пусть E — середина стороны AB трапеции $ABCD$ ($BC \parallel AD$). Доказать, что площадь треугольника ECD равна половине площади трапеции $ABCD$.

10.8.2. [МГУ, эк. ф-т] В выпуклом четырехугольнике $ABCD$ противоположные углы A и C прямые. На диагональ AC опущены перпендикуляры BE и DF . Доказать, что $CE = FA$.

10.8.3. [ВГУ] В треугольнике ABC проведена биссектриса AD . Доказать, что если $AB + BD = AC + CD$, то треугольник ABC — равнобедренный.

10.8.4. [НГУ] Дана равнобедренная трапеция с основаниями a и b . Доказать, что если в эту трапецию можно вписать окружность, то ее диаметр равен \sqrt{ab} .

10.8.5. [РГПУ] На основаниях AB и CD вне трапеции построены квадраты. Доказать, что прямая, соединяющая их центры, проходит через точку пересечения диагоналей трапеции.

10.8.6. [МПГУ] На одной из параллельных сторон трапеции взята точка A , на другой — точка B . Доказать, что отрезок AB делится средней линией трапеции пополам.

10.8.7. [МЭИ] Пусть M — точка пересечения высот треугольника ABC . Доказать, что точка M' , симметричная точке M относительно любой стороны треугольника ABC , лежит на окружности, описанной около этого треугольника.

10.8.8. [УрГУ] Доказать, что в прямоугольном треугольнике произведение длин отрезков, на которые делит гипотенузу точка касания с вписанной окружностью, равно площади треугольника.

10.8.9. [МИРЭА] Две окружности с радиусами R и r касаются друг друга внешним образом в точке A . Общие касательные AD и BC к окружностям пересекаются в точке D . Доказать, что $AD^2 = Rr$.

10.8.10. [СПбГУ] Дан равнобедренный треугольник ABC с основанием AC . Вписанная в него окружность с центром O касается боковой стороны BC в точке P и пересекает биссектрису угла B в точке Q . Доказать, что отрезки QP и OC параллельны.

10.8.11. [МГУ, геолог. ф-т] Четырехугольник $ABCD$ таков, что около него можно описать и в него можно вписать окружности. Разность длин сторон AD и BC равна разности длин сторон AB и CD . Доказать, что диагональ AC — диаметр описанной окружности.

10.8.12. [МГУ, геолог. ф-т] Четыре точки окружности следуют в порядке A, B, C, D . Продолжения хорды AB за точку B и хорды CD за точку C пересекаются в точке E , причем угол AED равен 60° . Угол ABD в три раза больше угла BAC . Доказать, что AD — диаметр окружности.

10.8.13. [МПГУ] Из вершины B треугольника ABC опущены перпендикуляры BK и BL на биссектрисы внешних углов треугольника, не смежных с углом B . Доказать, что длина отрезка KL равна полупериметру треугольника ABC .

Группа Б

9. Треугольник

10.9.1. [МГУ, мех.-мат.; МИФИ] В треугольнике KLM проведены биссектрисы KN и LP , пересекающиеся в точке Q . Отрезок PN имеет длину 1 см, а вершина M лежит на окружности, проходящей через точки N, P, Q . Найти стороны и углы треугольника PNQ .

10.9.2. [РЭА] Определить стороны треугольника, если медиана и высота, проведенные из вершины одного угла, делят этот угол на три равные части, а сама медиана равна 10 см.

10.9.3. [НГУ] В треугольнике ABC биссектриса угла BAC равна a . Окружность, построенная на этой биссектрисе как на диаметре, делит стороны AB и AC в отношении $2 : 1$ и $1 : 1$, считая от точки A . Найти площадь треугольника ABC .

10.9.4. [МФТИ] В треугольнике ABC биссектриса AD делит сторону BC в отношении $BD : CD = 2 : 1$. В каком отношении медиана CE делит эту биссектрису?

10.9.5. [МФТИ] Вписанная в треугольник ABC окружность касается его сторон AC и BC соответственно в точках M и N и пересекает биссектрису BD в точках P и Q . Найти отношение площадей треугольников PQM и PQN , если $\angle A = \frac{\pi}{4}$, $\angle B = \frac{\pi}{3}$.

10.9.6. [НГУ] В треугольнике ABC радиус вписанной окружности равен $\frac{10}{3}$, косинус угла C равен $\frac{5}{13}$, а площадь треугольника равна 60. Найти стороны треугольника.

10.9.7. [МИРЭА] В треугольнике ABC точка E принадлежит медиане BD , причем $BE = 3ED$. Прямая AE пересекает сторону BC в точке M . Найти отношение площадей треугольников AMC и ABC .

10.9.8. [МАТИ] В треугольнике ABC площадью 90 см^2 биссектриса AD делит сторону BC на отрезки BD и CD , причем $BD : CD = 2 : 3$. Отрезок

BL пересекает биссектрису AD в точке E и делит сторону AC на отрезки AL и CL такие, что $AL : CL = 1 : 2$. Найти площадь четырехугольника $EDCL$.

10.9.9. [МАТИ] В треугольнике ABC площадью 40 см^2 биссектриса AD делит сторону BC на отрезки BD и DC , причем $BD : DC = 3 : 2$. Биссектриса AD пересекает медиану BK в точке E . Найти площадь четырехугольника $EDCK$.

10.9.10. [МАТИ] В треугольнике ABC площадью 70 см^2 биссектриса AD делит сторону BC на отрезки BD и DC , причем $BD : DC = 3 : 2$. На стороне AC выбрана точка K такая, что биссектриса AD пересекает BK в точке E и $BE : EK = 5 : 2$. Найти площадь четырехугольника $EDCK$.

10.9.11. [МАТИ] В треугольнике ABC биссектрисы AD и BE пересекаются в точке O . Найти отношение площади четырехугольника $DOEC$ к площади треугольника ABC , если $AC : AB : BC = 4 : 3 : 2$.

10.9.12. [МФТИ] В треугольнике ABC проведена биссектриса AP . Известно, что $BP = 16$, $PC = 20$ и что центр окружности, описанной около треугольника ABP , лежит на отрезке AC . Найти длину стороны AB .

10.9.13. [МФТИ] В треугольнике ABC проведена биссектриса CQ . Около треугольника BCQ описана окружность радиуса $\frac{1}{3}$, центр которой лежит на отрезке AC . Найти площадь треугольника ABC , если $AQ : AB = 2 : 3$.

10.9.14. [МФТИ] Даны треугольник ABC и ромб $BDEF$, все вершины которого лежат на сторонах треугольника ABC , а угол при вершине E — тупой. Найти площадь треугольника ABC , если $AE = 3$, $CE = 7$, а радиус окружности, вписанной в ромб, равен 1.

10.9.15. [МФТИ] В треугольнике ABC угол A равен $\pi - \arcsin \frac{8}{17}$, а длина стороны BC равна 8. На продолжении CB за точку B взята точка D так, что $BD = 1$. Найти радиус окружности, проходящей через вершину A , касающейся прямой BC в точке D и касающейся окружности, описанной около треугольника ABC .

10.9.16. [МТУСИ] В треугольнике ABC биссектриса AN делит медиану BE в отношении $BK : KE = 2$, а угол ACB равен 45° . Найти отношение площади треугольника BCE к площади описанного около этого треугольника круга.

10.9.17. [УрГУ] В треугольнике ABC точки K и N — середины сторон AB и AC соответственно. Через вершину B проведена прямая, которая пересекает сторону AC в точке F , а отрезок KN — в точке L так, что

$KL : LN = 3 : 2$. Определить площадь четырехугольника $AKLF$, если площадь треугольника ABC равна 40.

10.9.18. [МТУСИ] В треугольнике ABC известны высоты h_a, h_b, h_c . Найти радиус вписанной в треугольник ABC окружности.

10.9.19. [МТУСИ] В треугольнике ABC угол A равен 60° , а центр вписанного круга делит биссектрису AK в отношении $(\sqrt{3} + 1) : \sqrt{2}$, считая от вершины A . Найти величины углов B и C .

10.9.20. [МФТИ] Биссектриса AD и высота BE остроугольного треугольника ABC пересекаются в точке O . Окружность с радиусом R и центром в точке O проходит через вершину A , середину стороны AC и пересекает сторону AB в точке K такой, что $AK : KB = 1 : 3$. Найти длину стороны BC .

10.9.21. [МФТИ] Продолжения медиан AM и BK треугольника ABC пересекают описанную около него окружность в точках E и F соответственно, причем $AE : AM = 2 : 1$, $BF : BK = 3 : 2$. Найти углы треугольника ABC .

10.9.22. [СПбГУ] Точка X делит сторону AB треугольника ABC в отношении $1 : 2$. Точка Y лежит на стороне AC , и отрезок BY делится отрезком XC в отношении $5 : 2$. В каком отношении точка Y делит сторону AC ?

10.9.23. [МГУ, хим. ф-т] Точки M и N лежат на стороне AC треугольника ABC на расстояниях соответственно 2 и 6 от вершины A . Найти радиус окружности, проходящей через точки M и N и касающейся прямой AB ; $\angle BAC = 30^\circ$.

10.9.24. [МГУ, геогр. ф-т] В треугольнике ABC биссектриса BE и медиана AD перпендикулярны и имеют одинаковую длину, равную 4. Найти стороны треугольника ABC .

10.9.25. [НГУ] В треугольнике ABC ($AB = 14$, $AC = 15$, $BC = 13$) через основание высоты CH проводят прямые, параллельные AC и BC , которые пересекают соответственно BC и AC в точках M и N . Прямая MN пересекает продолжение стороны AB в точке D . Найти длину отрезка BD .

10.9.26. [МГУ, ВМиК] В остроугольном треугольнике ABC на высоте AD взята точка M , а на высоте BP — точка N так, что углы BMC и ANC — прямые. Расстояние между точками M и N равно $4 + 2\sqrt{3}$, $\angle MCN = 30^\circ$. Найти биссектрису CL треугольника CMN .

10.9.27. [МГУ, ВМиК] В треугольнике KLM длина стороны KL равна 27, длина биссектрисы KN равна 24, а длина отрезка MN равна 8. Определить периметр треугольника KMN .

10.9.28. [МГУ, геолог. ф-т] У треугольника известны длины сторон $a = 6$, $b = 8$ и площадь $S = 3\sqrt{15}$. Третья его сторона меньше удвоенной медианы, проведенной к ней. Найти радиус вписанной в этот треугольник окружности.

10.9.29. [МГУ, мех.-мат.] В треугольнике PQR медиана, проведенная из вершины Q , имеет длину $\frac{3\sqrt{21}}{4}$. Окружности с центрами в вершинах P и R и радиусами 5 и 1 соответственно касаются друг друга, а вершина Q лежит на прямой, касающейся каждой из окружностей. Найти площадь S треугольника PQR , если известно, что $S < 7$.

10.9.30. [МГУ, эк. ф-т] Отрезки, соединяющие основания высот остроугольного треугольника, равны 5, 12 и 13. Найти площадь треугольника.

10.9.31. [СПбГТУ] Найти углы треугольника с единичным радиусом вписанной окружности, если известно, что длины его высот — целые числа.

10.9.32. [РЭА] Из центра окружности, вписанной в треугольник со сторонами 13, 14, 15, проведена новая окружность радиуса 5. Найти длины хорд, отсекаемых этой новой окружностью на сторонах треугольника.

10. Равнобедренный треугольник

10.10.1. [НГУ] Радиус описанной около равнобедренного треугольника окружности равен 25 см, а вписанной в него окружности — 12 см. Найти стороны треугольника.

10.10.2. [СПбГУ] Даны равносторонний треугольник со стороной a и окружность, касающаяся одной из сторон треугольника и делящая вторую сторону на две равные части. Кроме того, известно, что центр окружности лежит на третьей стороне треугольника. Найти расстояние от центра окружности до ближайшей вершины треугольника.

10.10.3. [СПбГТУ] Из вершины A равностороннего треугольника ABC проведен луч, пересекающий сторону BC , и на нем выбрана некоторая точка M . Известно, что $\angle AMB = 20^\circ$ и $\angle AMC = 30^\circ$. Найти угол MAV . Показать, что этот угол содержит целое число градусов.

10.10.4. [МФТИ] Равнобедренный треугольник ABC ($\angle C = 90^\circ$) и треугольник DEF расположены так, что точка D лежит на стороне AB , а точка E — на продолжении стороны AB за точку A . Отрезок KL является средней линией в обоих треугольниках, и площадь четырехугольника $DKLB$ составляет $\frac{5}{8}$ площади треугольника ABC . Найти угол DEF .

10.10.5. [МФТИ] Точка O — центр окружности, вписанной в равнобедренный треугольник ($AB = BC$). Прямая AO пересекает отрезок BC

в точке M . Найти углы и площадь треугольника ABC , если $AO = 3$, $OM = \frac{27}{11}$.

10.10.6. [УрГУ] В равнобедренном треугольнике расстояние между точками пересечения медиан и биссектрис равно 2. Определить периметр треугольника, если длина окружности, вписанной в треугольник, равна 20π .

10.10.7. [МФТИ] В равнобедренный треугольник ABC ($AB = BC$) вписана окружность. Прямая, параллельная стороне AB и касающаяся окружности, пересекает сторону AC в точке M такой, что $MC = \frac{2}{5}AC$. Найти радиус окружности, если периметр треугольника ABC равен 20.

10.10.8. [МФТИ] Основание AC равнобедренного треугольника ABC является хордой окружности, центр которой лежит внутри треугольника ABC . Прямые, проходящие через точку B , касаются окружности в точках D и E . Найти площадь треугольника DBE , если $AB = BC = 2$, $\angle ABC = 2 \arcsin \frac{1}{\sqrt{5}}$, а радиус окружности равен 1.

11. Прямоугольный треугольник

10.11.1. [СПбГУ] В прямоугольном треугольнике гипотенуза равна a , а биссектриса одного из острых углов — $\frac{a}{\sqrt{3}}$. Найти катеты.

10.11.2. [МФТИ] Отрезок AD является биссектрисой прямоугольного треугольника ABC ($\angle C = 90^\circ$). Окружность радиусом $\sqrt{15}$ проходит через точки A , C , D и пересекает сторону AB в точке E так, что $AE : AB = 3 : 5$. Найти площадь треугольника ABC .

10.11.3. [ГАУ] Высота и биссектриса прямоугольного треугольника, опущенные из вершины прямого угла, равны соответственно 3 и 4. Найти площадь треугольника.

10.11.4. [МГУ, биол. ф-т] Прямоугольный треугольник ABC имеет периметр 54 см, причем длина катета AC больше, чем 10 см. Окружность радиуса 6 см, центр которой лежит на катете BC , касается прямых AB и AC . Найти площадь треугольника ABC .

10.11.5. [МАТИ] В прямоугольном треугольнике ABC с гипотенузой AB и площадью 30 точка O — центр вписанной окружности. Площадь треугольника AOB равна 13. Найти длины сторон треугольника ABC .

10.11.6. [МФТИ] Медиана AM и биссектриса CD прямоугольного треугольника ABC ($\angle B = 90^\circ$) пересекаются в точке O . Найти площадь треугольника ABC , если $CO = 9$, $OD = 5$.

10.11.7. [ГАУ] В прямоугольный треугольник, периметр которого равен 36, вписана окружность. Гипотенуза делится точкой касания в отношении 2 : 3. Найти длину гипотенузы.

12. Трапеция

10.12.1. [НГУ] В трапеции $ABCD$ нижнее основание AD в 2 раза больше верхнего, равного a , угол A при основании равен 45° , а окружности, построенные на боковых сторонах как на диаметрах, касаются друг друга. Найти площадь трапеции.

10.12.2. [МФТИ] Длины боковых сторон AB и CD трапеции $ABCD$ равны соответственно 8 см и 10 см, а длина основания BC равна 2 см. Биссектриса угла ADC проходит через середину стороны AB . Найти площадь трапеции.

10.12.3. [МФТИ] В равнобедренную трапецию вписана окружность. Расстояние от центра окружности до точки пересечения диагоналей трапеции относится к радиусу как 3 к 5. Найти отношение периметра трапеции к длине вписанной окружности.

10.12.4. [НижГУ] Вычислить площадь равнобедренной трапеции, если ее высота равна h , а боковая сторона видна из центра описанной окружности под углом 60° .

10.12.5. [МФТИ] В трапеции $ABCD$: $\angle BAD = 90^\circ$, $\angle ADC = 30^\circ$. Окружность, центр которой лежит на отрезке AD , касается прямых AB , BC и CD . Найти площадь трапеции, если известно, что радиус окружности равен R .

10.12.6. [СПбГУ] В равнобедренной трапеции диагональ перпендикулярна к боковой стороне, большее основание равно a , а сумма меньшего основания и боковой стороны равна $\frac{3a}{4}$. Найти меньшее основание.

10.12.7. [СПбГУ] В равнобедренной трапеции $ABCD$ диагональ AC перпендикулярна к боковой стороне CD . Найти BC , если известно, что $AD = a$, $AB^2 + BC^2 = \frac{11}{16}a^2$.

10.12.8. [МФТИ] Основание AD трапеции $ABCD$ ($AD \parallel BC$, $AD > BC$) является диаметром окружности, которая касается прямой CD в точке D и пересекает сторону AB в точке L так, что $AB = \frac{4}{\sqrt{3}}AL$. Радиус окружности равен R , $\angle CAD = 45^\circ$. Найти площадь трапеции.

10.12.9. [СПбГУ] Средняя линия трапеции делится одной из диагоналей в отношении k и делит трапецию на две части, меньшая из которых — площади S . Найти площадь трапеции.

10.12.10. [НГУ] В трапеции $ABCD$ с основаниями AD и BC биссектриса угла BAD проходит через середину M стороны CD . Известно, что $AB = 5$, $AM = 4$. Найти длину отрезка BM .

10.12.11. [НГУ] Точки M и N выбраны соответственно на основании BC и боковой стороне CD трапеции $ABCD$. Прямые AM и BN пересекаются в точке K , причем $AK = 3KM$, $KN = 2BK$. Найти отношение $CN : ND$.

10.12.12. [НГУ] Длины оснований AD и BC трапеции $ABCD$ соответственно равны 9 и 3. Точка E — середина боковой стороны AB , точка F — середина CD . Биссектриса угла BAD пересекает среднюю линию EF в точке P , а биссектриса угла ADC — в точке Q . Длины отрезков EQ , PQ и PF равны. Найти площадь трапеции.

10.12.13. [СПбГУ] Сумма длин оснований трапеции равна 9, а длины диагоналей равны 5 и $\sqrt{34}$. Углы при большем основании острые. Найти площадь трапеции.

10.12.14. [МИЭМ] В трапеции длины диагоналей равны $2\sqrt{61}$ и $3\sqrt{41}$, а длины оснований — 10 и 15. Найти площадь трапеции. Можно ли в эту трапецию вписать окружность? Можно ли вокруг этой трапеции описать окружность?

10.12.15. [НиЖГУ] Основание AB трапеции $ABCD$ вдвое длиннее основания CD и вдвое длиннее боковой стороны AD . Длина диагонали AC равна a , длина боковой стороны BC равна b . Найти площадь трапеции.

10.12.16. [КГУ] Сумма квадратов параллельных сторон трапеции равна 288. Определить длину отрезка, параллельного этим сторонам и делящего площадь трапеции пополам.

10.12.17. [МАТИ] В равнобедренной трапеции $ABCD$ длина основания AD равна 14, а длина основания BC — 2. Окружность касается сторон AB , BC и CD , причем боковая сторона делится точкой касания в отношении 1 : 9, считая от меньшего основания. Найти радиус окружности.

10.12.18. [МФТИ] На диагонали BD прямоугольной трапеции $ABCD$ ($\angle D = 90^\circ$, $BC \parallel AD$) взята точка Q так, что $BQ : QD = 1 : 3$. Окружность с центром в точке Q касается прямой AD и пересекает прямую BC в точках P и M . Найти длину стороны AB , если $BC = 9$, $AD = 8$, $PM = 4$.

10.12.19. [МПГУ] Боковая сторона неравнобедренной трапеции равна 12 см и образует с ее основанием угол 60° . Основания трапеции равны 16 см и 40 см. Найти длину отрезка, соединяющего середины оснований.

10.12.20. [МАТИ] В трапеции $ABCD$ с основаниями AD и BC через вершину A проведена прямая, которая пересекает диагональ BD в точ-

ке E и боковую сторону CD в точке K , причем $BE : ED = 1 : 2$ и $CK : KD = 1 : 4$. Найти отношение длин оснований трапеции.

10.12.21. [МГУ, мех.-мат.] В трапеции $ABCD$ с основаниями AD и BC диагонали AC и BD пересекаются в точке E . Вокруг треугольника ECB описана окружность, а касательная к этой окружности, проведенная в точке E , пересекает прямую AD в точке F таким образом, что точки A , D и F лежат последовательно на этой прямой. Известно, что $AF = a$, $AD = b$. Найти EF .

10.12.22. [МГУ, биол. ф-т] В трапеции $ABCD$ даны основания $AD = 4$, $BC = 1$ и углы $\angle A = \arctg 2$, $\angle D = \arctg 3$. Найти радиус окружности, вписанной в треугольник CBE , где E — точка пересечения диагоналей.

10.12.23. [МГУ, филолог. ф-т] В трапеции $ABCD$ боковая сторона AB перпендикулярна основанию BC . Окружность проходит через точки C и D и касается прямой AB в точке E . Найти расстояние от точки E до прямой CD , если $AD = 4$, а $BC = 3$.

10.12.24. [МАТИ] В трапеции $ABCD$ с площадью 36 см^2 через вершину A проведена прямая, которая пересекает диагональ BD в точке K , а основание BC — в точке L , причем $BK : KD = 1 : 3$ и $BL : LC = 2 : 1$. Найти площадь четырехугольника $DKLC$.

10.12.25. [МАТИ] В трапеции $ABCD$ длины оснований AD и BC относятся как $2 : 1$. На боковой стороне AB выбрана точка K так, что $AK : KB = 1 : 2$, а на боковой стороне CD — точка L так, что $CL : LD = 1 : 2$. В каком отношении отрезок KL делит диагональ BD ?

10.12.26. [МАТИ] В трапеции $ABCD$ с основаниями AD и BC биссектриса угла A пересекает боковую сторону CD в точке E . Найти площадь треугольника ABE , если $AD = 2BC$, $AD = AB$, а площадь трапеции равна 18 см^2 .

10.12.27. [ГАУ] В трапеции $ABCD$ точка E лежит на боковой стороне CD . O — пересечение диагонали BD и отрезка AE . Найти площадь треугольника DOE , если $DE : CE = 1 : 2$, $AO = 2OE$, а площадь треугольника AOB равна 1 .

10.12.28. [ГАУ] Длины основания KN , диагонали KM и боковой стороны KL трапеции $KLMN$ равны a , а длина диагонали LN равна b . Найти длину боковой стороны MN .

10.12.29. [ГАУ] Длина диагонали BD трапеции $ABCD$ равна m , а длина боковой стороны AD равна n . Найти длину основания CD , если известно, что длины основания, диагонали и боковой стороны трапеции, выходящих из вершины C , равны между собой.

10.12.30. [ГАУ] Около трапеции с основаниями AD и BC описана окружность радиуса 5 см. Центр описанной окружности лежит на основании AD . Основание $BC = 6$ см. Определить диагональ AC данной трапеции.

13. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат

10.13.1. [ВГУ] Отношение периметра параллелограмма к его большей диагонали равно k , $k > 2$. Найти углы параллелограмма, если известно, что большая диагональ делит угол параллелограмма в отношении $1 : 2$.

10.13.2. [МФТИ] Квадрат $ABCD$ и окружность расположены так, что окружность касается прямой AC в точке C , а центр окружности лежит по ту же сторону от прямой AC , что и точка D . Касательные к окружности, проведенные из точки D , образуют угол 120° . Найти отношение площади квадрата к площади круга, ограниченного данной окружностью.

10.13.3. [МФТИ] Из вершины B тупого угла ромба $ABCD$ проведены высоты BM и BN . В четырехугольник $BMDN$ вписана окружность радиуса 1 см. Найти сторону ромба, если $\angle ABC = 2 \arctg 2$.

10.13.4. [ГАНГ] Внутри параллелограмма расположены две одинаковые окружности радиусом 6, каждая из которых касается боковой стороны параллелограмма, обоих оснований и второй окружности. Боковая сторона делится точкой касания в отношении $9 : 4$. Найти площадь параллелограмма.

10.13.5. [МФТИ] Внутри параллелограмма $ABCD$ взята точка K так, что треугольник CKD равносторонний. Известно, что расстояния от точки K до прямых AD , AB и BC равны соответственно 3, 6 и 5. Найти периметр параллелограмма.

10.13.6. [МГУ, хим. ф-т] В параллелограмме $ABCD$ угол BCD равен 150° , а основание AD равно 8. Найти радиус окружности, касающейся прямой CD , проходящей через вершину A и пересекающей основание AD на расстоянии 2 от точки D .

10.13.7. [МГУ, эк. ф-т] Окружность, диаметр которой равен $\sqrt{10}$, проходит через соседние вершины A и B прямоугольника $ABCD$. Длина касательной, проведенной из точки C к окружности, равна 3, $AB = 1$. Найти все возможные значения, которые может принимать длина стороны BC .

10.13.8. [ГАНГ] Стороны параллелограмма равны 4 см и 6 см. Из середины большей стороны параллельная сторона видна под углом 45° . Найти площадь параллелограмма.

10.13.9. [МФТИ] На продолжении стороны AD ромба $ABCD$ за точку D взята точка K . Прямые AC и BK пересекаются в точке Q . Известно, что $AK = 14$ и что точки A , B и Q лежат на окружности радиуса 6, центр которой принадлежит отрезку AK . Найти длину отрезка BK .

14. Окружность и круг

10.14.1. [НГУ] Расстояние между центрами двух окружностей равно $5r$. Одна из окружностей имеет радиус r , а вторая — $7r$. Хорда большей окружности касается меньшей окружности и делится точкой касания в отношении $1 : 6$. Найти длину этой хорды.

10.14.2. [МФТИ] В окружности проведены хорды AB и AC , причем $AB = 2$ см, $AC = 1$ см, $\angle CAB = 120^\circ$. Найти длину той хорды окружности, которая делит угол CAB пополам.

10.14.3. [СПбГУ] Три круга радиусов r , $\frac{3}{2}r$, $\frac{3}{2}r$ расположены на плоскости так, что каждые два из них касаются друг друга внешним образом. Определить радиус круга, в который вписана данная система трех кругов.

10.14.4. [СПбГУ] Два круга с одинаковыми радиусами r касаются друг друга внешним образом и касаются третьего круга с радиусом R внутренним образом. Найдите радиус круга, одновременно касающегося этих трех кругов (из двух возможных случаев рассмотрите тот, в котором центр четвертого круга и центр круга с радиусом R лежат по разные стороны от точки касания кругов с радиусом r).

10.14.5. [МГУ, псих. ф-т] Точки K , L , M , N , P расположены последовательно на окружности радиуса $2\sqrt{2}$. Найти площадь треугольника KLM , если $LM \parallel KN$, $KM \parallel NP$, $MN \parallel LP$, а угол LOM равен 45° , где O — точка пересечения хорд LN и MP .

10.14.6. [МГУ, геолог. ф-т] В окружность с центром O вписана трапеция $KLMN$, в которой $KL \parallel NM$, $KL = 8$, $MN = 2$, угол NKL равен 45° . Хорда MA окружности пересекает отрезок KL в точке B такой, что $KB = 3$. Найти расстояние от точки O до прямой AK .

10.14.7. [МГУ, мех.-мат.] В круге радиуса 1 проведены хорды $AB = \sqrt{2}$ и $BC = \frac{10}{7}$. Найти площадь части круга, лежащей внутри угла ABC , если угол BAC острый.

10.14.8. [МГУ, мех.-мат.] Две окружности с центрами A и B радиусами 2 и 1 соответственно касаются друг друга. Точка C лежит на прямой, касающейся каждой из этих окружностей, и находится на $\frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$ от

середины отрезка AB . Найти площадь S треугольника ABC , если известно, что $S > 2$.

10.14.9. [МГУ, биолог. ф-т] Дана окружность, диаметр MN которой равен 16. На касательной к этой окружности в точке M отложен отрезок MP , длина которого больше, чем 15. Из точки P проведена вторая касательная к окружности, пересекающая прямую MN в точке Q . Найти площадь треугольника MPQ , если его периметр равен 72.

10.14.10. [МГУ, геолог. ф-т] В окружность с центром O вписана трапеция $ABCD$, в которой $AD \parallel BC$, $AD = 7$, $BC = 3$, $\angle BCD = 120^\circ$, хорда BM окружности пересекает отрезок AD в точке N такой, что $ND = 2$. Найти площадь треугольника BOM .

10.14.11. [МГУ, геолог. ф-т] В окружность с центром O вписана трапеция $ABCD$, в которой $AB \parallel DC$, $AB = 5$, $DC = 1$, угол ABC равен 60° . Точка K лежит на отрезке AB , причем $AK = 2$. Прямая CK пересекает окружность в точке F , отличной от C . Найти площадь треугольника OFC .

10.14.12. [МГУ, псих. ф-т] Трапеции $ABCD$ и $ACDE$ с равными большими основаниями, соответственно AD и AC , вписаны в одну окружность. Чему равен радиус этой окружности, если площадь треугольника ADE равна $1 + \sqrt{3}$, а угол COD равен 60° , где O — точка пересечения диагоналей трапеции $ABCD$?

15. Задачи на доказательство

10.15.1. [УрГУ] Треугольник AOB повернут в своей плоскости вокруг точки O на 90° , причем вершина A перешла в вершину A_1 , а B — в B_1 . Доказать, что в треугольнике OAB_1 медиана, опущенная на сторону AB_1 , перпендикулярна A_1B , а в треугольнике OA_1B медиана, опущенная на сторону A_1B , перпендикулярна AB_1 .

10.15.2. [МАИ] Доказать, что в любом треугольнике ABC

$$h_a = 2p \frac{\sin \frac{B}{2} \sin \frac{C}{2}}{\cos \frac{A}{2}},$$

где h_a — высота, опущенная из вершины A , $2p$ — периметр треугольника.

10.15.3. [РГПУ] Доказать, что расстояние от всякой точки окружности, описанной около правильного треугольника, до одной из его вершин равно сумме расстояний от этой точки до двух других вершин.

10.15.4. [РГПУ] Две окружности касаются внутренним образом в точке N . Отрезок MN является диаметром большей окружности. Хорда MK большей окружности касается меньшей окружности в точке C . Доказать, что NC является биссектрисой угла MNK .

10.15.5. [РГПУ] Доказать, что площадь прямоугольной трапеции, в которую можно вписать окружность, равна произведению длин ее оснований.

10.15.6. [МИЭТ] Доказать, что сумма квадратов диагоналей трапеции равна сумме квадратов боковых сторон с удвоенным произведением оснований.

10.15.7. [МИЭТ] Точка M лежит на окружности радиуса R , описанной около прямоугольника $ABCD$. Доказать, что

$$MA^2 + MB^2 + MC^2 + MD^2 = 8R^2.$$

Группа В

16. Треугольник

10.16.1. [МИЭТ] Дан треугольник ABC , на стороне AC взята точка E так, что $AE : EC = a$, а на стороне AB взята точка D так, что $AD : DB = b$. Проведены отрезки CD и BE . Найти отношение площади получившегося четырехугольника к площади данного треугольника.

10.16.2. [МФТИ] В треугольнике ABC дано $\angle A = \frac{\pi}{3}$, $\angle B = \frac{\pi}{4}$. Продолжения высот треугольника ABC пересекают описанную около него окружность в точках M , N и P . Найти отношение площадей треугольников ABC и MNP .

10.16.3. [МФТИ] В остроугольном треугольнике ABC высота AD , медиана BE и биссектриса CF пересекаются в точке O . Найти угол C , если $OE = 2 \cdot OC$.

10.16.4. [МИЭТ] В треугольнике ABC сторона AB имеет длину 3, высота CD , опущенная на сторону AB , имеет длину 3. Основание D высоты CD лежит на стороне AB , длина отрезка AD равна длине стороны BC . Найти длину стороны AC .

10.16.5. [МФТИ; НижГУ] В треугольнике ABC на стороне AC взята точка M , а на стороне BC — точка N . Отрезки AN и BM пересекаются в точке O . Найти площадь треугольника CMN , если площади треугольников AMO , ABO , BNO равны соответственно S_1 , S_2 , S_3 .

10.16.6. [МФТИ] Окружность, вписанная в треугольник ABC , делит медиану BM на три равные части. Найти отношение $BC : CA : AB$.

10.16.7. [СПбГУ] Известно, что точки K и L лежат соответственно на сторонах AB и BC треугольника ABC , а O — точка пересечения AL и CK . Известно, что площади треугольников AOK и COL равны соответственно 1 и 8, а треугольник AOC и четырехугольник $BKOL$ равновелики. Найти площадь треугольника ABC .

10.16.8. [ВВИА] В треугольнике ABC медиана, биссектриса и высота, опущенные из вершины C , равны соответственно 6, 5 и 2 сантиметрам. Найти длину стороны AB .

17. Трапеция

10.17.1. [НГУ] Одна из боковых сторон трапеции перпендикулярна основаниям и равна $2a$. На этой стороне как на диаметре построена окружность, которая делит другую боковую сторону на три отрезка. Отношение длин этих отрезков равно $1 : 2 : 2$ (считая от верхнего основания). Найти площадь трапеции.

10.17.2. [МФТИ] В равнобедренной трапеции $ABCD$ углы при основании AD равны 30° , диагональ AC является биссектрисой угла BAD . Биссектриса угла BCD пересекает основание AD в точке M , а отрезок BM пересекает диагональ AC в точке N . Найти площадь треугольника ANM , если площадь трапеции $ABCD$ равна $(2 + \sqrt{3}) \text{ см}^2$.

10.17.3. [МФТИ] Вершина C прямоугольника $ABCD$ лежит на стороне KM равнобедренной трапеции $ABKM$ ($BK \parallel AM$), P — точка пересечения отрезков AM и CD . Найти углы трапеции и отношение площадей прямоугольника и трапеции, если $AB = 2BC$, $AP = 3BK$.

10.17.4. [МФТИ] В трапеции $MNPQ$ ($MQ \parallel NP$) угол NPM в 2 раза больше угла NQM . $NP = MP = \frac{13}{2}$, $MQ = 12$. Найти площадь трапеции.

10.17.5. [МФТИ] Биссектрисы углов A и B трапеции $ABCD$ ($BC \parallel AD$) пересекаются в точке O . Найти длины сторон AB и BC , если $\angle A = 2 \arccos \sqrt{\frac{5}{6}}$, $OC = \sqrt{7}$, $OD = 3\sqrt{15}$, $AD = 5BC$.

18. Окружность и круг

10.18.1. [МФТИ] В круге проведены две взаимно перпендикулярные и пересекающиеся хорды AB и CD . Известно, что $AB = AC = CD$. Установить, что больше: площадь круга или площадь квадрата со стороной AB .

10.18.2. [МАИ] В окружность радиусом 13 вписан четырехугольник, один из углов между диагоналями которого равен 120° . Длины диагоналей равны 10 и 24. Найти длину наибольшей стороны четырехугольника.

10.18.3. [МГУ, ф-т почвовед.] Две окружности с центрами M и N , лежащими на стороне AB треугольника ABC , касаются друг друга извне и пересекают стороны AC и BC в точках A, P и B, Q соответственно, причем $AM = PM = 2$, $BN = QN = 5$. Найти радиус описанной около треугольника ABC окружности, если известно, что отношение площади треугольника AQN к площади треугольника MPB равно $15\frac{\sqrt{3}}{8}$ и

$$AP = \frac{2}{5}QB\sqrt{\frac{2+\sqrt{3}}{3}}.$$

10.18.4. [МГУ, ВМиК] Две окружности пересекаются в точках K и L . Их центры расположены по одну сторону от прямой, содержащей отрезок KL . Точки A и B лежат на разных окружностях. Прямая, содержащая отрезок AK , касается одной окружности в точке K . Прямая, содержащая отрезок BK , касается другой окружности также в точке K . Длина отрезка AL равна 3, длина отрезка BL равна 6, а тангенс угла AKB равен $-0,5$. Найти площадь треугольника AKB .

10.18.5. [МГУ, ф-т почвовед.] В четырехугольнике $ABCD$ диагонали AC и BD перпендикулярны и пересекаются в точке P . Длина отрезка, соединяющего вершину C с точкой M , являющейся серединой отрезка AD , равна $\frac{5}{4}$. Расстояние от точки P до отрезка BC равно $\frac{1}{2}$ и $AP = 1$. Найти длину отрезка AD , если известно, что вокруг четырехугольника $ABCD$ можно описать окружность.

10.18.6. [МГУ, ВМиК] Две окружности пересекаются в точках A и K . Их центры расположены по разные стороны от прямой, содержащей отрезок AK . Точки B и C лежат на разных окружностях. Прямая, содержащая отрезок AB , касается одной окружности в точке A . Прямая, содержащая отрезок AC , касается другой окружности также в точке A . Длина отрезка BK равна 1, длина отрезка CK равна 4, а тангенс угла CAB равен $\frac{1}{\sqrt{15}}$. Найти площадь треугольника ABC .

10.18.7. [МГУ, ф-т почвовед.] Две окружности с центрами O_1 и O_2 , лежащими на стороне MN треугольника MPN , касаются друг друга извне и пересекают стороны MP и PN в точках M, D и N, C соответственно, причем $MO_1 = O_1D = 3$ и $NO_2 = CO_2 = 6$. Найти площадь треугольника MNP , если известно, что отношение площади треугольника MCO_2 к площади треугольника O_1DN равно $\frac{8}{5}\sqrt{3}$ и $PN = MP\sqrt{2-\sqrt{3}}$.

10.18.8. [МГУ, ВМиК] Три круга с центрами в точках P, Q и R попарно касаются друг друга внешним образом в точках A, B и C . Известно,

что величина угла PQR равна $2\arcsin \frac{1}{3}$, а сумма радиусов всех трех кругов равна $12\sqrt{2}$. Какую наибольшую длину может иметь окружность, проходящая через точки A , B и C ?

10.18.9. [СПбГТУ] Две окружности с радиусами r и R ($r < R$) расположены так, что одна из их общих внутренних касательных перпендикулярна к одной из их внешних касательных. Найти площадь треугольника, образованного этими касательными и еще одной внутренней касательной.

19. Разные задачи

10.19.1. [СПбГУ] В выпуклом пятиугольнике $ABCDE$ с единичными сторонами середины P , Q сторон AB , CD и S , T сторон BC , DE соединены отрезками PQ и ST . Пусть M и N — середины отрезков PQ и ST . Найти длину отрезка MN .

10.19.2. [НиЖГУ] В выпуклом четырехугольнике $ABCD$ сторона AB равна a , сторона AC равна b . Из вершин B и C опущены перпендикуляры BK и CN на диагональ AD , причем $AK < AN$. Найти отношение $OC : OA$, где O — точка пересечения диагоналей четырехугольника, если $AK = k$, $AN = n$.

10.19.3. [СПбГТУ] Диагонали с длинами $\sqrt{7}$ и 4 делят четырехугольник на части, площади которых образуют арифметическую прогрессию. Найти площадь четырехугольника, зная, что угол между большей диагональю и меньшей из сторон равен $\frac{\pi}{6}$.

10.19.4. [СПбГТУ] Четырехугольник $ABCD$, описанный около некоторой окружности, делится диагональю AC на треугольники ABC и ACD с радиусами вписанных окружностей 1 и $\frac{3}{\sqrt{15}}$ соответственно. Найти стороны четырехугольника и диагональ BD , если площади ABC и ACD равны 6 и $\sqrt{15}$ соответственно.

10.19.5. [МГУ, эк. ф-т] Продолжения сторон KN и LM выпуклого четырехугольника $KLMN$ пересекаются в точке P , а продолжения сторон KL и MN — в точке Q . Отрезок PQ перпендикулярен биссектрисе угла KQN . Найти длину стороны KL , если $KQ = 12$, $NQ = 8$, а площадь четырехугольника $KLMN$ равна площади треугольника LQM .

10.19.6. [МГУ, эк. ф-т] В выпуклом четырехугольнике $ABCD$ отрезок CM , соединяющий вершину C с точкой M , расположенной на стороне AD , пересекает диагональ BD в точке K . Известно, что $CK : KM = 2 : 1$, $CD : DK = 5 : 3$ и $\angle ABC + \angle ACD = 180^\circ$. Найти отношение стороны AB к диагонали AC .

10.19.7. [МГУ, эк. ф-т] В выпуклом четырехугольнике $KLMN$ отрезок MS , соединяющий вершину M с точкой S , расположенной на стороне KN , пересекает диагональ LN в точке O . Известно, что $KL : MN = 6 : 7$, $KM : ON = 2 : 1$ и $\angle KLN + \angle KMN = 180^\circ$. Найти отношение отрезков MO и OS .

10.19.8. [МГУ, эк. ф-т] Продолжения сторон KN и LM выпуклого четырехугольника $KLMN$ пересекаются в точке P , а продолжения сторон KL и MN — в точке Q . Отрезок PQ перпендикулярен биссектрисе угла KQN . Найти длину стороны MN , если $KQ = 6$, $NQ = 4$, а площади треугольника LQM и четырехугольника $KLMN$ равны.

10.19.9. [МГУ, эк. ф-т] Продолжения сторон AD и BC выпуклого четырехугольника $ABCD$ пересекаются в точке M , а продолжения сторон AB и CD — в точке O . Отрезок MO перпендикулярен биссектрисе угла AO . Найти отношение площадей треугольника AOD и четырехугольника $ABCD$, если $OA = 12$, $OD = 8$, $CD = 2$.

10.19.10. [МГУ, псих. ф-т] Точки K , L , M делят стороны выпуклого четырехугольника $ABCD$ в отношении: $AK : BK = CL : BL = CM : DM = 1 : 2$. Радиус окружности, описанной около треугольника KLM , равен $\frac{5}{2}$, $KL = 4$, $LM = 3$. Какова площадь $ABCD$, если известно, что $KM < KL$?

10.19.11. [СПбГТУ] Длины сторон и диагоналей выпуклого четырехугольника — рациональные числа. Можно ли утверждать, что диагонали разрезают его на четыре треугольника, длины сторон которых также являются рациональными числами. Ответ обосновать.

10.19.12. [МФТИ] Биссектрисы углов B и C параллелограмма пересекаются в точке O . Найти площадь параллелограмма, если $\angle A = 2 \arcsin \frac{2}{\sqrt{13}}$, $OA = 2\sqrt{10}$, $OD = 5$. (Найти все решения).

11. Стереометрия

Основные формулы стереометрии

Поверхности и объемы многогранников

Обозначения: H — высота, $S_{\text{осн}}$ — площадь основания, $S_{\text{бок}}$ — боковая поверхность, $S_{\text{полн}}$ — полная поверхность, V — объем.

1. Призма

$V = S_{\text{осн}} \cdot H$, $S_{\text{бок}} = Pl$, где P — периметр сечения призмы, перпендикулярного боковому ребру длины l .

2. *Прямая призма*

$V = S_{\text{осн}} \cdot H$, $S_{\text{бок}} = PH$, где P — периметр основания призмы.

3. *Прямоугольный параллелепипед*

$V = abc$, $S_{\text{полн}} = 2(ab + bc + ca)$, где a, b, c — длина, ширина, высота параллелепипеда.

4. *Куб*

$$V = a^3, S_{\text{полн}} = 6a^2.$$

5. *Пирамида*

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} \cdot H.$$

Поверхности и объемы круглых тел

Обозначение: R — радиус оснований цилиндра, конуса, или радиус шара.

6. *Цилиндр*

$$V = \pi R^2 H, S_{\text{бок}} = 2\pi RH, S_{\text{полн}} = 2\pi R(H + R).$$

7. *Конус*

$V = \frac{1}{3} \pi R^2 H$, $S_{\text{бок}} = \pi Rl$, $S_{\text{полн}} = \pi R(l + R)$, где l — длина образующей.

8. *Шар*

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3, S = 4\pi R^2.$$

9. *Шаровой сегмент*

$$V = \pi H^2 \left(R - \frac{H}{3} \right), \text{ где } H \text{ — высота сегмента.}$$

10. *Шаровой сектор*

$$V = \frac{2}{3} \pi R^2 H, \text{ где } H \text{ — высота соответствующего шарового сегмента.}$$

11. *Сферический сегмент*

$$S = 2\pi RH, \text{ где } H \text{ — высота сегмента.}$$

Группа А

1. Пирамида

11.1.1. [ДВГУ] В правильной четырехугольной пирамиде расстояние от центра симметрии основания до бокового ребра равно d , двугранный угол при ребре основания равен φ . Найти объем пирамиды.

11.1.2. [РГОТУПС] Объем правильной четырехугольной пирамиды равен V . Угол наклона его бокового ребра к плоскости основания равен α . Найти боковое ребро пирамиды.

11.1.3. [МИЭМ] Основанием пирамиды служит прямоугольный треугольник с острым углом α . Высота пирамиды равна H . Все боковые

ребра составляют с плоскостью основания один и тот же угол, равный β . Найти объем пирамиды.

11.1.4. [МТУСИ] В пирамиде $ABCF$ через медиану BK основания ABC и середину L бокового ребра AF проведена плоскость. Найти отношение объема многогранника $BCKLF$ к объему пирамиды $ABKL$.

11.1.5. [МТУСИ] Основанием четырехугольной пирамиды служит квадрат. Одно из боковых ребер перпендикулярно плоскости основания, два других наклонены к основанию под углом 60° . Найти полную поверхность пирамиды, если сторона квадрата равна 4.

11.1.6. [СПбГУ] Около шара описана правильная четырехугольная пирамида, высота которой вчетверо больше диаметра шара. Найти отношение объема шара к объему пирамиды.

11.1.7. [ГАНГ] Угол между боковой гранью и плоскостью основания правильной треугольной пирамиды равен 45° . Объем пирамиды равен $\frac{1}{3}$. Найти длину стороны основания пирамиды.

11.1.8. [ГАНГ] Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна 2, боковое ребро пирамиды равно 4. Найти объем пирамиды.

11.1.9. [МИЭТ] Боковое ребро правильной четырехугольной пирамиды равно 3, а сторона основания равна 2. Вычислить косинус угла между боковой гранью и плоскостью основания пирамиды.

11.1.10. [НижГУ] В правильной треугольной пирамиде известны высота H и величина двугранного угла 2α , образованного боковыми гранями. Найти длину стороны основания.

11.1.11. [ОмГУ] В шар вписана пирамида, основанием которой является прямоугольник с диагональю 10. Боковые ребра пирамиды наклонены к основанию под углом β . Найти площадь поверхности и объем шара.

11.1.12. [ОмГУ] Найти двугранный угол между боковыми гранями правильной треугольной пирамиды, если двугранный угол, образуемый боковой гранью с основанием, равен α .

11.1.13. [МПУ] Основанием пирамиды $SABCD$ является прямоугольник $ABCD$ со сторонами $a\sqrt{3}$ и a . Ребро SC перпендикулярно к плоскости основания, а ребро SA образует с ней угол α . Вычислить площадь сечения пирамиды плоскостью, параллельной прямой SA и проходящей через BD .

11.1.14. [МПУ] Отрезок прямой, соединяющей центр основания правильной треугольной пирамиды с серединой бокового ребра, равен стороне основания. Найти угол между смежными боковыми гранями пирамиды.

11.1.15. [МИСиС] Основанием пирамиды является прямоугольник с длинами сторон 3 и 4. Боковая грань, проведенная к меньшей стороне прямоугольника, образует с плоскостью основания угол 45° . Найти объем пирамиды.

11.1.16. [РГПУ] В правильной четырехугольной пирамиде сторона основания равна 8, а угол наклона бокового ребра к плоскости основания равен 60° . Через вершину основания параллельно противоположной ей диагонали проведена секущая плоскость так, что высота пирамиды делится точкой пересечения с этой плоскостью в отношении 1 : 2 (считая от основания). Найти площадь сечения.

11.1.17. [РГПУ] В правильной четырехугольной пирамиде сторона основания равна 8, а угол наклона бокового ребра к плоскости основания равен 60° . Найти площадь сечения пирамиды плоскостью, проходящей через вершину основания перпендикулярно к противоположному ребру.

11.1.18. [РГПУ] Основанием пирамиды служит ромб со стороной 6 и острым углом 30° . Все двугранные углы при основании равны. Боковая поверхность пирамиды равна 36. Найти (в градусах) величину двугранного угла при основании.

11.1.19. [ГАНГ] Боковое ребро правильной четырехугольной пирамиды равно $\sqrt{6}$, радиус окружности, описанной около основания, равен $\sqrt{2}$. Найти радиус сферы, описанной около пирамиды.

11.1.20. [ГАНГ] В правильной четырехугольной пирамиде боковая грань составляет с плоскостью основания угол $\frac{\pi}{3}$. Радиус окружности, вписанной в основание пирамиды, равен $\sqrt{3}$. Найти объем пирамиды.

11.1.21. [ЯрПУ] Дана четырехугольная пирамида, основанием которой является квадрат и одно из ребер которой перпендикулярно к плоскости основания. В эту пирамиду вписан куб так, что нижнее основание куба лежит на основании пирамиды, а стороны верхнего основания куба лежат на боковых гранях пирамиды. Найти объем пирамиды, если ее боковая грань наклонена к плоскости основания под углом α и ребро куба равно a .

11.1.22. [МИЭМ] Правильная четырехугольная пирамида со стороной основания, равной a , и двугранным углом при основании, равным 2α , пересечена плоскостью, делящей пополам двугранный угол при основании. Найти площадь сечения.

11.1.23. [МПГУ] Найти объем и площадь боковой поверхности правильной четырехугольной пирамиды, у которой высота равна $\sqrt{3}$, а плоский угол при вершине равен 30° .

11.1.24. [МГГА] Основанием пирамиды служит треугольник с длинами сторон 6 см, 5 см и 5 см. Боковые грани пирамиды образуют с ее основанием равные двугранные углы, содержащие 45° . Определить объем пирамиды.

11.1.25. [МГГУ] Высота правильной треугольной пирамиды $2\sqrt{3}$, а боковая грань образует с плоскостью основания угол 60° . Найти объем пирамиды.

11.1.26. [МГУЛ] В пирамиде сечение, параллельное основанию, делит высоту в отношении 2 : 3 (от вершины к основанию). Найти площадь сечения, зная, что оно меньше площади основания на 84 см^2 .

11.1.27. [МЭИ] Основанием пирамиды служит прямоугольник, длина диагонали которого равна l . Угол между диагоналями основания равен α , а длина высоты пирамиды равна периметру основания. Найти объем пирамиды.

11.1.28. [МИКХС] Найти площадь поверхности правильной четырехугольной пирамиды, если апофема ее равна m , а угол при вершине α .

11.1.29. [МГАТХТ] Основанием пирамиды служит равнобедренный треугольник, у которого равные стороны содержат по 6 см, а третья сторона 8 см. Боковые ребра равны между собой и каждое содержит 9 см. Определить объем этой пирамиды.

11.1.30. [МГАЛП] Боковое ребро правильной шестиугольной пирамиды наклонено к плоскости основания под углом $\alpha = 45^\circ$. Периметр основания равен 24. Найти объем пирамиды. Ответ записать десятичной дробью с одним знаком после запятой, используя правила округления. Принять $\sqrt{3} = 1,73$.

11.1.31. [МГАПП] В основании треугольной пирамиды лежит равнобедренный треугольник со стороной 6. Высота пирамиды равна 9. Найти объем пирамиды (считать $\sqrt{3} = 1,7$).

11.1.32. [МГАПБ] Основанием пирамиды служит прямоугольный треугольник с катетами, равными 6 и 8. Все двугранные углы при основании пирамиды равны 60° . Найти высоту пирамиды. Принять $\sqrt{3} = 1,7$.

11.1.33. [МГУК] Стороны оснований правильной четырехугольной усеченной пирамиды равны 3 см и 5 см. Ребро усеченной пирамиды равно $\sqrt{17}$ см. Найти площадь полной поверхности усеченной пирамиды.

11.1.34. [РЭА] Диагональное сечение правильной четырехугольной пирамиды равновелико основанию. Найти площадь основания пирамиды, если ее боковое ребро равно 5.

11.1.35. [МГОПУ] Основанием правильной пирамиды служит многоугольник, сумма внутренних углов которого 540° . Определить объем

этой пирамиды, зная, что ее боковое ребро, равное l , наклонено к плоскости основания под углом β .

11.1.36. [МПГУ] В правильной четырехугольной пирамиде двугранный угол при боковом ребре равен 120° . Найти боковую поверхность пирамиды, если площадь ее диагонального сечения равна q .

11.1.37. [РГМУ] В правильной треугольной пирамиде $SABC$, где S — вершина пирамиды, на ребре SC взята точка D так, что $SD : DC = 1 : 2$. Найти площадь треугольника ABD , если $AB = a$, $\angle ASB = \alpha$.

11.1.38. [ВОКУ] Найти высоту правильной четырехугольной пирамиды, если ее боковое ребро равно 18, а диагональ основания $16\sqrt{2}$.

11.1.39. [БГАРФ] Сторона основания правильной шестиугольной пирамиды равна a . Найти объем этой пирамиды, если известно, что ее боковая поверхность в десять раз больше площади основания.

11.1.40. [МПГУ] Сторона основания правильной треугольной пирамиды равна a , боковая грань наклонена к плоскости основания под углом φ . Найти объем и боковую поверхность пирамиды.

11.1.41. [МПГУ] Центр грани куба с ребром a соединен с серединами сторон противоположной грани, которые также соединены в последовательном порядке. Вычислить площадь поверхности пирамиды, ребрами которой являются проведенные отрезки.

2. Куб, параллелепипед, призма

11.2.1. [МИЭМ] Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. Верно ли, что плоскости BCA_1 и $B_1 C_1 D$ перпендикулярны? Дать обоснование ответа.

11.2.2. [МИЭМ] Длина ребра куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равна a , точка M лежит на ребре DD_1 так, что $D_1 M = \frac{1}{4}a$. Найти периметр треугольника $AB_1 M$ и площадь сечения куба плоскостью, проходящей через точки B_1 и M и параллельной прямой $C_1 D$.

11.2.3. [МТУСИ] Куб с ребром, длина которого равна $4\sqrt{3}$, пересечен плоскостью, проходящей через середины трех его ребер, выходящих из одной вершины. Найти площадь сечения.

11.2.4. [МТУСИ] Боковые грани правильной треугольной призмы — квадраты. Площадь боковой поверхности призмы равна 144. Найти объем многогранника, вершинами которого служат центры всех граней призмы.

11.2.5. [СПбГУ] В шар радиусом R вписана правильная треугольная призма. Высота призмы равна H . Найти объем призмы.

11.2.6. [СГУ] Через диагональ AC квадрата, лежащего в основании прямого параллелепипеда, и вершину другого основания параллелепипеда проведена плоскость так, что в сечении получился треугольник AB_1C с углом при вершине B_1 в два раза большим, чем угол между плоскостью сечения и основанием параллелепипеда. Найти угол AB_1C .

11.2.7. [СГУ] В сечении прямоугольного параллелепипеда с квадратным основанием плоскостью получается ромб. Найти внутренние углы ромба, если двугранный угол между плоскостью сечения и плоскостью основания равен 30° .

11.2.8. [МИЭМ] В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ с ребром длины a точка K — середина ребра AB , точка E — середина ребра DD_1 . Найти периметр треугольника $A_1 KE$ и определить, в каком отношении делит объем куба плоскость, проходящая через вершины этого треугольника.

11.2.9. [МПГУ] В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ ребро $AB = a$, $BC = a$, $AA_1 = b$. Найти площадь сечения, проходящего через вершину A и перпендикулярного диагонали BD_1 .

11.2.10. [МПГУ] В правильной треугольной призме через сторону нижнего основания и середину противоположного ребра проведена плоскость, образующая с плоскостью основания угол 60° . Площадь сечения равна $S = 8\sqrt{3}$. Найти объем и полную поверхность призмы.

11.2.11. [МПГУ] Диагональ прямоугольного параллелепипеда равна $10\sqrt{2}$ см и образует с плоскостью основания угол 45° . Найти объем параллелепипеда, если одна сторона основания больше другой на 2 см.

11.2.12. [МПГУ] Стороны основания прямого параллелепипеда равны 13 см и 14 см, меньшая его диагональ 17 см, площадь основания 168см^2 . Определить площадь боковой поверхности.

11.2.13. [НГУ] В основании правильной треугольной призмы $ABCA_1 B_1 C_1$ с боковыми ребрами AA_1 , BB_1 , CC_1 лежит равносторонний треугольник ABC со стороной 4. Найти объем призмы, если известно, что прямые AB_1 и CA_1 перпендикулярны.

11.2.14. [НГУ] В правильной треугольной призме $ABCA_1 B_1 C_1$ с основанием ABC и боковыми ребрами AA_1 , BB_1 , CC_1 все ребра равны 6. Точки P и Q_1 расположены на ребрах BC и $A_1 C_1$ соответственно и так, что $BP : PC = A_1 Q_1 : Q_1 C_1 = 1 : 2$. Найти радиус сферы с центром на отрезке PQ_1 , которая касается плоскостей $ABB_1 A_1$ и $ACC_1 A_1$.

11.2.15. [МИЭМ] Основанием наклонного параллелепипеда служит ромб $ABCD$ со стороной a и острым углом α . Ребро AA_1 равно b и образует с ребрами AB и AD угол φ . Определить объем параллелепипеда.

11.2.16. [СПбГУ] Плоскость делит боковые ребра правильной треугольной призмы в отношениях $2 : 1$, $3 : 4$ и $1 : 5$, считая от нижнего основания. В каком отношении она делит объем призмы?

11.2.17. [МЭИ] В основании прямой треугольной призмы лежит равнобедренный треугольник, боковая сторона которого равна a и угол при основании равен α . Через основание треугольника под углом β к плоскости треугольника проведена плоскость. Найти площадь сечения призмы указанной плоскостью, если известно, что это сечение является треугольником.

11.2.18. [РГПУ] В прямой треугольной призме через одну из сторон нижнего основания проведена плоскость, пересекающая противоположное боковое ребро и составляющая с плоскостью основания угол, равный 45° . Определить площадь сечения, если в основании призмы лежит правильный треугольник, сторона которого равна a .

11.2.19. [ГАСБУ] Основанием прямой призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ является параллелограмм $ABCD$. Точки K, L, M, N лежат на ребрах $A_1 B_1, B_1 C_1, C_1 D_1, D_1 A_1$ соответственно, причем прямая KM параллельна прямой $B_1 C_1$. Точка A_2 выбрана на ребре AA_1 так, что $AA_2 : A_2 A_1 = 3$. Через точку A_2 параллельно плоскости ABC проведена плоскость π , которая пересекает отрезки BK, BL, BM, BN в точках E, F, G, H соответственно. Найти объем четырехугольной пирамиды $CEFGH$, если объем призмы $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равен V .

11.2.20. [МГТА] Площадь наибольшего диагонального сечения правильной шестиугольной призмы равна 1. Найти площадь боковой поверхности призмы.

11.2.21. [МВВДИУ] Диагональ прямого параллелепипеда с квадратным основанием равна 3,5; а диагональ боковой грани 2,5. Найти объем параллелепипеда.

11.2.22. [МПГУ] Диагональ d основания прямоугольного параллелепипеда образует со стороной основания угол φ . Угол между этой стороной и диагональю параллелепипеда равен β . Найти площадь боковой поверхности параллелепипеда.

11.2.23. [МПГУ] Высота правильной четырехугольной призмы равна h . Из одной вершины основания проведены в двух смежных боковых гранях две диагонали, угол между которыми α . Определить боковую поверхность призмы.

11.2.24. [МПГУ] В основании прямой призмы лежит параллелограмм, через сторону которого, равную a , и противоположную ей сторону верхнего основания проведено сечение, составляющее с плоскостью основания угол β ; площадь сечения Q . Найти объем призмы.

3. Круглые тела

11.3.1. [ДВГУ] Стороны треугольника $a = b = 10$ см, $c = 12$ см касаются сферы радиуса 5 см. Найти расстояние от центра сферы до плоскости треугольника.

11.3.2. [ДВГУ] В конус вписан шар, поверхность которого равна площади основания конуса. Найти косинус угла при вершине в осевом сечении конуса.

11.3.3. [РГОТУПС] Образующая конуса равна l и составляет с плоскостью основания угол 60° . Определить объем конуса.

11.3.4. [МТУСИ] Осевое сечение конуса — равносторонний треугольник. Найти отношение объема конуса к объему вписанного в него шара.

11.3.5. [МТУСИ] Объем конуса равен 384. Найти площадь осевого сечения конуса, если длина окружности в основании конуса равна 15.

11.3.6. [МТУСИ] Металлический цилиндр с диаметром основания $d = 4$ см и высотой $h = 4$ см переплавлен в шар. Вычислить радиус этого шара.

11.3.7. [МИСиС] Через вершину конуса проведено сечение под углом 30° к высоте конуса. Вычислить площадь сечения, если высота конуса равна $3\sqrt{3}$ см, а радиус основания равен 5 см.

11.3.8. [ГАНГ] В цилиндр вписан шар. Найти объем шара, если объем цилиндра равен 7,5.

11.3.9. [МИЭТ] Найти отношение поверхности шара к поверхности вписанного в него куба.

11.3.10. [МЭИ] Найти радиус шара, объем которого равен объему тела, образованного вращением равнобедренного прямоугольного треугольника вокруг гипотенузы, длина которой равна $2a$.

11.3.11. [МИСиС] В правильную треугольную пирамиду вписан прямой конус и около нее описан прямой конус. Найти разность объемов описанного и вписанного конусов, если высота пирамиды равна 4 и длина окружности основания описанного конуса равна $\sqrt{3}\pi$.

11.3.12. [МИСиС] Высота конуса равна диаметру его основания. Найти квадрат отношения площади его основания к площади боковой поверхности.

11.3.13. [СПбГУ] В кубе с ребром 1 расположен конус так, что его вершина совпадает с вершиной куба. Три грани куба касаются боковой поверхности конуса, а вписанный в куб шар касается основания конуса. Найти объем конуса.

11.3.14. [РГПУ] Известно, что две взаимно перпендикулярные образующие конуса делят окружность его основания на дуги 120° и 240° . Найти объем конуса, если его высота равна H .

11.3.15. [МИЭТ] Три хорды шара, исходящие из одной точки на его поверхности, равны a , углы между хордами равны 60° . Найти радиус шара.

11.3.16. [МИЭТ] Тело состоит из двух конусов, имеющих общее основание и расположенных по разные стороны от плоскости основания. Найти объем шара, вписанного в тело, если радиусы оснований конусов равны 1, а высоты 1 и 2.

11.3.17. [МЭИ] Около правильной треугольной пирамиды с боковым ребром a описан шар. Найти площадь поверхности шара и объем пирамиды, если боковое ребро пирамиды образует с плоскостью основания пирамиды угол α .

11.3.18. [МЭИ] Сумма объемов четырех одинаковых шаров равна половине объема пятого шара, а сумма площадей поверхностей первых четырех шаров на 10 м^2 больше половины площади поверхности пятого шара. Найти радиус пятого шара.

11.3.19. [МПУ] Разверткой боковой поверхности конуса является круговой сектор радиусом 5 с центральным углом $\frac{6\pi}{5}$. Найти объем конуса.

11.3.20. [МПУ] В конус вписан шар. Найти объем шара, если образующая конуса равна l и наклонена к основанию конуса под углом α .

11.3.21. [МАМИ] В шар объемом $4\sqrt{3}\text{ дм}^3$ вписан цилиндр, образующая которого видна из центра шара под углом 60° . Найти объем цилиндра.

11.3.22. [МАДИ] Объем конуса равен V . Высота его разделена на три равные части, и через точки деления проведены плоскости, параллельные основанию. Найти объем средней отсеченной части.

11.3.23. [МГСУ] В конус, осевое сечение которого есть равносторонний треугольник, вписан шар радиуса $r = 2\text{ см}$. Найти объем конуса.

11.3.24. [МЭСИ] Боковая поверхность цилиндра разворачивается в квадрат со стороной $4\sqrt{\pi}$. Найти объем цилиндра.

11.3.25. [ВАХЗ] В прямой круговой конус с радиусом основания 2 см вписан шар радиуса 1 см. Вычислить объем конуса.

11.3.26. [МВВДИУ] Найти полную поверхность цилиндра, в осевом сечении которого квадрат, если его боковая поверхность равна 80.

4. Прямые и плоскости

11.4.1. [МИЭМ] AB и CD — параллельные прямые, лежащие в двух пересекающихся плоскостях, образующих угол в 60° . Точки A и D удалены от линии пересечения плоскостей на a и b . Найти расстояние между AB и CD .

11.4.2. [МИЭМ] A и B — точки на ребре двугранного угла в 60° ; AC и BD — перпендикуляры к ребру, проведенные в разных гранях. Определить расстояние CD , если $AB = 3$ см, $AC = 2$ см, $BD = 3$ см.

11.4.3. [МТУСИ] Катеты прямоугольного треугольника равны 7 см и 24 см. Определить расстояние от вершины прямого угла до плоскости, которая проходит через гипотенузу и составляет угол в 30° с плоскостью треугольника.

11.4.4. [МТУСИ] Из точки, отстоящей от плоскости на расстояние $5\sqrt{2}$, проведены две наклонные, образующие с плоскостью углы в 45° , а между собой угол 60° . Найти расстояние между основаниями наклонных.

11.4.5. [МТУСИ] Отрезок AB упирается своими концами в грани прямого двугранного угла $PMNQ$. Концы отрезка находятся на одинаковых расстояниях от ребра MN двугранного угла. Найти отношение углов, под которыми отрезок наклонен к граням.

11.4.6. [РГПУ] Один из катетов равнобедренного прямоугольного треугольника лежит в плоскости α , а другой образует с ней угол, равный 45° . Найти угол, который образует гипотенуза с плоскостью α .

11.4.7. [РГПУ] Катет прямоугольного треугольника ABC ($\angle C = 90^\circ$) лежит на ребре двугранного угла величиной 30° , образованного этим треугольником и данной плоскостью α . Найти расстояние от вершины B до плоскости α , если $AC = 8$, $AB = 3BC$.

Группа Б

5. Разные задачи

11.5.1. [НГУ] В основании четырехугольной пирамиды $SABCD$ лежит прямоугольник $ABCD$ со сторонами $AB = 4$, $BC = 2$. Длины всех боковых ребер равны 3, точка M — середина AS . Через прямую BM параллельно диагонали AC проведена плоскость. Определить величину угла между этой плоскостью и плоскостью SAC .

11.5.2. [НГУ] Дан куб с основанием $ABCD$ и боковыми ребрами AA_1 , BB_1 , CC_1 , DD_1 . Длина ребра куба равна 1. Через прямую B_1C проведена плоскость, пересекающая ребро AB и составляющая угол 60° с прямой A_1B . В каком отношении эта плоскость делит ребро AB ?

11.5.3. [НГУ] Дан куб с основанием $ABCD$ и боковыми ребрами AA_1 , BB_1 , CC_1 , DD_1 . Длина всех ребер куба равны 1. Точки M и N — середины CD и CC_1 соответственно. Найти расстояние между прямыми AN и BM .

11.5.4. [МИЭМ] В основании пирамиды лежит правильный треугольник ABC со стороной 2 см. Грань ACD перпендикулярна основанию, причем $AD = CD = \sqrt{6}$ см. Найти длину ребра BD , а также площади всех тех сечений пирамиды, которые являются квадратами.

11.5.5. [МГУ, псих. ф-т] В тетраэдре $PQRS$ соединены отрезками следующие пары точек: точка F на ребре PQ с точкой G на ребре RS , точка O на ребре QS с точкой N на ребре PR , а также точки X , Y — середины ребер PS и QR соответственно. Отрезки FG , ON , XY пересекаются в одной точке. Определить площадь четырехугольника $FOGN$, если $PS = QR = PQ = 5$, $PF = 3$, а угол между скрещивающимися прямыми PS и QR равен 60° .

11.5.6. [СПбГУ] Вершины куба с ребром 1 являются центрами шаров одинакового радиуса. Объем части куба, расположенной вне шаров, равен $\frac{1}{2}$. Какая часть ребра куба лежит вне шаров?

11.5.7. [МГТУ] В прямоугольном параллелепипеде $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ с ребрами $AB = 6$, $AD = 2$, $AA_1 = 1$ через его диагональ AC_1 проведена плоскость так, что полученное сечение имеет наименьшую сумму квадратов сторон. Найти площадь сечения и угол между секущей плоскостью и гранью $ABCD$.

11.5.8. [МИФИ] Верхнее основание $R_1 S_1 T_1$ прямой треугольной призмы $RST R_1 S_1 T_1$ является правильным треугольником, площадь которого равна $\frac{\sqrt{3}}{4}c^2$. Через прямую RS проведена секущая плоскость, составляющая угол γ с ребром TT_1 . Определить радиус окружности, описанной около получившегося в сечении треугольника.

11.5.9. [МИФИ] Высота SO правильной четырехугольной пирамиды $SABCD$ равна H , а величина угла ASC (AS и CS — противоположные боковые ребра) равна 2α . На прямой SO взята точка K такая, что $SK : SO_1 = 1 : 3$ (O_1 — центр описанной около пирамиды сферы). Определить площадь сечения пирамиды плоскостью, параллельной плоскости основания пирамиды и проходящей через точку K .

11.5.10. [МИЭМ] Ребро куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ равно a . Найти радиус сферы, проходящей через середины ребер AA_1 , BB_1 и через вершины A и C_1 .

11.5.11. [МИЭМ] Сфера проходит через вершину A куба $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, середины ребер AB и AD , касается грани $A_1 B_1 C_1 D_1$.

Найти отношение площади поверхности сферы к площади полной поверхности куба.

11.5.12. [МПГУ] Основанием пирамиды $SABC$ служит прямоугольный треугольник ABC с прямым углом B и углом A , равным α . Каждое боковое ребро составляет с плоскостью основания угол 45° . Найти угол между плоскостями SAC и SBC .

11.5.13. [МПГУ] Основанием четырехугольной пирамиды $MABCD$ служит прямоугольник $ABCD$, $AB = a$, $AD = b$. Грани MAD и MAV перпендикулярны плоскости основания, а грань MDC составляет с ней угол в 45° . Найти радиус сферы, описанной около пирамиды.

11.5.14. [МГУ, физ. ф-т] Три шара с радиусами R касаются друг друга и каждый из них касается боковой поверхности конуса. Центры шаров находятся вне конуса. Высота конуса перпендикулярна плоскости α , содержащей центры шаров. Угол между высотой конуса и его образующей равен φ . Найти расстояние от вершины конуса до плоскости α .

11.5.15. [МЭИ] Основание BC равнобедренной трапеции $ABCD$ и сторона BC ромба $MBCN$ совпадают, причем $BC = a$, $AD = b$ ($a < b < 2a$). Найти площадь поверхности тела, образованного совместным вращением трапеции и ромба вокруг прямой, содержащей BC , если острый угол трапеции равен 30° , а острый угол ромба равен 60° .

11.5.16. [МЭИ] Основанием пирамиды является равнобедренная трапеция, длины боковых сторон которой равны 5. Известно, что в указанную трапецию можно вписать окружность и что прямая, соединяющая середины боковых сторон трапеции, делит ее на две части, отношение площадей которых равно $\frac{3}{7}$. Найти объем пирамиды, если ее высота равна периметру ее основания.

11.5.17. [МИЭТ] Двугранный угол при боковом ребре правильной треугольной пирамиды равен 2α . Высота пирамиды равна h . Найти объем конуса, описанного около пирамиды.

11.5.18. [МИЭТ] Одна из сторон равностороннего треугольника образует с некоторой плоскостью p угол α , другая — с той же плоскостью угол β . Найти угол между плоскостью треугольника и плоскостью p .

11.5.19. [МПГУ] Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. Найти угол между плоскостью грани $ABCD$ и плоскостью, проходящей через вершину B и середины ребер AD и CC_1 .

11.5.20. [МГУ, мех.-мат.] На диагоналях AB_1 и BC_1 граней параллелепипеда $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ взяты точки M и N так, что отрезки MN и $A_1 C$ параллельны. Найти отношение длин этих отрезков.

11.5.21. [МГУ, физ. ф-т] В треугольной пирамиде $SABC$ все плоские углы при вершине S прямые, SO — высота пирамиды. Известно, что отношение площади треугольника AOB к площади треугольника BOC равно k . Найти отношение площади треугольника ASB к площади треугольника BSC .

11.5.22. [СПбГУ] Дана прямая призма $ABCA_1B_1C_1$, стороны основания которой $AB = BC = 1$, $AC = \sqrt{3}$. В каком отношении объем вписанного в призму цилиндра делится плоскостью AB_1C ?

11.5.23. [СПбГУ] В основании пирамиды лежит равносторонний треугольник со стороной a . Одна из боковых граней представляет собой такой же треугольник, при этом она перпендикулярна плоскости основания. Найти радиус описанного шара пирамиды.

11.5.24. [МГУ, мех.-мат.] Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. Сфера касается ребер AD , DD_1 , CD и прямой BC_1 . Найти радиус сферы, если длины ребер куба равны 1.

11.5.25. [МГУ, физ. ф-т] В правильной треугольной пирамиде $SABC$ (S — вершина) угол между боковым ребром и плоскостью основания равен α , сторона основания равна a , SH — высота пирамиды. Найти площадь сечения пирамиды плоскостью, проходящей через точку H параллельно ребрам SA и BC .

11.5.26. [МГУ, геолог. ф-т] Дан куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$, в нем через вершину C проведена диагональ. Найти отношение площади сечения этого куба плоскостью, перпендикулярной этой диагонали и проходящей через ее середину, к площади его боковой поверхности.

11.5.27. [МГУ, псих. ф-т] Через вершины A и B треугольной пирамиды проведена сфера, пересекающая ребра AS и BS в точках M и N соответственно. Через точки B и N проведена вторая сфера, пересекающая ребро SC в точках P и Q , причем $PQ = \frac{1}{3}SC$. Найти, какую часть ребра SC составляет отрезок QC ($QC < PC$), если M — середина SA и $SC = \frac{3}{2}SA$.

11.5.28. [МГУ, мех.-мат.] Высота пирамиды равна 5, а основанием служит треугольник со сторонами 7, 8 и 9. Некоторая сфера касается плоскостей всех боковых граней пирамиды в точках, лежащих на сторонах основания. Найти радиус сферы.

11.5.29. [МГУ, мех.-мат.] Три параллельные прямые касаются в точках A , B и C сферы радиусом 4 с центром в точке O . Найти угол BAC , если известно, что площадь треугольника OBC равна 4, а площадь треугольника ABC больше 16.

11.5.30. [МГУ, физ. ф-т] В правильной треугольной пирамиде $SABC$ (S — вершина) проведено сечение плоскостью, проходящей через точки B и C и делящей ребро SA в отношении $m : n$, считая от вершины S . Известно, что объем пирамиды $SABC$ равен V , а расстояние от центра основания ABC до плоскости сечения равно d . Найти площадь сечения.

11.5.31. [НГУ] В пирамиде $ABCD$ ребра AC , BC , DC попарно перпендикулярны и $AC = BC = DC = 4$. Точка N — середина ребра AB , а точка M расположена на ребре AD так, что $AM : MD = 3$. Шар с центром на прямой CN касается ребра AD в точке M . Найти радиус шара.

Группа В

6. Разные задачи

11.6.1. [МФТИ] Сторона основания правильной призмы $ABCA_1B_1C_1$ имеет длину a , а боковое ребро — длину $\frac{5}{4}a$. Точка D — середина ребра A_1C_1 , а точка M лежит на отрезке DB_1 и $DM = \frac{1}{6}DB_1$. Вторая призма симметрична призме $ABCA_1B_1C_1$ относительно прямой BM . Найти объем общей части этих призм.

11.6.2. [МФТИ] Сторона основания правильной призмы $ABCA_1B_1C_1$ имеет длину a , а боковое ребро — длину $\frac{9}{8}a$. Точка E — середина ребра AB , а точка M лежит на отрезке EC и $EM = \frac{1}{4}EC$. Вторая призма симметрична призме $ABCA_1B_1C_1$ относительно прямой MC_1 . Найти объем общей части этих призм.

11.6.3. [МФТИ] Точка M лежит на ребре DC правильной четырехугольной пирамиды $SABCD$ (S — вершина), $DM : DC = 1 : 15$. Цилиндр касается боковой поверхностью плоскостей SAD и SCD , одно из оснований цилиндра проходит через точку M , второе основание имеет общую точку с ребром SC . Боковая поверхность цилиндра имеет с высотой SH пирамиды общую точку O , причем $SO : SH = 1 : 3$. Найти отношение объемов цилиндра и пирамиды.

11.6.4. [МФТИ] Точка D лежит на ребре BC правильной треугольной пирамиды $SABC$ (S — вершина), $BD : DC = 2 : 3$. Цилиндр касается боковой поверхностью плоскостей SAB и SBC , одно из оснований цилиндра проходит через точку D , второе основание имеет общую точку с ребром SC . Боковая поверхность цилиндра имеет единственную общую точку с ребром AC . Найти отношение объемов цилиндра и пирамиды.

11.6.5. [МФТИ] Основанием четырехугольной пирамиды $SABCD$ является параллелограмм $ABCD$, точка пересечения диагоналей которого есть ортогональная проекция вершины S на плоскость $ABCD$. Точки E и F выбраны на ребрах BS и BC соответственно так, что $BE = \frac{1}{4}BS$, $BF = \frac{1}{3}BC$. Точки P и Q расположены на прямых AE и SF так, что прямая PQ перпендикулярна плоскости основания пирамиды. Площадь параллелограмма $ABCD$ равна 3, $PQ = 12$. Найти объем пирамиды.

11.6.6. [МФТИ] Основанием четырехугольной пирамиды $SABCD$ является параллелограмм $ABCD$, точка пересечения диагоналей которого есть ортогональная проекция вершины S на плоскость $ABCD$. Точки P и Q выбраны на ребрах DS и AD соответственно так, что $DP = \frac{1}{5}DS$, $DQ = \frac{1}{4}AD$. Точки N и M расположены на прямых CP и SQ так, что прямая NM перпендикулярна плоскости основания пирамиды. Площадь параллелограмма $ABCD$ равна 6, $NM = 8$. Найти объем пирамиды.

11.6.7. [МГУ, мех.-мат.] Отрезок PQ параллелен плоскости, в которой лежит прямоугольник $KLMN$, причем $KL = 1$, $PQ = 3$. Все стороны прямоугольника $KLMN$ и отрезки KP , LP , NQ , MQ , PQ касаются некоторого шара. Найти объем этого шара.

11.6.8. [МГУ, ВМиК] В пирамиде $SABC$ основание H высоты SH лежит на медиане CM основания ABC . Точка O , являющаяся серединой высоты SH , находится на одинаковом расстоянии от точки S , точки E , лежащей на ребре SA , и точки F , лежащей на ребре SB . Известно, что $SH = 8$, $AB = 16\sqrt{2}$, $EF = 8\sqrt{\frac{2}{5}}$, угол SMC не больше 30° , а расстояние между серединами ребер AB и SC равно $4\sqrt{13}$. Найти радиус сферы, вписанной в пирамиду $SABC$.

11.6.9. [МИФИ] Через сторону PQ нижнего основания правильной треугольной призмы $PQRP_1Q_1R_1$ проведена секущая плоскость, пересекающая ребро RR_1 и разбивающая призму на два многогранника. Отношение объема многогранника, одной из граней которого является нижнее основание PQR призмы, к объему отсеченного многогранника, одной из граней которого является грань QQ_1P_1P , равно q . Найти величину угла наклона секущей плоскости к плоскости нижнего основания, если известно, что величина угла между прямыми PQ_1 и RR_1 равна φ .

11.6.10. [МИФИ] Правильная треугольная пирамида $SKLM$ пересечена плоскостью π , параллельной стороне ML основания пирамиды и ребру SK , причем точки S и K удалены от этой плоскости на расстояние, вдвое меньшее (каждая), чем прямая ML . Длина высоты SP боковой грани

MSK равна d , а боковое ребро SL образует с высотой SO пирамиды угол величиной β . Найти площадь сечения пирамиды плоскостью π .

11.6.11. [МФТИ] Даны правильная четырехугольная пирамида $SABCD$ и конус, центр основания которого лежит на прямой SO (SO — высота пирамиды). Точка E — середина ребра SD , точка F лежит на ребре AD , причем $AF = \frac{3}{2}FD$. Треугольник, являющийся одним из осевых сечений конуса, расположен так, что две его вершины лежат на прямой CD , а третья — на прямой EF . Найти объем конуса, если $AB = 4$, $SO = 3$.

11.6.12. [МФТИ] Сфера, вписанная в треугольную пирамиду $KLMN$, касается одной из граней пирамиды в центре вписанной в эту грань окружности. Найти объем пирамиды, если $MK = \frac{5}{4}$, $\angle NMK = \frac{\pi}{2}$, $\angle KML = 3 \arctg \frac{1}{3}$, $\angle NML = \frac{\pi}{2} - \arctg \frac{1}{3}$.

11.6.13. [МФТИ] В основании четырехугольной пирамиды $SABCD$ лежит ромб $ABCD$ с острым углом при вершине A . Высота ромба равна 4, точка пересечения его диагоналей является ортогональной проекцией вершины S на плоскость основания. Сфера радиуса 2 касается плоскостей всех граней пирамиды. Найти объем пирамиды, если расстояние от центра сферы до прямой AC равно $\frac{2\sqrt{2}}{3}AB$.

11.6.14. [МГУ, мех.-мат.] В основании призмы лежит равносторонний треугольник ABC со стороной $\sqrt{3}$. Боковые ребра AD , BE , CF перпендикулярны основанию. Сфера радиуса $\frac{7}{2}$ касается плоскости ABC и продолжений отрезков AE , BF , CD за точки A , B и C соответственно. Найти длину боковых ребер призмы.

11.6.15. [МГУ, физ. ф-т] В основании пирамиды $TABCD$ лежит трапеция $ABCD$ ($BC \parallel AD$, $AD : BC = 2$). Через вершину T пирамиды проведена плоскость, параллельная прямой BC и пересекающая отрезок AB в точке M такой, что $AM : MB = 2$. Площадь получившегося сечения равна S , а расстояние от ребра BC до плоскости сечения равно d . Найти

- 1) в каком отношении плоскость сечения делит объем пирамиды,
- 2) объем пирамиды.

11.6.16. [МИФИ] Верхним основанием прямой призмы $ABCA_1B_1C_1$ служит треугольник $A_1B_1C_1$, у которого $A_1B_1 = B_1C_1$, а угол между медианой B_1D и стороной A_1B_1 равен φ . Через центр описанной около треугольника ABC окружности и точку пересечения высот треугольника $A_1B_1C_1$ проведена плоскость, параллельная прямой AC . Найти площадь сечения призмы этой плоскостью, если известно, что диагональ B_1C боковой грани BB_1C_1C имеет длину d , а $\angle BB_1A = \alpha$.

11.6.17. [МИФИ] Длина высоты SO правильной четырехугольной пирамиды $SPQR$ равна h , боковое ребро SP наклонено к плоскости основания $PQRT$ под углом γ . Сфера, касающаяся плоскости основания и всех боковых ребер пирамиды, пересекается плоскостью, равноудаленной от всех вершин этой пирамиды. Определить радиус окружности, по которой пересекаются эти сфера и плоскость.

11.6.18. [СПбГТУ] Две касающиеся сферы вписаны в двугранный угол величиной $\frac{\pi}{3}$. Пусть A — точка касания первой сферы с первой гранью, B — точка касания второй сферы со второй гранью. Найти отношение $AK : KL$, если K и L — точки пересечения отрезка AB с первой и второй сферами соответственно.

11.6.19. [СПбГТУ] На плоскость положены два цилиндра, радиусы которых r ; цилиндры примыкают друг к другу по образующей. На них положены два других касающихся по образующей цилиндра с радиусами R и осями, перпендикулярными осям первых двух цилиндров. Найти радиус шара, касающегося всех четырех цилиндров.

11.6.20. [МФТИ] Сфера вписана в правильную треугольную пирамиду $SABC$ (S — вершина), а также вписана в прямую треугольную призму $KLMK_1L_1M_1$, у которой $KL = LM = \sqrt{6}$, а боковое ребро KK_1 лежит на прямой AB . Найти радиус сферы, если известно, что прямая SC параллельна плоскости LL_1M_1M .

11.6.21. [МФТИ] Основание прямой призмы $ABCA_1B_1C_1$ — равнобедренный треугольник ABC , в котором $AC = CB = 2$, $\angle ACB = 2 \arcsin \frac{4}{5}$. Плоскость, перпендикулярная прямой A_1B , пересекает ребра AB и A_1B_1 в точках K и L соответственно, причем $AK = \frac{7}{16}AB$, $LB_1 = \frac{7}{16}A_1B_1$. Найти площадь сечения призмы этой плоскостью.

11.6.22. [МГУ, физ. ф-т] Два шара радиуса r и цилиндр радиуса R ($R > r$) лежат на плоскости. Шары касаются друг друга и боковой поверхности цилиндра. Цилиндр касается плоскости по своей образующей. Найти радиус шара, меньшего, чем данные, касающегося обоих данных шаров, цилиндра и плоскости.

11.6.23. [МГУ, мех.-мат.] Точки P, Q, R и S расположены в пространстве так, что середины отрезков SQ и PR лежат на сфере радиуса a , отрезки PS, PQ, QR и SR делятся сферой на три части в отношении $1 : 2 : 1$ каждый. Найти расстояние от точки P до прямой QR .

11.6.24. [МФТИ] Основание прямой призмы $KLMNK_1L_1M_1N_1$ — ромб $KLMN$ с углом 60° при вершине K . Точки E и F — середины ребер LL_1 и LM призмы. Ребро SA правильной четырехугольной пирамиды $SABCD$ (S — вершина) лежит на прямой LN , вершины D и B — на

прямых MM_1 и EF соответственно. Найти отношение объемов призмы и пирамиды, если $SA = 2AB$.

11.6.25. [МФТИ] В четырехугольной пирамиде $SABCD$ основанием является трапеция $ABCD$ ($BC \parallel AD$), $BC = \frac{4}{5}AD$, $\angle ASD = \angle CDS = \frac{\pi}{2}$. Все вершины пирамиды лежат на окружностях оснований цилиндра, высота которого равна 2, а радиус основания равен $\frac{5}{3}$. Найти объем пирамиды.

11.6.26. [МГУ, ВМиК] Все высоты пирамиды $EFGH$, грани которой являются остроугольными треугольниками, равны между собой. Известно, что $FG = 17$, $HG = 14$, а $\angle EHG = 60^\circ$. Найти длину ребра HF .

11.6.27. [МГУ, мех.-мат.] В пирамиде $SABC$ двугранные углы при ребрах AB , BC и AC равны 90° , 30° и 90° соответственно. Плоскость пересекает ребра SB , SC , AC и AB в точках K , L , M и N соответственно, причем четырехугольник $KLMN$ — трапеция, основание KL которой втрое меньше основания MN . Найти площадь этой трапеции, если ее высота равна 13 и $AS = BC = 13$.

11.6.28. [МГУ, ВМиК] В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ длина ребра 9. Через точки M , N и K , расположенные на ребрах BC , CD и CC_1 соответственно, проведена плоскость. Известно, что радиус окружности, вписанной в треугольник MCK , равен 1, площадь треугольника MNC равна $\frac{21}{2}$, разность длин отрезков CN и CK равна 3 и объем пирамиды $MNKC$ меньше 15. Найти радиус сферы, касающейся плоскости треугольника MNK и трех граней куба с общей точкой A_1 .

11.6.29. [МГУ, ВМиК] В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ длина ребра равна 1. Точки K и N являются серединами ребер DC и BC соответственно. Точка M лежит на ребре CC_1 и $MC = \frac{3}{4}$. Найти максимальное значение радиусов сфер, проходящих через точки M , N , K и касающихся плоскости $BB_1 D_1 D$.

**Варианты письменных работ по математике,
предлагавшихся в различных вузах России
в 1997–2000 годах**

**Вариант 1. Московский государственный университет
им. М. В. Ломоносова (МГУ).**

Механико-математический факультет, 1999

1. Решите неравенство

$$3^{(x+3)^2} + \frac{1}{9} \leq 3^{x^2-2} + 27^{2x+3}.$$

2. Решите уравнение

$$|\log_2(2x + 7)| = \log_2(1 + |x + 3|) + \log_2(1 - |x + 3|).$$

3. При каких значениях φ все положительные корни уравнения

$$\cos\left(\frac{x}{2} + \varphi\right) - \cos\left(\frac{3x}{2} + \varphi\right) = \sin \frac{x}{2},$$

расположенные в порядке возрастания, образуют арифметическую прогрессию?

4. В трапеции $ABCD$ с боковыми сторонами $AB = 9$ и $CD = 5$ биссектриса угла D пересекает биссектрисы углов A и C в точках M и N соответственно, а биссектриса угла B пересекает те же две биссектрисы в точках L и K , причем точка K лежит на основании AD .

а) В каком отношении прямая LN делит сторону AB , а прямая MK — сторону BC ?

б) Найдите отношение $MN : KL$, если $LM : KN = 3 : 7$.

5. Найдите все значения a , при каждом из которых сумма длин интервалов, составляющих решение неравенства

$$\frac{x^2 + (2a^2 + 6)x - a^2 + 2a - 3}{x^2 + (a^2 + 7a - 7)x - a^2 + 2a - 3} < 0,$$

не меньше 1.

6. Три шара радиусов 1, 2 и 5 расположены так, что каждый из них касается двух других шаров и двух данных плоскостей. Найдите расстояние между двумя точками касания первого из этих шаров с плоскостями.

**Вариант 2. МГУ, Факультет вычислительной математики
и кибернетики, 1999**

1. Известно, что $\operatorname{tg} \alpha = \sqrt{3}$. Сравните $\arccos(-\sqrt{-3 \cos \alpha - 1})$ и $\frac{19\pi}{24}$.
2. На координатной плоскости (x, y) проведена окружность радиуса 4 с центром в начале координат. Прямая, заданная уравнением $y = 4 - (2 - \sqrt{3})x$, пересекает ее в точках A и B . Найдите сумму длин отрезка AB и меньшей дуги AB .
3. Решите неравенство $\left| \log_{x+1} \sqrt{(x-2)^4 + 2} \right| \geq -3 + \log_{\frac{1}{x+1}} \sqrt{(x-2)^6}$.
4. В четырехугольной пирамиде $SABCD$ высоты боковых граней, опущенные из вершины пирамиды S , равны $\sqrt{2}$. Известно, что $AB = 2$, $BC = 6$, $\angle ABC = \frac{\pi}{3}$, $\angle ADC = \frac{2\pi}{3}$. Найдите высоту пирамиды, если ее основание находится внутри четырехугольника $ABCD$.
5. Решите уравнение

$$\operatorname{tg} 14x + 3 \operatorname{ctg} 14x + \sin 6x - 2\sqrt{2} \sin \left(3x + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{4}{\sqrt{3} + 1}.$$

6. В остроугольном треугольнике ABC угол $\angle ACB = 75^\circ$, а высота, опущенная из вершины этого угла, равна 1. Найдите радиус описанной окружности, если известно, что периметр треугольника ABC равен $4 + \sqrt{6} - \sqrt{2}$.

Вариант 3. МГУ, Физический факультет, 1999

1. Решите уравнение $\cos 7x + \cos 3x + 2 \sin^2 x = 1$.
2. Решите неравенство $\left| 2 - \frac{1}{x-4} \right| < 3$.
3. В равнобокую трапецию $ABCD$ ($BC \parallel AD$) вписана окружность, $BC : AD = 1 : 3$, площадь трапеции равна $\frac{\sqrt{3}}{2}$. Найдите AB .
4. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \frac{6}{2^{1-x}} + 2 \cdot 3^{y+1} = 21, \\ 5 \cdot 2^{x+2} - \frac{18}{3^{2-y}} = 56. \end{cases}$$

5. Решите уравнение

$$\sqrt{\frac{4}{x-2} + 1} = \frac{1}{x-2}.$$

6. Через точку N проведены две прямые, касающиеся некоторой окружности с центром O . На одной из этих прямых взята точка A , а на другой прямой взята точка B так, что $OA = OB$, $OA > ON$, $NA \neq NB$. Известно, что $NA = a$, $NB = b$, $OA = c$. Найдите ON .
7. В правильной треугольной пирамиде $SABC$ с вершиной S боковое ребро SA равно b . Сфера радиуса $\frac{b}{2}$ касается плоскости SAC в точке C и проходит через точку B . Найдите $\angle ASC$.
8. Для любого допустимого значения a решите неравенство

$$\log_{2a} (\log_3 x^2) > 1$$

и найдите, при каком значении a множество точек x , не являющихся решением неравенства, представляет собой промежуток, длина которого равна 6.

**Вариант 4. МГУ, Химический факультет
и Высший колледж наук о материалах, 1999**

1. Решите неравенство $\frac{1}{1 + \frac{1}{x}} \leq 2$.
2. Решите уравнение $(\sin x + \cos x - \sqrt{2})\sqrt{-11x - x^2 - 30} = 0$.
3. Решите неравенство

$$(\log_{3-x}(2x+1))(\log_{2x+1} x^2) \leq (\log_{3-x}(3x+1))(\log_{3x+1}(x+2)).$$

4. В треугольнике ABC угол $\angle B$ равен $\frac{\pi}{6}$. Через точки A и B проведена окружность радиуса 2, касающаяся прямой AC в точке A . Через точки B и C проведена окружность радиуса 3, касающаяся прямой AC в точке C . Найдите длину стороны AC .
5. В сферу радиуса $\sqrt{3}$ вписан параллелепипед, объем которого равен 8. Найдите площадь полной поверхности параллелепипеда.
6. Найдите все значения параметра a , при которых уравнение

$$\left| \frac{x(2^x - 1)}{2^x + 1} + 2a \right| = a^2 + 1$$

имеет нечетное число решений.

7. Последовательность чисел a_1, a_2, \dots определяется следующим правилом:

$$a_1 = 0, \quad a_{n+1} = \begin{cases} a_n + 2, & \text{если число } n \text{ нечетное,} \\ 2a_n, & \text{если число } n \text{ четное,} \end{cases}$$

т. е. $a_2 = 2, a_3 = 4, a_4 = 6, a_5 = 12, a_6 = 14$ и т. д. Найдите a_{1999} .

**Вариант 5. МГУ, Биологический факультет
и Факультет фундаментальной медицины, 1999**

1. Решите уравнение

$$8 \cos 6x - 12 \sin 3x = 3.$$

2. Решите неравенство

$$\frac{3}{|x-1|} \geq 2x + 5.$$

3. Решите уравнение

$$\log_{8-7x} \left(x^3 - 3x^2 - \frac{37}{8}x + \frac{55}{8} \right) + 2 \log_{(8-7x)^2} (x+3) = 1.$$

4. На основаниях AD и BC трапеции $ABCD$ построены квадраты $ADEF$ и $BCGH$, расположенные вне трапеции. Диагонали трапеции пересекаются в точке O . Найдите длину отрезка AD , если $BC = 2, GO = 7, a GF = 18$.

5. Найдите все значения y , удовлетворяющие условию $y > \frac{1}{2}$, такие, что неравенство

$$16y^3 + 6y^3x - 4y^3x^2 - 50y^2 - 11y^2x + 10y^2x^2 + \\ + 52y + 4yx - 8yx^2 - 18 + x + 2x^2 > 0$$

выполняется при всех x из интервала $1 < x < 2y$.

6. Два велосипедиста стартуют одновременно из двух точек круговой велотрассы — первый из точки A , второй из точки B — и едут в противоположных направлениях с постоянными скоростями. Известно, что из их первых 15 встреч на трассе после старта только третья и пятнадцатая состоялись в точке B . Найдите отношение скорости первого велосипедиста к скорости второго, если известно, что к моменту их пятой встречи каждый из велосипедистов проехал не менее одного круга.

Вариант 6. МГУ, Факультет почвоведения, 1999

1. Решите уравнение $4^x - 2^x = 56$.
2. Решите уравнение $\cos 2x = \sin x$.
3. Решите уравнение $\log_{\pi} |x^2 - 1| = \log_{\sqrt{\pi}} |x|$.
4. Решите неравенство $\sqrt[5]{y^5} \geq \sqrt[4]{y^4}$.
5. Какое количество воды надо добавить в один литр 10%-го водного раствора спирта, чтобы получить 6%-й раствор?
6. Дан треугольник ABC с основанием AB , равным $\sqrt{3}/2$, и высотой CH , опущенной на это основание и равной $\sqrt{6}/3$. Известно, что точка H лежит на AB и $AH : HB = 2 : 1$. В угол ABC треугольника ABC вписана окружность, центр которой лежит на высоте CH . Найдите радиус этой окружности.
7. Для каждого значения параметра $b \leq 0$ решите неравенство (относительно x)

$$\frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} \geq b.$$

Вариант 7. МГУ, Геологический факультет, 1999

1. Найдите область определения функции

$$y = \left(\log_{\frac{1}{2}}(x + 3) \right) \cdot \sqrt{\frac{25}{(x + 2)^2} - 1}.$$

2. Известно, что x_1, x_2 — корни уравнения

$$2x^2 - (\sqrt{3} + 5)x - \sqrt{4 + 2\sqrt{3}} = 0.$$

Найдите значение $A = x_1 + x_1x_2 + x_2$ и выясните, какое из чисел больше: A или 1,999?

3. Найдите площадь фигуры, заданной на координатной плоскости (x, y) системой неравенств

$$\begin{cases} x(x + y - \sqrt{2}) \leq 0, \\ x^2 + y^2 \leq 2. \end{cases}$$

4. Медиана AM треугольника ABC равна половине стороны BC . Угол между AM и высотой AN равен 40° . Найдите углы треугольника ABC .

5. Решите уравнение

$$\left| \operatorname{ctg}^2 2x + 8\sqrt{-\operatorname{ctg} 2x} - 3 \right| = \left| \operatorname{ctg}^2 2x - 8\sqrt{-\operatorname{ctg} 2x} - 3 \right|.$$

6. Дана арифметическая прогрессия a_1, a_2, \dots , в которой $a_3 = -13$ и $a_7 = 3$. Определите, при каком количестве членов сумма прогрессии будет наименьшей; найдите значение этой суммы.

7. Сфера радиуса $\sqrt{41}$ проходит через вершины B, C, C_1 и через середину ребра A_1D_1 куба $ABCD A_1B_1C_1D_1$ ($AA_1 \parallel BB_1 \parallel CC_1 \parallel DD_1$). Найдите площадь поверхности этого куба.

8. Решите неравенство

$$\log_{84-2x-2x^2} \cos x \leq \log_{x+19} \cos x.$$

Вариант 8. МГУ, Географический факультет, 1999

1. Решите уравнение $\log_{4x-8} (x^2 - 2x - 3) = 1$.

2. Решите уравнение $\sqrt{2x^2 - 8x + 5} = x - 2$.

3. По реке из пункта A в пункт B выплыл катер. Одновременно из пункта B в пункт A выплыла моторная лодка. Пройдя четверть пути от B к A , лодка встретила с катером. Катер, достигнув пункта B , повернул обратно и прибыл в пункт A одновременно с лодкой. Во сколько раз скорость катера больше скорости лодки?

4. Найдите все значения параметра a , при которых среди корней уравнения

$$\sin 2x + 6a \cos x - \sin x - 3a = 0$$

найдутся два корня, разница между которыми равна $\frac{3}{2}\pi$.

5. В четырехугольнике $ABCD$ диагонали AC и BD пересекаются в точке K . Точки L и M являются, соответственно, серединами сторон BC и AD . Отрезок LM содержит точку K . Четырехугольник $ABCD$ таков, что в него можно вписать окружность. Найдите радиус этой окружности, если $AB = 3$, $AC = \sqrt{13}$, $LK : KM = \frac{1}{3}$.

6. В пространстве заданы три луча DA , DB и DC , имеющие общее начало D , так что $\angle ADB = \angle ADC = \angle BDC = 90^\circ$. Сфера пересекает луч DA в точках A_1 и A_2 , луч DB — в точках B_1 и B_2 , а луч DC — в точках C_1 и C_2 . Найдите площадь треугольника $A_2B_2C_2$, если площади треугольников DA_1B_1 , DA_1C_1 , DB_1C_1 и DA_2B_2 соответственно равны $\frac{15}{2}$, 10, 6 и 40.

Вариант 9. МГУ, Социологический факультет, 1999

- Решите уравнение $\sqrt{y-1} = 6-y$.
- Найдите первый член и разность арифметической прогрессии, для которой сумма первых пяти членов с нечетными номерами на единицу больше суммы первых пяти членов с четными номерами и равна квадрату первого члена.
- В выпуклом четырехугольнике $ABCD$ проведены диагонали AC и BD . При этом оказалось, что $\angle BAC = \angle BDC$, а площадь круга, описанного около треугольника BDC , равна $\frac{25\pi}{4}$.
 - Найдите радиус окружности, описанной около треугольника ABC .
 - Зная, что $BC = 3$, $AC = 4$, $\angle BAD = 90^\circ$, найдите площадь четырехугольника $ABCD$.
- Кандидат в депутаты за время избирательной кампании имеет право на одно бесплатное выступление в газете, а также на платные выступления по радио и телевидению. Выступление в газете увеличивает число сторонников кандидата на 1000 человек; каждое выступление по радио увеличивает количество голосов на 40% и стоит 32 тысячи рублей; каждое выступление по телевидению — на 80% и стоит 47 тысяч рублей. Определите количество и последовательность выступлений в этих средствах массовой информации, при которых кандидат получит наибольшее возможное число голосов, если на всю кампанию можно израсходовать не более 112 тысяч рублей.

5. Решите неравенство $\frac{4|2-x|}{4-|x|} - |x-2| \leq 0$.

6. При каких значениях параметра a неравенство

$$\log_{ax^2+2a^2x+1} \sqrt{16 \arcsin^{-4}(x+3a)} \geq \left| \log_{ax^2+2a^2x+1} \sqrt{16 \arcsin^{-4}(x+3a)} \right|$$

не имеет решений на отрезке $[-5; 6]$?

**Вариант 10. МГУ, Экономический факультет,
отделение экономики, 1999**

1. Решите неравенство $\log_{|x|-2} |x-3| \leq 0$.

2. Решите неравенство

$$4\sqrt{\frac{2^x-1}{2^x}} + \sqrt{14} \leq 14\sqrt{\frac{2^{x-2}}{2^x-1}}.$$

3. Первая и вторая бригады, работая вместе, могут выполнить задание не более чем за 9 дней. Вторая и третья бригады, работая вместе, могут выполнить то же задание не менее чем за 18 дней. Первая и третья бригады, работая вместе, могут выполнить то же задание ровно за 12 дней. Известно, что третья бригада всегда работает с максимальной возможной для нее производительностью труда. За сколько дней может выполнить задание одна вторая бригада?

4. В трапеции $ABCD$ ($AB \parallel CD$) диагонали $AC = a$, $BD = \frac{7}{5}a$. Найдите площадь трапеции, если $\angle CAB = 2\angle DBA$.

5. Решите уравнение

$$x + \frac{1}{6} \arccos(\cos 15x + 2 \cos 4x \sin 2x) = \frac{\pi}{12}.$$

6. В треугольной пирамиде $SABC$ угол $\angle ACB = \alpha$, ребро $SC = d$ является диаметром сферы, пересекающей ребра SA и SB в их серединах. Найдите объем пирамиды, если $\angle SAC = \angle SBC = \beta$, причем $\beta < \frac{\pi}{4}$.

7. Найдите все значения b , при каждом из которых система

$$\begin{cases} b \sin |2z| + \log_5 \left(x \sqrt{2-5x^8} \right) + b^2 = 0, \\ ((y^2-1) \cos^2 z - y \cdot \sin 2z + 1) \cdot (1 + \sqrt{\pi+2z} + \sqrt{\pi-2z}) = 0. \end{cases}$$

разрешима и имеет не более двух решений; определите эти решения.

Вариант 11. МГУ, Факультет психологии, 1999

1. Решите неравенство $\frac{5x-3}{\sqrt{7x-4}} < 1$.

2. Решите уравнение $x^{\log_7 4} + 5 \cdot 2^{\log_7 x} - 4 = 0$.

3. Решите систему

$$\begin{cases} \sin^2 x + \cos^2 y = \frac{3}{4}, \\ \cos x \sin y = \frac{\sqrt{6}}{4}, \\ \cos x \geq 0. \end{cases}$$

4. Найдите все значения параметра p , при каждом из которых множество значений функции $f(x) = \frac{3x+p}{x^2+5x+7}$ содержит полуинтервал $(-1; 3]$. Определите при каждом таком p множество значений функции $f(x)$.
5. Четырехугольник $ABCD$ вписан в окружность. Длины противоположных сторон AB и CD равны соответственно 9 и 4, $AC = 7$, $BD = 8$. Найдите площадь четырехугольника $ABCD$.
6. Найдите все значения a , при каждом из которых ровно пять различных наборов натуральных чисел (x, y, z) удовлетворяют системе условий

$$\begin{cases} 12x^2 - 4x - 2xy + 3y - 9 = 0, \\ a \cdot yz + a \cdot xz + a \cdot xy > xyz. \end{cases}$$

**Вариант 12. МГУ, Филологический факультет,
отделение структурной и прикладной лингвистики, 1999**

1. Расстояние в 160 км между пунктами A и B автомобиль проехал со средней скоростью 40 км/ч. Часть пути по ровной дороге он ехал со скоростью 80 км/ч, а другую часть, по бездорожью, — со скоростью 20 км/ч. Какую часть пути между A и B занимает ровная дорога?
2. Решите неравенство

$$\frac{1}{x^2 + 8x - 9} \geq \frac{1}{3x^2 - 5x + 2}.$$

3. В треугольнике ABC медиана AK пересекает медиану BD в точке L . Найдите площадь треугольника ABC , если площадь четырехугольника $KCDL$ равна 5.
4. Решите уравнение

$$\log_{(1-2\cos z)}(\cos 2z + \sin z + 2) = 0.$$

5. Найдите все решения системы уравнений

$$\begin{cases} \cos^3(z + 4y + \pi/4) + \frac{1}{\sin(2z + 2y - \pi/4)} = 0, \\ \cos(3z + \pi/4) + \frac{1}{\sin^3(4z - 2y - \pi/4)} = 0. \end{cases}$$

Вариант 13. МГУ, Институт стран Азии и Африки, 1999

1. Решите уравнение

$$\lg^2(2x - 3)^2 + 4^{(3 \log_4 \sqrt[3]{2})} \left(\frac{\log_4(3 - 2x)}{\log_4 10} \right) = 0.$$

2. Упростив выражение

$$A = 1 - y + \frac{\sqrt[3]{(y-3)\sqrt{xy}} + (3-y^{-1})\sqrt{xy^{-1}}}{\sqrt[3]{y} - \sqrt[3]{y^{-2}}} \cdot y^{\frac{5}{8}} x^{-\frac{1}{6}},$$

где $x > 0$, $y > 0$ — действительные числа, выясните, что больше: A или $\frac{5}{7}$.

3. Решите уравнение

$$\sin 9x = 6 \sin 5x \cos 2x - \sin x.$$

4. Основанием пирамиды служит прямоугольный треугольник с острым углом $\frac{\pi}{8}$. Каждое боковое ребро равно $\sqrt{6}$ и наклонено к плоскости основания под углом $\frac{5\pi}{13}$. Определите объем пирамиды.

5. Решите неравенство

$$\frac{\sqrt{x^2 - 5} - 3}{|x + 4| - 7} \geq 1.$$

6. Окружности радиусов 2 и 6 с центрами, соответственно, в точках O_1 и O_2 касаются внешним образом в точке C . К окружностям проведены общая внешняя касательная и общая внутренняя касательная; эти касательные пересекаются в точке D . Найдите радиус вписанной в треугольник $O_1 O_2 D$ окружности.

7. Решите систему неравенств

$$\begin{cases} 2x^2 - \log_2(y\sqrt{2} + 6)^3 - 16 \geq y^4 - 3x - y^2, \\ x^2 - y^2 \leq \log_2(y\sqrt{2} + 6) + x + 1. \end{cases}$$

Вариант 14. Московский физико-технический институт, 1997

1. Найдите все действительные корни уравнения

$$|2\sqrt{x} + 1 - x| + |x - 2\sqrt{x} + 2| = 7.$$

2. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 6 \sin x \cos y + 2 \cos x \sin y = -3, \\ 5 \sin x \cos y - 3 \cos x \sin y = 1. \end{cases}$$

3. Около окружности описаны ромб со стороной 3 и треугольник, две стороны которого параллельны диагоналям ромба, а третья параллельна одной из сторон ромба и равна 7. Найдите радиус окружности.
4. Пусть M — множество точек плоскости с координатами $(x; y)$ таких, что числа $3x$, $2y$ и $9 - y$ являются длинами сторон некоторого треугольника. Найдите площадь фигуры M . Фигура Φ состоит из точек множества M таких, что неравенство $t^2 + 2t(x - 2) + 7 - y > 0$ выполняется при всех значениях параметра t . Найдите площадь фигуры Φ .
5. В треугольной пирамиде $ABCD$ ребра AC и BD взаимно перпендикулярны, $AB = BD = AD = a$, середина ребра AC равноудалена от плоскостей ABD и BCD , угол между ребром AC и гранью CBD равен $\arcsin \frac{1}{\sqrt{3}}$. Найдите длину ребра CD , $\angle CAD$ и угол между ребром BD и гранью ACD .

Вариант 15. Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана, 1997

1. Двое рабочих должны были изготовить по 27 деталей. Второй рабочий начал работать на 27 мин позднее первого, по две трети задания они выполнили к одному времени, и, чтобы закончить работу вместе с первым рабочим, второй сделал за него 1 деталь. Сколько деталей в час изготавливал каждый рабочий?
2. Укажите все значения x , при которых функция $y = 3 - 2 \sin x - \cos 2x$ принимает наименьшее и наибольшее значения. Найдите эти значения.
3. Решите уравнение

$$3 \cdot 9^{\sqrt{x}} - 28 \cdot 3^{\sqrt{x}} + 9 = 0.$$

4. Решите неравенство

$$\log_x(5x^2 - 6x + 2) > 2.$$

5. Какая наибольшая площадь может быть у прямоугольника, две вершины которого лежат на оси x , а две другие — на графике функции $y = (x - 1)(7 - x)$, $y \geq 0$?

6. Укажите все значения p , при которых уравнение

$$8 + 4p(x - 2) = (x - |x|)x$$

имеет единственное решение. Найдите это решение при каждом p .

7. В правильной треугольной пирамиде $TABC$ расстояние между медианой AM боковой грани ABT и высотой пирамиды TK равно l , а угол между ними равен 60° . Найдите радиус сферы, описанной около пирамиды.

Вариант 16. Московский энергетический институт, 1997

1. Упростить выражение

$$\left(\frac{3}{\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{a} + 1} - \frac{3}{a + 1} + \frac{\sqrt[3]{a} - 1}{\sqrt[3]{a^2} - 1} \right)^{-1} \left(a^{-\frac{1}{3}} + 1 \right)^2 - a^{\log_2 \sqrt[3]{0,25}}.$$

2. Найти область определения функции

$$f(x) = \lg \left[(1,25)^{1-x^2} - (0,4096)^{1+x} \right].$$

3. Разность двух чисел равна 8. Каковы должны быть эти числа, чтобы произведение куба первого числа на второе было наименьшим?

4. Найти все значения x , удовлетворяющие уравнению

$$\sin x + \sin \left(x + \frac{3}{2}\pi \right) = 1 - 0,5 \sin 2x$$

и лежащие в интервале $(-2\pi; \pi)$.

5. Боковая грань правильной треугольной пирамиды образует с плоскостью основания угол α , сумма длин высоты пирамиды и радиуса окружности, вписанной в основание пирамиды, равна a . Найти объем пирамиды.

**Вариант 17. Московский государственный
авиационный институт, 1997**

1. Решить уравнение

$$\cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \sin \frac{\pi}{6} - \cos x \cos \frac{7\pi}{6} = 0.$$

2. Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 + x + y = 3, \\ \frac{y}{x} - x = 0. \end{cases}$$

3. Площадь полной поверхности правильной треугольной пирамиды равна S , а угол между боковой гранью и плоскостью основания равен α . Найти сторону основания.

4. Решить неравенство $\frac{6}{|x-2|} \leq \frac{x-12}{x^2-4} + \frac{|x|}{x+2}$.

5. Найти все значения a , при которых среди решений неравенства

$$((x-a)^2 + y^2 - 4)(x^2 + (y-a)^2 - 4) \leq 0$$

есть хотя бы одна пара $(x; y)$, удовлетворяющая уравнению $|x| + |y| = 1$.

6. Все стороны четырехугольника $ABCD$ различны по длине. Медианы треугольника ABC пересекаются в точке M , а N — середина отрезка, соединяющего середины сторон AB и CD . Какие значения может принимать отношение $DM : DN$?

**Вариант 18. Московский Государственный университет
инженерной экологии (МГУИЭ), 1997**

Алгебра и начала анализа¹

1. Решить неравенство и указать наименьшее число, удовлетворяющее ему

$$\frac{x^2 + 12}{x^2 - 2x - 8} \geq 1.$$

2. Решить уравнение

$$3^{x+1} + 3^{x-1} + 3^{x-2} = 5^x + 5^{x-1} + 5^{x-2}.$$

¹В этом вузе ДВА письменных экзамена по математике!

3. Решить неравенство и указать длину промежутка, на котором оно верно

$$x^2 - |5x - 9| \leq 5x.$$

4. Найти длину промежутка, на котором определена функция

$$y = \sqrt[4]{9 - 3^{x^2 - x}} \cdot \log_6 x.$$

5. Решить уравнение и указать, сколько корней оно имеет

$$\sqrt{x+4} - x = \sqrt{4-x}.$$

6. При каком целом значении параметра k отношение корней уравнения $x^2 + (2k - 5)x - 9k = 0$ равно 2?

7. Найти число A , если его 42% равны произведению 20% числа $B = 40$ и 30% числа $C = 70$.

8. Найти значение производной функции при $x = 0$

$$y = \frac{x^2 + 4}{e^x}.$$

9. Решить неравенство и указать середину промежутка, на котором оно верно

$$\left| \log_2 \frac{x+3}{6} \right|^{x^2-3x} \leq 1.$$

10. Число 130 представить в виде суммы трех положительных чисел $x + y + z = 130$ так, чтобы $z = 3y$ и сумма $S = x^2 + y^2 + z^2$ была наименьшей. В ответе указать число x .

Вариант 19. МГУИЭ, 1997

Геометрия и тригонометрия

1. Вычислить

$$\cos \frac{9\pi}{5} + \cos \frac{3\pi}{5}.$$

2. Решить уравнение и указать значение x , удовлетворяющее условию $90^\circ < x < 180^\circ$

$$2 \cos 2x = \sin^2 2x (1 + \operatorname{tg}^2 x).$$

3. Даны три точки $A(2; -3; 5)$, $B(1; 0; 8)$ и $C(-2; 4; 1)$. Найти точку D и указать сумму ее координат, если $\overrightarrow{CD} = -3\overrightarrow{AB}$.

- Даны вершины треугольника $A(4; 5; 0)$, $B(3; 3; -2)$, $C(2; 2; 6)$. Найти точку пересечения стороны BC с биссектрисой угла A и указать сумму ее координат.
- В равнобедренном треугольнике основание равно 24 см, а боковая сторона равна 20 см. Найти длину высоты (в см), опущенной на боковую сторону.
- В прямоугольной трапеции меньшее основание равно $\sqrt{2}$ см, наклонная боковая сторона равна 4 см, а острый угол при основании равен 45° . Найти площадь трапеции (в см^2).
- Точка P удалена от центра окружности радиуса 11 см на 7 см. Через точку P проведена хорда длиной 18 см. Найти длину отрезков, на которые хорда делится точкой P , и указать длину большего из них (в см).
- В правильной шестиугольной пирамиде проведено сечение через диагональ основания и параллельную ей среднюю линию боковой грани. Найти площадь сечения, если сторона основания равна 2 см, а объем пирамиды равен $6\sqrt{2} \text{ см}^3$. Ответ дать в см^2 .
- Сумма длин всех боковых ребер и сторон обоих оснований правильной шестиугольной призмы равна 36 см. Найти длину стороны основания призмы, при которой объем призмы будет наибольшим.
- Найти наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке $x \in [0; \pi]$. В ответе указать наименьшее значение.

$$f(x) = \cos^2 \frac{x}{2} \cdot \sin x.$$

**Вариант 20. Российская экономическая академия
им. Г. В. Плеханова, 1997**

- Найти значение выражения $4 \cdot (1 - \log_3 18) \cdot (\log_6 54 - 1)$.
- Решить уравнение $6^{x+1} - 3^{x+1} + 2^{x+1} - 1 = 0$.
- Найти меньший корень уравнения $\left(\frac{3}{x} + 4\right)^2 + \left(\frac{3}{x} + 4\right) = 2$.
- Решить систему неравенств

$$\begin{cases} \frac{1}{x+4} - \frac{1}{2x+4} \leq 0, \\ x^2 + 5x + 4 \leq 0. \end{cases}$$

В ответе указать наибольшее решение.

5. Найти корни уравнения $\cos^2 x = \sqrt{2} \sin 2x - \sin^2 x$, принадлежащие отрезку $[\pi, 2\pi]$. В ответе указать их количество.

6. Найти все значения c , для которых корень уравнения

$$c^2 - cx + 1 = c - x$$

меньше или равен 3. В ответе указать наибольшее значение c .

7. В каких точках касательная к графику функции $y = \frac{4-x}{x+3}$ параллельна прямой $x + 7y - 7 = 0$? В ответе указать большее значение x .

8. Двое рабочих изготовили вместе 74 детали. Первый изготавливал в день на 2 детали больше второго и работал 7 дней, а второй — 8 дней. Сколько деталей изготовил второй рабочий?

9. Диагональ AC ромба $ABCD$ равна его стороне. Точка K делит сторону BC так, что $BK : KC = 2 : 1$. Найти площадь четырехугольника $ABKD$, если сторона ромба равна $6\sqrt[4]{3}$.

10. Найти объем правильной четырехугольной пирамиды, если диагональ ее основания равна 8, а боковое ребро равно 5.

**Вариант 21. Московский технический университет связи
и информатики (МТУСИ), 1997**

1. Решить уравнение $\sqrt{2 - |3 - x|} = 2x - 7$.

2. Решить неравенство $\log_2 \log_{\frac{1}{2}} \frac{x+1}{x-3} \geq 1$.

3. Доказать тождество $\sin^2 \alpha - \sin^2 \beta = \sin(\alpha + \beta) \cdot \sin(\alpha - \beta)$.

4. Решить систему уравнений

$$\begin{cases} \frac{1}{x^2 + y^2} + 2xy = \frac{21}{5}, \\ \frac{1}{2xy} + x^2 + y^2 = \frac{21}{4} \end{cases}$$

(ограничиться отысканием целочисленных решений).

5. При каких a уравнение имеет единственное решение

$$2^{4x} + a \cdot 2^{3x} - 5 \cdot 2^{2x} + a \cdot 2^x + 1 = 0?$$

Найти это решение.

6. Найти расстояние между прямыми, заданными уравнениями $y = 2x + 1$ и $y = 2x - 4$.
7. При каких положительных x числа $\operatorname{arctg}(3 + \cos x)$ и $\operatorname{arctg}(4 - \cos x)$ являются величинами двух углов некоторого прямоугольного треугольника?
8. Решить уравнение $|x - |4 - x|| - 2x = 4$.
9. Двум рабочим было поручено изготовить партию одинаковых деталей. После того, как первый проработал 2 ч, а второй 5 ч, оказалось, что они выполнили половину всей работы. Проработав совместно еще 3 часа они установили, что им осталось выполнить 0,05 всей работы. За какой промежуток времени каждый из них, работая отдельно, может выполнить всю работу?
10. Решить неравенство $|x - y| < 2$ и дать геометрическую иллюстрацию.

Вариант 22. МТУСИ, 2000

1. Решить уравнение $\sqrt{x - 2} = x - 4$.

2. Вычислить (без калькулятора)

$$\log_3 2 \cdot \log_4 3 \cdot \log_5 4 \cdot \log_6 5 + \log_6 3.$$

3. Решить уравнение $|3x - 5| = |5 - 2x|$.

4. Решить неравенство

$$\frac{2x^2 - 6x + 17}{x^2 + 2x + 2} < 1.$$

5. Построить график функции $y = |\sin 2x|$.

6. Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x = \sqrt{1 - 3y}, \\ y^2 \cdot 2^{-x} + 2^{2y+2} = 2^{2-x} + y^2 \cdot 4^y. \end{cases}$$

7. Решить неравенство $\log_{4x+1}(28x + 1) \leq 3$.

8. Выяснить, какое из выражений $\arcsin 0,7$ и $\arccos 0,7$ больше. Ответ обосновать.

9. Решить в целых числах уравнение

$$xy - 2y + 3x - 7 = 0.$$

10. Сторона основания правильной треугольной пирамиды равна a , боковая грань наклонена к плоскости основания под углом φ . Найти объем пирамиды.

Вариант 23. Российский государственный технологический университет им. К.Э.Циолковского (МАТИ), 1999

1. Решите уравнение $|2x - 3| = 5x - 4$.
2. Найдите интервалы монотонности функции

$$y = \frac{4x^2 + 11x - 16}{x + 4}.$$

3. Решите неравенство $\log_{x-4} 5 \geq \log_{x+8} 25$.
4. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sin x \cos y = \frac{\sqrt{2}}{4}, \\ \cos x \sin y = \frac{\sqrt{2}}{4}. \end{cases}$$

5. Имеются три слитка. Первый слиток имеет массу 2 кг, второй 4 кг, и каждый из этих двух слитков содержит 60% никеля. Если первый слиток сплавить с третьим, то получится слиток, содержащий 45% никеля, а если второй сплавить с третьим, то получится слиток, содержащий 48% никеля. Найдите массу третьего слитка и процент содержания никеля в нем.
6. В трапеции $ABCD$ длины оснований AD и BC относятся как 8 : 1. В трапецию вписана окружность, которая касается боковой стороны CD в точке K , причем $CK : KD = 5 : 4$. Найдите отношение длин боковых сторон AB и CD .

Вариант 24. МАТИ, 1999

1. Решите уравнение $x^4 + 3x^2 - 10 = 0$.
2. Найдите точки экстремума функции

$$y = \frac{3x - 1}{x^2 + x}.$$

3. Решите неравенство $\log_{x-3} 81 \cdot \log_3(x-1) \leq 8$.

4. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \frac{12}{\sin^2 x} - \frac{1}{\sin^2 y} = 12, \\ x + y = \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

5. Рабочий должен был по плану изготовить за несколько дней 168 деталей. Первые четыре дня он выполнял установленную планом норму, а затем каждый день изготовлял на 8 деталей больше плана, поэтому за два дня до срока было изготовлено 188 деталей. Сколько деталей в день он должен был изготовлять по плану?

6. В треугольнике ABC на стороне AB взята точка E , а на стороне BC — точка K так, что отрезок EK параллелен стороне AC и касается вписанной в треугольник окружности. Биссектриса BD пересекает отрезок EK в точке M , а биссектриса AL пересекает продолжение отрезка EK за точку K в точке N . Найдите отношение $EM : MN$, если известно, что периметр треугольника ABC равен 14, а сторона $AC = 6$.

**Вариант 25. Московский государственный университет
природообустройства (МГУП), 1997**

1. Решить уравнение $\cos^2(3x-2) = \sin(3x+2) \cos(3x-2)$.

2. Решить неравенство $(2x-15)\sqrt{\frac{6-x}{x-8}} \geq 0$.

3. Решить уравнение $4^{4(x+1)} = \sqrt[5]{16^{x+100}}$.

4. В тупоугольном треугольнике большая сторона равна 18, а меньшая — 6. Может ли площадь треугольника равняться 51?

5. Найти все значения y , при которых любое действительное число является решением неравенства

$$|3x-7| - \frac{6y+5}{3-3y} \geq 1.$$

Вариант 26. МГУП, 1997

1. Решить уравнение $\cos \pi(x-8,5) = 2 \cdot \sin \frac{\pi}{2}(x-14)$.

2. Решить неравенство $\frac{5}{x-1} \leq 5 - \frac{30}{x+1}$.

3. Решить уравнение $\left(\sqrt[3]{2\sqrt{6}}\right)^{|2x-3|} = \sqrt[6]{\left(2\sqrt[3]{3}\right)^{9-6x}}$.

4. В треугольнике ABC , точка M делит сторону AC в отношении $AM : MC = 3 : 8$, а точка K делит сторону BC в отношении $CK : KB = 2 : 1$. Пусть O — точка пересечения отрезков BM и AK . Найти отношение $MO : OB$.

5. Найти все значения y , при которых неравенство не имеет решения

$$\sqrt{y^2 - 5y + 4} \cdot 16^{x^2 + 3x + 2} \leq \frac{y - 3}{2}.$$

Вариант 27. Московский институт стали и сплавов, 1997

1. Упростить и вычислить при $a = 100$

$$\left(\frac{a+2}{a^3-8} + \frac{1}{4-a^2}\right) : \frac{a+2}{8a-a^4} - \frac{8(a+1)}{(a+2)^2} + \frac{1}{a}.$$

2. Решить уравнение $\sqrt{x+1} + \sqrt{2x+3} = 1$. В ответе записать корень уравнения, а в случае нескольких корней — их сумму.

3. Решить неравенство $\frac{3}{x-2} \geq 1$. В ответе записать количество целых решений этого неравенства.

4. Бригаде штукатуров нужно обработать 560 м^2 стен, но в действительности на работу вышло на 2 человека меньше. Сколько штукатуров было в бригаде, если известно, что каждому работавшему пришлось обрабатывать на 14 м^2 больше, чем предполагалось.

5. Решить уравнение $\log_7(6 + 7^{-x}) = 1 - x$. В ответе записать корень уравнения, а в случае нескольких корней — их сумму.

6. Решить неравенство $(0,2)^{\frac{x+3}{4-x}} \leq 0,04$. В ответе запишите наибольшее целое решение этого неравенства.

7. Найти сумму наибольшего и наименьшего значений функции $f(x) = x + \frac{8}{x^2}$ на отрезке $[-2; -1]$.

8. При каком наименьшем значении k график функции

$$y = (k-1)x^2 + 2kx + 3k - 2$$

касается оси абсцисс?

9. Упростить выражение $\operatorname{ctg}^2 x - \cos^2 x - \operatorname{ctg}^2 x \cdot \cos^2 x$.
10. Решить уравнение $\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - \sin(\pi - x) = 1$. В ответе записать сумму корней уравнения (в градусах), удовлетворяющих условию $180^\circ \leq x \leq 360^\circ$.
11. Радиусы двух пересекающихся окружностей равны 13 и 15, длина общей хорды равна 24. Определить расстояние между их центрами (центр каждой окружности лежит вне другой окружности).
12. Основанием четырехугольной пирамиды является ромб с длиной стороны 6 и острым углом 60° . Вершина пирамиды проектируется в точку пересечения диагоналей ромба. Найти объем пирамиды, если ребро, проведенное к тупому углу ромба, образует с плоскостью основания угол 60° .

Вариант 28. Государственная академия сферы быта и услуг, 1997

1. В пирамиде боковые грани наклонены к основанию под углом α . В основании пирамиды прямоугольный треугольник с гипотенузой c и острым углом β . Найти расстояние от основания высоты пирамиды до боковых граней.
2. Упростить
- $$\frac{3(ab)^{\frac{1}{2}} - 3b}{a - b} + \frac{(a^{\frac{1}{2}} - b^{\frac{1}{2}})^3 + 2a^{\frac{3}{2}} + b^{\frac{3}{2}}}{a \cdot a^{\frac{1}{2}} + b \cdot b^{\frac{1}{2}}}.$$
3. Решить уравнение $(\cos x + \sin x)^2 + 1 = 2 \sin^2 x \operatorname{ctg}^2 x$.
4. Решить уравнение $\lg 2 + \lg(4^{x-2} + 9) = 1 + \lg(2^{x-2} + 1)$.

Вариант 29. Московский государственный технический университет гражданской авиации (МГТУГА), 1997

1. Найти наибольшее и наименьшее значения функции

$$y = \sqrt{-x^2 + 6x - 5}$$

на отрезке $[1, 4]$. Сделать рисунок.

2. Решить неравенство $\log_{x+3}(x^2 + 3x + 3) < 1$.
3. Решить уравнение $\sin x + \sin 2x + \sin 3x = \cos 2x + \cos x + 1$.

- Сумма трех последовательных членов геометрической прогрессии равна 62, а сумма их десятичных логарифмов равна 3. Найти эти члены прогрессии.
- Боковая сторона равнобедренного треугольника равна 6 см, а медиана боковой стороны 5 см. Найти длину основания.

Вариант 30. МГТУГА, 1997

- Найти наибольшее и наименьшее значения функции $y = (x+1)^2(x-3)$ на отрезке $[-2, 3]$. Сделать чертеж.
- Решить неравенство $\log_x(x+1) < \log_{\frac{1}{x}}(2-x)$.
- Решить уравнение $\sin^2 x + 21 \cos^2 x = 5 \sin 2x$.
- В геометрической прогрессии, состоящей из семи членов, сумма первых 3-х членов равна 0,875, а последних 3-х членов равна 14. Найти эту прогрессию.
- Радиус окружности, описанной около треугольника ABC , равен 6 см. Угол $A = 70^\circ$, угол $B = 30^\circ$. Найти длину биссектрисы угла C .

Вариант 31. Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ), 1999

- В кубе $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ со стороной 1, точка K делит ребро $B_1 C_1$ на две равные части. Найти угол между отрезками AK и AC_1 .
- Решить уравнение: $6 \sin^2 x + 5 \sin x \cos x + 3 \cos^2 x = 2$.
- Решить неравенство: $\sqrt{1+x} \leq 2x$.
- Решить уравнение: $\frac{x^5 + 2x^4 + x^3 + 3x^2 + 1}{x^3 + 2x^2 + 1} = 2x^2 - 15$.
- Решить уравнение: $\log_{\sqrt{5}} \frac{\sqrt{10-x}}{5} - \log_{\frac{1}{5}} x = 0$.
- Автомобиль проехал первую половину пути со скоростью 40 км/ч, а вторую — 60 км/ч. Найти среднюю скорость движения автомобиля в пути.
- Сумма первых n слагаемых некоторой последовательности вычисляется по формуле

$$S_n = 2n^2 + n + 1.$$

Найти двадцатый член последовательности.

Вариант 32. МИИТ, 1999

1. Решить уравнение: $\frac{x^3 - 8}{2x - 4} = 12x - 18$.
2. Решить уравнение: $\sin x + \sin 2x = \cos x + 2 \cos^2 x$.
3. Решить неравенство: $\sqrt{14 - x} > 2 - x$.
4. Решить уравнение: $\log_{x-2}(2x^2 - 13x + 18) = 1$.
5. Найти значения p , при которых отношение корней уравнения

$$2x^2 + (p - 10)x + 6 = 0$$

равно 12.

6. Поезд должен был пройти 840 км. В середине пути он был задержан на 30 мин., и поэтому, чтобы прибыть вовремя, он должен был увеличить скорость на 2 км/ч. Определить первоначальную скорость поезда.
7. В прямоугольном треугольнике ABC из вершины прямого угла B проведены медиана BE и высота BK . Величина угла BCA равна 60° . Найти величину угла KBE .

Вариант 33. МИИТ, 1999

1. Решить уравнение: $\left| 2x + \log_{\frac{1}{2}} 2^3 \right| = 5$.
2. Решить уравнение: $2^{2x} - 2^{3-2x} - 2 = 0$.
3. Вычислить: $2(\sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha) + \sin^2 2\alpha$.
4. Сторона основания правильной четырехугольной пирамиды равна a . Найти объем пирамиды, если плоский угол при вершине равен 2α .
5. Трехзначное число больше 500, но меньше 600. Найти это число, если оно в 64 раза больше суммы своих цифр.
6. Решить систему:

$$\begin{cases} x + y + xy = 5, \\ x^2 + y^2 + xy = 7. \end{cases}$$

7. В круг радиуса R вписан треугольник, углы которого равны A и B . Найти длину его медианы, проведенной из вершины C .

Вариант 34. МИИТ, 1999

1. Сколько корней имеет уравнение $|\cos \pi x| = \frac{x^2}{36}$?
2. Целая часть площади треугольника равна 2. Могут ли длины всех сторон этого треугольника быть меньше 2?
3. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x^2 + xy = 15, \\ \lg y + \lg(x + y) = 1. \end{cases}$$

4. Три пункта A , B и C соединены прямолинейными дорогами. К отрезку дороги AB примыкает квадратное поле со стороной, равной $\frac{1}{2}|AB|$; к отрезку BC примыкает квадратное поле со стороной, равной $|BC|$; а к отрезку дороги AC примыкает прямоугольный участок леса длиной, равной $|AC|$, и шириной, равной 4 км. Площадь леса на 20 км² больше суммы площадей квадратных полей. Найти площадь леса.
5. Решить неравенство: $\frac{x^3 - x^2 + 2x - 2}{(x + 1)\sqrt{x}} \leq 0$.
6. Решить уравнение: $|x - 1| + 2|x + 1| + |x - 4| = 3$.
7. Существует ли такая арифметическая прогрессия, у которой сумма любого числа ее n первых членов равна кубу числа членов.

Вариант 35. Московская государственная текстильная академия, 1997

1. Вычислить значение $x - y$, если

$$\begin{cases} 19x - 14y = -3, \\ 17x - 18y = -41. \end{cases}$$

2. Найти (в градусах) угол между векторами \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{AC} , если даны координаты точек: $A(-3, 1, 5)$; $B(0, 7, 8)$; $C(2, 11, 10)$.
3. Указать точку максимума функции $f(x) = 8x - \frac{4}{x^2}$.
4. Найти модуль разности между наибольшим и наименьшим корнями уравнения

$$(\lg x^3)^2 - 9 \lg x = 18.$$

5. Найти минимальное значение x , удовлетворяющее уравнению

$$2^{3-x} + 2^x = 9.$$

6. Вычислить значение $\sqrt{2} \operatorname{tg}(\alpha - \pi)$, если

$$\cos 2\alpha = \frac{1}{3}; \quad \pi < \alpha < \frac{3}{2}\pi.$$

7. Найти наибольшее целое число x , удовлетворяющее неравенству

$$\frac{7x - 10}{2x - 7} \leq 2.$$

8. Указать (в градусах) наименьший положительный корень уравнения

$$\sin x + \sin 2x + \sin 3x = 0.$$

9. Какое трехзначное число равно кубу цифр его единиц, а также квадрату числа, составленного из его второй и первой цифр?

10. Высота цилиндра равна 18, а диагональ осевого сечения — 30. Найти отношение площади основания цилиндра к площади его полной поверхности.

**Вариант 36. Московский государственный институт
электроники и математики, 1997**

1. Решите уравнение

$$\frac{2a - x}{x + a - 3} + \frac{3x - 2a}{x - a + 1} = 4.$$

2. Решите уравнение $2 \log_4 x + 5 \log_x 4 = 11$.

3. Решите уравнение

$$\frac{1}{\cos x} + \frac{1}{\sin x} = -2\sqrt{2}.$$

4. В основании пирамиды лежит равнобокая трапеция, у которой основания равны 6 и 8, а боковые стороны равны $\sqrt{2}$. Каждое из боковых ребер пирамиды равно 13. Найдите объем пирамиды.

5. При $a = 5$ решите уравнение $2 \sin x \cos 2x + 7 \sin x = a$ и определите все значения a , при которых это уравнение имеет решение.

**Вариант 37. Государственная академия
нефти и газа им. И. М. Губкина, 1997**

1. Вычислить при $a = \sqrt{2} - 4$

$$\frac{2\sqrt{2} - 6a + 3\sqrt{2}a^2 - a^3}{(\sqrt{2} - a)^2}.$$

2. Найти наименьшее целое значение x , входящее в область определения функции

$$y = \log_4 \frac{13 - 2x}{3x + 16}.$$

3. Найти девятнадцатый член арифметической прогрессии, если известно, что ее девятый член равен (-24) , а разность прогрессии равна (-3) .

4. Решить уравнение $|x + 17| = |x + 5|$.

5. Решить уравнение $\sqrt{27^{2x+6}} = \sqrt[3]{9^{4x+3}}$.

6. Дано: $\lg 2 = 0,301$. Найти $\lg 800$.

7. Найти наименьшее значение функции $y = 6\sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} + \sin 6x\right)$.

8. Найти (в градусах) наименьший положительный корень уравнения

$$\frac{\operatorname{tg} 22,5x}{1 - \operatorname{tg}^2 22,5x} = \frac{1}{2}.$$

9. График функции $y = -x^3 + ax^2 + bx + c$ пересекает ось Ox в точке с абсциссой $x = -2$ и касается оси Ox в точке с абсциссой $x = 7$. Найти абсциссу точки локального минимума этой функции.

10. Решить уравнение $\sqrt{\log_x \sqrt{0,5x}} \cdot \log_{0,5} x = -1$.

11. В равнобедренном треугольнике ABC ($AB = BC$) проведены биссектрисы AM , BN и CP . Найти площадь треугольника MNP , если площадь треугольника ABC равна 9, а $\cos \angle BAC = 0,25$.

12. Сторона основания правильной треугольной пирамиды равна 12. Через вершину пирамиды и середины двух сторон основания проведено сечение. Найти объем пирамиды, если угол между плоскостями сечения и основания пирамиды равен φ , $\cos \varphi = \frac{\sqrt{5}}{5}$.

**Вариант 38. Московский государственный
университет коммерции (МГУК), 1998**

1. Решить уравнение: $\cos 2x + \frac{1}{2} = \cos^2 x$.
2. Решить неравенство $1 - \log_3 x \geq \log_3 \left(\frac{5}{3}x + 4 \right)$.
3. Из пункта *A* в пункт *B* в 10:00 выехал велосипедист, а в 12:00 — мотоциклист. В 14:30 мотоциклист догнал велосипедиста, а в 19:30 — приехал в пункт *B*. В котором часу в пункт *B* приехал велосипедист?
4. Решить уравнение $2x + 7 = \sqrt{3x^2 + 25x + 51}$.
5. Найти номер n наибольшего члена последовательности

$$a_n = -3n^2 + 32n - 65, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

6. Высоты *АН* и *СК* остроугольного треугольника *ABC* пересекаются в точке *D*, причем $AK = 13$, $KB = 12$, $АН = 20$. Найти сторону *BC* и радиус окружности, описанной около треугольника *ADC*.
7. Найти все значения параметра a , при которых уравнение

$$4^{-x} - 2^{1-x} + 5 = a - 4^x + 2^{x+1}$$

имеет хотя бы одно решение.

Вариант 39. МГУК, 1998

1. Решить уравнение $\cos^2 x - \frac{1}{4} = \cos 2x$.
2. Решить неравенство $3 - \log_2 x \geq \log_2 \left(\frac{3}{4}x + 1 \right)$.
3. Из пункта *A* в пункт *B* в 9:00 отправился пешеход, а в 10:30 — велосипедист. В 13:00 велосипедист догнал пешехода, а в 18:00 — приехал в пункт *B*. В котором часу в пункт *B* пришел пешеход?
4. Решить уравнение $2x + 5 = \sqrt{3x^2 + 19x + 29}$.
5. Найти номер n наибольшего члена последовательности

$$a_n = -2n^2 + 33n - 55, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$