

Рекомендовані джерела інформації

Основна література

1. Грисенко М.В. Математика для економістів. К., “Либідь” 2007р. - 210 прим.
2. Вища математика. Основні розділи. Під редакцією проф. Кулінича Г.Л., К., “Либідь” 2003р. - 70 прим.
3. Бугір М.К. Математика для економістів: Посібник.-К.: Видавничий центр “Академія”, 2003.-520с. - 3 прим.
4. Дюженкова Л.І., Дюженкова О.Ю., Михалін Г.О. Вища математика: Приклади і задачі/ Посібник.-К.: Видавничий центр “Академія”, 2002.-624с. - 10 прим.
5. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисление. –М.: Наука, 1978. Т.1,2.
6. Данко П.Е., Попов А.Г. Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. М.Высшая школа, 1980г. - 112 прим.
7. Бугров Я.С., Никольский С.Н. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии, –М.: Наука, 1980. -197 прим.
8. Бугров Я.С., Никольский С.Н. Дифференциальное и интегральное исчисление. –М.: Наука, 1980. - 210 прим.
9. Берман Г.Н. Сборник задач по математическому анализу М."Наука", 1971-1975гг. - 650 прим.
10. Вентцель Е.С. Теория вероятностей. – М.: Высш. шк., 1999. – 576с. 15 прим.
11. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебн. пособие для вузов. – М.: Высш. шк., 1977. – 479с. 50 прим.
12. Кремер Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: Учеб. пособие для экон. спец. вузов. – М.: «ЮНИТИ-ДАНА», 2002. – 543с.
13. Гмурман В.Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. – М.: Высш. шк.,1972. – 430с. - 190 прим.

Допоміжна

1. Соколенко О.І. Вища математика: Підручник.-К.: Видавничий центр “Академія”, 2002.- 432с.
2. Вища математика. Спеціальні розділи. Під редакцією проф. Кулінича Г.Л., 2003р.
4. Гнеденко Б.В. Курс теории вероятностей: Учебник. – Изд. 6-е. – М.: Наука, 1988. – 488с.
7. Петрович М.Л., Давыдович М.И. Статистическое оценивание и проверка гипотез на ЭВМ. – М.: Финансы и статистика, 1989. – 191с.
9. Айвазян С.А., Енюков И.С., Мешалкин Л.Д. Прикладная статистика: Исследование зависимостей. – М.: Финансы и статистика, 1985. – 487с.

