

Рекомендована література

Основна:

1. Гребенюк С.М., Панасенко Є.В., Тітова О.О. Методи розв'язання некоректних задач : навчальний посібник для студентів освітньо-кваліфікаційного рівня «спеціаліст» і освітнього ступеня «магістр» спеціальності «Математика». Запоріжжя : Запорізький національний університет, 2016. 64 с.
2. Охріменко М.Г., Жуковська О.А., Купка О.О. Методи розв'язування некоректно поставлених задач. Київ : Видавництво «Центр учбової літератури», 2019. 166 с.
3. Охріменко М.Г., Фартушний І.Д., Кулик А.Б. Некоректно поставлені задачі та методи їх розв'язування : Підручник. Київ : Видавництво «Політехніка», 2016. 225 с.
4. Кузьменко В.І. Конспект лекцій із курсу «Некоректні задачі». Дніпропетровськ : Дніпропетровський національний університет, 2009. 76 с.

Додаткова:

1. Бомба А. Я., Бойчура М. В. Методичні вказівки з навчальної дисципліни «Методи розв'язування некоректних задач». Рівне : Національний університет водного господарства та природокористування, 2021р. 30 с.
2. Ободан Н.І., Гук Н.А. Обернені задачі ідентифікації моделей : навчальний посібник. Дніпропетровськ : Дніпропетровський національний університет, 2013. 48 с.
3. Пархомчук Д.М., Тимошенко Ю.О. Аналітичний розв'язок некоректних задач динамічними методами. *Системні дослідження та інформаційні технології*. 2015. № 4. С. 97–103

Інформаційні джерела:

1. Система комп'ютерної алгебри Maxima. URL: <https://maxima.sourceforge.io/>
2. Математичні додатки GeoGebra. URL: <https://www.geogebra.org/?lang=uk>