

## ЛИТЕРАТУРА

1. Гурский, Е.И. Основы линейной алгебры и аналитической геометрии : Е.И. Гурский / Учебник для инж.-техн. спец. вузов. – 2-е изд., доп. – Мн. : Вышш.школа, 1982. – 272 с., ил.
2. Высшая математика для экономистов : Учебник для вузов / Н.Ш.Кремер, Б.А.Путко, И.М.Тришин, М.Н.Фридман; Под ред.проф. Н.Ш.Кремера. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ЮНИТИ, 2000. – 471 с.
3. Практикум по высшей математике : в 2 т. Т.1, 2 : учебное пособие / И.А.Каплан, В.И.Пустынников: под общ.ред.проф. В.И.Пустынникова. – 6-е изд., испр. и доп. – М. : Эксмо, 2006. – 512 с.
4. Малыхин В.И. Математика в экономике: Учебное пособие. – М. : ИНФРА-М, 2001. – 356 с.
5. Сборник задач по высшей математике для экономистов : Учебное пособие – Под ред. В.И.Ермакова. – М. : ИНФРА-М, 2001. – 575 с.
6. Бермант А.Ф., Араманович И.Г. Краткий курс математического анализа : Учебник для вузов. 11-е издание, стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2005. – 736 с.: ил.
7. Гусак, А.А. Высшая математика: учебник для студентов вузов. В 2 т. Т.1,2 / А.А.Гусак. – 7-у изд. – Минск: ТетраСистемс, 2009. – 544 с.
8. Минюк С.А., Ровба Е.А. Высшая математика: Учеб. пособие для студентов эконом. спец. высш. учебн. завед. – Гродно: ГрГУ, 2000. – 394 с.
9. Красс М.С., Чупрынов Б.П. Математика для экономистов. – СПб. : Питер, 2007. – 464 с. : ил.
10. Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 ч. Ч.1,2 6 Учебн. пособие для вузов / П.Е.Данко, А.Г.Попов, Т.Я. Кожевникова, С.П.Данко. – 6-е изд. – М: ООО «Издательство Оникс»: ООО «Издательство «Мир и Образование», 2006. – 304 с.: ил.
11. Лунгу К.Н. Сборник задач по высшей математике. 1 курс / К.Н. Лунгу, Д.Т.Письменный, С.Н. Федин, Ю.А. Шевченко. – 7-е изд. – М: Айрис-пресс, 2008. – 576 с.: ил. – (Высшее образование)
12. А.П. Рябушко. Индивидуальные задания по высшей математике: В 4 ч. Мн. Выш. школа, 2000 – 2007.