

У ч е б н и к и

1. Малугин В.А. Линейная алгебра. Учебное пособие. – М.: Рид Групп, 2011.
2. Курош А.Г. Курс высшей алгебры. Учебник. – СПб.: Издательство «Лань», 2011.
3. Кремер Н.Ш. Высшая математика для экономистов: учебник. / Н.Ш. Кремер и др.; под ред. проф. Н.Ш. Кремера. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010.
4. Солодовников А.С. Математика в экономике: учебник. Ч. 1. Линейная алгебра, аналитическая геометрия и линейное программирование. / А.С. Солодовников, В.А. Бабайцев, А.В. Браилов, И.Т. Шандра. М.: Финансы и статистика, ИНФРА-М, 2011.
5. Ильин В.В., Позняк Э.Г. Линейная алгебра. Учебник для вузов. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2010.

З а д а ч н и к и

1. Математика для экономистов. Задачник: учебно-практическое пособие / коллектив авторов; под. ред. С.И. Макарова, М.В. Мищенко. – М.: КНОРУС, 2011.
2. Лунгу К.Н. Сборник задач по высшей математике. / К.Н. Лунгу, Д.Т. Письменный, С.Н. Федин, Ю.А. Шевченко. Том 1. – М.: Айрис-пресс, 2011.

В з я т ь в б и б л и о т е к е

1. Н.С.Никитина, А.В.Степанов. Высшая математика в примерах и задачах. МГИМО, 2011.
2. Никитина Н.С., Степанов А.В. Сборник задач по математике в экономике: учеб. пособие. – М.: МГИМО-Университет, 2001 (стр.23 – 49).