

Литература

1. Высшая математика в упражнениях и задачах: Учеб. Пособие для вузов / П.Е. Данко, А.Г. Попов, Т.Я. Кожевникова, С.П. Данко. – 7-е изд., испр. – Москва: Издательство АСТ: Мир и Образование, 2016. – 816 с.
2. Гусак, А.А. Высшая математика. Т.1: Учебник для студентов вузов / А.А. Гусак. – 7-е изд. – Минск: ТетраСистемс, 2009. – 544 с.
3. Курс высшей математики. 1 часть. / М.К. Беданок, Т.И. Дёмина, Г.В. Шамбалева, О.П. Шевякова. – Майкоп: Изд-во ИП Магарин О.Г., 2013. – 384 с.
4. Курс высшей математики. 2 часть. М.К. Беданок, С.К. Куижева, Л.Н. Мамадалиева, Г.В. Шамбалева – Майкоп: Изд-во ИП Магарин О.Г., 2013. – 279 с.
5. Письменный, Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: Полный курс / Д.Т. Письменный. – М.: Айрис-пресс, 2017. – 608 с.
6. Курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник. Ч.1 / М.К. Беданок М.К. и др. – Майкоп: Магарин О.Г., 2013. – 384 с. – Режим доступа:
<http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000047917>
7. Курс высшей математики [Электронный ресурс]: учебник. Ч.2 / М.К. Беданок М.К. и др. – Майкоп: Магарин О.Г., 2013. – 279 с. – Режим доступа:
<http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2000047918>
8. Дёмина Т.И. Математический анализ для экономистов [Электронный ресурс]: практикум: учеб. пособие/ Т.И. Дёмина, О.П. Шевякова. – М.: ИНФРА-М, 2016. -365 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486418>
9. Шипачев, В. С. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебник / В. С. Шипачев. - Москва : ИНФРА-М, 2015. - 479 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа:
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=469720>