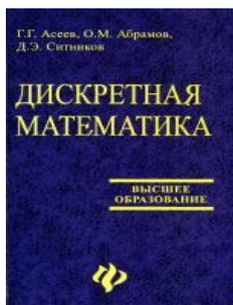




«Математика – точная наука»

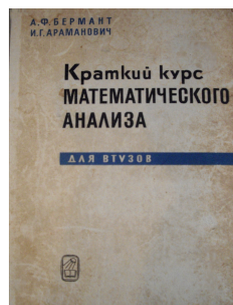
Список документов к выставке



1. **Агафонов, С. А.** Обыкновенные дифференциальные уравнения : учеб. пособие для вузов / С. А. Агафонов, Т. В. Муратова. – М. : Академия, 2008. – 240 с.

2. **Артамонов, В. А.** Группы и их приложения в физике, химии, кристаллографии : учеб. пособие для вузов / В. А. Артамонов, Ю. Л. Словохотов. – М. : Академия, 2005. – 512 с.

3. **Асеев, Г. Г.** Дискретная математика : учеб. для вузов / Г. Г. Асеев, О. М. Абрамов, Д. Э. Ситников. – К. : Кондор, 2008. – 162 с.



4. **Берман, Г. Н.** Сборник задач по курсу математического анализа : учеб. пособие для ВНЗ / Г. Н. Берман. – 20-е изд. – М. : Наука, 1985. – 383 с. : ил.

5. **Бермант, А. Ф.** Краткий курс математического анализа : учеб. для вузов / А. Ф. Бермант, И. Г. Араманович. – 7-е изд., стер. – М. : Наука, 1971. – 735 с.

6. **Бугров, Я. С.** Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии : учеб. для вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Наука, 1984. – 190 с.



7. **Бурмистрова, Е. Б.** Математический анализ и дифференциальные уравнения : учеб. для вузов / Е. Б. Бурмистрова, С. Г. Лобанов. – М. : Академия, 2010. – 368 с.

8. **Васин, А. А.** Исследование операций : учеб. пособие для вузов / А. А. Васин, П. С. Краснощеков, В. В. Морозов. – М. : Академия, 2008. – 464 с.

9. **Вентцель, Е. С.** Теория вероятностей : учеб. для вузов / Е. С. Вентцель. – 4-е изд., стер. – М. : Наука, 1969. – 576 с.



10. **Виленкин, И. В.** Высшая математика для студентов экономических, технических, естественно-научных специальностей вузов / И. В. Виленкин, В. М. Гробер. – 5-е изд., испр. – Ростов н/Д : Феникс, 2008. – 414 с.

11. **Высшая математика для экономистов** : учеб. для вузов / Н. Ш. Кремер, Б. А. Путко, И. М. Тришин, М. Н. Фридман ; под ред. Н. Ш. Кремера ; Всерос. заоч. фин.-экон. ин-т. – М. : ЮНИТИ, 2004. – 471 с. : ил.



12. **Герасимчук, В. С.** Курс классической математики в примерах и задачах : учеб. пособие для вузов : в 3 ч. / В. С. Герасимчук, Г. С. Васильченко, В. И. Кравцов ; ДонНТУ. – 2-е изд., перераб. и доп. – Донецк : ДонНТУ.

Ч.1 : – 2005. – 572 с. : ил.

Ч.2 : – 2005. – 465 с. : ил.

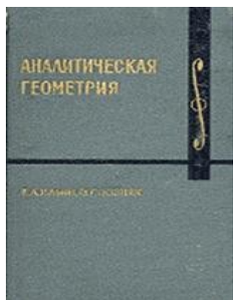
Ч.3 : – 2007. – 396 с. : ил.



13. **Гмурман, В. Е.** Теория вероятностей и математическая статистика : учеб. пособие для вузов / В. Е. Гмурман. – 9-е изд., стер. – М. : Высшая школа, 2003. – 479 с. : ил.

14. **Ильин, В. А.** Аналитическая геометрия : учеб. для университетов / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк. – 4-е изд., доп. – М. : Наука, 1988. – 223 с. : ил.

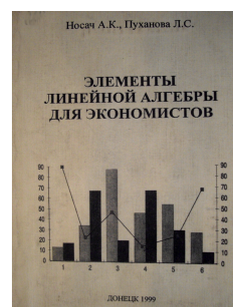
15. **Каплан, И. А.** Практические занятия по высшей математике. : учеб. пособие для вузов / И. А. Каплан. – 3-е изд. – Харьков : ХГУ, 1967. – 946 с. : черт.



16. **Клетеник, Д. В.** Сборник задач по аналитической геометрии : учеб. пособие для вузов / Д. В. Клетеник ; под ред. Н. В. Ефимова. – 14-е изд., испр. – М. : Наука, 1986. – 222 с. : ил.

17. **Кузнецов, Л. А.** Сборник заданий по высшей математике : типовые расчеты : учеб. пособие для вузов / Л. А. Кузнецов. – М. : Высшая школа, 1983. – 175 с. : черт.

18. **Носач, А. К.** Элементы линейной алгебры для экономистов : учеб. пособие для вузов / А. К. Носач, Л. С. Пуханова. – Донецк : ДонГТУ, 1999. – 284 с.



19. **Пак, В. В.** Высшая математика : учеб. для вузов / В. В. Пак, Ю. Л. Носенко. – Донецк : Сталкер, 1997. – 560 с.

20. **Судоплатов, С. В.** Элементы дискретной математики : учеб. для вузов / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова ; НГТУ. – М. ; Новосибирск : ИНФРА-М : НГТУ, 2002. – 280 с.



21. **Тю, Н. С.-С** Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учеб. пособие для вузов / Н. С.-С. Тю ; ДонГТУ. – Донецк : ДонГТУ, 2001. – 166 с.

22. **Шипачев, В. С.** Курс высшей математики : учеб. для вузов / В. С. Шипачев ; под ред. А. Н. Тихонова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Проспект, 2005. – 600 с. : ил.

Полную информацию об источниках по теме:

«Математика – точная наука»

вы найдете в электронном каталоге



<http://donntu.org/ec>