

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛ. ОХРИДСКИ"

ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

КОНСПЕКТ ПО ВИСША АЛГЕБРА

Специалност Приложна математика, I курс,
учебната 2013-2014 г.

1. Делимост на цели числа. Сравнения.
2. Групи. Теорема на Кейли.
3. Циклични групи.
4. Съседни класове. Теорема на Лагранж. Следствия. Теорема на Ойлер-Ферма и Уилсън.
5. Нормални подгрупи. Факторгрупи. Теорема за хомоморфизмите.
6. Действие на група върху множество. Крайни групи от симетрии. (Вж. също [6].)
7. Крайни p -групи. Теорема на Силов.
8. Идеа за криптография. Приложение на теорията на числата в криптосистемите с публичен ключ. (Вж. [5, 7, 8].)
9. Пръстени и полета. Характеристика на поле. Прости полета. Влагане на област на цялост в поле от частни.
10. Идеали. Факторпръстени. Теорема за хомоморфизмите. Китайска теорема за остатъците.
11. Полиноми на една променлива. Алгоритъм за деление с остатък.
12. Аритметика в пръстена на полиномите над поле.
13. Корени на полиномите. Формули на Виет. Кратни корени.
14. Полиноми на няколко променливи. Симетрични полиноми.
15. Дискриминанта и резултанта.
16. Полиноми с комплексни и с реални коефициенти. Алгебрическа затвореност на полето на комплексните числа.
17. Полиноми с рационални коефициенти. Критерии за неразложимост.
18. Крайни полета.

Основна литература:

1. П. Сидеров, К. Чакърян, Записки по алгебра (групи, пръстени, полиноми), Веди, София 2014.
2. А. Божилов, П. Сидеров, К. Чакърян, Задачи по алгебра (групи, пръстени, полиноми), Веди, София 2002.

Допълнителна литература:

3. К. Дочев, Д. Димитров, В. Чуканов, [Ръководство за упражнения по висша алгебра \(пръстени и полета, полиноми, групи\)](#), Наука и изкуство, 1976.
4. Г. Генов, С. Миховски, Т. Моллов, [Алгебра с теория на числата](#), Наука и изкуство, 1991.
5. Н. Манев, [Увод в теорията на числата](#), <http://manev.net/edu/NumbTh.html>.
6. А. Кострикин, [Въведение в алгебрата](#), София 1981.
7. [Public-key cryptography](#).
8. [RSA \(algorithm\)](#).
9. Жак Вофман, Еварист Галоа и планетата Марс: [Увод в алгебричната теория на кодирането](#), Физико-математическо списание, 30, 1988, № 2, 104-116.
10. [Идея за теория на кодирането](#).
11. Великова-Бандова Е., Двоични шумозащитни кодове, ФОИ-Комерс, София, 2004.

Акад. В. Дренски