

БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
ИНСТИТУТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Утвърдил:

(проф. дмн П. Бойваленков, Директор на ИМИ-БАН)

КОНСПЕКТ

за кандидат-докторантски изпит
по докторска програма: Алгебра и теория на числата
по обявен основен конкурс за учебната 2023/24 година
ДВ брой 69 / 11.08.2023 г.

1. Линейни оператори в крайномерно линейно пространство V ; матрица на линейен оператор относно базис на V , трансформация на матрицата при смяна на базиса. Пръстени и алгебри от линейни оператори, матрична реализация. Характеристичен полином и собствени стойности на линейен оператор и матрица. Обща и специална линейна група.
2. Полиноми и функции от матрици. Теорема на Хамилтън-Кейли.
3. Съществуване на жорданова нормална форма на линейен оператор в крайномерно пространство. Единственост на жордановата нормална форма.
4. Билинейни и квадратични форми. Симетрични и ермитови линейни оператори. Положително дефинитни реални квадратични форми.
5. Симетрични групи. Теорема на Кейли. Простота на алтернативните групи от степен ≥ 5 . Нормални подгрупи на симетричните групи.
6. Китайска теорема за остатъците. Директно произведение на пръстени. Сравнения, теорема на Ойлер-Ферма.
7. Символ на Лъожандър. Критерий на Ойлер. Гаусови суми. Закон на Гаус за квадратична реципрочност, доказателство чрез гаусови суми.
8. Теорема на Силов. Крайни p -групи: нетривиалност на центъра и нормалност на максималните подгрупи на крайна p -група.
9. Представяния на крайни групи. Теорема на Машке.
10. Основна теорема за крайно-породените абелеви групи.
11. Модули, подмодули и фактор-модули. Теорема за хомоморфизмите на модули. Лема на Шур за хомоморфизмите на неприводими модули.
12. Нютерови пръстени. Теорема на Хилберт за базиса.
13. Крайно-породени комутативни алгебри над поле. Теорема на Хилберт за нулите.
14. Асоциативни алгебри над поле. Подалгебри, фактор-алгебри и хомоморфизми на алгебри. Структурни константи.
15. Крайномерни асоциативни алгебри с деление над поле. Теорема на Фробениус.
16. Алгебри на Ли; структурни константи, тъждество на Якоби. Универсална обвиваща алгебра. Теорема на Поанкаре-Биркхоф-Вит.
17. Крайни и алгебрични разширения на полета. Съвършени полета, теорема за примитивния елемент. Съществуване и единственост на алгебрична обвивка (теорема на Щайниц).
18. Алгебрическа затвореност на полето на комплексните числа (теорема на Даламбер).
19. Нормални разширения. Поле на разлагане. Основна теорема на теорията на Галоа при съвършено основно поле.
20. Крайни полета, теорема за съществуване и единственост. Цикличност на мултипликативната група на крайно поле. Група от автоморфизми.
21. Циклотомични разширения, нормалност и абелевост на групата на Галоа.
22. Полугрупи, регулярни полугрупи, инверсни полугрупи, ранг на полугрупа, идеали на полугрупи, идемпотенти и регулярни елементи, релации на Грийн.
23. Полугрупа от преобразувания, Теорема на Кейли за полугрупи.
24. Симетричната инверсна полугрупа.

Литература

1. M. Artin, Algebra, 2nd Ed., Pearson Prentice Hall, 2011.
2. Г. Генов, Ст. Миховски, Т. Моллов, Алгебра с теория на числата, „Наука и изкуство“, София, 1991.
3. Пл. Сидеров, Записки по алгебра – Линейна алгебра, Веди, София, 2001.
4. Пл. Сидеров, К. Чакърян, Записки по алгебра – групи, пръстени, полиноми, „Веди“, София, 2002.
5. А. Попов, Пл. Сидеров, К. Чакърян, Ръководство по висша алгебра – теория на Галоа, „Веди“, София, 2010.
6. J. E. Humphreys, Introduction to Lie Algebras and Representation Theory, Springer-Verlag, New York, 1972.
7. М. И. Каргаполов, Ю.И. Мерзляков, Основы теории групп, Москва, 1972.
8. S. Lang, Algebraic Numbers, Addison-Wesley Series in Mathematics. Reading, Mass. etc.: Addison-Wesley Publishing Company, Inc. IX, 1964.
9. S. Lang, Algebra, 3rd revised edition, Graduate Texts in Math., New York, Springer, 2005.
10. R. Pierce, Associative Algebras, Graduate Texts in Math., Vol. 88, Springer-Verlag, New York, Heidelberg-Berlin, 1982.
11. A. I. Kostrikin, Yu. I. Manin, Linear algebra and geometry, (English translation), Gordon and Breach Science Publishers, Amsterdam, 1997.
12. Ganyushkin, O. and Mazorchuk, V. Classical Finite Transformation Semigroups: An Introduction. Springer, London, 2009.

Изпитът е писмен и устен. На писмения изпит се дават два въпроса от конспекта и една задача. Устният изпит е събеседване по задачата и въпросите от конспекта.

дата: 3 февруари 2023 г.

Съставил:

(доц. д-р Йорг Копиц)

Конспектът е обсъден и одобрен на заседание на секция „Алгебра и логика“,
на 17 февруари 2023 г.

Ръководител секция:

(доц. д-р Димитър Гелев)

Разгледан от Директорския съвет на ИМИ-БАН на г. (протокол №).

Приет от Научния съвет на ИМИ-БАН на г. (протокол №).