Экзаменационная программа

«ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА»

весенний семестр 2024—2025 учебного года для всех физтех-школ, кроме ЛФИ

- 1. Ранг матрицы. Теорема о ранге матрицы. Теорема о базисном миноре.
- 2. Системы линейных уравнений. Общее решение системы линейных уравнений. Фундаментальная система решений. Теорема Кронекера–Капелли. Теорема Фредгольма.
- 3. Аксиоматика линейного пространства. Линейная зависимость и линейная независимость систем элементов в линейном пространстве. Размерность и базис.
- 4. Разложение по базису в линейном пространстве. Координатное представление элементов линейного пространства и операций с ними. Матрица перехода. Изменение координат при изменении базиса в линейном пространстве. Теорема об изоморфизме.
- 5. Подпространства в линейном пространстве. Способы задания подпространств. Сумма и пересечение подпространств. Формула размерности суммы двух подпространств. Прямая сумма.
- 6. Линейные отображения и линейные преобразования линейного пространства. Ядро и множество значений. Ранг линейного отображения. Условия инъективности, сюръективности и биективности. Операции над линейными преобразованиями. Обратное преобразование.
- 7. Матрицы линейного отображения и линейного преобразования для конечномерных пространств. Изменение матрицы линейного отображения (преобразования) при замене базисов. Операции над линейными преобразованиями в координатной (матричной) форме.

(Для потоков О.Г. Подлипской, О.К. Подлипского и Д.А. Терёшина: простейший вид матрицы линейного отображения.)

- 8. Собственные векторы и собственные значения. Линейная независимость собственных векторов, принадлежащих различным собственным значениям. Инвариантные подпространства линейных преобразований. Ограничение преобразования на инвариантное подпространство. Собственные подпространства.
- 9. Характеристическое уравнение. Инвариантность характеристического многочлена.

(Для потоков А.Н. Бурмистрова, О.К. Подлипского и И.А. Чубарова: выражение определителя и следа матрицы через корни характеристического многочлена.)

Оценка размерности собственного подпространства. Условия диагонализуемости матрицы линейного преобразования.

10. Теорема Гамильтона–Кэли.

(Кроме потоков Д.А. Степанова и Д.А. Терёшина: существование двумерного инвариантного подпространства, отвечающего комплексному корню характеристического многочлена линейного преобразования вещественного линейного пространства.)

11. Линейные функции. Сопряженное пространство.

(Для потоков А.Н. Бурмистрова и И.А. Чубарова: биортогональный базис. Пространство, сопряженное сопряженному пространству (второе сопряженное).)

- 12. Билинейные и квадратичные функции (формы). Их координатное представление. Изменение матриц билинейных и квадратичных форм при изменении базиса.
 - 13. Диагональный и канонический вид квадратичных форм.

(*Кроме потоков Д.А. Степанова и И.А. Чубарова*: приведение квадратичных форм к каноническому виду с помощью элементарных преобразований.)

Приведение квадратичных форм к каноническому виду методом Лагранжа. Закон инерции квадратичных форм. Знакоопределенные квадратичные формы. Критерий Сильвестра.

- 14. Аксиоматика евклидова пространства. Неравенство Коши–Буняковского. Неравенство треугольника. Матрица Грама и ее свойства. Ортогональные базисы. Процесс ортогонализации. Переход от одного ортонормированного базиса к другому. Ортогональные матрицы.
- 15. Ортогональное дополнение подпространства. Ортогональное проектирование на подпространство.
- 16. Линейные преобразования евклидова пространства. Преобразование, сопряженное данному. Матрица сопряженного преобразования. Свойства сопряженного преобразования.
- 17. Самосопряженные преобразования. Свойства их собственных векторов и собственных значений. Существование ортонормированного базиса из собственных векторов самосопряженного преобразования.
- 18. (*Кроме потоков О.К. Подлипского и И.А. Чубарова*: отображения, сохраняющие скалярное произведение. Изоморфизм евклидовых пространств.) Ортогональные преобразования, их матрицы.

(*Кроме потоков Д.А. Степанова и Д.А. Терёшина*: свойства ортогональных преобразований. Свойства корней характеристического многочлена и собственных векторов ортогональных преобразований.)

(Для потока Д.А. Терёшина: преобразование, сопряженное ортогональному.)

19. (Кроме потока А.Н. Бурмистрова: Полярное разложение линейных преобразований евклидова пространства и матриц.)

(Кроме потоков А.Н. Бурмистрова и Д.А. Степанова: Сингулярное разложение.)

20. Построение ортонормированного базиса, в котором квадратичная форма имеет диагональный вид. Одновременное приведение к диагональному виду пары квадратичных форм, одна из которых положительно определена.