Экзаменационная программа по линейной алгебре, весенний семестр 2019–2020 учебного года для всех факультетов, кроме ФОПФ

- 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. (*Кроме потока Д.А. Терёшина*: 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 потока О.К. Подлипского: 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 О.К. Подлипского, Д.А. Терёшина и И.А. Чубарова: выражение определителя и следа матрицы через корни характеристического многочлена.) Оценка размерности собственного подпространства. Условия диагонализуемости матрицы линейного преобразования.
- 10. (Для потоков О.К. Подлипского, Д.А. Терёшина и И.А. Чубарова: теорема Гамильтона—Кэли (без доказательства).) (Для потоков О.К. Подлипского и И.А. Чубарова: существование двумерного инвариантного подпространства, отвечающего комплексному корню характеристического многочлена линейного преобразования вещественного линейного пространства (без доказательства).)
- **11.** Линейные функции. (*Кроме потока Д.А. Терёшина*: сопряженное пространство (без доказательств).) (Для потока А.И. Чубарова: биортогональный базис.

Пространство, сопряженное сопряженному пространству (второе сопряженное).) (Для потоков $O.\Gamma$. Прончевой и Д.А. Терёшина: Координатная строка и ее изменение при замене базиса.)

- **12.** Билинейные и квадратичные функции и формы. Их координатное представление. Изменение матриц билинейной и квадратичной форм при изменении базиса.
- **13.** Существование канонического вида квадратичной формы. 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. (Для потоков О.Г. Прончевой и Д.А. Терёшина: отображения, сохраняющие скалярное произведение. Изоморфизм евклидовых пространств.) Ортогональные преобразования, их матрицы. (Для потоков О.К. Подлипского, О.Г. Прончевой и А.И. Чубарова: свойства ортогональных преобразований. Свойства корней характеристического многочлена и собственных векторов ортогональных преобразований.) (Для потока Д.А. Терёшина: преобразование, сопряженное ортогональному.)
- **19.** (Для потоков О.К. Подлипского и И.А. Чубарова: полярное разложение линейных преобразований евклидова пространства и матриц (без доказательства). Сингулярное разложение (без доказательства).)
- **20.** Построение ортонормированного базиса, в котором квадратичная форма имеет диагональный вид. Одновременное приведение к диагональному виду пары квадратичных форм, одна из которых положительно определена (без доказательства).