

ПРОГРАММА
экзамена по аналитической геометрии
(осень 2007/08 уч. года, лектор – Е.В.Троицкий)

- 1.** Закрепленные и свободные вектора. Коллинеарность и компланарность.
- 2.** Линейные операции, линейные комбинации и линейная зависимость векторов. Необходимое и достаточное условие линейной зависимости. Линейная зависимость объемлющей системы.
- 3.** Условия линейной зависимости векторов на плоскости и в пространстве Базис. Разложение по базису. Координаты вектора. Аффинная система координат и координаты точки. Ортонормированный базис и прямоугольная система координат.
- 4.** Деление отрезка в данном отношении.
- 5.** Скалярное произведение и его свойства. Запись в ортонормированном базисе. Вычисление угла.
- 6.** Ориентированная площадь параллелограмма относительно базиса и ее свойства, ориентация пары и ее геометрический смысл. Ориентированный объем параллелепипеда относительно ортонормированного базиса, ориентация тройки. Лемма о непрерывной зависимости коэффициентов при вращении и растяжении.
- 7.** Необходимое и достаточное условие положительной ориентации одного базиса пространства относительно другого, связанное с деформацией. Геометрическое следствие.
- 8.** Задание ориентации. Ориентированный объем в ориентированном пространстве. Векторное и смешанное произведение, связь с ориентированным объемом в ориентированном пространстве и свойства.
- 9.** Векторное и смешанное произведение в прямоугольных координатах. Связь ориентированного объема относительно базиса с ориентированным объемом в ориентированном пространстве.
- 10.** Формула двойного векторного произведения и тождество Якоби.
- 11.** Прямая на плоскости. Параметрические уравнения. Прямая как кривая первого порядка. Необходимое и достаточное условие задания одной прямой в фиксированной системе координат двумя уравнениями. Нахождение векторов, параллельных прямой. Взаимное расположение двух прямых.
- 12.** Полуплоскости, связанные с линейным уравнением.
- 13.** Пучок прямых на плоскости. Условие принадлежности прямой пучку.
- 14.** Нормальный вектор и расстояние от точки до прямой в прямоугольных координатах. Нормальное уравнение, отклонение.
- 15.** Угол между прямыми на плоскости, связь с полуплоскостями.
- 16.** Параметрические и общее уравнения плоскости. Полуплоскости. Условие параллельности вектора плоскости. Условия взаимного расположения.
- 17.** Пучок плоскостей. Условие принадлежности плоскости пучку.
- 18.** Связка плоскостей. Условие принадлежности плоскости связке.
- 19.** Нормальный вектор, расстояние от точки до плоскости.
- 20.** Параметрические и канонические уравнения прямой в пространстве. Прямая как пересечение двух плоскостей, формула для направляющего вектора.
- 21.** Четыре формулы для прямых в пространстве в прямоугольной системе координат.
- 22.** Замены координат, матрица перехода. Формулы замены координат. Координаты векторов. Композиции замен.
- 23.** Прямоугольные системы координат и ортогональные матрицы. Их свойства. Двумерные ортогональные матрицы.
- 24.** Углы Эйлера и трехмерные специальные ортогональные матрицы.
- 25.** Полярные, сферические и цилиндрические координаты.
- 26.** Геометрическое определение эллипса, гиперболы и параболы.
- 27.** Эллипс, гипербола и парабола как конические сечения.
- 28.** Оптические (фокальные) свойства коник.
- 29.** Аналитические определения коник.
- 30.** Директориальные свойства коник. Фокальный параметр. Полярные уравнения коник.
- 31.** Канонические уравнения кривых второго порядка. Квадрики. Теорема о приведении к каноническому виду.
- 32.** Инварианты многочлена второй степени. Определение типа квадрик.
- 33.** Семиинвариант. Единственность канонического уравнения и его нахождение.

- 34.** Распадающиеся кривые.
- 35.** Теоремы единственности для кривых второго порядка.
- 36.** Теорема Паскаля. “Построение” кривой второго порядка по пяти заданным точкам.
- 37.** Пересечение кривой второго порядка с прямой. Асимптотические направления. Инвариантность определения.
- 38.** Пересечение прямых асимптотического и неасимптотического направления с кривой. Типы кривых, связанные с наличием асимптотических направлений.
- 39.** Диаметр, сопряженный неасимптотическому направлению. Диаметры параболы.
- 40.** Центр и его уравнения. Наличие центров: условия. Взаимное расположение центров и диаметров.
- 41.** Взаимно сопряженные диаметры и направления. Диаметры кривой с единственным центром.
- 42.** Главные диаметры и оси симметрии. Связь с собственными векторами.
- 43.** Нахождение вида и расположения кривых второго порядка.
- 44.** Касательные к кривым второго порядка.
- 45.** Поляра точки относительно коники. Связь с касательными. Независимость от системы координат.
- 46.** Теорема о связи поляры с двумя секущими. Двойственность. Теорема Брианшона.
- 47.** Аффинные преобразования плоскости и пространства. Их запись в координатах. Независимость определения от выбора системы координат. Действие на векторы. Геометрические свойства.
- 48.** Изометрические преобразования плоскости и пространства. Их свойства и различные определения. Теорема Шаля.
- 49.** Лемма о собственном векторе трехмерной матрицы. Теорема о геометрических видах изометрий пространства.
- 50.** Метрическая классификация существенных квадрик на плоскости. Сильная метрическая классификация.
- 51.** Аффинная классификация существенных квадрик на плоскости. Сильная аффинная классификация квадрик. Метод Лагранжа.
- 52.** Поверхности второго порядка: определение и теорема о приведении к каноническому виду.
- 53.** Единственность канонического уравнения поверхности.
- 54.** Эллипсоид. Его сечения. Гиперболоиды и их свойства. Прямолинейные образующие однополостного гиперболоида.
- 55.** Асимптотические направления поверхности. Инвариантность определения. Связь с прямолинейными образующими.
- 56.** Параболоиды и их свойства. Прямолинейные образующие гиперболического параболоида.
- 57.** Конус. Коническая поверхность над кривой. Коническая поверхность над эллипсом. Цилиндры и их образующие.
- 58.** Пересечение прямых асимптотического и неасимптотического направления с поверхностью второго порядка. Сопряженная диаметральная плоскость.
- 59.** Уравнения центра поверхности. Центральные поверхности.
- 60.** Касательная прямая и касательная плоскость к поверхности второго порядка. Связь последней с прямолинейными образующими.
- 61.** Аффинная и метрическая классификация пространственных квадрик.
- 62.** Пополненная плоскость, связка прямых, перспективное соответствие, однородные координаты.
- 63.** Принцип двойственности. Теорема Дезарга.
- 64.** Проективные преобразования. Фундаментальная четверка.
- 65.** Проективно-аффинные преобразования.
- 66.** Кривые второго порядка на проективной плоскости и их классификация.