

ПРОГРАММА

экзамена по аналитической геометрии
(осень 2021/22 уч. года, механики, лектор – Е.В.Троицкий)

1. Закрепленные и свободные векторы. 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 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 общие 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. Пять формул для прямых в пространстве в прямоугольной системе координат.
22. Замены координат, матрица перехода. Формулы замены координат. Замены координат 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. Полуинвариант. Единственность канонического уравнения и его нахождение.
34. Распадающиеся кривые.

35. Теоремы единственности для кривых второго порядка.
36. Теорема Паскаля.
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. Метод собственных векторов для симметрических матриц размера 2 и 3.
43. Главные диаметры и оси симметрии. Связь с собственными векторами.
44. Нахождение вида и расположения кривых второго порядка.
45. Касательные к кривым второго порядка.
46. Поляра точки относительно коники. Связь с касательными. Независимость от системы координат.
47. Теорема о связи поляры с двумя секущими.
48. Аффинные преобразования плоскости и пространства. Их запись в координатах. Независимость определения от выбора системы координат. Действие на векторы. Геометрические свойства.
49. Изометрические преобразования плоскости и пространства. Их свойства и различные определения. Теорема Шаля.
50. Лемма о собственном векторе трехмерной матрицы. Теорема о геометрических видах изометрий пространства.
51. Метрическая классификация существенных квадрик на плоскости.
52. Аффинная классификация существенных квадрик на плоскости. Метод Лагранжа.
53. Поверхности второго порядка: определение и теорема о приведении к каноническому виду.
54. Единственность канонического уравнения поверхности.
55. Эллипсоид. Его сечения. Гиперболоиды и их свойства. Прямолинейные образующие однополостного гиперболоида.
56. Асимптотические направления поверхности. Инвариантность определения. Связь с прямолинейными образующими.
57. Параболоиды и их свойства. Прямолинейные образующие гиперболического параболоида.
58. Конус. Коническая поверхность над кривой. Коническая поверхность над эллипсом. Цилиндры и их образующие.
59. Пересечение прямых асимптотического и неасимптотического направления с поверхностью второго порядка. Сопряженная диаметральная плоскость.
60. Уравнения центра поверхности. Центральные поверхности.
61. Касательная прямая и касательная плоскость к поверхности второго порядка. Связь касательной плоскости с прямолинейными образующими.
62. Сильная аффинная и метрическая эквивалентность и классификация пространственных квадрик.