## Геометрия

## Экзаменационные вопросы

## 22 октября 2022

- 1. Понятия вектора, орта, сонаправленных векторов. Теорема о коллинеарности. Линейные операции над векторами (сумма, разность, произведение на число). Восемь свойств.
- 2. Понятие линейного пространства. Линейная зависимость и независимость векторов. Теорема о линейной зависимости. Теорема о нулевом векторе и линейной зависимости.
- 3. Геометрический смысл линейной зависимости и независимости векторов. Теоремы о необходимых и достаточных условиях линейной зависимости векторов в  $V_2$  и  $V_3$ . Следствия.
- 4. Базис линеала. Теорема о единственном представлении вектора по базису. Теорема о формировании координат суммы векторов и произведения вектора на число. Теорема о линейной зависимости n+1 элемента линеала.
- 5. Размерность линеала. Теорема о размерности. Изоморфизм линеалов. Теорема о изоморфизме линеалов одной размерности. Теорема о размерности изоморфных линеалов.
- 6. Понятие аффинного пространства. Аффинные системы координат. Прямая в аффинном пространстве. Декартовая прямоугольная система координат. Теорема о геометрическом смысле декартовых координат на прямой.
- 7. Теорема о геометрическом смысле декартовых координат на плоскости. Теорема об алгебраических проекциях суммы векторов и произведения вектора на число. Теорема об алгебраической проекции через косинус угла.
- 8. Теорема о геометрическом смысле декартовых координат в трехмерном пространстве. Деление вектора в заданном соотношении.
- 9. Полярная, цилиндрическая и сферическая системы координат.
- 10. Понятие скалярного произведения векторов. Четыре свойства скалярного произведения с доказательствами. Теорема о скалярном произведении в аффинной системе координат. Следствия о модуле вектора и угла между векторами через скалярное произведение.
- 11. Понятие скалярного произведения векторов. Теорема об ортогональности. Теорема о координатах вектора в ДПСК. Теорема о направляющих косинусах.

- 12. Понятие Евклидового пространства. Теорема о неравенстве Коши-Буняковского. Теорема о нормированном пространстве.
- 13. Понятие векторного произведения векторов. Лемма о построении. Четыре свойства векторного произведения.
- 14. Понятие векторного произведения. Теорема о векторном произведении в ДПСК. Теорема о коллинеарности. Теорема о площади параллелограмма.
- 15. Понятие смешанного произведения векторов. Теорема о смешанном произведении в ДПСК. Теорема о компланарности.
- 16. Понятие смешанного произведения векторов. Теорема об объеме параллелепипеда. Смешанное произведение в аффинной системе координат.
- 17. Понятие двойного векторного произведения. Теорема «бац-цаб».
- 18. Понятия векторных уравнений линии и поверхности. Параметрические уравнения линий и поверхностей. Алгебраические линии и поверхности. Примеры.
- 19. Шесть уравнений плоскости в пространстве. Теорема о векторном уравнении. Теорема об общем уравнении плоскости.
- 20. Семь уравнений прямой на плоскости. Теорема о векторном уравнении прямой. Теорема об общем уравнении прямой.
- 21. Понятие угла между плоскостями. Взаимное расположение плоскостей. Условия определяющие взаимное расположение плоскостей. Теорема о расстоянии от точки до плоскости.
- 22. Понятие угла между прямыми на плоскости. Взаимное расположение прямых на плоскости. Условия определяющие взаимное расположение прямых. Теорема о расстоянии от точки до прямой на плоскости.
- 23. Геометрический смысл неравенств. Понятие отклонения точки от плоскости. Теорема о двух полупространствах.
- 24. Шесть уравнений прямой в пространстве.
- 25. Понятие пучка плоскостей. Теорема о пучке. Пучок прямых.
- 26. Угол между прямой и плоскостью. Угол между прямыми в пространстве. Взаимное расположение прямых в пространстве.
- 27. Преобразование аффинных координат в 1D и 2D. Преобразование координат при переходе от одной ДПСК в другую ДПСК одинаковой ориентации на плоскости.
- 28. Преобразование аффинных координат в трехмерном пространстве. Преобразование координат при переходе от одной ДПСК в другую ДПСК одинаковой ориентации в пространстве. Углы Эйлера.
- 29. Понятие эллипса. Вывод канонического уравнения. Исследование формы. Параметрическое уравнение. Два способа построения эллипса.

- 30. Понятие эллипса. Понятия эксцентриситета, фокального радиуса, директрисы. Теорема, связывающая фокальный радиус и расстояние до директрисы. Уравнение эллипса в полярных координатах.
- 31. Понятие гиперболы. Вывод канонического уравнения. Исследование формы. Параметрическое уравнение. Способ построения гиперболы.
- 32. Понятие гиперболы. Понятия эксцентриситета, фокального радиуса, директрисы. Теорема, связывающая фокальный радиус и расстояние до директрисы. Уравнение гиперболы в полярных координатах.
- 33. Понятие параболы. Вывод канонического уравнения. Исследование формы.
- 34. Понятие параболы. Уравнение параболы в полярных координатах. Способ построения параболы.
- 35. Преобразование коэффициентов общего уравнения линии второго порядка и упрощение вида уравнения при параллельном переносе.
- 36. Преобразование коэффициентов общего уравнения линии второго порядка и упрощение вида уравнения при повороте системы координат.
- 37. Приведение к каноническому виду общего уравнения линии второго порядка при помощи параллельного переноса и поворота.
- 38. Уравнения поверхностей вращения. Эллипсоид, однополостный и двуполостный гиперболоиды.
- 39. Уравнения поверхностей вращения. Эллиптический и гиперболический параболоиды.
- 40. Цилиндрические поверхности. Теорема об уравнении цилиндрической поверхности. Цилиндрические поверхности второго порядка.
- 41. Конические поверхности. Теорема об уравнении конической поверхности. Конические поверхности второго порядка.
- 42. Прямолинейные образующие однополостного гиперболоида и гиперболического параболоида.
- 43. Преобразование коэффициентов общего уравнения поверхности второго порядка и упрощение вида уравнения при параллельном переносе.
- 44. Преобразование коэффициентов общего уравнения поверхности второго порядка и упрощение вида уравнения при повороте системы координат. Теорема о существовании такого преобразования.
- 45. Приведение к каноническому виду общего уравнения поверхности второго порядка при помощи параллельного переноса и поворота.
- 46. Классификация поверхностей второго порядка.
- 47. Инварианты общего уравнения линии второго порядка относительно преобразования координат. Теорема об инвариантах.

- 48. Инварианты общего уравнения линии второго порядка относительно преобразования координат. Теорема об инварианте  $\tilde{I}_2$ . Теорема об условиях, когда  $\tilde{I}_2$  инвариант.
- 49. Исследование общего уравнения линии второго порядка с помощью инвариантов.
- 50. Инварианты общего уравнения поверхности второго порядка относительно преобразования координат. Теорема об инвариантах (без доказательства).
- 51. Исследование общего уравнения поверхности второго порядка с помощью инвариантов.
- 52. Перспективное отображение прямой в пучок. Проективная прямая. Порядок точек на проективной прямой.
- 53. Проективная система координат. Теорема о гомотетичных системах координат.
- 54. Задание проективных координат при помощи прямых пучка. Теорема о существовании и единственности.
- 55. Преобразование проективных координат.
- 56. Однородные и неоднородные системы координат на расширенной евклидовой прямой. Теорема о соответствии координат для соответствующих систем координат.
- 57. Двойное отношение. Теорема о том, что двойное отношение инвариант.
- 58. Двойное отношение четверок, содержащих совпавшие точки. Теорема ∃! точки, находящейся с данными тремя в заданном двойном отношении.
- 59. Теорема о соответствии координат точки и двойного отношения. Теорема о связи знака двойного отношения и разделимости пар точек.
- 60. Теорема о трех изменениях порядка точек в двойном отношении. Гармонические четверки и их свойства.

## Литература

- 1. Кузютин В. Ф., Зенкевич Н. А., Еремеев В. В. Геометрия: Учебник для вузов. Издательство «Лань», 2003.
- 2. Певзнер С.Л. Проективная геометрия. «Просвещение», 1980.