

Список определений для подготовки к контрольной по курсу «Алгебра», 3-й модуль  
2019/2020-го учебного года  
Версия 1.

1. Сформулируйте критерий нормальности подгруппы, использующий сопряжение.
2. Дайте определение факторгруппы.
3. Что такое естественный гомоморфизм?
4. Сформулируйте критерий нормальности подгруппы, использующий понятие ядра гомоморфизма.
5. Сформулируйте теорему о гомоморфизме групп. Приведите пример.
6. Что такое прямое произведение групп?
7. Сформулируйте определение автоморфизма и внутреннего автоморфизма.
8. Что такое центр группы? Приведите пример.
9. Чему изоморфна факторгруппа группы по её центру?
10. Сформулируйте теорему Кэли.
11. Дайте определение кольца.
12. Что такое коммутативное кольцо? Приведите примеры коммутативного и некоммутативного колец.
13. Дайте определение делителей нуля.
14. Дайте определение целостного кольца. Приведите пример.
15. Сформулируйте критерий целостности для нетривиального коммутативного кольца с единицей.
16. Какие элементы кольца называются обратимыми?
17. Дайте определение поля. Приведите три примера.
18. Дайте определение подполя. Привести пример пары: поле и его подполе.
19. Дайте определение характеристики поля. Привести примеры: поля конечной положительной характеристики и поля нулевой характеристики.
20. Сформулируйте утверждение о том, каким будет простое подполе в зависимости от характеристики.
21. Дайте определение идеала. Что такое главный идеал?
22. Сформулируйте определение гомоморфизма колец.
23. Сформулируйте теорему о гомоморфизме колец. Приведите пример.
24. Сформулируйте критерий того, что кольцо вычетов по модулю  $n$  является полем.
25. Сформулируйте теорему о том, когда факторкольцо кольца многочленов над полем само является полем.
26. Дайте определение алгебраического элемента над полем.
27. Что такое поле рациональных дробей?
28. Сформулируйте утверждение о том, что любое конечное поле может быть реализовано как факторкольцо кольца многочленов по некоторому идеалу.
29. Сформулируйте китайскую теорему об остатках (через изоморфизм колец).
30. Сформулируйте утверждение о том, сколько элементов может быть в конечном поле.
31. Дайте определение линейного (векторного) пространства.
32. Дайте определение базиса линейного (векторного) пространства.
33. Что такое размерность пространства?
34. Дайте определение матрицы перехода от старого базиса линейного пространства к новому.
35. Выпишите формулу для описания изменения координат вектора при изменении базиса.
36. Дайте определение подпространства в линейном пространстве.

37. Дайте определения линейной оболочки конечного набора векторов и ранга системы векторов.
38. Дайте определения суммы и прямой суммы подпространств.
39. Сформулируйте утверждение о связи размерности суммы и пересечения подпространств.
40. Дайте определение билинейной формы.
41. Дайте определение квадратичной формы.
42. Дайте определения положительной и отрицательной определенности квадратичной формы.
43. Какую квадратичную форму называют знакопеременной?
44. Дайте определения канонического и нормального вида квадратичной формы.
45. Как меняется матрица билинейной формы при замене базиса? Как меняется матрица квадратичной формы при замене базиса?
46. Сформулируйте критерий Сильвестра и его следствие.
47. Сформулируйте закон инерции квадратичных форм. Что такое индексы инерции?
48. Дайте определение линейного отображения. Приведите пример.
49. Дайте определение матрицы линейного отображения.
50. Выпишите формулу для преобразования матрицы линейного отображения при замене базиса. Как выглядит формула в случае линейного оператора?