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 факторколько 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?