

HOW TO заботать экзамен по алгебре (2 семестр)

Вопросы

1. Перестановки, подстановки, четность, нечетность. Свойства.
2. Определение определителя квадратной матрицы. Простейшие свойства определителя.
3. Полураспавшиеся и распавшиеся матрицы. Определитель полураспавшейся и квазидиагональной матриц.
4. Определитель произведения квадратных матриц.
5. Обратное отображение и обратимые матрицы. Матрица, обратная к данной. Критерий обратимости в терминах её определителя.
6. Крамеровы системы линейных уравнений. Формулы Крамера.
7. Построение кольца многочленов. Простейшие свойства многочленов.
8. Деление многочленов с остатком.
9. Делимость многочленов. Свойства отношения делимости. Отношение ассоциированности.
10. Наибольший общий делитель многочленов. Теорема существования. Ассоциированность НОД.
11. Выражение НОД через исходные многочлены.
12. Взаимно простые многочлены и их свойства.
13. Неприводимые многочлены и их свойства. Теорема о разложении в произведение неприводимых многочленов. Каноническое разложение.
14. Производная многочлена и ее свойства. Кратные множители многочлена. Алгоритм выделения кратных множителей.
15. Значение многочлена. Корни многочлена. Теорема Безу. Равенство многочленов, совпадающих как функции.
16. Интерполяционный многочлен Лагранжа.
17. Разложение многочленов над полем действительных чисел.
18. Многочлены над полем рациональных чисел и кольцом целых чисел. Прimitives многочлены и их свойства.
19. Неприводимые многочлены над полем рациональных чисел и кольцом целых чисел. Критерий Эйзенштейна.
20. Сопряженное отображение. Свойства сопряженного отображения. Единственность сопряженного отображения.
21. Дважды сопряженное отображение. Существование сопряженного отображения.
22. Изометрические отображения и их свойства.
23. Собственные числа и собственные векторы линейного преобразования. Характеристический многочлен линейного преобразования. Условия существования собственных векторов линейного преобразования.

24. Самосопряженные линейные преобразования и их свойства. Строение матрицы самосопряженного линейного преобразования.
25. Сингулярное представление линейного отображения.
26. Псевдообратный оператор.
27. Билинейные и квадратичные функции. Билинейные и квадратичные формы. Матрица билинейной формы. Конгруэнтные формы и матрицы.
28. Квадратичные функции и формы. Связь с симметричными билинейными функциями и формами. Конгруэнтность квадратичных функций и форм.
29. Канонический и нормальный виды квадратичной формы. Приведение формы к каноническому виду. Единственность нормального вида над полем комплексных чисел.
30. Закон инерции вещественных квадратичных форм.
31. Знакоопределенные квадратичные формы. Критерий Сильвестра.
32. Приведение вещественной квадратичной формы к главным осям.
33. Эллипс.
34. Гипербола.
35. Директориальное свойство эллипса.
36. Директориальное свойство гиперболы.
37. Парабола.
38. Приведение кривых второго порядка к каноническому виду.
39. Цилиндрические поверхности
40. Поверхности вращения.
41. Эллипсоид.
42. Однополостный гиперболоид. Асимптотический конус.
43. Двуполостный гиперболоид. Асимптотический конус.
44. Эллиптический параболоид.
45. Гиперболический параболоид.
46. Приведение поверхностей второго порядка к каноническому виду.

Перестановки, подстановки, чётность, нечётность. Свойства.

Перестановка - любая последовательность длины n (i_1, \dots, i_n) , в которой каждое число от 1 до n входит 1 раз.

Число инверсий - количество пар (i, j) , $i < j$ и номер j меньше i .

Перестановка *чётная*, если в ней чётное число инверсий и нечётная иначе.

Теорема.

Пусть g - перестановка. При перестановке любой пары элементов чётность перестановки поменяется.

Подстановка на $\{1, \dots, n\}$ - биекция на $\{1, \dots, n\}$

Запись:

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ i_1 & i_2 & \dots & i_n \end{pmatrix}$$

Подстановка состоит из двух перестановок.

Подстановка чётная, если число инверсий в ней чётное.

Теорема.

1. Любая подстановка может быть представлена в каноническом виде
2. Чётность не зависит от упорядочения верхнего ряда

Предложение.

Обратная подстановка $g^{-1} = \begin{pmatrix} i_1 & i_2 & \dots & i_n \\ 1 & 2 & \dots & n \end{pmatrix}$ имеет такую же чётность как исходная.

Определение определителя квадратной матрицы. Простейшие свойства определителя.

S_n - множество подстановок на $\{1, \dots, n\}$.

$$|S_n| = n!$$

Определителем матрицы A называется число

$$|A| = \det A = \sum_{g \in S_n} (-1)^g a_{1g(1)} a_{2g(2)} \dots a_{ng(n)}$$

Теорема.

$$|A| = |A^T|$$

Теорема.

Все свойства определителя, справедливые для строк, также справедливы и для столбцов.

Свойства определителя

- $|A| = |A^T|$

$$\bullet \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ ta_{k1} & \dots & ta_{kn} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = t \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & \dots & a_{kn} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Следствие: $|tA| = t^n |A|$

- Если определитель содержит нулевую строку, то он равен 0
- Если в определителе поменять местами 2 строки, то определитель меняет знак
- Если в определителе есть одинаковые строки, то он равен 0
- Если в определителе есть пропорциональные строки, то он равен 0
- Разложение в сумму:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \dots & b_{1k} + c_{1k} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & b_{mk} + c_{mk} & \dots & a_{mn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & b_{nk} + c_{nk} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & b_{1k} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & b_{mk} & \dots & a_{mn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & b_{nk} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & c_{1k} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & \dots & c_{mk} & \dots & a_{mn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & c_{nk} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

- Если к одной строке прибавить $t \cdot$ (другая строка), то определитель не поменяется
- Разложение по строке. *Алгебраическое дополнение* элемента a_{ij} - это $A_{ij} = (-1)^{i+j} |M_{ij}|$.
 $|A| = a_{k1}A_{k1} + \dots + a_{kn}A_{kn}$.

Полураспавшиеся и распавшиеся матрицы. Определитель полураспавшейся и квазидиагональной матриц.

Матрица вида $\begin{vmatrix} A & N \\ O & B \end{vmatrix}$, где A, B - матрицы, O - нулевая матрица, называется **полураспавшейся**.

Теорема.

$$\begin{vmatrix} A & N \\ O & B \end{vmatrix} = |A| |B|$$

Определитель произведения квадратных матриц.

Теорема.

Если A, B - квадратные матрицы, то $|AB| = |A| |B|$

Обратное отображение и обратимые матрицы. Матрица, обратная к данной. Критерий обратимости в терминах её определителя.

Пусть A - произвольная матрица. B - обратная к ней, если $AB = BA = E$. Если матрица обратима, то она квадратная.

Теорема.

Квадратная матрица A обратима $\Leftrightarrow |A| \neq 0$. Если $|A| \neq 0$, то $A^{-1} = \frac{1}{|A|} (A^*)^T$

Свойства обратных матриц

- $(A^{-1})^{-1} = A$
- $(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$
- $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$
- $|A^{-1}| = |A|^{-1} = \frac{1}{|A|}$

Крамеровы системы линейных уравнений. Формулы Крамера.

СЛУ называется *крамеровской*, если в ней число уравнений равно числу неизвестных.

Пусть Δ_i - определитель матрицы, полученной заменой i -ого столбца основной матрицы на столбец свободных членов этой системы.

Теорема.

Если $\Delta \neq 0$, то система имеет единственное решение и $\Delta x_i = \frac{\Delta_i}{\Delta}$

Построение кольца многочленов. Простейшие свойства многочленов.

Многочленом от одной переменной над кольцом K называется выражение

$$f = f(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n = \sum_{i=0}^n a_ix^i, a_i \in K$$

Если $a_0 \neq 0$ - то a_n - старший коэффициент, n - степень многочлена.

Теорема.

1. K - кольцо $\Rightarrow K[x]$ - кольцо
2. Если K - коммутативное кольцо, то $K[x]$ - коммутативное кольцо
3. Если K содержит единицу, то $K[x]$ содержит единицу
4. Если K не имеет делителей нуля, то $K[x]$ не имеет делителей нуля

Деление многочленов с остатком.**Теорема.**

Пусть F - поле и $f, g \in F[x], g \neq 0$. Тогда $\exists q, r \in F[x]$:

$$f = qg + r$$

$$\deg r < \deg g$$

q - частное, r - остаток.

Делимость многочленов. Свойства отношения делимости. Отношение ассоциированности.**Свойства отношения делимости**

f, g, h - ненулевые многочлены.

- Рефлексивность
- Транзитивность
- Антисимметричности нет из-за наличия ассоциированных многочленов

Многочлены f и g ассоциированные, если существует ненулевой $\gamma \in F$ такой, что $f = \gamma g$.

Многочлены f и g ассоциированы $\Leftrightarrow f|g$ и $g|f$.

Отношение ассоциированности является отношением эквивалентности на множестве $F[x]$.

Ещё свойства

- $f|g \Rightarrow \forall h : f|(gh)$
- $f|g_1 \text{ и } f|g_2 \Rightarrow f|(g_1 + g_2)$
- $f|g_1, \dots, f|g_n \Rightarrow \forall h_1, \dots, h_n : f|(h_1g_1 + \dots + h_ng_n)$

Наибольший общий делитель многочленов. Теорема существования. Ассоциированность НОД.

Пусть F - поле и $f, g \in F[x]$

$h(x) \in F[x]$ - НОД(f, g), если $h|f$ и $h|g$ и $\forall p \in F[x] : (p|f \text{ и } p|g \Rightarrow p|h)$

Теорема о НОДе.

Для любых ненулевых f и g над полем F существует НОД и для некоторых $u, v \in F[x]$

$$\text{НОД}(f, g) = uf + vg$$

Взаимно простые многочлены и их свойства.

f и g взаимно простые, если $\text{НОД}(f, g) = 1$

Предложение.

Пусть f, g, h - многочлены над полем F .

- $\text{НОД}(f, g) = 1, f|h \text{ и } g|h \Rightarrow (fg)|h$
- $\text{НОД}(f, g) = 1 \text{ и } f|(gh) \Rightarrow f|h$

Неприводимые многочлены и их свойства. Теорема о разложении в произведение неприводимых многочленов. Каноническое разложение.

Многочлен $f \in F[x]$ неприводимый над полем F , если $\deg f \geq 1$ и $\forall g, h \in F[x] : f = gh \Rightarrow \deg g = \deg h = \deg f$

Теорема.

В $F[x]$ каждый многочлен степени $n \geq 1$ однозначно представим как произведение неприводимых многочленов.

Предложение о неприводимых многочленах.

Если g - неприводимый над F и g делит произведение некоторых многочленов h_1, \dots, h_m , то g делит один из h_i .

0.1 Производная многочлена и ее свойства. Кратные множители многочлена. Алгоритм выделения кратных множителей.

Производной многочлена $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0$ называется многочлен $f'(x) = n a_n x^{n-1} + \dots + 2 a_2 x + a_1$.

Свойства производной

- $(f + g)' = f' + g'$
- $(fg)' = f'g + fg'$
- $\forall c \in F : (cf)' = cf'$
- $(f^m)' = m f^{m-1} f'$

Теорема.

Пусть число c - корень многочлена $f(x)$ кратности $k \geq 1$. Тогда c является корнем многочлена $f'(x)$ кратности $k - 1$.

Теорема.

Число c - корень $f(x)$ кратности $k \Leftrightarrow c$ - корень $f(x)$ и c корень $f'(x)$ кратности $k - 1$.

Теорема.

Если p неприводимый многочлен и $p' \neq 0$, то $\text{НОД}(p, p') = 1$

Замечание.

Многочлен $\frac{f}{\text{НОД}(f, f')}$ имеет те же корни, что и f , но не имеет кратных корней.

Значение многочлена. Корни многочлена. Теорема Безу. Равенство многочленов, совпадающих как функции.

Теорема Безу.

Пусть $f(x)$ многочлен над полем F , $\alpha \in F$. Остаток от деления $f(x)$ на $x - \alpha$ равен $f(\alpha)$.

Замечание.

α - корень многочлена $f(x) \Leftrightarrow (x - \alpha) | f(x)$

Основная теорема алгебры комплексных чисел.

Любой многочлен положительной степени над \mathbb{C} имеет хотя бы 1 комплексный корень.

Теорема.

Неприводимыми над \mathbb{C} являются линейные двучлены и только они

Следствие.

Любой многочлен степени $n > 0$ над полем \mathbb{C} однозначно представим как произведение n множителей.

Лемма о корнях и комплексной сопряжённости.

Если f - многочлен над \mathbb{R} , $\gamma \in \mathbb{C}$ - его корень, то и $\bar{\gamma}$ - тоже корень.

Теорема.

Неприводимы над \mathbb{R} линейные двучлены и квадратные трёхчлены с отрицательным дискриминантом и только они.

Следствие.

Любой многочлен степени $n > 0$ над $\mathbb{R}[x]$ однозначно представим как $k \leq \lfloor n/2 \rfloor$ квадратных трёхчленов с отрицательным дискриминантом и $n - 2k$ линейных двучленов.

Интерполяционный многочлен Лагранжа.**Теорема.**

Многочлен $f(x)$ степени n однозначно определяется своими значениями в $(n + 1)$ попарно различных точках.

$$f(x) = f(x_0) \frac{(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2) \dots (x_0 - x_n)} + f(x_1) \frac{(x - x_0)(x - x_2) \dots (x - x_n)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2) \dots (x_1 - x_n)} + \dots$$

Многочлены над полем рациональных чисел и кольцом целых чисел. Прimitives многочлены и их свойства.**Теорема.**

Пусть $f \in \mathbb{Z}[x]$. Многочлен разложим над $\mathbb{Z}[x] \Leftrightarrow$ он разложим над $\mathbb{Q}[x]$.

Многочлен называется *примитивным*, если НОД его коэффициентов равен 1.

Неприводимые многочлены над полем рациональных чисел и кольцом целых чисел. Критерий Эйзенштейна.**Критерий Эйзенштейна (не критерий).**

Пусть $f(x) = a_n x^n + \dots + a_0$ - многочлен с целыми коэффициентами. Если существует такое простое число p , что старший коэффициент a_n не делится на p , все остальные a_{n-1}, \dots, a_0 делятся на p и a_0 не делится на p^2 , то f неприводим над \mathbb{Q} .

Сопряженное отображение. Свойства сопряженного отображения. Единственность сопряженного отображения.

Отображение $\mathcal{B} : V \rightarrow U$ называется *сопряжённым* к \mathcal{A} , если

$$\forall x \in U \forall y \in V : (\mathcal{A}x, y) = (x, \mathcal{A}y)$$

Предложение.

Если для $\mathcal{A} : U \rightarrow U$ существует сопряжённое отображение, то оно определяется однозначно и является линейным отображением из V в U .

Лемма.

Пусть W - евклидово или унитарное пространство. Если $y, z \in W, (x, y) = (x, z) \forall x \in W$, то $y = z$.

Свойства сопряжённых отображений:

- $(A + B)^* = A^* + B^*$
- $(\lambda A)^* = \bar{\lambda} A^*$
- $(A^*)^* = A$

Следствие.

Если $A : U \rightarrow V$ евклидовых или унитарных пространств U, V обладает сопряжённым отображением, то A - линейное.

Теорема.

Пусть для отображений $A : U \rightarrow V$ и $B : V \rightarrow W$ евклидовых или унитарных пространств U, V, W существуют сопряжённые отображения. Тогда $(BA)^* = A^*B^*$

Теорема.

Пусть $A : U \rightarrow V$ - линейное отображение конечномерного евклидова или унитарного пространства U, V . Тогда существует единственное $A^* : V \rightarrow U$, которое является линейным.

Изометрические отображения и их свойства.

Оператор $A : V \rightarrow V$ в евклидовом (эрмитовом) пространстве, удовлетворяющих одному из эквивалентных условий (ниже), является ортогональным (унитарным). Иногда такие операторы называют *изометрическими*.

Предложение.

Следующие условия для оператора $A : V \rightarrow V$ в евклидовом или эрмитовом пространстве эквивалентны:

- $|Av| = |v| \quad \forall v \in V$
- $(Au, Av) = (u, v) \quad \forall u, v \in V$
- оператор A переводит ортонормированные базисы в ортонормированные, то есть если e_1, \dots, e_n - ортонормированный базис, то Ae_1, \dots, Ae_n также ортонормированный.
- Матрица A оператора A в ортонормированном базисе ортогональная (унитарная), то есть $A^T A = E$ (соответственно $\bar{A}^T A = E$)
- $A^* A = id$, то есть сопряжённый оператор к A является его обратным.

Собственные числа и собственные векторы линейного преобразования. Характеристический многочлен линейного преобразования. Условия существования собственных векторов линейного преобразования.

Пусть V - векторное пространство над полем F , A - линейный оператор на V . Вектор $x \in V$ называется *собственным вектором* оператора A , если $x \neq 0$ и $\exists \lambda \in F$:

$$Ax = \lambda x$$

Собственными векторами оператора A являются вектора, координатные столбцы которых являются ненулевым решением системы $(A - \lambda E)x = 0$ (*) и только они.

Собственными значениями оператора A являются те значения λ , при которых (*) имеет ненулевые решения, и только они.

Если $\dim V = n$, то в системе $(A - \lambda E)x = 0$ есть n уравнений и n неизвестных. Такая система имеет ненулевые решения, если и только если ранг матрицы $A - \lambda E$ строго меньше n , то есть только если $|A - \lambda E| = 0$.

Если $A = (a_{ij})$, то $|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix}$ - многочлен n -ой степени от λ . Он называется *характеристическим многочленом матрицы A* .

Замечание.

Характеристические многочлены подобных матриц равны.

Теорема.

Собственные вектора, принадлежащие попарно различным собственным значениям, линейно независимы.

Следствие.

Если у \mathcal{A} на n -мерном векторном пространстве V имеется n различных собственных значений, то в V существует базис из собственных векторов оператора \mathcal{A} .

Самосопряженные линейные преобразования и их свойства. Строение матрицы самосопряженного линейного преобразования.

Линейный оператор \mathcal{A} на пространстве V со скалярным произведением над полем $F \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$ называется *самосопряжённым*, если он равен своему сопряжённому, то есть если

$$(\mathcal{A}x, y) = (x, \mathcal{A}y)$$

Замечание.

Собственные значения самосопряжённого оператора действительны.

Теорема.

Линейный оператор \mathcal{A} на пространстве V со скалярным произведением самосопряжённый \Leftrightarrow в V есть ортонормированный базис, в котором матрица оператора \mathcal{A} диагональна и действительна.

Следствие.

Если все собственные значения нормального оператора действительны, то оператор самосопряжён. (нормальный — $\mathcal{A}^* \mathcal{A} = \mathcal{A} \mathcal{A}^*$)

Следствие об эрмитовых матрицах.

Квадратная матрица A над полем \mathbb{C} эрмитова \Leftrightarrow существует унитарная матрица U и диагональная матрица D , что $S = U^* A U$.

Следствие о симметрических матрицах.

Квадратная матрица A над полем \mathbb{R} симметрична \Leftrightarrow существует ортогональная матрица U и диагональная матрица D , что $D = U^T A U$.