

# 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  $n$  вводится 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  $\Delta_i$  - 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.

$\alpha$  - 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  $\mathbb{Q}$ .