

1. Поле комплексных чисел. Основные понятия.

Комплексным числом называется элемент z декартова произведения $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$:

$$z = (a, b), a, b \in \mathbb{R}$$

$$a = \operatorname{Re} z \text{ — действительная часть } z, \quad b = \operatorname{Im} z \text{ — мнимая часть } z$$

снабженного двумя операциями, индуцированными из \mathbb{R} :

- $(a, b) + (c, d) = (a + c, b + d)$;
- $(a, b) \cdot (c, d) = (ac - bd, ad + bc)$;

NtB Для **множества комплексных чисел** имеется специальное обозначение:

$$\mathbb{C} = \{(a, b) : a, b \in \mathbb{R}\}.$$

NtB Для всех комплексных чисел выполняется свойство

$$z_1 = z_2 \Leftrightarrow a_1 = a_2, b_1 = b_2.$$

NtB Множество вещественных чисел \mathbb{R} **вложено в \mathbb{C}** ($\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$).

Комплексное число вида $(a, 0) \in \mathbb{C}$ однозначно соответствует числу $a \in \mathbb{R}$.

$$(a, 0) \mapsto a \in \mathbb{R}$$

Полем называется множество вместе с введенными на нем операциями, которые обладают свойствами: ассоциативности, коммутативности, наличия нейтрального и противоположного элементов, а также дистрибутивности.

2. Свойства сложения комплексных чисел.

а) **Ассоциативность** сложения

$$\begin{aligned} ((a, b) + (c, d)) + (e, f) &= (a, b) + ((c, d) + (e, f)) \\ z_1 + (z_2 + z_3) &= (z_1 + z_2) + z_3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \square ((a, b) + (c, d)) + (e, f) &= (a, b) + ((c, d) + (e, f)) \\ (a + c, b + d) + (e, f) &= (a, b) + (c + e, d + f) \\ (a + c + e, b + d + f) &= (a + c + e, b + d + f) \\ \begin{cases} a + c + e = a + c + e \\ b + d + f = b + d + f \end{cases} &\blacksquare \end{aligned}$$

б) **Коммутативность** сложения

$$\begin{aligned} (a, b) + (c, d) &= (c, d) + (a, b) \\ z_1 + z_2 &= z_2 + z_1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \square (a, b) + (c, d) &= (c, d) + (a, b) \\ (a + c, b + d) &= (c + a, d + b) \end{aligned}$$

По свойству коммутативности в \mathbb{R}

$$(a + c, b + d) = (a + c, b + d) \blacksquare$$

2. Свойства сложения комплексных чисел.

в) Существование **нулевого элемента**, который не изменяет другой при операции сложения. В множестве комплексных чисел таковым является **(0, 0)**. Действительно,

$$\exists (0, 0): (a, b) + (0, 0) = (a, b)$$

$$\square \exists (\alpha, \beta) \in \mathbb{C}: (a, b) + (\alpha, \beta) = (a, b) \\ (a + \alpha, b + \beta) = (a, b)$$

$$\begin{cases} a + \alpha = a \\ b + \beta = b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 0 \\ \beta = 0 \end{cases} \blacksquare$$

2. Свойства сложения комплексных чисел.

г) Существование **противоположного элемента**. Противоположным элементом к элементу (a, b) называют такой элемент, который в сумме с (a, b) дает нулевой элемент. Противоположным элементом к (a, b) будем называть элемент **$(-a, -b)$** .

$$\exists (-a, -b) : (a, b) + (-a, -b) = (0, 0)$$

$$\square \exists (\alpha, \beta) \in \mathbb{C} : (a, b) + (\alpha, \beta) = (0, 0) \\ (a + \alpha, b + \beta) = (0, 0)$$

$$\begin{cases} a + \alpha = 0 \\ b + \beta = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -a \\ \beta = -b \end{cases} \blacksquare$$

Можно заметить, что он получается путем умножения комплексного числа (a, b) на число -1 . Это позволяет определить операцию **разности** родственную сложению как

$$(a, b) - (c, d) = (a, b) + (-1, 0) \cdot (c, d) = (a, b) + (-c, -d) = (a - c, b - d)$$

3. Свойства умножения комплексных чисел.

д) **Ассоциативность** умножения

$$\begin{aligned}((a, b) \cdot (c, d)) \cdot (e, f) &= (a, b) \cdot ((c, d) \cdot (e, f)) \\ z_1 \cdot (z_2 \cdot z_3) &= (z_1 \cdot z_2) \cdot z_3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\square ((a, b) \cdot (c, d)) \cdot (e, f) &= (a, b) \cdot ((c, d) \cdot (e, f)) \\ (ac - bd, ad + bc) \cdot (e, f) &= (a, b) \cdot (ce - df, cf + de)\end{aligned}$$

Правую часть преобразуем по коммутативности сложения в \mathbb{R}

$$(ace - bde - adf - bcf, acf - bdf + ade + bce) = (ace - bde - adf - bcf, acf - bdf + ade + bce) \blacksquare$$

е) **Коммутативность** умножения

$$\begin{aligned}(a, b) \cdot (c, d) &= (c, d) \cdot (a, b) \\ z_1 \cdot z_2 &= z_2 \cdot z_1\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\square (a, b) \cdot (c, d) &= (c, d) \cdot (a, b) \\ (ac - bd, ad + bc) &= (ca - db, cb + da)\end{aligned}$$

По свойству коммутативности в \mathbb{R}

$$(ac - bd, ad + bc) = (ac - bd, ad + bc) \blacksquare$$

3. Свойства умножения комплексных чисел.

ж) **Существование единицы.** Единичным элементом, единицей, называют такой элемент, который не меняет комплексное число при умножении на него. Единичным элементом множества комплексных чисел является вещественная единица $1 \leftrightarrow (1, 0)$.

$$\exists (1, 0): (a, b) \cdot (1, 0) = (a, b)$$

□ Воспользуемся определением произведения двух чисел.

$$(a, b) \cdot (\alpha, \beta) = (a\alpha - b\beta, a\beta + b\alpha) = (a, b)$$

Это равенство эквивалентно системе

$$\begin{cases} a\alpha - b\beta = a \\ a\beta + b\alpha = b \end{cases}$$

Эта система имеет единственное решение, если a и b ненулевые

$$\begin{cases} \alpha = 1 \\ \beta = 0 \end{cases}$$

$$(\alpha, \beta) = (1, 0) \blacksquare$$

3. Свойства умножения комплексных чисел.

(з) Существование **обратного элемента**. Обратный элемент — это такой, который при умножении на исходное комплексное число дает единицу.

$$\left(\frac{a}{a^2 + b^2}, \frac{-b}{a^2 + b^2}\right)$$

1) **Нельзя** вычислить обратный элемент **для нулевого**. Это следует напрямую из найденного способа нахождения обратного элемента.

2) Обратный элемент **определяется единственным образом**.

□ Найдем обратный элемент.

$$(a, b) \cdot (\alpha, \beta) = (a\alpha - b\beta, a\beta + b\alpha) = (1, 0)$$
$$\begin{cases} a\alpha - b\beta = 1 \\ a\beta + b\alpha = 0 \end{cases}$$

Домножим первое уравнение на a , а второе на b и сложим их.

$$a^2\alpha + b^2\beta = a$$

Следовательно, вещественная часть обратного комплексного числа равна

$$\alpha = \frac{a}{a^2 + b^2}$$

Подставляя его во второе равенство для мнимой части, получаем

$$\beta = \frac{-b}{a^2 + b^2} \blacksquare$$

4. Алгебраическая форма комплексных чисел. Комплексно сопряженное число.

Алгебраической формой комплексного числа $z = (a, b) \in \mathbb{C}$ называется представление его в следующем виде:

$$z = a + ib,$$

где символ i называется мнимой единицей и обладает свойством $i^2 = -1 \in \mathbb{R}$.

Пусть $z = a + ib \in \mathbb{C}$ - комплексное число, тогда

- $\operatorname{Re} z \triangleq a$ называется вещественной частью числа z ;
- $\operatorname{Im} z \triangleq b$ называется мнимой частью числа z ;
- $\bar{z} = a - ib$ называется числом, **комплексно сопряженным** к z ;
- $N(z) \triangleq z\bar{z} = a^2 + b^2$ называется нормой комплексного числа z ;
- $|z| = \sqrt{N(z)} = \sqrt{a^2 + b^2}$ называется **модулем комплексного числа**.

$$z^{-1} = \frac{1}{|z|^2} \cdot \bar{z} \qquad |z|^2 = z \cdot \bar{z}$$

5. Тригонометрическая форма комплексных чисел. Формула Муавра.

Аргументом комплексного числа z (обозначается $\arg(z)$) называется направленный угол от оси Re до луча Oz , откладываемый против часовой стрелки с величиной, берущейся по модулю $2\pi k$.

Альтернативно паре (a, b) можно использовать пару (ρ, ψ) , определяемую следующим образом:

$$\begin{aligned} a &= \rho \cos \psi, & b &= \rho \sin \psi, \\ \rho &= |z| = \sqrt{a^2 + b^2}, & \cos \psi &= \frac{a}{|z|}, & \sin \psi &= \frac{b}{|z|}. \end{aligned}$$

Модуль комплексного числа $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$

Тригонометрической формой комплексного числа $z \in \mathbb{C}$ называется представление его в следующем виде:

$$z = (\rho \cos \psi, \rho \sin \psi) = \rho(\cos \psi, \sin \psi).$$

$$z = \rho(\cos(\psi) + i\sin(\psi))$$

5. Тригонометрическая форма комплексных чисел. Формула Муавра.

Лемма Имеют место свойства:

- $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$
 - $\arg(z_1 \cdot z_2) = \arg(z_1) + \arg(z_2)$.
- $$z_1 \cdot z_2 = \rho_1 \cdot \rho_2 \cdot (\cos(\psi_1 + \psi_2) + i\sin(\psi_1 + \psi_2))$$

Доказательство прямой проверкой

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= \rho_1 (\cos(\psi_1) + i\sin(\psi_1)) \cdot \rho_2 (\cos(\psi_2) + i\sin(\psi_2)) = \\ &\quad \text{Раскрываем скобки} \\ &= \rho_1 \cdot \rho_2 \cdot (\cos(\psi_1) \cos(\psi_2) + i\cos(\psi_1) \sin(\psi_2) + i\sin(\psi_1) \cos(\psi_2) + i^2 \sin(\psi_1) \sin(\psi_2)) = \\ &\quad \text{Группируем } (i^2 = -1) \\ &= \rho_1 \cdot \rho_2 \cdot \left((\cos(\psi_1) \cos(\psi_2) - \sin(\psi_1) \sin(\psi_2)) + i(\sin(\psi_1) \cos(\psi_2) + \cos(\psi_1) \sin(\psi_2)) \right) = \\ &\quad \text{Cos и sin суммы} \\ &= \rho_1 \cdot \rho_2 \cdot (\cos(\psi_1 + \psi_2) + i\sin(\psi_1 + \psi_2)) \blacksquare \end{aligned}$$

5. Тригонометрическая форма комплексных чисел. Формула Муавра.

Теорема (Формула Муавра) Пусть $z \in \mathbb{C}$ и $n \in \mathbb{N}$, тогда

- $|z|^n = |z^n|$
- $\arg(z^n) = n \cdot \arg(z)$.

$$z^n = |z^n| \cdot (\cos(n \cdot \psi) + i \sin(n \cdot \psi))$$

Доказательство проводится индукцией по n .

База индукции: $z = \rho(\cos(\psi) + i \sin(\psi))$

$$z^2 = z \cdot z = \rho^2(\cos(2\psi) + i \sin(2\psi))$$

Предположение, пусть $n=k$:

$$z^k = |z^k| \cdot (\cos(k \cdot \psi) + i \sin(k \cdot \psi))$$

Переход индукции, пусть $n=k+1$:

(по Лемме $z_1 \cdot z_2$ произведения тригонометрических форм)

$$z^{k+1} = z^k \cdot z = |z^k| \cdot (\cos(k \cdot \psi) + i \sin(k \cdot \psi)) \cdot |z| \cdot (\cos(\psi) + i \sin(\psi)) =$$

$$= |z^k \cdot z| \cdot (\cos(k \cdot \psi + \psi) + i \sin(k \cdot \psi + \psi)) = |z^{k+1}| \cdot (\cos((k+1) \cdot \psi) + i \sin((k+1) \cdot \psi)) \blacksquare$$

6. Внутренний закон композиции. Коммутативность и ассоциативность. Примеры.

Внутренним законом композиции на множестве M называется отображение $M \times M \rightarrow M$ декартова произведения $M \times M$ в M . Значение $(x, y) \mapsto z \in M$

называется композицией элементов x и y относительно этого закона.

Примеры:

- (а) Сложение '+' - закон композиции на \mathbb{N} ;
- (б) Умножение '×' - закон композиции на \mathbb{Z} ;
- (в) Пересечение '∩' - закон композиции на подмножествах M .

6. Внутренний закон композиции. Коммутативность и ассоциативность. Примеры.

Закон композиции называется **ассоциативным**, если для любых трех элементов $x, y, z \in M$ имеет место следующее свойство:

$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

Пример без ассоциативности: x^y в \mathbb{N}

$$(x^y)^z \neq x^{(y^z)}$$

Закон композиции называется **коммутативным**, если для любой пары элементов $x, y \in M$ имеет место свойство

$$x * y = y * x$$

Пример: Композиция функций не является коммутативной операцией на множестве функций:

$$\sin(x^2) \neq \sin^2(x)$$

7. Нейтральный, поглощающий и обратный элементы относительно закона композиции. Примеры.

Нейтральным элементом относительно закона композиции $x * y$ называется элемент $e \in M$, такой что:

$$e * x = x = x * e, \forall x \in M$$

Примеры. Нейтральным элементом относительно закона \cap является само множество M .

Нейтральным элементом относительно умножения в \mathbb{R} является 1.

Лемма Нейтральный элемент, если существует, является единственным нейтральным элементом в M .

Доказательство.

Пусть e' и e - два нейтральных элемента в M ,

Причем $e' \neq e$

тогда $e' = e * e' = e$.

Противоречие. ■

7. Нейтральный, поглощающий и обратный элементы относительно закона композиции. Примеры.

Элемент y называется **обратным** к элементу x относительно внутреннего закона композиции с нейтральным элементом e , если

$$y * x = e = x * y$$

Пример. Обратным элементом к $x \in \mathbb{R}$ относительно сложения в \mathbb{R} является $-x$.

Лемма Обратный элемент к $x \in M$, если существует, является единственным.

Доказательство.

Действительно, пусть y и z - обратные элементы к x , тогда

$$y = y * e = y * (x * z) = (y * x) * z = e * z = z.$$

Обратите внимание, что для доказательства единственности обратного элемента мы предположили наличие свойства ассоциативности. ■

7. Нейтральный, поглощающий и обратный элементы относительно закона композиции. Примеры.

Элемент $\theta \in M$ называется **поглощающим** относительно закона композиции $x * y$, если имеет место следующее свойство:

$$\forall x \in M, \quad x * \theta = \theta = \theta * x$$

Примеры. Поглощающим элементом относительно закона \cap является пустое множество \emptyset .

Поглощающим элементом относительно умножения в \mathbb{R} является 0.

8. Группа и другие алгебраические структуры с одной операцией. Примеры.

Алгебраическая структура - множество M с заданным на нем одним или несколькими законами композиции.

Магма (группоид) – множество, на котором введена бинарная операция, являющаяся внутренним законом композиции.

Пример. Магма, но не полугруппа: $x \circ y = \frac{x+y}{2}$ – не ассоциативна

Полугруппа – магма, в котором ВЗК – ассоциативный.

а) ассоциативность

Пример. Полугруппа, но не моноид: $(\mathbb{N}, +)$ – нет нейтрального 0

Моноид – полугруппа с нейтральным элементом.

а) ассоциативность

б) с нейтральным элементом

Пример. Моноид, но не группа: (\mathbb{Z}, \cdot) – нет обратного

***ВЗК** – внутренний закон композиции

8. Группа и другие алгебраические структуры с одной операцией. Примеры.

Группа – моноид с обратным элементом

а) ассоциативность

$$(x * y) * z = x * (y * z)$$

б) с нейтральным элементом

$$e * x = x = x * e, \forall x \in M$$

в) с обратным элементом

$$x^{-1} * x = e = x * x^{-1}$$

Пример. Некоммутативная группа: $(Mat_K(n, n), \cdot)$ - умножение квадратных матриц

Пример. Группа симметрий правильных n -угольников D_n . Это - группа преобразований, которые переводят правильный n -угольник в себя.

Пример. Группа перестановок некоторого множества из n элементов. Учитывая порядок этих элементов мы получаем последовательности чисел-индексов элементов вида $(1, 2, \dots, n)$. Множество операций по перестановке данных индексов образует, как нетрудно проверить, группу. Эта группа называется симметрической группой порядка n . Такую группу обозначают, как правило, S_n .

Абелева группа – группа с коммутативностью

+ г) коммутативность

$$x * y = y * x$$

Пример. Сложение $(\mathbb{Z}, +)$, $(\mathbb{R}, +)$, $(\mathbb{C}, +)$

9. Два закона композиции. Дистрибутивность.

Закон композиции \circ называется **дистрибутивным слева (справа)** относительно закона $*$, если для любых элементов $x, y, z \in M$ имеет место равенство

$$\text{Слева: } x \circ (y * z) = (x \circ y) * (x \circ z).$$

$$\text{Справа: } (y * z) \circ x = (y \circ x) * (z \circ x).$$

Закон **двойко дистрибутивный**, если он дистрибутивен и слева и справа.

Пример-свойство. Если в M существует нейтральный элемент e относительно $*$ и \circ двойко дистрибутивен относительно $*$, тогда элемент e является поглощающим относительно закона \circ :

$$x \circ y = x \circ (e * y) = (x \circ e) * (x \circ y) = e * (x \circ y).$$

9. Два закона композиции. Дистрибутивность.

Кольцо (см билет 10), поле (см билет 15) – структуры с двумя законами композиции.

Внутренний закон композиции (см. билет 6) $M \times M \rightarrow M$

Внешним законом композиции элементов множества Ω , называемых множеством операторов закона, и элементов множества M называется отображение множества $\Omega \times M$ в M . $\Omega \times M \rightarrow M$.

$$\alpha \in \Omega, x, y \in M, \quad (\alpha, x) \rightarrow y$$

где α – операция, Ω – множество операций

Пример. M – множество векторов, Ω – множество поворотов

10. Кольцо. Определение, примеры.

Кольцом $(R, +, \cdot)$ называется множество R замкнутое относительно двух согласованно заданных на нем бинарных операций, удовлетворяющих следующим требованиям:

- 1) R - абелева группа относительно «+» (0 - нейтральный элемент);
- 2) « \cdot » - внутренний закон композиции;
- 3) Законы $+$ и \cdot согласованы (« \cdot » двояко дистрибутивен относительно "+").

Ассоциативное кольцо, если « \cdot » - ассоциативный

Кольцо с единицей, если \exists нейтральный элемент относительно « \cdot »

Коммутативное кольцо, если « \cdot » - коммутативный

10. Кольцо. Определение, примеры.

Примеры колец (ассоциативное, коммутативное кольцо с единицей)

а) Тривиальное кольцо (нулевое кольцо)

$$(\{e\}, +, \cdot), \quad \text{где } e = 0 = 1$$

Свойства: $e + e = e$, $e \cdot e = e$, e – нейтральный и обратный по $+$ и \cdot .

б) $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ – целые числа

в) Пифагорово кольцо

$$\mathbb{Z}[\sqrt{2}] = \{x + \sqrt{2} \cdot y : x, y \in \mathbb{Z}\}$$

Свойства:

Абелева группа по сложению (ВЗК ассоциативный, коммутативный, нейтральный элемент 0, обратный элемент $-x_1 - \sqrt{2}y_1$)

$$(x_1 + \sqrt{2}y_1) + (x_2 + \sqrt{2}y_2) = (x_1 + x_2) + \sqrt{2}(y_1 + y_2)$$

ВЗК по сложению (ассоциативный, коммутативный, нейтральный элемент 1)

$$(x_1 + \sqrt{2}y_1) \cdot (x_2 + \sqrt{2}y_2) = x_1x_2 + \sqrt{2}x_2y_1 + \sqrt{2}x_1y_2 + 2y_1y_2 = (x_1x_2 + 2y_1y_2) + \sqrt{2}(x_2y_1 + x_1y_2)$$

г) Кольцо Z_m вычетов по модулю $m \in \mathbb{Z}$: (см билет 15)

$$x \equiv y \pmod{m}, \quad y \in \{0, 1, \dots, m - 1\}$$

11. Кольцо многочленов. Операции в этом множестве и их свойства.

Многочленом (полиномом) от одной переменной с коэффициентами из кольца R называется формальная бесконечная сумма следующего вида:

$$p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots,$$

где $a_0, a_1, a_2, \dots \in R$ – коэффициенты (отличны от нуля только некоторые),

x – формальная переменная.

Кольцо многочленов – кольцо $(R[x], +, \cdot)$, где $R[x]$ – множество многочленов.

Операции на множестве многочленов $R[x]$ определяются стандартно и **индуцируют** на нем **структуру кольца**, при этом $\theta(x) = 0, 1(x) = 1$.

- а) Ассоциативность сложения
- б) Нейтральный по $\theta(x) = 0$ по сложению
- в) Противоположный $-p(x)$ по сложению
- г) Коммутативность сложения
- д) Ассоциативность умножения
- е) Нейтральный элемент $1(x) = 1$ по умножению
- ж) Коммутативность умножения

Абелева группа $(R[x], +)$, коммутативный моноид $(R[x], \cdot)$

12. Делимость многочленов. Ассоциированность.

Говорят, что многочлен $p(x)$ **делится на многочлен** $q(x)$ (пишут $p : q$), если
$$\exists g(x) \in R[x]: p(x) = g(x) \cdot q(x).$$

Лемма Свойства делимости многочленов:

- если $p(x) : q(x)$ и $q(x) : r(x)$, тогда $p(x) : r(x)$

Доказательство:

Так как $p(x) : q(x)$, то существует такой $a(x)$, что $p(x) = q(x) \cdot a(x)$, а также так как $q(x) : r(x)$, то существует такой $b(x)$, что $q(x) = r(x) \cdot b(x)$, таким образом получаем что $p(x) = (a(x) \cdot b(x)) \cdot r(x)$, т.е. $p(x) : r(x)$ по определению. ■

- пусть $p(x), q(x) : g(x)$, тогда $\forall a(x), b(x) \in R[x] \quad (a(x)p(x) + b(x)q(x)) : g(x)$

Доказательство:

Так как $p(x) : g(x)$, то существует такой $c(x)$, что $p(x) = g(x) \cdot c(x)$, а также так как $q(x) : g(x)$, то существует такой $d(x)$, что $q(x) = g(x) \cdot d(x)$, таким образом $\forall a(x), b(x) \in R[x]$:

$(a(x)p(x) + b(x)q(x)) = (a(x)c(x)g(x) + b(x)d(x)g(x)) = g(x)(a(x)c(x) + b(x)d(x))$, а это как не трудно заметить делится на $g(x)$ ■

12. Делимость многочленов. Ассоциированность.

Теорема о делении с остатком.

Пусть $f(x), g(x) \in R[x], g(x) \neq 0$. Тогда существует и при том единственные
 $\exists! q(x), r(x) \in R[x]: f(x) = q(x) \cdot g(x) + r(x), \quad \deg r(x) < \deg g(x)$

Доказательство.

Пусть $f = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n, \quad g = b_0x^m + b_1x^{m-1} + \dots + b_{m-1}x + b_m,$

1. Докажем \exists

Если $\deg f < \deg g$, то можно взять $q = 0, r = f$

Если $\deg f \geq \deg g$, то вспоминаем процедуру деления уголком: $a_0 \neq 0, b_0 \neq 0$

Рассмотрим $f_1 = f - \frac{a_0}{b_0}x^{n-m}g, \deg f_1 < \deg f$ (т.к. отнимается $\frac{a_0b_0x^m x^{n-m}}{b_0} = a_0x^n$)

Если $\deg f_1 < \deg g$, то $q = \frac{a_0}{b_0}x^{n-m}, r = f_1$

В противном случае продолжается процесс для f_1 (как и для f)

В итоге получаем: $q = c_0x^{n-m} + c_1x^{n-m-1} + \dots + c_{n-m}, \quad \deg(f - qg) < \deg g$

Тогда, q – неполное частное, $r = f - qg$ – остаток.

12. Делимость многочленов. Ассоциированность.

2. Докажем единственность (!)

Пусть

$$\begin{array}{l} f = q_1 g + r_1, \quad \deg r_1 < \deg g \\ f = q_2 g + r_2, \quad \deg r_2 < \deg g \\ \hline r_1 - r_2 = (q_2 - q_1) \cdot g \end{array}$$

Если $q_1 \neq q_2 \Rightarrow \deg(r_1 - r_2) = \deg(q_2 - q_1) + \deg g \geq \deg g$, что неверно \Rightarrow
 $\Rightarrow q_1 = q_2$ и $r_1 = r_2$ ■

Два многочлена $p(x)$ и $q(x)$ называются **ассоциированными** (пишут $p(x) \sim q(x)$), если $p(x) = \alpha \cdot q(x)$, где $\alpha \in R \setminus \{0\}$.

Лемма Пусть $f(x) : g(x)$ и $g(x) : f(x)$, тогда $f(x) \sim g(x)$.

Докажем!

$$\begin{aligned} f(x) : g(x) &\Rightarrow \exists m(x) : f(x) = g(x) \cdot m(x) \\ g(x) : f(x) &\Rightarrow \exists n(x) : g(x) = f(x) \cdot n(x) \end{aligned} \quad \Bigg/ \Rightarrow f(x) = f(x) \cdot \underbrace{n(x) \cdot m(x)}_{=1} \Rightarrow$$
$$\Rightarrow n(x) \cdot m(x) = 1 \Rightarrow \deg 1 = 0 \Rightarrow \deg m(x) = \deg n(x) = 0 \Rightarrow f(x) \sim g(x)$$

13. Степень многочлена. Свойства степеней при выполнении операций с многочленами.

Степенью $\deg(p)$ **многочлена** $p \in R[t]$ называется максимальный номер его ненулевого коэффициента.

Если $\deg(p) = n \in \mathbb{N}_0$ то коэффициент a_n называется **старшим коэффициентом** **многочлена** p .

Для нулевого многочлена $\theta(t)$ положим $\deg(\theta) = -\infty$.

Лемма Пусть $p, q \in R[x]$, тогда имеют место следующие свойства:

$$\deg(p \cdot q) = \deg(p) + \deg(q), \quad \deg(p + q) \leq \max\{\deg(p), \deg(q)\}$$

Доказательство:

Пусть $f = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \quad (a_n \neq 0)$, Тогда при перемножении максимальную
 $g = b_0 + b_1x + \dots + b_mx^m \quad (b_m \neq 0)$.

Степень будет иметь $a_nb_mx^{n+m}$ и так как в поле нет делителей нуля, то $a_nb_m \neq 0$, а значит $\deg(p \cdot q) = \deg(p) + \deg(q)$

Второе свойство очевидно. ■

Лемма Свойства степени при делении многочленов:

- если $f : g$, $f, g \neq 0 \Rightarrow \deg(f) \geq \deg(g)$;
- если $f : g$, $\deg(f) = \deg(g) \Rightarrow f \sim g$.

доказательство:

1) $f : g \Rightarrow \exists q : f = g \cdot q \Rightarrow \deg f = \deg g + \deg q \Rightarrow \deg f \geq \deg g$

2) $f : g \Rightarrow \exists q : f = g \cdot q \mid \deg q = 0 \Rightarrow q \in R \Rightarrow f \sim g$
 $\deg f = \deg g$

14. Корень многочлена. Теорема Безу.

Корнем многочлена $p(x) \in R[x]$ кратности m называется число $x_0 \in R$ такое, что:
 $p(x) : (x - x_0)^m$, $p(x) \nmid (x - x_0)^{m+1}$

$f \ g$

Теорема (Безу) Остаток от деления $p(x) \in R[x]$ на $(x - x_0)$ равен $p(x_0)$.

Д-во: по теореме о делении с остатком имеем:

$$f(x) = (x-a)q(x) + r(x)$$

$$\deg r < \deg(x-a) = 1 \Rightarrow r(x) = r \in R$$

Вместо x подставим a

$$f(a) = (a-a)q(a) + r$$

$$f(a) = r$$

теорема доказана

Замечание. Если a - корень $f(x)$, то $f(a) = 0$

15. Делимость в кольце. Поле.

Делителем нуля в кольце $\langle R, +, * \rangle$ называется всякий элемент $x \neq 0$, такой что существует $y \in R$: $x*y = 0$

Кольцом вычетов по модулю $m \in \mathbb{Z}$ называется такое кольцо $\langle \mathbb{Z}_m, +, * \rangle$ что: $\mathbb{Z}_m = \{0, 1, \dots, m-1\}$ – остатки от деления на m , а операции выполняются по модулю m .

$2 * 3 \bmod 6 = 0$ в кольце вычетов по модулю 6, т.е. 2 и 3 – делители нуля.

Областью целостности называется коммутативное кольцо с единицей в котором отсутствуют делители нуля.

Пример. $\mathbb{Z}_p = \{0, 1, \dots, p-1\}$ – область целостности, если p – простое.

Элемент $z \neq 0$ кольца $\langle R, +, * \rangle$ называется **нильпотентом**, если существует $n \in \mathbb{N}$: $z^n = 0$.

Лемма Нильпотент является делителем нуля.

До-во: Пусть z – нильпотент, т.е. $z^n = 0$, $z \neq 0$
 $z^n = z^{n-1} \cdot z = 0 \Rightarrow z$ – делитель 0.

Обратимым элементом кольца $\langle R, +, * \rangle$ называется элемент $u \in R$ такой что существует $v \in R$: $vu = 1$

Полем называется ненулевое коммутативное кольцо с единицей, в котором каждый ненулевой элемент обратим.

16. Матрица. Определение, виды матриц.

Матрицей с коэффициентами из поля K называется прямоугольная таблица следующего вида:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

где числа $a_{ij} \in K$ называются коэффициентами матрицы. Упорядоченную совокупность элементов с фиксированным первым индексом i_0 называют строкой матрицы с номером i_0 . Упорядоченную совокупность элементов с фиксированным вторым индексом j_0 называют столбцом матрицы с номером j_0 .

Таким образом, у представленной выше матрицы имеется m строк и n столбцов. Матрица называется **квадратной**, если число ее строк равно числу столбцов.

Матрица состоящая из одной строки называется **матрицей-строкой** или **строчной матрицей**.

Матрица состоящая из одного столбца называется **матрицей-столбцом** или **столбцовой матрицей**.

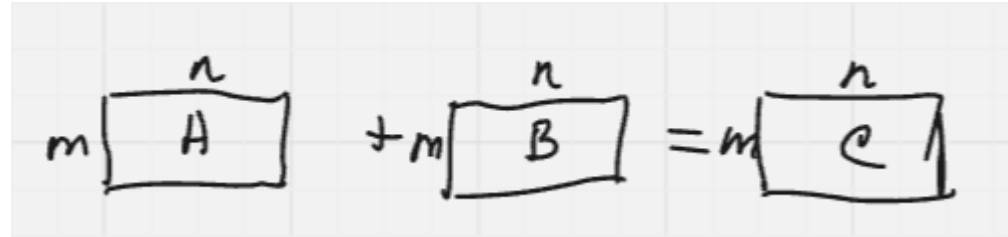
Квадратная матрица называется **диагональной** если все её элементы стоящие не на главной диагонали равны нулю.

Квадратная матрица называется **верхнетреугольной (нижнетреугольной)** если все её элементы ниже(выше) главной диагонали равны нулю.

17. Действия с матрицами: сложение и умножение на скаляр. Свойства операций.

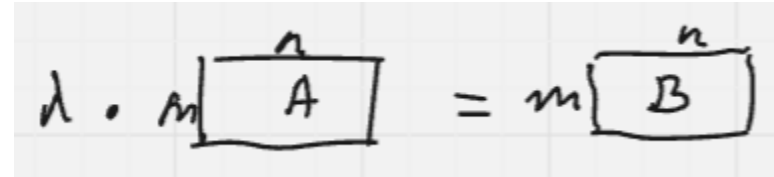
Сложение: $A + B = C$, $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$

Сложение матриц индуцирует свойства абелевой группы


$$\begin{matrix} & n \\ m \left[\begin{array}{|c|} \hline A \\ \hline \end{array} \right] & + \begin{matrix} n \\ m \left[\begin{array}{|c|} \hline B \\ \hline \end{array} \right] \end{matrix} = \begin{matrix} n \\ m \left[\begin{array}{|c|} \hline C \\ \hline \end{array} \right] \end{matrix}$$

Умножение на скаляр: $\lambda \cdot A = B$, $b_{ij} = \lambda \cdot a_{ij}$

Умножение матрицы на скаляр является


$$\lambda \cdot \begin{matrix} n \\ m \left[\begin{array}{|c|} \hline A \\ \hline \end{array} \right] = \begin{matrix} n \\ m \left[\begin{array}{|c|} \hline B \\ \hline \end{array} \right]$$

Внешним законом композиции относительно множества $Mat_K(m, n)$

Свойства:

1) $(\mu + \lambda)A = \lambda A + \mu A$, $\forall \lambda, \mu \in K$.

2) $\lambda(A + B) = \lambda A + \lambda B$

3) $\mu(\lambda A) = (\lambda \mu)A$

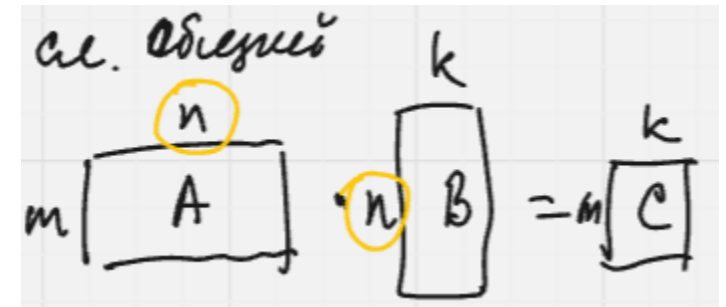
4) $1 \cdot A = A$, $1 \in K$

18. Действия с матрицами: умножение матриц. Свойства операции.

$$C = A \cdot B \Leftrightarrow c_{ij} = \sum_{k=1}^p a_{ik} + b_{kj}$$

Важно! Перемножать можно только матрицы у которых число столбцов первого сомножителя равно числу строк второго сомножителя.

Свойства операции:



1. $(AB)C = A(BC)$
2. $A(B+C) = AB + AC$
3. $(A+B)C = AC + BC$
4. $(\lambda A)B = A(\lambda B) = \lambda(AB)$, $\lambda \in K$
5. $AE = EA = A$ $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

В общем случае $AB \neq BA$, если $AB = BA$, то такие матрицы называют **коммутативными**

Можем заметить, что $\langle Mat_K(n, n), +, * \rangle$ - **кольцо**.

19. Действия с матрицами: транспонирование. Свойства операции.

Транспонированной к матрице A называется матрица A^T , полученная из A заменой всех столбцов на строки.

$$A = (a_{ij}), \quad A^T = (a_{ji})$$

Свойства транспонирования:

1. $(A^T)^T = A$	$\forall A \in M_K(m, n)$
2. $(A+B)^T = A^T + B^T$	$\forall A, B \in M_K(m, n)$
3. $(\lambda A)^T = \lambda A^T$	$\forall A \in M_K(m, n)$
4. $(AB)^T = B^T A^T$	если умножение возможно т.е. $A \in M_K(m, n), B \in M_K(n, t)$

20. Определитель матрицы. Нахождение определителя матриц до 3-го порядка (вкл.).

Определителем квадратной матрицы A называется число $|A|$, которое ставится ей в соответствие следующим образом:

1. Если $A_{1 \times 1} = (a)$, тогда $|A| = a$;

2. Если $A_{2 \times 2} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$, тогда $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$;

3. Если $A_{3 \times 3} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$, тогда $|A|$ можно получить *разложением по первой строке*:

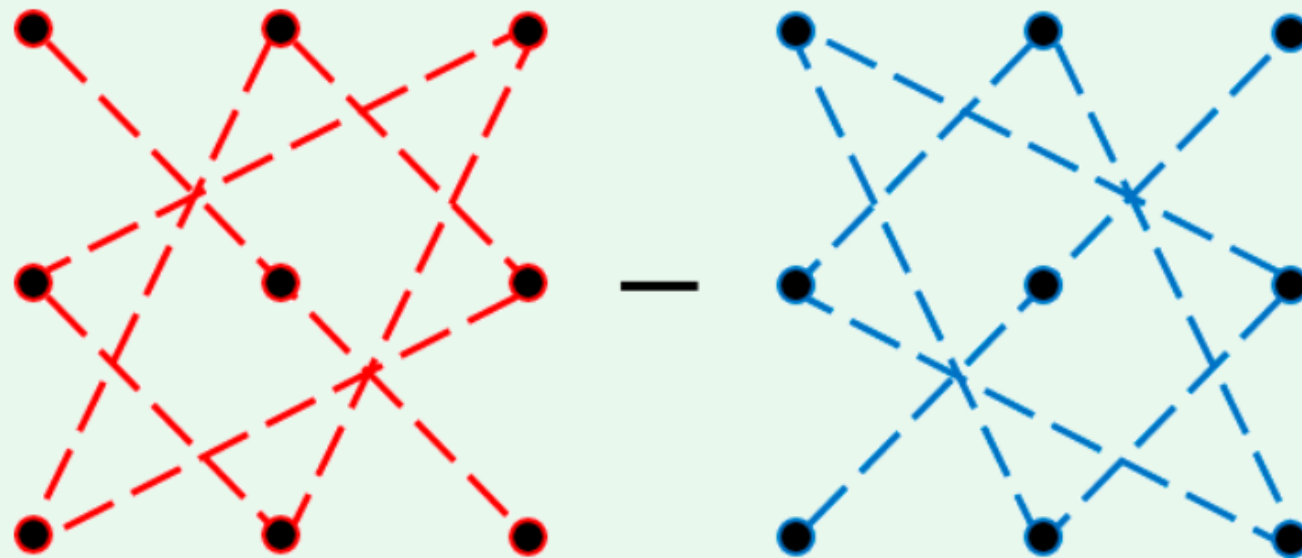
$$\det(A) = \sum_{j=1}^n a_{kj} \cdot A_{kj} = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{kj} \cdot M_{kj} \quad , \text{где } M_{kj} - \text{дополнительный минор,}$$

A_{ij} – алгебраическое дополнение

Общий вид разложения по строке (столбцу) k матрицы размером $n * n$

20. Определитель матрицы. Нахождение определителя матриц до 3-го порядка (вкл.).

Правило треугольника. Для нахождения определителя матрицы 3×3 нужно сложить три произведения элементов, стоящих на главной диагонали и в вершинах равнобедренных треугольников со стороной, параллельной этой диагонали, а затем вычесть такие же три произведения, но на побочной диагонали. Схематически это выглядит так:



Определитель матрицы 3×3 : правило треугольников

[Здесь](#) можно поподробнее почитать про определители
(За рамками курса по ЛинАлу)

20. Определитель матрицы. Нахождение определителя матриц до 3-го порядка (вкл.).

Свойства определителя, которые я вообще хуй знает в какой билет пихать поэтому будут тут:

- 1) Если все элементы какой-либо строки или столбца квадратной матрицы равны нулю, то ее определитель равен нулю.
- 2) Если квадратная матрица имеет две одинаковые строки (или два одинаковых столбца), то ее определитель равен нулю.
- 3) Определитель квадратной матрицы A n -го порядка не изменится, если к элементам одной его строки прибавить соответственные элементы другой строки, умноженные на одно и то же произвольное число. Аналогичное свойство имеет место для столбцов.

*21. Свойства определителя при транспонировании, умножении матриц. Линейность по строкам.

1) При транспонировании определитель матрицы не меняется.

Другими словами, определитель транспонированной матрицы равен определителю исходной матрицы (Доказывается по определению детерминанта через перестановки)

2) Определитель произведения матриц равен произведению определителей.
(доказывается перемножением матриц под знаком определителя)

3) Линейность по строкам Если все элементы k -й строки квадратной матрицы A n -го порядка представлены в виде суммы двух слагаемых:

$$a_{k1} = b_{k1} + c_{k1}, \quad a_{k2} = b_{k2} + c_{k2}, \quad \dots, \quad a_{kn} = b_{kn} + c_{kn},$$

то определитель матрицы A равен сумме определителей двух матриц, у которых все элементы, за исключением стоящих в k -й строке, те же, что у матрицы A , а элементами их k -х строк являются соответственно первые и вторые слагаемые в правых частях

равенств, то есть:

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ b_{k1} + c_{k1} & b_{k2} + c_{k2} & \dots & b_{kn} + c_{kn} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ b_{k1} & b_{k2} & \dots & b_{kn} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ c_{k1} & c_{k2} & \dots & c_{kn} \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

Аналогичное свойство выполняется для столбцов

***22. Свойства определителя при вынесении множителя. Перестановка, равенство и пропорциональность строк.**

- 1) Если в квадратной матрице поменять местами две строки (или два столбца), оставив остальные на своих местах, то определитель полученной матрицы будет равен определителю исходной матрицы с противоположным знаком. Короче: при перемене местами двух строк (или двух столбцов) определитель меняет знак.
- 2) Если все элементы какой-либо одной строки (или одного столбца) квадратной матрицы умножить на одно и то же число, то ее определитель также умножится на это число.
- 3) Если квадратная матрица A имеет две пропорциональные строки (или два пропорциональных столбца), то ее определитель равен нулю.
- 4) Умножение квадратной матрицы на число λ влечет умножение определителя на λ^n , где n — порядок квадратной матрицы.

*23. Минор и алгебраическое дополнение. Определитель треугольной матрицы.

Минором M порядка $k \leq n$ называется определитель, полученный из исходной матрицы посредством вычеркивания одной или нескольких строк и столбцов. В общем случае индексы вычеркиваемых строк и столбцов могут не совпадать, но общее количество вычеркиваемых строк и столбцов совпадает всегда.

Дополнительным минором M_{ij} к элементу a_{ij} называется минор, полученный вычеркиванием i -ой строки и j -го столбца.

Алгебраическим дополнением A_{ij} элемента a_{ij} матрицы n -го порядка называется ее дополнительный минор, взятый со знаком, определяемым по формуле:

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} * M_{ij}$$

Понятие алгебраического дополнения позволяет обобщить **формулу разложения по строке**, приведенную в предыдущей лекции. Действительно, определитель матрицы n -го порядка равен произведению элементов произвольной k -ой строки, умноженных на соответствующие алгебраические дополнения.

$$\det(A) = \sum_{j=1}^n a_{kj} \cdot A_{kj} = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} a_{kj} \cdot M_{kj}$$

Формулу разложения по строке, в силу свойства сохранения определителя при транспонировании, можно также перенести на разложение по **произвольному столбцу**.

*23. Минор и алгебраическое дополнение. Определитель треугольной матрицы.

Лемма. Определитель верхнетреугольной матрицы равен произведению диагональных элементов.

$$\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot \dots \cdot a_{nn} = \prod_{i=1}^n a_{ii}$$

Доказательство:

Воспользуемся разложением по первому столбцу. Очевидно что все слагаемые кроме одного будут нулевыми.

$$\det A = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Откуда, итеративно продолжая процесс приходим к тому, что определитель верхнетреугольной матрицы равен произведению диагональных элементов. ■

*24. Обратная матрица. Критерий обратимости.

Обратной матрицей В к матрице А того же порядка называется матрица, которая в произведении с матрицей А дает единичную.

$$AB = E = BA$$

Матрица, для которой существует обратная, называется **обратимой**.

Обратная матрица обычно обозначается A^{-1} .

Теорема. Квадратная матрица имеет обратную матрицу, и при том единственную, тогда и только тогда, когда ее определитель не равен нулю. Причем обратную матрицу можно вычислить по формуле: $A^{-1} = \frac{1}{\det A} A^*$, где A^* - присоединенная матрица —

матрица, составленная из алгебраических дополнений соответствующих элементов транспонированной матрицы А.

Доказательство:

Для доказательства докажем вспомогательные леммы:

*24. Обратная матрица. Критерий обратимости.

Достаточность:

Лемма 1. Дана матрица A и обратная ей A^{-1} . Тогда обе эти матрицы — квадратные, причём одинакового порядка n .

Доказательство. Всё просто. Пусть матрица $A = [m \times n]$, $A^{-1} = [a \times b]$. Поскольку произведение $A \cdot A^{-1} = E$ по определению существует, матрицы A и A^{-1} согласованы в указанном порядке:

$$\begin{aligned} [m \times n] \cdot [a \times b] &= [m \times b] \\ n &= a \end{aligned}$$

Это прямое следствие из алгоритма перемножения матриц: коэффициенты n и a являются «транзитными» и должны быть равны.

Вместе с тем определено и обратное умножение: $A^{-1} \cdot A = E$, поэтому матрицы A^{-1} и A тоже согласованы в указанном порядке:

$$\begin{aligned} [a \times b] \cdot [m \times n] &= [a \times n] \\ b &= m \end{aligned}$$

Таким образом, без ограничения общности можем считать, что $A = [m \times n]$, $A^{-1} = [n \times m]$. Однако согласно определению $A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A$, поэтому размеры матриц строго совпадают:

$$\begin{aligned} [m \times n] &= [n \times m] \\ m &= n \end{aligned}$$

Вот и получается, что все три матрицы — A , A^{-1} и E — являются квадратными размером $[n \times n]$. Лемма доказана.

Единственность:

Лемма 2. Дана матрица A и обратная ей A^{-1} . Тогда эта обратная матрица — единственная.

Доказательство. Пойдём от противного: пусть у матрицы A есть хотя бы два экземпляра обратных — B и C . Тогда, согласно определению, верны следующие равенства:

$$\begin{aligned} A \cdot B &= B \cdot A = E; \\ A \cdot C &= C \cdot A = E. \end{aligned}$$

Из леммы 1 мы заключаем, что все четыре матрицы — A , B , C и E — являются квадратными одинакового порядка: $[n \times n]$. Следовательно, определено произведение:

$$B \cdot A \cdot C$$

Поскольку умножение матриц ассоциативно (но не коммутативно!), мы можем записать:

$$\begin{aligned} B \cdot A \cdot C &= (B \cdot A) \cdot C = E \cdot C = C; \\ B \cdot A \cdot C &= B \cdot (A \cdot C) = B \cdot E = B; \\ B \cdot A \cdot C &= C = B \Rightarrow B = C. \end{aligned}$$

Получили единственно возможный вариант: два экземпляра обратной матрицы равны. Лемма доказана.

*24. Обратная матрица. Критерий обратимости.

Необходимость:

Лемма 3. Дана матрица A . Если обратная к ней матрица A^{-1} существует, то определитель исходной матрицы отличен от нуля:

$$|A| \neq 0$$

Доказательство. Мы уже знаем, что A и A^{-1} — квадратные матрицы размера $[n \times n]$. Следовательно, для каждой из них можно вычислить определитель: $|A|$ и $|A^{-1}|$. Однако определитель произведения равен произведению определителей:

$$|A \cdot B| = |A| \cdot |B| \Rightarrow |A \cdot A^{-1}| = |A| \cdot |A^{-1}|$$

Но согласно определению $A \cdot A^{-1} = E$, а определитель E всегда равен 1, поэтому

$$\begin{aligned} A \cdot A^{-1} &= E; \\ |A \cdot A^{-1}| &= |E|; \\ |A| \cdot |A^{-1}| &= 1. \end{aligned}$$

Произведение двух чисел равно единице только в том случае, когда каждое из этих чисел отлично от нуля:

$$|A| \neq 0; \quad |A^{-1}| \neq 0.$$

Вот и получается, что $|A| \neq 0$. Лемма доказана.

Таким образом получаем что согласно Лемме 3 матрица обратима только тогда когда ее определитель не равен нулю, а согласно лемме 1 обратная матрица существует только если изначальная матрица квадратная. При этом согласно лемме 2 обратная матрица если существует, то единственна. Теорема доказана. ■

*24. Обратная матрица. Критерий обратимости.

Метод Гаусса для вычисления обратной матрицы.

Теорема. Пусть матрица A обратима. Рассмотрим присоединённую матрицу $[A | E]$. Если с помощью *элементарных преобразований строк* привести её к виду $[E | B]$, т.е. путём умножения, вычитания и перестановки строк получить из A матрицу E справа, то полученная слева матрица B — это обратная к A :

$$[A | E] \rightarrow [E | B] \Rightarrow B = A^{-1}$$

25. СЛАУ. Метод Крамера.

Системой Линейных Алгебраических Уравнений называется система вида:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m. \end{cases},$$

где $\{a_{ij}\}$ – коэффициенты системы, x_1, x_2, \dots, x_n – неизвестные, b_1, b_2, \dots, b_m – свободные члены.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$$

СЛАУ записанная в матричном виде

Метод Крамера заключается в вычислении определителя матрицы A и определителей, полученных из матрицы A подстановкой столбца b в эту матрицу.

25. СЛАУ. Метод Крамера.

СЛАУ имеет единственный набор решений, который можно найти по формулам:

$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}, \dots, x_n = \frac{\Delta_n}{\Delta}$, где Δ_i - определитель матрицы полученный заменой столбца i на столбец свободных членов в матрице СЛАУ, Δ - определитель изначальной матрицы СЛАУ.

Решение СЛАУ возможно найти при помощи метода Крамера при условии, что определитель матрицы коэффициентов не равен нулю, и система не вырождена.

25. СЛАУ. Метод Гаусса.

Системой Линейных Алгебраических Уравнений называется система вида:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m. \end{cases},$$

где $\{a_{ij}\}$ – коэффициенты системы, x_1, x_2, \dots, x_n – неизвестные, b_1, b_2, \dots, b_m – свободные члены.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$$

СЛАУ записанная в матричном виде

Метод Гаусса заключается в том, чтобы элементарными преобразованиями привести расширенную матрицу системы к верхнетреугольному виду и затем, используя метод подстановки найти решение. Метод Гаусса применим для решения СЛАУ если определитель матрицы коэффициентов не равен нулю и система не вырождена.

27. СЛАУ. Метод обратной матрицы.

Системой Линейных Алгебраических Уравнений называется система вида:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m. \end{cases},$$

где $\{a_{ij}\}$ – коэффициенты системы, x_1, x_2, \dots, x_n – неизвестные, b_1, b_2, \dots, b_m – свободные члены.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$$

СЛАУ записанная в матричном виде

Метод обратной матрицы, заключается в домножении обеих частей матричного уравнения $AX = B$ на матрицу обратную A :

$$A^{-1} * A * X = A^{-1} * B \Leftrightarrow E * X = A^{-1} * B \Leftrightarrow X = A^{-1} * B$$

Решение СЛАУ можно найти при помощи метода обратной матрицы только если определитель матрицы коэффициентов не равен нулю и система не вырождена.