Лекции по алгебре Лектор: Всемирнов Максим Александрович

Содержание

| 1 | Отображения. Композиция отображений. | 2 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 2 | Обратимые отображения и их свойства | 3 |
| 3 | Тождественное отображение | 4 |
| 4 | Равносильность инъективности и обратимости слева | 4 |
| 5 | Равносильность сюръективности и обратимости справа | 6 |
| 6 | Инъективное отображение конечного множества на себя является биективным | 6 |
| 7 | Сюръективное отображение конечного множества на себя является биективным | 7 |
| 8 | Бинарные отношения | 8 |
| 9 | Отношение эквивалентности | 8 |
| 10 | Кратные корни | 9 |
| 11 | Число корней многочлена | 10 |
| 12 | Алгебраические замкнутые поля | 12 |
| 13 | Метод Ньютона | 12 |
| 14 | Метод Лагранжа | 13 |
| 15 | Биномиальная формула | 14 |
| 16 | Конструкция комплексных чисел, как множества пар. | 15 |
| 17 | Алгебраическая форма записи комплексного числа. Комплексное сопряжение. Свойства комплексного сопряжения. | 16 |
| 18 | Модуль комплексного числа. Мультипликативность модуля. Произведение двух сумм двух квадратов. | 17 |
| 19 | Аргумент комплексного числа. Тригонометрическая форма записи. Арифме- тические операции над комплексными числами в тригонометрической форме. | 17 |
| 20 | Матрицы. Действия над матрицами. | 18 |

1. Отображения. Композиция отображений.

 $\mathfrak{Def}\colon \ {\rm A,B}\ -$ множества. $\varGamma_f\subset A\times B$ \varGamma — график отображения если выполнены два условия:

- 1. $\forall a \in A \exists b \in B(a,b) \in \Gamma_f$
- 2. $\forall a \in A \exists b_1, b_2 \in B(a, b_1) \in \Gamma_f \land (a, b_2) \in \Gamma_f \Rightarrow b_1 = b_2$

 $\mathfrak{Def}\colon\ A,B,\Gamma_f\subset A\times B$

говорим, что задано отображение f из A в B с графком Γ_f

$$f: A \to B$$

$$A \xrightarrow{f} B$$

 $(a,b)\in \varGamma_f \Leftrightarrow b=f(a)$

A — область определения

В — область назначения

$$f: A \to B$$

$$f_1:A_1\to B_1$$

$$f = f_1 \Leftrightarrow A = A_1, B = B_1, \Gamma_f = \Gamma_{f_1}$$

Def: Композиция отображения

$$A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C$$

$$g \circ f : A \to C$$

$$(g \circ f)(a) = g(f(a))$$

$$\Gamma_{q \circ f}$$

$$(a,c) \in \varGamma_{q \circ f} \Leftrightarrow \exists b \in B(a,b) \in \varGamma_f \land (b,c) \in \varGamma_q$$

Область определение $g \circ f$ — область определения f $\mathrm{Dom}(\mathrm{f})$

Область назначения $g \circ f$ — область назначения g coDom(f)

Теорема 1.1. Композиция отображения ассоциативна.

$$h \circ (q \circ f) = (h \circ q) \circ f$$

$$A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \xrightarrow{h} D$$

lackbox Область определения $Dom(h\circ (g\circ f))=Dom(g\circ f)=Dom(f)=A$ $Dom((h\circ g)\circ f)=Dom(f)=A$ Область назначений $Dom(h\circ (g\circ f))=coDom(h)=D$

$$Dom((h \circ g) \circ f) = coDom((h \circ g)) = coDom(h) = D$$

$$\forall a \in A$$

$$(h \circ (g \circ f))(a) = h(g \circ f(a)) = h(g(f(a)))$$

$$((h \circ g) \circ f)(a) = (h \circ g)(f(a)) = h(g(f(a)))$$

2. Обратимые отображения и их свойства

$$f:A o B$$
 $\mathfrak{Def}\colon$ f — обратное справа, если $\exists g:B o A$ $f\circ g=id_B$ f — обратим слева, если $\exists g:B o A$ $g\circ f=id_A$ f обратимо, если $\exists g:B o A$

$$g \circ f = id_A, f \circ g = id_B$$

g — отображение, обратное к f.(обозначение f^{-1})

Теорема 2.1.

- 1. f обратимо \Leftrightarrow f обратимо слава и справа.
- 2. f обратимо, то обратное отображение единственно.



1. f обратимо \Rightarrow f обратимо слева и справа.

Если у f есть и левый и правый обратный, то они совпадают.

 ${
m g}\ -$ правый обратный к f, h $\ -$ левый.

$$(h\circ f)\circ g=id_A\circ g=g$$

$$h\circ (f\circ g)=h\circ id_B=h$$

$$\Rightarrow g = h$$

2. Пусть f обратимое и g и h — два обратных. В частности g — обратное справа, h — обратное слева.

Теорема 2.2.
$$f:A \rightarrow B, g:B \rightarrow C$$
 $g \circ f:A \rightarrow C$

- 1. Если f, g обратимы справа, то и $q \circ f$ обратима справа.
- 2. Если f, g обратимы слева, то и $g \circ f$ обратима слева.
- 3. Если f, g обратимы, то $g \circ f$ обратима $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$



1.

$$\begin{split} u:B\to A, f\circ u &= id_B\\ v:C\to Bg\circ v &= id_C\\ (g\circ f)\circ (u\circ v) &= g\circ (f\circ (u\circ v)) =\\ &= g\circ ((f\circ u)\circ v) = g\circ (id_B\circ v) = g\circ v = id_C \end{split}$$

 $u \circ v$ — правый обратный к $g \circ f$

2. аналогично

3.

$$(g \circ f)(f^{-1} \circ g^{-1}) = g \circ ((f \circ f^{-1}) \circ g^{-1}) = g \circ (id_B \circ g^{-1}) = g \circ g^{-1} = id_C$$

$$(f^{-1} \circ g^{-1}) \circ (g \circ f) = f^{-1}(g^{-1} \circ g) \circ f = f^{-1} \circ id_B \circ f = f^{-1} \circ f = id_A$$

Следствие 2.2.1. Композиция сюръективных — сюръективна.

Композиция инъективных — инъективна.

Композиция биективных — биекция.

Теорема 2.3. $f: A \to B$ f — обратима, тогда f^{-1} обратима и $(f^{-1})^{-1} = f$ $\blacktriangleright f \circ f^{-1} = id_B$ $f^{-1} \circ f = id_A \Rightarrow f$ — обратное к f^{-1} В силу единственности обратного $(f^{-1})^{-1} = f$

3. Тождественное отображение

 $\mathfrak{Def}\colon A, id_A:A\to A$ $\forall a\in Aid_A(a)=a$ id_A — тождественное отображение множетсва A. $\Gamma_{id_A}=$ диагональ $A\times A\{(a,a)|a\in A\}$ **Теорема 3.1.** $f:A\to B$ $f\circ id_A=f=id_B\circ f$ \blacktriangleright Области определения и назначения совпадают. $\forall y\in B, id_B(y)=y$ $a\in A$ $(f\circ id_A)(a)=f(id_A(a))=f(a)$ $a\in A$ $(id_B\circ f)(a)=id_B(f(a))=f(a)$

4. Равносильность инъективности и обратимости слева

 $\mathfrak{Def}\colon A, B$ $f:A o B, \Gamma_f, f$ — инъективное отображение(инъекция). $\forall a_1, a_2 \in A \exists b(a_1,b) \in \Gamma_f \wedge (a_2,b) \in \Gamma_f \Rightarrow a_1 = a_2$ $\forall a_1, a_2 \in A f(a_1) = f(a_2) \Rightarrow a_1 = a_2$ $f:A \rightarrowtail B$ — инъективное отображение.

Def: Отображение f назывется сюръективным (сюрекцией «отображение на»)

$$\forall b \in B \exists a \in A(b = f(a))$$

$$f: A \twoheadrightarrow B$$

Def: f называется биективным(или биекцией) если f и сюръективно и инъективное.

$$f:A$$
 B

$$\{b \in B | \exists c \in Cb = f(c)\} = f(C)$$
 — образ С.

$$\{a \in A | f(a) \in D\} = f'(D)$$
 — полный прообраз D.

$$f(f^{-1}(D)) \subset D$$
 — но не обязательно совпадет.

f инъективно \Leftrightarrow прообраз любого одноэлементного множества содержит не более одного элемента.

f сюръективно $f(A) = B, f: A \to B$

Теорема 4.1.
$$f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow A$$

 $g \circ f = id_A$ тогда f — инъективно, g — сюръективно.



1. $a_1, a_2 \in Af(a_1) = f(a_2)$

$$a_1 = a_2$$

$$g(f(a_1)) = g(f(a_2))$$

$$(g \circ f)(a_1) = (g \circ f)(a_2)$$

$$id_A(a_1)=id_A(a_2)$$

$$\uparrow$$

$$a_1 = a_2 \Rightarrow f$$
 — инъективна.

 $2. \ a \in A$

$$g(f(a)) = (g \circ f)(a) = id_A(a) = a$$

$$b = f(a)$$

$$a = g(b)$$

 $\forall a \in A \exists b \in Ba = g(b) \Rightarrow g$ — сюръективно.

Теорема 4.2. $f: A \to B(A \neq 0)$

f обратимо слева $\Leftrightarrow f$ — инъективна.

$$\exists gg \circ f = id_A \Rightarrow f$$
 — инъективно.

$$\Leftarrow$$

$$C = f(A)$$

$$h_1:C\to A$$

$$(c,a) \in \Gamma_{l} \Leftrightarrow (a,c) \in \Gamma_{l}$$

$$\begin{array}{l} (c,a) \in \varGamma_{h_1} \Leftrightarrow (a,c) \in \varGamma_f \\ \text{Почему } \varGamma_{h_1} - \text{график?} \\ \forall c \in C \exists a \in A(a,c) \in \varGamma_f \end{array}$$

$$\forall c \in C \exists a \in A(a,c) \in \Gamma_{\ell}$$

$$\forall c \in C \exists a \in A(c,a) \in \Gamma_{h_1}$$

f — инъективно.

$$\forall a_1, a_2 \in A \exists b \in B(a_1, b) \in \varGamma_f \land (a_2, b) \in \varGamma_f \Rightarrow a_1 = a_2$$

$$\forall a_1, a_2 \in A \exists b \in C(a_1, b) \in I_f \land (a_2, b) \in I_f \Rightarrow a_1 = a_2$$

$$\forall a_1, a_2 \in A \exists b \in C(a_1, b) \in \varGamma_f \land (a_2, b) \in \varGamma_f \Rightarrow a_1 = a_2 \\ \forall a_1, a_2 \in A \exists b \in C(b, a_1) \in \varGamma_{h_1} \land (b, a_2) \in \varGamma_{h_1} \Rightarrow a_1 = a_2$$

```
\begin{split} &\Rightarrow \varGamma_{h_1} - \mathrm{график.} \\ h: B \to A \\ &\text{возьмем какой-то } a \in A \\ h(b) &= \begin{cases} h_1(b), & h_1(b), b \in C \\ a, & b \notin C \end{cases} \\ x \in A \\ (h \circ f)(x) &= h(f(x)) = h_1(f(x)) = x \end{split}
```

5. Равносильность сюръективности и обратимости справа

Аксиома выбора

```
B0 \neq X_b, b \in B
\exists \Phi: B \to \cup_{b \in B} X_b
\forall b \in B\Phi(b) \in X_b
Теорема 5.1.
f — обратимо справа \Leftrightarrow f — сюръективно.

ightharpoons
\Leftarrow
f:A\to B
\forall b \in Bf^{-1}(\{b\}) \neq 0(X_b)
g: B \to \cup_{b \in B} X_b
g(b) \in X_b = f^{-1}(\{b\}), f(g(b)) = b
f^{-1}(\{b\}) = X_b \subset A \Rightarrow \cup_B X_b \subset A
a \in A
a \in X_{f(a)}
g: B \to A
\forall b \in Bf(g(b)) = b
\forall b \in B(f \circ g)(b) = b
f \circ g = id_B
f — обратимо справа.
Следствие 5.1.1.
```

f — обратимо $\Leftrightarrow f$ — биективно.

6. Инъективное отображение конечного множества на себя является биективным

Теорема 6.1. А — конечное множество. $f:A \rightarrowtail A, \text{ тогда } f \text{ — биекция.}$ **▶** f — сюръекция? $a_0 = a$ $a_{i+1} = f(a_i)$ $\exists m \neq n a_m = a_n m > n$ Лемма 6.1. $a_{m-n} = a$ **▶** Индукция по n. **База:** $n = 0, a_m = a_0 = a$ **Переход** $n \ge 1$

Так как инъекция $a_{m-1} \le a_{n-1}$

$$a_{m-n} = a_{(m-1)-(n-1)} = a$$

$$a_{m-n} = a$$

$$m-n \ge 1$$

$$a = a_{m-n} = f(a_{m-n-1})$$

а есть образ $a_{m-n-1} \Rightarrow f$ — сюръекция.

7. Сюръективное отображение конечного множества на себя является биективным

Теорема 7.1. А — конечное множество. $f:A \twoheadrightarrow A$, тогда f — биекция.



- $1. \ \forall a \exists n_a \{f \circ f \circ \dots \circ f\}(a) = a$
- $2. \ \exists n \forall a (f \circ \dots \circ f)(a) = a$
- 3. f инъекция.

$$\begin{aligned} a_0 &= a \\ a_i f^{-1}(\{a_i\}) \neq 0 \\ \exists a_{i+1} \in f^{-1}(\{a_i\}) \\ \exists m > n a_m = a_n \end{aligned}$$

Лемма 7.1. $a_{m-n} = a$

lacktriangle Индукция по n. База: $n=0, a_m=a_0=a$ Переход:

$$a_m = a_n$$

$$f(a_m) = f(a_n)$$

$$a_{m-1} = f(a_m) = f(a_n) = a_{n-1}$$

По индукционному предположению

$$a_{m-n} = a_{(m-1)-(n-1)} = a$$

$$\begin{aligned} a_{m-n} &\in f^{-1}(f^{-1} \dots (\{a\})) \\ &f(f(\dots f(a_{m-n}))) = a \\ &f(f(\dots f(a))) = a \\ &(f \circ f \circ \dots)(a) = a \\ &\forall a \in A \exists n_a \geq 1 \underbrace{(f \circ \dots \circ f)}_{n_a}(a) = a \\ &k \in N \underbrace{(f \circ \dots \circ f)}_{n_a k}(a) = a \end{aligned}$$

(индукция по k)

$$\begin{split} N &= \prod_{a \in A} n_a \underbrace{(f \circ \ldots \circ f)}_{N}(a) = a \\ \\ a, b &\in A \\ f(a) &= f(b) \\ a &= (\underbrace{f \circ \ldots \circ f}_{N-1} \circ f)(a) = (\underbrace{f \circ \ldots \circ f}_{N-1} \circ f)(b) = b \end{split}$$

8. Бинарные отношения

 $\mathfrak{Def}\colon$ На А задано бинарное отношение R, если задано $R\subset A$

 $(a,b) \in R$

а и b находятся в отношение с R

aRb

R = 0 пустое

 $R = A^2$ полное.

 $\mathfrak{Def} \colon A, R \subset A^2$

- 1. R рефлексивно, если $\forall a \in A, aRa(a, a) \in R$
- 2. R антирефлексивно, если $\forall a \in A \neg (aRa)$
- 3. R симметрично, если $\forall a, b \in AaRb \Rightarrow bRa$
- 4. R асимметрично, если $\forall a, b \in AaRb \Rightarrow \neg (bRa)$
- 5. R антисимметрично, если $\forall a,b \in A(aRb \land bRa) \Rightarrow a = b$
- 6. R транзитивно, если $\forall a, b, c \in A(aRb \land bRc) \Rightarrow aRc$

 \mathfrak{Def} : R называется отношением несторого частичного порядка, если оно рефлексивно, транзетивно и антисимметрино.

Def: R называется отношением сторого частичного порядка, если оно антирефлексивно, транзетивно и асимметрино.

Если на А задано отношение частичного порядко, то А — частично упорядоченное множество.

9. Отношение эквивалентности

 \mathfrak{Def} : R отношение эквивалентности, если оно рефлексивное, симметричное и транзитивное $a \sim b$.

A, R — отношение эквивалентности. $a \in A[a] = \{b \in A | a \sim b\}$ — класс эквивалентности.

Теорема 9.1. $A, \sim a, b \in A$

Тогда либо $[a] \cap [b] = 0$, либо [a] = [b]

1. $[a] \cap [b] = 0$ — все доказано.

2.
$$\exists c \in [a] \cap [b]$$

[a] = [b]?

$$x \in [a], a \sim x$$

$$c \in [a], a \sim c \Rightarrow c \sim a$$

$$c \in [b], b \sim c$$

$$b \sim c, c \sim a, a \sim x$$

$$b \sim a, a \sim x$$

$$b \sim x \Rightarrow x \sim [b]$$

$$[a] \subset [b]$$

$$[b] \subset [a]$$

Множество классов эквивалентности называется фактормножеством.

10. Кратные корни

А — поле. $f \in A[x], f \neq 0$ с — корень f в А $\Leftrightarrow (x-c)|f$ в А[x](теорема Безу)

 \mathfrak{Def} : Если для некоторого $k \geq 2, \ (x-c)^k | f,$ но $(x-c)^{k+1} \nmid f,$ то говорим, что с — корень f кратности k.

с — корень f кратности k, если $f(x) = (x-c)^k g(x), (x-c) \nmid g(x) \Leftrightarrow f(x) = (x-c)^k g(x), g(c) \neq 0$ Теорема 10.1. A — поле, $char A = 0, f \in A[x], f \neq 0$

с — корень f кратности $k \ge 1 \Leftrightarrow$

1. с — корень f.

 $2. \ c -$ корень f' кратности k - 1.

$$f=(x-c)^kg(x),g(c)\neq 0\Rightarrow c-\text{корень}$$

$$f'=k(x-c)^{k-1}g(x)+(x-c)^kg'=(x-c)^{k-1}(kg+(x-c)g')$$

$$\Rightarrow (x-c)^{k-1}|f'$$

c -не корень kg + (x - c)g'

$$kg(c)+(x-c)g'(c)=kg(c)\neq 0$$

 \leftarrow

c- корень $f\Rightarrow$ корень f кратности l, по доказаному c- корень f' кратности l - 1.

$$l-1=k-1$$

l = k

REM: Предположение charA = 0 существенно.

$$\mathbb{F}_2, f = x^7 + x^2$$

0 — корень кратности 2.

$$f' = x^6$$

0 — кратности 6.

Следствие 10.1.1. А — поле характеристики 0. $0 \neq f \in A[x]$, с — корень f кратности $\geq k \Leftrightarrow$ выполняется равенство

$$0 = f(c) = f'(c) = \dots = f^{(k-1)}(c)$$
$$f^{(k)} = (f^{(k-1)})'$$

$$(fg)^(n) = \sum_{r=0}^n C_n^r f^{(r)} g^{(n-r)}$$

11. Число корней многочлена

Лемма 11.1. А — область целостности. $0 \neq f, g \in A[x]$

с — корень f кратности k, корень g кратности $l \Rightarrow$

c — корень fg кратности k+1

$$f = (x - c)^{k} f_{1}, f_{1}(c) \neq 0$$

$$g = (x - c)^{l} g_{1}, g_{1}(c) \neq 0$$

$$fg = (x - c)^{k+l} f_{1} g_{1}$$

$$f_{1}(c) g_{1}(c) \neq 0$$

 \Rightarrow с — корень fg кратности k + l.

Лемма 11.2. А — область целостности. Какие бы ни были $c \neq d \in A, \ 0 \neq f, g \in A[x], a, k \in \mathbb{N},$ такие, что $f = (x-c)^k g, g(c) \neq 0$, то $(x-d)^a | f \Leftrightarrow (x-d)^a | g$

$$(x-d)^a|g\Rightarrow (x-d)^a|f$$

⇒ Индукция по а. База:

$$a = 1$$

$$x - d|f \Rightarrow f(d) = 0$$

$$(c - d)^k g(d) = 0 \Rightarrow g(d) = 0$$

$$\Rightarrow (x - d)|q$$

Переход $a-1 \to a$ a-1 для всех f и g удовлетворяет условию леммы

$$f = (x - c)^k g$$
$$(x - d)^a | f \Rightarrow (x - d)^{a-1} | f$$

 $(x-d)^{a-1}|d$ по индукционномупредположению.

$$f=(x-d)^af_1$$

$$g=(x-d)^{a-1}g_1$$

$$(x-d)^af_1=(x-c)^k(x-d)^{a-1}g_1$$

$$(x-d)f_1 = (x-c)^k g_1$$
$$\Rightarrow x-d|g_1$$

(по доказанному при a=1)

$$(x-d)^a|g$$

Теорема 11.1. А — область целостности. $0 \neq f \in A[x] \Rightarrow$ число корней f с учетом кратности не превосходит degf

- ▶ Индукция по degf
- 1. База: $degf = 0, f = const \neq 0$ нет корней.
- 2. **Переход:** f с корень f кратности k. $f = (x-c)^k g, g(c) \neq 0$ с не корень g. Все корни g это в точности все корни f(кроме c), причем кратность сохраняется. Число корней g(с учетом кратности) $\leq degg$ число корней f = k+число корней $g \leq k+degg=degf$

REM: Предположение, что A — область целостности существенно. \mathfrak{Def} :

$$A, f \in A[x]$$

$$\tilde{f}: A \to A$$

$$c \to f(c)$$

$$f, g\tilde{f} = \tilde{g}$$

Примеры:

$$A = \mathbb{F}_2$$

$$f = 0, g = x^2 + x$$

$$\tilde{f}: 0 \to 0, 1 \to 0$$

$$\tilde{g}: 0 \to 0, 1 \to 0$$

Следствие 11.1.1. А — область целостности.

$$f, g \in A[x], |A| > \max(degf, degg)$$

Тогда, если $\tilde{f}=\tilde{g},$ то f=g.

$$f \, \tilde{\bar{-}} \, g = \tilde{f} - \tilde{g}$$
 — тождественно не нулевое отображение

$$\forall c \in A, f(c) - g(c) = 0$$

Число корней $f-g>deg(f-g)\Rightarrow f-g=0$

Следствие 11.1.2. Если А — область целостности.

$$|A|=\infty$$
 и $\tilde{f}=\tilde{g}$, то и $f=g$

12. Алгебраические замкнутые поля

 $\mathfrak{Def}\colon$ Поле A — алгебраически замкнуто, если любой $f\in A[x]\backslash A$ имеет в A хотя бы 1 корень. Теорема 12.1. Следующие условия равносильны.

- 1. А алгебраически замкнуто.
- $2. \ \forall f \in A[x] \ \mathrm{c} \ \mathrm{deg} \ f \geq 1$ делится на линейный многочлен.
- 3. $\forall f \in A[x]$ с deg $f \geq 1$ имеет degf корней (с учетом кратности).
- 4. $\forall f \in A[x] \text{ с } degf \geq 1$ полностью раскладывается на линейные множества в колце многочленов.
- \blacktriangleright 1 \Leftrightarrow 2(следствие теоремы Безу)
- $3 \Rightarrow 1$ очевидно.
- $1 \Rightarrow 3$ Индукция и degf
- 1. **База:** degf = 1

$$ax = b$$

$$x = \frac{b}{a}$$
 — корень.

2. Переход: fdeq f > 2

$$\exists c \in A$$
 корень f кратности $k \geq 1, f = (x - c)^k g$

По индукционному предположению число корней $g = \deg g$.

Все корни f отличные от с это в точности корни g, причем той же кратности.

Число корней f = k+ число корней $g = k + \deg g = \deg f$.

 $4 \Rightarrow 2$ очевидно.

 $2 \Rightarrow 4$ индукция по deg f.

13. Метод Ньютона

$$\mathfrak{Def}\colon\ A\ -$$
 поле. $egin{array}{c|c} x_1 & x_2 \dots & x_n \ \hline y_1 & y_2 \dots & y_n \ \hline \end{array}$

$$x_i \neq x_i$$

Интерполяционная задача: найти многочлен f, deg f< n, $f(x_i) = y_i, i = 1, \dots, n$

Пусть f имеет решение f

$$g = (x-x_1)\dots(x-x_n)$$

$$f_1 = f + gh$$
 — тоже решение.

$$f_1(x_1) = f(x_i) + g(x_i)h(x_i) = f(x_i) = y_i$$

Теорема 13.1. Единственность. В данной постановке задача имеет не более одного решения.

ightharpoonup Пусть f, f_1 — решение одной задачи.

$$f(x_i) = f_1(x_i) = y_i, degf, degf_1 < n$$

$$f-f_1$$
 принимают 0 в $x_1\dots x_n$

$$deg(f-f_1) < n \Rightarrow f-f_1 = 0 \Rightarrow f = f_1$$

 f_i решает интерприционную задачу на первых і точках.

1.
$$i = 1$$
 $f_1(x) = y_1$

$$2. i \rightarrow i+1$$

$$\begin{split} f_i &\to f_{i+1} \\ f_{i+1}(x) &= f_i(x) + c_i(x-x_1) \dots (x-x_i) \\ y_{i+1} &= f_{i+1}(x_{i+1}) = f_i(x_{i+1}) + c_i(x_{i+1}-x_1) \dots (x_{i+1}-x_i) \\ c_i &= \frac{y_{i+1} - f_i(x_{i+1})}{(x_{i+1}-x_1) \dots (x_{i+1}-x_i)} \\ deg f_{i+1} &< i+1 \end{split}$$

REM: $c_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

14. Метод Лагранжа

$$\begin{array}{c|c|c} x_1 & x_2 \dots x_i & x_n \\ \hline 0 & 0 & \dots 1 & 0 \\ degL_i < n \\ L_i = \frac{(x-x_1) \dots (x-x_{i-1})(x-x_{i+1}) \dots (x-x_n)}{(x_i-x_1) \dots (x_i-x_n)} \\ \hline x_1 & x_2 \dots & x_n \\ \hline y_1 & y_2 \dots & y_n \end{array}$$

$$\begin{split} f &= y_1 L_1 + y_2 L_2 + \ldots + y_n L_n \\ f(x_i) &= \sum_{j=1}^n y_j L_j(x_i) = y_i L_i(x_i) = y_i \\ f(x) &= \sum_{k=1}^n y_k L_k \\ L_k(x) &= \frac{(x-x_1) \ldots (x-x_n)}{(x_k-x_1) \ldots (x_k-x_n)} \\ g(x) &= (x-x_1) \ldots (x-x_n) \end{split}$$

Числитель $L_k = \frac{g(x)}{(x-x_k)}$

$$g'(x) = 1(x - x_2) * \dots * (x - x_n) + \\ (x - x_1)1 \dots (x - x_n) + \dots$$

 $g'(x_k)$ — знаменатель $L_k \ degf \leq n$

$$f(x) = \sum_{k=1}^n f(x_k) \frac{g(x)}{(x-x_k)g'(x_k)}$$

15. Биномиальная формула

Def:

$$(((A[x_1])[x_2])[x_3]\ldots)[x_n]$$

кольцо многочленов от n переменных.

$$(A[x_2])[x_1] = (A[x_1])[x_2]$$

$$x_1 \rightarrow x_1$$

$$x_2 \rightarrow x_2$$

$$\sum c_{i_1,i_2} x_1^{i_1} x_2^{i_2}$$

 $A[x_1, ..., x_n]$ — кольцо многочленов от нескольких переменных.

$$\sum c_{i_1,\dots,i_n} x_1^{i_1}\dots x_n^{i_n}$$

Биномиальная формула: $(x=y)^n=?$ Биномиальные коэффициенты: $C_n^k=\frac{n!}{k!(n-k)!}$ Лемма 15.1.

1.
$$C_n^0 = 1$$

2.
$$C_n^n = 1$$

3.
$$C_n^k + C_n^{k+1} = C_{n+1}^{k+1}$$

4.
$$C_n^k = C_n^{n-k}$$

$$\begin{split} C_n^k + C_n^{k+1} &= \frac{n!}{k! \, (n-k)!} + \frac{n!}{(k+1)! \, (n-k-1)!} = \\ &= \frac{n! \, (k+1) + n! \, (n-k)}{(k+1)! \, \dots \, (n-k)!} = \frac{n! \, (n+1)}{(k+1)! \, (n+1-(k+1))!} = C_{n+1}^{k+1} \end{split}$$

Теорема 15.1. Биномиальная формула.

$$(x+y)^k = \sum_{k=0}^n C_n^k x^k y^{n-k}$$

▶ Индукция по n

1.
$$n = 0$$

$$1 = C_0^0 x^0 y^0 = 1$$

$$2. n = 1$$

$$x + y = C_1^0 x^1 y^0 + C_1^1 x^0 y^1$$

 $3. n \rightarrow n+1$

$$(x+y)^{n+1} = (x+y)^n (x+y) = (\sum_{k=0}^n C_n^k) x^k y^{n-k}) (x+y) =$$

$$= \sum_{k=0}^n C_n^k x^{k+1} y^{n-k} + \sum_{k=0}^n C_n^k x^k y^{n-k+1} =$$

$$= C_n^n x^{n+1} + \sum_{k=0}^{n-1} C_n^k x^{k+1} y^{n-k} + \sum_{k=1}^n C_n^k x^k y^{n-k+1} + C_n^0 y^{n+1} =$$

$$= C_{n+1}^{n+1} x^{n+1} + \sum_{k=1}^n C_n^{k-1} x^k y^{n+1-k} + \sum_{k=1}^n C_n^k x^k y^{n-k+1} + C_{n+1}^0 y^{n+1} =$$

$$= C_{n+1}^{n+1} x^{n+1} + \sum_{k=1}^n (C_n^{k-1} + C_n^{k-1}) x^k y^{n+1-k} + C_{n+1}^0 y^{n+1} =$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} C_{n+1}^k x^k y^{n+1-k}$$

Следствие 15.1.1.

1.
$$\sum_{k=0}^{n} C_n^k = 2^k$$

2.
$$\sum_{k \neq \text{ethoe}} C_n^k = 2^{n-1}$$

3.
$$\sum_{k \text{ Heyerhoe}} C_n^k = 2^{n-1}$$

16. Конструкция комплексных чисел, как множества пар.

 $\mathbb{R}^2 = \{(a,b) \mid a,b \in \mathbb{R}\}\$

Operations:

$$\begin{array}{c} \bullet \ + : \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}^2 \\ (a,b) + (c,d) \mapsto (a+c,b+d) \end{array}$$

•
$$*: \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}^2$$

 $(a,b)*(c,d) \mapsto (ac-bd,ad+bc)$

Теорема 16.1. \mathbb{R}^2 с введёнными операциями является полем.

 \mathfrak{Def} : Это поле называется полем комплексных чисел \mathbb{C} (Complex).

▶ Упр.

Некотрые заметки:

1.
$$0_c = (0,0)$$

2.
$$-(a,b) = (-a,-b)$$

3.
$$(1,0)*(a,b) = (a,b)$$

4.
$$(a,b) \neq 0, (a,b)^{-1} - ?$$

$$(a,b)^{-1} = (c,d) \Leftrightarrow (a,b) * (c,d) = (1,0)$$

$$+ \begin{cases} ac - bd = 1 | \cdot a, \cdot (-b) \\ bc + ad = 0 | \cdot b, \cdot a \end{cases}$$

$$\begin{cases} (a^2 + b^2) \cdot c = a \\ (a^2 + b^2) \cdot d = -b \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = \frac{a}{a^2 + b^2}, d = \frac{-b}{a^2 + b^2}$$

Найденные значения корректны, т.к. $(a,b) \neq 0 \Rightarrow a^2 + b^2 > 0$

17. Алгебраическая форма записи комплексного числа. Комплексное сопряжение. Свойства комплексного сопряжения.

 $\mathbb{R}\mapsto\mathbb{C}:\ a\mapsto(a,0)$ - инъективный гомоморфизм колец:

$$\begin{cases} \varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b) \\ \varphi(ab) = \varphi(a) * \varphi(b) : \quad (a,0) * (b,0) = (ab-0,0+0) = (ab,0) \end{cases}$$

 $\mathbb{C} \supseteq \varphi(\mathbb{R}) = \{(a,0) | a \in \mathbb{R}\}\$

 $\varphi(\mathbb{R})\cong\mathbb{R}$, поэтому говорят, что $\mathbb{R}\subseteq\mathbb{C}$, имея в виду, что $\varphi(\mathbb{R})\subseteq\mathbb{C}$

 $i = (0,1) \Rightarrow i^2 = (-1,0)$

 \mathfrak{Def} : (a,b)=(a,0)*(1,0)+(b,0)*(0,1)=a+bi - алгебраическая запись числа.

a называется вещественной частью комплексного числа $(a=Re(z),z\in\mathbb{C})$

b называется мнимой частью комплексного числа $(b=Im(z),z\in\mathbb{C})$

 $\mathfrak{Def}\colon\ z\in\mathbb{C},\ z=a+bi,\ a,b\in\mathbb{R}$

 \overline{z} называется комплексно сопряжённым с z, если $\overline{z}=a-bi$

REM: Сопряжение \equiv симметрия относительно вещественной оси. Рисунок1.

Свойства:

- 1. $\overline{\overline{z}} = z$
- 2. $z = \overline{z} \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$
- $3. \ \overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$
- 3'. $\overline{z_1+z_2+\cdots+z_n}=\overline{z_1}+\overline{z_2}+\cdots+\overline{z_n}$ (По индукции из св-ва 3.)
- $4. \ \overline{z_1 * z_2} = \overline{z_1} * \overline{z_2}$
- 4'. $\overline{z_1*z_2*\cdots*z_n}=\overline{z_1}*\overline{z_2}*\cdots*\overline{z_n}$ (По индукции из св-ва 4.)
- 5. $f \in \mathbb{R}[x]$ $f = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$ Тогда: $\overline{f(z)} = f(\overline{z})$
- 6. $z + \overline{z} \in \mathbb{R}$

- $z * \overline{z} \in \mathbb{R}, \ z * \overline{z} \ge 0$
- $z * \overline{z} \Leftrightarrow z = 0$

Два последних пункта следуют из того, что $z*\overline{z}=a^2+b^2$

▶ Только 5 свойство:
$$f(z) = a_0 + a_1z + \dots + a_nz^n$$
 $\overline{f(z)} = \overline{a_0 + a_1z + \dots + a_nz^n} = \overline{a_0} + \overline{a_1z} + \dots + \overline{a_nz^n} = \overline{a_0} + \overline{a_1}\overline{z} + \dots + \overline{a_n}\overline{z^n} = a_0 + a_1\overline{z} + \dots + a_n\overline{z^n} = a_0 + a_1\overline{z} + \dots + a_n\overline{z^n} = f(\overline{z})$ ◀

 $\overline{z}(\text{Сопряжение}) \colon \mathbb{C} \mapsto \mathbb{C}$ - гомоморфизм из \mathbb{C} в \mathbb{C} :

$$\begin{cases} \overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2} \\ \overline{z_1 \cdot z_1} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2} \end{cases}$$

 $\overline{z} \cdot \overline{z} = id \Rightarrow$ сопряжение - нетождественный изоморфизм из $\mathbb C$ на себя(автоморфизм).

Def: Автоморфизм - изоморфизм поля с самим собой.

7.
$$z \neq 0$$
, $z \cdot \overline{z} = |z|^2$, $|z| \neq 0$ (т.к. $z \neq 0$)

$$z \cdot \frac{\overline{z}}{|z|^2} = 1 \Rightarrow \boxed{z^{-1} = \frac{\overline{z}}{|z|^2} = \frac{a - bi}{a^2 + b^2}}$$

PS: определение и проч. про модуль в следующем вопросе.

18. Модуль комплексного числа. Мультипликативность модуля. Произведение двух сумм двух квадратов.

$$z\in\mathbb{C}$$
 $z\overline{z}=a^2+b^2$ $\mathfrak{Def}\colon \sqrt{z\overline{z}}=|z|$ - модуль z .
 Свойство: $|z_1z_2|^2=|z_1|^2|z_2|^2$

$$\begin{split} z_1 &= a + bi, \ z_2 = c + di \\ (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) &= (ac - bd)^2 + (ad + bc)^2 \end{split}$$

REM: Для $\mathbb{Z}[a, b, c, d]$ (кольцо многочленов) тоже верно.

<u> Напоминание:</u> φ - мультипликативна $\Leftrightarrow \varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$. \Rightarrow Модуль мультипликативен.

Вопрос: при каких $k \; \exists \; c_i : \; (a_1^2 + \dots + a_k^2)(b_1^2 + \dots + b_k^2) = (c_1^2 + \dots + c_k^2),$ где c_i - полиномы от a_j и b_l . Ответ: Только для k=1,2,4,8.

k=1: мультипликативность $|\mathbb{R}|$

k=2: мультипликативность $|\mathbb{C}|$

k=4: мультипликативность модуля кватернионов

k = 8: мультипликативность модуля октав

19. Аргумент комплексного числа. Тригонометрическая форма записи. Арифме- тические операции над комплексными числами в тригонометрической форме.

Рисунок2.

 $z \in \mathbb{C}, \ z = a + bi \Rightarrow (a, b)$ - координата в декартовой системе координат.

В полярной системе координат два других параметра: r - радиус вектор, φ - угол.

$$\begin{cases} a = r\cos(\varphi) \\ b = r\sin(\varphi) \end{cases}$$

Пары (r,φ) и $(r,\varphi+2\pi k)$ определяют одну и ту же точку на комплексной плоскости.

 \mathfrak{Def} : φ - аргумент z(arqz)

Для любого вещественного числа arg = 0.

 $\mathbb{R}, \sim :\varphi_1 \sim \varphi_2 \Leftrightarrow \varphi_1 - \varphi_2 = 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$

Упр.: Доказать, что \sim отношение эквивалентности.

$$\overline{\mathfrak{Def}}$$
: $[\varphi] = \{\varphi + 2\pi k | k \in \mathbb{Z}\}$ Arg $\mathbf{z} = [\varphi] \Leftrightarrow argz = \varphi$ Пусть $z = a + bi | z | = \sqrt{(a^2 + b^2)}$. arg $\mathbf{z} = ?$:

1. a > 0

$$\frac{b}{a}=\operatorname{tg}\varphi,\ \varphi\in(-\pi/2,\pi/2)\Rightarrow argz=\operatorname{arctg}(\frac{b}{a})$$

 $2. \ a < 0$

$$\varphi \in (\pi/2, 3\pi/2) \Rightarrow argz = \pi + \operatorname{arctg}(\frac{b}{a})$$

3. a = 0, b > 0

$$argz = \pi/2$$

4. a = 0, b < 0

$$argz = -\pi/2$$

Def: Тригонометрическая форма записи числа

 $z=a+bi=r\cos\varphi+ir\sin\varphi=r(\cos\varphi+i\sin\varphi),$ где r - модуль $(r\geq0),$ а φ - аргумент комплексного числа.

 $|\cos\varphi+i\sin\varphi|=\sqrt{\cos^2\varphi+\sin^2\varphi}=1$

Свойство: $z_1=r_1(\cos\varphi_1+i\sin\varphi_1),\ z_2=r_2(\cos\varphi_2+i\sin\varphi_2)$

Тогда:

 $z_1z_2=r_1r_2(\cos\varphi_1\cos\varphi_2-\sin\varphi_1\sin\varphi_2+i(\cos\varphi_1\sin\varphi_2+\cos\varphi_2\sin\varphi_1))=r_1r_2(\cos(\varphi_1+\varphi_2)+i\sin(\varphi_1+\varphi_2))$

$$\boxed{|z_1z_2| = r_1r_2 = |z_1||z_2|, \quad Arg(z_1z_2) = Arg(z_1) + Arg(z_2)}$$

20. Матрицы. Действия над матрицами.

 $\mathfrak{Def}\colon R$ — кольцо. Матрицей называется таблица элементов кольца

$$(a_{ij}) = (a_{ij})_{\substack{1 \leqslant i \leqslant m \\ 1 \leqslant j \leqslant n}} =$$

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

 \mathfrak{Def} : Множество матриц заданного размера (m строк, n столбцов) на данном кольце R

$$M(m,n,R) = \left\{ (a_{ij})_{\substack{1 \leqslant i \leqslant m \\ 1 \leqslant j \leqslant n}} \right\}$$

Def: Сложение матриц

$$+: M(m,n,R) \times M(m,n,R) \to M(m,n,R)$$

$$(a_ij) + (b_ij) \mapsto (a_{ij} + b_{ij})$$

Лемма 20.1. $\langle M(m,n,R), + \rangle$ есть абелева группа.

Def: Транспонирование — переворот матрицы

$$T: M(m, n, R) \to M(n, m, R)$$
$$(a_{ij})^T = (a_{ji})$$

Def: Умножение матриц

$$\times : M(m, n, R) \times M(n, k, R) \rightarrow M(m, k, R)$$

$$(a_i j) \times (b_i j) = (c_i j)$$

$$c_{ij} = \sum_{l=1}^{n} a_{il} b_{lj}$$

Умножение можно запомнить как «строка на столбец».

Почему же умножение именно такое? Рассмотирм систему линейных преобразований

$$\begin{cases} y_1 &= a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1m}x_m \\ y_2 &= a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2m}x_m \\ \vdots &= \vdots + \vdots + \ddots + \vdots \\ y_n &= a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nm}x_m \end{cases}$$

Теперь её можно записать как

$$(a_{ij}) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

Также, если мы аналогично выразим

$$(b_{ij})\begin{pmatrix} z_1\\z_2\\\vdots\\z_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1\\x_2\\\vdots\\x_n \end{pmatrix}$$

то результирующее преобразование

$$(c_{ij}) \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

можно выразить как

$$(c_{ij}) = (a_{ij})(b_{ij}) \\$$

Теорема 20.1. Свойства умножения матриц.

1. $A: n \times m, B: m \times k, C: k \times l$

$$A(BC) = (AB)C$$

2. $A, B: n \times m, C: m \times k$

$$(A+B)C = AC + BC$$

3. $A, B: n \times m, C: k \times n$

$$C(A+B) = CA + CB$$

4. $A: n \times m, B: m \times k, R$ коммутативное кольцо.

$$(AB)^T = B^T A^T$$

▶ Надо расписывать суммы

1. $BC \leftrightharpoons D \colon m \times l, AD \leftrightharpoons E \colon n \times l, AB \leftrightharpoons F \colon n \times k, FC \leftrightharpoons G \colon n \times l.$ Таким образом, E и G совпадают размерами.

$$e_{ij} = \sum_{x=1}^{m} a_{ix} d_{xj} = \sum_{x=1}^{m} a_{ix} \left(\sum_{y=1}^{k} b_{xy} c_{yj} \right) = \sum_{x=1}^{m} \sum_{y=1}^{k} a_{ix} b_{xy} c_{yj}$$

$$g_{ij} = \sum_{y=1}^{k} f_{iy} c_{yj} = \sum_{y=1}^{k} \left(\sum_{x=1}^{m} a_{ix} b_{xy} \right) c_{yj} = \sum_{y=1}^{k} \sum_{x=1}^{m} a_{ix} b_{xy} c_{yj}$$

Таким образом $e_{ij} = g_{ij}$

2.

$$\begin{split} ((A+B)C)_{ij} &= \sum_{x=1}^m (A+B)_{ix} c_{xj} = \sum_{x=1}^m (a_{ix} + b_{ix}) c_{xj} = \sum_{x=1}^m (a_{ix} c_{xj} + b_{ix} c_{xj}) = \\ &= \sum_{x=1}^m a_{ix} c_{xj} + \sum_{x=1}^m b_{ix} c_{xj} = (AC)_{ij} + (BC)_{ij} = (AC+BC)_{ij} \end{split}$$

3. Аналогично

4.

$$((AB)^T)_{ij} = (AB)_{ji} = \sum_{x=1}^m a_{jx} b_{xi} = \sum_{x=1}^m b_{ix}^T a_{xj}^T = (B^TA^T)_{ij}$$

Заметим, что умножение не коммутативно.

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Def: Умножение на скаляр:

$$\times : R \times M(m, n, R) \rightarrow M(m, n, R)$$

$$\lambda(a_{ij}) = (\lambda a_{ij})$$

Теперь рассмотрим квадратные матрицы — матрицы, у которых количество строк и столбцов совпадают.

Теорема 20.2. Кольцо квадратных матриц. M(n,n,R) — кольцо с единицей. Если $2\mid n,$ то в нём есть делители нуля.

Все необходимые свойства уже доказаны.