

Лекции по алгебре

Лектор: Всемиров Максим Александрович

Содержание

1	Отображения. Композиция отображений.	3
2	Обратимые отображения и их свойства	4
3	Тождественное отображение	5
4	Равносильность инъективности и обратимости слева	5
5	Равносильность сюръективности и обратимости справа	7
6	Инъективное отображение конечного множества на себя является биективным	7
7	Сюръективное отображение конечного множества на себя является биективным	8
8	Бинарные отношения	9
9	Отношение эквивалентности	9
10	Кольца, тела, поля	10
11	Мультипликативная группа кольца	13
12	Кольца многочленов	14
13	Степень многочлена	15
14	Теорема о делении с остатком	16
15	теорема Безу	17
16	Характеристика кольца	17
17	Производная многочлена	18
18	Кратные корни	19
19	Число корней многочлена	20
20	Алгебраические замкнутые поля	22
21	Метод Ньютона	22
22	Метод Лагранжа	23
23	Биномиальная формула	24

24	Конструкция комплексных чисел, как множества пар.	25
25	Алгебраическая форма записи комплексного числа. Комплексное сопряжение. Свойства комплексного сопряжения.	26
26	Модуль комплексного числа. Мультипликативность модуля. Произведение двух сумм двух квадратов.	27
27	Аргумент комплексного числа. Тригонометрическая форма записи. Арифметические операции над комплексными числами в тригонометрической форме.	27
28	Неравенство треугольника	28
29	Формула Муавра	29
30	Извлечение корней n -й степени из комплексного числа	29
31	Корни из 1. Первообразные корни из 1	30
32	Многочлены Чебышева	31
33	Матрицы. Действия над матрицами.	32
34	Матричная конструкция поля комплексных чисел	34
35	Тело квантернионов	35
36	Конструкция тела кватернионов как множества четверок вещественных чисел	35

1. Отображения. Композиция отображений.

Def: A, B — множества. $\Gamma_f \subset A \times B$

Γ — график отображения если выполнены два условия:

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

Def: $A, B, \Gamma_f \subset A \times B$

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

$$f : A \rightarrow B$$

$$A \xrightarrow{f} B$$

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

A — область определения

B — область назначения

$$f : A \rightarrow B$$

$$f_1 : A_1 \rightarrow B_1$$

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

Def: Композиция отображения

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

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

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

$$\Gamma_{g \circ f}$$

$$(a, c) \in \Gamma_{g \circ f} \Leftrightarrow \exists b \in B (a, b) \in \Gamma_f \wedge (b, c) \in \Gamma_g$$

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

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

Теорема 1.1. Композиция отображения ассоциативна.

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

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

► Область определения $\text{Dom}(h \circ (g \circ f)) = \text{Dom}(g \circ f) = \text{Dom}(f) = A$

$\text{Dom}((h \circ g) \circ f) = \text{Dom}(f) = A$

Область назначений $\text{Dom}(h \circ (g \circ f)) = \text{coDom}(h) = D$

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

$$\forall a \in A$$

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

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

2. Обратимые отображения и их свойства

$$f : A \rightarrow B$$

$\mathfrak{D}\mathfrak{ef}$: f — обратное справа, если $\exists g : B \rightarrow A$

$$f \circ g = id_B$$

f — обратим слева, если $\exists g : B \rightarrow A$

$$g \circ f = id_A$$

f обратимо, если $\exists g : B \rightarrow A$

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

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

Теорема 2.1.

1. f обратимо $\Leftrightarrow f$ обратимо слева 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.

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 $g \circ f$ 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.

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

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

2. аналогично

3.

$$\begin{aligned} (g \circ f)(f^{-1} \circ g^{-1}) &= g \circ ((f \circ f^{-1}) \circ g^{-1}) = g \circ (id_B \circ g^{-1}) = g \circ g^{-1} = id_C \\ (f^{-1} \circ g^{-1}) \circ (g \circ f) &= f^{-1}(g^{-1} \circ g) \circ f = f^{-1} \circ id_B \circ f = f^{-1} \circ f = id_A \end{aligned}$$

Следствие 2.2.1. Композиция сюръективных — сюръективна.

Композиция инъективных — инъективна.

Композиция биективных — биекция.

Теорема 2.3. $f : A \rightarrow B$ обратима, тогда f^{-1} обратима и $(f^{-1})^{-1} = f$

► $f \circ f^{-1} = id_B$

$f^{-1} \circ f = id_A \Rightarrow f$ — обратное к f^{-1}

В силу единственности обратного $(f^{-1})^{-1} = f$

3. Тожественное отображение

Def: $id_A : A \rightarrow A$

$\forall a \in A, id_A(a) = a$

id_A — тождественное отображение множества A .

$\Gamma_{id_A} = \text{диагональ } A \times A \{(a, a) | a \in A\}$

Теорема 3.1. $f : A \rightarrow B$

$f \circ id_A = f = id_B \circ f$

►

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

Def: A, B

$f : A \rightarrow B, \Gamma_f, f$ — инъективное отображение (инъекция).

$\forall a_1, a_2 \in A \exists b(a_1, b) \in \Gamma_f \wedge (a_2, b) \in \Gamma_f \Rightarrow a_1 = a_2$

$\forall a_1, a_2 \in A, f(a_1) = f(a_2) \Rightarrow a_1 = a_2$

$f : A \rightarrow B$ — инъективное отображение.

Def: Отображение f называется сюръективным (сюръекцией «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.

$$f : A \rightarrow B$$

$$\{b \in B \mid \exists c \in C b = f(c)\} = f(C) \text{ — образ } C.$$

$$\{a \in A \mid f(a) \in D\} = f^{-1}(D) \text{ — полный прообраз } D.$$

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

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

$$f \text{ сюръективно } f(A) = B, f : A \rightarrow B$$

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

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



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

$$a_1 = a_2$$

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

$$\uparrow$$

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

$$\uparrow$$

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

$$\uparrow$$

$$a_1 = a_2 \Rightarrow f \text{ — инъективна.}$$

$$2. a \in A$$

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

$$b = f(a)$$

$$a = g(b)$$

$$\forall a \in A \exists b \in B a = g(b) \Rightarrow g \text{ — сюръективно.}$$

Теорема 4.2. $f : A \rightarrow B (A \neq \emptyset)$

f обратимо слева $\Leftrightarrow f$ — инъективна.



$$\exists g g \circ f = id_A \Rightarrow f \text{ — инъективно.}$$

$$\Leftarrow$$

$$C = f(A)$$

$$h_1 : C \rightarrow A$$

$$(c, a) \in \Gamma_{h_1} \Leftrightarrow (a, c) \in \Gamma_f$$

Почему Γ_{h_1} — график?

$$\forall c \in C \exists a \in A (a, c) \in \Gamma_f$$

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

f — инъективно.

$$\forall a_1, a_2 \in A \exists b \in B (a_1, b) \in \Gamma_f \wedge (a_2, b) \in \Gamma_f \Rightarrow a_1 = a_2$$

$$\forall a_1, a_2 \in A \exists b \in C (a_1, b) \in \Gamma_f \wedge (a_2, b) \in \Gamma_f \Rightarrow a_1 = a_2$$

$$\forall a_1, a_2 \in A \exists b \in C (b, a_1) \in \Gamma_{h_1} \wedge (b, a_2) \in \Gamma_{h_1} \Rightarrow a_1 = a_2$$

$\Rightarrow \Gamma_{h_1}$ — график.

$h : B \rightarrow A$

возьмем какой-то $a \in A$

$$h(b) = \begin{cases} h_1(b), & h_1(b), b \in C \\ a, & b \notin C \end{cases}$$

$x \in A$

$$(h \circ f)(x) = h(f(x)) = h_1(f(x)) = x$$



5. Равносильность сюръективности и обратимости справа

Аксиома выбора

$B \neq \emptyset, b \in B$

$\exists \Phi : B \rightarrow \cup_{b \in B} X_b$

$\forall b \in B \Phi(b) \in X_b$

Теорема 5.1.

f — обратимо справа $\Leftrightarrow f$ — сюръективно.

► \Rightarrow

\Leftarrow

$f : A \rightarrow B$

$\forall b \in B f^{-1}(\{b\}) \neq \emptyset (X_b)$

$g : B \rightarrow \cup_{b \in B} X_b$

$g(b) \in X_b = f^{-1}(\{b\}), f(g(b)) = b$

$f^{-1}(\{b\}) = X_b \subset A \Rightarrow \cup_B X_b \subset A$

$a \in A$

$a \in X_{f(a)}$

$g : B \rightarrow A$

$\forall b \in B f(g(b)) = b$

$\forall b \in B (f \circ g)(b) = b$

$f \circ g = id_B$

f — обратимо справа.

Следствие 5.1.1.

f — обратимо $\Leftrightarrow f$ — биективно.



6. Инъективное отображение конечного множества на себя является биективным

Теорема 6.1. A — конечное множество.

$f : A \rightarrow A$, тогда f — 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** $n \geq 1$

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

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

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

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

$$m - n \geq 1$$

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

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

7. Сюръективное отображение конечного множества на себя является биективным

Теорема 7.1. A — конечное множество. $f : A \rightarrow A$, 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.

$$a_0 = a$$

$$a_i f^{-1}(\{a_i\}) \neq \emptyset$$

$$\exists a_{i+1} \in f^{-1}(\{a_i\})$$

$$\exists m > n a_m = a_n$$

Лемма 7.1. $a_{m-n} = a$

► 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

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

$$a_{m-n} \in f^{-1}(f^{-1} \dots (\{a\}))$$

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

$$f(f(\dots f(a))) = a$$

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

$$\forall a \in A \exists n_a \geq 1 \underbrace{(f \circ \dots \circ f)}_{n_a}(a) = a$$

$$k \in \mathbb{N} \underbrace{(f \circ \dots \circ f)}_{n_a k}(a) = a$$

(индукция по k)

$$N = \prod_{a \in A} n_a \underbrace{(f \circ \dots \circ f)}_N(a) = a$$

$$a, b \in A$$

$$f(a) = f(b)$$

$$a = \underbrace{(f \circ \dots \circ f \circ f)}_{N-1}(a) = \underbrace{(f \circ \dots \circ f \circ f)}_{N-1}(b) = b$$



8. Бинарные отношения

Def: На A задано бинарное отношение R , если задано $R \subset A$

$(a, b) \in R$

a и b находятся в отношении с R

aRb

$R = \emptyset$ пустое

$R = A^2$ полное.

Def: $A, R \subset A^2$

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 $\forall a, b \in A aRb \Rightarrow bRa$
4. R асимметрично, если $\forall a, b \in A aRb \Rightarrow \neg(bRa)$
5. R антисимметрично, если $\forall a, b \in A (aRb \wedge bRa) \Rightarrow a = b$
6. R транзитивно, если $\forall a, b, c \in A (aRb \wedge bRc) \Rightarrow aRc$

Def: R называется отношением нестрогого частичного порядка, если оно рефлексивно, транзитивно и антисимметрично.

Def: R называется отношением строгого частичного порядка, если оно антирефлексивно, транзитивно и асимметрично.

Если на A задано отношение частичного порядка, то A — частично упорядоченное множество.

9. Отношение эквивалентности

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 $[a] \cap [b] = \emptyset$, либо $[a] = [b]$



1. $[a] \cap [b] = \emptyset$ — все доказано.

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

$$\begin{aligned} x \in [a], a \sim x \\ c \in [a], a \sim c \Rightarrow c \sim a \\ c \in [b], b \sim c \\ b \sim c, c \sim a, a \sim x \\ b \sim a, a \sim x \\ b \sim x \Rightarrow x \sim [b] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} [a] \subset [b] \\ [b] \subset [a] \end{aligned}$$

Множество классов эквивалентности называется фактормножеством.

10. Кольца, тела, поля

$$\begin{aligned} A &\neq \emptyset \\ + : A \times A &\rightarrow A \\ \cdot : A \times A &\rightarrow A \end{aligned}$$

1. ассоциативность сложения:

$$\forall a, b, c \in A (a + b) + c = a + (b + c)$$

2. существование нейтрального элемента по сложению:

$$\exists 0 \in A \forall a \in A a + 0 = 0 + a = a$$

3. существование обратного элемента по сложению:

$$\forall a \in A \exists -a \in A a + (-a) = (-a) + a = 0$$

4. коммутативность сложения:

$$\forall a, b \in A a \cdot b = b \cdot a$$

5. ассоциативность умножения:

$$\forall a, b, c \in A a \cdot b = b \cdot a$$

6. коммутативность умножения:

$$\forall a, b \in A a \cdot b = b \cdot a$$

7. существование нейтрального элемента по умножению:

$$\exists 1 \in A \forall a \in A a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$$

8. существование обратного элемента по умножению:

$$\forall a \in A \setminus \{0\} \exists a^{-1} \in A a \cdot a^{-1} = a^{-1} \cdot a = 1$$

9. дистрибутивность:

a) $\forall a, b, c \in A (a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$

b) $\forall a, b, c \in A c \cdot (a + b) = c \cdot a + c \cdot b$

Def: Кольцо - непустое множество A с операциями $+$, \cdot , удовлетворяющее свойствам 1 - 5, 9 (a, b)

Def: Кольцо, в котором выполнена аксиома 6 - коммутативное кольцо

Def: Кольцо, в котором выполнена аксиома 7 - кольцо с единицей

Def: Тело - кольцо с 1, в котором $1 \neq 0$ и выполнена аксиома 8

Def: Поле - коммутативное кольцо с 1, в котором $1 \neq 0$ и выполнена аксиома 8 (т.е. все 9 аксиом)

REM: иногда кольца, для которых выполнены аксиомы 1-4, 9 называют ассоциативными кольцами

REM: $(A, +, \cdot)$ - кольцо, $(A, +)$ - абелева группа

Примеры:

- \mathbb{Z} - коммутативное кольцо с 1, но 2 не имеет обратного в $\mathbb{Z} \Rightarrow$ не поле
- N - не кольцо
- $2\mathbb{Z}$ - кольцо без 1
- \mathbb{Q}, \mathbb{R} - поля

Простейшие свойства колец

1. 0 - единственный
2. $-a$ - единственный
3. 1 - единственная (если есть)



$$1 = 1 \cdot 1' = 1$$



4. если у a есть обратный по умножению, то он единственен



$$a' = a' a a'' = a''$$



5. если в кольце с 1 у элемента a есть 2 левых обратных, то левых обратных к a бесконечно много (упражнение)

6. $0 \cdot a = a \cdot 0 = 0$



$$\begin{aligned} a \cdot 0 + a \cdot 0 &= a(0 + 0) = a \cdot 0 + (a \cdot 0)' \\ a \cdot 0 + a \cdot 0 + (a \cdot 0)' &= a \cdot 0 + (a \cdot 0)' = a \cdot 0 = 0 \end{aligned}$$

второе равенство аналогично



7. $a(-b) = (-a)b = -(ab)$



$$a + (-a) = 0$$

$$ab + (-a)b = (a + (-a))b = ab = 0$$

$$(-a)b = -ab$$

второе равенство аналогично



8. $0 = 1, |A| = 1, A = \{0\}$



$$a \in Aa = 1 \cdot a = 0 \cdot a = 0$$



Def: A - кольцо (тело, поле)

$A \supseteq B \neq \emptyset$ - подкольцо (подтело, подполе), если является кольцом (телом, полем), относительно сужения операций на B

REM:

- $B \neq \emptyset, B \supset A$ - подкольцо в A если оно замкнуто относительно умножения, сложения, взятия обратного по сложению

- B - подтело, если подкольцо и замкнуто по взятию обратного ненулевого элемента по умножению и содержит элементы отличные от нуля:

$$\forall a, b \in B a + b \in B$$

$$\forall a \in B a - a \in B$$

$$\forall a, b \in B ab \in B$$

$$\forall a \in B \setminus a^{-1} \in B$$

Def: A, B - кольца

$$f : A \rightarrow B$$

f - гомоморфизм, если:

$$\forall a_1, a_2 \in A f(a_1 + a_2) = f(a_1) + f(a_2)$$

$$\forall a_1, a_2 \in A f(a_1 a_2) = f(a_1) f(a_2)$$

Def: f - изоморфизм, если f - гомоморфизм и биекция

A, B изоморфны, если существует изоморфизм между A и B

$$A \cong B$$

REM: f - гомоморфизм и $f(0_A)$ обратим по сложению, тогда $f(0_A) = 0_B$

► $f(0_A) = f(0_A + 0_A) = f(0_A) + f(0_A)$, говорим, что у $f(1_A)$ есть обратный по сложению, прибавляем его и получаем: $f(0_A) = 0_B$



REM: Если f - гомоморфизм и $f(1_A)$ обратим в B то $f(1_A) = 1_B$

► $f(1_A) = f(1_A \cdot 1_A) = f(1_A) f(1_A)$, говорим, что у $f(1_A)$ есть обратный по умножению, умножаем на него и получаем: $f(1_A) = 1_B$



Делимость в кольцах

A - кольцо, $a, b, c \in A, c = ab$
 a - левый делитель c
 b - правый делитель c
 $0 = a, 0 = 0 \cdot b$

Def: a, b - нетривиальные делители нуля, если $0 = ab, a \neq 0, b \neq 0$

Def: Область целостности - коммутативное кольцо с 1, без нетривиальных делителей нуля

REM: Поле - область целостности ($\forall a, b (ab = 0 \Rightarrow a = 0 \vee b = 0)$)

Теорема 10.1. A - область целостности $a \in A \setminus \{0\}$
 $ab = ac \Rightarrow b = c$



$$\underbrace{a}_{\neq 0} (b - c) = 0 \Rightarrow b - c = 0 \Rightarrow b = c$$



11. Мультипликативная группа кольца

Def: A - кольцо с 1
 $A^* = \{a \in A : \exists b \in A ab = ba = 1\}$
 (A^*, \cdot) - мультипликативная группа кольца

Теорема 11.1. A^* - группа по умножению



$$A^* \ni 1_A$$

$$A^* \times A^* \rightarrow A^*$$

$$a_1, a_2 \in A \exists b_1, b_2 : a_1 b_1 = b_1 a_1 = 1 \wedge a_2 b_2 = b_2 a_2 = 1$$

$$(a_1 a_2)(b_1 b_2) = a_1 (a_2 b_2) b_1 = a_1 b_1 = 1$$

$$(b_2 b_1)(a_1 a_2) = b_2 (b_1 a_1) a_2 = b_2 a_2 = 1$$

$b_2 b_1$ - обратный к $a_1 a_2$

$$\forall a \in A^* 1 \cdot a = a \cdot 1 = a$$

$$a \in A^* \Rightarrow \exists bab = ba = 1 \Rightarrow b \in A^*$$

обратный к b - это a

Примеры:

- K - поле, $K^* = K \setminus \{0\}$
- $\mathbb{Z}, \mathbb{Z}^* = -1, 1$



12. Кольца многочленов

Def: A - коммутативное кольцо с 1

$$A[x] = \{ \underbrace{a_1, a_2, \dots}_{\text{почти все нули}} \mid a_i \in A, \text{ почти все нули} \}$$

$A[x]$ - кольцо многочленов от одной переменной над кольцом A

REM: "почти все" - все кроме конечного числа

Def: "+" : $(a_1, a_2, \dots) + (b_1, b_2, \dots) = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots)$

REM: $\exists n, m : a_i = 0, b_i = 0 \forall i > \max(n, m) \Rightarrow a_i + b_j = 0$

Def: "·" : $(a_1, a_2, \dots) \cdot (b_1, b_2, \dots) = (c_1, c_2, \dots)$

где $c_n = \sum_{i=0}^n a_i b_{n-i} = \sum_{i+j=n} a_i b_j$

REM: $\exists n, m : a_i = 0, b_j = 0 \forall i > n, j > m \Rightarrow \forall k > n + m \Rightarrow c_k = 0$



$$c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i} = \underbrace{\sum_{i=0}^n a_i b_{k-i}}_{0 \leq i \leq n \Rightarrow k-i \geq k-n \geq n+m-n=m \Rightarrow b_{k-i}=0 \Rightarrow \sum=0} + \underbrace{\sum_{i=n+1}^k a_i b_i}_{i > n \Rightarrow a_i=0 \Rightarrow \sum=0} = 0$$

Теорема 12.1. $(A[x], +, \cdot)$ - коммутативное кольцо с 1



1. аксиомы 1 - 4 покомпонентно выполнены в A

2. $\exists 0 = (0, 0, 0, \dots)$

3. $\exists 1 = (1, 0, 0, \dots) \quad 1 \cdot \alpha = \alpha \cdot 1 = \alpha$

► по определению операции умножения:

$$(a_0, \underbrace{a_0 + a_1 \cdot 1}_{a_1}, \underbrace{\ddots}_{a_2}) = \alpha$$

4. коммутативность:

$$\beta = (b_0, b_1, \dots), \alpha = (a_0, a_1, \dots) \Rightarrow \alpha\beta = \beta\alpha$$



$$\alpha\beta = (c_0, c_1, \dots) \Rightarrow c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}$$

$$\beta\alpha = (d_0, d_1, \dots) \Rightarrow d_k = \sum_{i=0}^k b_i a_{k-i} = \sum_{j=0}^k b_{k-j} a_j \mid j = k - i, i = k - j =$$

$$\underbrace{\sum_{i=0}^k b_{k-i} a_i}_{\text{..A-}} = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i} = c_k$$

5. дистрибутивность (упражнение)

6. ассоциативность:

$$\alpha = (a_0, a_1, \dots), \beta = (b_0, b_1, \dots), \gamma = (c_0, c_1, \dots)$$

$$\alpha\beta = d, (\alpha\beta)\gamma = e$$

$$\beta\alpha = f, \alpha(\beta\gamma) = g$$

$$ek = gk \forall k$$



$$ek = \sum_{i=0}^k f_i c_{k-i} = \sum_{i=0}^k \left(\sum_{j=0}^i a_j b_{i-j} \right) c_{k-i} =$$

меняем порядок суммирования

$$= \sum_{j=0}^k \left(\sum_{i=j}^k a_j b_{i-j} c_{k-i} \right) = \sum_{j=0}^k a_j \left(\sum_{i=j}^k b_{i-j} c_{k-i} \right) =$$

делаем замену $l = i - j$

$$= \sum_{j=0}^k a_j \left(\sum_{l=0}^{k-j} b_l c_{k-l-j} \right) = \sum_{j=0}^k a_j f_{k-j} = gk$$



13. Степень многочлена

Алтернативная запись:

$$a = (a, 0, 0, \dots)$$

$$x = (0, 1, 0, \dots)$$

$$x^i = (0, \dots, \underset{i-}{1}, \dots)$$

$$(a_0, a_1, a_2, \dots) = (a_0, 0, 0, \dots) + (0, a_1, 0, 0, \dots) + \dots =$$

$$= (a_0, 0, 0, \dots) \cdot (1, 0, 0, \dots) + (0, a_1, 0, 0, \dots) \cdot (0, 1, 0, 0, \dots) + \dots = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n - \text{альтернативная запись в форме многочлена}$$

$$\text{Def: } A[x] = \{a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n | n \in \mathbb{N} \cup \{0\} \wedge a_i \in A\}$$

$f \in A[x]$ - многочлен

$$\text{Def: } f = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n, a_n \neq 0, f \neq 0$$

n - степень многочлена f , $n = \deg f$

$$f = 0 \Rightarrow \deg f = -\infty$$

Теорема 13.1.

$$1. \deg(f + g) \leq \max(\deg f, \deg g)$$

$$2. \deg(fg) \leq \deg f + \deg g$$

REM: Если A - область целостности, то $\deg(fg) = \deg f + \deg g$



1. следует из доказательства замкнутости относительно сложения:

$$f = a_0 + \dots + a_n x^n \wedge a_n \neq 0$$

$$g = b_0 + \dots + b_m x^m \wedge a_m \neq 0$$

$$2. fg = c_0 + c_1 + \dots + c_{n+m}x^{n+m} + \underbrace{0 + \dots}$$

очевидно, что $\deg(fg) = \deg f + \deg g$

3. для области целостности:

$$a_n \neq 0, b_m \neq 0$$

$$c_{n+m} = a_n b_m \neq 0 \Rightarrow \deg(fg) = \deg f + \deg g$$

$$\text{Если } f = 0 \vee g = 0, \text{ тогда } \deg(fg) = \underbrace{\deg f}_{-\infty} + \underbrace{\deg g}_{-\infty} = -\infty \Leftrightarrow fg = 0$$

Следствие 13.1.1. Если A - область целостности, то и $A[x]$ - область целостности

$$\blacktriangleright f, g \neq 0$$

$$\deg f, \deg g \geq 0$$

$$\deg(fg) \geq 0 \Rightarrow fg \neq 0$$

$$REM: A = \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}, f = 2x, g = 2x^2 \Rightarrow fg = 4x^2 = 0$$

Следствие 13.1.2. A - область целостности $\Rightarrow (A[x])^* = A^*$

$$\blacktriangleright " \Rightarrow " fg = 1?$$

$\deg f + \deg g = 0$ многочлены вида $(*, 0, \dots)$

$$\deg f = \deg g = 0 \Rightarrow f, g \in A : fg = 1$$

" \Leftarrow " если элемент обратим в кольце A , то он обратим и в кольце многочленов

14. Теорема о делении с остатком

Теорема 14.1. A - коммутативное кольцо с 1 $f, g \in A[x]$

$$f = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n, n = \deg f, a_n \in A^*$$

тогда $\exists q, r \in A[x] : g = qf + r, \deg r < \deg f$

REM: Если A - область целостности, то такое представление единственно

► Существование:

Индукция по $m = \deg g$:

База: $m < n$

$$q = 0, r = g$$

Переход: доказали для всех многочленов $\deg g < m$, докажем для m

$$g = b_mx^m + \dots + b_0$$

$$g_1 = g - b_ma_n^{-1}x^{m-n}f$$

коэффициент при x^m в g_1 : $b_m - b_ma_n^{-1}a_n = 0 \Rightarrow \deg g_1 < m$

по предположению индукции $g_1 = fq_1 + r_1, \deg r_1 < \deg f$, тогда:

$$r = r_1$$

$$q = q_1 + b_ma_n^{-1}x^{m-n}$$


$$g = fq + r$$

Единственность:

A - область целостности

$$g = fq + r = f\tilde{q} + \tilde{r}, \deg r, \deg \tilde{r} < \deg f$$

$$f(q - \tilde{q}) = \tilde{r} - r$$

если $q - \tilde{q} \neq 0$, то степень левого многочлена $\geq \deg f$ и степень правого $< \deg f \Rightarrow q - \tilde{q} = 0, r - \tilde{r} = 0 \Rightarrow q = \tilde{q}, r = \tilde{r}$ 

REM: условие обратимости старших коэффициентов существенно: $A = \mathbb{Z}$

$$f = 2x, g = x^2 + 1$$

в $\mathbb{Z}[x]$ разложения: $g = fq + r, q, r \in \mathbb{Z}[x], \deg r < \deg f$ - не существует

15. теорема Безу

Теорема 15.1. (Безу)

A - коммутативное кольцо с 1

$$c \in A, f \in A[x] \Rightarrow \exists q \in A[x] : f(x) = (x - c)q(x) + f(c)$$

► Рассмотрим $x - c$, по теореме о делении с остатком получаем:

$$f(x) = (x - c)q(x) + r_0, \deg r_0 < \deg(x - c) = 1$$

$$r = r_0 \in A$$

$$f(x) = (x - c)q(x) + r_0$$

$$f(c) = (c - c)q(c) + r_0$$

$$f(c) = r_0 \Rightarrow f(x) = (x - c)q(x) + r_0$$


Def: $A, B, A \subseteq B$, коммутативные с 1

$$f \in A[x]$$

$c \in B$ - корень f , если $f(c) = 0$

Следствие 15.1.1. c - корень $\Leftrightarrow (x - c) | f$

► " \Leftarrow " $f(x) = (x - c)g(x) \Rightarrow f(c) = (c - c)g(c) = 0 \Rightarrow c$ - корень

" \Rightarrow " $f(c) = 0 \Rightarrow$ теорема Безу $\Rightarrow f(x) = (x - c)g(x) + f(c) = (x - c)g(x) \Rightarrow (x - c) | f$ 

16. Характеристика кольца

A - кольцо с 1

Def: Характеристика кольца - наименьшее $n > 0$, т.ч. $\underbrace{1 + \dots + 1}_n = 0$

$$\text{char} A = n$$

Если такого n нет, то считается, что $\text{char} A = 0$

Примеры:

$$\text{char} \mathbb{Z} = 0, \text{char} \mathbb{Q} = 0, \text{char} \mathbb{R} = 0$$

$\mathbb{F}_2, \mathbb{F}_3$ - поля из 2-х и 3-х элементов соответственно

$$\text{char} \mathbb{F}_2 = 2, \text{char} \mathbb{F}_3 = 3$$

REM: A - поле $\Rightarrow \text{char} A$ либо 0, либо простое число



$$1. \forall n \underbrace{1 + \dots + 1}_n \neq 0 \Rightarrow \text{char} A = 0$$

$$2. \text{char} A > 0 \underbrace{1 + \dots + 1}_n = 0, n > 1 \text{ т.к. в поле } 1 \neq 0$$

$$n = ab, 1 < a, b < n$$

$$\text{по дистрибутивности} \Rightarrow \underbrace{1 + \dots + 1}_a = 0 \vee \underbrace{1 + \dots + 1}_b = 0 \Rightarrow \text{наименьшее } n, \text{ чтобы } \underbrace{1 + \dots + 1}_n = 0$$

должно быть простым



17. Производная многочлена

A - коммутативное кольцо с 1

$$f \in A[x]$$

$$f = a_n x^n + \dots + a_0$$

$$K \in \mathbb{N}, K \cdot a = \underbrace{a + \dots + a}_K = \underbrace{1 + \dots + 1}_K a$$

$$0 \cdot a = 0$$

$$\text{Def: } f' = n \cdot a_n x^{n-1} + \dots + 2a_2 x + a_1 = \sum_k = 0^n k a_n x^{k-1}$$

($k = 0$ - фиктивное слагаемое, $0 \cdot a_0 x^{-1} = 0$)

Теорема 17.1. свойства производной

$$1. (f + g)' = f' + g'$$

$$f_1 + \dots + f_k = f'_1 + \dots + f'_k$$

$$2. c \in A, (c \cdot f)' = c \cdot f'$$

$$3. (fg)' = f'g + fg'$$

$$4. (f_1 \cdot f_2 \cdot \dots \cdot f_k)' = f'_1 \cdot f_2 \cdot \dots \cdot f_k + f_1 \cdot f'_2 \cdot \dots \cdot f_k + \dots + f_1 \cdot \dots \cdot f'_k$$

$$5. A - \text{поле}, f \in A[x]$$

- $\text{char} A = 0 \quad f' = 0 \Leftrightarrow f = \text{const}$
- $\text{char} A = p > 0 \quad f' = 0 \Leftrightarrow f \in A[x^p]$



1. упражнение

2. упражнение

3. доказываем по частям:

- $f = x^n, g = x^m$

$$(fg)' = (x^{n+m})' = (n+m)x^{n+m-1} = nx^{n-1}x^m + x^n mx^{m-1} = f'g + fg'$$

- $f = x^n, g = \sum_{k=0}^m c_k x^k$

$$\begin{aligned} (fg)' &= \left(\sum_{k=0}^m c_k x^n x^k \right)' = \sum_{k=0}^m c_k (x^n x^k)' = \\ &= \sum_{k=0}^m c_k (f' x^k + f k x^{k-1}) = f' \sum_{k=0}^m c_k x^k + f \sum_{k=0}^m k x^{k-1} = f'g + fg' \end{aligned}$$

- $f = \sum_{k=0}^n a_k x^k$, g - произвольный многочлен

$$\begin{aligned}(fg)' &= \sum_{k=0}^n a_k (x^k g)' = \sum_{k=0}^n a_k (kx^{k-1}g + x^k g') = \\ &= g \sum_{k=0}^n k a_k x^{k-1} + g' \sum_{k=0}^n a_k x^k = f'g + fg'\end{aligned}$$

4. упражнение

5. следствие п.4

6. • $\text{char} A = 0$

$$\begin{aligned}f &= c_0 + c_1 x + \dots + c_n x^n \\ 0 &= f' = c_1 + 2c_2 x + \dots + n c_n x^{n-1} \\ \forall k, k c_k &= 0 \underbrace{(1 + 1 + \dots + 1)}_{\neq 0, k} c_k = 0 \Rightarrow f = c_0 = \text{const}\end{aligned}$$

обратное очевидно

- $\text{char} A = p > 0$, $f' = \sum_{k=1}^n k c_k x^{k-1}$ $\forall k \geq 1 k c_k = 0$ Пусть $p \nmid k$, $k = pq + r$, $1 < r < p$

$$\begin{aligned}k c_k &= \underbrace{(1 + 1 + \dots + 1)}_k c_k = \underbrace{(\underbrace{1 + \dots + 1}_p + \dots + \underbrace{1 + \dots + 1}_p + \underbrace{1 + \dots + 1}_r)}_q c_k = \underbrace{(1 + \dots + 1)}_{\neq 0, r, \dots, 0 < r < \text{char} A} c_k \\ &\Rightarrow c_k = 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}" \Leftarrow " \quad f &= c_0 + c_p x^p + c_{2p} x^{2p} + \dots \in A[x^p] \\ \text{Если } f &= \sum_{j=0}^r c_{jp} x^{jp}, \text{ то } f' = \sum_{j=0}^r j \underbrace{p}_{=0, \text{char} A=p} c_{jp} x^{jp-1} = 0\end{aligned}$$



18. Кратные корни

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

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

c — 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 18.1. A — поле, $\text{char} A = 0$, $f \in A[x]$, $f \neq 0$

c — корень f кратности $k \geq 1 \Leftrightarrow$

1. c — корень f .

2. c — корень f' кратности $k - 1$.



\Rightarrow

$$\begin{aligned}f &= (x - c)^k g(x), g(c) \neq 0 \Rightarrow c \text{ — корень} \\ f' &= k(x - c)^{k-1} g(x) + (x - c)^k g' = (x - c)^{k-1} (kg + (x - c)g') \\ &\Rightarrow (x - c)^{k-1} | f'\end{aligned}$$

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 доказанному c — корень f' кратности $l - 1$.

$$l - 1 = k - 1$$

$$l = k$$

REM: Предположение $\text{char} A = 0$ существенно. ◀

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

0 — корень кратности 2 .

$$f' = x^6$$

0 — кратности 6 .

Следствие 18.1.1. A — поле характеристики 0 . $0 \neq f \in A[x]$, c — корень f кратности $\geq k \Leftrightarrow$ выполняется равенство

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

$$f^{(k)} = (f^{(k-1)})'$$

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

19. Число корней многочлена

Лемма 19.1. A — область целостности. $0 \neq f, g \in A[x]$

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

c — корень fg кратности $k + l$



$$f = (x - c)^k f_1, f_1(c) \neq 0$$

$$g = (x - c)^l g_1, g_1(c) \neq 0$$

$$fg = (x - c)^{k+l} f_1 g_1$$

$$f_1(c) g_1(c) \neq 0$$

$\Rightarrow c$ — корень fg кратности $k + l$. ◀

Лемма 19.2. A — 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 $(x - d)^a | f \Leftrightarrow (x - d)^a | g$



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

\Rightarrow Индукция по a . **База:**

$$a = 1$$

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

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

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

Переход $a-1 \rightarrow a$ $a-1$ 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 индукционному предположению.

$$f = (x-d)^a f_1$$

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

$$(x-d)^a f_1 = (x-c)^k (x-d)^{a-1} g_1$$

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

$$\Rightarrow x-d |g_1$$

(по доказанному при $a=1$)

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

Теорема 19.1. A — область целостности. $0 \neq f \in A[x] \Rightarrow$ число корней f с учетом кратности не превосходит $\deg f$

► Индукция по $\deg f$

1. **База:** $\deg f = 0, f = \text{const} \neq 0$ 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) $\leq \deg g$

число корней $f = k + \text{число корней } g \leq k + \deg g = \deg f$

REM: Предположение, что A — область целостности существенно.

Def:

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

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

$$c \rightarrow f(c)$$

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

Примеры:

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

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

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

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

Следствие 19.1.1. A — область целостности.

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

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

► $f - g$

$$f \sim g = \tilde{f} - \tilde{g} \text{ — тождественно не нулевое отображение}$$
$$\forall c \in A, f(c) - g(c) = 0$$

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

Следствие 19.1.2. Если A — область целостности.

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

20. Алгебраические замкнутые поля

Def: Поле A — алгебраически замкнуто, если любой $f \in A[x] \setminus A$ имеет в A хотя бы 1 корень.

Теорема 20.1. Следующие условия равносильны.

1. A — алгебраически замкнуто.
2. $\forall f \in A[x]$ с $\deg f \geq 1$ делится на линейный многочлен.
3. $\forall f \in A[x]$ с $\deg f \geq 1$ имеет $\deg f$ корней (с учетом кратности).
4. $\forall f \in A[x]$ с $\deg f \geq 1$ полностью раскладывается на линейные множители в кольце многочленов.

► $1 \Leftrightarrow 2$ (следствие теоремы Безу)

$3 \Rightarrow 1$ очевидно.

$1 \Rightarrow 3$ Индукция и $\deg f$

1. База: $\deg f = 1$

$$ax = b$$

$$x = \frac{b}{a} \text{ — корень.}$$

2. Переход: $\deg f \geq 2$

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

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

Все корни f отличные от c 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 $\deg f$.

21. Метод Ньютона

Def: A — поле. $\frac{x_1}{y_1} \mid \frac{x_2 \dots}{y_2 \dots} \mid \frac{x_n}{y_n}$

$$x_i \neq x_j$$

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

Пусть f имеет решение f

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

$$f_1 = f + gh \text{ — тоже решение.}$$

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

Теорема 21.1. Единственность. В данной постановке задача имеет не более одного решения.

► Пусть f, f_1 — решение одной задачи.

$$f(x_i) = f_1(x_i) = y_i, \deg f, \deg f_1 < n$$

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

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

Метод Ньютона $\frac{x_1 \mid x_2 \dots \mid x_n}{y_1 \mid y_2 \dots \mid y_n} f_i(x), \deg f_i < i$

f_i решает интерпретиционную задачу на первых i точках.

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

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

$$f_i \rightarrow f_{i+1}$$

$$f_{i+1}(x) = f_i(x) + c_i(x - x_1) \dots (x - x_i)$$

$$y_{i+1} = f_{i+1}(x_{i+1}) = f_i(x_{i+1}) + c_i(x_{i+1} - x_1) \dots (x_{i+1} - x_i)$$

$$c_i = \frac{y_{i+1} - f_i(x_{i+1})}{(x_{i+1} - x_1) \dots (x_{i+1} - x_i)}$$

$$\deg f_{i+1} < i + 1$$

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

22. Метод Лагранжа

$$\frac{x_1 \mid x_2 \dots x_i \mid x_n}{0 \mid 0 \dots 1 \mid 0}$$

$$\deg L_i < n$$

$$L_i = \frac{(x - x_1) \dots (x - x_{i-1})(x - x_{i+1}) \dots (x - x_n)}{(x_i - x_1) \dots (x_i - x_n)}$$

$$\frac{x_1 \mid x_2 \dots \mid x_n}{y_1 \mid y_2 \dots \mid y_n}$$

$$f = y_1 L_1 + y_2 L_2 + \dots + y_n L_n$$

$$f(x_i) = \sum_{j=1}^n y_j L_j(x_i) = y_i L_i(x_i) = y_i$$

$$f(x) = \sum_{k=1}^n y_k L_k$$

$$L_k(x) = \frac{(x - x_1) \dots (x - x_n)}{(x_k - x_1) \dots (x_k - x_n)}$$

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

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

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

$$(x - x_1)1 \dots (x - x_n) + \dots$$

$g'(x_k)$ — знаменатель $L_k \quad \deg f \leq n$

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

23. Биномиальная формула

Def:

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

кольцо многочленов от n переменных.

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

$$x_1 \rightarrow x_1$$

$$x_2 \rightarrow x_2$$

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

$A[x_1, \dots, x_n]$ — 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 23.1.

$$1. C_n^0 = 1$$

$$2. C_n^n = 1$$

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

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



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



	-	0	1	2	3	4
	0	1	-	-	-	-
Def:	1	1	1	-	-	-
	2	1	2	1	-	-
	3	1	3	3	1	-
	4	1	4	6	4	1

Теорема 23.1. 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. $n \rightarrow n + 1$

$$\begin{aligned}
(x + y)^{n+1} &= (x + y)^n(x + y) = \left(\sum_{k=0}^n C_n^k x^k y^{n-k}\right)(x + y) = \\
&= \sum_{k=0}^n C_n^k x^{k+1} y^{n-k} + \sum_{k=0}^n C_n^k x^k y^{n-k+1} = \\
&= C_n^n x^{n+1} + \sum_{k=0}^{n-1} C_n^k x^{k+1} y^{n-k} + \sum_{k=1}^n C_n^k x^k y^{n-k+1} + C_n^0 y^{n+1} = \\
&= C_{n+1}^{n+1} x^{n+1} + \sum_{k=1}^n C_n^{k-1} x^k y^{n+1-k} + \sum_{k=1}^n C_n^k x^k y^{n-k+1} + C_{n+1}^0 y^{n+1} = \\
&= C_{n+1}^{n+1} x^{n+1} + \sum_{k=1}^n (C_n^{k-1} + C_n^k) x^k y^{n+1-k} + C_{n+1}^0 y^{n+1} = \\
&= \sum_{k=0}^{n+1} C_{n+1}^k x^k y^{n+1-k}
\end{aligned}$$

Следствие 23.1.1.

1. $\sum_{k=0}^n C_n^k = 2^n$
2. $\sum_{k \text{ четное}} C_n^k = 2^{n-1}$
3. $\sum_{k \text{ нечетное}} C_n^k = 2^{n-1}$

24. Конструкция комплексных чисел, как множества пар.

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

Operations:

- $+$: $\mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}^2$
 $(a, b) + (c, d) \mapsto (a + c, b + d)$
- $*$: $\mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}^2$
 $(a, b) * (c, d) \mapsto (ac - bd, ad + bc)$

Теорема 24.1. \mathbb{R}^2 с введёнными операциями является полем.

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

► Упр.

Некоторые заметки:

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

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

$$\begin{aligned}(a, b)^{-1} = (c, d) &\Leftrightarrow (a, b) * (c, d) = (1, 0) \\ &+ \begin{cases} ac - bd = 1 \\ bc + ad = 0 \end{cases} \cdot \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \\ &\begin{cases} (a^2 + b^2) \cdot c = a \\ (a^2 + b^2) \cdot d = -b \end{cases} \\ &\Rightarrow a = \frac{a}{a^2 + b^2}, d = \frac{-b}{a^2 + b^2}\end{aligned}$$

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



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

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

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

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

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

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

Def: $(a, b) = (a, 0) * (1, 0) + (b, 0) * (0, 1) = a + bi$ - алгебраическая запись числа.

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

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

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

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

REM: Сопряжение \equiv симметрия относительно вещественной оси.

Рисунок 1.

Свойства:

$$1. \bar{\bar{z}} = z$$

$$2. z = \bar{z} \Leftrightarrow z \in \mathbb{R}$$

$$3. \overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$$

$$3'. \overline{z_1 + z_2 + \dots + z_n} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2 + \dots + \bar{z}_n \text{ (По индукции из св-ва 3.)}$$

$$4. \overline{z_1 * z_2} = \bar{z}_1 * \bar{z}_2$$

$$4'. \overline{z_1 * z_2 * \dots * z_n} = \bar{z}_1 * \bar{z}_2 * \dots * \bar{z}_n \text{ (По индукции из св-ва 4.)}$$

$$5. f \in \mathbb{R}[x] f = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n \text{ Тогда: } \overline{f(z)} = f(\bar{z})$$

$$6. \bullet z + \bar{z} \in \mathbb{R}$$

- $z * \bar{z} \in \mathbb{R}, z * \bar{z} \geq 0$
- $z * \bar{z} \Leftrightarrow z = 0$

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

► Только 5 свойство: $f(z) = a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n$ $\overline{f(z)} = \overline{a_0 + a_1 z + \dots + a_n z^n} = \overline{a_0} + \overline{a_1 z} + \dots + \overline{a_n z^n} = \overline{a_0} + \overline{a_1} \cdot \bar{z} + \dots + \overline{a_n} \cdot \bar{z}^n = a_0 + a_1 \bar{z} + \dots + a_n \bar{z}^n = f(\bar{z})$ ◀

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

$$\begin{cases} \overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2 \\ \overline{z_1 \cdot z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2 \end{cases}$$

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

Def: Автоморфизм - изоморфизм поля с самим собой.

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

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

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

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

$z \in \mathbb{C}$

$$z\bar{z} = a^2 + b^2$$

Def: $\sqrt{z\bar{z}} = |z|$ - модуль z .

Свойство: $|z_1 z_2|^2 = |z_1|^2 |z_2|^2$



$$z_1 = a + bi, z_2 = c + di$$

$$(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = (ac - bd)^2 + (ad + bc)^2$$



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

Напоминание: 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

27. Аргумент комплексного числа. Тригонометрическая форма записи. Арифметические 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.

Def: φ - аргумент $z(\arg z)$

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.

Def: $[\varphi] = \{\varphi + 2\pi k | k \in \mathbb{Z}\}$ $\text{Arg } z = [\varphi] \Leftrightarrow \arg z = \varphi$

Пусть $z = a + bi |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$. $\arg z = ?$:

1. $a > 0$

$$\frac{b}{a} = \tg \varphi, \varphi \in (-\pi/2, \pi/2) \Rightarrow \arg z = \arctg\left(\frac{b}{a}\right)$$

2. $a < 0$

$$\varphi \in (\pi/2, 3\pi/2) \Rightarrow \arg z = \pi + \arctg\left(\frac{b}{a}\right)$$

3. $a = 0, b > 0$

$$\arg z = \pi/2$$

4. $a = 0, b < 0$

$$\arg z = -\pi/2$$

Def: Тригонометрическая форма записи числа

$z = a + bi = r \cos \varphi + ir \sin \varphi = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, где r - модуль ($r \geq 0$), а φ - аргумент комплексного числа.

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

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

Тогда:

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 (\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 + i(\cos \varphi_1 \sin \varphi_2 + \cos \varphi_2 \sin \varphi_1)) = r_1 r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2))$$

$$\boxed{|z_1 z_2| = r_1 r_2 = |z_1| |z_2|, \quad \text{Arg}(z_1 z_2) = \text{Arg}(z_1) + \text{Arg}(z_2)}$$

28. Неравенство треугольника

Теорема 28.1. $||z_1| - |z_2|| \leq |z_1 \pm z_2| \leq |z_1| + |z_2|$

Причём:

- $|z_1 + z_2| = |z_1| + |z_2| \Leftrightarrow z_1$ и z_2 лежат на одном луче, проведённом из начала координат.
- $|z_1 - z_2| = |z_1| + |z_2| \Leftrightarrow z_1$ и z_2 лежат на дополнительных лучах, проведённых из начала координат.
- $|z_1 + z_2| = ||z_1| - |z_2|| \Leftrightarrow z_1$ и z_2 лежат на дополнительных лучах, проведённых из начала координат.
- $|z_1 - z_2| = ||z_1| - |z_2|| \Leftrightarrow z_1$ и z_2 лежат на одном луче, проведённом из начала координат.

► Так как все величины неотрицательны, то исходной неравенство равносильно следующему:

$$||z_1| - |z_2||^2 \leq |z_1 \pm z_2|^2 \leq (|z_1| + |z_2|)^2$$

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

$$\begin{aligned} |z_1 \pm z_2|^2 &= (r_1 \cos \varphi_1 \pm r_2 \cos \varphi_2)^2 + (r_1 \sin \varphi_1 \pm r_2 \sin \varphi_2)^2 = r_1^2 \cos^2 \varphi_2 \pm 2r_1 r_2 \cos \varphi_1 \cos \varphi_2 + \\ &+ r_2^2 \cos^2 \varphi_2 + r_1^2 \sin^2 \varphi_1 \pm 2r_1 r_2 \sin \varphi_1 \sin \varphi_2 + r_2^2 \sin^2 \varphi_2 = r_1^2 + r_2^2 \pm 2r_1 r_2 (\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 + \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) = \\ &= r_1^2 + r_2^2 \pm 2r_1 r_2 \cos(\varphi_1 - \varphi_2) \end{aligned}$$

$$|z_1 \pm z_2|^2 \leq r_1^2 + r_2^2 + 2r_1 r_2 = (r_1 + r_2)^2 = (|z_1| + |z_2|)^2$$

1. Если знак $+$, то равенство $\Leftrightarrow \cos(\varphi_1 - \varphi_2) = 1 \Leftrightarrow \varphi_1 - \varphi_2 = 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \varphi_1 = \varphi_2 + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$, то есть z_1 и z_2 лежат на одном луче.
2. Если знак $-$, то равенство $\Leftrightarrow \cos(\varphi_1 - \varphi_2) = -1 \Leftrightarrow \varphi_1 - \varphi_2 = 2\pi k + \pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \varphi_1 = \varphi_2 + 2\pi k + \pi, k \in \mathbb{Z}$, то есть z_1 и z_2 лежат на дополнительных лучах.

Левое неравенство - Упражнение.

29. Формула Муавра

Теорема 29.1. $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) : \quad r = |z|, \varphi = \arg(z), z \neq 0, n \in \mathbb{Z}$

Тогда $z^n = r^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$



- Если $n \in \mathbb{N}$, то очевидно.
- $n = 0, 1 = 1$.
- $n = -1$:

$$z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2} = \frac{\overline{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)}}{r^2} = r^{-1}(\cos \varphi - i \sin \varphi) = r^{-1}(\cos -\varphi + i \sin -\varphi)$$

чтд.

- Общий случай: $n < 0$.

$$z^n = (z^{-1})^{-n} = (r^{-1}(\cos -\varphi + i \sin -\varphi))^{|n|} = r^{-|n|}(\cos(-|n|\varphi) + i \sin(-|n|\varphi)) = r^n(\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$$

чтд.

30. Извлечение корней n-й степени из комплексного числа

$n \in \mathbb{N}, z \in \mathbb{C}$

Def: $w \in \mathbb{C}, w^n = z$

w - корень n-ой степени из z .

- $z = 0 \Rightarrow w^n = 0. r = |w|, r^n = 0 \Rightarrow r = 0 \Rightarrow w = 0$

- $z \neq 0, |z| = R, \arg(z) = \varphi \Rightarrow z = R(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ Пусть w существует.

$$r = |w|, \psi = \arg(w). w^n = r^n(\cos n\psi + i \sin n\psi) = R(\cos \varphi + i \sin \varphi) = z \Rightarrow r^n = R, r = \sqrt[n]{R}$$

$$n\psi = \varphi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \Rightarrow \psi = \frac{\varphi + 2\pi k}{n}, k \in \mathbb{Z}$$

$$w_k = \sqrt[n]{R}(\cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n}), k \in \mathbb{Z}$$

Рассмотрим k и k' такие, что $k = ns + k', 0 \leq k' < n$. Тогда $w_k = w_{k'}$, т.к. $\arg(w_k) = \arg(w_{k'}) + 2\pi s$

Значит, мы можем рассматривать только $k = 0, \dots, n-1$. При таких k аргументы попарно неэквивалентны.

Если корни n -ой степени есть, то их $\leq n$, и они совпадают с какими-то из чисел w_0, w_1, \dots, w_{n-1} .

Но для всех $w_k, k = 0, 1, \dots, n-1$ $w_k^n = z \Rightarrow$ корней ровно n , и они ровно такие.

Второй вариант доказать, что корней $\leq n$ рассмотреть многочлен:

$w^n = z, w$ - корень $\Rightarrow w$ -корень многочлена $t^n - z = 0$, а корней многочлена $\leq n$.

31. Корни из 1. Первообразные корни из 1

Def: $\varepsilon = \cos \frac{2\pi k}{n} + i \sin \frac{2\pi k}{n}, k = 0, \dots, n-1$

ε - корень из 1 степени n . Если $k = 0, \varepsilon = 1$

ε - первообразный корень степени n , если ε не является корнем из 1 меньшей степени.

Утверждение. ε - первообразный корень степени $n \Leftrightarrow (n, k) = 1$

► Если дробь k/n сократима, то $k/n = k'/n', n' < n \Rightarrow \varepsilon$ - корень степени n' :

$$\varepsilon = \cos \frac{2\pi k}{n'} + i \sin \frac{2\pi k}{n'}$$

Следствие 31.0.1.

Число первообразных корней степени n из 1 равно функции Эйлера: $\varphi(n) = \{k | 1 \leq k \leq n, (k, n) = 1\}$

n	все корни	первообразные корни	$\varphi(n)$
1	1	1	1
2	1, -1	-1	1
3	$1, -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}i}{2}$	$-\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}i}{2}$	2
4	$\pm 1, \pm i$	$\pm i$	2
6	$\pm 1, \pm \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}i}{2}$	$\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}i}{2}$	2
8	Упражнение		
12	Упражнение		

Для $n = 6$:

$$x^6 - 1 = (x^2)^3 - 1 = (x^2 - 1)(x^4 + x^2 + 1) = (x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)(x - 1)(x + 1)$$

Упражнение:

1. $n > 2 \Rightarrow \varphi(n)$ - чётно.
2. $n = \text{Const}, G_n = \{\varepsilon | \varepsilon \text{ - корень из 1 степени } n\}$. Тогда $|G_n| = n \Rightarrow G_n$ - группа по умножению и $G_n \cong C_n$.

3. $S = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$ Доказать, что S - группа относительно умножения.

4. $G = \bigcup_{n=1}^{\infty} G_n$ Доказать, что G - группа. Доказать, что в G есть счётная система образующих, но нет конечной системы образующих. Доказать, что каждый элемент G имеет конечный порядок.

Геометрический смысл: Рисунок 3. Корни из 1 лежат в вершинах правильного n -угольника, вписанного в круг радиуса 1.

$\varepsilon \in G_n, f: z \mapsto \varepsilon z$, тогда f - это поворот на угол $\arg(\varepsilon) = 2\pi k/n$

32. Многочлены Чебышева

Теорема 32.1. \exists многочлены $T_n(x), U_n(x)$ такие, что:

- $\cos n\varphi = T_n(\cos \varphi)$
- $\frac{\sin n\varphi}{\sin \varphi} = U_n(\cos \varphi)$ при $\varphi \neq 2\pi k$
- $T_0(x) = 1, T_1(x) = x, T_{n+1}(x) = 2xT_n(x) - T_{n-1}(x)$
- $U_0(x) = 0, U_1(x) = 1, U_{n+1}(x) = 2xU_n(x) - U_{n-1}(x)$

Def: Многочлены T_n и U_n называются многочленами Чебышева первого и второго рода соответственно.

Пример:

$T_0 = 1, T_1(x) = x, T_2(x) = 2x^2 - 1$ и $\cos 2\varphi = 2\cos^2 \varphi - 1, T_3(x) = 4x^3 - 3x$ и $\cos 3\varphi = 4\cos^3 \varphi - 3\cos \varphi$
 $U_0 = 0, U_1 = 1, U_2 = 2x$ и $\frac{\sin 2\varphi}{\sin \varphi} = 2\cos \varphi, U_3(x) = 4x^2 - 1$ и $\sin 3\varphi = (4\cos^2 \varphi - 1)\sin \varphi$



U_n, T_n - многочлены с целыми коэффициентами по их заданию.

$\deg T_n = n, \deg U_n = n - 1$ (Индукция по n).

$\cos n\varphi = T_n(\cos \varphi)$

Индукция по n :

База:

$n = 0, n = 1$

Переход:

$$\begin{aligned} z &= \cos \varphi + i \sin \varphi \\ \cos(n+1)\varphi &= \frac{z^{n+1} + z^{-(n+1)}}{2} = (z + z^{-1}) \frac{z^n + z^{-n}}{2} - \frac{z^{n-1} + z^{-(n-1)}}{2} = \\ &= 2\cos \varphi \cos n\varphi - \cos(n-1)\varphi = 2\cos \varphi T_n(\cos \varphi) - T_{n-1}(\cos \varphi) = T_{n+1}(\cos \varphi) \end{aligned}$$

Доказательство для U_n упражнение.

$$\frac{\sin n\varphi}{\sin \varphi} = \frac{z^n - z^{-n}}{z - z^{-1}}$$



33. Матрицы. Действия над матрицами.

Def: R — кольцо. Матрицей называется таблица элементов кольца

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

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

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

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

Def: Сложение матриц

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

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

Лемма 33.1. $\langle M(m, n, R), + \rangle$ есть абелева группа.

Def: Транспонирование — переворот матрицы

$$^T : M(m, n, R) \rightarrow M(n, m, R)$$

$$(a_{ij})^T = (a_{ji})$$

Def: Умножение матриц

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

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

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

Умножение можно запомнить как «строка на столбец».

Почему же умножение именно такое? Рассмотрим систему линейных преобразований

$$\begin{cases} y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n \\ y_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n \\ \vdots = \vdots + \vdots + \ddots + \vdots \\ y_n = a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n \end{cases}$$

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 33.1. 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. $BC \Leftrightarrow D: m \times l, AD \Leftrightarrow E: n \times l, AB \Leftrightarrow F: n \times k, FC \Leftrightarrow G: n \times l$. 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.

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

3. Аналогично

- 4.

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

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 33.2. 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.

34. Матричная конструкция поля комплексных чисел

$$M(2, \mathbb{R})$$

$$\mathcal{C} = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \mid a, b \in \mathbb{R} \right\}$$

Утверждение. \mathcal{C} — коммутативное кольцо с единицей.

► Операции замкнуты:

$$\begin{pmatrix} a_1 & -b_1 \\ b_1 & a_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_2 & -b_2 \\ b_2 & a_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 + a_2 & -b_1 - b_2 \\ b_1 + b_2 & a_1 + a_2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_1 & -b_1 \\ b_1 & a_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_2 & -b_2 \\ b_2 & a_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 a_2 - b_1 b_2 & -a_1 b_2 - a_2 b_1 \\ a_2 b_1 + a_1 b_2 & -b_1 b_2 + a_1 a_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 a_2 - b_1 b_2 & -(a_1 b_2 + a_2 b_1) \\ a_1 b_2 + a_2 b_1 & a_1 a_2 - b_1 b_2 \end{pmatrix}$$

Как видно, операции коммутативны. Единица есть:

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

Таким образом, \mathcal{C} — коммутативное подкольцо с единицей.

Утверждение. \mathcal{C} — поле.

► Найдём обратный:

$$\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a' & -b' \\ b' & a' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} aa' - bb' = 1 \\ ab' + a'b = 0 \end{cases} \xleftrightarrow{a, b \neq 0} \begin{cases} a' = a \frac{1}{a^2 + b^2} \\ b' = -b \frac{1}{a^2 + b^2} \end{cases}$$

Утверждение.

$$\mathbb{C} \sim \mathcal{C}$$

► Отображение очевидно:

$$(a, b) \leftrightarrow \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$$

Все операции переходят друг в друга, базовые операции (сложение, умножение на скаляр, перемножение) переходят в себя, сопряжение — в транспонирование.

35. Тело квантернионов

$$M(2, \mathbb{C})$$

$$\mathcal{H} = \left\{ \begin{pmatrix} z & w \\ -\bar{w} & \bar{z} \end{pmatrix} \mid z, w \in \mathbb{C} \right\}$$

Теорема 35.1. Тело квантернионов. \mathcal{H} — тело (поле без коммутативности умножения).

► Операции замкнуты:

$$\begin{pmatrix} z_1 & w_1 \\ -\bar{w}_1 & \bar{z}_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} z_2 & w_2 \\ -\bar{w}_2 & \bar{z}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z_1 + z_2 & w_1 + w_2 \\ -\bar{w}_1 - \bar{w}_2 & \bar{z}_1 + \bar{z}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z_1 + z_2 & w_1 + w_2 \\ -\overline{w_1 + w_2} & \overline{z_1 + z_2} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} z_1 & w_1 \\ -\bar{w}_1 & \bar{z}_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_2 & w_2 \\ -\bar{w}_2 & \bar{z}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z_1 z_2 - w_1 \bar{w}_2 & z_1 w_2 + w_1 \bar{z}_2 \\ -\bar{w}_1 z_2 - \bar{z}_1 \bar{w}_2 & -\bar{w}_1 w_2 + \bar{z}_1 \bar{z}_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} z_1 z_2 - w_1 \bar{w}_2 & z_1 w_2 + w_1 \bar{z}_2 \\ -\overline{z_1 w_2 + w_1 \bar{z}_2} & \overline{z_1 z_2 - w_1 \bar{w}_2} \end{pmatrix}$$

Свойства сложения уже видны. Единица есть. Найдём обратный:

$$\begin{pmatrix} z & w \\ -\bar{w} & \bar{z} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z' & w' \\ -\bar{w}' & \bar{z}' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{cases} zz' - w\bar{w}' = 1 \\ zw' + w\bar{z}' = 0 \end{cases} \xLeftrightarrow{z, w \neq 0} \begin{cases} z' = \bar{z} \frac{1}{|z|^2 + |w|^2} \\ w' = -w \frac{1}{|z|^2 + |w|^2} \end{cases}$$

Остальные проверять *скууууучно*. ◀

$$\begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + d \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} = a\mathbb{1} + b\mathfrak{i} + c\mathfrak{j} + d\mathfrak{k}$$

$$\mathfrak{i}^2 = \mathfrak{j}^2 = \mathfrak{k}^2 = -\mathbb{1}$$

$$\mathfrak{i}\mathfrak{j} = \mathfrak{k} = -\mathfrak{j}\mathfrak{i}$$

36. Конструкция тела кватернионов как множества четвёрок вещественных чисел

$$\begin{pmatrix} a + bi & c + di \\ -c + di & a - bi \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + b \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + d \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} = a\mathbb{1} + b\mathfrak{i} + c\mathfrak{j} + d\mathfrak{k}$$

$$\mathfrak{i}^2 = \mathfrak{j}^2 = \mathfrak{k}^2 = -\mathbb{1}$$

$$\mathfrak{i}\mathfrak{j} = \mathfrak{k} = -\mathfrak{j}\mathfrak{i}$$

Def: \mathbb{H} — множество квантернионов как четвёрок вещественных чисел.

Оно натурально изоморфно \mathcal{H} .