# Лекции по алгебре Лектор: Всемирнов Максим Александрович

Содержа	ание
---------	------

1	Отображения. Композиция отображений.	2
2	Обратимые отображения и их свойства	3
3	Тождественное отображение	4
4	Равносильность инъективности и обратимости слева	4

## 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  $\Gamma_f$ 

$$f:A\to B$$

$$A \xrightarrow{f} B$$

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

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.

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

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

lacktriangle 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  $\exists g:B o A$ 

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

 <br/>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.

g — правый обратный к f, h — левый.

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

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

$$\Rightarrow q = h$$

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

### 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)
```

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

Def: A, B

 $a_1 = a_2 \Rightarrow f$  — инъективна.

## 4. Равносильность инъективности и обратимости слева

```
\forall a_1, a_2 \in A \exists \dot{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 Af(a_1) = f(a_2) \Rightarrow a_1 = a_2
    f: A \rightarrow 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) - \text{образ C.}
    \{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 эле-
мента.
    f сюръективно f(A) = B, f: A \to B
    Теорема 4.1. f: A \rightarrow B, q: 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)
```

$$a \in A$$

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

$$b = f(a)$$

$$a = g(b)$$

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

$$C = f(A)$$

$$h_1: \overset{\circ}{C} \to A$$

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

Почему 
$$\Gamma_{h_1}$$
 — график?

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

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

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

$$\forall a_1, a_2 \in A \exists b \in C(a_1, b) \in \mathring{\Gamma_f} \land (a_2, b) \in \mathring{\Gamma_f} \Rightarrow a_1 = a_2$$

$$\forall a_1,a_2\in \Pi\exists b\in C(a_1,b)\in I_f \land (a_2,b)\in I_f\Rightarrow a_1=a_2$$
 
$$\forall a_1,a_2\in A\exists b\in C(b,a_1)\in \Gamma_{h_1}\land (b,a_2)\in \Gamma_{h_1}\Rightarrow a_1=a_2$$
 
$$\Rightarrow \Gamma_{h_1}-\text{график}.$$

$$\Rightarrow \Gamma_{h_1}$$
 — график

$$h: B \to A$$

возьмем какой-то  $a \in A$ 

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

$$x \in A$$

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