

**Лекции по алгебре**  
**Лектор: Всемиров Максим Александрович**

---

**Содержание**

<b>1</b>	<b>Отображения. Композиция отображений.</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Обратимые отображения и их свойства</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Тождественное отображение</b>	<b>4</b>

# 1. Отображения. Композиция отображений.

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

$\Gamma$  — 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 графком  $\Gamma_f$

$$f : A \rightarrow B$$

$$A \xrightarrow{f} B$$

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

$A$  — 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 определение  $g \circ f$  — 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

$$f : A \rightarrow B$$

**Def:**  $f$  — 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.



### 3. Тожественное отображение

**Def:**  $A, id_A : A \rightarrow A$

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

$id_A$  — тождественное отображение множества  $A$ .

$\Gamma_{id_A}$  = 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.

$\forall y \in B, id_B(y) = y$

$a \in A$

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

$a \in A$

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

