



НЕКОТОРЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ МНОЖЕСТВ

ПОНЯТИЕ МНОЖЕСТВА

- - используют для описания совокупности некоторых предметов или объектов, обладающих определенным набором свойств.
- Предметы одной совокупности могут отличаться др. от др. и от предметов другой совокупности.
- *Элементы* множеств - объекты этих множеств.

- A, B, C, \dots – множества
- a, b, c, \dots - элементы множеств
- $a \in A$ - a - элемент множества A
- $a \notin A$ - a не является элементом множества A

- $5 \in R$;
- $-10 \in Z$;
- $0,5 \notin N$

Виды множеств

- *Конечные* - содержат определенное число элементов.
- *Бесконечные* - содержат бесконечное число элементов.
- *Пустое* - не содержит ни одного элемента \emptyset .

СПОСОБЫ ЗАДАНИЯ МНОЖЕСТВ

- 1. *Перечисление элементов множества*

$$M = \{2, 3, 5, 7\} \text{ или } M = \{7, 3, 2, 5\}$$

- 2. *Характеристическое свойство*

$$A = \{x: x \in p(x)\}$$

- Множество четных натуральных чисел, которые больше 2, но меньше 20.

$$A = \{x: x=2k, k \in N, 2 \leq k \leq 9\}$$

□ A и B - **равны**, если они состоят из одних и тех же элементов.

$$\forall x \in A \Leftrightarrow \forall x \in B$$

□ $A = B$

$$A = \{5, 6, 7\}; B = \{6, 7, 5\} \Rightarrow A = B$$

□ B - **подмножество** A , если каждый элемент B является элементом A .

$$\forall b \in B \Rightarrow \forall b \in A$$

□ $B \subset A$ (B включено в A)

□ $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}; B = \{2, 4, 6\} \Rightarrow B \subset A$

- Если в B найдется хотя бы один элемент, не принадлежащий A , то B не будет являться подмножеством A .

$$B \not\subset A$$

- $[a, b] \not\subset [a, b)$

Свойства:

1. $A \subset A$
2. $\emptyset \subset A$

ЧИСЛОВЫЕ МНОЖЕСТВА

- - множества, элементами которых являются числа.
- 1, 2, 3, ..., n , ... образуют множество натуральных чисел

$$N = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$$

- *Множество целых чисел* - натуральные числа, их противоположные и 0.

$$Z = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm n, \dots\}$$

- ▣ **Множество рациональных чисел** - числа, представимые в виде несократимой дроби m/n , где $m \in \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$

$$Q = \{m/n, m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}\}$$

- **Иррациональные числа** – числа, представимые в виде бесконечной десятичной непериодической дроби.
- $\pi = 3,14\dots$
- $\sqrt{2} = 1,41\dots$
- Рациональные и иррациональные числа образуют **множество действительных чисел (\mathbb{R})**.
- $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$

ЧИСЛОВЫЕ ПРОМЕЖУТКИ

□ $a, b \in R, a < b$

□ 1. $[a, b] = \{x \in R: a \leq x \leq b\}$ - числовой отрезок
 $x \in [a, b]$

□ 2. $(a, b) = \{x \in R: a < x < b\}$ - числовой интервал
 $x \in (a, b)$

□ 3. Бесконечные числовые интервалы:

$$(a; +\infty) = \{x \in R: x > a\}, \quad x \in (a, +\infty)$$

$$(-\infty; a) = \{x \in R: x < a\}, \quad x \in (-\infty, a)$$

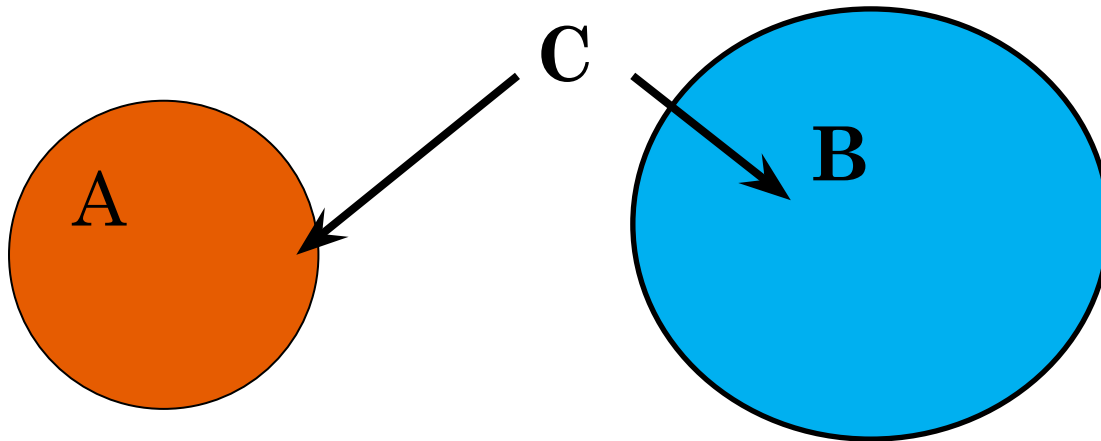
$$(-\infty; +\infty) = \{x \in R\}, \quad x \in (-\infty, +\infty)$$

ОПЕРАЦИИ НАД МНОЖЕСТВАМИ

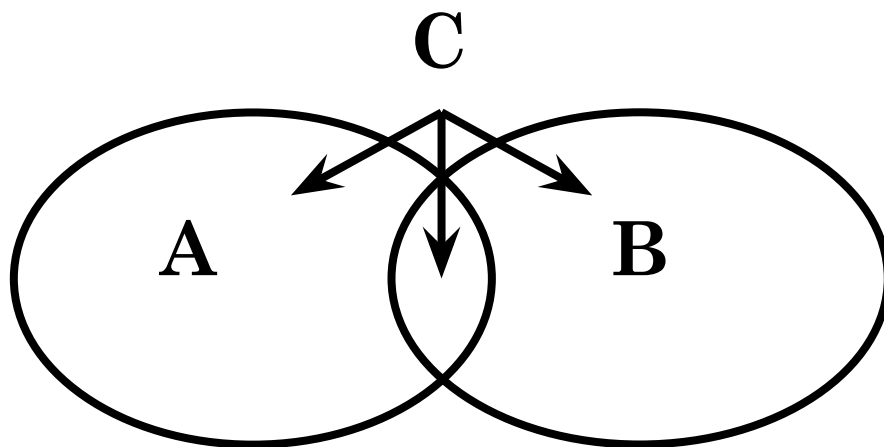
- Объединением (суммой) нескольких множеств называется множество, содержащее те и только те элементы, которые входят хотя бы в одно из данных множеств.

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ или } x \in B\}$$

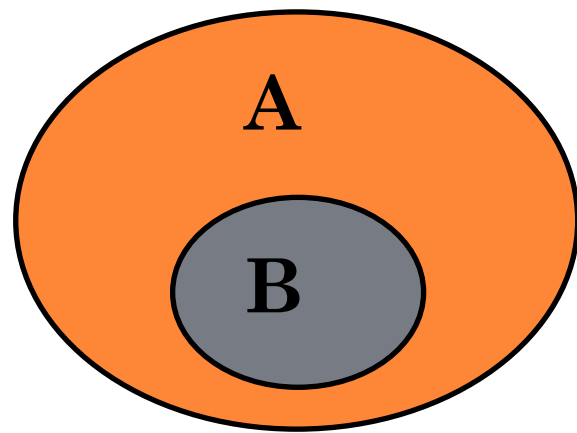
- Пусть A и B – непустые множества. Найти $A \cup B$



$$A \cup B = C$$



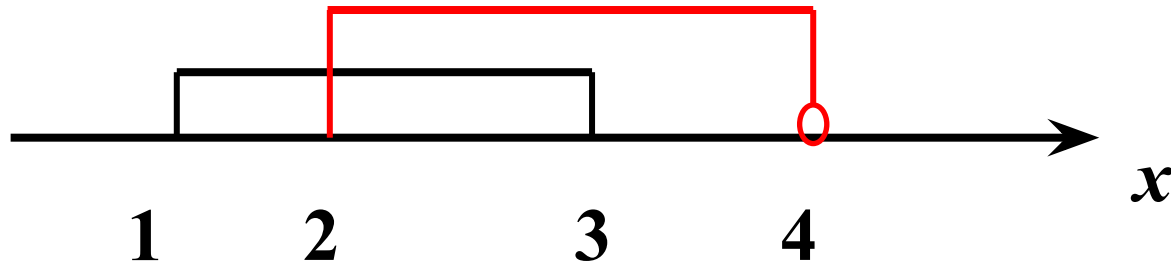
$$A \cup B = C$$



$$A \cup B = A$$

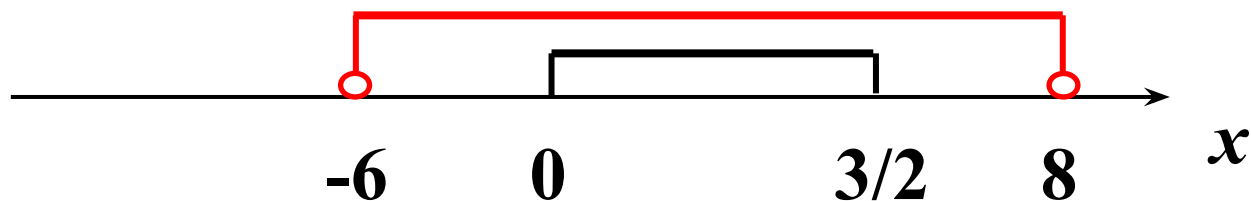
$A \cup A = A, A \cup \emptyset = A$ для

a). Пусть $A = [1; 3]$, $B = [2; 4)$, найти $A \cup B$.



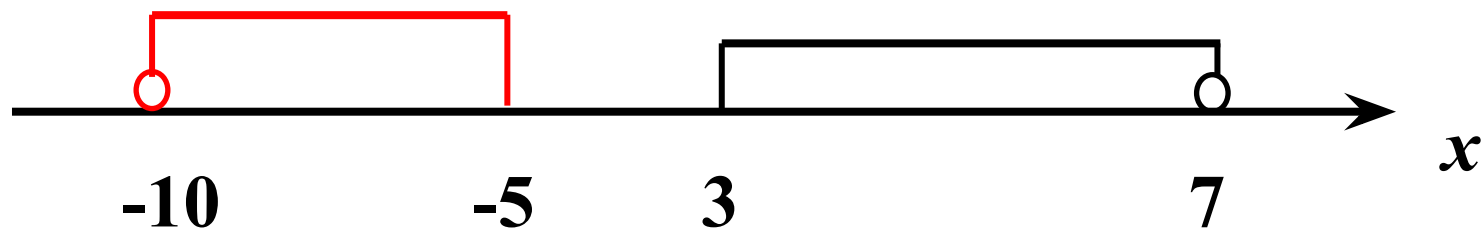
$$A \cup B = [1; 4)$$

b). Пусть $A = (-6; 8)$, $B = [0; 3/2]$, найти $A \cup B$.



$$A \cup B = (-6; 8)$$

c). Пусть $A = (-10; -5]$, $B = [3; 7)$. Найти $A \cup B$.



$$A \cup B = (-10; -5] \cup [3; 7)$$

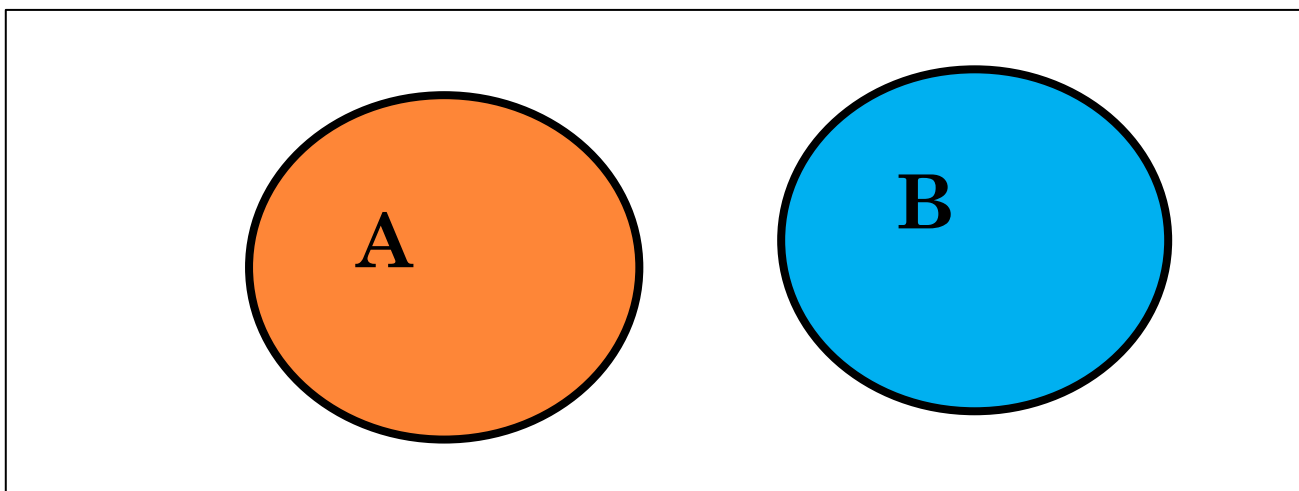
ПЕРЕСЕЧЕНИЕ МНОЖЕСТВ

- ▣ *Пересечением (произведением)* нескольких множеств называется множество, содержащее те и только те элементы, которые входят в каждое из данных множеств.

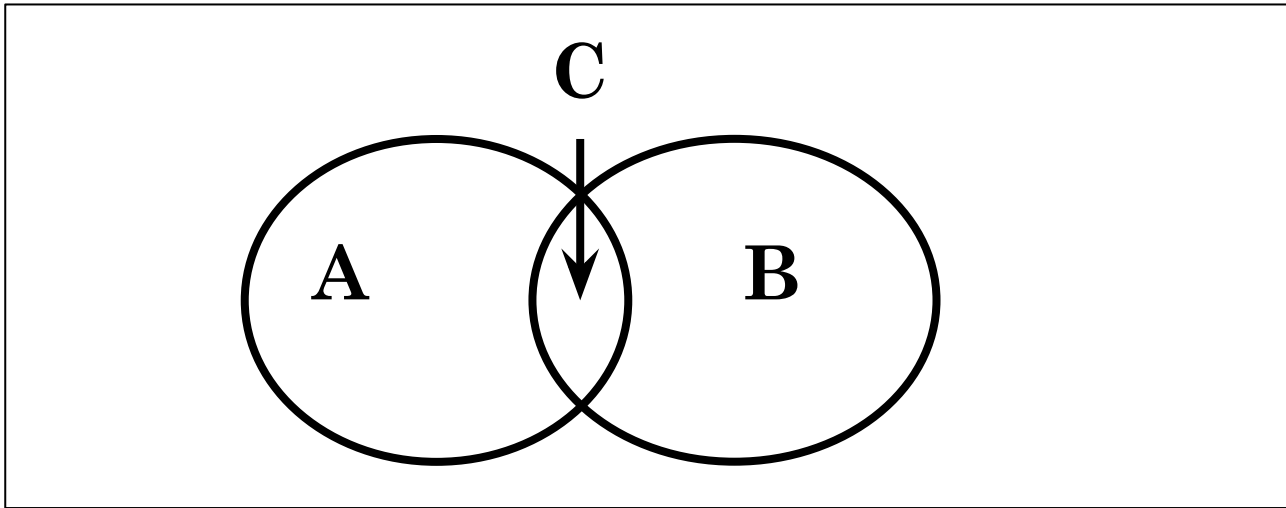
$$C = A \cap B$$

- ▣ $A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \in B\}$

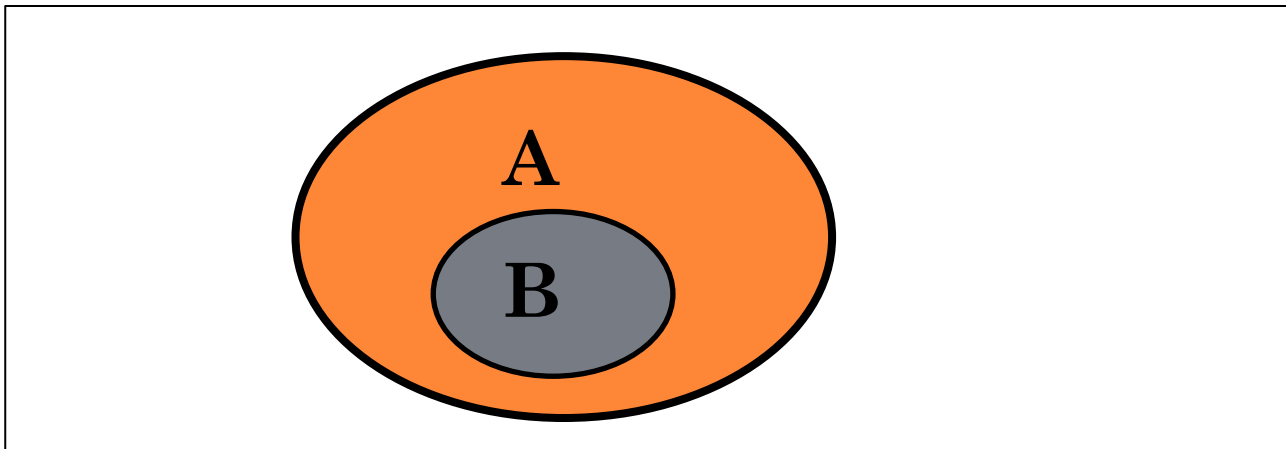
- ▣ Пусть A и B – непустые множества. Найти $A \cap B$



$$A \cap B = \emptyset$$



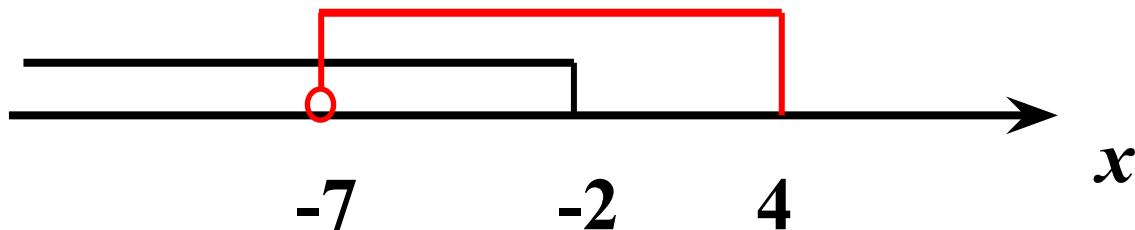
$$A \cap B = C$$



$$A \cap B = B$$

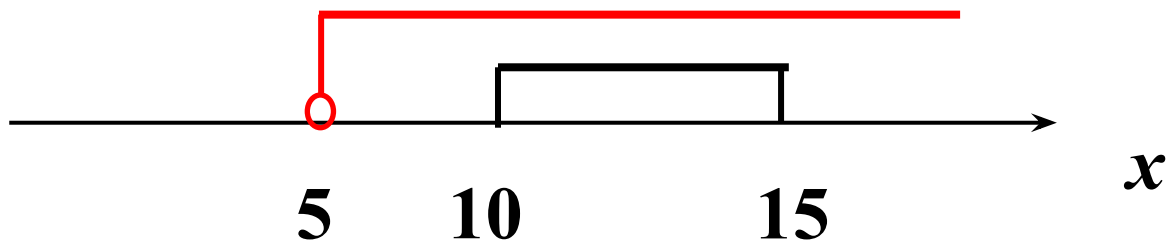
$$A \cap A = A, \quad A \cap \emptyset = \emptyset \quad \text{для } \forall A$$

a). Пусть $A = (-\infty; -2]$, $B = (-7; 4]$. Найти $A \cap B$.



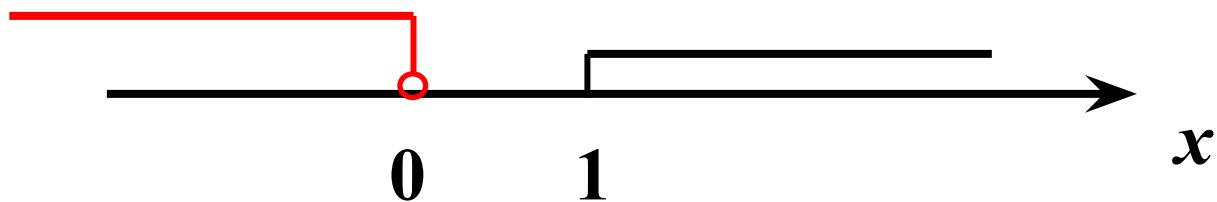
$$A \cap B = (-7; -2]$$

b). Пусть $A = (5; +\infty)$, $B = [10; 15]$. Найти $A \cap B$.



$$A \cap B = [10; 15]$$

с). Пусть $A = (-\infty; 0)$, $B = [1; +\infty)$. Найти $A \cap B$.



$$A \cap B = \emptyset$$

АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

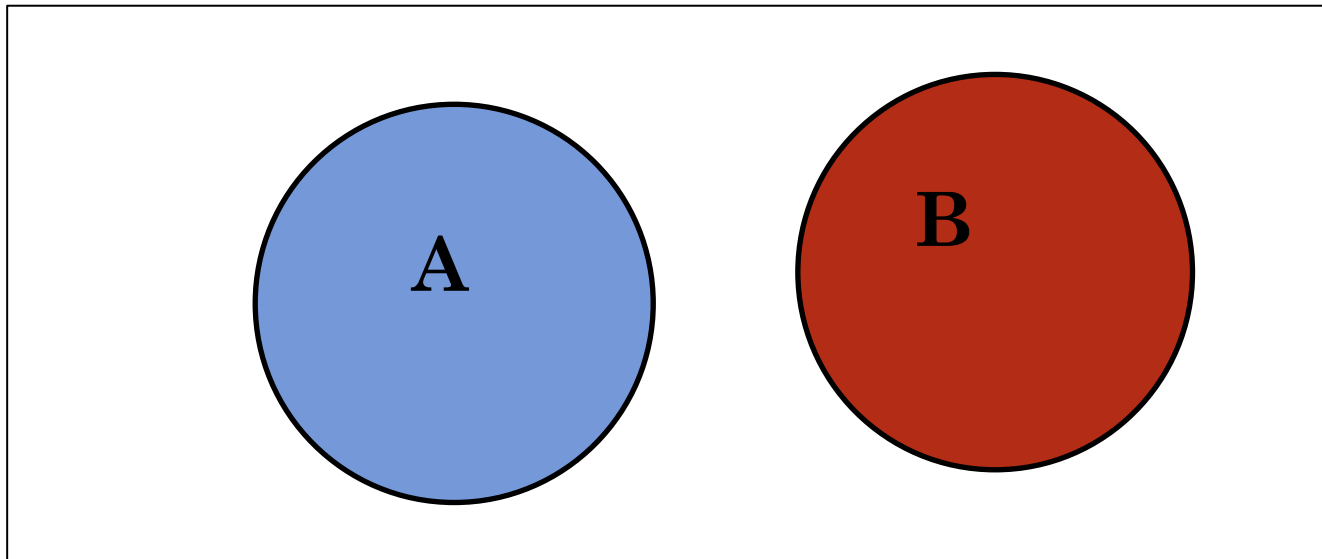
- U - универсальное множество, т.е. все рассматриваемые объекты, являются его элементами.

РАЗНОСТЬ МНОЖЕСТВ

- Разностью множеств A и B называется множество C , состоящее из тех и только тех элементов множества A , которые не принадлежат множеству B .

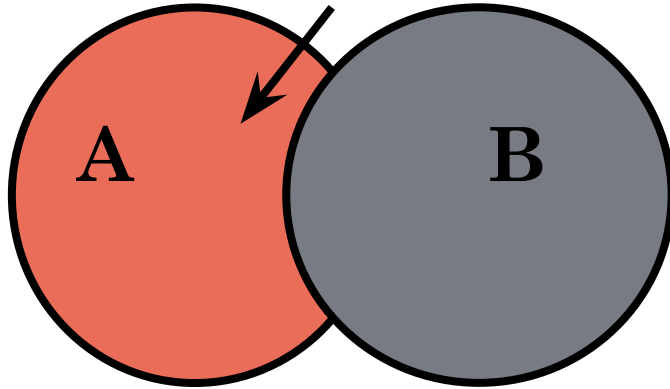
$$C = A \setminus B$$

- $A \setminus B = \{x \mid x \in A, x \notin B\}$
- Пусть A и B – непустые множества. Найти $A \setminus B$



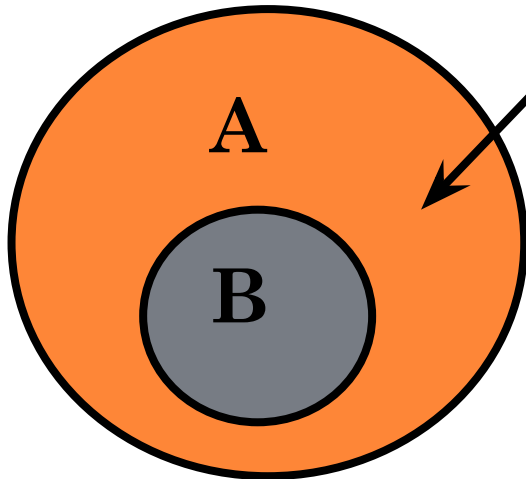
$$A \setminus B = A$$

C



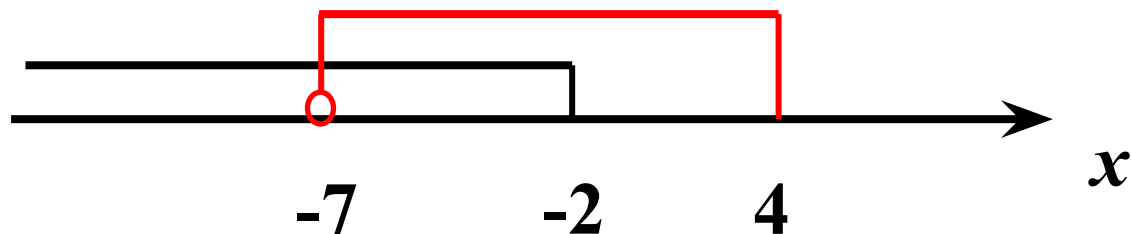
$$A \setminus B = C$$

C



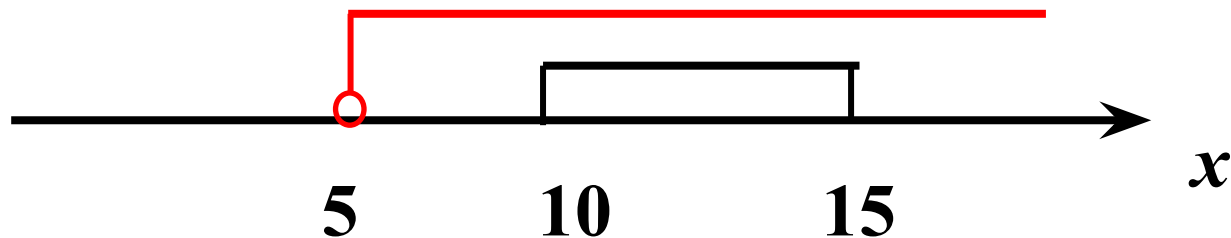
$$A \setminus B = C$$

a). Пусть $A = (-\infty; -2]$, $B = (-7; 4]$. Найти $A \setminus B$.



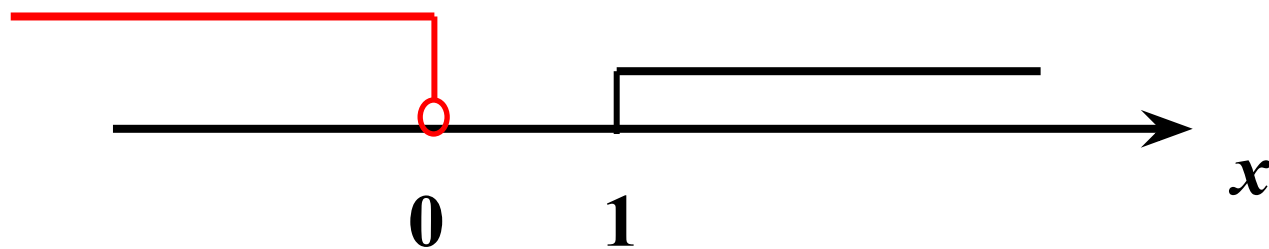
$$A \setminus B = (-\infty; -7]$$

b). Пусть $A = (5; +\infty)$, $B = [10; 15]$. Найти $A \setminus B$.



$$A \setminus B = (5; 10) \cup (15; +\infty)$$

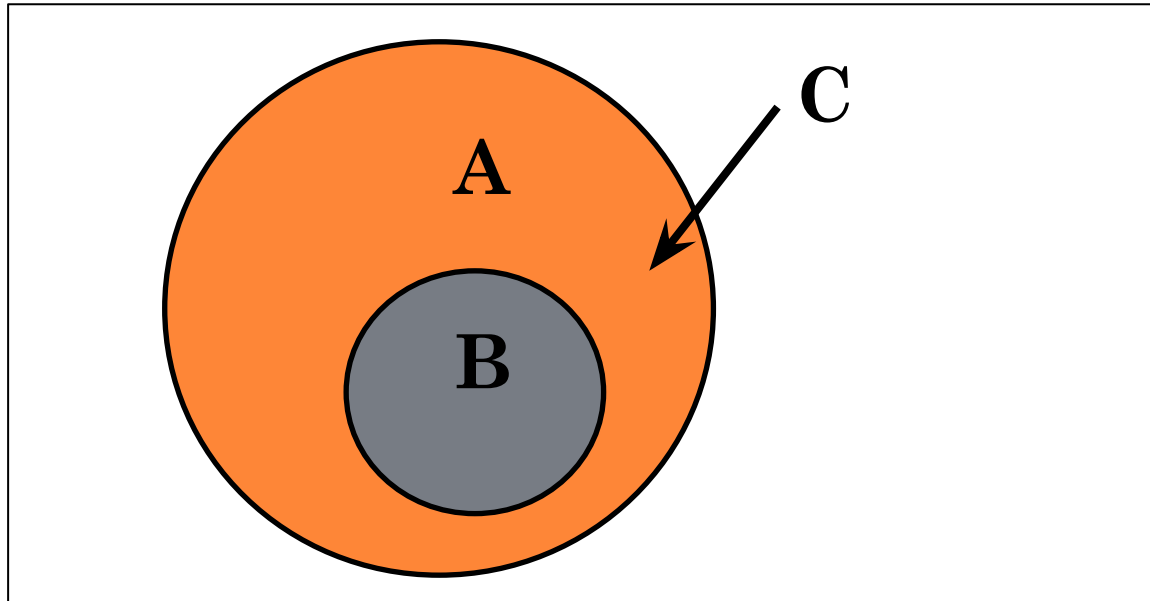
с). Пусть $A = (-\infty; 0)$, $B = [1; +\infty)$. Найти $A \setminus B$.



$$A \setminus B = (-\infty; 0)$$

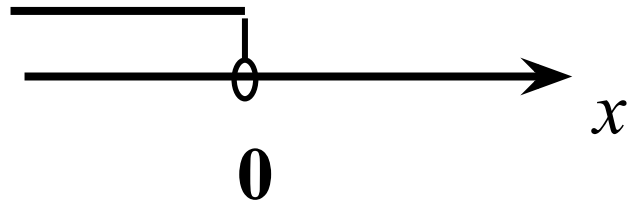
□ Если множество $B \subset A$, то разность $A \setminus B$ называется дополнением множества B до множества A .

○ \bar{B} или B'_A



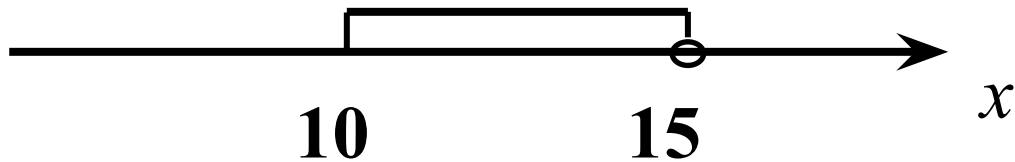
$$C = \bar{B}$$

1. Пусть $B = (-\infty; 0)$. Найти \bar{B}



$$\bar{B} = [0; +\infty)$$

2. Пусть $B = [10; 15)$. Найти \bar{B}



$$\bar{B} = (-\infty; 10) \cup [15; +\infty)$$