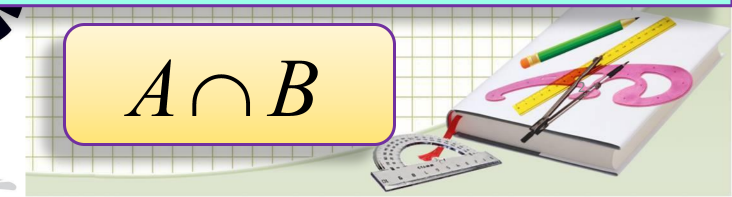


Объединением множеств А и В называют множество, состоящее из всех элементов, принадлежащих хотя бы одному из этих множеств.

$A \cup B$

Пересечением множеств A и В называют множество, состоящее из всех элементов, каждый из которых принадлежит и множеству A, и множеству D



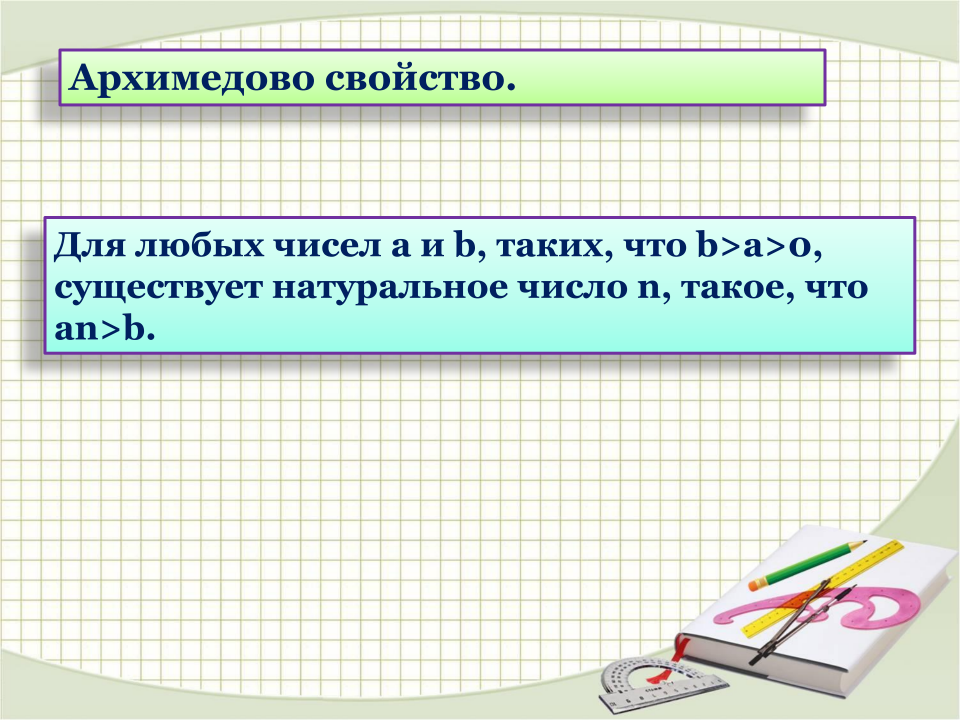


Свойства сложения и вычитания.

| Nº | свойство | |
|----|----------|--|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| | | |

Свойства умножения и деления.

| Nº | свойство | |
|----|----------|--|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 9 | | |



Свойство непрерывности действительных чисел.

Для любой системы отрезков $[a_1;b_1],[a_2;b_2], \mathbb{Z}$, $[a_n;b_n], \mathbb{Z}$ удовлетворяющей условиям :

- **1)** $a_1 \le a_2 \le \mathbb{Z} \le a_n \le a_{n+1} \le \mathbb{Z} \le b_{n+1} \le b_n \le \mathbb{Z} \le b_2 \le b_1$;
- $|b_n a_n| \to 0 \, npu \, n \to \infty,$

существует, и притом единственная, точка, принадлежащая всем отрезкам $[a_n;b_n]$.



Таблица числовых промежутков

| Геометрическая модель | Обозначение | Название числового промежутка | Аналитическая модель |
|-----------------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------|
| a | $(a; +\infty)$ | Открытый луч | x > a |
| a | $[a; +\infty)$ | Луч | x≥a |
| bx | (-∞; b) | Открытый луч | x < b |
| b | $(-\infty;b]$ | Луч | <i>x</i> ≤ <i>b</i> |
| ab | (a; b) | Интервал | a < x < b |
| a b | [a; b] | Отрезок | $a \le x \le b$ |
| ab | (a; b] | Полуинтервал | $a < x \le b$ |

Заполните таблицу

| Геометрическая | Обозначение | Название | Аналитическая |
|----------------|---------------|-------------------------------|---------------|
| модель | | числового | модель |
| | | промежутка | |
| 2/// 2 X | [1; 3] | О ?зок | 1≤?≤3 |
| | [2?-∞) | ? 4 | x ? 2 |
| 2 ? 5 x | (?5) | И ? рвал | 2 < x < 5 |
| ? -3 x | (-(?-3) | Открытый луч от – ∞ до – 3 | x -3</td |
| -2 2 X | [1?2) | Пол ? тервал | -2≤?ε<2 |
| -0////?////*x | $(2;+\infty)$ | Открупый луч от 2 +∞ | 2?2 |

Опорный конспект

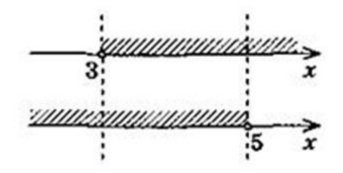
Пересечение и объединение промежутков

Пересечение

Рис. 1

промежутковПример 1. Решим систему неравенств

$$x > 3$$
,



- Решение. (3; 5) общая часть промежутков (3; → ∞) и (-∞; 5), (3; 5) - это **пересечение** промежутков (3; + ∞) и $(-\infty; 5)$ (решение системы).
- Ответ: $(3; + \infty) \cap (-\infty; 5) = (3; 5)$.

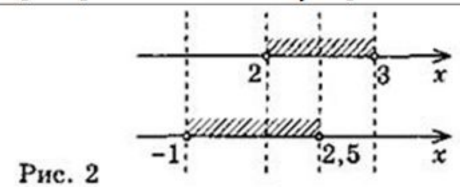
Опорный конспект

Пересечение и объединение промежутков

Объединение промежутков

Пример 2. Решим систему неравенств

$$\begin{bmatrix} 2 < x < 3, \\ -1 < x < 2,5 \end{bmatrix}$$
 (puc. 2).



- Решение. Промежуток (-1; 3) состоит из чисел, которые являются решением **хотя бы одного из неравенств** 2 < x < 3 или -1 < x < 2,5, поэтому является **объединением** этих промежутков (**решением совокупности**).
- Ответ: (2; 3) U (-1; 2,5) = (-1; 3).

