

# 1. Множество и его элементы.

## Подмножества

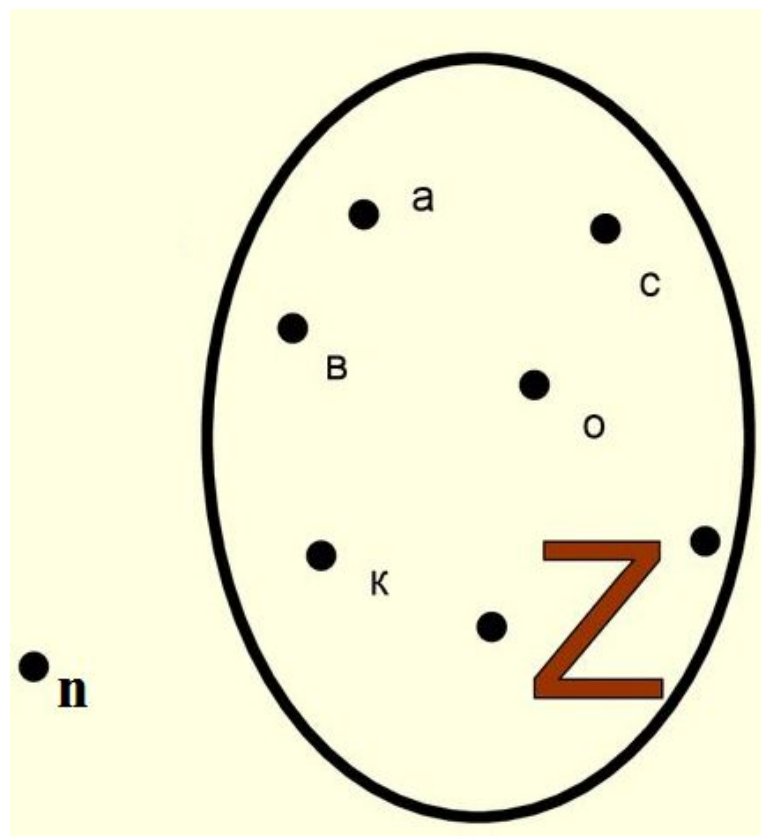
Понятие *множества* в математике относится к неопределяемым понятиям (подобно, например, понятиям числа и точки). Приведём примеры множеств: 1) множество жителей города; 2) множество точек плоскости; 3) множество натуральных чисел и т. д.



Предметы или понятия, из которых состоит множество, называют его *элементами*. Например, число 6 — элемент множества натуральных чисел. Элементы множества часто обозначают строчными (малыми) буквами, а сами множества — прописными (заглавными) буквами латинского алфавита.

$$c \in Z$$

$$n \notin Z$$



Перечисляемые элементы множества принято записывать в фигурных скобках. Например,  $\{1; 2; 3; 4; 5\}$  — множество, состоящее из первых пяти натуральных чисел. Это же множество (обозначим его  $M$ ) можно записать, сформулировав его характеристическое свойство, например, следующим образом:

$$M = \{x: x \in N, 1 \leq x \leq 5\}.$$

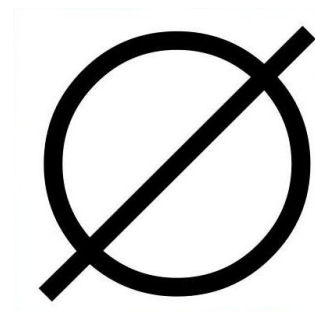
**Задача** Перечислить элементы множества

$$A = \{x: x \in N, 2x^2 - 7x + 3 = 0\}.$$

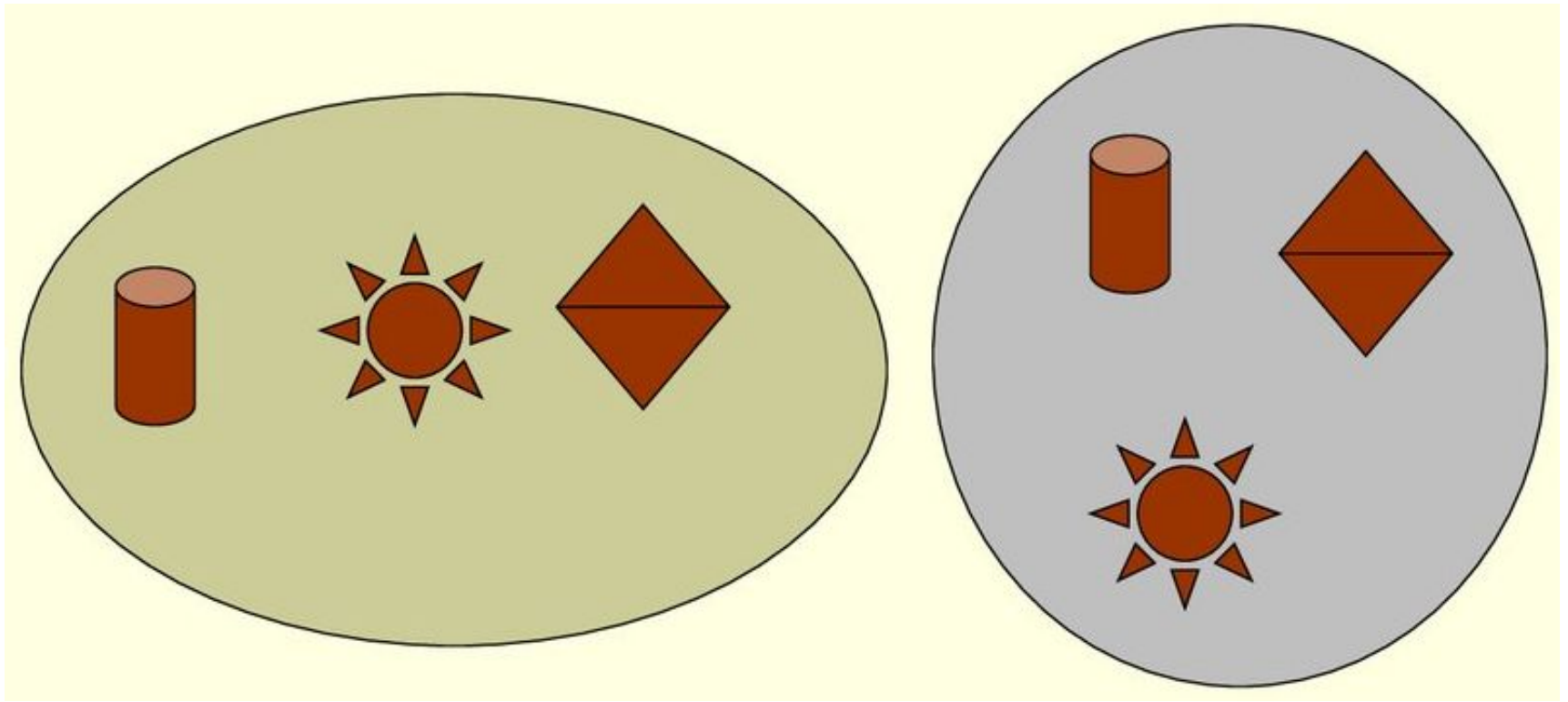
Перечислить элементы множества

$$A = \{x: x \in \mathbb{N}, 2x^2 + 7x + 3 = 0\}.$$

$A$  — пустое множество



Множества, состоящие из одних и тех же элементов, называют *равными*. Если множества  $A$  и  $B$  равны, то записывают  $A = B$ . Например, если  $A = \{2; 0; 3\}$ ,  $B = \{3; 2; 0\}$ , то  $A = B$ .

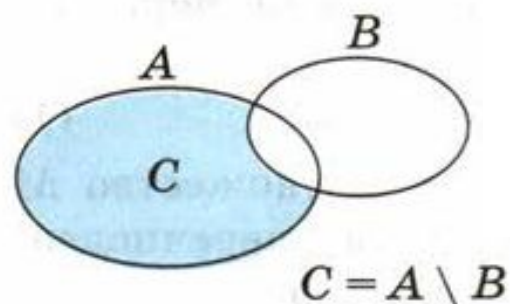


Если каждый элемент множества  $B$  является элементом множества  $A$ , то множество  $B$  называют *подмножеством* (частью) множества  $A$  и записывают  $B \subset A$  или  $A \supset B$ . Такая запись читается как «(множество)  $B$  содержится в (множестве)  $A$ » или « $A$  содержит  $B$ ». Например, подмножествами множества  $\{a, b, c\}$  являются следующие восемь множеств:

$$\{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}, \emptyset.$$

Отметим, что любое множество является своим подмножеством, а пустое множество считают подмножеством любого множества.

## 2. Разность множеств. Дополнение до множества



Множество  $C$ , элементами которого являются все элементы множества  $A$ , не принадлежащие множеству  $B$ , называют *разностью* множеств  $A$  и  $B$  и записывают  $C = A \setminus B$  (на рисунке множество  $C$  закрашено).

Например:

1) если  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{a, b\}$ ,

то  $A \setminus B =$

2) если  $A = \{a, b, c\}$ ,  $B = \{c, d\}$ ,

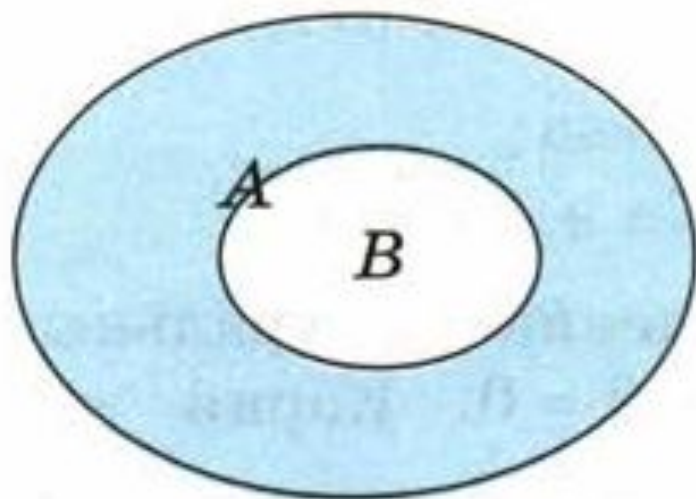
то  $A \setminus B =$

3) если  $A = \{a, b\}$ ,  $B = \{c\}$ , то  $A \setminus B =$

4) если  $A = \{a, b\}$ ,  $B = \{a, b, c\}$ , то  $A \setminus B =$



Если  $B \subset A$ , то разность  $A \setminus B$  называют *дополнением* множества  $B$  до множества  $A$  (на рисунке такое дополнение закрашено).



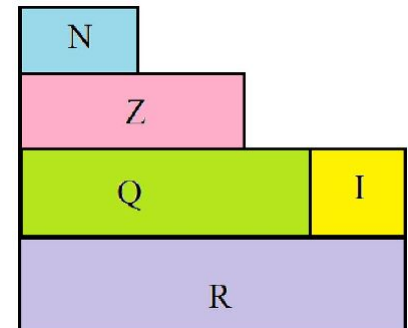
Найти дополнение множества  $B$  до множества  $A$ , если:  
1)  $B = \{-6; -4; -2\}$ ,  $A = \{-6; -4; -3; -2\}$ ;

### 3. Числовые множества

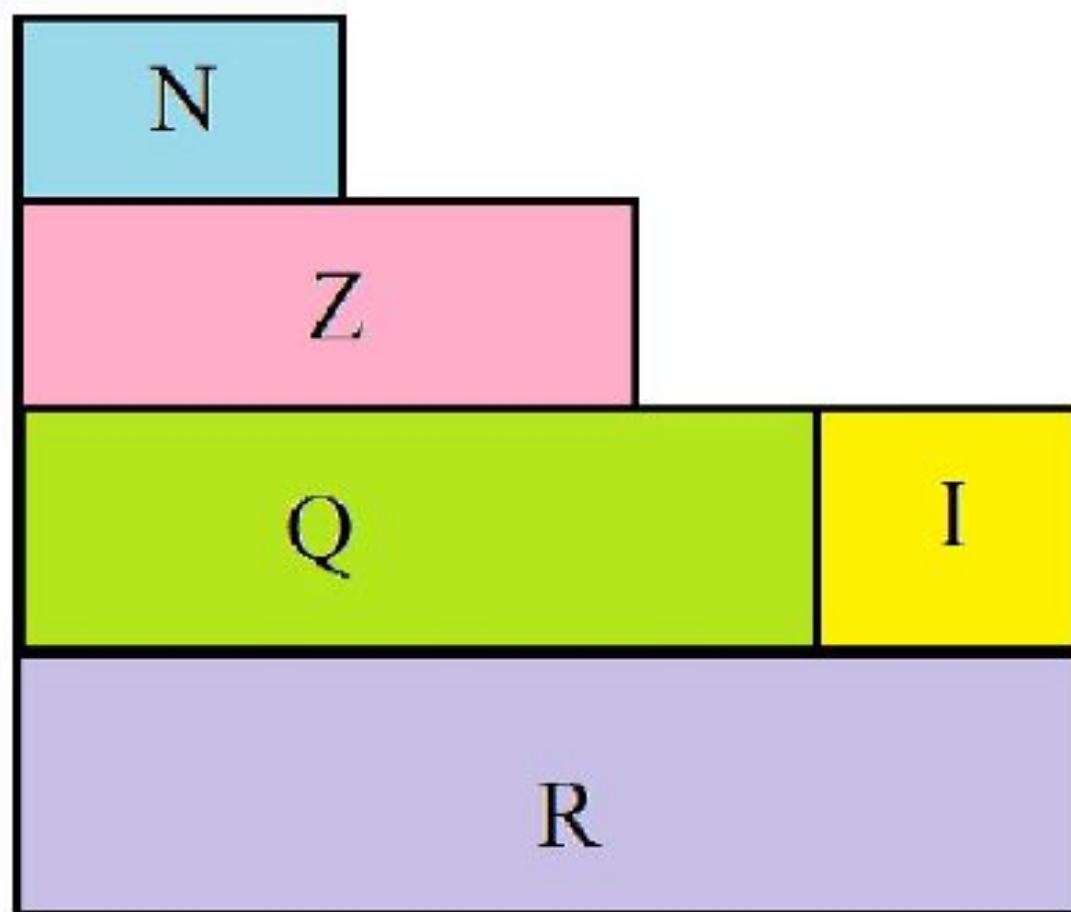
1 2 3 4

Школьный курс математики начинается с изучения множества *натуральных чисел*  $N$ , т. е. чисел счёта 1, 2, 3, 4, 5, ... . Дополняя множество *натуральных чисел*  $N$  нулём и числами, противоположными натуральным, получаем множество *целых чисел*  $Z$ , т. е. числа 0,  $\pm 1$ ,  $\pm 2$ ,  $\pm 3$ , ... .

Дополняя множество целых чисел обыкновенными дробями, получаем множество *рациональных чисел*  $Q$ , т. е. чисел вида  $\frac{m}{n}$ , где  $m$  — целое число,  $n$  — натуральное число. При этом любое целое число  $m$  является рациональным, так как может быть представлено в виде  $\frac{m}{1}$ . Напомним, что любое рациональное число может быть записано в виде бесконечной периодической десятичной дроби.



Дополняя множество рациональных чисел иррациональными числами (бесконечными непериодическими десятичными дробями), получаем множество всех *действительных чисел*, которое обозначается ***R***.



- **Множество** – это группа объектов, объединенных общим свойством.
- **Элементы множества** – это объекты, из которых образовано множество.
- **Пустое множество** – множество, не содержащее ни одного элемента.
- **Характеристическое свойство** – свойство, которым обладает каждый элемент множества, и не обладает ни один элемент, который не принадлежит множеству.
- Множество **задано**, если о любом объекте можно сказать, принадлежит он этому множеству или не принадлежит.