

- Счётные множества - это множества в которых каждому элементу можно присвоить свой номер.

$$N = \{2; 4; 6; 8 \dots 2(n-1); 2n; 2(n+1) \dots\}$$

$$a_1 = 2, a_2 = 4, a_3 = 6 \dots$$

$$a_{n-1} = 2(n-1)$$

$$a_n = 2n$$

$$a_{n+1} = 2(n+1)$$

Количество элементов = мощность

$$A = \{1; 2; 16; 32\}$$

$$\text{Кол-во элементов} = 4$$

$$\text{Мощности} = 4$$

- Счётные множества ^{II} - это множества которые имеют одинаковую мощность с множеством N .

Числовые множества Действительные числа.

R' - множество действительных чисел, а его элементы - действительными числами, если выполняются следующие аксиомы.

Аксиома сложения

На множестве R' определить операцию сложения, когда каждой упорядоченной паре (x, y) элементов $x, y \in R'$ ставится в соответствие некоторый элемент $x + y \in R'$, называемый суммой x и y .
При этом выполняются следующие условия.