

# Мощность множества

Элементы комбинаторики.

Счетные и континуальные множества

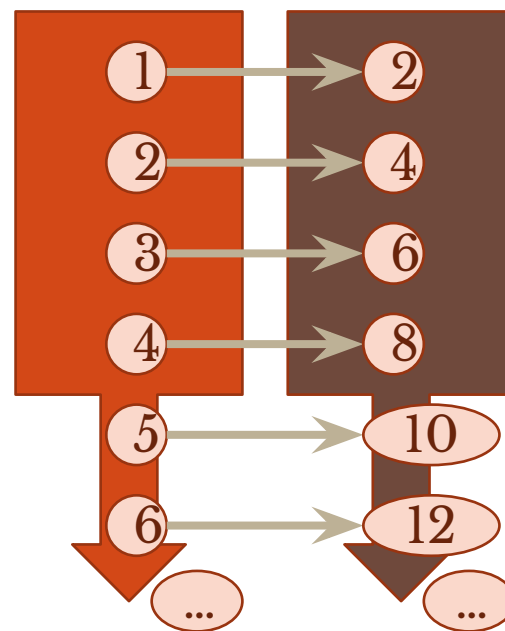
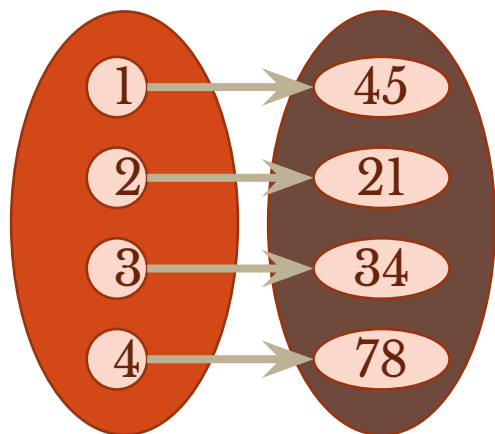
# Отношение равномощности множеств

- Множества  $A$  и  $B$  называются *равномощными*, если между ними **можно** установить взаимно-однозначное соответствие (биекцию).

$$A \sim B$$



$$(\exists \varphi: A \rightarrow B) \varphi \text{ — биекция}$$



# Примеры равномоцных множеств

**{1; 2; 3;  
4} ~ {45; 21; 34; 78}**

- Чисел 45, 21, 34, 78 **столько же**, сколько чисел 1, 2, 3, 4.
- Букв а, b, c, d **столько же**, сколько чисел 1, 2, 3, 4.
- ...

Очевидно!

**$N \sim \{2n \mid n \in N\}$**

- **Натуральных чисел столько же**, сколько четных чисел.
- **Целых чисел столько же**, сколько натуральных чисел.
- ...

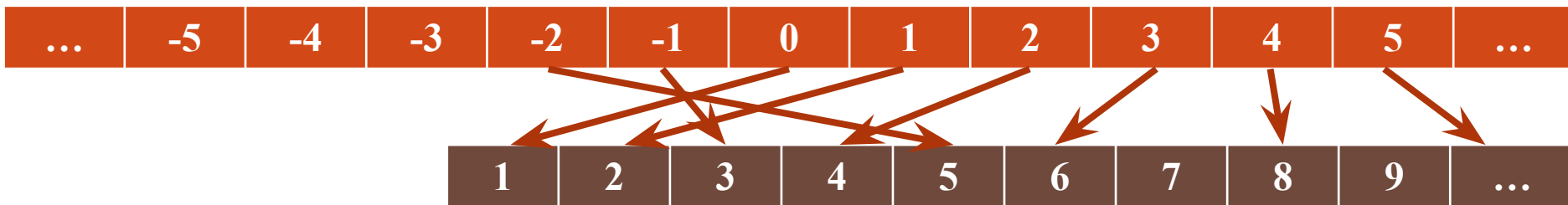
Невероятно! но...

# Парадоксы бесконечного

- Целых чисел **столько же**, сколько натуральных.

Невероятно! но...

соответствует  
определению!



# Парадоксы бесконечного

- Рациональных чисел (целых и дробных) **столько же**, сколько целых.

↑  
Невероятно! но...

соответствует определению!  
↓

...	-3	-2	-1	0	1	2	3	...
...	-3/2		-1/2		1/2		3/2	...
...		-2/3	-1/3		1/3	2/3		...
...	-3/4		-1/4		1/4		3/4	...
...	-3/5	-2/5	-1/5		1/5	2/5	3/5	...
	...	...	...		...	...	...	...

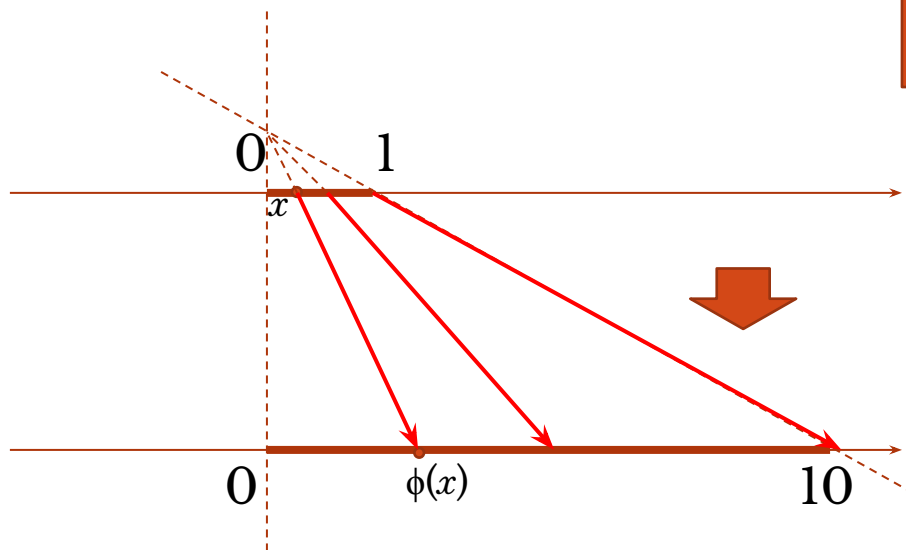
Получили взаимно-однозначное соответствие между множеством  $\mathbb{Z}$  и множеством  $\mathbb{Q}$



...	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	...
...	-3	-1/3	-2	-1/2	-1	0	1	1/2	2	1/3	3	1/4	2/3	3/2	...

# Парадоксы бесконечного

- Действительных чисел на отрезке  $[0;10]$  **столько же**, сколько на отрезке  $[0;1]$ .



Невероятно! но...

соответствует  
определению!

Будем проектировать точки отрезка  $[0;1]$  на отрезок  $[0;10]$  из центра проекции, полученного на пересечении прямых, соединяющих концы отрезков

$[0; 1] \sim [0; 10]$

$(\exists \varphi: [0; 1] \rightarrow [0; 10]) \varphi(x) = 10x,$   
 $\varphi$  – биекция

# Парадоксы бесконечного

- Действительных чисел **столько же**, сколько чисел на интервале  $(-\pi/2; \pi/2)$ .



Получили взаимно-однозначное соответствие между множеством  $(-\pi/2; \pi/2)$  и множеством  $\mathbf{R}$

$$\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right) \sim \mathbf{R}$$

←  $(\exists \varphi: [0; 1] \rightarrow [0; 10]) \varphi(x) = \operatorname{tg} x,$   
 $\varphi$  – биекция