

Равнomoщность

Пусть X, Y — произвольные множества.

- Отображение $f: X \rightarrow Y$ называется *сюръекцией*, если для любого $y \in Y$ найдётся такой $x \in X$, что $f(x) = y$.
- Отображение $f: X \rightarrow Y$ называется *инъекцией*, если для любых различных $x_1, x_2 \in X$ следует, что $f(x_1) \neq f(x_2)$.
- Функция $f: X \rightarrow Y$ называется *биекцией*, если f одновременно и инъекция, и сюръекция.

Определение. Множества X и Y называются *равномощными*, если между ними существует биекция.

Пример. Множества натуральных и чётных натуральных чисел равномощны. Множества \mathbb{Z} и \mathbb{N} равномощны.

1. Докажите, что любые два отрезка равномощны.

Определение. Множество называется *счётным*, если оно равномочно \mathbb{N} , и *континуальным*, если оно равномочно интервалу $(0, 1)$.

2. (а) Докажите, что объединение конечного или счётного множества счётных множеств счётно.
(б) Докажите, что \mathbb{Q} счётно.
3. (а) Докажите, что \mathbb{R} континуально.
(б) Докажите, что полуинтервал $[0, 1)$ континуален.
4. (а) Докажите, что множество всех конечных последовательностей цифр 0 и 1 счётно.
(б) Докажите, что множество всех бесконечных последовательностей цифр 0 и 1 континуально.
(в) Докажите, что континуальное множество не счётно.
5. Действительное число называется *трансцендентным*, если оно не является корнем многочлена с целыми коэффициентами. Существуют ли трансцендентные числа?
6. Докажите, что на прямой нельзя расположить более чем счетное множество попарно непересекающихся интервалов.
7. Из плоскости выкинули счётное множество точек. Докажите, что любые две оставшиеся точки плоскости можно соединить ломаной.
8. Докажите, что внутренность квадрата континуальна.
9. **Теорема Кантора — Бернштейна.** Известно, что каждое из множеств A и B равномочно некоторому подмножеству второго. Докажите, что A и B равномощны.
10. Отрезок разбит на два множества. Докажите, что одно из них равномочно отрезку.
11. Пусть A — счётное множество, M — некоторое множество подмножеств A . Известно, что из любых двух элементов M один есть подмножество другого. Обязательно ли M счётно?