Равномощность

Пусть X, Y — произвольные множества.

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

Определение. Множества X и Y называются pавномощными, 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 равномощно \mathbb{N} , и *континуальным*, если оно равномощно интервалу (0,1).

- (a) Докажите, что объединение конечного или счётного множества счётных множеств счётно.
 - (б) Докажите, что Q счётно.
- **3.** (a) Докажите, что \mathbb{R} континуально.
 - (б) Докажите, что полуинтервал [0,1) континуален.
- 4. (a) 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.
- 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 равномощно некоторому подмножеству второго. Докажите, что A и B равномощны.
- 10. Отрезок разбит на два множества. Докажите, что одно из них равномощно 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?