

**Задачи для семинара 10**

ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ, НИУ ВШЭ

**Определение.** Два множества называются *равномощными*, если между ними можно установить взаимно однозначное соответствие.

**Теорема** (теорема Кантора–Бернштейна). *Если множество  $A$  равномощно некоторому подмножеству множества  $B$ , а  $B$  равномощно некоторому подмножеству множества  $A$ , то множества  $A$  и  $B$  равномощны.*

**Задача 1.** Докажите, следующие утверждения.

- (a) Множество бесконечных последовательностей из цифр 0, 1, 2 равномощно множеству всех бесконечных последовательностей из цифр 0, 1 (и, следовательно, равномощно  $\mathbb{R}$ ).
- (b) Всякое бесконечное множество содержит счётное подмножество.
- (c) Объединение конечного или счётного числа конечных или счётных множеств конечно или счётно (часто вместо «конечное или счетное» говорят «не более чем счетное»).
- (d) Множество  $\mathbb{N}^k$  счетно.
- (e) Декартово произведение конечного числа счетных множеств счетно.
- (f) Докажите, что любое семейство непересекающихся интервалов на прямой конечно или счётно.
- (g) Если множество  $A$  бесконечно, а множество  $B$  не более чем счетно, то объединение  $A \cup B$  равномощно  $A$ . Предъявите биекцию между множествами  $[0, 1]$  и  $[0, 1)$ .
- (h) Если  $A$  бесконечно и не является счётным, а  $B$  конечно или счётно, то множество  $A \setminus B$  равномощно  $A$ .

**Задача 2.** (a) Докажите, что все подмножества плоскости, содержащие отрезок, равномощны.

- (b) Докажите, что если квадрат разбит на два множества, то хотя бы одно из них равномощно квадрату.
- (c) Докажите, что если отрезок разбит на две части, то хотя бы одна из них равномощна отрезку.

**Задача 3.** Докажите, что множество всех бесконечных последовательностей действительных чисел равномощно  $\mathbb{R}$ .

**Задача 4.** Докажите теорему Кантора в общей формулировке: никакое множество не равномощно множеству всех своих подмножеств.