Основания алгебры и геометрии, осенний семестр 2019 г.

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.
- (е) 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.** (а) 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.
 - (с) 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.