

## Аксиома детерминированности to determine - предопределить

Хорошая альтернатива Аксиоме Выбора - Аксиома Детерминированности.

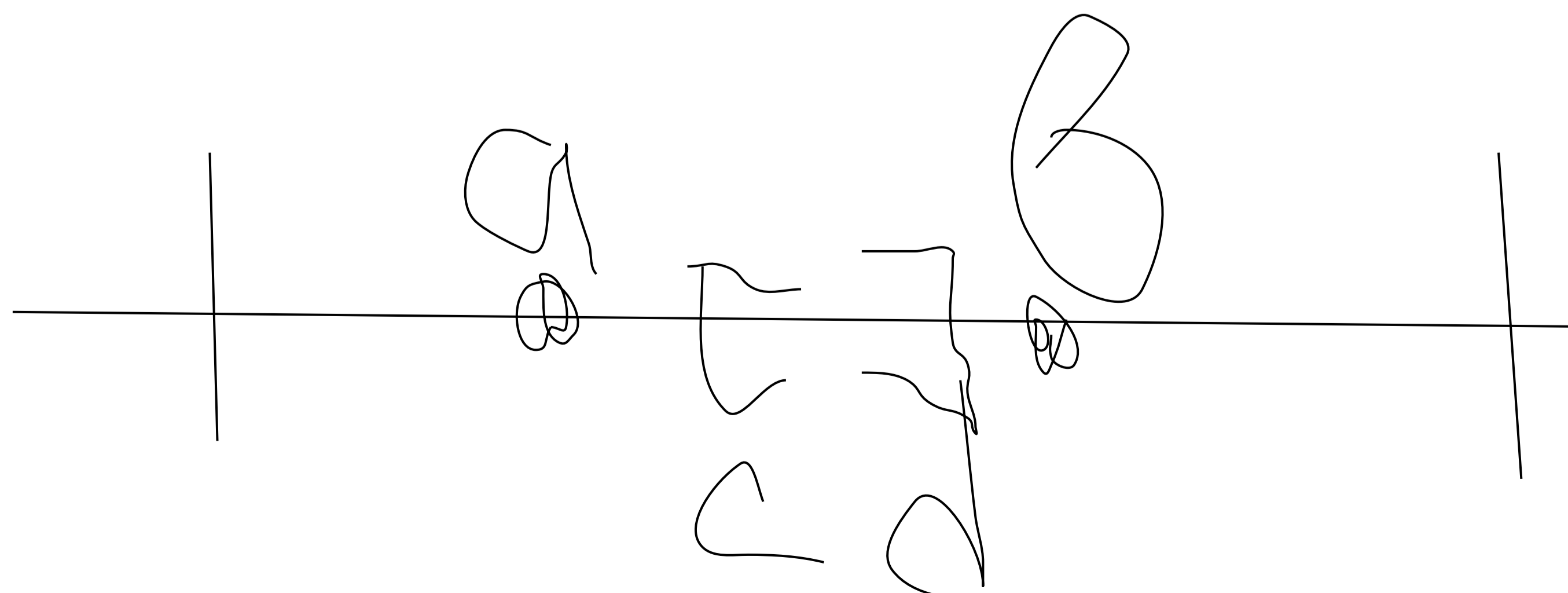
Двое играют в игру, определим на отрезке  $[0;1]$  некоторое множество  $A$ . После этого первый игрок взял еще какой-то отрезок, второй взял какой-то отрезок, первый снова взял отрезок и т.д. При этом они договорились, что длины отрезков будут стремиться к нулю, а в их пересечении в итоге получится точка. Так вот если эта точка содержится в  $A$ , то выиграл первый игрок, иначе выиграл второй.

Задача 1.

Кто из игроков имеет выигрышную стратегию, если множества  $A$  счетно? Опишите ее

**Аксиома Детерминированности - для любого множества из отрезка  $[0,1]$  найдется выигрышная стратегия для одного из двух игроков**

**Общая идея аксиомы детерминированности в том, что объект существует, только если его можно построить «руками», взять и объяснить, как его строить. А если не получается объяснить, то объект не существует вовсе**



игра предопределена для хотя бы одного из двух игроков при правильной стратегии

Задача 1

Кто из игроков имеет выигрышную стратегию, если множества  $A$  счетно?  
Опишите ее

**Множество  $A$  называется *нигде не плотным*, если для любых различных точек  $a$  и  $b$  найдется отрезок  $[c, d]$  лежащий в  $[a, b]$ , не пересекающийся с  $A$ . Например, множество точек последовательности  $a_n = [1/(n)]$  является *нигде не плотным*, а множество рациональных чисел – нет.**

Задача 2

Кто из игроков имеет выигрышную стратегию, если множество  $A$  *нигде не плотно*? Опишите ее

Задача 3

Кто из игроков имеет выигрышную стратегию, если множество  $A$  является счетным объединением *нигде не плотных* множеств. Опишите ее.

**всюду плотное множество - это когда 2-мя точками множества найдется еще одна точка множества**

