

## Соизмеримость и несоизмеримость.

Определения. Отрезки  $a$  и  $b$  называются соизмеримыми, если существует их общая мера, т.е. отрезок  $c$ , укладывающийся и в  $a$ , и в  $b$  целое число раз.

Натуральным числом называется одно из чисел  $0, 1, 1+1, 1+1+1, \dots$ . Множество натуральных чисел обозначается  $\mathbb{N}$ . Целыми числами называются натуральные числа и противоположные к ним. Множество целых чисел обозначается  $\mathbb{Z}$ . Рациональными числами называются числа, равные  $m/n$ , где  $m, n \in \mathbb{Z}$ . Множество рациональных чисел обозначается  $\mathbb{Q}$ .

### Задачи.

1. Отрезки  $a$  и  $b$  соизмеримы  $\Leftrightarrow b/a \in \mathbb{Q}$
2. Отрезки  $a$  и  $b$  соизмеримы  $\Leftrightarrow$  существует их общее кратное, т.е. отрезок  $c$ , в котором они оба укладываются целое число раз.
3. Если  $a$  и  $b$  соизмеримы и  $b$  и  $c$  соизмеримы, то  $a$  и  $c$  соизмеримы.

4. По кольцевой дороге длиной  $l$  км отправляется эстафета, каждый этап которой имеет длину  $x$  км ( $0 < x < l$ ). Доказать, что один из этапов эстафеты кончится в точке старта тогда и только тогда, когда число  $x$  рационально.

5\* (Продолжение.) Если  $x$  иррационально, то существует этап эстафеты, который закончится в точке, отстоящей от точки старта менее чем на  $1$  см.

6. Доказать, что не существует рационального числа, квадрат которого равен  $2$ . (Указание. Пусть  $m/n$  — несократимая дробь,  $(m/n)^2 = 2$ ,  $m^2 = 2n^2$ . Докажите, что  $m$  четно. Докажите затем, что  $n$  четно и получите противоречие с несократимостью.)

7. Из теоремы Пифагора следует, что если  $b$  — диагональ квадрата, сторона которого равна  $a$ , то  $b^2 = 2a^2$ . Докажите, что сторона и диагональ квадрата несоизмеримы и что их отношение — иррациональное число (число, не являющееся рациональным).

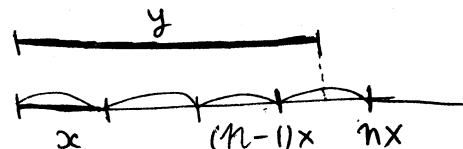
8. Если  $x, y \in \mathbb{Q}$ , то  $x+y, x-y, x \cdot y, x/y \in \mathbb{Q}$

9. а) Известно, что  $x \notin \mathbb{Q}, y \notin \mathbb{Q}$ . Можно ли утверждать, что  $x+y \notin \mathbb{Q}$ ? б) Известно, что  $x \notin \mathbb{Q}, y \in \mathbb{Q}$ . Можно ли утверждать, что  $x+y \notin \mathbb{Q}$ ?

10. Прямая  $y = kx$  проходит через целочисленную точку (точку вида  $\langle m, n \rangle$ , где  $m, n \in \mathbb{Z}$ ), отличную от начала координат, тогда и только тогда, когда  $k$  рационально.

11\*. На плоскости нарисованы окружности радиуса  $0,001$  с центрами во всех целочисленных точках, кроме начала координат. Докажите, что любой луч, выходящий из начала координат, упирается в одну из них.

**Аксиома Архимеда.** Пусть  $x, y > 0$ . Тогда существует такое натуральное  $n$ , что  $(n-1)x \leq y < nx$   
 (Это утверждение названо аксиомой, так как оно не выводится из известных нам свойств действительных чисел.)



12. Для всякого  $x$  найдется натуральное  $n$ , большее  $x$ .

13.\* Вывести аксиому Архимеда из утверждения задачи 12.

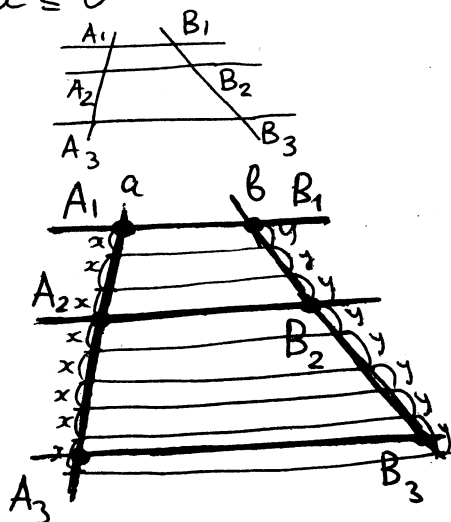
14. Для всякого  $\varepsilon > 0$  существует такое  $n \in \mathbb{N}$ , что  $\frac{1}{n} < \varepsilon$

15. Если  $x \leq \frac{1}{n}$  при всех  $n \in \mathbb{N}$ , то  $x \leq 0$

16. Если  $A_1B_1 \parallel A_2B_2 \parallel A_3B_3$

то  $A_1A_2 / A_2A_3 = B_1B_2 / B_2B_3$

Указание. Пусть  $n$  - произвольное натуральное число. Разделим отрезок  $A_1A_2$  на  $n$  равных частей, каждая длиной  $x$ . По аксиоме Архимеда найдется такое  $m$ , что  $(m-1)x \leq A_2A_3 < mx$ . Отметим соответствующие точки и проведем через них параллельные прямые. Они пересекут на прямой  $B_1B_2$  равные отрезки; обозначим их длину  $y$ .



Тогда  $B_1B_2 = ny, (m-1)y \leq B_2B_3 < my$ , откуда

$$\frac{m-1}{n} \leq \frac{A_2A_3}{A_1A_2} < \frac{m}{n} \quad \text{и} \quad \frac{m-1}{n} \leq \frac{B_2B_3}{B_1B_2} < \frac{m}{n}$$

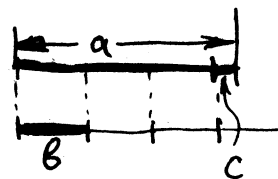
Выведите отсюда, что  $|B_2B_3 / B_1B_2 - A_2A_3 / A_1A_2| \leq \frac{1}{n}$  и, используя задачу 15, что  $B_2B_3 / B_1B_2 = A_2A_3 / A_1A_2$

17.\* Докажите, что в любом интервале  $]a, b[$  с  $a < b$  есть

а) рациональное число; б) иррациональное число.

18.\* Постройте взаимно однозначную функцию  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q}$ .

19.\* **Алгоритм Евклида.** Пусть  $a$  и  $b$  - пара отрезков, причем  $a > b$ . **Преобразование Евклида** переводит эту пару в пару  $b, c$ , где  $c$  - "остаток от деления  $a$  на  $b$ ", т.е. отрезок, оставшийся после вычитания из  $a$  максимально возможного числа отрезков длиной  $b$



(Это возможно по аксиоме Архимеда.) **Алгоритм Евклида** состоит в применении преобразования Евклида до тех пор, пока не получится пара отрезков вида  $(d, 0)$ . Если такая пара получается, то применение алгоритма Евклида заканчивается и результатом считается  $d$ .

Докажите:

(а) Если применение алгоритма Евклида к отрезкам  $a$  и  $b$  заканчивается и дает отрезок  $d$ , то  $a$  и  $b$  соизмеримы и  $d$  - их общая мера.

(б) Если отрезки  $a$  и  $b$  соизмеримы, то применение алгоритма Евклида к ним заканчивается.

(в) Пусть  $x$  - общая мера отрезков  $a$  и  $b$ ,  $d$  - результат применения к ним алгоритма Евклида. Тогда  $d$  кратно  $x$ .

### Соизмеримость и несоизмеримость - 3

(продолжение задачи I9) Из свойств (а) - (в) вытекает, что применение алгоритма Евклида к отрезкам  $a$  и  $b$

- не заканчивается, если  $a$  и  $b$  несоизмеримы;

- дает общую меру  $a$  и  $b$ , кратную любой другой общей мере ("наибольшую общую меру"), если  $a$  и  $b$  соизмеримы.

20\*. К паре отрезков  $a$  и  $b$ , длина которых не превосходит 1 м, применили 20 раз преобразование Евклида. Доказать, что длина получившихся отрезков не превосходит 1 мм.

21\*. Блоха прыгает по прямой прыжками двух видов - длины  $a$  и длины  $b$ . Доказать, что:

(а) если  $a$  и  $b$  соизмеримы,  $d$  - их наибольшая общая мера, то блоха может сдвинуться на любое расстояние, кратное  $d$  и не может сдвинуться на расстояние, не кратное  $d$ ;

(б) если  $a$  и  $b$  несоизмеримы, то блоха может попасть из любой точки в любой заданный отрезок;

(в) вывести из результата (б) утверждения задач 5 и II.