# Листок 1

# Вещественные числа:

### Задача 1:

- а) Обязательно ли сумма рационального и иррационального числа быть иррациональной?
- б) Обязательно ли произведение рационального и иррационального числа быть иррациональным?
- с) Обязательно ли сумма двух иррациональных чисел будет иррациональной?

### Решение:

а) По определению мы знаем, что рациональное число это число, котрое можно представить в виде несократимой дроби  $\frac{m}{n}$  где  $m\in\mathbb{Z}$  и  $n\in\mathbb{N}$ 

Пусть a+b - сумма рациональных чисел $(a\in\mathbb{Q})$  and  $b\in\mathbb{Q}$ , тогда эту сумму можно представить в

виде:  $\frac{m_1}{n_1}+\frac{m_2}{n_2}$ , где  $m_1,m_2\in\mathbb{Z}$  и  $n_1,n_2\in\mathbb{N}$  Приведем к общему знаменателю  $\frac{m_1n_2+m_2n_1}{n_1n_2}$ , нетрудно увидеть, что эта дробь так же удовлетворяет определению рационального числа выше. Из вышесказанного можно сделать вывод, что сумма двух рациональных чисел, рациональна.

Рассмотрим сумму q+p где  $q\in\mathbb{Q}$ , а  $p\notin\mathbb{Q}$  (как раз то, что нам нужно по условию)

Пусть q+p=c, Предположим, что  $c\in\mathbb{Q}$ , тогда выразим  $p,p=c-q=c+(-q)\Rightarrow p$  сумма некоторых рациональных чисел, тогда  $p \in \mathbb{Q}$ .

#### Ответ: не обязательно.

**б)** Пусть  $q \in \mathbb{Q}$  (рациональное число), а  $p \notin \mathbb{Q}$  (иррациональное число). Рассмотрим их произведение:  $q \cdot p = r$ 

Предположим, что  $r \in \mathbb{Q}$ . Тогда, если  $q \neq 0$ , можно выразить p:  $p = \frac{r}{q}$ 

Так как r и q — рациональные числа, их частное  $\frac{r}{q}$  также рационально (поскольку рациональные числа замкнуты относительно деления на ненулевое рациональное число). Но это противоречит тому, что p иррационально.

**Вывод:** Если  $q \neq 0$ , то произведение  $q \cdot p$  обязательно иррационально. Однако если q = 0, то  $q \cdot p = 0$  $0 \in \mathbb{Q}$ .

Ответ: Не обязательно, если рациональное число равно нулю. В остальных случаях —

- с) Рассмотрим два иррациональных числа:
- 1.  $\sqrt{2}$  и  $-\sqrt{2}$ . Их сумма:

$$\sqrt{2}+\left(-\sqrt{2}\right)=0\in\mathbb{Q}$$
 2.  $\sqrt{2}$  и  $\sqrt{2}$ . Их сумма:

$$\sqrt{2} + \sqrt{2} = 2\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$$

Вывод: Сумма двух иррациональных чисел может быть как рациональной (если они противоположны), так и иррациональной.

## Ответ: Не обязательно.

**Задача 2:** Покажите, что  $\sqrt{2}$  иррациональное число.

### Решение:

От противного, предположим что  $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$ , тогда его можно представить в виде:

$$\sqrt{2}=\frac{m}{n}, m\in\mathbb{Z}, n\in\mathbb{N}$$

Важно учесть, что дробь несократима, по определению рационального числа  $\Rightarrow \gcd(m,n) = 1$ 

$$\sqrt{2} = \frac{m}{n} \Rightarrow 2 = \frac{m^2}{n^2},$$
$$2n^2 = m^2$$

Тогда  $m^2$  четное число  $\Rightarrow m$  тоже четное число. Получим:

$$m = 2m'$$
$$2n^2 = 4(m')^2$$

поделим обе части на 2:

$$n^2 = 2(m')^2$$

Аналогично рассуждениям выше,  $n^2$  четное, а значит n четное.  $\Rightarrow \gcd(n,m) \neq 1$ , так как оба числа четные.

Противоречие  $\Rightarrow \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ 

## Задача 3:

Пусть  $[a_1,b_1]\supset [a_2,b_2]\supset \dots$  - последовательность вложеных отрезков. Покажите, что  $\bigcap_{n\in\mathbb{N}}[a_n,b_n]\neq\emptyset$ .

### Решение:

От противного, пусть  $\bigcap_{n\in\mathbb{N}}[a_n,b_n]=\emptyset$ .

Пусть 
$$L=\{a_1,a_2,...\}$$
 и  $R=$ 

 $\{b_1, b_2, ...\}$  множества левых и правых концов отрезков в последовательности, соответственно.

Тогда  $\forall n \in \mathbb{N}~$  таких, что  $a_n \leq b_n : a_n \leq c \leq b_n~$  (Аксиома полноты)

Легко заметить, что c будет лежать в пересечении, **Противоречие!** 

Задача 4: Докажите, что последовательность Коши ограничена.

### Решение:

Напомним, что последовательность  $a_n$  называют последовательность Коши, если

$$\forall \varepsilon > 0: \exists N \in \mathbb{N}$$
 такое, что  $|a_n - a_m| < \varepsilon \ \forall n, m \geq N$ 

Идея, такая мы хотим ограничить все, что выше N, а затем все остальное.

По определению последовательности Коши мы знаем что для всех номеров > N выполняется:

$$|a_n - a_m| < \varepsilon \qquad \text{(можем раскрыть)}$$
 
$$-\varepsilon < a_n - a_m < \varepsilon$$
 
$$-\varepsilon + a_m < a_n < \varepsilon + a_m$$

(поздравляю мы ограничили номера выше N)

Заметим, что оставшаяся часть последовательности - это конечное количество членов от  $a_1$  до  $a_{N-1}$  А у конечного количества элементов можно взять максимум и минимум. Сопоставив 2 этих факта мы получим, что последовательность Коши ограничена

Задача 5: Докажите, что если последовательность сходится, то она последовательность Коши.

#### Решение

Пусть  $a_n$  — сходящаяся последовательность:

$$l \operatorname{im}_{n \to \infty} a_n = A$$

•

Это значит:

$$\forall \varepsilon > 0$$
 
$$\exists N \in \mathbb{N} \ \forall n \geq N : |a_n - A| < \frac{\varepsilon}{2}$$

.

Тогда для любых  $m, n \geq N$ :

$$|a_n-a_m| \ = |a_n-A+A-a_m|, \leq |a_n-A|+|a_m-A|, <\frac{\varepsilon}{2}+\frac{\varepsilon}{2}=\varepsilon$$

Следовательно, последовательность  $a_n$  — последовательность Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \ \forall m, n \ge N : |a_n - a_m| < \varepsilon.$$

### Задача 6:

- **а)** Докажите, что ограниченная монотонно возрастающая последовательность сходится и покажите, что предел равен ее точной верхней грани.
- б) Приведите пример последовательности, чей предел не равен ее точной верхней/нижней грани.

### Решение:

а) Поскольку множество значений  $\{x_n\}$  непусто и ограничено сверху, существует точная верхняя грань:

$$a = \sup x_n$$

По определению супремума:

- $x_n \leq a$  для всех  $n \in \mathbb{N}$
- Для любого  $\varepsilon>0$  существует  $N\in\mathbb{N}$  такое, что:

$$a - \varepsilon < x_N \le a$$

В силу монотонного возрастания для всех  $n \geq N$ :

$$x_N \le x_n \le a$$

Следовательно, для  $n \ge N$ :

$$a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon \Rightarrow |x_n - a| < \varepsilon$$

Это означает, что  $\lim(n \to \infty)x_n = a$ .

б) Очевидно кажется:

$$x_n = (-1)^n$$

# Решения задач на сходимость последовательностей(упд)

# Задача 7(а)

Рассмотрим последовательность:  $x_n = \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)}$ 

### Решение:

Заметим, что каждый член можно разложить:  $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$ 

Тогда сумма становится телескопической:

$$x_n = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{n+1}$$

Предел при  $n \to \infty$ :

$$\lim_{n \to \infty} x_n = 1 - 0 = 1$$

Ответ: Последовательность сходится к 1.

# Задача 7(б)

Рассмотрим последовательность:

$$x_n = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{n^2}$$

### Решение:

Это частичная сумма ряда

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$$

, который сходится (р-ряд с р=2>1).

Можно сравнить с интегралом:

$$\int_{1}^{\infty} x^{-2} dx = \left[ -x^{-1} \right]_{1}^{\infty} = 1$$

По интегральному признаку Коши ряд сходится.

Ответ: Последовательность сходится.

### Задача 7(с)

Рассмотрим последовательность:

$$x_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$

(гармонический ряд)

### Решение:

Гармонический ряд

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$$

расходится:

1. По интегральному признаку:

$$\int_{1}^{\infty} x^{-1}$$

$$dx = [\ln x]_{1}^{\infty} = \infty$$

2. Группировкой членов:

$$1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{8}\right) + \dots > 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots$$

Каждая группа больше 1/2, поэтому сумма неограниченно растёт.

Ответ: Последовательность расходится.

### Задача 8:

Найдём предел:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}}{\ln n} \tag{1}$$

### Решение:

Тогда:

$$\frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} = \frac{\frac{1}{n+1}}{\ln(n+1) - \ln n} = \frac{\frac{1}{n+1}}{\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)} \tag{2}$$

Используем асимптотическое равенство:

$$\ln\left(1+\frac{1}{n}\right)\approx\frac{1}{n}\quad\text{при}\quad n\to\infty \tag{3}$$

Получаем:

$$\frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} = \frac{n}{n+1} \to 1 \quad \text{при} \quad n \to \infty \tag{4}$$

По теореме Штольца:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{y_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{x_{n+1}-x_n}{y_{n+1}-y_n}=1 \tag{5}$$

### Ответ: 1

**Задача 9:** Пусть  $a_n \to a$  при  $n \to \infty$ , покажите, что  $\frac{a_1 + a_2 + \ldots + a_n}{n} \to a$  при  $n \to \infty$ 

Обозначим числитель как  $A_n = a_1 + a_2 + c... + a_n$ , знаменатель —  $B_n = n$ .

Применим теорему Штольца:

- Последовательность  $B_n=n$  строго возрастает и  $B_n o \inf$ .
- Разность  $A_{\{n+1\}} A_n = a_{\{n+1\}}.$
- Разность  $B_{\{n+1\}} B_n = 1$ .

Тогда:

$$\frac{A_{\{n+1\}} - A_n}{B_{\{n+1\}} - B_n} = a_{n+1}. \tag{6}$$

Следовательно, по теореме Штольца:

$$\frac{A_n}{B_n} = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \to a. \tag{7}$$

# Задача 10 Решение(мне уже лень писать тут условие)

Исследуем сходимость последовательности:

$$\frac{a^n}{n} \tag{8}$$

Пусть:

• 
$$A_n = a^n$$
,  $B_n = n$ .

• 
$$A_n=a^n, B_n=n.$$
• Тогда  $A_{n+1}-A_n=a^{n+1}-a^n=a^n(a-1)$  и  $B_{n+1}-B_n=1.$ 

Следовательно:

$$\frac{A_{n+1}-A_n}{1}=a^n(a-1)\to\infty \eqno(9)$$

Значит, по теореме Штольца:

$$\frac{a^n}{n} \to \infty \tag{10}$$

Ответ: последовательность расходится.