**Определение 1.** Пусть F — упорядоченное поле. Для любого натурального числа  $n \in \mathbb{N}$  рассмотрим элемент  $\overline{n} = \overbrace{1+1+\ldots+1} \in F$ . Для любого целого числа  $m \in \mathbb{Z}$  рассмотрим элемент  $\overline{m}$ , если  $m \in \mathbb{N}$ , элемент 0, если m = 0, и элемент  $-(\overline{-m})$ , если  $-m \in \mathbb{N}$  (то есть противоположный элемент для натурального  $\overline{-m}$ . Для любого рационального числа  $q = \underline{m} \in \mathbb{Q}$  рассмотрим эле-

элемент для натурального  $\overline{-m}$ . Для любого рационального числа  $q=\frac{m}{n}\in\mathbb{Q}$  рассмотрим элемент  $\overline{q}=\frac{\overline{m}}{\overline{n}}\in F$ . Таким образом множества  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$  естественным образом вложены в F. В дальнейшем, говоря о натуральных/целых/рациональных числах как об элементах поля F, мы не будем писать черту над ними.

**Аксиома 1.** ( $A\kappa cuoma\ Apxume \partial a$ ) Для любого  $a\in\mathbb{F}$  найдется такое натуральное  $n\in F$ , что n>a.

**Аксиома 2.** (Принцип вложенных отрезков) Пусть дана последовательность вложенных отрезков  $[a_1,b_1]\supset [a_2,b_2]\supset\dots$  Тогда пересечение  $\bigcap_{n=1}^{\infty}[a_n,b_n]$  не пусто.

**Определение 2.** Упорядоченное поле F, называется *полным*, если в нём выполнена аксиома Архимеда и принцип вложенных отрезков.

**Определение 3.** Полное линейно упорядоченное поле называется *полем действительных чисел*. Обозначение:  $\mathbb{R}$ . Множество  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  называется множеством *иррациональных чисел*.

**Задача 1.** Докажите, что  $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} = 0$ .

**Задача 2°.** Докажите, что между любыми двумя различными числами из  $\mathbb R$  найдётся бесконечно много рациональных чисел.

**Задача 3.** Докажите, что пересечение последовательности вложенных отрезков  $([a_n,b_n])$  состоит из одной точки тогда и только тогда, когда  $\lim_{n\to\infty}(b_n-a_n)=0$ .

Задача 4. Приведите пример упорядоченного поля, в котором не выполняется

а) аксиома Архимеда; б) принцип вложенных отрезков.

**Задача 5\*.** Выполняется ли принцип вложенных отрезков в поле  $\mathbb{R}(x)$  рациональных функций с вещественными коэффициентами?

**Задача 6.** а) Докажите, что не существует такого  $q \in \mathbb{Q}$ , что  $q^2 = 2$ .

**б)** Рассмотрим последовательность вложенных отрезков  $([2/b_n, b_n])$ , где  $b_1 = 2$  и  $b_n = \frac{1}{2} \left( b_{n-1} + \frac{2}{b_{n-1}} \right)$  при n > 1. Докажите, что они в  $\mathbb R$  имеют единственную общую точку. Какую?

в)° Докажите, что множество иррациональных чисел непусто.

**Задача 7.** Докажите, что между любыми двумя различными числами из  $\mathbb R$  найдётся бесконечно много иррациональных чисел.

**Задача 8°.** (*Аксиома о разделяющем числе*) Пусть A и B — два непустых подмножества поля  $\mathbb{R}$ , такие что для всех  $a \in A$  и  $b \in B$  справедливо неравенство  $a \leqslant b$ . Докажите, что существует такое число  $c \in \mathbb{R}$ , что при всех  $a \in A$  и  $b \in B$  выполнено  $a \leqslant c \leqslant b$ .

2	3	4 a	4 6	5	6 a	6 6	6 B	7	8

Листок №17 Страница 2

**Определение 4.** Говорят, что подмножество M упорядоченного поля F ограничено сверху, если существует такой элемент C, что для всех  $x \in M$  выполняется неравенство  $x \leqslant C$ . Число C в этом случае называется верхней гранью множества M.

Формально:  $\exists C \in F \quad \forall x \in M : \quad x \leqslant C$ .

Аналогично определяется ограниченность снизу и нижняя грань множества.

**Задача 9.** Верно ли, что множество положительных чисел P ограничено сверху? А снизу?

**Определение 5.** Говорят, что подмножество M упорядоченного поля F ограничено, если оно ограничено сверху и снизу одновременно.

**Определение 6.** Модулем (абсолютной величиной) элемента a упорядоченного поля F называется элемент  $|a|=\left\{ \begin{array}{ll} a, & \text{если} & a\geqslant 0 \\ -a, & \text{если} & a<0. \end{array} \right.$ 

**Определение 7.** Элемент C упорядоченного поля F называется *точной верхней гранью* множества M, если выполняются следующие два условия:

- 1)  $\forall x \in M : x \leqslant C$ ;
- $2) \quad \forall C_1 < C \quad \exists x \in M : \quad x > C_1.$

Условие 2) иногда записывают в следующей форме: 2')  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists x \in M: \quad x > C - \varepsilon$ . Обозначение:  $C = \sup M$  (читается:  $\mathit{cynpéмym}$ ).

**Определение 8.** Элемент C упорядоченного поля F называется *точной верхней гранью* множества M, если C есть наименьшая из всех верхних граней множества M.

Задача 10. Докажите эквивалентность определений 7 и 8.

Определение 9. Аналогично определяется точная нижняя грань множества.

Обозначение:  $\inf M$  (читается:  $u + \phi u + \psi$ ).

Задача 11. Может ли у множества быть более одной точной верхней (нижней) грани?

Задача 12. Найдите точные нижнюю и верхнюю грани множества M, если:

a) 
$$M = \{\frac{1}{a} \mid a > 2\}$$
; 6)  $M = \{a + b \mid -5 < a \leqslant 3, |b| < 1\}$ ; B)  $M = \{ab \mid -5 < a \leqslant 3, |b| < 1\}$ .

**Задача 13°.** (*аксиома о точной верхней грани*) Докажите, что всякое непустое ограниченное сверху подмножество поля  $\mathbb R$  имеет в  $\mathbb R$  точную верхнюю грань.

**Задача 14°.** Пусть множества  $A, B \subset \mathbb{R}$  ограничены и непусты. Докажите, что:

a) 
$$\sup\{a+b \mid a \in A, b \in B\} = \sup A + \sup B;$$
 6)  $\sup(A \cup B) = \max(\sup A, \sup B).$ 

**Задача 15°.** Докажите, что в упорядоченном поле F полнота эквивалентна

- а) аксиоме о разделяющем числе;
- б) аксиоме о точной верхней грани.

Задача 16\*. Докажите, что поле действительных чисел континуально.

Задача 17\*. Докажите, что поле действительных чисел не более, чем единственно.

**Задача 18\*.** а) Докажите, что  $\{a \in \mathbb{R} \mid a \geqslant 0\} = \{b^2 \mid b \in \mathbb{R}\}.$ 

**б)** Докажите, что поле  $\mathbb{R}$  нельзя упорядочить двумя разными способами.

9	10	11	12 a	12 б	12 B	13	14 a	14 б	15 a	15 6	16	17	18 a	18 6

Листок №17 Страница 3

```
<?xml version='1.0'?>
listok number = '17' description='Поле действительных чисел' type='1' date='11.2013'>
 cproblem group='1' type='0'>1</problem>
 cproblem group='2' type='3'>2</problem>
 cproblem group='3' type='0'>3</problem>
 cproblem group='4' type='0'>4a</problem>
 problem group='4' type='0'>46</problem>
 cproblem group='5' type='1'>5</problem>
 cproblem group='6' type='0'>6a</problem>
 problem group='6' type='0'>66</problem>
 cproblem group='6' type='3'>6B</problem>
 cproblem group='7' type='0'>7</problem>
 cproblem group='8' type='3'>8</problem>
 cproblem group='9' type='0'>9</problem>
 cproblem group='10' type='0'>10</problem>
 cproblem group='11' type='0'>11</problem>
 cproblem group='12' type='0'>12a</problem>
 problem group='12' type='0'>126</problem>
 cproblem group='12' type='0'>12b</problem>
 cproblem group='13' type='3'>13</problem>
 cproblem group='14' type='3'>14a</problem>
 problem group='14' type='3'>146</problem>
 cproblem group='15' type='3'>15a</problem>
 problem group='15' type='3'>156</problem>
 cproblem group='16' type='1'>16</problem>
 cproblem group='17' type='1'>17</problem>
 cproblem group='18' type='1'>18a</problem>
 problem group='18' type='1'>186</problem>
</listok>
```