

**Задачи по теория — реални числа, числови редици и редове**  
**КН, 1 к., I п.**

Някои задачи от посочените тук или подобни на тях се падат на изпита по теория или на контролните. Задачите обозначени със \* са по-сложни или имат по-дълги решения. Такива **не** се падат на изпит или контролно.

1. Нека  $A$  и  $B$  са две множества от реални числа. Сумата и разликата им се определя чрез

$$A + B := \{a + b : a \in A, b \in B\}$$

и

$$A - B := \{a - b : a \in A, b \in B\}.$$

При предположение, че  $A$  и  $B$  са ограничени и непразни, покажете, че  $A + B$  и  $A - B$  са също ограничени и непразни и изразете техните точни горни и долни граници чрез точните горни и долни граници на  $A$  и  $B$ .

2. Нека  $A$  е множество от реални числа. Определяме множеството

$$-A := \{-a : a \in A\}.$$

При предположение, че  $A$  е ограничено и непразно, покажете, че и  $-A$  е ограничено и непразно и изразете неговата точна горна граница и неговата точна долна граница чрез тези характеристики на множеството  $A$ .

3. Докажете, че ако  $\lim a_n = \ell$ , то  $\lim |a_n| = |\ell|$ .
4. Докажете, че ако  $\lim a_n = 0$  и  $a_n > 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , то  $\lim \frac{1}{a_n} = +\infty$ .
5. Докажете, че ако  $\lim a_n = +\infty$  и  $a_n > 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , то  $\lim \frac{1}{a_n} = 0$ .
6. Докажете, че ако  $\lim a_n = \ell$  и  $a > \ell$ , то съществува  $\nu \in \mathbb{R}$  такова, че  $a_n < a$  при  $n > \nu$ .
7. Нека редът  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  е абсолютно сходящ, а редицата  $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$  е ограничена. Докажете, че редът  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  е също абсолютно сходящ.
8. \* Докажете, че редът  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  е разходящ.

9. \* (Коши) Нека  $\{a_n\}$  е намаляваща редица от неотрицателни числа. Докажете, че редът  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  е сходящ тогава и само тогава, когато е сходящ редът  $\sum_{n=0}^{\infty} 2^n a_{2^n}$ . С помощта на това твърдение, покажете, че  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha}$  е сходящ тогава и само тогава, когато  $\alpha > 1$ .