

Задачи по теория — обратимост, граница и непрекъснатост на функции
КН, 1 к., I п.

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

1. Докажете, че функцията $\sin \frac{1}{x}$ няма граница в точката 0.
2. Нека $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x)$ е непрекъсната в точката $c \in (a, b)$ и $f(c) > 0$. Докажете, че $f(x) > 0$ в околност на c .
3. Функцията на Дирихле $D : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ се дефинира чрез

$$D(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q}, \\ 0, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}. \end{cases}$$

($\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ е множеството на ирационалните числа; по-общо, ако A и B са две множества, тяхната разлика $A \setminus B$ се състои точно от онези елементи на A , които не принадлежат на B .) Докажете, че $D(x)$ е прекъсната във всяка точка.

4. * Функцията на Риман $R : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ се дефинира чрез

$$R(x) = \begin{cases} \frac{1}{q}, & x = \frac{p}{q} \text{ е несъкратима, } p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}_+, \\ 0, & x = 0 \text{ или } x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}. \end{cases}$$

Докажете, че $R(x)$ е прекъсната във всяка рационална точка и непрекъсната във всяка ирационална.

5. Докажете, че функцията

$$f(x) = \begin{cases} x, & x \in \mathbb{Q}, \\ -x, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}, \end{cases}$$

е инекция, но не е монотонна върху никой интервал.

6. Докажете, че ако $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъсната и има граница при $x \rightarrow \infty$, то тя е равномерно непрекъсната в $[0, \infty)$.
7. Докажете, че ако $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ е непрекъсната и периодична, то тя е равномерно непрекъсната в \mathbb{R} .
8. Докажете, че ако $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ е ограничена, непрекъсната и монотонна, то тя е равномерно непрекъсната в \mathbb{R} .
9. * Докажете, че ако $f : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ е равномерно непрекъсната, то съществуват положителни числа C_1 и C_2 такива, че $|f(x)| \leq C_1 x + C_2$ за всяко $x \geq 0$.