

تمرین های درس ریاضی عمومی
پیوستگی، قضیه مقدار میانی و کاربرد های آن

(۱) نقاط پیوستگی و ناپیوستگی تابع های زیر را بیابید.

$$x \in \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} -1 & x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ -1 & x > 0 \end{cases} \bullet$$

$$x \in [0, 1], \quad f(x) = \begin{cases} 0 & x \notin \mathbb{Q} \cap [0, 1] \\ 1/q & x = p/q \in \mathbb{Q} \cap [0, 1] \end{cases} \bullet$$

$$x \in [0, 1], \quad f(x) = \begin{cases} 1 & x \notin \mathbb{Q} \cap [0, 1] \\ -1/q & x = p/q \in \mathbb{Q} \cap [0, 1] \end{cases} \bullet$$

$$x \in [0, 1], \quad f(x) = \begin{cases} 0 & x \notin \mathbb{Q} \cap [0, 1] \\ 1 & x = p/q \in \mathbb{Q} \cap [0, 1] \end{cases} \bullet$$

(۲) برای هر یک از چند جمله ای های زیر عدد صحیحی مانند n بیابید که برای یک عدد حقیقی x بین n و $n+1$ ، $f(x) = 0$.

$$f(x) = x^3 - x + 3 \bullet$$

$$f(x) = x^5 + 5x^4 + 2x + 1 \bullet$$

$$f(x) = x^5 + x + 1 \bullet$$

(۳) به کمک قضیه مقدار میانی ثابت کنید معادلات زیر دارای لااقل یک جواب است.

$$x^{179} + \frac{163}{1+x^2+\sin^2 x} = 110 \bullet$$

$$\sin x = x - 1 \bullet$$

(۴) فرض کنید تابع f روی بازه $[a, b]$ پیوسته باشد. فرض کنید f همواره مقادیر گویا می گیرد. درباره f چه می توان گفت؟

(۵) فرض کنید f تابعی پیوسته روی $[0, 1]$ باشد و برای هر $x \in [0, 1]$ ، $f(x) \in [0, 1]$ نشان دهید یک x در $[0, 1]$ وجود دارد به طوری که $f(x) = x$.

(۶) فرض کنید $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ تابعی پیوسته باشد که در هیچ نقطه ای از $[a, b]$ صفر نمی شود. نشان دهید برای هر $x \in [a, b]$ فقط $f(x) > 0$ و یا فقط $f(x) < 0$.

(۷) فرض کنید f_1, f_2 دو تابع تابع پیوسته روی بازه $[a, b]$ باشند. اگر $f_1(a) < f_2(a)$ و $f_1(b) > f_2(b)$ ، نشان دهید یک c در $[a, b]$ وجود دارد به طوری که $f_1(c) = f_2(c)$.

(۸) تابع $f(x) = \begin{cases} \sin \frac{1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$ از $[-1, 1]$ به \mathbb{R} را در نظر بگیرید.

الف: آیا این تابع پیوسته است؟

ب: فرض کنید $a, b \in [-1, 1]$ و c عددی بین $f(a)$ و $f(b)$ باشد. نشان دهید یک c' در $[-1, 1]$ وجود دارد به طوری که $f(c') = c$.
از این تمرین چه نتیجه ای می گیرید؟

(۹) فرض کنید f تابعی اکیداً صعودی باشد. نشان دهید تابع وارون f نیز اکیداً صعودی است. اگر به جای اکیداً صعودی اکیداً نزولی قرار دهیم آیا باز هم حکم برقرار است؟

(۱۰) چند جمله ای $p(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$ را که همه a_i ها در \mathbb{R} هستند را در نظر بگیرید.

• (الف): اگر n عددی فرد باشد آنگاه معادله $p(x) = 0$ دست کم یک ریشه دارد.

• (ب): اگر $a_0 a_n < 0$ آنگاه معادله $p(x) = 0$ دست کم یک ریشه مثبت دارد.

• (پ): اگر $a_0 a_n < 0$ و n عددی زوج باشد آنگاه معادله $p(x) = 0$ دست کم یک ریشه منفی دارد.

• (ت): اگر $a_0 a_n > 0$ و n عددی فرد باشد آنگاه معادله $p(x) = 0$ دست کم یک ریشه منفی دارد.

(۱۱) نشان دهید اگر تابع $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ پیوسته باشد آنگاه $f \circ f$ نمی تواند تابعی اکیداً نزولی باشد.

(۱۲) نشان دهید اگر تابع $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ پیوسته و نزولی باشد آنگاه نقطه ای مانند c وجود دارد به طوری که $f(c) = c$.