

חדו"א 1א - תרגיל 10

1. נניח כי $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה וגזירה ב־ (a, b) .
נניח כי $b^2 - a^2 = f^2(b) - f^2(a)$ הראו כי קיים $c \in (a, b)$ כך ש־ $f'(c) = c$.
2. בדקו אילו מהפונקציות הבאות רציפות במידה שווה בתחום הנתון:
 - (א) $f(x) = \ln(x)$ כאשר $x \in [1, \infty)$
 - (ב) $f(x) = \ln(x)$ כאשר $x \in (0, 1)$
 - (ג) $f(x) = e^x$ כאשר $x \in (0, 1)$
 - (ד) $f(x) = e^x$ כאשר $x \in (0, \infty)$
3. תהי $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ רציפה וגזירה ב־ $(0, +\infty)$. נניח כי מתקיים $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) + f'(x)) = 5$ הראו כי f רציפה במידה שווה.
4. תהי $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה כך ש־ $f' \geq 0$ ב־ (a, b) ובנוסף f' מתאפסת רק בנקודה אחת ב־ (a, b) . הוכיחו כי f עולה ממש.
5. היעזרו במשפט קושי (לגרנז' המוכלל), או בכל דרך אחרת, כדי להוכיח את אי־השוויונים הבאים עבור $x > 0$:
 - (א) $x - \frac{x^2}{2} < \log(1+x) < x$
 - (ב) $1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} < \sqrt{1+x} < 1 + \frac{x}{2}$
6. תהי f גזירה בסביבת x וגזירה פעמיים בנקודה x . הוכיחו כי מתקיים

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - 2f(x) + f(x-h)}{h^2} = f''(x)$$
7. הוכיחו כי $2x \arctan x \geq \log(1+x^2)$ לכל $x \in \mathbb{R}$.
8. תהי $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ גזירה המקיימת $f(0) = 0$. נניח בנוסף כי לכל $x \in [0, 1]$ מתקיים $|f'(x)| \leq |f(x)|$. הוכיחו כי $f(x) = 0$ לכל $x \in [0, 1]$.
9. נתונה הסדרה $a_n = \cos(a_{n-1})$, $a_1 = \frac{\pi}{4}$. הוכיחו כי $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$ כאשר α הוא הפתרון של המשוואה $\cos x = x$.

לא להגשה

1. מצאו נק' מינימום/מקסימום גלובליים עבור הפונקציה $f(x) = x + \frac{1}{x}$ כאשר $x \in [\alpha, \frac{1}{\alpha}]$ ו־ $\alpha \in (0, 1)$.
2. הוכיחו את האי־השוויונים הבאים:

(א) $x > 0$ כאשר $\left(x + \frac{1}{x}\right) \arctan x > 1$

(ב) $x \in (0, e)$ כאשר $(e+x)^{e-x} \geq (e-x)^{e+x}$

(ג) $x \in [-1, 1]$ ו $\alpha \in (0, 1)$ כאשר $(1+x)^\alpha \leq 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{8} \cdot x^2$

3. תהי $f: \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow \mathbb{R}$ פונקציה גזירה פעמיים המקיימת $f(0) = 0, f'(0) = 1$ ו $f'' + f \equiv 0$.

(א) הכפילו את המשוואה ב $2f'$ והסיקו ש $(f')^2 + f^2$ היא פונקציה קבועה בקטע $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$. למה שווה הקבוע?

(ב) הסיקו כי ערכי f שייכים לקטע $[-1, 1]$. נסמן $g(x) = \arcsin f(x)$, הראו כי $g'(x) = 1$ לכל $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ כך שמתקיים עבורו $|f(x)| \neq 1$.

(ג) הוכיחו כי $g(x) = x$ ו $f(x) = \sin x$ בסביבה של 0.

(ד) הראו כי $f(x) = \sin x$ לכל $x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$.

4. הוכיחו את הא"ש הבא:

$$ab \leq e^a + b \log \frac{b}{e}, \quad \forall a \in \mathbb{R}, b > 0$$