

חדו"א 1
סמסטר א' תשפד
תרגילים שונים

שאלה 1 הוכיחו כי לכל $n \geq 10$

$$2^n > n^3 .$$

שאלה 2

שאלה 3

שאלה 4

שאלה 5

פתרונות

שאלה 1 נוכיח ע"י אינדוקציה.

שלב הבסיס

עבור $n = 10$:

$$2^{10} = 1024 > 1000 = 10^3$$

הטענה מתקיימת.

שלב האינדוקציה

נניח כי $2^m > m^3$ לכל $m > 10$. אז

$$2 \cdot 2^m > 2m^3 \Rightarrow 2^{m+1} > m^3 + m^3$$

לכן $m > 10$

$$m^3 = m \cdot m^2 > 10m^2 = 3m^2 + 7m^2 > 3m^2 + 7 \cdot 10 \cdot m = 3m^2 + 3m + 67m > 3m^2 + 3m + 67 \cdot 10 > 3m^2 + 3m + 1$$

לפיכך

$$2^{m+1} > m^3 + 3m^2 + 3m + 1 \Rightarrow 2^{m+1} > (m+1)^3.$$

שאלה 2 לגרנז':

קיימת $c \in (a, b)$ כך ש

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

נתון: $f'(-2) = 5$ לכל x .
נציב $b = 1, a = -2$ בלגרנז':

$$\frac{f(1) - f(-2)}{1 - (-2)} = f'(c) \quad (*)$$

נתון כי $f'(x) \leq 3$. נציב (*) באגף הימין של האי-שוויון ונקבל

$$\frac{f(1) - f(-2)}{1 - (-2)} \leq 3 \Rightarrow \frac{f(1) - f(-2)}{3} \leq 3$$

נציב $f(-2) = 5$:

$$\frac{f(1) - 5}{3} \leq 3$$

$$f(1) - 5 \leq 9$$

$$f(1) \leq 9 + 5$$

$$f(1) \leq 14.$$

שאלה 3

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0} &= \frac{2^{ax^2+4} - 16}{3x^2} \\
 &= \left[\frac{0}{0} \right] \\
 &\stackrel{\text{לופיטל}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(2^{ax^2+4} - 16\right)'}{(3x^2)'} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln 2 \cdot \left(2^{ax^2+4}\right) \cdot (ax^2 + 4)'}{6x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln 2 \cdot \left(2^{ax^2+4}\right) \cdot (2ax)}{6x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln 2 \cdot 2^{a \cdot x^2+4} \cdot 2ax}{6x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln 2 \cdot 2^{a \cdot x^2+4} \cdot 2a}{6} \\
 &= \frac{\ln 2 \cdot 2^{a \cdot 0^2+4} \cdot 2a}{6} \\
 &= \frac{\ln 2 \cdot 2^4 \cdot 2a}{6} \\
 &= \frac{32a \ln 2}{6} \\
 &= \frac{16a \ln 2}{3}
 \end{aligned}$$

שאלה 4

$$x = 3t^3 - 3, \quad y = 3 \ln t + 5t^2 \quad (*)$$

שלב 1 :

נציב $x = 0$:

$$0 = 3t^3 - 3 \quad \Rightarrow \quad t = 1. \quad (*1)$$

שלב 2 :

נציב $x = 0$ ב y

$$y(x = 0) = y(t = 1) = 3 \ln 1 + 5 \cdot 1^2 = 5. \quad (*2)$$

שלב 3 :

גוזרים (*):

$$\begin{aligned} y'_x &= \frac{y'_t}{x'_t} \\ x'_t &= 9t^2 \\ y'_t &= \frac{3}{t} + 10t = \frac{3 + 10t^2}{t} \\ y'_x &= \frac{\frac{3+10t^2}{t}}{9t^2} = \frac{3 + 10t^2}{9t^3} \end{aligned} \quad (*)$$

שלב 4 :

נציב $x = 0$ ב $(*)$:

$$y'(x = 0) = y'(t = 1) = \frac{13}{9} \quad (4*)$$

שלב 5 :

נחשב y''_{xx} :

$$y''_{xx} = \frac{(y'_x)_t}{x'_t}$$

נציב y'_x ו x'_t מ $(*)$:

$$y''_{xx} = \frac{(y'_x)_t}{x'_t}$$

$$y'_x = \frac{u}{v}, \quad u = 3 + 10t^2, \quad v = 9t^3, \quad u' = 20t, \quad v' = 27t^2.$$

$$(y'_x)'_t = \frac{u'v - uv'}{v^2} = \frac{20t \cdot 9t^3 - 27t^2 \cdot (3 + 10t^2)}{81t^6}.$$

שלב 6 :

נציב $t = 1$:

$$y''_{xx}(x = 0) = y''_{xx}(t = 1) = \frac{(y'_x)'_t(t = 1)}{x'_t(t = 1)}.$$

$$(y'_x)'_t(t = 1) = \frac{-171}{81},$$

$$x'_t(t=1) = 9 ,$$

$$y''_{xx}(x=0) = y''_{xx}(t=1) = \frac{(y'_x)'_t(t=1)}{x'_t(t=1)} = \frac{-171}{81 \cdot 9} = -\frac{19}{81} . \quad (*6)$$

שלב 7 :

נוסחת מקלורן מסדר 2 הוא

$$P_2(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 .$$

נציב (*2), (*4) ו (*6) ונקבל

$$P_2(x) = 5 + \frac{13}{9}x - \frac{19}{162}x^2$$

שאלה 5

דף נוסחאות: $\int \frac{1}{a^2+x^2} = \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{x}{a}\right)$. לכן

$$\begin{aligned} \int_3^\infty \frac{1}{9+x^2} dx &= \left[\frac{1}{3} \arctan\left(\frac{x}{3}\right) \right]_3^\infty \\ &= \left[\frac{1}{3} \arctan\left(\frac{\infty}{3}\right) - \frac{1}{3} \arctan\left(\frac{3}{3}\right) \right] \\ &= \left[\frac{1}{3} \arctan(\infty) - \frac{1}{3} \arctan(1) \right] \\ &= \left[\frac{1}{3} \cdot \frac{\pi}{2} - \frac{1}{3} \cdot \frac{\pi}{4} \right] \\ &= \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{12} \\ &= \frac{\pi}{12} . \end{aligned}$$