# חדו"א 1 סמסטר א' תשפד תרגילים שונים

 $n\geq 10$  שאלה **1** הוכיחו כי לכל

 $2^n > n^3 .$ 

שאלה 2

שאלה 3

שאלה 4

שאלה 5

#### פתרונות

שאלה 1 נוכיח ע"י אינדוקציה.

שלב הבסיס

:n=10 עבור

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

הטענה מתקיימת.

שלב האינדוקציתי

נניח כי m>10 לכל  $2^m>m^3$  אז

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

לכן m > 10

 $m^3 = m \cdot m^2 > 10m^2 = 3m^2 + 7m^2 > 3m^2 + 7 \cdot 10 \cdot m = 3m^2 + 3m + 67m > 3m^2 + 3m + 67 \cdot 10 > 3m^2 + 3m + 11m^2 = 3m^2 + 3m + 67m = 3m^2 + 3m^$ 

לפיכד

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

שאלה 2 לגרנז':

קיימת  $c \in (a,b)$  כך ש

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

 $f'(x) \leq 3$  לכל  $f'(x) \leq 5$  לכל נתון: b = 1 , a = -2 נציב

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

נתון כי האי-שוויון ונקבל (\*) באגף געיב הימין לציב  $f'(x) \leq 3$ נתון כי

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

:f(-2)=5 נציב

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

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

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

$$f(1) < 14$$

## שאלה 3

$$\lim_{x \to 0} = \frac{2^{ax^2 + 4} - 16}{3x^2}$$

$$= \left[\frac{0}{0}\right]$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\left(2^{ax^2 + 4} - 16\right)'}{(3x^2)'}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\ln 2 \cdot \left(2^{ax^2 + 4}\right) \cdot (ax^2 + 4)'}{6x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\ln 2 \cdot \left(2^{ax^2 + 4}\right) \cdot (2ax)}{6x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\ln 2 \cdot 2^{a \cdot x^2 + 4} \cdot 2ax}{6x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\ln 2 \cdot 2^{a \cdot x^2 + 4} \cdot 2a}{6}$$

$$= \frac{\ln 2 \cdot 2^{a \cdot 0^2 + 4} \cdot 2a}{6}$$

$$= \frac{\ln 2 \cdot 2^{4} \cdot 2a}{6}$$

$$= \frac{32a \ln 2}{6}$$

$$= \frac{16a \ln 2}{3}$$

#### שאלה 4

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

: שלב

x=0 נציב

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

: 2 שלב

y ב x=0 נציב

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

: 3 שלב

גוזרים (\*):

$$y'_{x} = \frac{y'_{t}}{x'_{t}}$$

$$x'_{t} = 9t^{2}$$

$$y'_{t} = \frac{3}{t} + 10t = \frac{3 + 10t^{2}}{t}$$

$$y'_{x} = \frac{\frac{3 + 10t^{2}}{t}}{9t^{2}} = \frac{3 + 10t^{2}}{9t^{3}}$$
(\*3)

<u>שלב 4:</u>

x = 0 נציב x = 0 נציב

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

<u>שלב 5:</u>

 $:y''_{xx}$  נחשב

 $y_{xx}'' = \frac{(y_x')_t}{x_t'}$ 

:(\*3) מ $x_t'$ ו ז $y_x'$  מנציב

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

<u>שלב 6:</u>

:t=1 נציב

$$y_{xx}''(x=0) = y_{xx}''(t=1) = \frac{(y_x')_t'(t=1)}{x_t'(t=1)}.$$
$$(y_x')_t'(t=1) = \frac{-171}{81},$$

$$x_t'(t=1) = 9$$
,

$$y_{xx}''(x=0) = y_{xx}''(t=1) = \frac{(y_x')_t'(t=1)}{x_t'(t=1)} = \frac{-171}{81 \cdot 9} = -\frac{19}{81} . \tag{*6}$$

: 7 שלב

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:  $\int rac{1}{a^2+x^2} = rac{1}{a} \arctan\left(rac{x}{a}
ight)$  . לכן

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