

## פתרון מבחן חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 1 שאלון X

### פתרון 1א:

לכל  $n \in \mathbb{N}$

$$0 < 1 + \frac{1}{n^2} \leq 1 + \frac{2}{n^2} \leq 1 + \frac{3}{n^2} \leq \dots \leq 1 + \frac{n}{n^2}$$

$$\sqrt{4n^2 + n} \geq \sqrt{4n^2 + n - 1} \geq \dots \geq \sqrt{4n^2 + 3} \geq \sqrt{4n^2 + 2} \geq \sqrt{4n^2 + 1} > 0$$

$$\Rightarrow n \frac{1 + \frac{1}{n^2}}{\sqrt{4n^2 + n}} \leq a_n = \frac{1 + \frac{1}{n^2}}{\sqrt{4n^2 + 1}} + \frac{1 + \frac{2}{n^2}}{\sqrt{4n^2 + 2}} + \frac{1 + \frac{3}{n^2}}{\sqrt{4n^2 + 3}} + \dots + \frac{1 + \frac{n}{n^2}}{\sqrt{4n^2 + n}} \leq n \frac{1 + \frac{n}{n^2}}{\sqrt{4n^2 + 1}}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( n \frac{1 + \frac{1}{n^2}}{\sqrt{4n^2 + n}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right)}{n \sqrt{4 + \frac{1}{n}}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left( 1 + \frac{1}{n^2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \right)}{\sqrt{4 + \frac{1}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0}} = \frac{1}{\sqrt{4}} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( n \frac{1 + \frac{n}{n^2}}{\sqrt{4n^2 + 1}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n \left( 1 + \frac{1}{n} \right)}{\sqrt{4n^2 + 1}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n \left( 1 + \frac{1}{n} \right)}{n \sqrt{4 + \frac{1}{n^2}}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left( 1 + \frac{1}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \right)}{\sqrt{4 + \frac{1}{n^2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0}} = \frac{1}{\sqrt{4}} = \frac{1}{2}$$

לכן, לפי כלל הסנדוויץ':

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{1}{2}$$

**פתרון 1ב:**

$$F(x) = \int \frac{\cos x dx}{\sin^2 x - 3\sin x + 2} = \left[ \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \end{array} \right] = \int \frac{dt}{t^2 - 3t + 2}$$

פירוק לשברים חלקיים:

$$\frac{1}{t^2 - 3t + 2} = \frac{1}{(t-1)(t-2)} = \frac{1}{t-2} - \frac{1}{t-1}$$

ולכן:

$$\begin{aligned} F(x) &= \int \frac{\cos x dx}{\sin^2 x - 3\sin x + 2} = \left[ \begin{array}{l} t = \sin x \\ dt = \cos x dx \end{array} \right] = \int \frac{dt}{t^2 - 3t + 2} = \\ &= \int \frac{dt}{t-2} - \int \frac{dt}{t-1} = \ln|t-2| - \ln|t-1| + C = \ln \left| \frac{\sin x - 2}{\sin x - 1} \right| + C = \ln \left( \frac{2 - \sin x}{1 - \sin x} \right) + C \end{aligned}$$

ברור שהגבול  $L = \lim_{x \rightarrow \pi/2} F(x)$  לא סופי:

$$L = \lim_{x \rightarrow \pi/2} F(x) = \lim_{x \rightarrow \pi/2} \ln \left( \frac{2 - \sin x}{1 - \sin x} \right) + C = \ln \left( \frac{1}{+0} \right) + C = \infty$$

ולכן  $F$  לא חסומה בקטע  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ .

## פתרון 2א:

נחשב גבולות חד צדדיים:

$$L_- = \lim_{x \rightarrow 9^-} (\sqrt{x-5}-1)^{\frac{18}{x^2-81}} = (Euler \ 1^\infty) = \lim_{x \rightarrow 9^-} \left(1 + (\sqrt{x-5}-2)\right)^{\frac{1}{\sqrt{x-5}-2} \cdot (\sqrt{x-5}-2) \cdot \frac{18}{x^2-81}} =$$

$$= \left[ \text{denote } a(x) = \sqrt{x-5}-2 \right] = \lim_{x \rightarrow 9^-} \left[ \left(1 + a(x)\right)^{\frac{1}{a(x)}} \right]^{(\sqrt{x-5}-2) \cdot \frac{18}{x^2-81}} = e^{\frac{1}{4}}.$$

השיויון האחרון נכון מפני שהבסיס החדש שואף ל-  $e$ :

$$a(x) \xrightarrow{x \rightarrow 9^-} 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 9^-} \left(1 + a(x)\right)^{\frac{1}{a(x)}} = e$$

והמעריך החדש שואף ל-  $1/4$ :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 9^-} \frac{18 \cdot (\sqrt{x-5}-2)}{x^2-81} &= \lim_{x \rightarrow 9^-} \frac{18 \cdot (\sqrt{x-5}-2)(\sqrt{x-5}+2)}{(x^2-81)(\sqrt{x-5}+2)} = \lim_{x \rightarrow 9^-} \frac{18 \cdot (x-9)}{(x-9)(x+9)(\sqrt{x-5}+2)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 9^-} \frac{18}{(x+9)(\sqrt{x-5}+2)} = \frac{18}{(9+9)(\sqrt{9-5}+2)} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

בנוסף,

$$L_+ = \lim_{x \rightarrow 9^+} \frac{x+3}{x^2-8x-9} = \lim_{x \rightarrow 9^+} \frac{x+3}{(x-9)(x+1)} = \frac{12^+}{0^+ \cdot 10^+} = +\infty$$

התוצאה של גבול מימין לא סופית, לכן הפונקציה לא רציפה בנקודה  $x_0 = 9$ ,  
אי רציפות מסוג שני עיקרית.

נבצע חקירה חלקית של הפונקציה  $f(x) = x^3 - 3 \cdot \ln x$ , שמוגדרת בקטע  $(0, \infty)$ :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (x^3 - 3 \ln x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x^3 \cdot \left( 1 - 3 \frac{\ln x}{x^3} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x^3 - 3 \ln x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^3) - 3 \lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x) = +\infty$$

הערה: לחישוב הגבול  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^3}$  אפשר להשתמש בסדר אינסופיות או לבצע כלל L'Hôpital לופיטל.

$$f'(x) = 3x^2 - \frac{3}{x} = 0 \Leftrightarrow 3x^3 = 3 \Leftrightarrow x = 1$$

$$f'(x) = 3x^2 - \frac{3}{x} > 0 \Leftrightarrow 3x^3 > 3 \Leftrightarrow x > 1$$

לפי סימן הנגזרת ניתן להסיק:

הפונקציה יורדת ממש בקטע  $(0, 1]$  ועולה ממש בקטע  $[1, \infty)$ .

לכן יש לה מינימום מוחלט בנקודה  $x = 1$ . הערך המינימלי של  $f$  שווה ל-  $f(1) = 1 - 3 \ln 1 = 1$ .

הפונקציה  $f$  **רציפה** בכל נקודה בקטע  $(0, \infty)$  (מפני ש-  $f$  פונקציה אלמנטרית).

נפעיל אז משפט ערך הביניים של Cauchy ונקבל שהתמונה של  $f$  שווה ל-

$$\text{Image}(f) = \{y \in \mathbf{R} : y \geq f(1) = 1\} = [1, +\infty)$$

מסיקים שהמשוואה  $f(x) = m$  פתירה אם ורק אם המשוואה  $m \geq 1$ .

בנוסף, עבור  $m > 1$  למשוואה  $f(x) = m$  יש שני פתרונות  $0 < x_1 < 1 < x_2$ .

מסיקים ש-  $f$  לא חח"ע.

נימוק:

נניח ש-  $m > 1$ . לפי הגבולות שקבלנו קיימות נקודות  $b > 1$  ו-  $0 < a < 1$  בהן הפונקציה

$$g(x) = f(x) - m = (x^3 - 3 \ln x) - m$$

$$g(1) = 1 - m < 0 \text{ ברור ש-}$$

נפעיל אז משפט ערך הביניים של Cauchy בקטעים  $[a, 1]$  ו-  $[1, b]$  עבור הפונקציה הרציפה  $g$

ונקבל שבכל אחד מהקטעים  $(a, 1)$ ,  $(1, b)$  קיים לפחות פתרון אחד.

סה"כ למשוואה  $f(x) = m \Leftrightarrow g(x) = 0$  יש שני פתרונות  $0 < x_1 < 1 < x_2$ . מ.ש.ל.

**פתרון 3א:**

נתון ש-  $g(x) = e^{2x} f(x)$ .

מאחר ש-  $f$  בעלת 2 נגזרות רציפות ב-  $\mathbf{R}$ , אז גם  $g(x)$  בעלת 2 נגזרות רציפות ב-  $\mathbf{R}$ , (מכפלת פונקציות רציפות). מכאן:

$$g(x) = e^{2x} f(x)$$

$$g'(x) = e^{2x} (2f(x) + f'(x))$$

$$g''(x) = e^{2x} (4f(x) + 2f'(x) + 2f'(x) + f''(x)) = e^{2x} (4f(x) + 4f'(x) + f''(x))$$

$$\Rightarrow g(0) = 3, g'(0) = 6, g''(0) = 16$$

נרשום פולינום Taylor-Maclaurin טיילור-מקלורן מסדר 2 של  $g$ :

$$T_2(x) = g(0) + \frac{g'(0)}{1!}(x-0) + \frac{g''(0)}{2!}(x-0)^2 = g(0) + \frac{g'(0)}{1}x + \frac{g''(0)}{2}x^2 = 3 + 6x + 8x^2$$

משוואת משיק לפונקציה  $g$  בנקודה  $x=0$ :

$$y = 3 + 6x \Leftarrow y = g(0) + g'(0)(x-0) = T_1(x)$$

**פתרון 3ב:**

נמצא את ערך האינטגרל  $I$  לפי משפט היסודי של חדו"א (משפט Newton-Leibnitz).

הפונקציה  $f(x) = \frac{x^3 - 3x^2 + 9x - 5}{x^2 - 2x + 5}$  היא פונקציה רציונלית בה מעלת המונה גדולה ממעלת המכנה, לכן קודם נחלק פולינומים:

$$\begin{array}{r|l} x^3 - 3x^2 + 9x - 5 & x^2 - 2x + 5 \\ x^3 - 2x^2 + 5x & x - 1 \\ \hline -x^2 + 4x - 5 & \\ -x^2 + 2x - 5 & \\ \hline 2x & \end{array}$$

כלומר, נקבל

$$\frac{x^3 - 3x^2 + 9x - 5}{x^2 - 2x + 5} = (x - 1) + \frac{2x}{x^2 - 2x + 5}$$

המחבר הראשון פולינום. לכן נטפל רק במחבר השני ונציג אותו כסכום של שברים פשוטים:

$$\frac{2x}{x^2 - 2x + 5} = \frac{2x - 2}{x^2 - 2x + 5} + \frac{2}{(x - 1)^2 + 4} = \frac{2x - 2}{x^2 - 2x + 5} + \frac{1}{2} \frac{1}{1 + \left(\frac{x - 1}{2}\right)^2}$$

מסיקים שהפונקציה הקדומה של  $f(x) = \frac{x^3 - 3x^2 + 9x - 5}{x^2 - 2x + 5}$  שווה ל:

$$\begin{aligned} F(x) &= \int \frac{x^3 - 3x^2 + 9x - 5}{x^2 - 2x + 5} dx = \int \left( x - 1 + \frac{2x - 2}{x^2 - 2x + 5} + \frac{1}{2} \frac{1}{1 + \left(\frac{x - 1}{2}\right)^2} \right) dx = \\ &= \frac{1}{2} x^2 - x + \int \frac{d(x^2 - 2x + 5)}{x^2 - 2x + 5} + \int \frac{d\left(\frac{x - 1}{2}\right)}{1 + \left(\frac{x - 1}{2}\right)^2} = \\ &= \frac{1}{2} x^2 - x + \ln(x^2 - 2x + 5) + \arctan \frac{x - 1}{2} + C, \end{aligned}$$

כי  $0 < x^2 - 2x + 5$  לכל  $x$  ממשי. נשתמש במשפט Newton-Leibnitz ונסיק ש-

$$I = \int_1^3 \frac{x^3 - 3x^2 + 9x - 5}{x^2 - 2x + 5} dx = [\text{Newton - Leibnitz}] = F(x) \Big|_{x=1}^{x=3} = 2 + \ln 2 + \frac{\pi}{4}.$$

## פתרון 4א:

### פתרון 1:

1.  $f$  רציפה בכל הישר הממשי, וגזירה בו, ולכן לכל  $x > 0$  הפונקציה רציפה בקטע הסגור  $[0, x]$  וגזירה בקטע הפתוח  $(0, x)$ . מכאן שלפי משפט Lagrange יש  $c \in (0, x)$  כך ש  
 $f(x) - f(0) = f'(c)(x - 0) = xf'(c)$   
 ולכן  $f'(c) \geq f'(x)$  (כי  $c < x$ ), ומכיוון ש  $xf'(c) \geq xf'(x)$  ובפרט  $f(x) = xf'(c) \geq xf'(x)$ .

2. כעת נגדיר  $g(x) = \frac{f(x)}{x}$ . מתקיים כי  $g'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2} < 0$  (המונה שלילי לפי החלק הראשון), כלומר עבור  $x > 0$  הפונקציה  $g(x)$  יורדת, ולכן עבור  $0 < a < b$  מתקיים כי  
 $g(a) = \frac{f(a)}{a} > g(b) = \frac{f(b)}{b}$ .

### פתרון 2:

**טענה 2** של התרגיל: עבור  $0 < a < b$ ,  $\frac{f(a)}{a} > \frac{f(b)}{b}$ .

שקולה לטענה הבא: הפונקציה  $g(x) = \frac{f(x)}{x}$  יורדת ממש בקטע  $(0, \infty)$ .  
 נחקור את סימן הנגזרת הראשונה של  $g$ . מספיק לבדוק ש-  $g'(x) < 0$  לכל  $x \in (0, \infty)$ .

$$g'(x) = \frac{d}{dx} \left( \frac{f(x)}{x} \right) = \frac{f'(x)x - f(x)}{x^2} \quad \text{ברור ש-}$$

לכן **מספיק להראות** שהמונה שלילי, ז"א:

$$m(x) = f'(x)x - f(x) < 0 \quad \text{לכל } x \in (0, \infty) \quad (***)$$

$$\text{ברור ש- } m'(x) = (f''(x)x + f'(x) \cdot 1) - f'(x) = \underbrace{f''(x)x}_{\text{negative}} < 0 \quad \text{לכל } x > 0.$$

$$m(0) = f'(0) \cdot 0 - f(0) = 0 \quad \text{ולכן המספר אפס } m(x) \text{ יורדת ממש בקטע } x \geq 0 \Rightarrow m(x) < m(0) = 0$$

מהווה ערך מקסימלי של הפונקציה  $m(x)$  בקטע  $x \geq 0$ .

$$\text{זה שקול ל- } m(x) = f'(x)x - f(x) < m(0) = 0 \quad \text{לכל } x > 0.$$

**הערה:** סיימנו את ההוכחה של התרגיל כי האי-שוויון  $(***)$   $f'(x)x - f(x) < 0$  לכל  $x \in (0, \infty)$ .

גורר את **הטענה 1** של התרגיל:  $f(x) \geq xf'(x)$  לכל  $x \geq 0$ .

### פתרון ב4:

נראה שהפולינום  $1 - x + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{6}x^3$  הוא פולינום Maclaurin מקלורין של  $f(x) = e^{-x}$  מסדר  $n = 3$ .

ידוע שפולינום Maclaurin מקלורין של  $g(x) = e^x$  הוא

$$T_{g,n}(x) = 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \dots + \frac{1}{n!}x^n$$

ולכן פולינום Maclaurin מקלורין של  $f(x) = e^{-x}$  הוא

$$T_{f,n}(x) = 1 + (-x) + \frac{1}{2!}(-x)^2 + \frac{1}{3!}(-x)^3 + \dots + \frac{1}{n!}(-x)^n$$

ולכן פולינום Maclaurin מקלורין של  $f(x) = e^{-x}$  מסדר  $n = 3$  הוא

$$T_3(x) = 1 + (-x) + \frac{1}{2!}(-x)^2 + \frac{1}{3!}(-x)^3 = 1 - x + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{6}x^3$$

בהמשך הפתרון נשתמש בנוסחת השארית  $R_3(x)$  בצורה של Lagrange.

מסיקים שהשגיאה בקירוב  $f(x) = e^{-x}$  ע"י הפולינום  $T_3(x) = 1 - x + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{6}x^3$  היא

$$E_3 = \left| e^{-x} - \left( 1 - x + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{6}x^3 \right) \right| = |f(x) - T_3(x)| = |R_3(x)| = \left| \frac{f^{(4)}(c)}{4!}x^4 \right|$$

כאשר  $c$  בין 0 לבין  $x$ .

$$f(x) = e^{-x} \Rightarrow f^{(4)}(x) = e^{-x}$$

ולכן השגיאה היא

$$E = |R_3(x)| = \left| \frac{f^{(4)}(c)}{4!}x^4 \right| = \left| \frac{e^{-c}}{4!}x^4 \right| = \frac{e^{-c}}{24}|x|^4$$

$$-\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2} \Rightarrow |x| \leq \frac{1}{2} \Rightarrow |x|^4 \leq \left( \frac{1}{2} \right)^4 = \frac{1}{16}$$

$$-\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{1}{2} < c < \frac{1}{2} \text{ ולכן } x \text{ בין } 0 \text{ לבין } x$$

$$-\frac{1}{2} < c < \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{1}{2} < -c < \frac{1}{2} \Rightarrow e^{-c} < e^{\frac{1}{2}} < e < 3$$

ולכן השגיאה מקיימת

$$E = \frac{e^{-c}}{24}|x|^4 < \frac{1}{24} \cdot 3 \cdot \frac{1}{16} = \frac{1}{128}$$



נתון כי  $g$  גזירה ב  $x_0 = 0$ , כלומר הגבול  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x}$  קיים ושווה ל-  $g'(0)$ .

על פי הגדרת הגבול (Heine), לכל סדרה  $x_n$  שמקיימת  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$  מתקיים כי הגבול  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(x_n)}{x_n}$

קיים ושווה ל-  $g'(0)$ .

בפרט עבור הסדרה  $x_n = \frac{1}{n}$  הגבול

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(x_n)}{x_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(1/n)}{1/n} = \lim_{n \rightarrow \infty} n g(1/n)$$

קיים ושווה ל-  $g'(0)$ , כלומר הסדרה הנתונה מתכנסת לגבול סופי ששווה ל-  $g'(0)$ .

### פתרון 55:

פונקציה אלמנטרית ולכן רציפה!  $f(x) = x \cdot \sin x + \cos x$

**משפט Weierstrass** גורר ש-  $f$  בעלת נקודות קיצון מוחלט בקטע חסום וסגור  $[-\pi, \pi]$ .

נבודד נקודות חשודות לקיצון בקטע הפתוח  $(-\pi, \pi)$  בעזרת משפט Fermat. בשלב ראשון נזכיר שהנגזרת מתאפסת  $f'(x) = 0$  בקטע  $(-\pi, \pi)$  רק כאשר  $x = 0$  או  $x = \frac{\pi}{2}$  או  $x = -\frac{\pi}{2}$ .

מתקיים:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \sin x + x \cdot \cos x - \sin x = x \cdot \cos x = 0$$

בקטע  $(-\pi, \pi)$  השוויון האחרון שקול ל:  $x = 0$  או  $x = \frac{\pi}{2}$  או  $x = -\frac{\pi}{2}$ .

**משפט Fermat** גורר שהנקודות החשודות לקיצון בקטע הפתוח  $(-\pi, \pi)$  הן:  $0, \frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}$ .

מסקנה:

הנקודות החשודות לקיצון מוחלט בקטע חסום וסגור  $[-\pi, \pi]$  הן אפוא  $\left\{-\pi, \pi, 0, \frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}\right\}$ .

מתקיים כי  $f(0) = 1$  וכן  $f\left(\pm\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$ ,  $f(\pm\pi) = -1$ .

לכן  $x = \pm\pi$  נקודות מינימום מוחלט ו-  $x = \pm\frac{\pi}{2}$  נקודות מקסימום מוחלט.

**פתרון 6א:**

הפונקציה  $\sin(\pi t^2)$  רציפה בכל  $[0, \infty)$  לכן עפ"י המשפט היסודי של חדו"א (משפט Newton-Leibnitz)  $F(x)$  הנתונה היא פונקציה קדומה שלה.

נקודות חשודות לקיצון מקומי של פונקציה גזירה חייבות עפ"י משפט פרמה להיות קריטיות, כלומר שהנגזרת מתאפסת בהן.

נאתר את הנקודות הללו:  $F'(x) = \sin(\pi x^2) = 0$  גורר שהנקודות החשודות לקיצון מקומי הן  $x = \sqrt{n}, n \in \mathbb{N}$  (רק נקודות חיוביות נלקחות בחשבון שכן רק הן פנימיות באינטרוול הנתון).

כעת נכריע מי מתוכן אכן נק' מינימום מקומי ע"י מבחן הנגזרת השנייה:

$$F''(\sqrt{n}) = 2\pi x \cos(\pi x^2) \Big|_{x=\sqrt{n}} = 2\pi \sqrt{n} \cos(n\pi) = 2\sqrt{n}(-1)^n$$

הערכים שמתקבלים עבור  $F''(\sqrt{n})$  הם:

- או חיוביים כאשר  $n = 2k$  זוגי (משתמשים באי-שיוויון:  $\cos(2k\pi) = 1 > 0$ ).
- או שליליים כאשר  $n = 2k - 1$  אי-זוגי (משתמשים באי-שיוויון:  $\cos((2k-1)\pi) = -1 < 0$ ).

אנחנו מעוניינים בנקודות מינימום מקומי לכן אילו הן:  $x = \sqrt{n}$  עבור  $n$  זוגי.

$$\frac{(2 \arctan b - 3a^3) - (2 \arctan a - 3b^3)}{b-a} \geq 2 \quad \text{מספיק להראות את האי-שוויון :}$$

$$\frac{(2 \arctan b + 3b^3) - (2 \arctan a + 3a^3)}{b-a} \geq 2 \quad \text{זה שקול ל-}$$

נגדיר פונקציה  $f(x) = 2 \arctan x + 3x^3$  וקטע  $[a, b]$ .

פונקציה  $f$  רציפה בקטע  $[a, b]$ , וגזירה בקטע  $(a, b)$ , לכן משפט Lagrange גורר שקיימת נקודה  $c \in (a, b)$  כך ש:

$$\frac{f(b) - f(a)}{b-a} = f'(c) \Leftrightarrow \frac{(2 \arctan b + 3b^3) - (2 \arctan a + 3a^3)}{b-a} = f'(c)$$

הנגזרת של  $f$  שווה ל-  $f'(x) = \frac{2}{1+x^2} + 9x^2$  ולכן  $f'(c) = \frac{2}{1+c^2} + 9c^2$ .  
ברור שהנגזרת  $f'$  חסומה מלמטה על ידי:

$$f'(c) = \frac{2}{1+c^2} + 9c^2 = \frac{2+9c^2+9c^4}{1+c^2} \geq \frac{2+2c^2}{1+c^2} = 2$$

מסיקים ש-

$$\frac{(2 \arctan b + 3b^3) - (2 \arctan a + 3a^3)}{b-a} = f'(c) \geq 2$$

מ.ש.ל.

**שאלה 1 (20 נקודות) אין קשר בין הסעיפים א' ו- ב'**

א. (10 נק') נתונה הסדרה:

$$a_n = \frac{1 + \frac{1}{n^2}}{\sqrt{4n^2 + 1}} + \frac{1 + \frac{2}{n^2}}{\sqrt{4n^2 + 2}} + \frac{1 + \frac{3}{n^2}}{\sqrt{4n^2 + 3}} + \dots + \frac{1 + \frac{n}{n^2}}{\sqrt{4n^2 + n}}; \quad n \geq 1, n \in \mathbb{N}$$

חשבו את הגבול  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ . נמקו !

ב. (10 נק') מצאו  $F(x)$  פונקציה קדומה של  $f(x) = \frac{\cos x}{\sin^2 x - 3 \sin x + 2}$  וקבעו האם הפונקציה  $F$

חסומה בקטע  $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ . נמקו !

**פתרון 1** (רשמו רק בעמודים 1, 2, 3, 4)



המשך פתרון 1 (רשמו רק בעמודים 1, 2, 3, 4)





המשך פתרון 1 (רשמו רק בעמודים 1, 2, 3, 4)



א. (10 נק') נתונה הפונקציה:

$$f(x) = \begin{cases} (\sqrt{x-5}-1)^{18} & , 6 < x < 9 \\ \sqrt[4]{e} & , x = 9 \\ \frac{x+3}{x^2-8x-9} & , x > 9 \end{cases}$$

חשבו את הגבול  $L = \lim_{x \rightarrow 9^-} f(x)$ ; קבעו האם הפונקציה  $f$  רציפה בנקודה  $x_0 = 9$ .

אם  $f$  לא רציפה בנקודה  $x_0 = 9$ , מיינו את סוג אי הרציפות. נמקו !

ב. (10 נק') נתונה הפונקציה  $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$ ,  $f(x) = x^3 - 3 \ln x$ . עבור איזה  $m \in \mathbf{R}$  המשוואה  $f(x) = m$  פתירה? מצאו את התמונה  $\text{Image}(f)$  וקבעו האם  $f$  פונקציה חח"ע. נמקו !

**פתרון 2** (רשמו רק בעמודים 5, 6, 7, 8)

המשך פתרון 2 (רשמו רק בעמודים 5, 6, 7, 8)



**המשך פתרון 2** (רשמו רק בעמודים 5, 6, 7, 8)

המשך פתרון 2 (רשמו רק בעמודים 5, 6, 7, 8)



**שאלה 3 (20 נקודות) אין קשר בין הסעיפים א' ו- ב'**

א. (10 נק') תהי פונקציה  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  בעלת שתי נגזרות  $f'$ ,  $f''$  רציפות ב- $\mathbf{R}$ . נגדיר  $g(x) = e^{2x} f(x)$ .

נתון  $f(0) = 3, f'(0) = 0, f''(0) = 4$ . רשמו פולינום טיילור מקלורן (Taylor-Maclaurin)

מסדר 2 של  $g$  ומשוואת משיק לפונקציה  $g$  בנקודה  $x = 0$ . נמקו !

ב. (10 נק') מצאו את ערך האינטגרל  $I = \int_1^3 \frac{x^3 - 3x^2 + 9x - 5}{x^2 - 2x + 5} dx$ . נמקו !

**פתרון 3** (רשמו רק בעמודים 9, 10, 11, 12)

המשך פתרון 3 (רשמו רק בעמודים 9, 10, 11, 12)





המשך פתרון 3 (רשמו רק בעמודים 9, 10, 11, 12)



**שאלה 4 (20 נקודות) אין קשר בין הסעיפים א' ו- ב'**

א. (10 נק') נתונה פונקציה  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  בעלת שתי נגזרות  $f', f''$  רציפות ב-  $\mathbb{R}$ .

ידוע ש-  $f(0) = 0, f''(x) \leq 0, f'(x) \geq 0$ .

1. הוכיחו כי לכל  $x > 0$  מתקיים  $f(x) \geq x \cdot f'(x)$ . נמקו !

2. הוכיחו כי לכל  $0 < a < b$  מתקיים  $\frac{f(a)}{a} > \frac{f(b)}{b}$ . נמקו !

ב. (10 נק') הוכיחו שלכל  $x \in \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$  מתקיים  $\left| e^{-x} - \left(1 - x + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{6}x^3\right) \right| \leq \frac{1}{128}$ . נמקו !

**פתרון 4** (רשמו רק בעמודים 13, 14, 15, 16)

המשך פתרון 4 (רשמו רק בעמודים 13, 14, 15, 16)





המשך פתרון 4 (רשמו רק בעמודים 13, 14, 15, 16)



**שאלה 5 (20 נקודות) אין קשר בין הסעיפים א' ו-ב'**

א. (10 נק') נתונה פונקציה  $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  בעלת נגזרת ראשונה רציפה ב- $\mathbf{R}$ . נתון ש- $g(0) = 0$ . הוכיחו כי הסדרה  $a_n = n \cdot g(1/n)$  מתכנסת והגבול שלה שווה ל- $g'(0)$ . נמקו!  $L = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .

ב. (10 נק') מצאו את כל נקודות הקיצון המוחלט של הפונקציה  $f(x) = x \cdot \sin x + \cos x$ .

בקטע  $[-\pi, \pi]$  וכן את סוגן (מינימום או מקסימום מוחלט). נמקו!

**פתרון 5 (רשמו רק בעמודים 17, 18, 19, 20)**

המשך פתרון 5 (רשמו רק בעמודים 17, 18, 19, 20)





המשך פתרון 5 (רשמו רק בעמודים 17, 18, 19, 20)



א. (10 נק') מצאו נקודות מינימום מקומי של הפונקציה:  $F(x) = \int_0^x \sin(\pi t^2) dt$ ,  $x > 0$ . נמקו!

ב. (10 נק') הראו שלכל  $0 < a < b$  מתקיים:  $(2 \arctan b - 3a^3) - (2 \arctan a - 3b^3) \geq 2(b - a)$ . נמקו!

פתרון 6 (רשמו רק בעמודים 21, 22, 23, 24)

המשך פתרון 6 (רשמו רק בעמודים 21, 22, 23, 24)





המשך פתרון 6 (רשמו רק בעמודים 21, 22, 23, 24)

**סוף הפתרון !**











