

**פרק א' (25%)**

ענו על שאלה אחת מבין שתי השאלות הבאות:

1. תהי  $f$  פונקציה ממשית גזירה  $n$  פעמים בנקודה  $a$ . הוכיחו שקיים פולינום  $P(x)$

אחד ויחיד ממעלה קטנה או שווה ל- $n$  המקיים

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - P(x)}{(x-a)^n} = 0$$

וכתבו נוסחה מפורשת עבורו (נוסחת טיילור).

הערה: יש להוכיח גם קיום וגם יחידות.

2. הוכיחו את משפט Dini: תהי סדרה מונוטונית לא יורדת של פונקציות רציפות  $(f_n)_{n=1}^{\infty}$

ב- $[a, b]$  (דהיינו  $(\forall x \in [a, b], f_n(x) \leq f_{n+1}(x))$ , המתכנסת נקודתית לפונקציה  $f$

שהיא רציפה ב- $[a, b]$ . אזי  $(f_n)_{n=1}^{\infty}$  מתכנסת ל- $f$  במידה שווה ב- $[a, b]$ .

**פרק ב' (40%)**

ענו על שתיים מבין שלוש השאלות הבאות.

3. יהי  $n$  מספר טבעי. נסמן  $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^{2n} x dx$ .

א. הוכיחו ש-  $(I_n)_{n=1}^{\infty}$  סדרה מונוטונית יורדת.

ב. הוכיחו:  $\forall n \in \mathbf{N}, I_{n+1} + I_n = \frac{1}{2n+1}$ .

ג. הסיקו ש-  $I_n = O(1/n)$ .

4. א. הראו כי הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2^n x)}{n!}$  מתכנס לכל  $x \in \mathbf{R}$  וכי הפונקציה

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2^n x)}{n!}$$

גזירה מכל סדר לכל  $x \in \mathbf{R}$ .

ב. חשבו את  $f(0)$  ואת  $f^{(k)}(0)$  לכל  $k \in \mathbf{N}$ .

ג. באילו נקודות מתכנס טור Taylor של הפונקציה  $f$  סביב  $a = 0$ ?

5. תהי  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{\sin(x^2) - \sin(y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2}} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

א. מצאו את כל הנקודות  $(x, y)$  בהן  $f$  רציפה.

ב. מצאו את כל הנקודות  $(x, y)$  בהן שתי הנגזרות החלקיות של  $f$  קיימות וחשבו אותן.

ג. מצאו את כל הנקודות  $(x, y)$  בהן  $f$  דיפרנציאבילית.

**פרק ג' (35%)**

ענו על כל השאלות. בכל שאלה יש לסמן תשובה נכונה אחת בלבד בטופס הנלווה. התשובות הנכונות מסומנות **כך**.

**שימו לב: סדר השאלות והמסיחים כאן שונה מהסדר בבחינה שפתרתם!**

❖ תהי  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  פונקציה חסומה. נתבונן בשני התנאים הבאים:

(i) לכל  $0 < \varepsilon < \delta$  קיים  $0 < \delta$  כך שלכל שני סכומי רימן  $R_1, R_2$  של  $f$

שפרמטר החלוקה שלהם קטן מ- $\delta$  מתקיים  $|R_1 - R_2| < \varepsilon$ .

(ii) לכל  $0 < \varepsilon$  יש חלוקה  $0 < \delta$  כך ש- $a = a_0 < a_1 < \dots < a_n = b$

$$\sum_{i=1}^n (a_i - a_{i-1}) \left( \sup_{x \in [a_{i-1}, a_i]} f(x) - \inf_{x \in [a_{i-1}, a_i]} f(x) \right) < \varepsilon$$

אזי

- (a) (i) גורר (ii) ו- (ii) גורר (i)  
(b) (i) גורר (ii) ו- (ii) לא גורר (i)  
(c) (i) לא גורר (ii) ו- (ii) לא גורר (i)  
(d) (i) לא גורר (ii) ו- (ii) גורר (i)

❖ נתבונן בפונקציה:  $F(x) = \int_x^{x^2} \frac{\sin t}{t} dt$ . אזי:

- (a)  $\lim_{x \rightarrow 0} F'(x) = 0$  ו-  $\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = 1$   
(b)  $\lim_{x \rightarrow 0} F'(x) = -1$  ו-  $\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = 1$   
(c)  $\lim_{x \rightarrow 0} F'(x) = 0$  ו-  $\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = 0$   
(d)  $\lim_{x \rightarrow 0} F'(x) = -1$  ו-  $\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = 0$

❖ נתון ש-  $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{a \sin x + b} = 1$  . ערכים אפשריים עבור  $a, b$  הם:

(a)  $a = b = 1$

(b)  $a = 1, b = 2$

(c)  $a = 2, b = 1$

(d)  $a = b = 2$

❖ איזה תנאי מספיק להתכנסות  $\int_0^{\infty} f(x^2) dx$  ?

(a)  $f$  מחזורית.

(b) פונקציה מחזורית.  $g(t) = \int_0^t f(x) dx$

(c) מתכנס.  $\int_0^{\infty} f(x^4) dx$

(d) לכל  $x$ .  $|f(x)| \leq |\sin x|$

❖ תהי  $(f_n : [a, b] \rightarrow \mathbf{R})_{n=1}^{\infty}$  סדרת פונקציות גזירות אי-שליליות המתכנסת נקודתית

לפונקציה גזירה  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ . איזה מבין הבאים נכון בהכרח:

(a) אם  $f_n \rightarrow f$  במ"ש ב-  $[a, b]$  אזי  $f'_n \rightarrow f'$  נקודתית.

(b) אם  $f'_n \rightarrow f'$  נקודתית אזי  $f_n \rightarrow f$  במ"ש ב-  $[a, b]$ .

(c) אם לכל  $x \in [a, b]$   $|f'_{n+1}(x) - f'_n(x)| \leq \frac{1}{n^2}$  אזי  $f_n \rightarrow f$  במ"ש ב-  $[a, b]$ .

(d) אם  $(f'_n)_{n=1}^{\infty}$  היא סדרה של פונקציות חסומות אזי  $f_n \rightarrow f$  במ"ש ב-  $[a, b]$ .

❖ איזו מבין הטענות הבאות נכונה:

$$\frac{x}{(1-x)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} nx^n \quad \text{לכל } -1 < x < 1 \quad \text{(a)}$$

(b) סדרת הפונקציות  $f_n(x) = x^n(1-x^n)$  מתכנסת במ"ש ב-  $[0,1]$ .

(c) הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} x^n$  מתכנס לכל  $x \in \mathbf{R}$ .

(d) תהי  $f: [a,b] \rightarrow \mathbf{R}$ . אם לכל  $0 < \varepsilon$  קיים  $n$  טבעי ומספרים ממשיים

$$\sup_{x \in [a,b]} |f(x) - \sum_{k=0}^n a_k x^k| < \varepsilon \quad \text{כך ש- } a_0, a_1, \dots, a_n \in [a,b].$$

❖ תהי  $f(x, y) = x^2 \sin(y + \frac{\pi}{2})$ . ערכו של ההפרש

$$\lim_{y \rightarrow 0} \lim_{x \rightarrow \pi/2} f(x, y) - \lim_{x \rightarrow \pi/2} \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y)$$

(a)  $-\pi^2/4$

(b)  $\pi^2/4$

(c) 0

(d) 1

פרק ה'

מגדל

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{\sin x^2 - \sin y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases} \quad (5)$$

(ק)  $f(x,y)$  (קצרות הנציבות של)

אם  $(x_0, y_0)$  ציפה ה  $f(x,y)$  הנציבות  
 אם  $(x_n, y_n) \rightarrow (x_0, y_0)$  מתקיים

$$\lim_{\substack{x_n \rightarrow x_0 \\ y_n \rightarrow y_0}} f(x_n, y_n) = f(x_0, y_0)$$

כדין לאי אגודר כסכום/מנה של ציפיה ונציבות של, נייא

הכור של נקודה  $(x_0, y_0) \neq (0,0)$  הפונקציה הנציבה והנכונה  
 $f(x,y)$  ציפה שרתי אין בעיות הנציבה, הנאנה והנכונה  
 מוגדלים היטב,  $\sqrt{x_0^2 + y_0^2} \neq 0$  ונתן עתהק.

(הפוק אם כ את הנציבות  $(0,0)$ )

נסתב  $\Delta$  הצורה  $(0,0)$   $(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}) \rightarrow (0,0)$  כמאוס  $st$

$$f\left(\frac{1}{n}, \frac{1}{n}\right) = \frac{\sin \frac{1}{n^2} - \sin \frac{1}{n^2}}{\sqrt{\frac{2}{n^2}}} = 0$$

אם  $(\frac{1}{n}, 0) \rightarrow (0,0)$  הצורה  $(0,0)$  נסתב  $\Delta$

$$f\left(\frac{1}{n}, 0\right) = \frac{\sin \frac{1}{n^2} - \sin 0}{\sqrt{\frac{1}{n^2}}} = \frac{\sin \frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n}}$$

ראה ש  $f(x,y)$  ציפה ה  $(0,0)$  ראש ראש נראה ש  $\frac{\sin x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} \rightarrow 0$

(+6)

$$\left| \frac{\sin x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} \right| \leq \left| \frac{\sin x^2}{\sqrt{x^2}} \right| = \left| \frac{\sin x^2}{x} \right|$$

אם  $x \rightarrow 0$ ,  $\sin x^2 \rightarrow 0$   
 וכן אם  $\frac{\sin x^2}{x} \rightarrow 0$  אפוא  $\frac{\sin x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} \rightarrow 0$   
 אפוא אפוא  $\frac{\sin y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} \rightarrow 0$   
 אפוא  $f(x,y) \rightarrow 0$  אפוא  $f(x,y) \rightarrow 0$  אפוא  $f(x,y) \rightarrow 0$

~~הוכחה אחרת~~

$(x, y) \neq (0, 0) \rightarrow$  נקודה אחרת (2)

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{2x \cos x^2 \sqrt{x^2 + y^2} - \frac{2x}{\sqrt{x^2 + y^2}} (\sin x^2 - \sin y^2)}{x^2 + y^2} =$$

$$= \frac{2x \cos x^2 (x^2 + y^2) - x (\sin x^2 - \sin y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2} (x^2 + y^2)}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-2y \cos y^2 \sqrt{x^2 + y^2} - \frac{2y}{\sqrt{x^2 + y^2}} (\sin x^2 - \sin y^2)}{x^2 + y^2} =$$

$$= \frac{-2y \cos y^2 \sqrt{x^2 + y^2} - y (\sin x^2 - \sin y^2)}{\sqrt{x^2 + y^2} (x^2 + y^2)}$$

הוכחה (0,0) נקודה קריטית:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h, 0) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sinh^2}{h|h|} = \textcircled{+7}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sinh^2}{\text{sign} h \cdot h^2}$$

כיוון ש  $\frac{\sinh^2}{h^2} \rightarrow 1$  ו  $\text{sign} h$  אינו קבוע.

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, 0+h) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-\sinh^2}{h|h|}$$

לא קיים המגמה.

(3) ברור ש  $\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}$  קיימים בכל  $(x, y) \neq (0, 0)$  כי הנקודה שונה מאפס אך עם זאת לא מצויים הכתובים הפונקציה ז'יבאבליה ב  $(0, 0) \neq (x, y)$ .  
 נחמק למצוא שם פונקציה ז'יבאבליה הנקראת  $f$  קיימת בה הנגזרות החלקיות  $\rightarrow$  לא יוכלו להיות ש  $f$  ז'יבאבליה ב  $(0, 0)$ .

$\textcircled{+7}$

**פרק א' (25%)**

ענו על שאלה אחת מבין שתי השאלות הבאות:

1. הוכיחו את המשפט: תהי  $f$  פונקציה ממשית אינטגרבילית ב- $[a, b]$  ונגדיר

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt \quad \text{לכל } x \in [a, b]. \text{ אזי } F \text{ פונקציה רציפה ב-} [a, b]. \text{ יתר על כן, לכל}$$

$$F'(x) = f(x) \quad \text{אם } f \text{ רציפה ב-} x \text{ אזי } F \text{ גזירה ב-} x \text{ ומתקיים } F'(x) = f(x).$$

2. הוכיחו את כלל לופיטל הבא: יהיו  $f, g$  גזירות ב- $(a, b)$  כאשר  $-\infty < a < b < +\infty$ .

נניח ש-:  $g'(x) \neq 0$  לכל  $x \in (a, b)$ ,

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ a < x}} f(x) = 0 = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ a < x}} g(x)$$

$$l \in \mathbf{R}, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ a < x}} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l$$

$$\text{אזי } \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ a < x}} \frac{f(x)}{g(x)} = l$$

**פרק ב' (40%)**

ענו על שתיים מבין שלוש השאלות הבאות.

3. א. חשבו: 
$$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{3x+5}{(x+1)(x-1)^2} dx$$

ב. בדקו את התכנסות האינטגרל הלא אמיתי: 
$$\int_0^{\infty} \frac{x+1}{\sqrt{x+x^3}} dx$$

4. תהי  $f_0 : [0,1] \rightarrow \mathbf{R}$  פונקציה אינטגרבילית אי-שלילית. נגדיר 
$$f_n(x) = \int_0^x f_{n-1}(t) dt$$

עבור  $x \in [0,1]$ ,  $n \in \mathbf{N}$

א. הראו ש- $f_n$  אי-שלילית, וכן שקיים  $N_1$  טבעי כך שלכל  $n > N_1$  טבעי מתקיים

ש- $f_n$  גזירה ברציפות.

ב. הראו שקיים  $N_2$  טבעי כך שלכל  $n > N_2$  הפונקציה  $f_n$  מונוטונית עולה בקטע

$[0,1]$ .

ג. הוכיחו כי קיים  $N_3$  טבעי כך שלכל  $n > N_3$  טבעי ולכל  $x \in [0,1]$  מתקיים

$$f_{n+1}(x) \leq x f_n(x) \text{ . הסיקו כי } f_n \rightarrow 0 \text{ נקודתית.}$$

ד. האם ההתכנסות היא במידה שווה?

5. תהי  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  פונקציה אי-שלילית ( $\forall x \in \mathbf{R} : 0 \leq f(x)$ ) בעלת נגזרת שנייה

$$\forall x \in \mathbf{R} : |f''(x)| \leq M$$

יהי  $a \in \mathbf{R}$

א. הוכיחו:  $\forall x \in \mathbf{R} : f(x) \leq f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{M}{2}(x-a)^2$

ב. הוכיחו:  $\forall t \in \mathbf{R} : 0 \leq f(a) + f'(a)t + \frac{M}{2}t^2$

ג. הסיקו:  $|f'(a)| \leq \sqrt{2M f(a)}$

**פרק ג' (35%)**

ענו על כל השאלות. בכל שאלה יש לסמן תשובה נכונה אחת בלבד בטופס הנלווה. התשובות הנכונות מסומנות **כר**.

**שימו לב:** סדר השאלות והמסיחים כאן שונה מהסדר בבחינה שפתרתם!

❖ נתון:  $L = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{n+i}$ , אזי:

(a)  $L = \ln 2$

(b)  $L = \frac{\pi}{4}$

(c)  $L = \frac{\sqrt{3}}{2}$

(d)  $L = \frac{e}{3}$

❖ בקטע  $(-\pi, \pi)$  לפונקציה  $F(x) = \int_0^{x^2-1} \arctan(t) dt$

(a) אין אף נקודת קיצון מקומי.

(b) יש נקודת קיצון מקומי אחת ויחידה.

(c) יש בדיוק שתי נקודות קיצון מקומי.

(d) יש בדיוק שלוש נקודות קיצון מקומי.

❖ איזה מהתנאים הבאים מספיק להתכנסות  $\int_0^{\infty} f(x) dx$ ?

(a)  $\forall x > 0 \quad \int_x^{x+1} f(t) dt = 0$

(b)  $\forall x > 0 \quad \int_x^{x+1} |f(t)| dt < \frac{1}{x}$

(c)  $\forall x > 0 \quad \left| \int_x^{x^2} f(t) dt \right| < \frac{1}{x}$

(d)  $\forall x > 0 \quad \int_x^{x+1} f(t) dt = \int_{x+1}^{x+2} f(t) dt$

❖ תהי  $(f_n)_{n=1}^{\infty}$  סדרת פונקציות ב- $\mathbf{R}$  המתכנסת נקודתית לפונקציה

$$f(x) = \begin{cases} \cos x & x \geq 0 \\ -\cos x & x < 0 \end{cases} \text{ אזי .}$$

(a) בהכרח  $f_n$  לא רציפה עבור  $n$  מספיק גדול.

(b) אם כל  $f_n$  אינטגרבילית אז  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-1}^1 f_n(x) dx = 0$ .

(c) אם כל  $f_n$  גזירה, אז ההתכנסות היא לא במידה שווה ב- $[-1, 1]$ .

(d) יתכן שכל  $f_n$  רציפה ושההתכנסות היא במידה שווה ב- $(-\infty, \varepsilon]$  לכל  $\varepsilon > 0$ .

❖ נתון טור חזקות  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  עם רדיוס התכנסות  $R$ . אילו מהטענות הבאות

**איננה** נכונה?

(a) אם הטור  $S(x)$  מתכנס ב- $x = R$  אז גם הטור  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{a_{n-1}}{n} x^n$  מתכנס בנקודה  $x = R$

$$\int_0^R S(x) dx \text{ -ל}$$

(b) אם הטור  $S(x)$  מתכנס ב- $x = R$  אז גם הטור  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_{n+1}x^n$  מתכנס בנקודה

$$x = R \text{ -ל } S'(R).$$

(c) אם הטור  $S(x)$  מתכנס ב- $x = R$  אז הוא מתכנס במידה שווה ב- $[0, R]$ .

(d) אם הטור  $S(x)$  מתכנס במידה שווה ב- $(0, R)$  אז הוא מתכנס ב- $x = R$ .

❖ תהי  $f(x, y) = x^2 + 2x + 3xy$

$$\text{אזי } \lim_{(x,y) \rightarrow (1,2)} \frac{f(x,y) - 9 - 10(x-1) - 3(y-2)}{\sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^2}} \text{ שווה ל- :}$$

(a) 0.

(b) 1.

(c)  $\infty$ .

(d) הגבול לא קיים.

❖ תהי  $f(x, y) = \frac{x}{y}$  . עבור אלו נקודות  $(x_0, y_0)$  מתקיים השוויון:

$$? \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$$

$$. x_0 = 0, y_0 \neq 0 \quad (a)$$

$$. x_0 = 1, y_0 \neq 0 \quad (b)$$

$$. x_0 = -1, y_0 \neq 0 \quad (c)$$

$$. 0 \neq y_0 = -x_0 \quad (d)$$