

# 88132) חשבון אינפיניטסימלי 1 | מבחן תשע"ט מועד א'

הצעת פתרון | לירן מנצורי ויונתן סמידוברסקי

## שאלה 1

הוכח את משפט לייבניץ על טורים עם סימן מתחלף: תהי  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  סידרה יורדת המתכנסת לאפס. אזי:

א. הטור  $\sum (-1)^{n+1} a_n$  מתכנס.

ב. שאריות הטור מקיימות  $|r_k| \leq a_{k+1}$ .

(רמז: סכימה בזוגות.)

הוכחה

(1) לכל  $k$ , מתקיים

$$S_{2k} = (a_1 - a_2) + (a_3 - a_4) + \dots + (a_{2k-1} - a_{2k})$$

$$S_{2(k+1)} = (a_1 - a_2) + (a_3 - a_4) + \dots + (a_{2k-1} - a_{2k}) + (a_{2k+1} - a_{2k+2})$$

נשים לב שמירידתה של הסדרה, מתקיים שכל הסכומים בסוגריים הם חיוביים, בפרט  $a_{2k+1} - a_{2k+2}$  ולכן  $S_{2(k+1)} \geq S_{2k}$  כלומר  $(S_{2k})_{k=1}^{\infty}$  סדרה עולה ומצד שני, אפשר להסתכל על  $S_{2k}$  גם כך

$$S_{2k} = a_1 - (a_2 - a_3) - (a_4 - a_5) - \dots - (a_{2k-2} - a_{2k-1}) - a_{2k}$$

כעת הסכומים שאנחנו מחסירים חיוביים, וגם  $a_{2k} > 0$ , כך הכל הסדרה חסומה מלעיל, ולכן מתכנסת  $S := \lim_{k \rightarrow \infty} S_{2k}$ .

$$S_{2k-1} = S_{2k} - a_{2k} \rightarrow S - 0 = S \text{ כעת,}$$

לסיכום  $S_{2k}, S_{2k-1} \rightarrow S$  ולכן  $S_k \rightarrow S$ , כלומר  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n = S$  קיים.

$$(2) \text{ יהי } k \text{ נסתכל בטור על הזנב } r_k = \sum_{n=k+1}^{\infty} (-1)^n a_n$$

עבור  $k$  אי-זוגי נקבל מקרה פרטי של מה שהוכחנו כי  $r_k \geq 0$

$$\text{עבור } k \text{ זוגי } r_k = -a_{k+1} + a_{k+2} - \dots = -(a_{k+1} - a_{k+2} + \dots)$$

כעת  $0 \leq a_{k+1} - a_{k+2} + \dots \leq a_{k+1}$  ולכן  $-a_{k+1} \leq r_k \leq 0$

כך הכל  $|r_k| \leq a_{k+1}$  לכל  $k$ , כלומר  $S_k - a_{k+1} \leq S \leq S_k + a_{k+1}$  ולכן סיימנו.

## שאלה 2

נאמר שסידרה  $(x_n)_{n=1}^{\infty}$  היא **חד-חד ערכית** אם לכל שני מספרים טבעיים  $i \neq j$  מתקיים  $x_i \neq x_j$ .  
תהי  $f$  פונקציה ממשית, ותהי  $a$  נקודת הצטברות של תחום ההגדרה של הפונקציה  $f$ .  
הוכח:  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \iff$  לכל סידרה **חד-חד ערכית**  $(x_n)_{n=1}^{\infty}$  בתחום ההגדרה של הפונקציה כך ש  $x_n \rightarrow a$ , מתקיים  $f(x_n) \rightarrow b$ .

$\Leftarrow$ : לפי לשון היינה לכל סדרה  $x_n \rightarrow a$  מתקיים  $f(x_n) \rightarrow b$ , בפרט לסדרות החח"ע.

$\Rightarrow$ : נניח שלכל סדרה חד חד ערכית בתחום ההגדרה המקיימת  $x_n \rightarrow a$  מתקיים  $f(x_n) \rightarrow b$ .

תהי סדרה כללית  $a_n \rightarrow a$ , נראה כי  $f(a_n) \rightarrow b$ .

- אם היא חח"ע, סיימנו

- אם קיים לה זנב חח"ע (כלומר כמות סופית של איברים שתמונתם זהה), נסתכל על זנב אשר מתכנס מהנתון וסיימנו.

- אחרת קיימים אינסוף איברים כך שתמונתם שווה, נחלק למקרים:

אם יש מס' סופי של איברים בעלי תמונה אחת ויחידה, אז הזנב חייב לקיים כי  $a_n = a$ , משום שהיא בתחום ההגדרה  $f(a_n) = f(a) = b$ .

אם יש מס' אינסופי של איברים בעלי תמונה אחת ויחידה בתחום, מפצלים לתתי סדרות, הקבועה מתכנסת ל  $a$  לפי סעיף קודם והשנייה לפי הנתון.

### שאלה 3

נתונה העובדה הבאה (אינך עתקש להוכיחה):

$$\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}\right) - \log n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \gamma := 0.57721\dots$$

- א. יהי  $0 < a$  מספר ממשי. הוכח שהטורים  $\sum_{n=1}^{\infty} a^{\log n}$  ו  $\sum_{n=1}^{\infty} a^{1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\dots+\frac{1}{n}}$  מתכנסים ומתבדרים ביחד.
- ב. לכל מספר ממשי  $0 < a$ , קבע האם הטור  $\sum_{n=1}^{\infty} a^{1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\dots+\frac{1}{n}}$  מתכנס או מתבדר.

(א)

נראה ש  $\sum_{n=1}^{\infty} a^{1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\dots+\frac{1}{n}}$  מתכנס  $\iff$  מתכנס  $\sum_{n=1}^{\infty} a^{\log(n)}$  שני הטורים חיוביים, אפשר להפעיל השוואה גבולית ומקבלים

$$\frac{a^{1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\dots+\frac{1}{n}}}{a^{\log(n)}} = a^{1+\frac{1}{2}+\dots+\frac{1}{n}-\log(n)} \rightarrow a^{0.57721\dots}$$

ולכן סיימנו, מתכנסים ומתבדרים יחדיו.

(ב)

$\sum_{n=1}^{\infty} a^{\log(n)}$   
 אם  $a \geq 1$ ,  $a^{\log(n)} \not\rightarrow 0$  ובפרט הטור מתבדר.  
 אם  $0 < a < 1$ , אז  $a^{\log(n)}$  מפעילים עיבוי ומקבלים שמתכנס או מתבדר יחד עם  $\sum_{n=1}^{\infty} (2a^{\log(2)})^n$   
 זהו טור הנדסי ומתכנס אם ורק אם  $0 < 2a^{\log(2)} < 1$  (בגלל ש  $a > 0$  אין צורך לבדוק בין  $-1$  ל  $0$ )  
 כלומר  $a^{\log(2)} < \frac{1}{2}$

$$a < \sqrt[\log(2)]{\frac{1}{2}} = \frac{1}{e}$$

לכן מתכנס רק בעבור  $0 < a < \frac{1}{e}$  ומתבדר עבור  $a \geq \frac{1}{e}$

#### שאלה 4

מצא את הנקודות בהן הפונקציה

$$f(x) := [x] + [-x]$$

אינה רציפה. עבור כל נקודת אי־רציפות, מצא את סוג אי הרציפות שלה.

(עבור מספר ממשי  $a$ ,  $[a] := \max \{k \in \mathbb{Z} : k \leq a\}$  הוא הערך השלם של  $a$ .)

בעבור  $x_0 \in \mathbb{Z}$  מתקיים כי  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -1$  אבל  $f(x_0) = 0$  אי־רציפות סליקה

[משום שניקח  $x_0 \neq x_n \rightarrow x_0$ ,

אם יש כמות סופית של  $x_n > x_0$ : אז מסתכלים על הזנב המקיים  $x_n < x_0$  ואז  $\lim_{n \rightarrow \infty} [x_n] + [-x_n] = (x_0 - 1) + (-x_0) = -1$

אם יש כמות סופית של  $x_n < x_0$ : אז מסתכלים על הנס המקיים  $x_n > x_0$  ואז  $\lim_{n \rightarrow \infty} [x_n] + [-x_n] = (x_0) + (-x_0 - 1) = -1$

אם יש כמות אינסופית משניהם, מפצלים לשתי תתי סדרות המכסות את הסדרה ומתכנסות לאותו גבול וסיימו.

נשים לב שמתקיים  $f(x_0) = (x_0) + (-x_0) = 0$  ולכן אי רציפות, מסוג **אי רציפות סליקה**]

בעבור  $x_0 \notin \mathbb{Z}$  מתקיים כי  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -1$  אבל  $f(x_0) = 0$  רציפה

[ניקח  $x_0 \neq x_n \rightarrow x_0$

בצורה דומה מקבלים כי  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = -1$

אבל  $f(x_0) = [x_0] + [-x_0] = -1$

הוא מעגל את  $x_0$  כלפי מטה לאיזושהו  $z \in \mathbb{Z}$ , ואת  $-x_0$  כלפי מטה גם, כלומר ל  $-z - 1 \in \mathbb{Z}$ .

ולכן **רציפה** בכל הלא שלמים]

$$f(x) := \begin{cases} x^2 & x \leq 2 \\ ax + b & x > 2 \end{cases}.$$

- א. מצא את ערכי הפרמטרים  $a, b$  שעבורם הפונקציה  $f$  גזירה בכל הישר הממשי.  
 ב. האם יש פרמטרים  $a, b$  כך שהנגזרת השניה  $f''$  קיימת בכל הישר הממשי?

(א)

נשים לב שבעבור  $x > 2$ , הנגזרת היא  $f'(x) = a$   
 בעבור  $x < 2$ , הנגזרת היא  $f'(x) = 2x$   
 למדנו בהרצאה שרציפה גורר גזירה ולכן

$$4 = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2a + b$$

נעת קיבלנו  $2a + b = 4$ , הנקודה היחידה שלא ברור אם גזירה בה היא  $x = 2$ , צריך בעצם שהגבול  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h+2) - f(2)}{h}$  יהיה קיים מההרצאה זה שקול לכך שהגבול מימין ומשמאל שווים

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

מצד שמאל,

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(h+2) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{(h+2)^2 - 4}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{h^2 + 4h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} h + 4 = 4$$

מצד ימין,

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(h+2) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{a(h+2) + b - 2^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \left( a + \frac{2a + b - 4}{h} \right) = \lim_{h \rightarrow 0^+} (a) = a$$

$$\begin{cases} 2a + b = 4 \\ a = 4 \end{cases}$$

כלומר  $a = 4, b = -4$

**(ב)**

עבור כל  $a, b$  אחרים, ראינו שהפונקציה לא גזירה. נבדוק אם היא גזירה פעמיים עם הערכים שמצאנו. הפונקציה שלנו כעת נראית כך

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \leq 2 \\ 4x - 4 & x > 2 \end{cases}$$

כעת גוזרים ומקבלים

$$f'(x) = \begin{cases} 2x & x \leq 2 \\ 4 & x > 2 \end{cases}$$

היא גזירה ב  $x \neq 2$ , נבדוק מה קורה ב  $x = 2$ . מצד אחד,

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f'(2+h) - f'(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{4 - 4}{h} = 0$$

$$\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f'(2+h) - f'(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{2(2+h) - 4}{h} = 2$$

הגבולות שונים ולכן לא גזירה פעמיים.