

## פתרון מועד א' בחשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2

קורס מס' 83114 תשע"ח, סמסטר ב', מועד א'

**שאלה 1:** יהא הטור  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{2n-1}$ .

- א. קבעו היכן הטור מתכנס בהחלט / בתנאי / במידה שווה (10 נק'),  
 ב. תארו את  $f(x)$  בצורה מפורשת (15 נק').

**פתרון:**

- א. נחשב את רדיוס ההתכנסות עפ"י נוסחת קושי:  $\frac{1}{R} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{2n-1}} = 1$  כלומר  $R=1$ . בשני הקצוות מתקבל טור לייבניץ המתכנס בתנאי, ב- $(-1,1)$  הטור מתכנס בהחלט ובמ"ש בקטע הסגור  $[-1,1]$  כולו (משפט).  
 ב. כיוון שהטור מתכנס במ"ש בקטע  $[-1,1]$ , לכל  $-1 \leq x \leq 1$  ניתן להחליף את סדר הסכימה והאינטגרציה:

$$\begin{aligned} f(x) &= x \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} = x \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} = x \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \int_0^x t^{2n} dt \\ &= x \int_0^x \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n t^{2n} dt = x \int_0^x \frac{dt}{1+t^2} = x \arctan(x) \end{aligned}$$

**שאלה 2:** תהא  $f(x,y)$  פונקציה דיפרנציאבילית בנקודה  $a$  ווקטור יחידה  $\hat{h} = (h_1, h_2)$  כך ש:  $\frac{\partial f}{\partial \hat{h}}(a) = \frac{\partial f}{\partial \hat{h}^\perp}(a) = k$

- א. בטאו את  $\nabla f_a$  באמצעות הקבועים  $h_1, h_2, k$  (15 נק').  
 ב. חשבו את  $\|\nabla f_a\|$  והציעו פרשנות לתוצאה שקיבלתם (10 נק').

**פתרון:**

א. כיוון ש:  $\hat{h} = (h_1, h_2)$  מנורמל, עד כדי סימן:  $\hat{h}^\perp = (-h_2, h_1)$ . נתון שהפונקציה דיפרנציאבילית לכן:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial \hat{h}}(a) &= \nabla f_a \cdot (h_1, h_2) = h_1 \cdot f_x(a) + h_2 \cdot f_y(a) = k \\ \frac{\partial f}{\partial \hat{h}^\perp}(a) &= \nabla f_a \cdot (-h_2, h_1) = -h_2 \cdot f_x(a) + h_1 \cdot f_y(a) = k \end{aligned}$$

אם  $h_1 = 0$  אז:  $h_2 = \pm 1$ ,  $f_y(a) = -f_x(a) = \pm k$ , כלומר:  $\nabla f_a = \pm k(1, -1)$ . אם  $h_2 = 0$  אז:  $\nabla f_a = \pm k(1, 1)$ .

$$f_x(a) = \frac{k - h_2 f_y(a)}{h_1} = \frac{h_1 f_y(a) - k}{h_2} \Rightarrow h_2 k - h_2^2 f_y(a) = h_1^2 f_y(a) - h_1 k$$

אחרת נרשום:

$$\Rightarrow f_y(a) = k(h_2 - h_1), f_x(a) = k \left( \frac{1 - h_2^2 + h_1 h_2}{h_1} \right) = k \left( \frac{h_1^2 + h_1 h_2}{h_1} \right) = k(h_1 + h_2)$$

בסה"כ:  $\nabla f_a = k(h_1 + h_2, h_2 - h_1)$  או:  $\nabla f_a = k(h_1 + h_2, h_1 - h_2)$ .

ב. עפ"י מה שקיבלנו בסעיף א':  $\|\nabla f_a\| = k \sqrt{2h_1^2 + 2h_2^2} = \sqrt{2}k$ .

המשמעות עפ"י משפט פיתגורס היא שהגרדיאנט מתקבל באמצע בין  $\hat{h}$  ל- $\hat{h}^\perp$ .

**שאלה 3.** עבור המשוואה:  $y^2 + 2xy = 2x - 4x^2$ :

א. הראו שהיא מגדירה פונקציה  $y = f(x)$  מקומית בסביבה של כל נקודה בה  $y \neq -x$  (5 נק').

ב. מצאו וסווגו את נקודות הקיצון המקומי של הפונקציה  $y = f(x)$  מסעיף א' (20 נק').

**פתרון:**

א. נתאר המשוואה ע"י:  $F(x, y) = y^2 + 2xy - 2x + 4x^2 = 0$  ונקבל עפ"י משפט הפונקציות הסתומות שבסביבה

של נקודות כך ש:  $F(x, y) = 0$  וגם:  $F_y = 2y + 2x \neq 0$  כלומר:  $y \neq -x$  מוגדרת פונקציה:  $y = f(x)$ .

ב. עפ"י המשפט הנ"ל  $y = f(x)$  גזירה ולכן עפ"י משפט פרמה תנאי הכרחי לכך ש  $x_0$  תהיה נקודת קיצון

מקומי הוא:  $f'(x_0) = 0$ . שוב עפ"י המשפט:

$$y' = f'(x) = -\frac{F_x(x, y)}{F_y(x, y)} = -\frac{2y - 2 + 8x}{2y + 2x} = \frac{1 - y - 4x}{x + y} = 0 \Leftrightarrow y = 1 - 4x$$

יחד עם המשוואה המקורית נקבל:

$$(1 - 4x)^2 + 2x(1 - 4x) - 2x + 4x^2 = 0 \Rightarrow 12x^2 - 8x + 1 = 0 \Rightarrow x_{1,2} = \frac{8 \pm 4}{24} = \frac{1}{2}, \frac{1}{6}$$

קיבלנו שתי נקודות חשודות לקיצון מקומי:  $\left(\frac{1}{2}, -1\right), \left(\frac{1}{6}, \frac{1}{3}\right)$ . נסווג אותן עפ"י הנגזרת השנייה:

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

בנקודות החשודות:  $y'' = -4 \frac{(x + y)}{(x + y)^2}$  מכאן ש:  $\left(\frac{1}{2}, -1\right)$  נק' מינימום מקומי ו  $\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{3}\right)$  מקסימום מקומי.

**שאלה 4.** חרוט כללי בעל חתך מעגלי נתון ע"י המשוואה:  $z = \frac{1}{a} \sqrt{x^2 + y^2}$ .

א. הראו כיצד חרוט זה ניתן לתיאור בקורדינטות כדוריות ע"י  $\varphi = k$  ובטאו את הקבוע  $k$  ע"י  $a$  (5 נק').

ב. בטאו את שטח הפנים של החרוט אם הוא חסום ע"י המישור  $z = b$  באמצעות הקבועים  $a, b$  (10 נק').

ג. בטאו את הנפח הכלוא ע"י החרוט והמישור  $z = b$  באמצעות הקבועים  $a, b$  (10 נק').

**פתרון:**

א. בקורדינטות כדוריות:  $r \cos \varphi = \frac{1}{a} r \sin \varphi \Rightarrow a = \tan(\varphi) \Rightarrow \varphi = \arctan(a) = k$

ב. זהו אינטגרל משטחי מסוג ראשון. ניעזר בהטלה על מישור  $x, y$ . כיוון ש:  $r = az$  ההיטל הוא עיגול ברדיוס

$ab$ . גורם ההטלה מחושב ע"י המשוואה שמגדירה את החרוט:  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 - a^2 z^2 = 0$  כלומר:

$$\frac{|\nabla F|}{|F_z|} = \frac{\left| \begin{pmatrix} 2x \\ 2y \\ -2a^2 z \end{pmatrix} \right|}{2a^2 z} = \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + a^4 z^2}}{a^2 z} = \frac{\sqrt{a^2 z^2 + a^4 z^2}}{a^2 z} = \sqrt{1 + a^2}$$

$$|S| = \iint_S dS = \sqrt{1 + a^2} \iint_D dD = \sqrt{1 + a^2} \pi (ab)^2$$

מכאן ש:

$$|V| = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^b dz \int_0^{az} r dr = 2\pi \int_0^b \frac{(az)^2}{2} dz = \pi a^2 \cdot \frac{z^3}{3} \Big|_0^b = \frac{\pi a^2 b^3}{3}$$

ג. הסימטריה שנוצרת היא גלילית. הנפח הוא:

## שאלה 5.

חשבו את מסת הגוף החסום ע"י הפרבולואיד  $z = \frac{1-x^2-y^2}{2}$  והמישור  $z=0$  עם פונקציית צפיפות  $\rho = \frac{1}{\sqrt{1-z}}$  (הדרכה: יש שתי דרכים לפתור, מספיק אחת, אך תוכלו להיעזר בדרך השנייה כדי לוודא את נכונותה של הראשונה).

### פתרון:

נגדיר את השדה:  $A = (0, 0, -2\sqrt{1-z})$  כך ש:  $\operatorname{div}(A) = \rho$  וניעזר במשפט גאוס:

לחישוב הנורמל החיצוני של הפרבולואיד  $S$  נתארו ע"י:  $F(x, y, z) = 2z + x^2 + y^2 - 1 = 0$

$$\text{ואז: } A \cdot \hat{n} = -\sqrt{2} \quad \text{לכן: } \hat{n} = \frac{(x, y, 1)}{\sqrt{x^2 + y^2 + 1}} = \frac{(x, y, 1)}{\sqrt{2}\sqrt{1-z}}$$

$$\text{גורם ההטלה על } D = \{x^2 + y^2 \leq 1\} \text{ הוא: } \frac{1}{n_3}$$

על המישור  $z=0$  הנורמל החיצוני הוא:  $(0, 0, -1)$ . מכאן:

$$\iiint_V \rho dV = \oiint_{\partial V} A \cdot \hat{n} dS = \iint_D (0, 0, -2) \cdot (0, 0, -1) dS - \sqrt{2} \iint_S dS = 2|D| - \sqrt{2} \iint_D \frac{1}{n_3} dD = 2\pi - \sqrt{2}I$$

$$I = \iint_D \sqrt{2-2z} dD = \iint_D \sqrt{1+x^2+y^2} dD = \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^1 r \sqrt{1+r^2} dr = 2\pi \left[ \frac{1}{3}(1+r^2)^{3/2} \right]_0^1 = \frac{2\pi}{3}(2\sqrt{2}-1)$$

$$\therefore \iiint_V \rho dV = 2\pi \left( 1 - \frac{\sqrt{2}}{3}(2\sqrt{2}-1) \right) = 2\pi \left( 1 - \frac{4}{3} + \frac{\sqrt{2}}{3} \right) = \frac{2\pi}{3}(\sqrt{2}-1)$$

לכן בסה"כ:

אפשר גם לחשב את המסה ישירות באמצעות קורדינטות גליליות:

$$\begin{aligned} \iiint_V \rho dV &= \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{1/2} \frac{dz}{\sqrt{1-z}} \int_0^{\sqrt{1-2z}} r dr = 2\pi \int_0^{1/2} \frac{1}{\sqrt{1-z}} \cdot \frac{1-2z}{2} dz = \pi \int_0^{1/2} \frac{1-2z}{\sqrt{1-z}} dz \\ &= 2\pi \left[ \sqrt{1-z} - \frac{2(1-z)^{3/2}}{3} \right]_0^{1/2} = 2\pi \left[ \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{3\sqrt{2}} - \left( 1 - \frac{2}{3} \right) \right] = \frac{2\pi}{3}(\sqrt{2}-1) \end{aligned}$$

