

## פתרון מועד ב' בחשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי 2

### קורס מס' 83114 תשע"ח, סמסטר ב'

**שאלה 1.** עבור טור הפונקציות:  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n+2}$

- א. מצא תחום התכנסות בהחלט, בתנאי ובמידה שווה (10 נק').  
 ב. הצג במפורש (לא כטור) את הפונקציה:  $g(x) = (x^2 f(x))'$  בתחום ההתכנסות שמצאת (15 נק').

**פתרון:**

- א. נחשב את רדיוס ההתכנסות של הטור עפ"י נוסחת קושי-הדמר:  $\frac{1}{R} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n+2}} = 1 \Rightarrow R = 1$   
 נבדוק התכנסות בקצוות: בנקודה  $x = 1$  הטור "חבר" של הטור ההרמוני שמתבדר, ובנקודה  $x = -1$  מתקבל טור לייבניץ המתכנס בתנאי. לכן בסה"כ הטור מתכנס בקטע  $[-1, 1)$ , בהחלט בקטע  $(-1, 1)$ , ובמ"ש בכל קטע סגור  $[-1, b], b < 1$ .

- ב. בתוך תחום ההתכנסות ההתכנסות היא במ"ש לכן ניתן להחליף שם את סדר הטור והאינטגרל ולקבל:

$$g(x) = \left( \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+2}}{n+2} \right)' = \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n+1} \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{x^{n+1}}{n+1} \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} x^n = \frac{x}{1-x}$$

### שאלה 2.

- א. הראה כי המשוואה  $x^2 z^3 + y^2 z = 3 - xy$  מגדירה פונקציה  $z(x, y)$  בסביבת הנק'  $(1, 1, 1)$  (10 נק').  
 ב. תאר את  $z(x, y)$  מסעיף א' בקירוב מסדר ראשון כפולינום, כלומר מהצורה:  $C + Ax + By$  (15 נק').

**פתרון:**

- א. נגדיר את הפונקציה:  $F(x, y, z) = xy + x^2 z^3 + y^2 z - 3 \in C^1(\mathbb{R}^3)$  ונשים לב כי:  $F(1, 1, 1) = 0$ ,

כלומר הנק'  $(1, 1, 1)$  מקיימת את המשוואה. עפ"י משפט הפונקציות הסתומות נותר להראות כי:

$$F_z(1, 1, 1) = 3x^2 z^2 + y^2 \Big|_{(1,1,1)} = 4 \neq 0 \text{ ואכן: } F_z(1, 1, 1) \neq 0$$

$$z(1, 1) = 1,$$

- ב. ניעזר בפיתוח טיילור. נרשום:  $z_x(x, y) = -\frac{F_x(x, y, z)}{F_z(x, y, z)} = -\frac{y + 2xz^3}{3x^2 z^2 + y^2} \Rightarrow z_x(1, 1) = -\frac{3}{4}$

$$z_y(x, y) = -\frac{F_y(x, y, z)}{F_z(x, y, z)} = -\frac{x + 2yz}{3x^2 z^2 + y^2} \Rightarrow z_y(1, 1) = -\frac{3}{4}$$

$$\text{מכאן ש: } z(x, y) \approx 1 - \frac{3}{4}(x-1) - \frac{3}{4}(y-1) = \frac{5}{2} - \frac{3x}{4} - \frac{3y}{4}$$

- שאלה 3.** על ספירת היחידה שמרכזת בראשית מוגדרת פונקציה חום:  $T(x, y, z) = 80 + 50(x+z)$   
 מצא את הנקודה הקרה ביותר והחמה ביותר על החיתוך של המישור  $x + y + z = 1$  עם הספירה (25 נק').

**פתרון:**

למציאת נקודות קיצון על החיתוך נכתוב את פונקציה לגרנדז' עם שני אילוצים:

$$L(x, y, z) = 80 + 50(x+z) + \lambda_1(x^2 + y^2 + z^2 - 1) + \lambda_2(x+y+z-1)$$

$$\begin{cases} L_x = 50 + 2\lambda_1 x + \lambda_2 = 0 \\ L_y = 2\lambda_1 y + \lambda_2 = 0 \\ L_z = 50 + 2\lambda_1 z + \lambda_2 = 0 \end{cases}$$

וממצא לה נקודות קריטיות, כלומר פתרונות למערכת:  $x = z$  ועם האילוץ השני מתקבלות הנקודות החשודות:  $(x, 1-2x, x)$ .

$$1 = 2x^2 + (1-2x)^2 = 6x^2 - 4x + 1 \Rightarrow x(3x-2) = 0 \Rightarrow x_{1,2} = 0, \frac{2}{3}$$

סה"כ מתקבלות הנקודות:  $(0, 1, 0), \left(\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ . כיוון שהתחום הוא קומפקטי, עפ"י משפט ווירשטראס שתי

הנקודות שמצאנו הן בהכרח נקודות מינימום ומקסימום מוחלטים, לכן נותר רק לעמת בין ערכי הפונקציה בהן:

$$T(\underbrace{0, 1, 0}_{\min}) = 80 < T(\underbrace{\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{2}{3}}_{\max}) = 80 + \frac{200}{3}$$

**שאלה 4.** חשב את שטח מעטפת הגוף החסום ע"י המשטחים:  $z = 0, 2x + 5y + z = 6, x^2 + y^2 = 9$

(שים לב שהנקודה  $(3, 0, 0)$  היא נקודת חיתוך של שלושת המשטחים) (25 נק').

**פתרון:**

את חלק המישור המשופע החסום ע"י הגליל נסמן ב- $S_1$ , את חלק הגליל ב- $S_2$ , ואת הבסיס התחתון ב- $S_3$ .

ההיטל של  $S_1$  על מישור  $(x, y)$  הוא העיגול:  $D = \{x^2 + y^2 \leq 9\}$  ששטחו  $9\pi$ .

הנורמל המנורמל של  $S_1$  הוא:  $\frac{1}{\sqrt{30}}(2, 5, 1)$ , גורם ההטלה הוא:  $\sqrt{30}$  לכן:  $|S_1| = 9\sqrt{30}\pi$ .

לחישוב  $|S_2|$  ניעזר באינטגרל קוי מסוג ראשון מעל  $\partial D$  עם פרמטריזציה:

$$r(t) = (3\cos t, 3\sin t) \text{ כאשר "פונקציות הצפיפות" היא הגובה של עקום השפה } \partial S_1 \text{ והוא:}$$

$$z = 6 - 2x - 5y = 6 - 2 \cdot 3\cos t - 5 \cdot 3\sin t$$

$$|S_2| = \int_0^{2\pi} (6 - 6\cos t - 15\sin t) dt = 12\pi. \quad |S_3| = |D| = 9\pi \text{ שטח הבסיס התחתון הוא פשוט:}$$

$$\text{בסה"כ שטח מעטפת הגוף הוא: } 9\sqrt{30}\pi + 12\pi + 9\pi = \pi(21 + 9\sqrt{30})$$

**שאלה 5.** העקום  $L$  הוא החיתוך:  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9 \\ z = \sqrt{3}x \end{cases}$  עבור השדה הוקטורי  $F = (y, z, x)$  חשב את האינטגרל

הקווי  $\oint_L F \cdot dr$  כשהכיוון על  $L$  הוא הכיוון החיובי (נגד כיוון השעון כשמסתכלים מהצד החיובי של ציר  $z$ ) (25 נק').

**פתרון:**

ניעזר במשפט סטוקס ונעבור לשטף רוטור השדה על חלק המישור  $z = \sqrt{3}x$  שהוא העיגול  $S$  ששפתו  $L$ :

$$\hat{n} = \frac{1}{2}(0, -\sqrt{3}, 1) \text{ הוא: } \text{rot}(F) = \begin{vmatrix} \hat{x} & \hat{y} & \hat{z} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ y & z & x \end{vmatrix} = -(1, 1, 1)$$

אם כן:  $\oint_L F \cdot dr = -\frac{1}{2} \iint_S (0, -\sqrt{3}, 1) \cdot (1, 1, 1) dS = \frac{\sqrt{3}-1}{2} \iint_S dS$

הספירה לכן בעל רדיוס 3 ולפיכך שטחו  $9\pi$ . בסה"כ נקבל:  $\oint_L F \cdot dr = \frac{\sqrt{3}-1}{2} \iint_S dS = 9\pi \frac{\sqrt{3}-1}{2}$