



חזו"א וקטורי להנדסת חשמל 201.1.9631

סתיו 2023. תרגיל בית מס' 4.

(מרצים: נ. אדלשטיין, א. חסון, ד. קרנר)

תאריך ההגשה: 2.02.2024 שאלות להגשה: i.i 1.iii 2.i 3.iii 4.ב 7.4

1. עבור פונקציות הבאות תחום ההגדרה אינו קבוצה סגורה. לאיזה תחום (הגדול ביותר) ניתן להרחיב את הפונקציה בצורה רציפה?

$$\begin{aligned}
 & \text{i. } f(x, y) = \frac{x^2 y}{x^4 + y^2} \quad \text{ii. } f(x, y) = \frac{x^2 y}{|x|^3 + |y|} \quad \text{iii. } f(x, y) = \frac{(x-1)(y-2)^2}{(x-1)^2 + \sin^2(y-2)} \\
 & \text{iv. } f(x, y) = x \cdot \ln(x^2 + 3y^2) \quad \text{v. } f(x, y) = \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{y} \quad \text{vi. } f(x, y, z) = \frac{\sin(x+y+z) - \sin(x+y-z)}{z}
 \end{aligned}$$

2. א. האם הקבוצות הבאות קומפקטיות/קשירות מסילתית? ב. נגדיר טורוס: $S^1 \times S^1 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \mid x_1^2 + x_2^2 = 1 = x_3^2 + x_4^2\} \subset \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2$. האם הוא קומפקטי? קשיר מסילתית?

$$\begin{aligned}
 & \text{i. } \{(t, \frac{1}{t^2}) \mid t \in (1, \infty)\} \cup \{(0, 0)\} \subset \mathbb{R}^2 \quad \text{ii. } \{r = \frac{1}{1+\phi} \mid \phi \in [1, \infty)\} \cup \{(0, 0)\} \subset \mathbb{R}^2 \\
 & \text{iii. } \{x^2 = y^2 + z^2 - 1\} \cap \partial \text{Ball}_3(0, 0, 0) \subset \mathbb{R}^3 \quad \text{iv. } \{y^2 = x^2 + z^2 + 1, y + 10 = x^2 + z^2\} \subset \mathbb{R}^3
 \end{aligned}$$

ג. נגדיר $X := \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \mid x_1^2 + x_2^2 = 1 = x_3^2 + x_4^2\} \subset \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2$. האם הוא קומפקטי? קשיר מסילתית?

ג. תהי $f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \sin(x_1 - x_2^3) + e^{x_4 - x_3^4} + \sin(x_2) \cdot \cos(x_1) - 100$. נגדיר קבוצות:

$$X_{<0} := \{x \in \mathbb{R}^4 \mid f(x) < 0\}, \quad X_{=0} := \{x \in \mathbb{R}^4 \mid f(x) = 0\}, \quad X_{\leq 0} := \{x \in \mathbb{R}^4 \mid f(x) \leq 0\}$$

האם הן קבוצות פתוחות/סגורות? מה השפה והפנים שלהן?

3. א. תהי $\mathbb{R}^n \supseteq \mathcal{D}_f \xrightarrow{f} \mathbb{R}^m$. פונקציה רציפה על קבוצה קומפקטית/קשירה מסילתית.

הוכיחו: הגרף, Γ_f , הינו קבוצה קומפקטית/קשירה מסילתית.

ב. הוכיחו: $S^{n-1} := \{x \mid \|x\| = 1\} \subset \mathbb{R}^n$, $n > 1$, הינה קבוצה קומפקטית וקשירה מסילתית.

(ניתן לעשות זאת בדרכים שונות. למשל, הציגו $S^{n-1} = \Gamma_{f_+} \cup \Gamma_{f_-}$, כאשר $\Gamma_{f_{\pm}}$ הינם הגרפים של פונקציות $f_{\pm} = \pm \sqrt{1 - \sum_{i=1}^{n-1} x_i^2}$.)

ג. נגדיר $X := \{3x_1^4 + 2x_2^5 + 7x_3^3 + 12x_4^6 = 1\} \subset \mathbb{R}^4$. הוכיחו: קבוצה $\mathbb{R}^4 \setminus X$ לא קשירה מסילתית.

ד. תהי $S \subset \mathbb{R}^n$ קבוצה קומפקטית/קשירה מסילתית. נקבע $A \in \text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{R})$, $v \in \mathbb{R}^m$ ונגדיר העתקה $f_{A,v}$ ע"י:

$$\mathbb{R}^n \ni x \rightarrow v + A \cdot x \in \mathbb{R}^m$$

הוכיחו/הפריכו: קבוצה $f_{A,v}(S)$ קומפקטית/קשירה מסילתית.

4. הוכיחו/הפריכו:

א. $X \subset \mathbb{R}^n$ קבוצה קומפקטית אמ"מ כל ההיטלים שלה על צירי קואורדינטות, $\pi_j(X) \subset \mathbb{R}^1$, הן קבוצות קומפקטיות.

ב. איחוד סופי של קבוצות קשירות מסילתית הינו קשיר מסילתית.

ג. חיתוך סופי של קבוצות קשירות מסילתית הינו קשיר מסילתית.

ד. אם $A \subset \mathbb{R}^n$, $B \subset \mathbb{R}^m$ קבוצות קומפקטיות/קשירות מסילתית אז גם $A \times B \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ קומפקטית/קשירה מסילתית.

5. נגדיר קואורדינטות קוטביות ב \mathbb{R}^n ע"י: $r = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$, $\{\phi_j = \arccos \frac{x_j}{\sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}} \in [0, \pi]\}_{j=3, \dots, n}$

$$\phi_2 \in [0, 2\pi) \text{ נקבע ע"י } \phi_2 = \arccos \frac{x_1}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}} = \arcsin \frac{x_2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2}}$$

א. ודאו שעבור $n = 2, 3$ מקבלים את הקואורדינטות הקוטביות הרגילות ב $\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3$. למה עבור זווית ϕ_2 נדרשים שני ביטויים?

ב. רשמו את נוסחאות המעבר $x \leftarrow (r, \phi)$.

ג. בדקו שתחום הגדרה של העתקה $x \rightarrow (r, \phi)$ הינו $\mathbb{R}^n \setminus \{x_1^2 + x_2^2 = 0\}$ והתמונה מוכלת ב $\mathbb{R}_{>0} \times [0, 2\pi) \times (0, \pi)^{n-2}$.

ד. בדקו האם העתקות $\mathbb{R}^n \setminus \{x_1^2 + x_2^2 = 0\} \ni x \leftrightarrow (r, \phi) \in \mathbb{R}_{>0} \times (0, \pi)^{n-2} \times [0, 2\pi)$ הן רציפות, חז"ע ועל.