

חדו"א ב

פרק 36 - מבוא לטופולוגיה

תוכן העניינים

- 1
1. מבוא לטופולוגיה.....

מבוא לטופולוגיה

שאלות

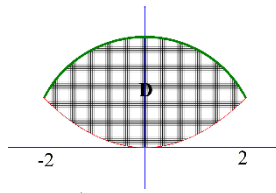
1) נתונה הפונקציה $f(x, y) = \sqrt{5 - x^2 - y^2} + \ln(4y - x^2)$.

- א. מצאו את תחום ההגדרה D של הפונקציה.
 - ב. שרטטו סקיצה של הקבוצה D .
 - ג. האם הקבוצה חסומה?
 - ד. האם הקבוצה קשירה?
 - ה. רשמו את כל הנקודות הפנימיות של הקבוצה.
 - ו. האם הקבוצה פתוחה?
 - ז. מהי שפת הקבוצה? רשמו שתי נקודות שפה של הקבוצה: אחת אשר נמצאת בקבוצה ואחת אשר אינה נמצאת בקבוצה.
- הערה:** נקודות שפה של קבוצה נקראת גם נקודה גבולית של הקבוצה.
- ח. האם הקבוצה סגורה?
 - ט. האם הפונקציה $f(x, y)$ חסומה בקבוצה D ?
 - כ. האם הפונקציה רציפה ב- D ?

2) נתונה הפונקציה $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2 - 4} + \frac{1}{\sqrt{x}}$.

- א. מצאו את תחום ההגדרה D של הפונקציה.
 - ב. שרטטו סקיצה של הקבוצה D .
 - ג. האם הקבוצה חסומה?
 - ד. האם הקבוצה קשירה?
 - ה. רשמו את כל הנקודות הפנימיות של הקבוצה.
 - ו. האם הקבוצה פתוחה?
 - ז. מהי שפת הקבוצה? רשמו שתי נקודות שפה של הקבוצה: אחת אשר נמצאת בקבוצה ואחת אשר אינה נמצאת בקבוצה.
- ח. האם הקבוצה סגורה?
 - ט. האם הפונקציה $f(x, y)$ חסומה בקבוצה D ?
 - כ. האם הפונקציה רציפה ב- D ?

- 3) נתונה הפונקציה $f(x, y) = \sqrt{-x^2 + y^2 + 1} + \frac{x+y}{x-y}$.
- מצאו את תחום ההגדרה D של הפונקציה.
 - שרטטו סקיצה של הקבוצה D .
 - האם הקבוצה חסומה?
 - האם הקבוצה קשירה?
 - רשמו את כל הנקודות הפנימיות של הקבוצה.
 - האם הקבוצה פתוחה?
 - מהי שפת הקבוצה? רשמו שתי נקודות שפה של הקבוצה: אחת אשר נמצאת בקבוצה ואחת אשר אינה נמצאת בקבוצה.
 - האם הקבוצה סגורה?
 - האם הפונקציה $f(x, y)$ חסומה בקבוצה D ?
 - האם הפונקציה רציפה ב- D ?

תשובות סופיות

ב.

$$D = \left\{ (x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 5, y > \frac{1}{4}x^2 \right\} \quad \text{(1)} \quad \text{א.}$$

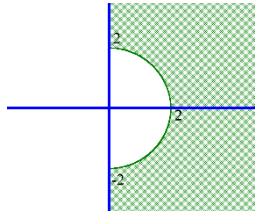
ג. הקבוצה חסומה. ד. הקבוצה קשירה.

- ה. כל הנקודות ב-D למעט הנקודות:
ו. הקבוצה אינה פתוחה.

$$\partial D = \underbrace{\left\{ (x, y) \mid x^2 + y^2 = 5, -2 < x < 2 \right\}}_C \cup \underbrace{\left\{ (x, y) \mid 4y = x^2, -2 < x < 2 \right\}}_E . \quad \text{ז.}$$

(5,0) נקי שפה ששייכת לקבוצה. (0,0) נקי שפה שאינה שייכת לקבוצה.

- ח. הקבוצה אינה סגורה. ט. הפונקציה לא חסומה בקבוצה.
ו. הפונקציה רציפה בכל תחום הגדרתה.



ב.

$$D = \left\{ (x, y) \mid x^2 + y^2 \geq 4, x > 0 \right\} \quad \text{(2)} \quad \text{א.}$$

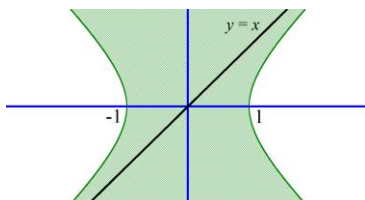
ג. הקבוצה לא חסומה. ד. הקבוצה קשירה.

- ה. כל הנקודות ב-D למעט הנקודות:
ו. הקבוצה אינה פתוחה.

$$\partial D = \underbrace{\left\{ (x, y) \mid x^2 + y^2 = 4, -2 < y < 2 \right\}}_C \cup \underbrace{\left\{ (x, y) \mid x = 0, |y| > 2 \right\}}_E . \quad \text{ז.}$$

(2,0) נקי שפה ששייכת לקבוצה. (0,3) נקי שפה שאינה שייכת לקבוצה.

- ח. הקבוצה אינה סגורה. ט. הפונקציה לא חסומה בקבוצה D.
ו. הפונקציה רציפה בכל תחום הגדרתה.



ב.

$$D = \left\{ (x, y) \mid x^2 - y^2 \leq 1, y \neq x \right\} \quad \text{(3)} \quad \text{א.}$$

ג. הקבוצה לא חסומה. ד. הקבוצה לא קשירה.

- ה. כל הנקודות ב-D פנימיות למעט הנקודות:
ו. הקבוצה אינה פתוחה.

$$\partial D = \underbrace{\left\{ (x, y) \mid x^2 - y^2 = 1 \right\}}_C \cup \underbrace{\left\{ (x, y) \mid y = x \right\}}_E . \quad \text{ז.}$$

(0,0) נקי שפה ששייכת לקבוצה. (-1,0) נקי שפה שאינה שייכת לקבוצה.

- ח. הקבוצה אינה סגורה. ט. הפונקציה $f(x, y)$ לא חסומה בקבוצה D.
ו. הפונקציה היא פונקציה אלמנטרית ולכן רציפה בכל תחום הגדרתה.