

# חדוא 2 ת 104013

פרק 22 - מבוא לטופולוגיה

תוכן העניינים

1. מבוא לטופולוגיה.....1

## מבוא לטופולוגיה

### שאלות

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

- א. מצא את תחום ההגדרה  $D$  של הפונקציה.
- ב. שרטט 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: נקודת שפה של קבוצה נקראת גם נקודה גבולית של הקבוצה.
- ח. האם הקבוצה סגורה?
- ט. האם הפונקציה  $f(x, y)$  חסומה בקבוצה  $D$ ?
- י. האם הפונקציה רציפה ב- $D$ ?

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

- א. מצא את תחום ההגדרה  $D$  של הפונקציה.
- ב. שרטט 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  $D$ ?
- י. האם הפונקציה רציפה ב- $D$ ?

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

- א. מצא את תחום ההגדרה  $D$  של הפונקציה.  
 ב. שרטט 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  $D$ ?  
 י. האם הפונקציה רציפה ב- $D$ ?

## תשובות סופיות



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

ג. הקבוצה חסומה. ד. הקבוצה קשירה.

ה. כל הנקודות ב-D למעט הנקודות:  $C = \left\{ (x, y) \mid x^2 + y^2 = 5, -2 < x < 2 \right\}$

ו. הקבוצה אינה פתוחה.

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

ח. נק' שפה ששייכת לקבוצה.  $(0, \sqrt{5})$  נק' שפה שאינה שייכת לקבוצה.

ט. הקבוצה אינה סגורה. הפונקציה לא חסומה בקבוצה.

י. הפונקציה רציפה בכל תחום הגדרתה.



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

ג. הקבוצה לא חסומה. ד. הקבוצה קשירה.

ה. כל הנקודות ב-D למעט הנקודות  $C = \left\{ (x, y) \mid x^2 + y^2 = 4, -2 < y < 2 \right\}$

ו. הקבוצה איננה פתוחה.

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

ח. נק' שפה ששייכת לקבוצה.  $(2, 0)$  נק' שפה שאינה שייכת לקבוצה.

ט. הקבוצה אינה סגורה. הפונקציה לא חסומה בקבוצה D.

י. הפונקציה רציפה בכל תחום הגדרתה.



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

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

ה. כל הנקודות ב-D פנימיות למעט הנקודות:  $\left\{ (x, y) \mid x^2 - y^2 = 1 \text{ or } y = x \right\}$

ו. הקבוצה איננה פתוחה.

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

ח. נק' שפה ששייכת לקבוצה.  $(-1, 0)$  נק' שפה שאינה שייכת לקבוצה.

ט. הקבוצה אינה סגורה. הפונקציה  $f(x, y)$  לא חסומה בקבוצה D.

י. הפונקציה היא פונקציה אלמנטרית ולכן רציפה בכל תחום הגדרתה.