

מתמטיקה ב לכלכלהים

פרק 21 - קיצון מוחלט של פונקציה בשני משתנים בקבוצה סגורה וחסומה

תוכן העניינים

1. קיצון מוחלט של פונקציה בשני משתנים בקבוצה סגורה וחסומה

קיצון מוחלט של פונקציה בשני משתנים בקבוצה סגורה וחסומה

שאלות

- 1)** חשבו את המקסימום המוחלט ואת המינימום המוחלט של הפונקציה $f(x,y) = 3xy - 6x - 3y + 7$ בתחום R , כאשר R הוא התחום הסגור בצורת משולש שקודקודיו הם $(0,5), (3,0), (0,0)$.
- 2)** חשבו את המקסימום המוחלט ואת המינימום המוחלט של הפונקציה $f(x,y) = x^2 - 3y^2 - 2x + 6y$ בתחום R , כאשר R הוא התחום הסגור בצורת ריבוע שקודקודיו הם $(2,0), (2,2), (0,2), (0,0)$.
- 3)** חשבו את המקסימום המוחלט ואת המינימום המוחלט של הפונקציה $f(x,y) = x^2 + 2y^2 - x$ בתחום R , כאשר R הוא העיגול $x^2 + y^2 \leq 4$.
- 4)** חשבו את המקסימום המוחלט ואת המינימום המוחלט של הפונקציה $f(x,y) = x^2 + y^2 - xy + x + y$ בתחום R , כאשר R הוא התחום הסגור $R = \{(x,y) | x+y \geq -3, x \leq 0, y \leq 0\}$.
- 5)** חשבו את המקסימום המוחלט ואת המינימום המוחלט של הפונקציה $f(x,y) = x^2 + y^2 - 12x + 16y$ בתחום R , כאשר R הוא התחום הסגור $R = \{(x,y) | x^2 + y^2 \leq 1, 3x \geq -y\}$.

תשובות סופיות

- 1)** מינימום מוחלט -11 .
- 2)** מינימום מוחלט -1 .
- 3)** מינימום מוחלט $-\frac{33}{4}$.
- 4)** מינימום מוחלט -6 .
- 5)** מינימום מוחלט $-\sqrt{10} + 6$.
- 1)** מקסימום מוחלט 7 .
- 2)** מקסימום מוחלט 3 .
- 3)** מקסימום מוחלט 6 .
- 4)** מקסימום מוחלט 1 .
- 5)** מקסימום מוחלט $\sqrt{10} - 1$.