

מתמטיקה לכלכלה ב

פרק 28 - 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 $f(x,y) = 3xy - 6x - 3y + 7$ 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 $f(x,y) = x^2 - 3y^2 - 2x + 6y$ 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 $f(x,y) = x^2 + 2y^2 - x$. בתחום R , כאשר R הוא העיגול $x^2 + y^2 \leq 4$.
- 4)** חשבו את המקסימום המוחלט ואת המינימום המוחלט של $f(x,y) = x^2 + y^2 - xy + x + y$. 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 $f(x,y) = x^2 + y^2 - 12x + 16y$ בתחום R , כאשר R הוא התחום הסגור $R = \{(x,y) | x^2 + y^2 \leq 1, 3x \geq -y\}$

תשובות סופיות

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