

מתמטיקה למנהל עסקים

פרק 14 - קיצון של פונקציה של שני משתנים תחת אילוץ (כופלי לגראנץ')

תוכן העניינים

1. קיצון של פונקציה של שני משתנים תחת אילוץ (כופלי לגראנץ')

קיצון של פונקציה של שני משתנים תחת אילוץ (כופלי לגראנץ')

שאלות

מצאו את המקסימום והמינימום של הפונקציות בשאלות 1-4, בכפוף לאילוץ הנתון :

$$(1) \quad f(x, y) = x^2 + y^2; \quad 2x^2 + 3xy = 1 - 2y^2$$

$$f(x, y) = x^2 - y^2; \quad x^2 + y^2 = 1 \quad (2)$$

$$f(x, y) = 4x + 6y; \quad x^2 + y^2 = 13 \quad (3)$$

$$f(x, y) = x^2 y; \quad x^2 + 2y^2 = 6 \quad (4)$$

$$(5) \quad \text{נתונה בעיית הקיצון} \quad \max \{xy\} \quad \text{s.t.} \quad x + 3y = 12$$

א. פתרו את הבעיה.

ב. הביאו פתרון גרפי לבעיה.

$$(6) \quad \text{נתונה בעיית הקיצון} \quad \max \{2x + y\} \quad \text{s.t.} \quad \sqrt{x} + \sqrt{y} = 9, \quad x, y \geq 0$$

א. פתרו את הבעיה.

ב. הביאו פתרון גרפי לבעיה.

$$(7) \quad \text{מבחן כל הנקודות הנמצאות על הישר} \quad x + 3y = 12$$

מצאו את זו שמכפלת שיעוריה מקסימלי.

$$(8) \quad \text{מבחן כל הנקודות שעל העקומה} \quad 2x^2 + 3xy = 1 - 2y^2, \quad \text{מצאו את הנקודות}$$

שмарחיקיןן מרأسית הצירים הוא מינימלי, ואת הנקודות שמרחיקון

מרأسית הצירים הוא מקסימלי.

(9) מושליה קונה בשוק x ק"ג מ�פונים ו- y ק"ג עגבניות.

התועלת מצירת הסל, (x, y) , נתונה על ידי $u(x, y) = \ln x + \ln y$.

מחיר ק"ג מ�פונים הוא 1 ש"ח, ומחיר ק"ג עגבניות 2 ש"ח.

מושליה קובע לעצמו להשיג רמת תועלת $\ln 16$,

והוא מעוניין להשיג זאת בעלות מינימלית.

נסחו ופתרו את בעיית מושליה.

10) דני קונה בשוק x ק"ג מლפפונים ו- y ק"ג עגבניות.

התועלת מצricaת הסל (x, y) נתונה על ידי $u(x, y) = xy$.

מחיר ק"ג מლפפונים הוא 1 ש"ח, ומחיר ק"ג עגבניות 3 ש"ח.

לدني תקציב של 12 ש"ח.

נסחו ופתרו את בעיית דני.

11) עקומת הtransformה בין מגו, (x) , ואננס, (y) , היא $x^2 + y^2 = 13$.

לدني תועלת $f(x, y) = 4x + 6y$.

דני מחפש את הסל $(\text{אננס, מגו}) = (x, y)$, על עקומת הtransformה,

המביא למקסימום את התועלת שלו מצricaת מגו ואננס.

נסחו ופתרו את הבעיה.

12) ליצרן פונקציית ייצור $Q = \sqrt{k} + \sqrt{L}$.

המוצרים ליחידת K ו- L הם $P_K = 2$, $P_L = 1$.

היצרן נמצא ברמת תפוקה 100 והוא מחפש את הצירוף (K^*, L^*) ,

המביא למינימום את העלות.

נסחו את בעיית היצרן (אל תפתרו).

תשובות סופיות

$$\max(\pm 1, \mp 1) \quad \min\left(\pm\sqrt{1/7}, \pm\sqrt{1/7}\right) \quad \mathbf{(1)}$$

$$\max(0, \pm 1) \quad \min(\pm 1, 0) \quad \mathbf{(2)}$$

$$\max(2, 3) \quad \min(-2, -3) \quad \mathbf{(3)}$$

$$\max(\pm 2, 1) \quad \min(\pm 2, -1) \quad \mathbf{(4)}$$

$$\max(6, 2) \quad \mathbf{(5)}$$

$$\max(9, 36) \quad \mathbf{(6)}$$

$$(6, 2) \quad \mathbf{(7)}$$

$$\max(\pm 1, \mp 1) \quad \min\left(\pm\sqrt{1/7}, \pm\sqrt{1/7}\right) \quad \mathbf{(8)}$$

$$\min(\sqrt{32}, \sqrt{8}) \quad \mathbf{(9)}$$

$$\max(6, 2) \quad \mathbf{(10)}$$

$$\max(2, 3) \quad \mathbf{(11)}$$

$$\min\{2K + L\}; \quad \sqrt{K} + \sqrt{L} = 100 \quad \mathbf{(12)}$$