

שיטת כמותיות בניהול

פרק 24 - פונקציות בשני משתנים - עקומות שות ערך וngezorot Chlkiot

תוכן העניינים

- | | |
|----|------------------------------------|
| 1. | פונקציות של שני משתנים - קווי גובה |
| 5. | ngezorot Chlkiot |

פונקציות של שני משתנים – קווי גובה

שאלות

1) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה : $f(x, y) = \frac{y}{x}$
شرطט מפת קווי גובה.

2) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה : $f(x, y) = \ln x + \ln y$
شرطט מפת קווי גובה.

3) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה : $f(x, y) = x^2 + y^2$
شرطט מפת קווי גובה.

4) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה : $f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$
شرطט מפת קווי גובה.

5) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה : $f(x, y) = \ln(x^2 - y)$
شرطט מפת קווי גובה.

6) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה : $f(x, y) = x\sqrt{y}$
شرطט מפת קווי גובה.

- 7) תהיו : $f(x, y) = (x+p)(y+q)$, $x \geq 0$, $y \geq 0$ פונקציית תועלת של פרט.
נקודות : $(1,6), (3,2), (0,14)$.
- מצא את p ו- q . הצב אותם בפונקציית התועלת.
 - מיהי משווהת עקומת האדישות עליה מונחות הנקודות הנתונות?
עליך הגיעו למשווהה מפורשת. שרטט את עקומת האדישות.

8) שרטט לפונקציה : $f(x, y) = \begin{cases} x^2 + 3x - y - 3 & x^2 \geq y \\ -x^2 + 3x + y - 3 & x^2 < y \end{cases}$
את קו הגובה : $f(x, y) = 1$

$$9) \text{ נגיד}: f(x,y) = \begin{cases} 3x+y & y > x \\ 4x & y \leq x \end{cases} . \quad \text{הנח כי: } x, y \geq 0$$

شرطט את העקומות שותheit הערך: $f(x,y) = 4,12$ עבר הfonקציה הנתונה.

$$10) \text{ שרטט את מפת העקומות שותheit הערך של: } f: R_+^2 \rightarrow R_+, f(x,y) = \min\left\{\frac{x}{3}, y\right\}$$

$$11) \text{ שרטט עקומות שותheit ערך לפונקציה: } f(x,y) = \min\{3x, y\}$$

$$12) \text{ שרטט לפונקציה: } f(x,y) = \min\{y - x^2, x + y\}$$

$$\text{את קווי הגובה: } f(x,y) = 2, f(x,y) = 0$$

$$13) \text{ נתונה הפונקציה: } f(x,y) = \begin{cases} x^2 - y & x \leq 1 \\ 2x + y & x > 1 \end{cases}$$

א. שרטט את קו הגובה: $f(x,y) = 0$

ב. לאילו ערכי C קו הגובה: $f(x,y) = C$ יהיה קו רציף?
ציר את קו הגובה במקרה זה.

14) פונקציית התועלת של פרט הצורך את המוצרים x ו- y

$$u(x,y) = \begin{cases} y - x^2 + 4x & x \leq 4 \\ x - y & 4 < x \leq 6 \\ y - \ln x & 6 < x \end{cases} \text{ היא:}$$

א. שרטט את קו הגובה: $u(x,y) = 3$.

ב. הסבר מהי המשמעות הכלכלית של קו הגובה שמצאת.

ג. ידוע כי הפרט צורך את הנקודות $(4,8)$.

האם הפרט יהיה אדייש במעבר לצריכת הנקודות $(7,9)$?

$$15) \text{ שרטט את מפת העקומות שותheit הערך של: } f: R^2 \rightarrow R, f(x,y) = 100 - 5x - 2y$$

באיזה כיוון עליך לזרז מעוקמה לעקומה על מנת להגדיל את הערך של f ?

. $f(x, y) = 3x - y + 3$: **16)**شرط עקומות שוות ערך לפונקציה :

. $f(x, y) = x^3 - y$: **17)**شرط עקומות שוות ערך לפונקציה :

. $f(x, y) = (x-1)^2 + (y+3)^2$: **18)**شرط עקומות שוות ערך לפונקציה :

. $f(x, y) = e^{x-y}$: **19)**شرط עקומות שוות ערך לפונקציה :

. $f(x, y) = 2 \ln x + \ln y$: **20)**شرط עקומות שוות ערך לפונקציה :

, $f(x, y) = (x-y)^2$: **21)**شرط לפונקציה :

. $f(x, y) = 0$, $f(x, y) = 4$: את קווי הגובה :

תשובות סופיות

(1) $x \neq 0$, המישור ללא ציר ה- y .

(2) $x > 0, y > 0$, הרביע הראשון ללא הצירים.

(3) כל המישור.

(4) $x^2 + y^2 \leq 1$, עיגול היחידה.

(5) $y < x^2$

(6) $y \geq 0$, חצי המישור העליון.

ב. $y = \frac{16}{x+1} - 2$.

$u(x, y) = (x+1) \cdot (y+2)$, $p=1, q=2$.

(7) א. ראה סרטן.

(8) ראה סרטן.

(9) ראה סרטן.

(10) ראה סרטן.

(11) ראה סרטן.

(12) ראה סרטן.

(13) א. ראה סרטן.

ג. הפרט לא אדיש.

ב. ראה סרטן.

(14) א. ראה סרטן.

(15) ראה סרטן.

(16) ראה סרטן.

(17) ראה סרטן.

(18) ראה סרטן.

(19) ראה סרטן.

(20) ראה סרטן.

(21) ראה סרטן.

פונקציות של שני משתנים – נגרות חלקיות

שאלות

1) נתונה הפונקציה : $f(x, y) = 4x^3 - 3x^2y^2 + 2x + 3y$
 חשב את הנגזרת לפיה x ואת הנגזרת לפיה y .

2) נתונה הפונקציה : $f(x, y) = x^5 \cdot \ln y$
 חשב את הנגזרת לפיה x ואת הנגזרת לפיה y .

3) נתונה הפונקציה : $f(x, y) = \frac{x^2y^4(\sqrt{y} + 5\ln y)}{y^2 + 5y + y^y}$
 חשב את הנגזרת לפיה x .

4) נתונה הפונקציה : $f(x, y) = (x^2 + y^3) \cdot (2x + 3y)$
 חשב את הנגזרת לפיה x ואת הנגזרת לפיה y .

5) נתונה הפונקציה : $f(x, y) = \frac{x^2 - 3y}{x + y^2}$
 חשב את הנגזרת החלקית לפיה x ואת הנגזרת החלקית לפיה y .

6) חשב את כל הנגזרות החלקיות עד סדר שני עברו : $f(x, y) = x^3 + y^3 - 6xy$

7) חשב את כל הנגזרות החלקיות עד סדר שני עברו :
 $f(x, y) = x^3 + y^3 + 3(1-y)(x-y)$

8) חשב את כל הנגזרות החלקיות עד סדר שני עברו : $f(x, y) = xy(x-y)$

9) חשב את כל הנגזרות החלקיות עד סדר שני עברו :
 $f(x, y) = (x-9)(2y-6)(4x-3y+12)$

10) חשב את כל הנגזרות החלקיות עד סדר שני עברו : $f(x, y) = e^{xy}(x+y)$

11) חשב את כל הנגזרות החלקיות עד סדר שני עברו :
 $f(x, y) = e^{x+y} (x^2 + y^2)$

12) חשב את כל הנגזרות החלקיות עד סדר שני עברו :
 $f(x, y) = (x^2 + 2y^2) e^{-(x^2+y^2)}$

13) חשב את כל הנגזרות החלקיות עד סדר שני עברו :
 $f(x, y) = \ln(1 + x^2 + y^2)$

14) חשב את כל הנגזרות החלקיות עד סדר שני עברו :
 $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$

15) חשב את כל הנגזרות החלקיות עד סדר שני עברו :
 $f(x, y) = \ln(\sqrt[3]{x^2 + y^2})$

תשובות סופיות

$$f_y(x, y) = -6x^2y + 3, \quad f_x(x, y) = 12x^2 - 6xy^2 + 2 \quad (1)$$

$$f_y(x, y) = \frac{x^5}{y}, \quad f_x(x, y) = 5x^4 \ln y \quad (2)$$

$$f_x(x, y) = \frac{y^4(\sqrt{y} + 5 \ln y)}{y^2 + 5y + y^y} \cdot 2x \quad (3)$$

$$f_y(x, y) = (2x + 3y) + 3(x^2 + y^2), \quad f_x(x, y) = 2x(2x + 3y) + 2(x^2 + y^3) \quad (4)$$

$$f_y(x, y) = \frac{-3x - 3y^2 - 2x^2y + 6y^2}{(x + y^2)^2}, \quad f_x(x, y) = \frac{2x(x + y^2) - 1(x^2 - 3y)}{(x + y^2)^2} \quad (5)$$

סדר ראשון:

$$f_y(x, y) = 3y^2 - 6x, \quad f_x(x, y) = 3x^2 - 6y$$

סדר שני:

$$f_{yx} = -6, \quad f_{xy} = 0 - 6, \quad f_{yy} = 6y - 0, \quad f_{xx} = 6x - 0$$

סדר ראשון:

$$f_y(x, y) = 3y^2 + 3 - 3x - 6y, \quad f_x(x, y) = 3x^2 + 3 - 3y$$

סדר שני:

$$f_{xy} = f_{yx} = -3, \quad f_{yy} = 6y - 6, \quad f_{xx} = 6x$$

סדר ראשון:

$$f_y(x, y) = x^2 - 2xy, \quad f_x(x, y) = 2xy - y^2$$

סדר שני:

$$f_{xy} = f_{yx} = 2x - 2y, \quad f_{yy} = -2x, \quad f_{xx} = 2y$$

סדר ראשון:

$$f_x(x, y) = 2[8xy - 3y^2 \cdot 1 - 24x - 0 + 57y \cdot 1 + 72 + 0 + 0]$$

$$f_y(x, y) = 2[4x^2 \cdot 1 - 3x \cdot 2y - 0 - 54y + 57x \cdot 1 + 0 + 27 + 0]$$

סדר שני:

$$f_{yy} = 2[0 - 6x \cdot 1 - 54 + 0 + 0], \quad f_{xx} = 2[8y - 0 - 24]$$

$$f_{xy} = f_{yx} = 2[8x \cdot 1 - 6y - 0 + 57 + 0]$$

סדר ראשון:

$$f_y(x, y) = e^{xy} (x^2 + xy + 1), \quad f_x(x, y) = e^{xy} (xy + y^2 + 1)$$

סדר שני:

$$f_{yy} = e^{xy} \cdot x \cdot (x^2 + xy + 1) + (0 + x) \cdot e^{xy}, \quad f_{xx} = e^{xy} \cdot y \cdot (xy + y^2 + 1) + (y + 0 + 0) \cdot e^{xy}$$

$$f_{xy} = f_{yx} = e^{xy} \cdot x \cdot (xy + y^2 + 1) + (x + 2y) \cdot e^{xy}$$

(11) סדר ראשון :

$$f_y(x, y) = e^{x+y} (x^2 + y^2 + 2y), \quad f_x(x, y) = e^{x+y} (x^2 + y^2 + 2x)$$

סדר שני :

$$, \quad f_{yy} = e^{x+y} \cdot (x^2 + y^2 + 2y) + (2y+2) \cdot e^{x+y}, \quad f_{xx} = e^{x+y} \cdot (x^2 + y^2 + 2x) + (2x+2) \cdot e^{x+y}$$

$$f_{xy} = f_{yx} = e^{x+y} \cdot (x^2 + y^2 + 2x) + 2y \cdot e^{x+y}$$

(12) סדר ראשון :

$$f_y(x, y) = e^{-x^2-y^2} (4y - 2x^2y - 4y^3), \quad f_x(x, y) = e^{-x^2-y^2} (2x - 2x^3 - 4xy^2)$$

סדר שני :

$$, \quad f_{xx} = e^{-x^2-y^2} (-2x) \cdot (2x - 2x^3 - 4xy^2) + (2 - 6x^2 - 4y^2) \cdot e^{-x^2-y^2}$$

$$, \quad f_{yy} = e^{-x^2-y^2} (-2y) \cdot (4y - 2x^2y - 4y^3) + (4 - 2x^2 - 12y^2) \cdot e^{-x^2-y^2}$$

$$f_{xy} = f_{yx} = e^{-x^2-y^2} (-2y) \cdot (2x - 2x^3 - 4xy^2) + (-4x \cdot 2y) \cdot e^{-x^2-y^2}$$

(13) סדר ראשון :

$$f_y(x, y) = \frac{2y}{1+x^2+y^2}, \quad f_x(x, y) = \frac{2x}{1+x^2+y^2}$$

סדר שני :

$$, \quad f_{yy} = \frac{2 \cdot (1+x^2+y^2) - 2y \cdot 2y}{(1+x^2+y^2)^2}, \quad f_{xx} = \frac{2x(1+x^2+y^2) + 2x \cdot 2x}{(1+x^2+y^2)^2}$$

$$f_{xy} = f_{yx} = \frac{0 \cdot (1+x^2+y^2) - 2y \cdot 2x}{(1+x^2+y^2)^2}$$

(14) סדר ראשון :

$$f_y(x, y) = \frac{2y}{x^2+y^2}, \quad f_x(x, y) = \frac{2x}{x^2+y^2}$$

סדר שני :

$$, \quad f_{yy} = \frac{2(x^2+y^2) - 2y \cdot 2y}{(x^2+y^2)^2}, \quad f_{xx} = \frac{2(x^2+y^2) - 2x \cdot 2x}{(x^2+y^2)^2}$$

$$f_{xy} = f_{yx} = \frac{0(x^2+y^2) - 2y \cdot 2x}{(x^2+y^2)^2}$$

(15) ראה סרטון.