

מתמטיקה ב

פרק 9 - גבולות ורציפות של פונקציה של שני משתנים

תוכן העניינים

1. גבול של פונקציה של שני משתנים
2. רציפות של פונקציה של שני משתנים
- 3.....

גבול של פונקציה של שני משתנים

שאלות

חשבו את הגבולות בשאלות 1-3 :

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,2)} \frac{\sqrt{2x+y-3}-1}{2x+y-4} \quad (2)$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0^+)} (x^2+y) \ln(x^2+y) \quad (1)$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{xy-y^2}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} \quad (3)$$

חשבו את הגבולות בשאלות 4-10 :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^3+y^2}{x^2+y^2} \quad (6)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} |y|^x \quad (5)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{(x^2+y^2)^2}{x^4+y^2} \quad (4)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^3y}{2x^6+y^2} \quad (9)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x^2y}{x^4+y^2} \quad (8)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{x}{y} \quad (7)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0 \\ z \rightarrow 0}} \frac{xyz}{x^2+y^4+z^4} \quad (10)$$

חשבו את הגבולות בשאלות 11-16 :

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (\infty,\infty)} \frac{x-y}{x^2+yx+y^4} \quad (12)$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3y}{x^2+y^2} \quad (11)$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{3x^2-x^2y^2+3y^2}{x^2+y^2} \quad (14)$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^4+y^4}{x^2+y^2} \quad (13)$$

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{x^3+y^3+z^3}{x^2+y^2+z^2} \quad (16)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{4x^2y-5y^4}{x^2+4y^2} \quad (15)$$

17) שימוש בגבולות ידועים מחדוו"א במשתנה אחד :

א. היעזרו בגבול הידוע $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^3y}-1}{x^3+y^2}$, וחשבו את הגבול

ב. היעזרו בגבול הידוע $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(t+1)}{t} = 1$, וחשבו את הגבול

* קחו בחשבון שיתכן שבગוף השאלה לא ניתן הגבול הידוע.

תשובות סופיות

0 (1)

 $\frac{1}{2}$ (2)

2 (3)

10 – (4) אין לפונקציה גבול.

0 (11)

0 (12)

0 (13)

3 (14)

0 (15)

0 (16)

0 (17) א-ב.

רציפות של פונקציה של שני משתנים

שאלות

1) בדקו את רציפות הפונקציה בנקודה $(0,0)$.

במידה והפונקציה אינה רציפה בנקודה,
האם ניתן להגיד אותה כך שתהייה רציפה בנקודה?

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^3+y} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

2) נתונה פונקציה ממשית רציפה $f = f(x)$, שאינה פונקציה קבועה.

$$\cdot g(x,y) = \begin{cases} f\left(\frac{x^2-4y^2}{x^2+5y^2}\right) & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases} : \text{נדיר פונקציה חדשה}$$

האם הפונקציה g רציפה בנקודה $(0,0)$?

3) הוכיחו או הפריכו את הטענה הבאה:

אם $\lim_{x \rightarrow 0} f(x,y) = f(0,y)$ לכל y ,

וגם $\lim_{y \rightarrow 0} f(x,y) = f(x,0)$ לכל x ,

אז $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x,y) = f(0,0)$

תשובות סופיות

1) הפונקציה רציפה.

2) הפונקציה לא רציפה.

3) שאלת הוכחה.