

الباب العاشر

الدالة فى متغيرين

تعريف :

يقال للكمية Z دالة فى المتغيرين المستقلين x, y اذا كان لكل زوج (x, y) من قيم المتغيرين تناظر قيمة واحدة للكمية Z . ويرمز للدالة Z فى المتغيرين المستقلين

$$Z = f(x, y) \text{ or } Z = z(x, y)$$

امثلة محلولة Solved Problems

مثال :

مساحة المستطيل الذى طوله x وعرضه y تعطى بالعلاقة

$$z = x y$$

وبذلك تكون مساحة المستطيل دالة فى المتغيرين المستقلين x, y

نطاق الدالة فى متغيرين

نطاق الدالة للدالة فى متغيرين هى كل القيم (x, y) الحقيقية التى تعطى

قيما حقيقية ونهائية ونهاية للدالة $Z = F(x, y)$.

$$Z = x + y$$

مثال : اوجد مناطق تعريف الدالة

الحل : نلاحظ انه لجميع الأزواج (x, y) توجد قيم حقيقية للمتغير Z

ولذلك فان نطاق الدالة فى كل القيم الموجودة فى المستوى XOY
 $-\infty < x < \infty, -\infty < y < \infty$

مثال:

$$Z = \sqrt{x^2 + y^2} - 9$$

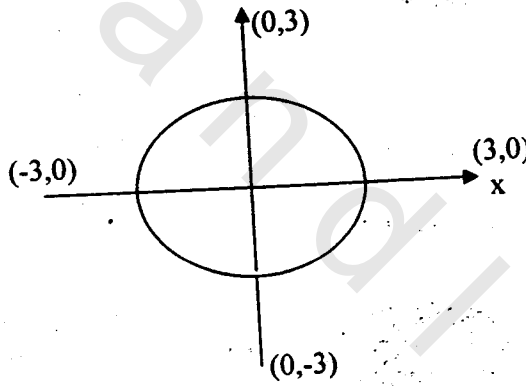
اوجد مناطق تعريف الدالة

الحل:

لكى يكون المقدار Z قيمة حقيقية لابد وان يكون

$$x^2 + y^2 - 9 \geq 0$$

$$x^2 + y^2 \geq 9$$



وتكون جميع الأزواج (x, y) التى تحقق المتباينة السابقة خارج وعلى محيط الدائرة التى نصف قطرها 3 وحدات .

مثال:

$$Z = \ln(x + y)$$

ابحث نطاق الدالة

الحل :

نلاحظ ان الكمية Z تكون حقيقية اذا كان $x + y > 0$ وذلك لان

$$\text{Ln } 0 = -\infty$$

وهى كمية تخيلية وتكون جميع الأزواج التي تحقق المتباينة اعلى الخط

المستقيم $x + y = 0$. ومن الجدير بالذكر انه إذا كان :

$$f(x,y) \geq 0 \quad \text{فان} \quad Z = \sqrt{f(x,y)}$$

$$f(x,y) \neq 0 \quad \text{فان} \quad Z = \frac{1}{\sqrt{f(x,y)}}$$

$$f(x,y) > 0 \quad \text{فان} \quad Z = \text{Ln}\{f, y\}$$

نهاية الدالة فى متغيرين

تعريف :

يقال ان العدد L هو نهاية الدالة $Z = f(x, y)$ عند النقطة

(x_0, y_0) اذا كان لكل $\varepsilon > 0$ يوجد $\delta > 0$ بحيث ان :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x,y) = L$$

ويمكن التعبير عما سبق

ومن المعروف انه لاختيار نهاية دالة فى متغير واحد فاننا نوجد النهاية

اليمنى واليسرى فان اقتربت من الجهتين ن نفس القيمة قيل ان النهاية

موجودة وقيمتها هذه القيمة .

ولكن للدالة ذات متغيرين فعندما نكتب $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ فاننا نعنى

اقتراب (x, y) من (x_0, y_0) فى اى اتجاه وبذلك فان كانت قيمة

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y)$$

واحدة لكل الاتجاهات او المسارات ليست الى (x_0, y_0) فان النهاية

تكون غير موجودة .

امثلة محلولة Solved Problems

مثال : ابحث نهاية

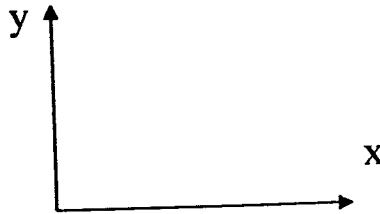
$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$

الحل : سوف نحسب قيمة النهاية عند مساران مختلفان فاذا اختلفت

قيمة النهاية فى الحالتين فاننا نقول ان نهاية هذه الدالة غير موجودة .

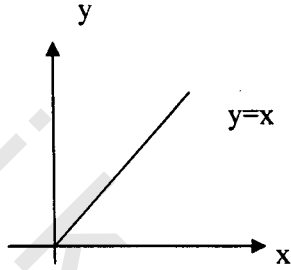
المسار الاول :

$$\lim_{(x,0) \rightarrow (0,0)} \frac{(x^2 - 0^2)}{x^2 + 0^2} = \lim_{(x,0) \rightarrow (0,0)} (x)^2 = 1$$



المسار الذي :

$$\lim_{(x,0) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 - 0^2}{x^2 + 0^2} = \lim_{(x,x) \rightarrow (0,0)} \frac{0}{2x^2} = 0$$



ونلاحظ ان النهاية غير موجودة وذلك قيمتها اختلفت من مسارين مختلفين.

مثال : ابحث النهاية الاتية :

$$Z = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x + y}{x - y}$$

$$y = m x$$

الحل : بوضع

$$Z = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + mx}{x - mx} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(1 + m)}{x(1 - m)} = \frac{1 + m}{1 - m}$$

نلاحظ ان النهاية تعتمد على m ولذلك فان النهاية غير موجودة .

مثال : احسب قيمة النهاية

$$Z = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{x^2 + 2y^2}$$

$$y = m x$$

الحل : بوضع

$$Z = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{x^2 + 2y^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3mx^3}{x^2(1+2m^2)}$$

نلاحظ ان النهاية لاتعتمد على قيمة m وبذلك يكون للدالة نهاية وهي 0

اتصال الدالة فى متغيرين

تعريف :

يقال للدالة $Z = f(x, y)$ فى متغيرين (x, y) دالة متصلة عند النقطة

(x_0, y_0) اذا كانت $f(x_0, y_0)$ معروفة وتساوى نهاية الدالة $f(x, y)$

, عندما تقترب (x, y) من (x_0, y_0) .

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0)$$

مثال : ابحث عن اتصال الدالة :

$$Z = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$

عند النقطة $(0, 0)$

الحل :

نوجد اولا نهاية الدالة عند النقطة $(0, 0)$ وذلك بوضع $y = m x$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - m^2 x^2}{x^2 + m^2 x^2} = \frac{1 - m^2}{1 + m^2}$$

وبذلك فان نهاية الدالة تعتمد على m ولذلك فان الدالة غير متصلة .

مثال : ابحث اتصال الدالة :

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

الحل :

1- قيمة الدالة عند النقطة $(0, 0)$ $f(0, 0) = 0$

2- ايجاد نهاية الدالة عند النقطة $(0, 0)$ بوضع $y = m x$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 - y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - m^2 x^2}{\sqrt{x^2 + m^2 x^2}} = 0$$

وبذلك فان

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

∴ الدالة متصلة عند النقطة $(0, 0)$.

تمارين

(1) بين اذا ما كانت Z دالة في المتغيرات (x, y) فى الحالات الاتية :

a) $2x^2 + 3y^2 + 2z^2 = 4$

b) $\sin xy - 2z = -1$

c) $x^2 yz + 3z = 12$

(2) اوجد مناطق تعريف الدوال الاتية مستخدما رسما ايضاحيا :

a) $f(x, y) = \sqrt{16 - x^2 - y^2}$

b) $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2 - 4}$

c) $f(x, y) = \text{Ln}(2 - x - y)$

(3) احسب قيمة النهايات الاتية وناقش اتصالها

a) $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,1)} (x + 5y^2)$

b) $\lim_{(x,y) \rightarrow (2,4)} \frac{x+y}{x-y}$

c) $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy^2}{x^2 + y^2}$