GABARITO

- 1. Não é permitido o uso de celulares, calculadoras ou dispositivos eletrônicos!
- 2. A avaliação é individual e não é permitida consulta!
- 3. Respeite as margens do papel!
- 4. Não utilize caneta vermelha ou corretivo!
- 5. Todas as respostas devem ser devidamente justificadas!
- 6. Não pule passagens e use a notação matemática correta!
- 1 [25] Calcule o limite solicitado, ou prove que o limite não existe $\lim_{(x,y)\to(1,1)} \frac{x^2-y^2}{y-x}$

Se tentarmos calcular diretamente a fração obtemos uma indeterminação 0 /o. Portanto, precisamos remover a indeterminação manipulando algebricamente a função, assumindo que $(x, y) \neq (1, 1)$, temos

$$f(x) = \frac{x^2 - y^2}{y - x}$$

$$= \frac{(x - y)(x + y)}{y - x}$$

$$= -\frac{(x - y)(x + y)}{x - y}$$

$$= -(x + y)$$

$$= -x - y$$

Onde o cancelamento só foi possível, pois $(x,y) \neq (1,1)$. Agora podemos calcular o limite, pois temos uma função contínua em (1,1),

$$L = \lim_{(x,y)\to(1,1)} \frac{x^2 - y^2}{y - x} = \lim_{(x,y)\to(1,1)} -x - y = -2$$

2 [25] Encontre linearização da função $f(x,y) = x^2 - xy - y^2$ no ponto (1,1).

A linearização de f no ponto (1,1) é a função

$$L(x,y) = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

= $f(1, 1) + f_x(1, 1)(x - 1) + f_y(1, 1)(y - 1)$

Precisamos das derivadas parciais de f

$$f_x(x,y) = \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} [x^2 - xy - y^2] = 2x - y$$

$$f_y(x,y) = \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} [x^2 - xy - y^2] = -x - 2y$$

Avaliando f e suas derivadas no ponto (1,1)

$$f(1,1) = (x^2 - xy - y^2) \Big|_{(1,1)} = 1^2 - 1 \times 1 - 1^2 = -1$$

$$f_x(1,1) = (2x - y) \Big|_{(1,1)} = 2 \times 1 - 1 = 1$$

$$f_y(1,1) = (-x - 2y) \Big|_{(1,1)} = -1 - 2 \times 1 = -3$$

Assim

$$L(x,y) = f(1,1) + f_x(1,1)(x-1) + f_y(1,1)(y-1)$$

$$= -1 + 1(x-1) - 3(y-1)$$

$$= -1 + x - 1 - 3y + 3$$

$$= x - 3y + 1$$

 ${\bf 3}~$ [25] Encontre e classifique os pontos críticos da função $~f(x,y)=x^3+3xy+y^3$

Precisamos das derivadas parciais de f

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left[x^3 + 3xy + y^3 \right] = 3x^2 + 3y$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left[x^3 + 3xy + y^3 \right] = 3x + 3y^2$$

então

$$\nabla f = \left(\begin{array}{c} 3x^2 + 3y\\ 3x + 3y^2 \end{array}\right)$$

A função é um polinômio, então possui derivadas em todos os pontos do plano. Assim os pontos críticos são apenas os pontos onde as derivadas parciais são zero, $\nabla f = 0$

$$3x^2 + 3y = 0$$
 e $3x + 3y^2 = 0$

ou, simplificando,

$$x^2 + y = 0$$
 e $x + y^2 = 0$

Isolando y na primeira equação, $y=-x^2$, e substituindo na segunda, temos

$$x + y^{2} = 0$$
$$x + (-x^{2})^{2} = 0$$
$$x + x^{4} = 0$$
$$x(1 + x^{3}) = 0$$

As soluções dessa equação são x=0 ou x=-1. Se x=0 temos y=0 e se x=-1 temos y=-1. Portanto, os pontos críticos são

$$(x_1, y_1) = (0, 0)$$
 e $(x_2, y_2) = (-1, -1)$

Precisamos das derivadas parciais de segunda ordem de f

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left[3x^2 + 3y \right] = 6x$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left[3x + 3y^2 \right] = 6y$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left[3x + 3y^2 \right] = 3$$

então

$$H = \left(\begin{array}{cc} 6x & 3\\ 3 & 6y \end{array}\right)$$

Para classificar os pontos críticos precisamos avaliar o discriminante nos pontos críticos.

Considerando o ponto $(x_1, y_1) = (0, 0)$

$$f_{xx}(0,0) = 0$$

$$f_{yy}(0,0) = 0$$

$$f_{xy}(0,0) = 3$$

$$D_1 = f_{xx}(0,0)f_{yy}(0,0) - f_{xy}^2(0,0) = 0 \times 0 - 3^2 = -9 < 0$$

Portanto, o ponto (0,0) é um ponto de sela.

Considerando o ponto $(x_2, y_2) = (-1, -1)$

$$f_{xx}(-1,-1) = -6$$

$$f_{yy}(-1, -1) = -6$$

$$f_{xy}(-1,-1) = 3$$

$$D_2 = f_{xx}(-1, -1)f_{yy}(-1, -1) - f_{xy}^2(-1, -1) = (-6)(-6) - 3^2 = 36 - 9 = 25 > 0$$

Portanto, o ponto (-1,-1) é um máximo ou mínimo local. Como $f_{xx}(-1,-1)=-6<0$ o ponto é um ponto de máximo local.

4 [25] Encontre os valores máximo e mínimo de f(x,y,z)=x-2y+5z na esfera $x^2+y^2+z^2=30$

Queremos os extremos da função

$$f(x, y, z) = x - 2y + 5z$$

restrita a

$$g(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 = 30$$

Para aplicarmos multiplicadores de Lagrange precisamos das derivadas parciais das funções f e g

$$f_x(x, y, z) = 1$$
 $f_y(x, y, z) = -2$ $f_z(x, y, z) = 5$

$$g_x(x, y, z) = 2x$$
 $g_y(x, y, z) = 2y$ $g_z(x, y, z) = 2z$

Precisamos resolver o sistema $\nabla f = \lambda \nabla g$ e g = 30

$$\begin{cases}
1 = 2\lambda x \\
-2 = 2\lambda y \\
5 = 2\lambda z \\
x^2 + y^2 + z^2 = 30
\end{cases}$$

Da primeiro equação temos

$$\lambda = \frac{1}{2x}$$

Isolando y na segunda e substituindo λ temos

$$y = \frac{-2}{2\lambda} = \frac{-1}{\lambda} = -2x$$

Fazendo o mesmo na terceira temos

$$z = \frac{5}{21} = \frac{5 \times 2x}{2} = 5x$$

Substituindo y e z na quarta equação

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} = 30$$

$$x^{2} + (-2x)^{2} + (5x)^{2} = 30$$

$$x^{2} + 4x^{2} + 25x^{2} = 30$$

$$30x^{2} = 30$$

$$x = \pm 1$$

Para x = 1

$$y = -2x = -2$$
 $z = 5x = 5$

portanto

$$f(1,-2,5) = 1 - 2(-2) + 5 \times 5 = 1 + 4 + 25 = 30$$

Para x = -1

$$y = -2x = 2 \qquad \qquad z = 5x = -5$$

portanto

$$f(-1, 2, -5) = -1 - 2 \times 2 + 5(-5) = -1 - 4 - 25 = -30$$

O valor mínimo de f é -30e o valor máximo é 30