## **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 [15] Escreva a equação  $r = 2\cos(\theta) \sin(\theta)$  em coordenadas cartesianas e simplifique.

Sabemos que a relação entre as coordenadas é

$$cos(\theta) = \frac{x}{r}$$
  $sen(\theta) = \frac{y}{r}$   $r^2 = x^2 + y^2$ 

Portanto, precisamos substituir as expressões e simplificar o resultado

$$r = 2\cos(\theta) - \sin(\theta)$$

$$r = 2\frac{x}{r} - \frac{y}{r}$$

$$r = \frac{2x - y}{r}$$

$$r^2 = 2x - y$$

$$x^2 + y^2 = 2x - y$$

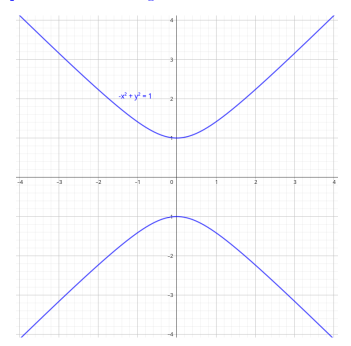
$$x^2 + y^2 = 2x + y = 0$$

 ${\bf 2}~[10]~$  Encontre e corte da quádrica  $z^2+4y^2-4x^2=4~$  pelo plano  $\,z=0\,,$ identifique a região e a esboce no plano.

Encontramos o corte substituindo z=0 na equação

$$z^{2} + 4y^{2} - 4x^{2} = 4$$
$$4y^{2} - 4x^{2} = 4$$
$$y^{2} - x^{2} = 1$$

Essa é a expressão da **hipérbole** ilustrada a seguir



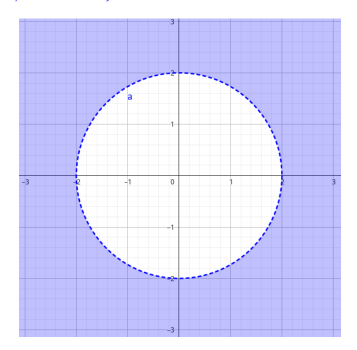
**3** [15] Determine e esboce o domínio da função  $f(x,y) = \ln(x^2 + y^2 - 4)$ 

O logaritmo só está definido para valores estritamente maiores do que zero, assim seu domínio consiste dos pontos que satisfaçam a condição

$$x^{2} + y^{2} - 4 > 0$$
$$x^{2} + y^{2} > 4$$

isso é, os pontos externos a circunferência de raio 2 centrada na origem

$$D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R} / x^2 + y^2 > 4\}$$



4 [30] Calcule os limites solicitados, ou prove que o limite não existe

a) 
$$\lim_{(x,y)\to(2,2)} \frac{x+y-4}{\sqrt{x+y}-2}$$

b) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy}{|xy|}$$

a) Se tentarmos calcular diretamente a fração obtemos uma indeterminação  $^0$ /o. Portanto, precisamos remover a indeterminação manipulando algebricamente a função, assumindo que  $(x,y) \neq (2,2)$ , temos

$$f(x) = \frac{x+y-4}{\sqrt{x+y}-2}$$

$$= \frac{x+y-4}{\sqrt{x+y}-2} \times \frac{\sqrt{x+y}+2}{\sqrt{x+y}+2}$$

$$= \frac{(x+y-4)(\sqrt{x+y}+2)}{(\sqrt{x+y})^2 - 2^2}$$

$$= \frac{(x+y-4)(\sqrt{x+y}+2)}{x+y-4}$$

$$= \sqrt{x+y}+2$$

Onde o cancelamento só foi possível, pois  $(x,y) \neq (2,2)$ . Agora podemos calcular o limite, pois temos uma função contínua em (2,2),

$$L = \lim_{(x,y)\to(2,2)} \frac{x+y-4}{\sqrt{x+y}-2}$$
$$= \lim_{(x,y)\to(2,2)} \sqrt{x+y} + 2$$
$$= \sqrt{2+2} + 2 = \sqrt{4} + 2 = 4$$

b) Analisando a função percebemos que se fizermos y=x o limite restrito a curva será

$$L_1 = \lim_{(x,y)\to(0,0)} \left( \frac{xy}{|xy|} \Big|_{y=x} \right) = \lim_{x\to 0} \frac{x^2}{|x^2|} = \lim_{x\to 0} \frac{x^2}{x^2} = 1$$

Por outro lado, escolhendo y = -x temos

$$L_2 = \lim_{(x,y)\to(0,0)} \left( \frac{xy}{|xy|} \Big|_{y=-x} \right) = \lim_{x\to 0} \frac{-x^2}{|-x^2|} = \lim_{x\to 0} \frac{-x^2}{x^2} = -1$$

Como  $L_1 \neq L_2$  o limite não existe.

**5** [30] Calcule as derivadas solicitadas realizando as contas na ordem indicada

a) 
$$\frac{\partial}{\partial y} y^2 \ln\left(\frac{2x}{3y}\right)$$
 b)  $\frac{\partial^2}{\partial x \partial y} \operatorname{sen}(xy)$ 

a) 
$$\frac{\partial}{\partial y} y^2 \ln \left(\frac{2x}{3y}\right) = \frac{\partial y^2}{\partial y} \ln \left(\frac{2x}{3y}\right) + y^2 \frac{\partial}{\partial y} \ln \left(\frac{2x}{3y}\right)$$

$$= 2y \ln \left(\frac{2x}{3y}\right) + y^2 \left(\frac{2x}{3y}\right)^{-1} \frac{\partial}{\partial y} \frac{2x}{3y}$$

$$= 2y \ln \left(\frac{2x}{3y}\right) + y^2 \frac{3y}{2x} \frac{2x}{3} \frac{\partial y^{-1}}{\partial y}$$

$$= 2y \ln \left(\frac{2x}{3y}\right) + y^3 \frac{\partial y^{-1}}{\partial y}$$

$$= 2y \ln \left(\frac{2x}{3y}\right) + y^3 (-1)y^{-2}$$

$$= 2y \ln \left(\frac{2x}{3y}\right) - y$$

$$= y \left(2 \ln \left(\frac{2x}{3y}\right) - 1\right)$$

b) Começamos calculando a primeira derivada

$$\frac{\partial}{\partial y} \operatorname{sen}(xy) = \cos(xy) \frac{\partial}{\partial y} (xy)$$
$$= \cos(xy) x \frac{\partial y}{\partial y}$$
$$= x \cos(xy)$$

Agora calculamos a derivada segunda

$$\frac{\partial^2}{\partial x \partial y} \operatorname{sen}(xy) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial}{\partial y} \operatorname{sen}(xy) \right)$$

$$= \frac{\partial}{\partial x} \left( x \cos(xy) \right)$$

$$= \frac{\partial}{\partial x} \cos(xy) + x \frac{\partial}{\partial x} \cos(xy)$$

$$= \cos(xy) - x \operatorname{sen}(xy) \frac{\partial}{\partial x} (xy)$$

$$= \cos(xy) - x \operatorname{sen}(xy) y \frac{\partial}{\partial x}$$

$$= \cos(xy) - xy \operatorname{sen}(xy)$$