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!
- 7. O resultado final correto não significa nada se o procedimento estiver errado!
- 1 [25] Encontre uma parametrização para o movimento de uma partícula que parte do ponto (a,0) e traça o círculo $x^2 + y^2 = a^2$ duas vezes no sentido horário.

Duas voltas no círculo de raio a centrado na origem

Parametrização do círculo unitário centrado na origem no sentido anti-horário

$$x = \cos(\theta)$$
$$y = \sin(\theta)$$
$$\theta \in [0, 2\pi]$$

Parametrização do círculo de raio a centrado na origem

```
x = a\cos(\theta)y = a\sin(\theta)\theta \in [0, 2\pi]
```

Realizando duas voltas no círculo

$$x = a\cos(\theta)$$
$$y = a\sin(\theta)$$
$$\theta \in [0, 4\pi]$$

Invertendo o sentido de rotação

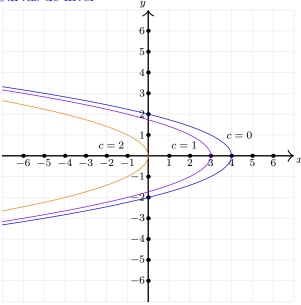
$$x = a\cos(4\pi - \theta) = a\cos(-\theta) = a\cos(-\theta)$$
$$y = a\sin(4\pi - \theta) = a\sin(-\theta) = -a\sin(-\theta)$$
$$\theta \in [0, 4\pi]$$

- **2** [25] Considerando a função $f(x,y) = \sqrt{4-x-y^2}$
 - [10] Determine o domínio de f e represente-o graficamente (a)
 - [5] Encontre a imagem de f(b)
 - [10] Caracterize todas as curvas de nível de f e esboce três delas



-6 -5 -4 -3 -2 -1





(a) O domínio de f é o conjunto de pontos (x, y) tais que

$$4 - x - y^2 \ge 0$$

$$x \le 4 - y^2$$

Portanto, o domínio é

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

Geometricamente, corresponde à região à esquerda da parábola $\,x=4-y^2\,$

- (b) Como $4-x-y^2 \in [0,4]$ no domínio, temos Im(f) = [0,2]
- (c) As curvas de nível são determinadas por f(x,y)=c para $c\in[0,2]$:

$$\sqrt{4 - x - y^2} = c$$

$$x = 4 - y^2 - c^2$$

isto é, parábolas voltadas para a esquerda

$$c = 0$$

$$x = 4 - y^2 - 0^2 = 4 - y^2$$

$$c = 1$$

$$x = 4 - y^2 - 1^2 = 3 - y^2$$

3 [30] Calcule o limite ou mostre que ele não existe

(a)
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy^2}{x^2+y^4}$$

(b)
$$[15] \lim_{(x,y)\to(0,1)} \frac{\ln(y)\sin(x)}{x}$$

(a) Testando diferentes caminhos

Caminho $x = y^2$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{xy^2}{x^2+y^4}\bigg|_{x=y^2}=\lim_{y\to0}\frac{y^2y^2}{y^4+y^4}=\lim_{y\to0}\frac{y^4}{2y^4}=\lim_{y\to0}\frac{1}{2}=\frac{1}{2}$$

Caminho x = 0

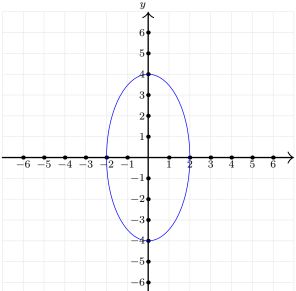
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy^2}{x^2 + y^4} \bigg|_{x=0} = \lim_{y\to 0} \frac{0 \times y^2}{0 + y^4} = \lim_{y\to 0} 0 = 0$$

Como os limites são diferentes, o limite não existe

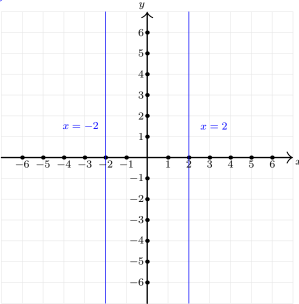
(b)
$$\lim_{(x,y)\to(0,1)} \frac{\ln(y)\sin(x)}{x} = \left(\lim_{(x,y)\to(0,1)} \ln(y)\right) \left(\lim_{(x,y)\to(0,1)} \frac{\sin(x)}{x}\right)$$
$$= \ln(1) \times 1$$
$$= 0$$

4 [20] Encontre e esboce as curvas que representam o corte da superfície $4x^2 + y^2 = 16$ pelos planos z=0 e y=0





y = 0



No plano $z=0\,$ a equação $4x^2+y^2=16\,$ permanece inalterada, porém, agora representa a elipse

$$\frac{x^2}{2^2} + \frac{y^2}{4^2} = 1$$

que intercepta o eixo x nos pontos (2,0) e (-2,0) e o eixo y nos pontos (4,0) e (-4,0) No plano y=0 a equação $4x^2+y^2=16$ se reduz a

$$4x^2 + 0 = 16$$

$$x^2 = 4$$

$$|x| = 2$$

$$x = \pm 2$$

que representa as retas verticais x=2 e x=-2