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 círculo definido pela equação $(x-3)^2 + (y+1)^2 = 4$

Círculo de raio 2 centrado no ponto (3,-1)

Parametrização do círculo unitário centrado na origem

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

Parametrização do círculo de raio 2 centrado na origem

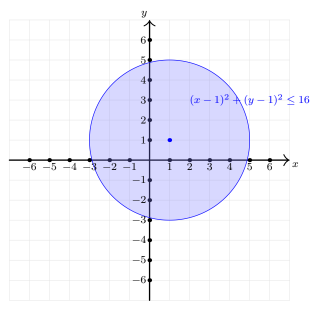
```
x = 2\cos(\theta)y = 2\sin(\theta)\theta \in [0, 2\pi)
```

Parametrização do círculo de raio 2 centrado no ponto (3,-1)

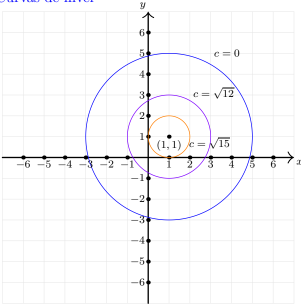
$$x = 2\cos(\theta) + 3$$
$$y = 2\sin(\theta) - 1$$
$$\theta \in [0, 2\pi)$$

- **2** [25] Considerando a função $f(x,y) = \sqrt{16 (x-1)^2 (y-1)^2}$
 - (a) [10] Determine o domínio de f e represente-o graficamente
 - (b) [5] Encontre a imagem de f
 - (c) [10] Caracterize todas as curvas de nível de f e esboce três delas

Domínio



Curvas de nível



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

$$16 - (x-1)^2 - (y-1)^2 \ge 0$$

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 \le 4^2$$

ou seja, os pontos do circulo centrado em (1,1) de raio 4. Portanto, o domínio é

$$D_f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 / (x-1)^2 + (y-1)^2 \le 4^2 \}$$

(b) A imagem de f é o conjunto de valores que f pode assumir. Como $(x-1)^2+(y-1)^2\leq 16$, temos:

$$0 \le \sqrt{16 - (x-1)^2 - (y-1)^2} \le 4$$

Logo, a imagem é:

$$Im(f) = [0, 4]$$

(c) As curvas de nível são definidas por f(x,y) = c para $c \in [0,4]$.

$$\sqrt{16 - (x-1)^2 - (y-1)^2} = c$$

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 16 - c^2$$

Cada curva de nível é uma circunferência com centro em (1,1)e raio $\sqrt{16-c^2}$

$$r=4$$

$$c = \sqrt{16 - r^2} = 0$$

$$(x-1)^2 + (y-1)^2 = 16$$

$$r =$$

$$c = \sqrt{16 - r^2} = \sqrt{12}$$

$$c = \sqrt{16 - r^2} = \sqrt{12}$$
 $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 4$

$$r = 1$$

$$c = \sqrt{16 - r^2} = \sqrt{15}$$

$$r = 1$$
 $c = \sqrt{16 - r^2} = \sqrt{15}$ $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$

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

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

(b) [15]
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\sqrt{x^2+y^2+1}-1}{x^2+y^2}$$

(a) Testando diferentes caminhos

Caminho
$$y = x$$

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

Caminho y = -x

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

Como os limites são diferentes, o limite não existe

(b) Multiplicando pelo conjugado

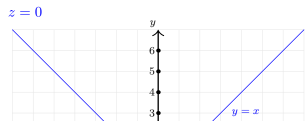
$$\frac{\sqrt{x^2 + y^2 + 1} - 1}{x^2 + y^2} = \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + 1} - 1}{x^2 + y^2} \times \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + 1} + 1}{\sqrt{x^2 + y^2 + 1} + 1}$$

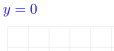
$$= \frac{x^2 + y^2}{(x^2 + y^2)(\sqrt{x^2 + y^2 + 1} + 1)}$$

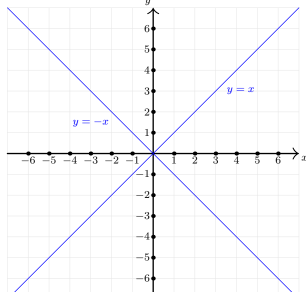
$$= \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + 1} + 1}$$

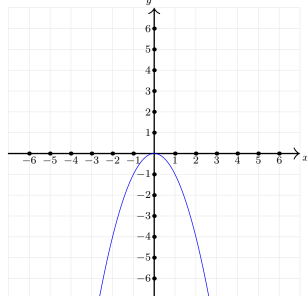
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + 1} - 1}{x^2 + y^2} = \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + 1} + 1}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{0^2 + 0^2 + 1} + 1}$$
$$= \frac{1}{2}$$

4 [20] Encontre e esboce as curvas que representam os cortes da superfície $y^2 - x^2 = z$ pelos planos z = 0 e y = 0









No plano $z=0\,$ a equação $y^2-x^2=z\,$ se reduz a

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

$$y^2 = x^2$$

$$|y| = |x|$$

$$y = \pm x$$

que corresponde as retas y = x e y = -xNo plano y = 0 a equação $y^2 - x^2 = z$ se reduz a

$$0 - x^2 = z$$

$$z = -x^2$$

que corresponde uma parábola com vértice na origem e apontando para baixo no plano zx