

# MAT2351 - Cálculo para Funções de Várias Variáveis I

## Lista 2 - 2018

Profa. Claudia Cueva Candido

- Considere a curva  $C$  de equação polar  $r = 2a \sin \theta$ ,  $a > 0$ ,  $0 \leq \theta \leq \pi$ .
  - Prove que  $C$  é uma circunferência.
  - Investigue o que ocorre para  $\pi \leq \theta \leq 2\pi$ .
  - Descreva a região  $R$  que contém o ponto de coordenadas cartesianas  $x = 0$  e  $y = 2a$  e é limitada pelas bissetrizes  $y = x$  e  $y = -x$ .
  - Faça um esboço de  $R$  e calcule sua área.
- Faça um esboço do limaçon  $r = 1 - \frac{1}{2} \cos \theta$  e calcule sua área.
- Comprimento de curva -  $L(\gamma[a, b])$ :** Considere a curva parametrizada  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$  contínua em  $[a, b]$  e derivável em  $]a, b[$ , dada por  $\gamma(t) = (x(t), y(t))$ .  
Seja  $a = t_0 < t_1 < \dots < t_n = b$  uma partição de  $[a, b]$ . Podemos aproximar o comprimento do arco  $\gamma([a, b])$  por  $\sum_{i=1}^n \|\gamma(t_{i+1}) - \gamma(t_i)\|$ . O que você faria para concluir que  $L(\gamma[a, b]) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt$ ? Use essa fórmula para calcular o comprimento das seguintes curvas:
  - $\gamma(t) = (2t^2 - 1, 4t^2 + 3)$ ,  $t \in [-4, 4]$
  - $\gamma(t) = (\cos t + t \sin t, \sin t - t \cos t)$ ,  $t \in [0, \pi]$ .
- Considere as curvas parametrizadas  $\alpha, \beta$  e  $\gamma$  dadas por  $\alpha(t) = (t^3, t^3)$ ,  $\beta(t) = (t^2, t^2)$  e  $\gamma(t) = (\sin t, \cos t)$ , com  $t \in \mathbb{R}$ .
  - Esboce as imagens das curvas.
  - Determine seus vetores tangentes e os valores de  $t$  em que eles são nulos.
  - Descreva o sentido de percurso das curvas, conforme  $t$  varia em  $\mathbb{R}$ .
- Seja  $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  dada por  $\gamma(t) = (x(t), y(t)) = (t(t^2 - 3), 3(t^2 - 3))$ .
  - Estude o sinal das funções  $x$  e  $y$  para decidir a que quadrante pertence  $\gamma(t)$ , conforme  $t$  varia em  $\mathbb{R}$ .
  - Determine o vetor tangente  $\gamma'(t) = (x'(t), y'(t))$  e estude o sinal das funções  $x'$  e  $y'$  para decidir qual a direção e sentido de  $\gamma'$ , conforme  $t$  varia em  $\mathbb{R}$ .
  - Observe que a curva  $\gamma$  tem auto-intersecção em  $(0, 0)$  e faça um esboço da  $Im \gamma$  com os dados obtidos nos itens a) e b).
- Descreva o domínio de  $f$  e esboce-o no plano cartesiano:
  - $f(x, y) = \sqrt{x + y - 1}$
  - $f(x, y) = \frac{1}{x^2 + 4y^2 - 1}$
  - $f(x, y) = \frac{1}{x + y}$
  - $f(x, y) = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$
  - $f(x, y) = \frac{1}{\sqrt[4]{2x - y + 1}}$
  - $f(x, y) = \ln(xy)$