

**LISTA 1 - CÁLCULO 3, 2016.2**  
**TURMAS T2 E T7 (PROF RICARDO)**

Atualizado em: August 10, 2016. Caso encontre erros, favor escrever para ricardo@dmat.ufpe.br.

**Curvas parametrizadas:**

*Exercício 1.* Determine uma parametrização da curva  $C$  dada pela interseção das superfícies  $S_1$  e  $S_2$  em cada caso:

- a)  $S_1 : x^2 + y^2 = 4$  ,  $S_2 : y + z = \log(x)$ ;
- b)  $S_1 : z = e^x + 4x^2 + 9y^2$  ,  $S_2 : y = x^2$ ;
- c)  $S_1 : z = x^2 + y^2$  ,  $S_2 : z = 4y$ ;
- d)  $S_1 : y^2 + z^2 = 9$  ,  $S_2 : 4x + y^2 - z^2 = 0$ .

*Exercício 2.* Em cada item abaixo, determine: o vetor tangente, o comprimento da curva, a função comprimento de arco e reparametrize a função vetorial pelo comprimento de arco.

- a)  $\vec{r}(t) = (4\cos(3t), 4\sin(3t))$  ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ ;
- b)  $\vec{r}(t) = (t^2, \sin t - t\cos t, \cos t + t\sin t)$  ,  $0 \leq t \leq \pi$ ;
- c)  $\vec{r}(t) = (\sqrt{2}t, e^t, e^{-t})$  ,  $0 \leq t \leq 1$ ;
- d)  $\vec{r}(t) = (12t, 8t^{3/2}, -3t^2)$  ,  $0 \leq t \leq 1$ ;
- e)  $\vec{r}(t) = (2t^{3/2}, \cos(2t), \sin(2t))$  ,  $0 \leq t \leq 1$ .

*Exercício 3.* Considere a curva parametrizada  $\vec{r}(t) = (2e^t \cos t, 2e^t \sin t, e^t)$ .

- a) Determine o vetor tangente a curva.
- b) Determine a função comprimento de arco  $s(t)$  quando o parâmetro toma valores entre 0 e  $t$ .
- c) Reparametrize a curva com o comprimento do arco como novo parâmetro.

*Exercício 4.* Considere a curva parametrizada  $\vec{r}(t) = (\frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{2t}{1+t^2})$ .

- a) Determine o vetor tangente a curva, e verifique que seu módulo é  $\frac{2}{1+t^2}$
- b) Determine a função comprimento de arco  $s(t)$  quando o parâmetro toma valores entre 0 e  $t$ .
- c) Reparametrize a curva com o comprimento do arco como novo parâmetro.

*Exercício 5.* Dê a equação da reta tangente a curva  $C$  no ponto  $P$  em cada item abaixo:

- a)  $C$  dada pela parametrização  $\vec{r}(t) = (t, \frac{t^2-1}{2}, \frac{t^2+1}{2})$  ,  $P = (1, 0, 1)$ .
- b)  $C$  é a elipse  $E : \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  e  $P = (-\frac{a}{2}, \frac{b\sqrt{3}}{2})$ .

*Exercício 6.* Calcule o comprimento da curva dada pelo gráfico da função  $f(x) = (x+1)^{3/2}$  ,  $0 \leq x \leq 1$ .

**Integrais de linha:**

*Exercício 7.* Um arame fino tem a forma da parte do círculo de raio 3 com centro na origem que está no primeiro quadrante. Se a densidade for dada pela função  $\rho(x, y) = 2xy$ , calcule a massa e o centro de massa do arame.

*Exercício 8.* Um arame fino tem a forma da hélice circular  $x = 2t$ ,  $y = \cos t$ ,  $z = \sin t$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ . Se a densidade for dada pela função  $\rho(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ , calcule a massa e o centro de massa do arame.

*Exercício 9.* Considere a curva obtida pela interseção do cone  $z^2 = x^2 + y^2$  com o plano  $z = 1 + y$ , e  $C$  o arco da curva compreendido entre os pontos  $(0, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  e  $(1, 0, 1)$ . Calcule  $\int_C x ds$ .

*Exercício 10.* Faça um esboço, sem usar o computador, dos campos vetoriais abaixo, destacando o módulo, direção e sentido dos vetores:

- $\vec{F}(x, y) = (x, y)$ ;
- $\vec{F}(x, y) = (x^2, xy)$ ;
- $\vec{F}(x, y) = (x, y^2)$ ;
- $\vec{F}(x, y) = (y, -x)$ ;
- $\vec{F}(x, y) = (\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}, \frac{-x}{\sqrt{x^2+y^2}})$ ;
- $\vec{F}(x, y) = (\frac{y}{x^2+y^2}, \frac{-x}{x^2+y^2})$ ;
- $\vec{F}(x, y, z) = -GM \frac{(x, y, z)}{\|(x, y, z)\|^3}$ . (Campo gravitacional)

*Exercício 11.* Calcule  $\int_C \vec{F} d\vec{r}$  para  $\vec{F}(x, y, z) = x^2 \vec{i} + y^2 \vec{j} + z^2 \vec{k}$  e  $C$  parametrizada por  $\vec{r}(t) = (2\cos t, 3\sin t, t)$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ .

*Exercício 12.* Calcule  $\int_C \vec{F} d\vec{r}$  para  $\vec{F}(x, y) = \frac{1}{x^2+y^2} \frac{x\vec{i}+y\vec{j}}{\sqrt{x^2+y^2}}$  e  $C$  parametrizada por  $\vec{r}(t) = (t, 1)$ ,  $-1 \leq t \leq 0$ .

*Exercício 13.* Calcule  $\int_C 2y dx + z dy + x dz$ , onde  $C$  é a interseção das superfícies  $x^2 + 4y^2 = 1$  e  $x^2 + z^2 = 1$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$ , sendo o sentido do percurso de  $(1, 0, 0)$  a  $(-1, 0, 0)$ .

*Exercício 14.* Calcule o trabalho realizado pela força  $\vec{F}(x, y, z) = -y \vec{i} + x \vec{j} + z \vec{k}$  no deslocamento de uma partícula de  $\vec{r}(1)$  a  $\vec{r}(2)$ , sendo  $\vec{r}(t) = (2t + 1, t - 1, t)$

### Curiosidade:

*Exercício 15.* Diversos softwares, como o *Geogebra*, *Maxima*, *Wolfram*, *Matlab*, *Maple*, etc, permitem a visualização de curvas parametrizadas.

Há uma versão gratuita e online da função “parametric curve plotter” do *Wolfram Alpha* na página:

<http://www.wolframalpha.com/widgets/view.jsp?id=ddaa2332531af389fba463a032fcec9d>

Usando esta função, represente as curvas:

- $(\cos t, \sin t, 0)$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ ; (círculo)
- $(3\cos t, 2\sin t, 0)$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ ; (elipse)
- $(\cos t, \sin t, t)$ ,  $0 \leq t \leq 8\pi$ ; (4 voltas da hélice circular)
- $(t\cos t, t\sin t, 0)$ ,  $0 \leq t \leq 10\pi$ ;
- $(t\cos t, t\sin t, t)$ ,  $0 \leq t \leq 10\pi$ ;
- $(\cos t, \sin^3 t, 0)$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$ .

É possível plotar campos de vetores bidimensionais em:

<http://www.wolframalpha.com/input/?i=vector+field+plot>

Plote os campos de vetores do Exercício ?? e confira se os esboços estão corretos.