

1-8	9	10	Total

Nome: \_\_\_\_\_ Cartão: \_\_\_\_\_

Regras Gerais:

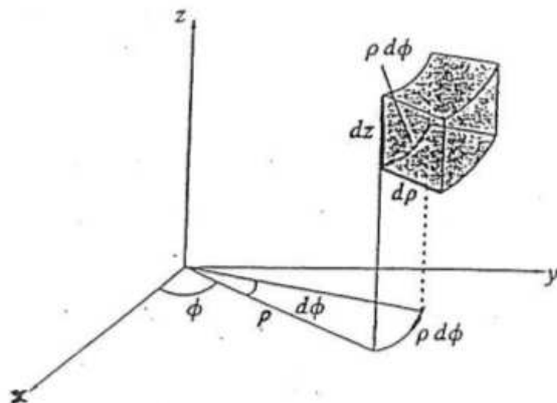
- Não é permitido o uso de calculadoras, telefones ou qualquer outro recurso computacional ou de comunicação.
- Trabalhe individualmente e sem uso de material de consulta além do fornecido.
- Devolva o caderno de questões preenchido ao final da prova.

Regras para as questões abertas

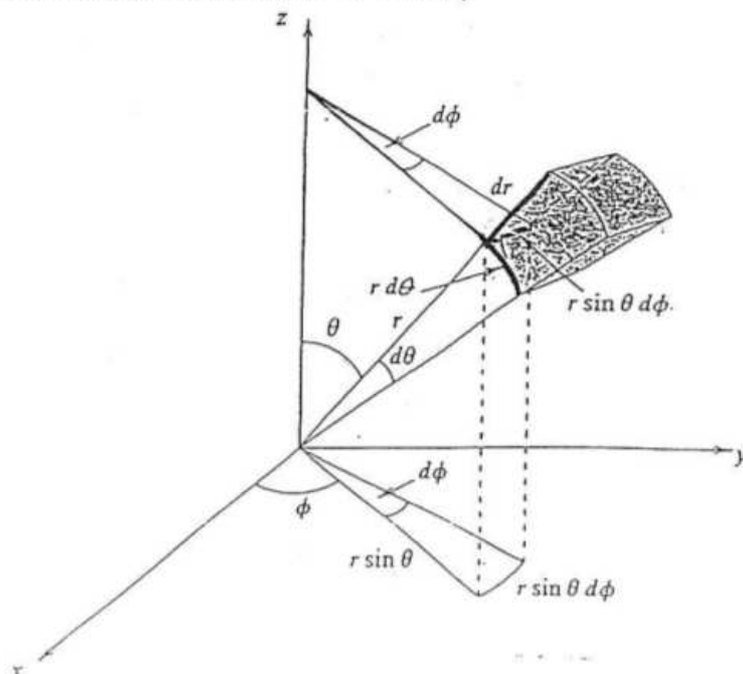
- Seja sucinto, completo e claro.
- Justifique todo procedimento usado.
- Indique identidades matemáticas usadas, em especial, itens da tabela.
- Use notação matemática consistente.

### COORDENADAS CILÍNDRICAS E ESFÉRICAS

a) Coordenadas cilíndricas :  $\rho, \phi, z$



b) Coordenadas esféricas :  $r, \theta, \phi$



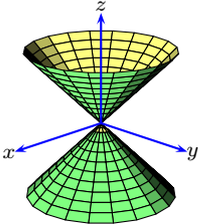
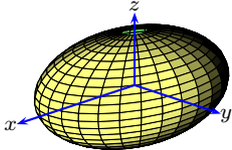
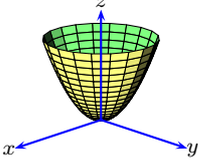
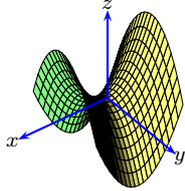
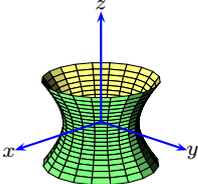
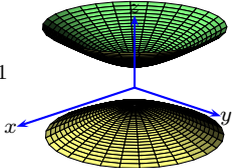
Cone elíptico: $z^2 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ 	Elipsóide: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 
Parabolóide Elíptico: $z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ 	Parabolóide Hiperbólico: $z = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$ 
Hiperbolóide de uma folha: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ 	Hiperbolóide de duas folhas: $-\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ 

Tabela do operador  $\vec{\nabla}$ :

$f = f(x, y, z)$  e  $g = g(x, y, z)$  são funções escalares;

$\vec{F} = \vec{F}(x, y, z)$  e  $\vec{G} = \vec{G}(x, y, z)$  são funções vetoriais.

1.	$\vec{\nabla}(f + g) = \vec{\nabla}f + \vec{\nabla}g$
2.	$\vec{\nabla} \cdot (\vec{F} + \vec{G}) = \vec{\nabla} \cdot \vec{F} + \vec{\nabla} \cdot \vec{G}$
3.	$\vec{\nabla} \times (\vec{F} + \vec{G}) = \vec{\nabla} \times \vec{F} + \vec{\nabla} \times \vec{G}$
4.	$\vec{\nabla}(fg) = f\vec{\nabla}g + g\vec{\nabla}f$
5.	$\vec{\nabla} \cdot (f\vec{F}) = (\vec{\nabla}f) \cdot \vec{F} + f(\vec{\nabla} \cdot \vec{F})$
6.	$\vec{\nabla} \times (f\vec{F}) = \vec{\nabla}f \times \vec{F} + f\vec{\nabla} \times \vec{F}$
7.	$\vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla}f = \vec{\nabla}^2 f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2},$ onde $\vec{\nabla}^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$ é o operador laplaciano
8.	$\vec{\nabla} \times (\vec{\nabla}f) = 0$
9.	$\vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{F}) = 0$
10.	$\vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} \times \vec{F}) = \vec{\nabla}(\vec{\nabla} \cdot \vec{F}) - \vec{\nabla}^2 \vec{F}$
11.	$\vec{\nabla} \cdot (\vec{F} \times \vec{G}) = \vec{G} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{F}) - \vec{F} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{G})$
12.	$\vec{\nabla} \times (\vec{F} \times \vec{G}) = (\vec{G} \cdot \vec{\nabla})\vec{F} - \vec{G}(\vec{\nabla} \cdot \vec{F}) -$ $- (\vec{F} \cdot \vec{\nabla})\vec{G} + \vec{F}(\vec{\nabla} \cdot \vec{G})$
13.	$\vec{\nabla}(\vec{F} \cdot \vec{G}) = (\vec{G} \cdot \vec{\nabla})\vec{F} + (\vec{F} \cdot \vec{\nabla})\vec{G} +$ $+ \vec{F} \times (\vec{\nabla} \times \vec{G}) + \vec{G} \times (\vec{\nabla} \times \vec{F})$

Algumas fórmulas:

Nome	Definição
Curvatura	$\kappa = \left\  \frac{d\vec{T}}{ds} \right\  = \left\  \frac{d\vec{T}}{dt} \right\  = \frac{\ \vec{r}''(t) \times \vec{r}'(t)\ }{\ \vec{r}'(t)\ ^3}$
Torção	$\tau = -\frac{d\vec{B}}{ds} \cdot \vec{N} = \frac{(\vec{r}'(t) \times \vec{r}''(t)) \cdot \vec{r}'''(t)}{\ \vec{r}'(t) \times \vec{r}''(t)\ ^2}$
Módulo da Torção	$ \tau  = \left\  \frac{d\vec{B}}{ds} \right\  = \left\  \frac{d\vec{B}}{dt} \right\ $
Aceleração normal	$a_N = \frac{\ \vec{a} \times \vec{v}\ }{v} = \frac{v^2}{\rho} = \kappa v^2$
Aceleração tangencial	$a_T = \frac{\vec{a} \cdot \vec{v}}{v} = \frac{dv}{dt}$

- **Questão 1** (0.75 ponto) Considere que uma partícula descreva a trajetória trocoidal dada por

$$x(t) = at + \cos(t), \quad y(t) = \sin(t), \quad z(t) = 0.$$

Assinale a alternativa que indica uma expressão para o aceleração tangencial:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> $\frac{a \cos(t)}{\sqrt{a^2 + 1 - 2a \sin(t)}}$  | <input type="checkbox"/> $\frac{-a \sin(t)}{\sqrt{a^2 + 1 + 2a \cos(t)}}$ |
| <input type="checkbox"/> $\frac{-a \cos(t)}{\sqrt{a^2 + 1 - 2a \sin(t)}}$ | <input type="checkbox"/> $\frac{a \sin(t)}{\sqrt{a^2 + 1 - 2a \cos(t)}}$  |
| <input type="checkbox"/> $\frac{a \cos(t)}{\sqrt{a^2 + 1 + 2a \sin(t)}}$  | <input type="checkbox"/> Nenhuma das anteriores.                          |

- **Questão 2** (0.75 ponto) Considere a curva escrita de forma paramétrica como:

$$x(t) = t, \quad y(t) = t^2, \quad z(t) = t^3.$$

Assinale a alternativa correta a respeito da torção  $\tau(t)$ :

- |   |
|---|
| <input type="checkbox"/> A curva apresenta torção dextrogira com módulo dado por $\frac{3}{9t^4 + 9t^2 + 1}$ .  |
| <input type="checkbox"/> A curva apresenta torção dextrogira com módulo dado por $\frac{12}{9t^4 + 9t^2 + 1}$ . |
| <input type="checkbox"/> A curva apresenta torção dextrogira com módulo dado por $\frac{3}{(3t^2 + 1)^2}$ .     |
| <input type="checkbox"/> A curva apresenta torção levogira com módulo dado por $\frac{3}{9t^4 + 9t^2 + 1}$ .    |
| <input type="checkbox"/> A curva apresenta torção levogira com módulo dado por $\frac{12}{9t^4 + 9t^2 + 1}$ .   |
| <input type="checkbox"/> A curva apresenta torção levogira com módulo dado por $\frac{3}{(3t^2 + 1)^2}$ .       |
| <input type="checkbox"/> Nenhuma das anteriores.  |

- **Questão 3** (0.75 ponto) Considere os campos dados por

$$\begin{aligned} f &= \cos(x + y + z) \\ g &= z^2 \\ \vec{F} &= \cos(y)\vec{i} + \sin(x)\vec{j} + e^z\vec{k} \end{aligned}$$

Assinale a alternativa que apresenta uma expressão para  $\vec{\nabla}g \cdot \vec{\nabla} \times (\vec{F} + \vec{\nabla}f)$ :

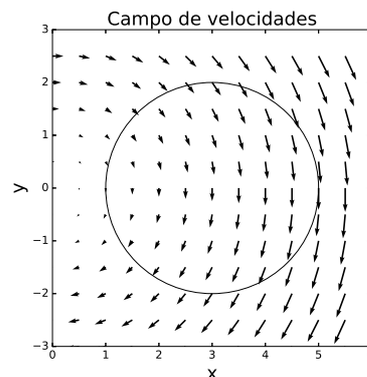
- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> $2z(\cos(x) + \sin(y))$  | <input type="checkbox"/> $z^2(\cos(x) + \sin(y))$  |
| <input type="checkbox"/> $2z(\cos(x) - \sin(y))$  | <input type="checkbox"/> $-z^2(\cos(x) + \sin(y))$ |
| <input type="checkbox"/> $2z(-\cos(x) + \sin(y))$ | <input type="checkbox"/> 0                         |

- **Questão 4** (0.75 ponto) Considere o campo  $\vec{F} = F_1(x, y)\vec{i} + F_2(x, y)\vec{j}$  representado no gráfico ao lado e as seguintes integrais:

$$I_1 = \oint_{C_1} \vec{F} \cdot d\vec{r}, \quad I_2 = \int_{C_2} \vec{F} \cdot d\vec{r}, \quad I_3 = \int_{C_3} \vec{F} \cdot d\vec{r},$$

onde  $C_1$  é o círculo (representado na figura) de raio 2 centrado em  $(3, 0, 0)$  no plano  $xy$  orientado no sentido antihorário,  $C_2$  é o segmento de reta que vai do ponto  $(0, 0, 0)$  até  $(6, 0, 0)$  e  $C_3$  é o segmento de reta que vai do ponto  $(3, -3, 0)$  até  $(3, 3, 0)$ . Assinale a alternativa correta:

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> $I_1 < 0, I_2 > 0$ e $I_3 > 0$ | <input type="checkbox"/> $I_1 > 0, I_2 = 0$ e $I_3 < 0$ |
| <input type="checkbox"/> $I_1 > 0, I_2 > 0$ e $I_3 < 0$ | <input type="checkbox"/> $I_1 < 0, I_2 = 0$ e $I_3 < 0$ |
| <input type="checkbox"/> $I_1 < 0, I_2 < 0$ e $I_3 > 0$ | <input type="checkbox"/> $I_1 > 0, I_2 = 0$ e $I_3 > 0$ |



• **Questão 5** (0.75 ponto) Dado o campo escalar  $f(r)$  suave onde  $r = \|\vec{r}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  e o campo vetorial  $\vec{F} = f(r)\vec{r}$ . Assinale a alternativa **incorreta**:

- ( )  $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} dS = 0$  para qualquer superfície fechada  $S$ .
- ( )  $\iint_S \vec{\nabla} \times \vec{F} \cdot \vec{n} dS = 0$  para qualquer superfície fechada  $S$ .
- ( )  $\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = 0$  para qualquer caminho fechado  $C$ .
- ( )  $\iint_S \vec{\nabla} f \cdot \vec{n} dS = \iiint_V \vec{\nabla}^2 f dV$  para qualquer superfície fechada  $S$  que limita a região  $V$ .
- ( )  $\iiint_V \vec{F} \cdot \vec{F} dV \geq 0$  para toda região limitada  $V$ .

• **Questão 6** (0.75 ponto) O potencial  $\varphi$  tal que  $\vec{\nabla}\varphi = \vec{i} + z\vec{j} + (y + e^z + ze^z)\vec{k}$  é dado por:

- |                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| ( ) $x - z(y + e^z) + C$ | ( ) $z(y + e^z) + C$             |
| ( ) $x + z(y + e^z) + C$ | ( ) $1 + z + y + e^z + ze^z + C$ |
| ( ) $z(x + y + e^z) + C$ | ( ) $x + 2zy + ze^z + C$         |

• **Questão 7** (0.75 ponto) Seja  $S$  a superfície plana limitada pelo retângulo de vértices  $(0, 0, 0)$ ,  $(0, 1, 1)$ ,  $(1, 1, 1)$  e  $(1, 0, 0)$  e orientada no sentido positivo do eixo  $z$ . Assinale a alternativa que indica o valor de  $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} dS$ , onde  $\vec{F} = \vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$

- |       |      |
|-------|------|
| a) -2 | d) 1 |
| b) -1 | e) 2 |
| c) 0  | f) 3 |

• **Questão 8** (0.75 ponto) Seja  $C$  o caminho retangular de vértices  $V_1 = (0, 0, 0)$ ,  $V_2 = (0, 1, 1)$ ,  $V_3 = (1, 1, 1)$  e  $V_4 = (1, 0, 0)$  orientado no sentido  $V_1 \rightarrow V_2 \rightarrow V_3 \rightarrow V_4 \rightarrow V_1$ . Assinale a alternativa que indica o valor de  $\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$ , onde  $\vec{F} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$

- |        |       |
|--------|-------|
| ( ) -2 | ( ) 1 |
| ( ) -1 | ( ) 2 |
| ( ) 0  | ( ) 3 |

- **Questão 9** (2.0 pontos) Obtenha o valor de  $\iint_S \vec{F} \cdot \vec{n} dS$  onde  $S$  é a superfície orientada para fora que limita o hemisfério de raio unitário centrado na origem ( $x^2 + y^2 + z^2 = 1, y \geq 0$ ) e a porção de plano  $y = 0$  tal que  $x^2 + z^2 \leq 1$  e  $\vec{F}$  é o campo dado por  $\vec{F} = xy\vec{i} + (1+y)\vec{j} - zy\vec{k}$ .
- (1.0 ponto) Usando uma parametrização direta da superfície.
  - (1.0 ponto) Usando o Teorema da Divergência.

• **Questão 10** (2.0 pontos) Seja  $\vec{F} = \vec{u} \times \vec{r}$ , onde  $\vec{u}$  é o vetor constante  $\vec{u} = u_1\vec{i} + u_2\vec{j} + u_3\vec{k}$  e  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ .

a) (1.0 ponto) Calcule  $\vec{\nabla} \times \vec{F}$ .

b) (1.0 ponto) Use o Teorema de Stokes ou uma parametrização direta do caminho  $C$  para obter o valor de  $\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$  onde  $C$  é o triângulo no plano  $z = 2x + 3y$  de vértices  $P1(0, 0, 0)$ ,  $P2(1, 0, 2)$  e  $P3(0, 1, 3)$  orientado no sentido  $P1 \rightarrow P2 \rightarrow P3 \rightarrow P1$ .