

1-6	7	8	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.

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.	$\vec{\nabla} \cdot (\vec{F} \times \vec{G}) = G \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{F}) - F \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{G})$
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.	$\vec{\nabla}(\vec{F} \cdot \vec{G}) = (\vec{G} \cdot \vec{\nabla}) \vec{F} + (\vec{F} \cdot \vec{\nabla}) \vec{G} + \vec{F} \times (\vec{\nabla} \times \vec{G}) + \vec{G} \times (\vec{\nabla} \times \vec{F})$

Curvatura, torção e aceleração:

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	$a_T = \frac{\vec{a} \cdot \vec{v}}{v} = \frac{dv}{dt}$

Equações de Frenet-Serret:

$\frac{d\vec{T}}{ds} = \kappa \vec{N}$
$\frac{d\vec{N}}{ds} = -\kappa \vec{T} + \tau \vec{B}$
$\frac{d\vec{B}}{ds} = -\tau \vec{N}$

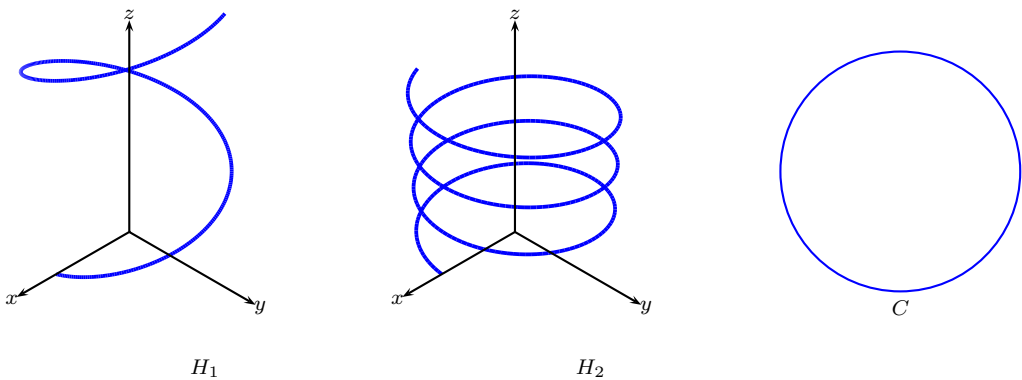
- Questão 1 (1.0 ponto) Considere que uma partícula descreva a trajetória dada por

$$x(t) = t, \quad y(t) = 2e^{t-1}, \quad z(t) = t^2, \quad t \geq 0$$

Assinale as alternativas que indicam respectivamente o módulo da velocidade e a curvatura da curva descrita pela trajetória no instante $t = 1$.

- | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> 5 |
| | | | | |
| () 1 | () 2 | () 3 | () 4 | () 5 |
| | | | | |
| () $\frac{2\sqrt{2}}{27}$ | () $\frac{\sqrt{2}}{27}$ | () $\frac{2}{27}$ | () $\frac{3\sqrt{2}}{27}$ | () $\frac{1}{27}$ |

- Questão 2 (1.0 ponto) Considere as três curvas, sendo duas hélices circulares, H_1 e H_2 , e uma circunferência C . Para as curvas H_1 e H_2 , suponha que as escalas dos eixo cartesianos são as mesmas. Denotamos aqui τ_1 , τ_2 e τ_3 as torções κ_1 , κ_2 e κ_3 as curvaturas das curvas H_1 , H_2 , e C , respectivamente. Assinale na primeira coluna o correto sinal de cada torção e na segunda as corretas relações entre as curvaturas.



- | | |
|---|--|
| () $\tau_1 < 0, \tau_2 > 0$ e $\tau_3 = 0$ | () $\kappa_1 > \kappa_2 > \kappa_3$ |
| () $\tau_1 > 0, \tau_2 > 0$ e $\tau_3 = 0$ | () $\kappa_1 < \kappa_2 < \kappa_3$ |
| () $\tau_1 < 0, \tau_2 < 0$ e $\tau_3 > 0$ | () $\kappa_1 = \kappa_2 = \kappa_3$ |
| () $\tau_1 < 0, \tau_2 > 0$ e $\tau_3 > 0$ | () $\kappa_1 = \kappa_2 > \kappa_3 = 0$ |
| () $\tau_1 > 0, \tau_2 < 0$ e $\tau_3 > 0$ | () $\kappa_3 < \kappa_2 < \kappa_1$ |
| () $\tau_1 > 0, \tau_2 < 0$ e $\tau_3 = 0$ | |

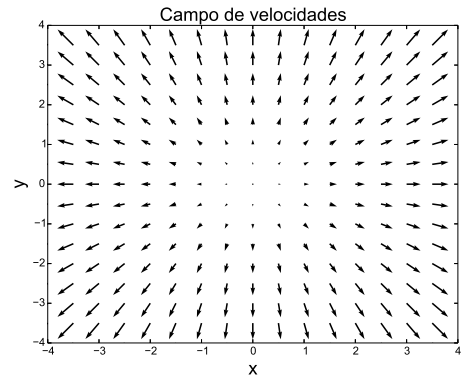
- Questão 3 (1.0 ponto) Considere os campos dados por

$$\begin{aligned} f(x, y, z) &= \ln(1 + x^2) + e^y \\ g(x, y, z) &= x + y + z \\ \vec{F}(x, y, z) &= (x + y + z)\vec{i} + (x + y - z)\vec{j} + (x - y - z)\vec{k} \end{aligned}$$

Assinale as alternativas que apresentam expressões para $\vec{\nabla}g \cdot (\vec{\nabla} \times (\vec{F} + \vec{\nabla}f))$ e $\vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla}f$, respectivamente.

- | | |
|---|---------------------------------------|
| () 3 | () $2 \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$ |
| () 0 | () $2 \frac{x}{(1+x^2)} + e^y$ |
| () $x + y + z$ | () $2 \frac{x}{(1+x^2)}$ |
| () $(x + y + z)(\ln(1 + x^2) + e^y)$ | () $2 \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2} + e^y$ |
| () $(x + y + z) \left(\frac{2x}{1+x^2} + e^y \right)$ | () $\frac{1}{(1+x^2)} + 2e^y$ |

- **Questão 4** (1.0 ponto) Considere o campo central $\vec{F} = f(r)\hat{r}$ dado no gráfico ao lado. Em cada coluna assinale uma alternativa correta.
- () O divergente é nulo no ponto $(1, 1)$. () $\vec{k} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{F} > 0$ em todos os pontos, exceto na origem.
- () O divergente não existe no ponto $(-3, -3)$. () $\vec{k} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{F} < 0$ em todos os pontos, exceto na origem.
- () O divergente é nulo em todos os pontos. () O campo é irrotacional.
- () O divergente é não-negativo em todos os pontos. () $\vec{k} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{F} = 0$ somente no ponto $(0, 0)$.
- () O divergente é não-positivo em todos os pontos. () $\vec{k} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{F} > 0$ somente na região $x < 0$.

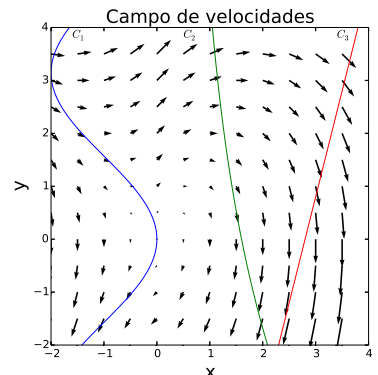


- **Questão 5** (1.0 ponto) Considere o campo de velocidades e as três curvas, C_1 , C_2 e C_3 , orientadas no sentido negativo de y . Definimos

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

Em cada coluna assinale uma alternativa correta.

- | | |
|---|-------------------------------------|
| () $I_1 > 0$, $I_2 > 0$, e $I_3 > 0$. | () $ I_1 \geq I_3 \geq I_2 $. |
| () $I_1 > 0$, $I_2 < 0$, e $I_3 < 0$. | () $ I_2 \geq I_3 \geq I_1 $. |
| () $I_1 > 0$, $I_2 > 0$, e $I_3 < 0$. | () $ I_1 \geq I_2 \geq I_3 $. |
| () $I_1 < 0$, $I_2 > 0$, e $I_3 > 0$. | () $ I_3 \geq I_2 \geq I_1 $. |
| () $I_1 < 0$, $I_2 < 0$, e $I_3 > 0$. | () $ I_2 \geq I_1 \geq I_3 $. |



- **Questão 6** (1.0 ponto) Sejam $\vec{F} = x^2\vec{i} + y^2\vec{j} + z^2\vec{k}$ e as três superfícies $S_1 : y = -1$, $S_2 : y = 1$ e $S_3 : y = 3$, todas com domínio a região $x^2 + z^2 \leq 1$ e orientações no sentido positivo do eixo y . Definimos

$$I_1 = \iint_{S_1} \vec{F} \cdot \vec{n} dS, \quad I_2 = \iint_{S_2} \vec{F} \cdot \vec{n} dS \quad \text{e} \quad I_3 = \iint_{S_3} \vec{F} \cdot \vec{n} dS.$$

Em cada coluna assinale uma alternativa correta.

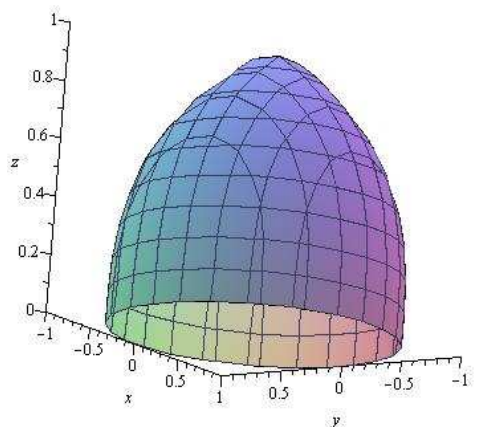
- | | |
|---|-------------------------------------|
| () $I_1 > 0$, $I_2 < 0$, e $I_3 < 0$. | () $ I_1 = I_2 \leq I_3 $. |
| () $I_1 > 0$, $I_2 > 0$, e $I_3 > 0$. | () $ I_1 \geq I_2 \geq I_3 $. |
| () $I_1 > 0$, $I_2 > 0$, e $I_3 < 0$. | () $ I_1 = I_2 \geq I_3 $. |
| () $I_1 < 0$, $I_2 > 0$, e $I_3 > 0$. | () $ I_1 \geq I_2 = I_3 $. |
| () $I_1 < 0$, $I_2 < 0$, e $I_3 > 0$. | () $ I_1 \leq I_2 \leq I_3 $. |

- **Questão 7** (2.0) Considere a região V limitada superiormente pela superfície S_1 de equação

$$\sqrt{x^2 + y^2} = 1 - z^3, \quad 0 \leq z \leq 1$$

e inferiormente pelo plano $z = 0$ e o campo $\vec{F} = (x + \cos(y))\vec{i} + \cos(z)\vec{j} + (z + 1)\vec{z}$.

- Use o teorema da divergência para calcular o fluxo de \vec{F} através da superfície S que limita V orientada para fora.
- Calcule o valor de $\iint_{S_1} \vec{F} \cdot \vec{\eta} dS$. Dica: use o resultado do item a.



Representação da superfície S_1 .

- **Questão 8** (2.0 pontos) Considere o campo dado por

$$\vec{F} = -\frac{y}{x^2+y^2}\vec{i} + \frac{x}{x^2+y^2}\vec{j}, \quad (x, y) \neq (0, 0).$$

- a) Seja C uma circunferência sobre o plano $z = 0$ centrada na origem de raio $a > 0$ orientada no sentido anti-horário, calcule o valor da circulação

$$\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$$

usando parametrização direta.

- b) Use o teorema de Stokes para mostrar que se C é um caminho qualquer simples, fechado e suave que não passa nem circunda a origem no plano xy , então:

$$\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r} = 0.$$