

1-8	9	10	Total

Nome: _____ Cartão: _____

Regras Gerais:

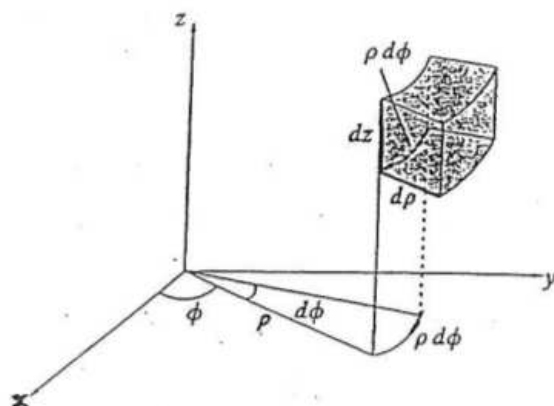
- Não é permitido o uso de calculadoras, telefones ou qualquer outro recurso computacional ou de comunicação.
- Trabalhe individualmente e sem uso de material de consulta além do fornecido.
- Devolva o caderno de questões preenchido ao final da prova.

Regras para as questões abertas

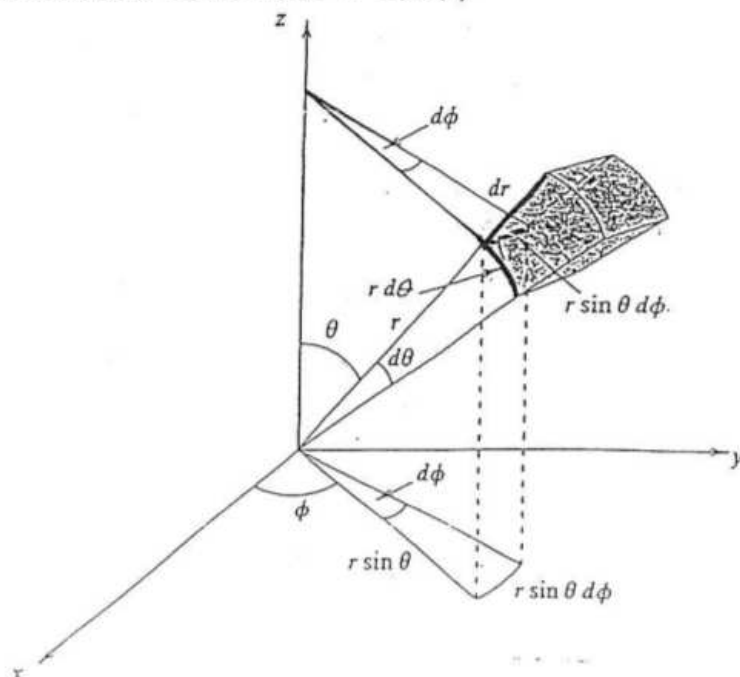
- Seja sucinto, completo e claro.
- Justifique todo procedimento usado.
- Indique identidades matemáticas usadas, em especial, itens da tabela.
- Use notação matemática consistente.

COORDENADAS CILÍNDRICAS E ESFÉRICAS

a) Coordenadas cilíndricas : ρ, ϕ, z



b) Coordenadas esféricas : r, θ, ϕ



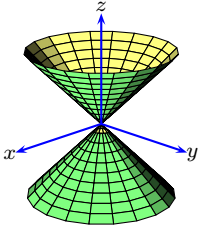
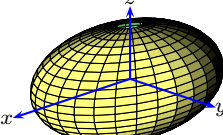
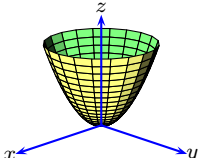
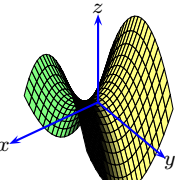
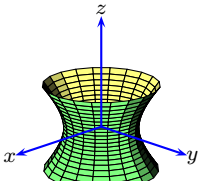
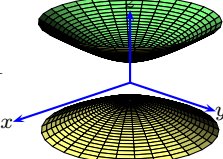
<p>Cone elíptico: $z^2 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$</p> 	<p>Elipsóide: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$</p> 
<p>Parabolóide Elíptico: $z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$</p> 	<p>Parabolóide Hiperbólico: $z = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$</p> 
<p>Hiperbolóide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

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.	$\vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} f = \vec{\nabla}^2 f = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2},$ <p>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</p>
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	$\kappa = \left\ \frac{d\vec{T}}{ds} \right\ = \left\ \frac{\frac{d\vec{T}}{dt}}{\frac{ds}{dt}} \right\ = \frac{\ \vec{r}''(t) \times \vec{r}'(t)\ }{\ \vec{r}'(t)\ ^3}$
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{\frac{d\vec{B}}{dt}}{\frac{ds}{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) O amendoim-acácia ou tipuana é uma árvore cujos frutos alados são popularmente conhecidos como “sementes de helicóptero”. Exausto, depois de duas provas na faculdade, o estudante de engenharia deitou-se sobre o gramado em um dia sem vento para assistir ao suave cair do fruto da tipuana que via rodopiar em sentido horário. A fim de modelar o movimento, considerou que o centro de massa do sistema movia-se verticalmente (na direção e sentido negativo do eixo z) a uma velocidade constante de módulo 20 cm/s, e observou que o fruto fazia uma revolução completa enquanto seu centro de massa caía 5 cm. Considere que a extremidade do fruto oposta ao centro de massa dista 5 cm dele e realiza movimento helicoidal, isto é:



$$x(t) = a \cos(wt), \quad y(t) = b \sin(wt), \quad z(t) = ct.$$

Assinale a alternativa que melhor representa os valores de a , b , w e c no sistema de unidades [tempo]=s e [comprimento]=cm:

- () $a = 5$, $b = -5$, $w = 8\pi$ e $c = 20$.
- () $a = 5$, $b = -5$, $w = 8\pi$ e $c = -20$.
- () $a = 5$, $b = 5$, $w = 8\pi$ e $c = 20$.
- () $a = 5$, $b = 5$, $w = 8\pi$ e $c = -20$.
- () Como o movimento é levogiro, nenhuma das alternativas (a)-(d) o descreve corretamente.
- () Como o movimento é dextrogiro, nenhuma das alternativas (a)-(d) o descreve corretamente.

• **Questão 2** (0.75 ponto) Considere a espiral dada por

$$x(t) = ae^{bt} \cos(t), \quad y(t) = ae^{bt} \sin(t), \quad z(t) = 0, \quad t \geq 0,$$

onde $a > 0$ e b são constantes. Assinale a alternativa que representa a curvatura em função do parâmetro t . Dica: Ao invés de tentar obter uma expressão para $\kappa(t)$, interprete a curva e analise aspectos qualitativos como casos particulares conhecidos e comportamento esperado com os parâmetros.

- | | |
|---|--|
| () $\frac{ae^{-bt}}{\sqrt{1+b^2}}$. | () $\frac{e^{bt}}{a\sqrt{1+b^2}}$. |
| () $\frac{ae^{-bt}}{\sqrt{a^2+b^2}}$. | () $\frac{ae^{bt}}{\sqrt{1+b^2}}$. |
| () $\frac{e^{-bt}}{a\sqrt{1+b^2}}$. | () $\frac{ae^{bt}}{\sqrt{a^2+b^2}}$. |

• **Questão 3** (0.75 ponto) Considere os campos $\vec{F} = ay\vec{i} + bx\vec{j} + z\vec{k}$ e $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$. O campo $\vec{\nabla} \cdot (\vec{F} \times \vec{r})$ é dado por:

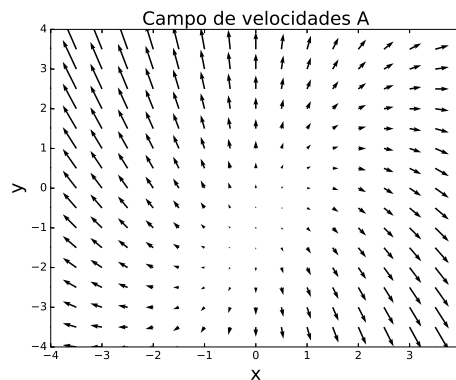
- () $(b-a)z$.
- () $(1+b)x + (b-a)z$.
- () $(a+b)x$.
- () $(1+b)y + (b-a)z$.
- () $(1+b)z$.
- () Nenhuma das anteriores.

• **Questão 4** (0.75 ponto) Considere os mesmos campos da questão anterior, isto é, $\vec{F} = ay\vec{i} + bx\vec{j} + z\vec{k}$ e $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$. O campo $\vec{\nabla} (\vec{F} \cdot \vec{r})$ é dado por:

- () $ay\vec{i} + bx\vec{j} + 2z\vec{k}$.
- () $ax\vec{i} + by\vec{j} + az^2\vec{k}$.
- () $(a+b)y\vec{i} + bz\vec{j} + 2x\vec{k}$.
- () $2z\vec{i} + (a+b)x\vec{j} + az^2\vec{k}$.
- () $(a+b)y\vec{i} + (a+b)x\vec{j} + 2z\vec{k}$.
- () Nenhuma das anteriores.

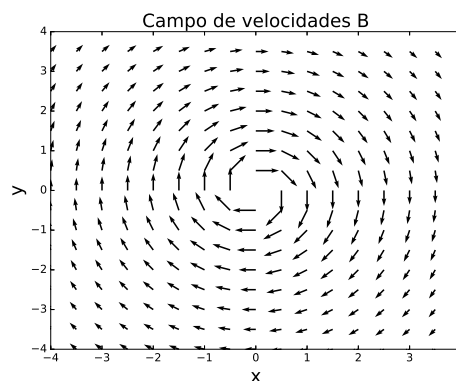
• **Questão 5** (0.75 ponto) Considere o campo de velocidades $\vec{v} = v_1(x, y)\vec{i} + v_2(x, y)\vec{j}$ representado no gráfico ao lado. Assinale a alternativa correta:

- () $\vec{\nabla} \cdot \vec{v} < 0$ e $\vec{k} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{v} < 0$ em todos os pontos.
 () $\vec{\nabla} \cdot \vec{v} > 0$ e $\vec{k} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{v} > 0$ em todos os pontos.
 () $\vec{\nabla} \cdot \vec{v} < 0$ e $\vec{k} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{v} > 0$ em todos os pontos.
 () $\vec{\nabla} \cdot \vec{v} > 0$ e $\vec{k} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{v} < 0$ em todos os pontos.
 () $\vec{\nabla} \cdot \vec{v} = 0$ e $\vec{k} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{v} > 0$ em todos os pontos.
 () $\vec{\nabla} \cdot \vec{v} = 0$ e $\vec{k} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{v} < 0$ em todos os pontos.



• **Questão 6** (0.75 ponto) Considere o campo de velocidades $\vec{v} = v_1(x, y)\vec{i} + v_2(x, y)\vec{j}$ representado no gráfico ao lado. Assinale a alternativa correta:

- () $\vec{\nabla} \cdot \vec{v} > 0$ e $\vec{k} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{v} < 0$ em todos os pontos.
 () $\vec{\nabla} \cdot \vec{v} < 0$ e $\vec{k} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{v} < 0$ em todos os pontos.
 () $\vec{\nabla} \cdot \vec{v} > 0$ e $\vec{k} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{v} > 0$ em todos os pontos.
 () $\vec{\nabla} \cdot \vec{v} < 0$ e $\vec{k} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{v} > 0$ em todos os pontos.
 () $\vec{\nabla} \cdot \vec{v} = 0$ e $\vec{k} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{v} < 0$ em todos os pontos.
 () $\vec{\nabla} \cdot \vec{v} = 0$ e $\vec{k} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{v} > 0$ em todos os pontos.



• **Questão 7** (0.75 ponto) Considere o campo dado por $\vec{F} = ye^z\vec{i} - x\cos(z)\vec{j} + \cos(xyz)\vec{k}$ e caminho C que contorna no sentido *horário* a porção do plano xy limitada pelos eixos ordenados, a reta $x = 2$, a reta $y = 2$ e a hipérbole $xy = 1$. Assinale a alternativa que indica valor de $W = \oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$. Dica: Use o Teorema de Stokes.

- () $2\ln(4)$
 () $2 + 4\ln(2)$
 () $1 - \ln(4)$
 () $-2 - 4\ln(2)$
 () $-2\ln(4)$
 () Nenhuma das anteriores.

• **Questão 8** (0.75 ponto) Considere o campo dado por $\vec{F} = xz\vec{i} + xy\vec{j} + xz\vec{k}$ e caminho C dado pelo arco de parábola $y = x^2$ no plano xy que liga o ponto $P_1 = (0, 0, 0)$ até o ponto $P_2 = (2, 4, 0)$ no sentido $P_1 \rightarrow P_2$. Assinale a alternativa que indica valor de $W = \int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$.

- () $\frac{106}{15}$
 () $\frac{17}{3}$
 () $\frac{64}{5}$
 () $\frac{74}{5}$
 () 0
 () Nenhuma das anteriores.

- **Questão 9** (2.0 pontos) Considere os campos $\vec{F} = y \cos(xy)\vec{i} + (x \cos(xy) + ze^{yz})\vec{j} + (ye^{yz} + 1)\vec{k}$ e $\vec{G} = y\vec{k}$.
 - a. (1.0 ponto) Encontre um potencial para o campo conservativo \vec{F} .
 - b. (1.0 ponto) Encontre um caminho fechado C tal que $\oint_C \vec{G} \cdot d\vec{r} \neq 0$. Dica: Inspeção o rotacional de \vec{G} .

• **Questão 10** (2.0 pontos) Considere S a superfície orientada para fora que contorna o sólido V limitado superiormente pelo plano $z = 1$ e inferiormente pela superfície $z = \sqrt{x^2 + y^2}$, $0 \leq z \leq 1$ e o campo $\vec{F} = x\vec{i} + z\vec{k}$. Calcule o valor do fluxo $\Phi = \oint_S \vec{F} \cdot \vec{n} ds$ conforme solicitado.

c. (1.0 ponto) Via parametrização direta da superfície.

d. (1.0 ponto) Via Teorema da Divergência.