UFRGS - INSTITUTO DE MATEMÁTICA Departamento de Matemática Pura e Aplicada MAT01168 - Turma C - 2018/2Prova da área I

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.
- $\bullet\,$ 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) (1) (1)
1.	$\vec{\nabla}\left(f+g\right) = \vec{\nabla}f + \vec{\nabla}g$
2.	$\vec{\nabla} \cdot \left(\vec{F} + \vec{G} \right) = \vec{\nabla} \cdot \vec{F} + \vec{\nabla} \cdot \vec{G}$
3.	$\vec{ abla} imes \left(\vec{F} + \vec{G} ight) = \vec{ abla} imes \vec{F} + \vec{ abla} imes \vec{G}$
4.	$ec{ abla}\left(fg ight)=fec{ abla}g+gec{ abla}f$
5.	$ec{ abla} \cdot \left(f ec{F} ight) = \left(ec{ abla} f ight) \cdot ec{F} + f \left(ec{ abla} \cdot ec{F} ight)$
6.	$\vec{\nabla} imes \left(f \vec{F} \right) = \vec{\nabla} f imes \vec{F} + f \vec{\nabla} imes \vec{F}$
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.	$ec{ abla} imes\left(ec{ abla}f ight)=ec{0}$
9.	$\vec{\nabla} \cdot \left(\vec{\nabla} \times \vec{F} \right) = 0$
10.	$ec{ abla} imes \left(ec{ abla} imes ec{F} ight) = ec{ abla} \left(ec{ abla} \cdot ec{F} ight) - ec{ abla}^2 ec{F}$
11.	$\vec{\nabla} \cdot \left(\vec{F} \times \vec{G} \right) = G \cdot \left(\vec{\nabla} \times \vec{F} \right) - F \cdot \left(\vec{\nabla} \times \vec{G} \right)$
12.	$\vec{\nabla} \times \left(\vec{F} \times \vec{G} \right) = \left(\vec{G} \cdot \vec{\nabla} \right) \vec{F} - \vec{G} \left(\vec{\nabla} \cdot \vec{F} \right) - \left(\vec{F} \cdot \vec{\nabla} \right) \vec{G} + \vec{F} \left(\vec{\nabla} \cdot \vec{G} \right)$
13.	$\vec{\nabla} \left(\vec{F} \cdot \vec{G} \right) = \left(\vec{G} \cdot \vec{\nabla} \right) \vec{F} + \left(\vec{F} \cdot \vec{\nabla} \right) \vec{G} + \\ + \vec{F} \times \left(\vec{\nabla} \times \vec{G} \right) + \vec{G} \times \left(\vec{\nabla} \times \vec{F} \right)$
14.	$\vec{\nabla} f(r) = f'(r)\hat{r}, \vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$

Curvatura, torçat	Curvatura, torçao e aceleração:		
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	$ au = \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	$a_T = \frac{\vec{a} \cdot \vec{v}}{v} = \frac{dv}{dt}$		

Equações de Frenet-Serret:

$$\frac{d\vec{T}}{ds} = \kappa \vec{N}$$

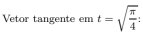
$$\frac{d\vec{N}}{ds} = -\kappa \vec{T} + \tau \vec{B}$$

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

• Questão 1 (1.0 ponto) A espiral de Euler é uma curva cuja curvatura varia linearmente ao longo do comprimento, isto é se s é o comprimento da curva entre seu ponto inicial em um dado ponto P, a curvatura no ponto P é dada por $\kappa(s) = \alpha s$. A espiral de Euler com $\alpha = 1$ no plano xy é parametrizada por:

 $x(t) = \int_0^t \cos(\tau^2) d\tau, \quad y(t) = \int_0^t \sin(\tau^2) d\tau.$

Assinale as alternativas que indicam respectivamente o vetor tangente em $t=\sqrt{\frac{\pi}{4}}$ e a distância percorrida até o primeiro ponto onde o vetor tangente é \vec{j} .



Distância percorrida até o primeiro ponto onde o vetor tangente é \vec{j} :



$$() \frac{\sqrt{2}}{2} \left(-\vec{i} - \vec{j} \right)$$

$$() \frac{\sqrt{2}}{2} \left(-\vec{i} - \vec{j} \right)$$

$$() \sqrt{\frac{3\pi}{2}}$$

$$\begin{array}{ccc} (&) & \frac{\sqrt{2}}{2} \left(-\vec{i} + \vec{j} \right) \\ (&) & \vec{j} \end{array}$$

$$() \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$
$$() \sqrt{\pi}$$

$$(\)\ \vec{j}$$

$$() \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\vec{i} + \vec{j} \right)$$

()
$$\sqrt{\frac{\pi}{4}}$$

$$(\)\ ar{i}$$

$$(\)\ \sqrt{\frac{\pi}{8}}$$

 \bullet Questão 2 (1.0 ponto) A temperatura em uma sala com uma parede aquecida é modelada por

$$T(x, y, z) = 80e^{-x} - 20(y^2 + z^2).$$

Uma abelha se encontra na posição (1,1,0). Assinale a alternativa que indica a direção e sentido de máxima taxa de variação da temperatura neste ponto e o valor desta taxa de variação.

Direção e sentido:

Taxa de variação máxima:

$$() \frac{-2e^{-1}\vec{i} + \vec{j}}{\sqrt{1 + 4e^{-2}}}$$

()
$$80\sqrt{1+4e^{-2}}$$

$$(1 + 4e^{-2})$$

$$(\frac{-2e^{-1}\vec{i} - \vec{j}}{\sqrt{1 + 4e^{-2}}}$$

()
$$40\sqrt{1+4e^{-2}}$$

() $20\sqrt{1+4e^{-2}}$
() $10\sqrt{1+4e^{-2}}$
() $5\sqrt{1+4e^{-2}}$

$$\sqrt{1+4e^{-2}}$$

$$-\vec{i}+2e^{-1}\vec{j}$$

()
$$10\sqrt{1+4e^{-2}}$$

$$(\)\ \frac{-\vec{i}+2e^{-1}\vec{j}}{\sqrt{1+4e^{-2}}}$$

()
$$5\sqrt{1+4e^{-2}}$$

$$(\)\ \frac{-\vec{i}-2e^{-1}\vec{j}}{\sqrt{1+4e^{-2}}}$$

- () Nenhuma das anteriores
- Questão 3 (1.0 ponto) Considere a curva parametrizada por:

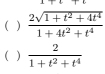
$$\vec{r}(t) = t\vec{i} + \frac{t^2}{2}\vec{j} + \frac{t^3}{3}\vec{k},$$

onde c é uma constante. Assinale as alternativas que indicam corretamente a expressão para a torção e curvatura:

Torção τ :

()
$$\frac{2\sqrt{1+t^2+4t^4}}{1+t^2+t^4}$$

$$\frac{1+t^2+t^4}{2\sqrt{1+t^2+4t^4}}$$
$$\frac{2\sqrt{1+t^2+4t^4}}{1+4t^2+t^4}$$



$$() \frac{2}{1+t^2+t^4}$$

$$() \frac{2}{1+4t^2+t^4}$$

$$() \frac{2}{1+4t^2+t^4}$$

$$() \frac{\sqrt{1+4t^2+t^4}}{(1+t^2+4t^4)^{3/2}}$$

$$() \frac{\sqrt{1+t^2+t^4}}{(1+t^2+4t^4)^{3/2}}$$

$$() \frac{\sqrt{1+4t^2+t^4}}{(1+t^2+t^4)^{3/2}}$$

$$() \frac{\sqrt{1+t^2+4t^4}}{(1+t^2+4t^4)^{3/2}}$$

$$\frac{2}{t^2 + t^4} \qquad () \frac{\sqrt{1 + t^2 + 4t^4}}{(1 + 4t^2 + t^4)^{3/2}}$$

• Questão 4 (1.0 ponto) Considere o campo radial $\vec{F} = r^n \hat{r}, \ \vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}, \ n \ge 0$. Seja C a circunferência de raio a no plano xycentrada na origem e orientada no sentido horário e S a esfera centrada na origem de raio a>0 orientada para fora.

Assinale a alternativa que indica $W:=\oint_C \vec{F}\cdot d\vec{r}$ e $\Phi:=\oint_C \vec{F}\cdot d\vec{S}$.

Circulação W:

- $(\)\ -2\pi a^{n+2}$
- $(\)\ 4\pi a^{n+1}$
- $(\)\ -2\pi a^{n+1}$
- () $4\pi a^{n+2}$
- () $2\pi a^{n+2}$
- () $4\pi a^{n+3}$
- () $2\pi a^{n+1}$
- $() 4\pi a^{n+1}/3$

 $(\)\ 0$

- () $4\pi a^{n+2}/3$
- $() 4\pi a^{n+3}/3$

• Questão 5 (1.0 ponto) Considere o campo conservativo $\vec{F} = (x+y)\vec{i} + (x+z)\vec{j} + y\vec{k}$ Assinale a alternativa que indica um potencial φ para F a o valor de a integral $\int_{C} \vec{F} \cdot d\vec{r}$ onde ${\cal C}$ é parametrizado por:

$$\vec{r}(t) = t^2 \vec{i} + (1+t)\vec{j} + t^5 \vec{k}, \quad 0 \le t \le 1.$$

Potencial:

Integral de linha:

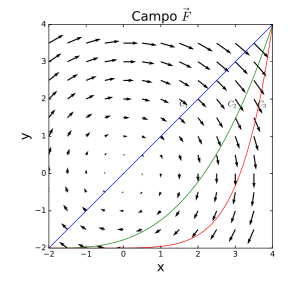
- () $\varphi(x,y,z) = \frac{x^2 + y^2}{2} + xy + yz$
- () 3/2
- () $\varphi(x,y,z) = \frac{x^2}{2} + xy + yz + 1$
- () 5/2
- () $\varphi(x,y,z) = \frac{x^2 + y^2}{2} + xy^2 + yz + 3$

- () $\varphi(x,y,z) = \frac{x^2}{2} + x^2y^2z^2$
- () Nenhuma das anteriores.
- () Nenhuma das anteriores.

• Questão 6 (1.0 ponto) Considere o campo $\vec{F}(x,y,z) = f(x,y)\vec{i} + g(x,y)\vec{j}$ esboçado na figura ao lado e os caminhos C_1 , C_2 e C_3 que compan no ponto (4,4,0) e terminam no ponto (-2,-2,0). Defina $W_1=\int_{C_1} \vec{F} \cdot d\vec{r},$

$$\begin{split} W_2 &= \int_{C_2} \vec{F} \cdot d\vec{r} \text{ e } W_3 = \int_{C_3} \vec{F} \cdot d\vec{r}. \\ \text{Assinale as alternativas corretas:} \\ () \vec{j} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{F} > 0 \text{ em todos pontos.} \end{split}$$

- () $\vec{j} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{F} < 0$ em todos pontos. () $\vec{0} = W_1 < W_2 = W_3$ () $\vec{0} = W_1 < W_2 < W_3$ () $\vec{0} = W_1 < W_2 < W_3$ () $\vec{0} = W_1 < W_2 < W_3$ () $\vec{0} < W_1 = W_2 = W_3$ () $\vec{0} < W_1 = W_2 = W_3$ () $\vec{0} < W_1 < W_2 = W_3$
- () $\vec{k} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{F} = 0$ em todos pontos.
- () $\vec{i} \cdot \vec{\nabla} \times \vec{F} = 0$ em todos pontos.



• Questão 7 (2.0 ponto) Considere o campo $\vec{F} = -z\vec{i} + x\vec{j} + x\vec{k}$ e a superfície triangular S no plano xy orientada no sentido z positivo e limitada pelo caminho C composto pelos segmentos de reta que ligam os pontos $P_1 = (0,0,0), P_2 = (1,0,0)$ e $P_3 = (1,1,0)$ no sentido $P_1 \to P_2 \to P_3 \to P_1$.

Calcule o valor da integral de linha de $W = \int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$ e de superfície $\Phi = \int_S \vec{F} \cdot d\vec{S}$.

ullet Questão 8 (2.0 pontos) Considere a superfície fechada orientada para fora composta superiormente pela superfície de rotação descrita como

$$z = f(x, y) = \cos(x^2 + y^2), \quad \sqrt{x^2 + y^2} \le \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

e inferiormente por

$$z = 0, \sqrt{x^2 + y^2} \le \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

Seja o campo vetorial dado por $\vec{F} = x\vec{j} + 2z\vec{k}$. Use o teorema da divergência para calcular o valor do fluxo $\Phi := \iint \vec{F} \cdot d\vec{S}$.