Prova sem consulta. Duração: 2h.

1ª Prova de Avaliação

- \* Não são consideradas as folhas sem identificação. Justifique convenientemente todos os cálculos que efetuar;
- \*A desistência só é possível após 1 hora do início da prova;
- \* Não é permitida a utilização de máquinas de calcular gráficas nem de microcomputadores.
- 1. [4,5] Seja a função de campo escalar  $f(x, y, z) = xy^2 + z \ln(z)$ .
  - a) Calcule a derivada direcional da função no ponto P = (0,1,1), na direção do ponto O = (1,2,2).
  - b) Considere a função g(t) = f[r(t)], em que  $r(t) = (e^t 1, \cos(t), 1 + \sin(t))$ ,  $t \in \mathbb{R}$ . Determine g'(0).
- 2. [4,5] Considere a superfície definida pela equação  $2z\cos(\pi x) e^{y-1} = 1$ . Obtenha:
  - a) Um vetor normal à superfície no ponto R = (1,1,-1).
  - b) A equação cartesiana do plano tangente à superfície em R.
- 3. [4,5] Seja a linha descrita pela função vetorial  $r(t) = (e^{-2t}, \sin(2t), 1-t^3)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ .
  - a) Determine a equação da reta tangente à linha no ponto S = (1,0,1).
  - b) Calcule o vetor binormal em S.
- **4.** [4,5] Considere a equação  $e^{yz} + x + z^2 = 2$ . Assumindo que a equação define implicitamente z = f(x, y), determine:
  - a) As derivadas parciais  $\frac{\partial z}{\partial x}$  e  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$ .
  - b) Os valores das derivadas parciais anteriores em f(0,0) .
- 5. [2,0] Seja uma curva descrita pela função vetorial r(s) parametrizada em função do comprimento de arco s, tal que ||r(s)|| = k,  $\forall s \in [0,a]$  e k > 0. Mostre que  $r(s) \cdot r'(s) = 0$  e que  $r(s) \cdot r''(s) = -1$ .

1) 
$$f(x,y,z) = xy^2 + z \ln(z)$$
a) 
$$\nabla f(x,y,z) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}\right) = \left(y^2, 2xy, \ln(z) + 1\right)$$

$$\nabla f(0,1,1) = (1,0,1)$$

$$\vec{PQ} = Q - P = (1,2,2) - (0,1,1) = (1,1,1)$$

$$\vec{L} = \frac{\vec{PQ}}{|\vec{PQ}|} = \frac{1}{\sqrt{3}} (1,1,1)$$

$$f'(P; \vec{u}) = \nabla f(P) \cdot \vec{u} = \frac{1}{\sqrt{3}} (1,0,1) \cdot (1,1,1) = \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

b) 
$$\vec{r}(t) = \left(e^{t} - 1, cn(t), 1 + su(t)\right)$$

$$\vec{r}'(t) = \left(e^{t}, -su(t), cn(t)\right)$$

$$g'(t) = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial f}{\partial t} \frac{dt}{dt} =$$

$$= \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial t}\right) \cdot \left(x'(t), y'(t), z'(t)\right) =$$

$$= \nabla f(x, y, t) \cdot \vec{r}'(t)$$

$$\vec{V}^{1}(0) = (1, 0, 1)$$

$$g'(0) = \nabla f(0,1,1) \cdot \vec{r}'(0) = (1,0,1) \cdot (1,0,1) = 2$$

2) 
$$f(x,y,t) = 0$$
 en for  $f(x,y,t) = 27 co(\pi x) - e^{-1}$ 

$$\nabla f(x_1y_1z) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}\right) = \left(-2\pi z \operatorname{seu}(\pi x), -e^{y-1}, 2 \operatorname{kn}(\pi x)\right)$$

$$\nabla f(1_11_1-1) = \left(0, -1, -2\right)$$

$$\operatorname{O} \operatorname{vector} \quad \vec{u} = \left(0, -1, -2\right) \text{ e' um vector normal } = \operatorname{helphi}_{x}$$

$$\operatorname{helphi}_{x} = \left(1_1, 1_1, -1\right).$$

b) Equecas cartetiene de plane tangente à infençaire en 
$$R$$

e'

 $(X-R) \cdot \vec{u} = 0 \quad (=) \quad (x-1, y-1, z+1) \cdot (0, -1, -2) = 0 \quad (=)$ 
 $(=) -y+1-zz-z=0 \quad (=) \quad y+zz=-1$ 

3) Linke: 
$$\vec{r}(t) = (e^{-2t}, seu(2t), 1-t^3), t \in \mathbb{R}$$

a) 
$$\vec{r}'(t) = \left(-2e^{2t}, 2\omega(2t), -3t^{2}\right)$$
  
 $S = (1,0,1) = \vec{r}(0)$   
 $\vec{r}'(0) = (-2, 2, 0)$ 

A epucas vectoriel de recte tangente à linhe no ponto S é

$$\vec{\chi}(\vec{\theta}) = S + \theta \vec{r}'(0) = (1,0,1) + \theta (-2,2,0), \theta \in \mathbb{R}$$

b) 
$$B(0) = T(0) \times N(0) = \frac{\vec{r}'(0) \times \vec{r}''(0)}{\|\vec{r}'(0) \times \vec{r}''(0)\|}$$
  
 $\vec{r}''(t) = (4e^{-2t}, -4seu(2t), -6t)$ 

$$\vec{r}'(0) \times \vec{r}''(0) = \begin{bmatrix} \vec{7} & \vec{j} & \vec{k} \\ -2 & 2 & 0 \\ 4 & 0 & 0 \end{bmatrix} = (0, 0, -8)$$

$$B(0) = \frac{1}{8}(0,0,-8) = (0,0,-1) = -\vec{k}$$

4) 
$$z = f(x,y)$$
, tal fre  $e^{yz} + x + z^2 = 2$ 

a) Derivando em ordem a x

$$y \frac{\partial^2}{\partial x} e^{y^2} + 1 + 2z \frac{\partial^2}{\partial x} = 0 \quad (2)$$

(2) 
$$\frac{\partial t}{\partial x} \left[ y e^{y^2} + 2z \right] = -1$$
 (2)  $\frac{\partial t}{\partial x} = \frac{-1}{y e^{y^2} + 2z}$ 

Derivendo  $\frac{\partial E}{\partial x}$  em orden a x

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{-(-1) \frac{\partial}{\partial x} \left( y e^y + z^2 \right)}{\left( y e^y + z^2 \right)^2}$$
 (2)

(e) 
$$\frac{\partial^2 t}{\partial x^2} = \frac{y^2 \frac{\partial^2}{\partial x} e^{\frac{y^2}{2}} + 2 \frac{\partial^2 t}{\partial x}}{\left(y e^{\frac{y^2}{2}} + 2 \frac{\partial^2 t}{\partial x}\right)^2} = \frac{\left(y^2 e^{\frac{y^2}{2}} + 2\right)}{\left(y e^{\frac{y^2}{2}} + 2 \frac{\partial^2 t}{\partial x}\right)^2} = \frac{\left(y^2 e^{\frac{y^2}{2}} + 2\right)}{\left(y e^{\frac{y^2}{2}} + 2\right)^2} = \frac{\left(y^2 e^{\frac{y^2}{2}} + 2\right)}{\left(y e^{\frac{y^2}{2}} + 2\right)} = \frac{\left(y e^$$

$$\frac{\partial^{2} t}{\partial x^{2}} = \frac{-y^{2} y^{2} - 2}{(y^{2} + 2^{2})^{3}}$$

b) Considerando 
$$x = y = 0$$
 obtem- u para  $\frac{2}{2}$ 
 $e^{0} + \frac{2}{2} = 2$  (c)  $e^{0} + \frac{2}{2} = 1$  (d)  $e^{0} + \frac{2}{2} = 1$ 

$$\frac{\partial t}{\partial x} \left( 0, 0, -1 \right) = \frac{-1}{-2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\partial^2 t}{\partial x^2} (0,0,-1) = \frac{-2}{-8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} (0,0,1) = -\frac{1}{z}$$

$$\frac{\partial^2 t}{\partial x^2} (0,0,1) = -\frac{1}{4}$$

$$\|\vec{r}(s)\| = k$$
 (=)  $\vec{r}(s) \cdot \vec{r}(s) = k^2$ 

Derivando em ordem a s (comprimento de ara)

$$\vec{\Gamma}'(A) \cdot \vec{\Gamma}(A) + \vec{\Gamma}(A) \cdot \vec{\Gamma}'(A) = 0 \quad (=) \quad 2 \vec{\Gamma}'(A) \cdot \vec{\Gamma}(A) = 0 \quad (=)$$

(2) 
$$\vec{r}'(s) \cdot \vec{r}(s) = \vec{r}(s) \cdot \vec{r}'(s) = 0$$

Derivando r'(s). r'(s) 20 em ordem a s

$$r'(s) \cdot r'(s) + r(s) \cdot r''(s) = 0 = r(s) \cdot r''(s) = -11r'(s) y^2$$

Couriderando a parametrização T(t), tEI pare a monne Cura, ventia-se

$$\vec{r}'(t) = \frac{d\vec{r}}{d\lambda} \frac{d\lambda}{dt} = \frac{\vec{r}'(t)}{d\lambda} = \frac{\vec{r}'(t)}{\lambda'(t)} = \frac{\vec{r}'(t)}{\|\vec{r}'(t)\|}$$

Conclui- 1, entre,

$$\vec{r}(A) \cdot \vec{r}^{4}(A) = -1$$