LISTA 6 - 2007-2

Universidade Federal Fluminense

Regra da cadeia

EGM - Instituto de Matemática

GMA - Departamento de Matemática Aplicada

- 1. Se $f(x,y) = e^{xy}$, $g(t) = \cos t$, $h(t) = \sin t$ e F(t) = f(g(t),h(t)), calcule F'(0).
- 2. Calcule $\frac{\partial w}{\partial r}$ e $\frac{\partial w}{\partial t}$ para w = xy + yz + xz, x = r, $y = r\cos t$, e $z = r\sin t$.
- 4. Um ponto se desloca sobre a curva $x = 2 \operatorname{sen} t$, $y = 7 \cos t 3$, $z = f(2 \operatorname{sen} t, 7 \cos t 3)$, onde $f(x,y) = \sqrt{49 - x^2 - y^2}$. Qual a componente vertical (em z) da velocidade no instante que suas coordenadas são (2, -3, 6)?
- 5. O que está errado com o seguinte argumento?

Suponha que w = f(x, y) com $y = x^2$. Pela regra da cadeia,

$$\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{\partial w}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial x} \implies \frac{\partial w}{\partial x} = \frac{\partial w}{\partial x} + 2 \cdot x \cdot \frac{\partial w}{\partial y}.$$

Assim, $0 = 2 \cdot x \cdot (\partial w/\partial y)$, de modo que $\partial w/\partial y = 0$.

- 6. Seja $w = x^2 + y^2 z^2$, $x = \rho \sec \varphi \cos \theta$, $y = \rho \sec \varphi \sec \theta$ e $z = \rho \cos \varphi$. Calcule w_ρ , w_φ e w_θ .
- 7. Se w = f(x, y), f derivável, $x = r \cos \theta$ e $y = r \sin \theta$, mostre que $w_x^2 + w_y^2 = w_r^2 + \frac{w_\theta^2}{m^2}$.
- 8. Se $u = x^m f\left(\frac{y}{x}, \frac{z}{z}, \frac{z}{x}\right)$, mostre que $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z} = mu$.
- 9. Sejam g e h funções de classe C^1 e $f(x,y)=(g(x,y))^{h(x,y)}$. Assuma que $g(1,2)=2,\ h(1,2)=1$ -2, $g_x(1,2) = -1$, $g_y(1,2) = 3$, $h_x(1,2) = 5$ e $h_y(1,2) = 0$. Encontre $f_x(1,2)$ e $f_y(1,2)$.

- 13. A distribuição da temperatura de um disco com centro na origem é dada por T(x,y). Sabe-se que $\frac{\partial^2 T}{\partial u \partial x}(x,y) = 0$ e $\frac{\partial T}{\partial u}(x,y) = 2$. Calcule $\frac{\partial^2 U}{\partial \theta^2}(\rho,\theta)$, sendo $U(\rho,\theta) = T(\rho\cos\theta,\rho\sin\theta)$.
- 14. Seja g(u,v) = f(u+v,uv), f de classe C^1 , x = u+v, y = uv. Calcule $\frac{\partial g}{\partial u}(1,1)$ e $\frac{\partial^2 g}{\partial u \partial v}(1,1)$, sabendo que $f_x(2,1) = 3$, $f_y(2,1) = -3$, $f_{xx}(2,1) = 0$, $f_{xy}(2,1) = f_{yx}(2,1) = 1$, $f_{yy}(2,1) = 2$.
- 15. Se a, b, c e k são constantes, mostre que $w = (a\cos cx + b\sin cx)e^{-kc^2t}$ satisfaz a equação do calor $\frac{\partial w}{\partial t} = k \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}.$

16. Sejam
$$z = z(x, y), \ x = e^u \cos v \ e \ y = e^u \sin v$$
. Suponha que $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$. Calcule $\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial v^2}$.

RESPOSTAS DA LISTA 6 (com indicação ou resumo de algumas resoluções)

1.
$$F'(0) = 1$$

2.
$$w_r = r(2 \operatorname{sen} t + 2 \cos t + \operatorname{sen} (2t), \ w_t = r^2(\cos t - \operatorname{sen} t + \cos 2t)$$

4.
$$\frac{dz}{dt}\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{7}{2}$$

- 5. Não é possível "cortar" os termos $\frac{\partial w}{\partial x}$ que aparecem dos dois lados da equação pois, apesar de aparentemente serem iguais, têm significados diferentes. O termo do lado esquerdo é a derivada parcial da função composta e o do lado direito é a derivada parcial da função externa na composta.
- 6. $w_{\rho} = -2\rho \cos(2\varphi); \ w_{\varphi} = 2\rho^2 \sin(2\varphi); \ w_{\theta} = 0.$
- 7. Aplicando a regra da cadeia, $w_r = w_x \cdot \cos \theta + w_y \cdot \sin \theta$ e $w_\theta = w_x \cdot (-r \sin \theta) + w_y \cdot (r \cos \theta)$. Substituindo w_r e w_θ na expressão do lado direito da equação e usando simplificação trigonométrica, verifica-se que é igual à expressão do lado esquerdo da equação.
- 8. Seja $r = \frac{y}{x}$; $s = \frac{x}{z}$; $t = \frac{z}{x}$ e v = f(r, s, t). Aplicando a regra da cadeia para calcular as derivadas parciais, multiplicando-as pelos termos indicados na expressão do lado esquerdo da equação e simplificando, obtém-se $x \frac{\partial u}{\partial x} = m \ x^m \ v + x^m \left(-\frac{y}{x} \cdot \frac{\partial v}{\partial r} + \frac{x}{z} \cdot \frac{\partial v}{\partial s} \frac{z}{x} \cdot \frac{\partial v}{\partial t} \right)$; $y \frac{\partial u}{\partial y} = x^m \cdot \frac{y}{x} \cdot \frac{\partial v}{\partial r}$; $z \frac{\partial u}{\partial z} = x^m \left(-\frac{x}{z} \cdot \frac{\partial v}{\partial s} + \frac{z}{x} \cdot \frac{\partial v}{\partial t} \right)$. Somando e simplificando, verifica-se que é igual à expressão do lado direito da equação.

9.
$$f_x(1,2) = \frac{1+5\ln 2}{4}$$
; $f_y = (1,2) = -\frac{3}{4}$.

13.
$$-2\rho \operatorname{sen} \theta - (\rho \cos \theta) \cdot \frac{\partial T}{\partial x} (\rho \cos \theta, \rho \operatorname{sen} \theta) + (\rho^2 \operatorname{sen}^2 \theta) \cdot \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} (\rho \cos \theta, \rho \operatorname{sen} \theta)$$

14.
$$\frac{\partial g}{\partial u}(1,1) = 0; \quad \frac{\partial^2 g}{\partial u \partial v}(1,1) = 1$$

15.
$$\frac{\partial w}{\partial t} = (a\cos cx + b\sin cx)(-kc^2)e^{-kc^2t}; \ k\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = k(-ac^2\cos cx - bc^2\sin cx)e^{-kc^2t}, \text{ comparando, são iguais.}$$

$$16. = 0$$