



Lista de Exercícios de Cálculo II (LOB1004) - 4

Profa. Responsável: Diovana A. S. Napoleão

Departamento de Ciências Básicas e Ambientais

Assunto referente: Derivadas parciais, Derivadas parciais de funções de três ou mais variáveis e de ordem superior

1- Determinar as derivadas parciais (derivar em relação a x e a y):

a) $f(x, y) = 5x^4y^2 + xy^3 + 4$

b) $f(x, y) = (4xy - 3y^3)^3 + 5x^2y$

c) $z = \frac{x^3 + y^2}{x^2 + y^2}$

d) $f(x, y) = \sqrt[3]{x^3 + y^2} + 3$

e) $z = \cos xy$

f) $z = (x^2 + y^2) \ln(x^2 + y^2)$

g) $z = \frac{x \operatorname{sen} y}{\cos(x^2 + y^2)}$

h) $z = \operatorname{tg} xy$

i) $f(x, t) = \operatorname{arctg}(x \sqrt{t})$

j) $u = \operatorname{sen}^{-1}(yz)$

2- Considere a função $z = \frac{xy^2}{x^2 + y^2}$. Verifique que $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z$.

3- Seja $\phi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função de uma variável real, diferenciável e tal que $\phi'(2) = 8$.

Seja $g(x, y) = \phi\left(\frac{x}{y}\right)$. Calcule:

a) $\frac{\partial g}{\partial x}(2, 2)$

b) $\frac{\partial g}{\partial y}(2, 2)$

4- Considere a função dada por $z = x \operatorname{sen} \frac{x}{y}$. Verifique que:

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = z$$

5- A função $p=p(V, T)$ é dada implicitamente pela equação $pV=nRT$, onde n e R são constantes não-nulas. Calcule $\frac{\partial p}{\partial V} e \frac{\partial p}{\partial T}$.



6- Suponha que a função $z = z(x, y)$ admita derivadas parciais em todos os pontos de seu domínio e que seja dada implicitamente pela equação $xyz + z^3 = x$. Expresse

$$\frac{\partial z}{\partial x} e \frac{\partial z}{\partial y}$$
 em termos de x, y e z .

7- Seja $f(x, y) = \int_0^{x^2+y^2} e^{-t^2} dt$. Calcule $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$.

8- Determinar as derivadas parciais (derivar em relação às variáveis):

a) $f(x, y, z) = x e^{x-y-z}$

b) $w = x^2 \arcsen \frac{x}{y}$

c) $w = \frac{xyz}{x+y+z}$

d) $f(x, y, z) = \text{sen}(x^2 + y^2 + z^2)$

9- Seja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ contínua em $f(3) = 4$. Considere

$$g(x, y, z) = \int_0^{x+y^2+z^4} f(t) dt$$

Calcule:

a) $\frac{\partial g}{\partial x}(1, 1, 1)$

b) $\frac{\partial g}{\partial y}(1, 1, 1)$

c) $\frac{\partial g}{\partial z}(1, 1, 1)$

10- A energia cinética de um corpo com massa m e velocidade v é $k = \frac{1}{2}mv^2$. Mostre que:

$$\frac{\partial K}{\partial m} \frac{\partial^2 K}{\partial v^2} = K$$

11- Verifique se a função $u = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$ é uma solução da equação de Laplace

$$u_{xx} + u_{yy} + u_{zz} = 0.$$

12- Verifique se a função $u = e^{-\alpha^2 k^2 t} \text{sen} kx$ é solução da equação de condução de calor $u_t = \alpha^2 u_{xx}$.

13- Mostre que a função $u(x, t) = \text{sen} \omega t \cdot \text{sen} \omega x$ satisfaz a equação da onda.

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$