

**5<sup>a</sup> Lista de MAT121 - Cálculo II - IOUSP**  
**2<sup>o</sup> semestre de 2014**  
*Professor Oswaldo Rio Branco de Oliveira*

1. Determine as derivadas parciais de:

a)  $f(x, y) = 5x^4y^2 + xy^3 + 4$       b)  $f(x, y) = \frac{x^3 + y^2}{x^2 + y^2}$

c)  $z = x^2 \ln(1 + x^2 + y^2)$       d)  $f(x, y) = e^{-x^2-y^2}$

e)  $z = \arctg\left(\frac{x}{y}\right)$       f)  $z = (x^2 + y^2) \ln(x^2 + y^2)$

2. Compute as derivadas parciais de primeira ordem  $\frac{\partial f}{\partial x}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$ . Determine os pontos de  $\mathbb{R}^2$  em que são diferenciáveis as funções

a)  $f(x, y) = xy$       b)  $z = f(x, y) \ln(1 + x^2 + y^2)$

c)  $f(x, y) = \frac{1}{xy}$       d)  $f(x, y) = \frac{1}{x+y}$ .

3. Determine se  $f$  é contínua, e também se é diferenciável, em  $(0, 0)$ . Compute as derivadas parciais de  $f$  em todos os pontos de  $\mathbb{R}^2$  e investigue se as funções derivadas parciais de  $f$  são contínuas na origem. Determine a equação do plano tangente ao gráfico de  $f$  na origem  $(0, 0, f(0, 0)) = (0, 0, 0)$ , se existir tal plano (isto é, se  $f$  é diferenciável na origem).

(a)  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$       (b)  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2y}{x^2+y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

(c)  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^4}{x^2+y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$       (d)  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2+y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

4. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  contínua,  $f(3) = 4$  e  $g(x, y, z) = \int_0^{x+y^2+z^4} f(t)dt$ . Compute,

a)  $\frac{\partial g}{\partial x}(1, 1, 1)$       b)  $\frac{\partial g}{\partial y}(1, 1, 1)$       c)  $\frac{\partial g}{\partial z}(1, 1, 1)$

5. Seja  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciável tal que  $\varphi'(3) = 4$ . Seja  $g(x, y, z) = \varphi(x^2 + y^2 + z^2)$ .

Calcule: a)  $\frac{\partial g}{\partial x}(1, 1, 1)$       b)  $\frac{\partial g}{\partial y}(1, 1, 1)$       c)  $\frac{\partial g}{\partial z}(1, 1, 1)$

6. Calcule  $\frac{dz}{dt}$  supondo,

a)  $z = \operatorname{sen}(xy)$ ,  $x = 3t$ , e  $y = t^2$       b)  $z = \ln(1 + x^2 + y^2)$ ,  $x = \operatorname{sen}t$ ,  $y = \operatorname{cost}$

7. Seja  $g(t) = f(3t, 2t^2 - 1)$ . Compute,

a)  $g'(t)$  em termos das derivadas parciais de  $f$ .      b)  $g'(0)$  supondo  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, -1) = \frac{1}{3}$ .

8. Suponha que, para todo  $x$ ,  $f(3x, x^3) = \operatorname{arctg}(x)$

a) Calcule  $\frac{\partial f}{\partial x}(3, 1)$  admitindo  $\frac{\partial f}{\partial y}(3, 1) = 2$

b) Determine a equação do plano tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $(3, 1, f(3, 1))$

9. Seja  $\gamma$  uma curva que passa pelo ponto  $\gamma(t_0) = (1, 3)$  e cuja imagem está contida na curva de nível  $x^2 + y^2 = 10$ . Suponha  $\gamma'(t_0) \neq \vec{0}$ .

a) Dê a equação da reta tangente a  $\gamma$  em  $\gamma(t_0)$ .      b) Ache uma curva  $\gamma(t)$  como em (a).

10. Sejam  $f(x, y, z)$  e  $g(x, y)$  funções diferenciáveis com  $f(x, y, g(x, y)) = 0$ ,  $\forall (x, y) \in \operatorname{Dom}(g)$ .  
Suponha  $g(1, 1) = 3$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}(1, 1, 3) = 2$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(1, 1, 3) = 5$  e  $\frac{\partial f}{\partial z}(1, 1, 3) = 10$ .

Determine a equação do plano tangente ao gráfico de  $g$ , no ponto  $(1, 1, 3)$ .

11. Seja  $g(t) = f(3t^2, t^3, e^{2t})$  e suponha  $\frac{\partial f}{\partial z}(0, 0, 1) = 4$ . Compute,

a)  $g'(t)$  em termos das derivadas parciais de  $f$ .      b)  $g'(0)$ .

12. Seja  $g(x, y) = xf(x^2 + y, 2y, 2x - y)$ . Expresse  $\frac{\partial g}{\partial x}$  e  $\frac{\partial g}{\partial y}$  em termos de  $\frac{\partial f}{\partial x}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$ .

13. Determine uma reta que seja tangente à elipse  $2x^2 + y^2 = 3$  e paralela à reta  $2x + y = 5$ .

14. Determine o plano tangente e a reta normal à superfície  $x^2 + 3y^2 + 4z^2 = 8$  em  $(1, -1, 1)$ .

15. Determine a equação do plano normal, em  $(1, 2, 3)$ , à intersecção das superfícies

$$x^2 + y^2 + z^2 = 14 \quad \text{e} \quad xyz = 6 .$$