

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Cálculo Diferencial e Integral III — Lista 2 Prof. Adriano Barbosa

(1) Use uma tabela de valores de f(x,y) para (x,y) próximos da origem e estime o valor de $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y)$ para as funções abaixo:

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

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

- (2) Se $\lim_{(x,y)\to(3,1)} f(x,y) = 6$, o que podemos dizer sobre o valor de f(3,1)? E se f for contínua?
- (3) Determine o conjunto de pontos onde as funções são contínuas: (a) $f(x,y)=\frac{xy}{1+e^{x-y}}$

(a)
$$f(x,y) = \frac{xy}{1 + e^{x-y}}$$

(b)
$$f(x,y) = \frac{1+x^2+y^2}{1-x^2-y^2}$$

(c)
$$f(x,y) = \ln(x^2 + y^2 - 4)$$

(d)
$$f(x,y) = \sqrt{y-x^2} \ln z$$

(e)
$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2y^3}{2x^2 + y^2}, & \text{se } (x,y) \neq (0,0) \\ 1, & \text{se } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

(4) Calcule as derivadas parciais das funções:

(a)
$$f(x,y) = y^5 - 3xy$$

(b)
$$f(x,t) = e^{-t}\cos(\pi x)$$

(c)
$$z = (2x + 3y)^{10}$$

(d)
$$f(x,y) = \frac{x}{y}$$

(e)
$$w = \ln(x + 2y + 3z)$$

(f)
$$F(x,y) = \int_{y}^{x} \cos(e^{t}) dt$$

(5) Calcule as segundas derivadas parciais das funções:

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

(b)
$$w = \sqrt{u^2 + v^2}$$

(c)
$$v = e^{xe^y}$$

- (6) Determine o sinal das derivadas parciais para a função cujo gráfico está abaixo:
 - (a) $f_x(1,2)$

(b)
$$f_x(-1,2)$$

(c)
$$f_y(1,2)$$

(d)
$$f_u(-1,2)$$

