

Cálculo 2 - 2018-2

Terceira Lista de Exercícios

Prof. Fabio Silva Botelho

September 25, 2018

1. Mediante a definição de derivada parcial, para $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ tal que $3x + 2y > 0$, calcule

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} \text{ e } \frac{\partial f(x, y)}{\partial y},$$

onde

$$f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{3x + 2y}}.$$

2. Mediante a definição de derivada parcial, para $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ tal que $x^2 - y \neq 0$, calcule

$$\frac{\partial f(x, y)}{\partial y},$$

onde

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

3. Utilizando a definição de diferenciabilidade, prove que as funções abaixo indicadas são diferenciáveis nos respectivos domínios:

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

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

(c) $f(x, y) = \frac{x^2}{y}$.

4. Seja $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

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

Calcule $f_x(0, 0)$ e $f_y(0, 0)$.

5. Seja $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

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

Prove que $f_x(0, 0)$ e $f_y(0, 0)$ existem mas f não é diferenciável em $(0, 0)$.

6. Seja $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

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

Prove que $f_x(0, 0)$ e $f_y(0, 0)$ existem e que f é diferenciável em $(0, 0)$.

7. Seja $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y, z) = \begin{cases} \frac{xyz^2}{x^2+y^2+z^2}, & \text{se } (x, y, z) \neq (0, 0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y, z) = (0, 0, 0). \end{cases}$$

Prove que f é diferenciável em $(0, 0, 0)$.

8. Seja $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} (x^2 + y^2) \sin\left(\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}\right), & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{se } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

(a) Obtenha $\Delta f(0, 0, \Delta x, \Delta y)$.

(b) Calcule $f_x(0, 0)$ e $f_y(0, 0)$.

(c) Mediante a definição de diferenciabilidade, prove que f é diferenciável em $(0, 0)$.

9. Para as funções abaixo indicadas, obtenha os respectivos domínios e utilizando as condições suficientes vistas em aula, prove que as mesmas são diferenciáveis (nos domínios em questão):

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

(b) $f(x, y) = y \ln x - x/y$,

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

10. Para as funções abaixo indicadas, calcule o diferencial total dw , onde

(a) $w = \ln(x^2 + y^2 + e^{z^2})$,

(b) $w = \frac{e^{x^2yz}}{x^2+y^2+z^3}$,

(c) $w = \cos^3(\sqrt{x^2 + y^2})e^{x^2+y^5}$.

11. Use o conceito de diferencial total para estimar o erro máximo no cálculo da área de um triângulo retângulo, cujos catetos medem $6m$ e $8m$ e cujo possível erro em cada medida é de $0.1m$. Calcule também o erro percentual aproximado.