



LISTA DE EXERCÍCIOS 7

Questão 1. Calcule a diferencial das funções abaixo.

$$1. \quad y = \cos(x^2 + 3x + 6)$$

$$2. \quad y = \frac{\tan(2x)}{\cos(x) + \sin(\sqrt{x})}$$

$$3. \quad y = \frac{(5x^6 + 2x)\left(\cos\left(\frac{x}{x^3+1}\right)\right)^4}{x^2 + 7}$$

$$4. \quad y = \sqrt{(3x^2 - 1)(x^4 + 2x^2 + 3x)}$$

$$5. \quad y = \frac{x^n}{\sqrt{x}}, \text{ onde } n \text{ é um número inteiro positivo.}$$

$$6. \quad y = \frac{\sqrt{\sin(\sqrt{x})} + 1}{\sqrt{x}}$$

$$7. \quad y = x^5 \sin(x^2)$$

$$8. \quad y = e^{x^2}$$

$$9. \quad y = \frac{e^{x^2}}{\sqrt{x}}$$

$$10. \quad y = x + \sin(x^7)^3$$

REFERÊNCIA BIBLIOGRAFICA

- [1] MUNEM, M. A.; FOULIS, D. J., Cálculo, vol. 1, Ed. LTC, 1982.