

## 5ª LISTA DE EXERCÍCIOS - CÁLCULO 1 - CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

**1 Regra da cadeia**

Exercício 1.1: Calcule através da regra da cadeia a derivada das seguintes funções:

1.  $f(x) = (x^5 + 3x^4 + 2x^3 - x)^5$

2.  $f(x) = \sqrt{1 + \sqrt{1 + x^2}}$

3.  $f(x) = e^{3x}$

4.  $f(x) = \text{sen}(x^2)$

5.  $f(x) = \ln(3x^4 - 2x^3 + 1)$

6.  $f(x) = x^2 e^{3x}$

7.  $f(x) = x^3 \ln(2x)$

8.  $f(x) = \frac{\cos(2x)}{x^2 - 1}$

9.  $f(x) = \left(\frac{x+1}{2x-1}\right)^2$

10.  $f(x) = (\text{sen}(x) + \cos(x))^3$

11.  $f(x) = (\text{tg}(3x))^2$

12.  $f(x) = \cos(e^x)$

13.  $f(x) = x^x$

Exercício 1.2: Seja  $g$  uma função diferenciável e  $n \in \mathbb{Z} - \{0\}$ . Verifique que  $[(g(x))^n]' = n(g(x))^{n-1}g'(x)$ .

Exercício 1.3: Sejam  $f$  e  $g$  funções diferenciáveis tais que  $g(x) = f(x^2 + 1)$ . Se  $f'(2) = 5$  então calcule  $g'(1)$ .

Exercício 1.4: Seja  $y = e^{\alpha x}$ , sendo  $\alpha$  a raiz da equação  $\lambda^2 + a\lambda + b = 0$  com  $a$  e  $b$  constantes. Mostre que

$$y'' + ay' + by = 0.$$

**2 Derivada implícita**

Exercício 2.1: Calcule a derivada das funções  $y = f(x)$  dadas a seguir:

1.  $y^2 + xy - 1 = 0$

2.  $y^3 + y = x$

3.  $y = \arcsen(x)$

Exercício 2.2: Seja  $y = f(x) > 0$  dada implicitamente por  $x^2 + 4y^2 = 2$ . Determine a equação da reta tangente ao gráfico de  $f$ , no ponto de abscissa 1.

Exercício 2.3: Determine a equação da reta tangente à elipse dada por

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$$

no ponto  $(0, 3)$ .

Exercício 2.4: Mostre que  $\frac{x}{2} + 2y = 2$  é a equação da reta tangente à curva  $xy = 1$  no ponto  $\left(2, \frac{1}{2}\right)$ .

### 3 Velocidade e Aceleração

Suponha que uma partícula se mova sobre o eixo  $x$  com posição  $y = f(x)$ . A velocidade média dessa partícula é calculada pela taxa de deslocamento de sua posição pela variação no tempo. Isto é,

$$\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$

Quando essa variação é “pequena” recaímos sobre a definição de derivada. Portanto,  $v(x) = f'(x)$  sendo  $v$  a velocidade da partícula. Sendo a aceleração  $a(x)$  a taxa de variação entre a velocidade pela variação no tempo, temos então que  $a(x) = f''(x)$ . Sendo assim, responda as seguintes questões:

Exercício 3.1: Considere uma partícula cuja trajetória é descrita por  $f(x) = x^2$ , com  $x \geq 0$ . Determine:

1. A velocidade inicial da partícula.
2. A velocidade da partícula no instante  $x = 2$ .
3. A aceleração inicial da partícula.
4. A aceleração da partícula no instante  $x = 2$ .

Exercício 3.2: Considere uma partícula cuja trajetória é descrita por  $f(x) = \cos(3x)$ , com  $x \geq 0$ . Determine:

1. A velocidade inicial da partícula.
2. A velocidade da partícula no instante  $x$ .
3. A aceleração inicial da partícula.
4. A aceleração da partícula no instante  $x$ .

Exercício 3.3: Considere uma partícula cuja trajetória é descrita por  $f(x) = 3 + 2x - x^2$ , com  $x \geq 0$ . Determine:

1. A velocidade da partícula no instante  $x$ .
2. A aceleração da partícula no instante  $x$ .
3. O instante onde essa partícula atinge altura máxima.