1 Regra da cadeia

## $5^{\underline{a}}$ 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. 
$$f(x) = sen(x^2)$$

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. 
$$f(x) = (sen(x) + cos(x))^3$$

11. 
$$f(x) = (tg(3x))^2$$

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 raíz da equação  $\lambda^2+a\lambda+b=0$  com a e b constantes. Mostre que

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

## 2 Derivada implicita

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

## 3 Velocidade e Aceleração

Suponha que uma partícula se mova sobre o eixo x com posição y = f(x). A veocidade 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  $x \ge 0$ . 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  $x \ge 0$ . 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  $x \ge 0$ . 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.