## Lista 4 Data da entrega 15/10

## Exercício 1 (Regra do quociente):

7. Calcule F'(x) onde F(x) é igual a

a) 
$$\frac{x}{x^2+1}$$

$$b) \frac{x^2 - 1}{x + 1}$$

c) 
$$\frac{3x^2+3}{5x-3}$$

$$d) \ \frac{\sqrt{x}}{x+1}$$

e) 
$$5x + \frac{x}{x - 1}$$

$$f(x) \sqrt{x} + \frac{3}{x^3 + 2}$$

g) 
$$\frac{\sqrt[3]{x} + x}{\sqrt{x}}$$

h) 
$$\frac{x + \sqrt[4]{x}}{x^2 + 3}$$

## Resposta:

a) 
$$\frac{1-x^2}{(x^2+1)^2}$$

**b**) 
$$\frac{x^2 + 2x + (x+1)^2}{(x+1)^2}$$

a) 
$$\frac{1-x^2}{(x^2+1)^2}$$
 b)  $\frac{x^2+2x+1}{(x+1)^2}$  c)  $\frac{15x^2-18x-15}{(5x-3)^2}$ 

$$d) \; \frac{1-x}{2 \; \sqrt{x} \; (x+1)}$$

e) 
$$5 - \frac{1}{(x-1)^2}$$

d) 
$$\frac{1-x}{2\sqrt{x}(x+1)^2}$$
 e)  $5-\frac{1}{(x-1)^2}$  f)  $\frac{1}{2\sqrt{x}}-\frac{9x^2}{(x^3+2)^2}$ 

$$g) \ \frac{3x - \sqrt[3]{x}}{6x \sqrt{x}}$$

g) 
$$\frac{3x - \sqrt[3]{x}}{6x\sqrt{x}}$$
 h)  $\frac{4\sqrt[4]{x^3}(3 - x^2) - 7x^2 + 3}{4\sqrt[4]{x^3}(x^2 + 3)^2}$ 

## Exercício 2 (Regra do produto):

9. Calcule f'(x) onde f(x) é igual a

$$a) 3x^2 + 5 \cos x$$

b) 
$$\frac{\cos x}{x^2+1}$$

$$c) x \operatorname{sen} x$$

d) 
$$x^2 \operatorname{tg} x$$

$$j$$
) 3 cos  $x + 5$  sec  $x$ 

q) 
$$\frac{x}{\csc x}$$

$$m$$
) 4 sec  $x + \cot x$ 

# Resposta:

$$a) 6x - 5 \operatorname{sen} x \quad b$$

a) 
$$6x - 5 \sin x$$
 b)  $-\frac{(x^2 + 1) \sin x + 2x \cos x}{(x^2 + 1)^2}$  c)  $\sin x + x \cos x$ 

c) sen 
$$x + x \cos x$$

$$d) x [2 tg x + x sec^2 x]$$

e) 
$$\frac{\text{tg } x - (x+1) \sec^2 x}{\cot^2 x}$$

d) 
$$x [2 \operatorname{tg} x + x \sec^2 x]$$
 e)  $\frac{\operatorname{tg} x - (x+1) \sec^2 x}{\operatorname{tg}^2 x}$  f)  $\frac{-3 (\cos x - \sin x)}{(\sin x + \cos x)^2}$ 

g) 
$$\frac{\sec x [3x \tan x + 2 \tan x - 3]}{(3x+2)^2}$$

**h**) sen 
$$x [2x - 1] + \cos x [x^2 + 1]$$

i) 
$$\frac{\sec x \left[1 + 2x \operatorname{tg}\right]}{2\sqrt{x}}$$

i) 
$$\frac{\sec x [1 + 2x \tan x]}{2\sqrt{x}}$$
 j) -3 sen x + 5 sec x tg x l) cotg x - x cosec<sup>2</sup> x

$$I) \cot x - x \csc^2 x$$

$$m) 4 \sec x \operatorname{tg} x - \operatorname{cosec}^2 x$$

m) 
$$4 \sec x \operatorname{tg} x - \operatorname{cosec}^2 x$$
 n)  $2x + 3 \operatorname{tg} x + 3x \sec^2 x$  o)  $\frac{2x - (x^2 + 1) \operatorname{tg} x}{\operatorname{sec} x}$ 

$$p) - \frac{x(x+1)\cos x + \sin x}{x^2 \sin^2 x} \qquad q) \frac{1 + x \cot x}{\csc x}$$

q) 
$$\frac{1+x \cot x}{\csc x}$$

#### Exercício 3:

12. Calcule f'(x).

$$a) f(x) = x^2 e^x$$

$$b) f(x) = 3x + 5 \ln x$$

$$c) f(x) = e^x \cos x$$

$$d) f(x) = \frac{1 + e^x}{1 - e^x}$$

Resposta:

a) 
$$x e^x [2 + x]$$
 b)  $3 + \frac{5}{x}$  c)  $e^x [\cos x - \sin x]$  d)  $\frac{2e^x}{[1 - e^x]^2}$ 

e) 
$$2x \ln x + x + 2e^x$$
 f)  $\frac{-x - \ln x - 1}{[x \ln x]^2}$  g)  $5x [1 + 2 \ln x]$ 

h) 
$$\frac{e^x[x-1]^2}{(x^2+1)^2}$$
 i)  $\frac{1-\ln x}{x^2}$  j)  $\frac{xe^x}{(x+1)^2}$ 

**Exercício 4:** Determine f', f" e f"'.

$$a) f(x) = 4x^4 + 2x$$

$$b)f(x) = \frac{1}{x}$$

$$c) f(x) = 5x^2 - \frac{1}{x^3}$$

$$d) f(x) = 3x^3 - 6x + 1$$

Resposta:

a) 
$$f'(x) = 16x^3 + 2$$
,  $f''(x) = 48x^2$  e  $f'''(x) = 96x$ 

$$b) f'(x) = -\frac{1}{x^2}, \ f''(x) = \frac{2}{x^3} e f'''(x) = -\frac{6}{x^4}$$

$$c)f'(x) = 10x + \frac{3}{x^4}, f''(x) = 10 - \frac{12}{x^5} ef'''(x) = 60x^{-6}$$

**d**) 
$$f'(x) = 9x^2 - 6$$
,  $f''(x) = 18x e f'''(x) = 18$ 

**Exercício 5 (Composição de funções):** Expresse cada uma das funções abaixo como a composta de duas funções f(x) e g(x).

**45.** 
$$F(x) = (x^2 + 1)^{10}$$

**47.** 
$$G(x) = \frac{x^2}{x^2 + 4}$$

**49.** 
$$u(t) = \sqrt{\cos t}$$

**Respostas:** 

**45.** 
$$g(x) = x^2 + 1$$
,  $f(x) = x^{10}$ 

**47.** 
$$g(x) = x^2$$
,  $f(x) = x/(x+4)$ 

**49.** 
$$q(t) = \cos t$$
,  $f(t) = \sqrt{t}$ 

Exercício 6 (Composição de funções): Expresse cada uma das funções abaixo como a composta de três funções f(x), g(x) e h(x).

**51.** 
$$H(x) = 1 - 3^{x^2}$$

**53.** 
$$H(x) \approx \sec^4(\sqrt{x})$$

**Respostas:** 

51. 
$$h(x) = x^2$$
,  $g(x) = 3^x$ ,  $f(x) = 1 - x$ 

**53.** 
$$h(x) = \sqrt{x}, g(x) = \sec x, f(x) = x^4$$

Exercício 7 (Regra da cadeia): Determine a derivada das funções:

a) 
$$y = xe^{3x}$$

$$e) f(x) = e^{-x^2} + \ln(2x + 1)$$

c) 
$$y = e^{-x} \sin x$$

$$d) y = e^{-2t} \sin 3t$$

$$f(t) g(t) = \frac{e^t - e^{-t}}{e^t + e^{-t}}$$

n) 
$$y = \ln (x + \sqrt{x^2 + 1})$$
 o)  $y = \sqrt{x^2 + e^{\sqrt{x}}}$ 

$$o) \ y = \sqrt{x^2 + e^{\sqrt{x}}}$$

$$p) y = x \ln (2x + 1)$$

**Respostas:** 

a) 
$$e^{3x} (1 + 3x)$$
 c)  $e^{-x} (\cos x - \sin x)$ 

d) 
$$e^{-2t}$$
 (3 cos 3t - 2 sen 3t)

d) 
$$e^{-2t} (3 \cos 3t - 2 \sin 3t)$$
 e)  $-2xe^{-x^2} + \frac{2}{2x+1}$  f)  $\frac{4}{(e^t + e^{-t})^2}$ 

$$f) \frac{4}{(e^t + e^{-t})^2}$$

$$n) \ \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$$

$$o) \frac{4x\sqrt{x} + e^{\sqrt{x}}}{4\sqrt{x^3 + x}e^{\sqrt{x}}}$$

n) 
$$\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$$
 o)  $\frac{4x\sqrt{x}+e^{\sqrt{x}}}{4\sqrt{x^3+xe^{\sqrt{x}}}}$  p)  $\ln(2x+1)+\frac{2x}{2x+1}$ 

Exercício 8 (Regra da Cadeia envolvendo funções trigonométricas):

Ache 
$$\frac{dy}{dx}$$
 se

a) 
$$y = tg 3x$$

a) 
$$y = tg 3x$$
  
c)  $y = cotg x^2$ 

$$e$$
)  $y = \sec x^3$ 

$$g) y = \csc 2x$$

$$i) y = \ln(\sec 3x + tg 3x)$$

$$l) y = (x^2 + \cot x^2)^3$$

#### Resposta:

**a)** 
$$3 \sec^2 3x$$
 **b)**  $4 \sec 4x \operatorname{tg} 4x$  **c)**  $-2x \csc^2 x^2$ 

d) 
$$\sec^2 x \sec (\lg x) \lg (\lg x)$$
 e)  $3x^2 \sec x^3 \lg x^3$  f)  $2x \sec^2 x^2 e^{\lg x^2}$   
g)  $-2 \csc 2x \cot g 2x$  h)  $x^2 [3 \lg 4x + 4x \sec^2 4x]$  i)  $3 \sec 3x$ 

g) -2 cosec 
$$2x \cot 2x$$
 h)  $x^2 [3 \tan 4x + 4x \sec^2 4x]$  i)  $3 \sec 3x$ 

$$(j) - e^{-x} \sec x^2 [1 - 2x \tan x^2]$$
  $(l) 6x (x^2 + \cot x^2)^2 (1 - \csc^2 x^2)$ 

$$m$$
)  $2x [tg  $2x + x sec^2 2x]$$ 

### Exercício 9: (Derivada implícita)

4. Expresse  $\frac{dy}{dx}$  em termos de x e de y, onde y = f(x) é uma função diferenciável dada implica tamente pela equação

a) 
$$x^2 - y^2 = 4$$
  
c)  $xy^2 + 2y = 3$ 

$$(j) y + \ln(x^2 + y^2) = 4$$

$$c) xy^2 + 2y = 3$$

$$m$$
)  $2y + \sin y = x$ 

$$i) xe^y + xy = 3$$

$$I) 5y + \cos y = xy$$

## Resposta:

a) 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y}$$
 b)  $\frac{dy}{dx} = -\frac{2xy - 1}{3y^2 + x^2}$  c)  $\frac{dy}{dx} = -\frac{y^2}{2xy + 2}$ 

$$c) \frac{dy}{dx} = -\frac{y^2}{2xy+2}$$

**d**) 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1+5y^4}$$
 **e**)  $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{4y}$  **f**)  $\frac{dy}{dx} = \frac{1-y}{x+3y^2}$ 

$$e) \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{4y}$$

$$f) \frac{dy}{dx} = \frac{1 - y}{x + 3y^2}$$

$$g) \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{v+1}$$

**g**) 
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y+1}$$
 **h**)  $\frac{dy}{dx} = -\frac{2xy^3 + y}{3x^2y^2 + x}$  **i**)  $\frac{dy}{dx} = -\frac{y + e^y}{xe^y + x}$ 

$$i) \frac{dy}{dx} = -\frac{y + e^y}{xe^y + x}$$

j) 
$$\frac{dy}{dx} = -\frac{2x}{x^2 + y^2 + 2y}$$
 l)  $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{5 - \sin y - x}$  m)  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{2 + \cos y}$ 

$$1) \frac{dy}{dx} = \frac{y}{5 - \sin y - x}$$

$$m) \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2 + \cos y}$$