## ACH2011 - Cálculo I

## Sistema de Informação - EACH

## Lista 5: Regras de Diferenciação<sup>1</sup>

1. Diferencie a função:

(a) 
$$f(x) = 5x - 1$$
,

(b) 
$$f(x) = x^2 + 3x - 4$$

(c) 
$$f(x) = x^{-2/5}$$
.

(d) 
$$f(x) = \frac{x^2 + 4x + 3}{\sqrt{x}}$$
.

(e) 
$$f(x) = 3x + e^x$$
.

(f) 
$$f(x) = \sqrt[3]{x^2} + 2\sqrt{x^3}$$
.

(g) 
$$f(x) = e^{x+1} + 1$$
.

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

2. Ache os pontos sobre a curva  $y = x^3 - x^2 - x + 1$  onde a tangente é horizontal.

3. Mostre que a curva  $y=6x^3+5x-3$  não tem reta tangente com inclinação 4.

4. Use a definição de uma derivada para mostrar que se f(x) = 1/x, então  $f'(x) = -1/x^2$ .

5. (a) Para quais valores de x a função  $f(x) = |x^2 - 9|$  é diferenciavel? Ache uma fórnula para f'.

(b) Esboce os gráficos de f e f'.

6. Encontre a derivada de  $y = (x^2 + 1)(x^3 + 1)$  de duas formas: usando a Regra do Produto e fazendo primeiro a multiplicação. As respostas são iguais?

7. Encontre a derivada de

$$F(x) = \frac{x - 3x\sqrt{x}}{\sqrt{x}}$$

de duas formas: usando a Regra do Quociente e simplificando primeiro. As respostas são iguais? Qual método você prefere?

8. Diferencie a função:

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Exercícios do livro Cálculo de James Stewart

(b) 
$$f(x) = \frac{e^x}{x^2}$$
.

(c) 
$$f(x) = \frac{x+2}{x-1}$$
.

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

(e) 
$$f(x) = (x^3 - x + 1)(x^{-2} + 2x - 3)$$
.

(f) 
$$f(x) = \sqrt{x}e^x$$
.

(g) 
$$f(x) = \frac{e^x}{x + e^x}.$$

(h) 
$$f(x) = \frac{x}{x + \frac{c}{x}}$$

9. Encontre a reta tangente à curva em o ponto dado.

(a) 
$$f(x) = \frac{2x}{x+1}$$
, (1, 1).

(b) 
$$f(x) = \frac{e^x}{x}$$
,  $(1, e)$ .

10. Suponha que f(5) = 1, f'(5) = 6, g(5) = -3, g'(5) = 2. Encontre os valores para (fg)'(5), (f/g)'(5), (g/f)'(5).

11. Suponha que f(3) = 4, f'(3) = -6, g(3) = 2, g'(3) = 5. Encontre os valores para (f+g)'(3), (fg)'(3), (f/g)'(3), (f/(f-g))'(3).

12. Se f for uma função diferenciável, encontre uma expressão para a derivada de cada uma das seguintes funções:

(a) 
$$y = x^2 f(x)$$
.

(b) 
$$y = \frac{1 + xf(x)}{\sqrt{x}}$$
.

13. Diferencie a função:

(a) 
$$f(x) = x - 3 \sin x$$
.

(b) 
$$f(x) = \sin x + \cos x$$
.

(c) 
$$f(x) = \frac{\operatorname{tg} x}{x}$$
.

(d) 
$$f(x) = \frac{x}{\sin x + \cos x}$$

(e) 
$$f(x) = x \sin x \cos x$$
.

(f) 
$$f(x) = e^x \operatorname{sen} x$$
.

(g) 
$$f(x) = \frac{\operatorname{tg} x}{\operatorname{sec} x}$$
.

- 14. Provar usando a definição de derivada, que se  $f(x) = \cos x$ , então  $f'(x) = -\sin x$ .
- 15. Encontre a reta tangente à curva em o ponto dado.
  - (a)  $f(x) = \operatorname{tg} x, (\pi/4, 1).$
  - (b)  $f(x) = \frac{1}{\sin x + \cos x}$ , (0, 1).
- 16. Prove que
  - (a)  $\frac{d}{dx}(\csc x) = -\csc x \cot x$ .
  - (b)  $\frac{d}{dx}(\sec x) = \sec x \, \operatorname{tg} x$ .
  - (c)  $\frac{d}{dx}(\cot gx) = -\csc^2 x$ .
- 17. Encontre o limite
  - (a)  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{x}$ .
  - (b)  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin 8x}{\sin 9x}.$
  - (c)  $\lim_{x\to 0} \frac{\cos x 1}{\sin x}$ .
  - (d)  $\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x}{4x}.$
- 18. Escreva na forma f(g(x)) a função composta. Encontre a derivada.
  - (a)  $y = (x^2 + 4x + 5)^6$ .
  - (b)  $y = \cos(\operatorname{tg}(x))$ .
  - (c)  $y = \operatorname{tg}(3x)$ .
  - (d)  $y = e^{\sqrt{x}}$ .
- 19. Diferencie a função:
  - (a)  $f(x) = (x^3 + 4x)^7$ .
  - (b)  $f(x) = \sqrt{x^2 7x}$ .
  - (c)  $f(x) = \frac{1}{(x^2 2x 5)^4}$ .
  - (d)  $f(x) = \sqrt[4]{\frac{x^3 + 1}{x^3 1}}$ .
  - (e)  $f(x) = a^3 + \cos^3 x$ .
  - (f)  $f(x) = \cos(a^3 + x^3)$ .

(g) 
$$f(x) = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}$$

(h) 
$$f(x) = \frac{\sin^2 x}{\cos x}$$
.

(i) 
$$f(x) = \operatorname{sen}(\operatorname{sen}(x))$$
.

20. Encontre a reta tangente à curva em o ponto dado.

(a) 
$$f(x) = \text{sen}(\text{sen}(x)), (\pi, 0).$$

(b) 
$$f(x) = \frac{8}{\sqrt{4+3x}}$$
, (4,2).

- 21. Encontre as coordenadas x de todos os pontos sobre a curva  $y = \sin 2x 2 \sin x$  em que a reta tangente é horizontal.
- 22. Suponha F(x) = f(g(x)) e g(3) = 6, g'(3) = 4, f'(3) = 2, f(3) = 4, f'(6) = 7 e f(6) = 8. Encontre F(3) e F'(3).