

# MAT 2110 : Cálculo para Química

Aula 16/ Segunda 07/04/2014

Sylvain Bonnot (IME-USP)

2014

- 1 **Site:** <http://www.ime.usp.br/~sylvain/courses.html>
- 2 **Monitoria na próxima semana:** Monitoria do dia 11.04.2014: vai ser na sala 04 bloco 06 (é a única semana com uma sala diferente).
- 3 **No site:** lista 3 (e respostas) + lista de tópicos para Prova 1
- 4 **Prova 1:** lembra que a Prova 1 é na Terça 08/04, horário habitual, sala habitual (isto é 21:00 até 22:40).
- 5 **Resumo da última aula:** foi somente uma revisão!

## Exercício

Calcule os limites:

1  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{(3 - \sqrt{x+5})}{x-4}$

2  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{(1/x) + (1/2)}{x^3 + 8}$

3  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(2x) - 1}{\cos x - 1}$

4  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x^3 + 7x}{4x^3 + 5}}$

5  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{7x^2 - x + 11}{4 - x}$

6 *Encontre as assíntotas horizontais de  $y = \frac{4x + \sqrt{x^4 + 2}}{1 + x^2}$*

## Resumo da última aula: Regras de diferenciação

Vou simplesmente re-escrever essas regras aqui:

### Teorema (Regra do produto)

Se  $f$  e  $g$  forem diferenciáveis, então:

$$(f \cdot g)' = f'g + fg'$$

### Teorema

Se  $g$  for diferenciável,

$$\frac{d}{dx} \left[ \frac{1}{g(x)} \right] = -\frac{g'(x)}{[g(x)]^2}$$

### Teorema (Regra do quociente)

Se  $f$  e  $g$  forem deriváveis em  $p$  e se  $g(p) \neq 0$  então  $\frac{f}{g}$  será derivável em  $p$  e,

$$\left( \frac{f}{g} \right)' (p) = \frac{f'(p)g(p) - f(p)g'(p)}{(g(p))^2}$$

## Praticar com as regras de derivação: Exemplos

Agora podemos utilizar essas regras para calcular derivadas:

### Exercício (Diferencie)

$$y = \frac{2x + 5}{3x - 2}$$

$$g(x) = \frac{x^2 - 4}{x + 0.5}$$

$$v = (1 - t)(1 + t^2)^{-1}$$

$$f(s) = \frac{\sqrt{s} - 1}{\sqrt{s} + 1}$$

$$z = \frac{4 - 3x}{3x^2 + x}$$

$$f(t) = \frac{t^2 - 1}{t^2 + t - 2}$$

$$w = (2x - 7)^{-1}(x + 5)$$

$$u = \frac{5x + 1}{2\sqrt{x}}$$

## Lembrete: derivada e sen, cos

De novo, vou escrever aqui as derivadas da ultima aula:

### Teorema

*Lembra que:*

$$(\operatorname{sen} x)' = \cos x \quad (\cos x)' = -\operatorname{sen}(x) \quad (\operatorname{tg} x)' = (\sec x)^2 = \frac{1}{(\cos x)^2}$$

**Aplicação:**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x}$ .

## Praticar com as derivadas de sen e cos

Vamos fazer 2, 5, 10, 12 nessa lista:

### Exercício (Diferencie)

1.  $f(x) = 3x^2 - 2 \cos x$

3.  $f(x) = \sin x + \frac{1}{2} \cot x$

5.  $y = \sec \theta \tan \theta$

7.  $y = c \cos t + t^2 \sin t$

9.  $y = \frac{x}{2 - \tan x}$

11.  $f(\theta) = \frac{\sec \theta}{1 + \sec \theta}$

13.  $y = \frac{t \sin t}{1 + t}$

15.  $f(x) = xe^x \csc x$

2.  $f(x) = \sqrt{x} \sin x$

4.  $y = 2 \sec x - \csc x$

6.  $g(\theta) = e^\theta (\tan \theta - \theta)$

8.  $f(t) = \frac{\cot t}{e^t}$

10.  $y = \sin \theta \cos \theta$

12.  $y = \frac{\cos x}{1 - \sin x}$

14.  $y = \frac{1 - \sec x}{\tan x}$

16.  $y = x^2 \sin x \tan x$

**Derivada segunda:** se  $y = f(x)$  for diferenciável, temos uma nova função  $x \mapsto f'(x)$ . Mas pode ser que essa função também é diferenciável, então  $(f')' = f''$  existe e é chamada derivada segunda de  $f$ . Ou:

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{dy}{dx} \right) = \frac{d^2y}{dx^2}.$$

**Exemplo fundamental:** (posição)'=velocidade,  
(velocidade)'=aceleração, então: (posição)''=aceleração.

**Lei de Newton:**

$$m \cdot \vec{a} = \vec{F}$$

onde  $\vec{F}$  é a resultante de todas as forças aplicadas ao ponto.

**Queda livre:**  $m \cdot a = m \cdot g \Rightarrow v(t) = gt + v_0$  e  $x(t) = \frac{1}{2}gt^2 + v_0t + x_0$ .

**Movimento harmônico simples:** movimento de uma mola

Lei de Hooke:  $mx''(t) = -kx(t)$

## Exercício

Determine  $f', f'', f'''$  para

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

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

3  $x \cdot |x|$

4  $e^x$

5  $\cos x$

6  $\operatorname{sen} x$

# Regra da cadeia: derivadas e funções compostas

## Teorema

Se  $f$  e  $g$  forem diferenciáveis e  $F = f \circ g$  for a função composta  $F(x) = f(g(x))$ , então  $F$  é diferenciável e

$$F'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x).$$

Na notação de Leibniz: se  $y = f(u)$  e  $u = g(x)$  forem funções diferenciáveis:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx}.$$

**Prova:** temos que estudar  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(g(x)) - f(g(a))}{x - a}$ . Vamos introduzir:

$$Q(y) = \frac{f(y) - f(g(a))}{y - g(a)}, \text{ se } y \neq g(a) \text{ e } = f'(g(a)) \text{ se } y = g(a).$$

Agora é fácil de ver que  $\frac{f(g(x)) - f(g(a))}{x - a}$  é sempre igual a  $Q(g(x)) \cdot \frac{g(x) - g(a)}{x - a}$ . Depois podemos tomar o limite.

## Exercício

*Diferencie:*

1  $R(z) = \sqrt{5z - 8}$

2  $\text{sen}(3x^2 + x)$

3  $e^{w^4 - 3w^2 + 9}$

4  $\cos(t^4) + \cos^4(t)$

5  $(g(x))^2$ , onde  $g$  é derivável.

6  $e^{g(x)}$ , onde  $g$  é derivável.

7  $h(z) = \frac{2}{(4z + e^{-9z})^{10}}$

# Mais pratica com a Regra da cadeia

Sugestã0: exercícius 8, 11, 22, 27

7.  $F(x) = (x^4 + 3x^2 - 2)^5$

8.  $F(x) = (4x - x^2)^{100}$

9.  $F(x) = \sqrt{1 - 2x}$

10.  $f(x) = \frac{1}{(1 + \sec x)^2}$

11.  $f(z) = \frac{1}{z^2 + 1}$

12.  $f(t) = \sin(e^t) + e^{\sin t}$

13.  $y = \cos(a^3 + x^3)$

14.  $y = a^3 + \cos^3 x$

15.  $y = xe^{-kx}$

16.  $y = e^{-2t} \cos 4t$

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

18.  $g(x) = (x^2 + 1)^3(x^2 + 2)^6$

19.  $h(t) = (t + 1)^{2/3}(2t^2 - 1)^3$

20.  $F(t) = (3t - 1)^4(2t + 1)^{-3}$

21.  $y = \left(\frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}\right)^3$

22.  $f(s) = \sqrt{\frac{s^2 + 1}{s^2 + 4}}$

23.  $y = \sqrt{1 + 2e^{3x}}$

24.  $y = 10^{1-x^2}$

25.  $y = 5^{-1/x}$

26.  $G(y) = \frac{(y - 1)^4}{(y^2 + 2y)^5}$

27.  $y = \frac{r}{\sqrt{r^2 + 1}}$

28.  $y = \frac{e^u - e^{-u}}{e^u + e^{-u}}$