

MAT 0143

Aula 12/ 23/04/2014

Sylvain Bonnot (IME-USP)

2014

- 1 **Site:** <http://www.ime.usp.br/~sylvain/courses.html>
- 2 **Hoje:** correção da prova + derivadas.
- 3 **Derivadas:** definição de  $f'(a)$  e equação da reta tangente à curva  $y = f(x)$ .

$$y - f(p) = f'(p) \cdot (x - p)$$

- 4 **Função diferenciável (=derivável)**
- 5 **Exemplo:** mostrar que  $\frac{d}{dx} \sqrt{x} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

# Regras de diferenciação

## Teorema (Regra do produto)

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

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

**Prova:** simplesmente observar:

$$\frac{f(x)g(x) - f(a)g(a)}{x - a} = \frac{f(x) \cdot (g(x) - g(a))}{x - a} + \frac{(f(x) - f(a)) \cdot g(a)}{x - a}$$

mas agora

$$\frac{f(x) \cdot (g(x) - g(a))}{x - a} \rightarrow f(a) \cdot g'(a) \text{ porque } f \text{ continua e } g \text{ derivável em } a$$

e também

$$\frac{(f(x) - f(a)) \cdot g(a)}{x - a} \rightarrow f'(a) \cdot g(a) \text{ porque } f \text{ é derivável em } a$$

# Consequências das regras de diferenciação

Vamos utilizar as regras, juntas com o teorema seguinte:

## Teorema

Seja  $n \neq 0$  um natural. Então temos:

- $f(x) = x^n \Rightarrow f'(x) = nx^{n-1}$ .
- $f(x) = x^{-n} \Rightarrow f'(x) = -nx^{-n-1}, x \neq 0$ .
- $f(x) = x^{\frac{1}{n}} \Rightarrow f'(x) = \frac{1}{n}x^{\frac{1}{n}-1}$ , onde  $x > 0$  se  $n$  for par e  $x \neq 0$  se  $n$  for ímpar e  $n \geq 2$ .

## Exercício

Calcule a derivada de  $P(x) = 5x^3 + 7x^2 - 8$ .

## Exercício

Calcule a derivada de  $f(x) = 3x\sqrt{x} + 6x^4$ .

## Regra da recíproca e do quociente

### Teorema

Se  $g$  for diferenciável,

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

**Prova:**

$$0 = (1)' = \left( g(x) \cdot \frac{1}{g(x)} \right)' = g'(x) \cdot \frac{1}{g(x)} + g(x) \cdot \left( \frac{1}{g(x)} \right)'$$

então

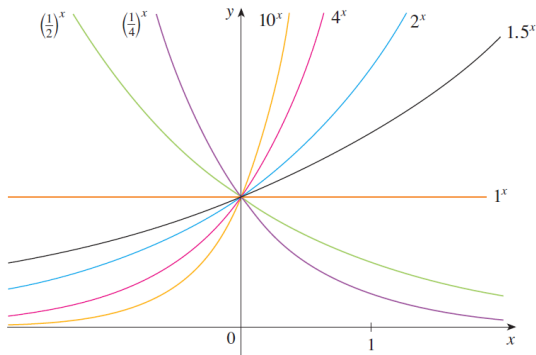
$$-g'(x) \cdot \frac{1}{g(x)} = g(x) \cdot \left( \frac{1}{g(x)} \right)'$$

### 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,

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

# Derivada e exponencial



**Escolha de  $e$ :** o único número tal que a reta tangente no ponto  $(0, 1)$  tem inclinação = 1. Mas isso significa:  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1$ .

## Teorema

$$(e^x)' = e^x$$

**Prova:**  $\frac{e^{a+h} - e^a}{h} = \frac{e^a \cdot e^h - e^a}{h} = e^a \cdot \frac{e^h - 1}{h} \rightarrow e^a \cdot 1 = e^a$

## Exercício (Diferencie)

$$3. f(x) = (x^3 + 2x)e^x$$

$$5. y = \frac{x}{e^x}$$

$$7. g(x) = \frac{1 + 2x}{3 - 4x}$$

$$9. H(u) = (u - \sqrt{u})(u + \sqrt{u})$$

$$10. J(v) = (v^3 - 2v)(v^{-4} + v^{-2})$$

$$11. F(y) = \left(\frac{1}{y^2} - \frac{3}{y^4}\right)(y + 5y^3)$$

$$12. f(z) = (1 - e^z)(z + e^z)$$

$$13. y = \frac{x^3}{1 - x^2}$$

$$15. y = \frac{t^2 + 2}{t^4 - 3t^2 + 1}$$

$$17. y = e^p(p + p\sqrt{p})$$

$$4. g(x) = \sqrt{x} e^x$$

$$6. y = \frac{e^x}{1 - e^x}$$

$$8. G(x) = \frac{x^2 - 2}{2x + 1}$$

$$14. y = \frac{x + 1}{x^3 + x - 2}$$

$$16. y = \frac{t}{(t - 1)^2}$$

$$18. y = \frac{1}{s + ke^s}$$

## Derivada e sen, cos

**Exemplo:** calcule a derivada de sen em 0 (Resposta:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}x}{x} = 1$ ).

### Exercício

*Mostrar:*

$$(\text{sen}x)' = \cos x$$

**Prova:**

$$\frac{\text{sen}(x+h) - \text{sen}(x)}{h} = \frac{\text{sen}(x)\cos(h) + \cos(x)\text{sen}(h) - \text{sen}(x)}{h}$$

Mas isso é:

$$= \text{sen}(x) \cdot \frac{\cos(h) - 1}{h} + \cos(x) \cdot \frac{\text{sen}(h)}{h} \rightarrow \text{sen}(x) \cdot 0 + \cos(x) \cdot 1$$

### Exercício (Teorema a saber)

$$(\cos x)' = -\text{sen}(x) \text{ e também } (\text{tg}x)' = (\sec x)^2 = \frac{1}{(\cos x)^2}$$

**Prova:** tomar a derivada de  $(\cos x)^2 + (\text{sen}x)^2 = 1$ !



## 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  $\operatorname{sen} x$

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

# Regra da cadeia

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1 **Ideia:** uma função  $g$  é inversa da função  $f$  quando "g vai desfazer o que  $f$  faz"
- 2 **Exemplo:** "desfazer o quadrado":

$$x > 0 \mapsto x^2 \mapsto \sqrt{x^2} = |x| = x \text{ porque } x > 0$$

- 3 **Exemplo 2:** "desfazer uma função linear  $x \mapsto 5x$ "

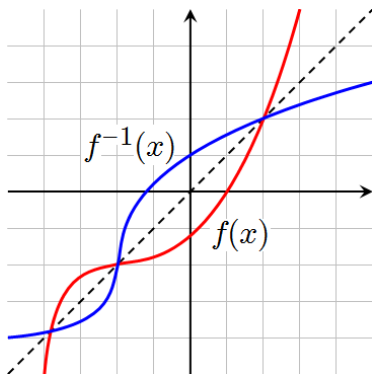
$$x \mapsto 5x \mapsto \frac{1}{5} \cdot 5x = x$$

- 4 **Cuidado!** a função inversa de  $f$  não é  $\frac{1}{f(x)}$  !
- 5 **Cuidado 2!** o domínio da função inversa (se tem uma) pode ser menor que o domínio de  $f$  (exercício: dar um exemplo).

## Exercício

Determine a função inversa de  $f(x) = (2x + 8)^3$ .

- **Notação:** A função inversa de  $f(x)$  é denotada por  $f^{-1}(x)$  (se existe...)
- **Gráfico da função inversa:** os gráficos de  $f$  e  $f^{-1}$  são simétricos em relação à reta  $y = x$ .





- **Função inversível**  $f : X \rightarrow Y$ :  $f$  é inversível se e somente se, para qualquer  $y \in Y$  existe um unico  $x \in X$  tal que  $f(x) = y$ .
- **Função sobrejetiva, ou sobrejetora**: é uma função  $f : A \rightarrow B$  é sobrejetiva se para qualquer  $y \in B$  existe um (ou mais de um)  $x \in A$  tal que  $f(x) = y$ .
- **Função injectiva, ou injetora**: é uma função  $f$  tal que  $f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$ .
- **Função bijectiva, ou inversível**: = função injetora e sobrejetora.

### Teorema

- 1 *Seja  $f$  uma função continua e estritamente crescente, então  $f$  é inversível.*
- 2 *Seja  $f$  uma função continua e estritamente decrescente, então  $f$  é inversível.*

# Derivada de $g = f^{-1}$

## Teorema

*Seja  $f$  uma função inversível, com função inversa  $g$ . Se  $f$  e  $g$  forem diferenciáveis, temos que*

$$g'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))} = \frac{1}{f'(g(x))} \text{ para todos } x \in D_g$$

*for derivável em  $q = g(p)$ , com  $f'(q) \neq 0$ , e se  $g$  for contínua em  $p$ , então  $g$  será derivável em  $p$ .*

**Prova:** temos que

$$f(g(x)) = x.$$

Podemos tomar a derivada:

$$f'(g(x)) \cdot g'(x) = 1 \Rightarrow g'(x) = \frac{1}{f'(g(x))}$$

## Exemplos

**Arco-seno:**  $\text{sen} : [-\pi/2, \pi/2] \rightarrow [-1, 1]$  é contínua e estritamente crescente, então existe uma inversa, chamada  $\text{arc sen} : [-1, 1] \rightarrow [-\pi/2, \pi/2]$  com derivada

$$(\text{arcsen})'(x) = \frac{1}{\text{sen}'(\text{arcsen}x)} = \frac{1}{\cos(\text{arcsen}x)}$$

mas agora

$$[\cos(\text{arcsen}x)]^2 + [\text{sen}(\text{arcsen}x)]^2 = 1 \Rightarrow [\cos(\text{arcsen}x)]^2 + x^2 = 1$$

então  $[\cos(\text{arcsen}x)] = \sqrt{1-x^2}$  e finalmente:

$$(\text{arcsen})'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, -1 < x < 1$$

### Exercício

Mostrar que  $(\text{arctg})'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .

# Funções Logarítmicas

**Observação:** para  $a > 1$ ,  $x \mapsto a^x$  é contínua e crescente (ou decrescente), então existe uma função inversa chamada *função logarítmica com base  $a$* , denotada por  $\log_a$

$$\log_a x = y \Leftrightarrow a^y = x$$

## Propriedades I:

$$\log_a(a^x) = x \text{ para todo } x \in \mathbb{R}$$

$$a^{\log_a x} = x \text{ para todo } x > 0$$

## Propriedades II:

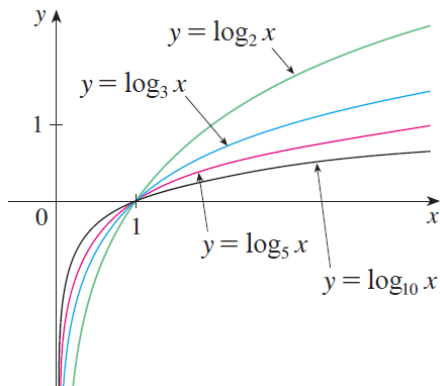
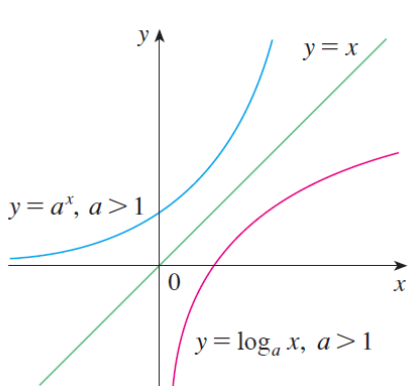
### Teorema (Leis dos logaritmos)

Se  $x$  e  $y$  forem  $> 0$ , então:

- 1  $\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$
- 2  $\log_a(x/y) = \log_a x - \log_a y$
- 3  $\log_a(x^r) = r \cdot \log_a x$  onde  $r$  é qualquer número real.

## Funções Logarítmicas II

Gráfico em relação à  $a^x$ :



Log e limites:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a x = -\infty \text{ e também } \lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty$$

John Napier: depois de 20 anos de trabalho...



Gr.

| men | Sinus    | Logarithm | Differentia | Logarithm | Sinus    |    |
|-----|----------|-----------|-------------|-----------|----------|----|
| 0   | 10000000 | 10000000  | 0           | 10000000  | 60       |    |
| 1   | 9999999  | 81424558  | 81424568    | 1         | 10000000 | 59 |
| 2   | 9999998  | 78124211  | 78124211    | 2         | 9999999  | 58 |
| 3   | 9999997  | 74939604  | 74939604    | 4         | 9999998  | 57 |
| 4   | 9999996  | 71862745  | 71862739    | 7         | 9999997  | 56 |
| 5   | 9999995  | 68911315  | 68911304    | 11        | 9999996  | 55 |
| 6   | 9999994  | 66080092  | 66080083    | 16        | 9999995  | 54 |
| 7   | 9999993  | 63366595  | 63366573    | 22        | 9999994  | 53 |
| 8   | 9999992  | 60761284  | 60761256    | 28        | 9999993  | 52 |
| 9   | 9999991  | 58263433  | 58263418    | 35        | 9999992  | 51 |
| 10  | 9999990  | 55872857  | 55872814    | 41        | 9999991  | 50 |
| 11  | 9999989  | 53589759  | 53589707    | 52        | 9999990  | 49 |
| 12  | 9999988  | 51413133  | 51413084    | 62        | 9999989  | 48 |
| 13  | 9999987  | 49342982  | 49342919    | 73        | 9999988  | 47 |
| 14  | 9999986  | 47378308  | 47378264    | 84        | 9999987  | 46 |
| 15  | 9999985  | 45518125  | 45518059    | 96        | 9999986  | 45 |
| 16  | 9999984  | 43762433  | 43762354    | 109       | 9999985  | 44 |
| 17  | 9999983  | 42111240  | 42111157    | 123       | 9999984  | 43 |
| 18  | 9999982  | 40564557  | 40564468    | 138       | 9999983  | 42 |
| 19  | 9999981  | 39122384  | 39122282    | 154       | 9999982  | 41 |
| 20  | 9999980  | 37784731  | 37784611    | 170       | 9999981  | 40 |
| 21  | 9999979  | 36551608  | 36551475    | 187       | 9999980  | 39 |
| 22  | 9999978  | 35423025  | 35422879    | 205       | 9999979  | 38 |
| 23  | 9999977  | 34399002  | 34398843    | 224       | 9999978  | 37 |
| 24  | 9999976  | 33479639  | 33479468    | 244       | 9999977  | 36 |
| 25  | 9999975  | 32664926  | 32664743    | 265       | 9999976  | 35 |
| 26  | 9999974  | 31954863  | 31954668    | 287       | 9999975  | 34 |
| 27  | 9999973  | 31349450  | 31349243    | 309       | 9999974  | 33 |
| 28  | 9999972  | 30848687  | 30848468    | 332       | 9999973  | 32 |
| 29  | 9999971  | 30452574  | 30452343    | 356       | 9999972  | 31 |
| 30  | 9999970  | 30161111  | 30160868    | 381       | 9999971  | 30 |

# Logaritmos naturais

**Definição:**  $\log_e x = \ln x$

**Propriedades I:**

$$\ln x = y \Leftrightarrow e^y = x$$

$$\ln(e^x) = x \text{ para } x \in \mathbb{R}$$

$$e^{\ln x} = x \text{ para } x > 0$$

**Propriedades II:** "Mudança de base"

$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a} \text{ para todo } a > 0, a \neq 1$$

## Teorema (Logaritmos e derivadas)

①  $\frac{d}{dx}(e^x) = e^x,$

② Para todo  $x \in (0, \infty)$   $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

③  $\frac{d}{dx}(a^x) = a^x \cdot \ln a$

④  $\frac{d}{dx}(\log_a x) = \frac{1}{x \ln a}$

## Exercício

*Determine a derivada:*

①  $y = e^{3x} \cdot \arcsen(2x)$

②  $y = x^2 \cdot e^{\arctg(2x)}$

③  $y = e^{-3x} + \ln(\arctgx)$