

# MAT 2110 : Cálculo para Química

Aula 18/ Sexta 25/04/2014

Sylvain Bonnot (IME-USP)

2014

- 1 **Site:** <http://www.ime.usp.br/~sylvain/courses.html>
- 2 **Funções inversas** exemplo  $\sqrt{x}$  para  $x \mapsto x^2$
- 3 **Exemplo:**  $f(x) = -\sqrt{x-2}$  (determine o domínio, o gráfico e a função inversa).
- 4 **Objetivo:** definir a função inversa de  $e^x$  e a derivada dela.

# Teorema de existência da função inversa

- **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  $f(x) = y$ .

## Teorema

- 1 *Seja  $f$  uma função contínua e estritamente crescente, então  $f$  é inversível.*
  - 2 *Seja  $f$  uma função contínua e estritamente decrescente, então  $f$  é inversível.*
- **Exemplo:**  $x \mapsto x^3$ .

# 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 continua 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:

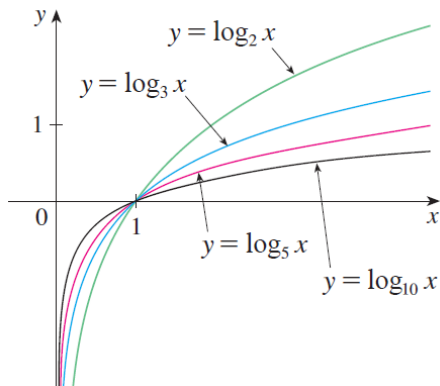
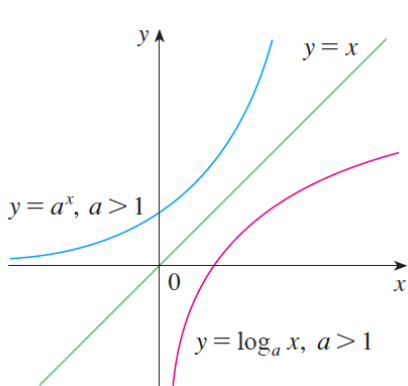
### Teorema (Leis dos logaritmos)

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

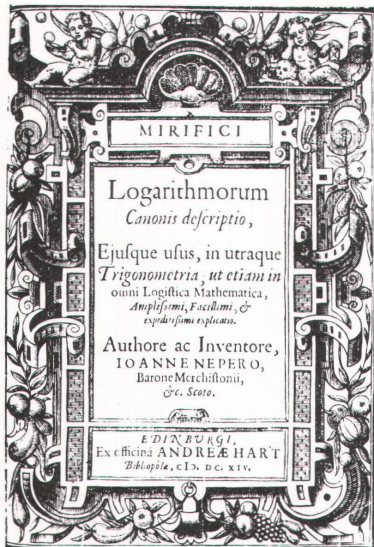
Gráfico em relação à  $a^x$ :



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	814245581	814245680	0	10000000	59
2	9999998	724474211	724474211	1	9999999	58
3	9999997	634702841	634702841	2	9999998	57
4	9999996	544931471	544931471	3	9999997	56
5	9999995	455160101	455160101	4	9999996	55
6	9999994	365388731	365388731	5	9999995	54
7	9999993	275617361	275617361	6	9999994	53
8	9999992	185846000	185846000	7	9999993	52
9	9999991	96073639	96073639	8	9999992	51
10	9999990	60000000	60000000	9	9999991	50
11	9999989	23926363	23926363	10	9999990	49
12	9999988	11952726	11952726	11	9999989	48
13	9999987	5979089	5979089	12	9999988	47
14	9999986	2995452	2995452	13	9999987	46
15	9999985	1511815	1511815	14	9999986	45
16	9999984	758457	758457	15	9999985	44
17	9999983	379228	379228	16	9999984	43
18	9999982	190000	190000	17	9999983	42
19	9999981	95800	95800	18	9999982	41
20	9999980	47900	47900	19	9999981	40
21	9999979	23950	23950	20	9999980	39
22	9999978	11975	11975	21	9999979	38
23	9999977	5987	5987	22	9999978	37
24	9999976	2993	2993	23	9999977	36
25	9999975	1496	1496	24	9999976	35
26	9999974	748	748	25	9999975	34
27	9999973	374	374	26	9999974	33
28	9999972	187	187	27	9999973	32
29	9999971	93	93	28	9999972	31
30	9999970	46	46	29	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  $y = e^{-3x} + \ln(\arctgx)$

## Definição

*Uma equação diferencial é uma equação cuja incógnita é uma função  $y$  que aparece na equação também com as derivadas de  $y$ .*

**Exemplos:**  $y' = 3y + 1$ ,  $y'' = -y$ ,  $y \cdot y' = 2y''$ .

O primeiro teorema é muito intuitivo:

## Teorema

*As soluções da equação  $y' = 0$  num intervalo  $(a, b)$  são exatamente as funções constantes.*

## Teorema

*As soluções da equação  $y' = k \cdot y$  num intervalo  $(a, b)$  são exatamente as funções*

$$y(t) = C \cdot e^{kt}, \text{ onde } C \text{ é uma constante.}$$

## Solução de $y' = ky$

**Prova:** É fácil de ver que  $y(t) = C.e^{kt}$  são soluções. Agora seja  $g(t)$  uma solução. Vamos definir uma nova função

$$h(t) = g(t).e^{-kt}$$

Então  $h'(t) = g'(t).e^{-kt} + g(t)(-k.e^{-kt}) = kg(t)e^{-kt} - kg(t).e^{-kt} = 0$ .  
Isso implica que  $h(t) = \text{Constante} = C$ , e depois que  $g(t) = C.e^{kt}$ .

---

**Equação**  $y' = ky + b$ .