

# MAT 2110 : Cálculo para Química

## Aula 18/ Sexta 25/04/2014

Sylvain Bonnot (IME-USP)

2014

## Resumo Aula 17

- 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 único  $x \in X$  tal que  $f(x) = y$ .

## 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.
- **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:

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

## Exemplos

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

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

mas agora

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

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

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

### Exercício

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

# Funções Logarítmicas

**Observação:** para  $a > 1$ ,  $x \mapsto a^x$  é continua 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:

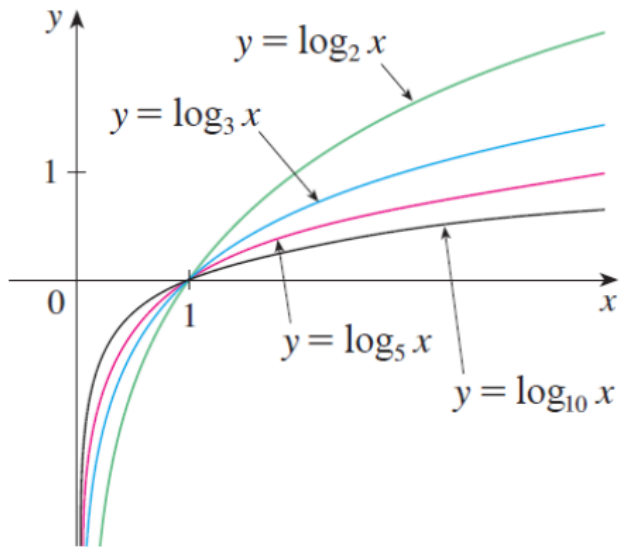
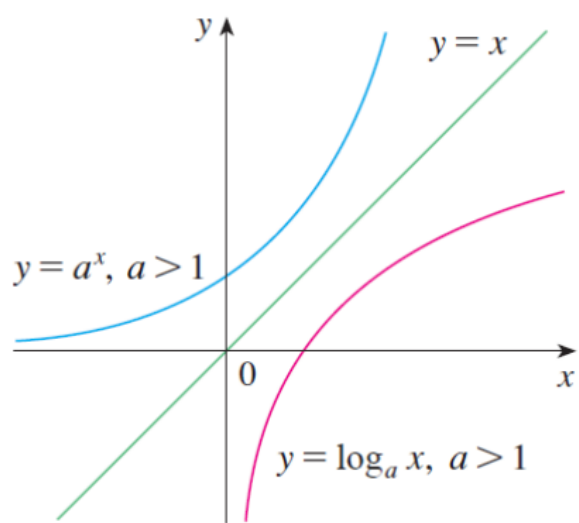
### Teorema (Leis dos logaritmos)

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  $a^x$ :

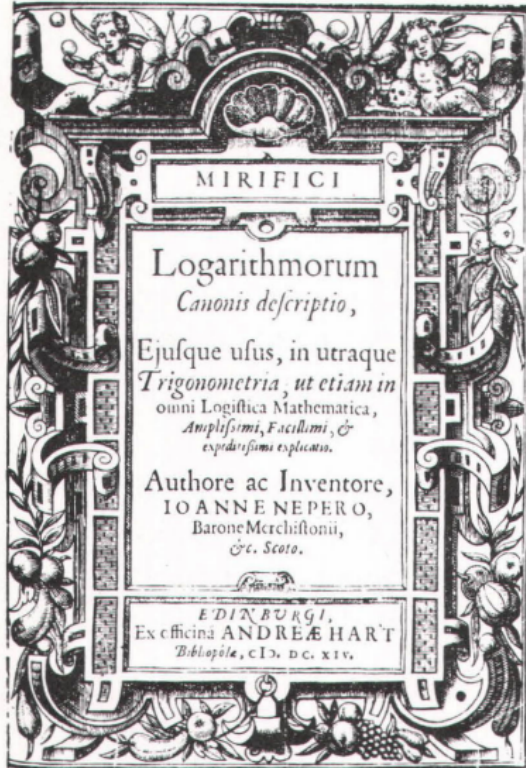


Log e limites:

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

# Log em 1614

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



Gr.	Logarithmus	Differentia	Logarithmi	Sinus
0	10	0000000	0000000	00
1	3990	84445081	81425680	10000000
2	5818	74104418	74104418	9999998
3	8737	70439646	70439646	9999996
4	11636	67502745	67502745	9999995
5	14544	65111315	65111315	9999985
6	17453	63508092	63508083	9999986
7	20362	61906595	61906573	9999980
8	23271	60631284	60631256	9999974
9	26180	59453453	59453418	9999971
10	29088	58399837	58399814	9999959
11	31997	57446759	57446707	9999950
12	34906	56576046	56576084	9999940
13	37815	55776222	55776149	9999921
14	40724	55035148	55035064	9999917
15	43633	54345225	54345129	9999905
16	46542	53699833	53699734	9999892
17	49451	53093690	53093577	9999878
18	52359	52522019	52521881	9999863
19	55268	51981356	51981202	9999847
20	58177	51408431	51408361	9999831
21	61086	50980137	50980450	9999813
22	63995	50515132	50515157	9999795
23	66904	50070817	50070603	9999776
24	69813	49645139	49644995	9999756
25	72721	49237030	49236765	9999736
26	75630	48844826	48844539	9999714
27	78539	48469443	48469122	9999692
28	81448	48020863	48013481	9999668
29	84357	47752359	47752593	9999643
30	87265	47413852	47413471	9999619

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

# Exemplos

## Exercício

Determine a derivada:

①  $y = e^{3x} \cdot \arcsen(2x)$

②  $y = x^2 \cdot e^{\operatorname{arctg}(2x)}$ .

③  $y = e^{-3x} + \ln(\operatorname{arctgx})$

# Equações diferenciais

## Definição

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

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

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  $y' = k.y$  num intervalo  $(a, b)$  são exatamente as funções

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

## Solução de $y' = ky$

**Prova:** É facil 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  $y' = ky + b$ .