

MAT 2110 : Cálculo para Química

Aula 17/ Terça 22/04/2014

Sylvain Bonnot (IME-USP)

2014

- 1 **Site:** <http://www.ime.usp.br/~sylvain/courses.html>
- 2 **Observações sobre a prova:** foi bom...

- 1 **Interpretação geométrica de $f'(a)$** = a inclinação da reta tangente à curva $y = f(x)$ no ponto $(a, f(a))$ (se existe)

- 2 **Definição:**

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h}$$

- 3 **Leis das derivadas:** soma, produto, quociente.

- 4 **Consequências imediatas:** derivada de

$$P(x) = 5x^3 + 12x^2 - x + 1, \text{ de } Q(x) = \frac{3x^2 - 7}{2x^2 + x + 1}.$$

- 5 **Derivadas e funções compostas:** "Regra da cadeia"

$$(f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

- 6 **Funções implícitas:** exemplo: suponha que a função derivável $y = f(x)$ é dada implicitamente pela equação $y^3 + y^2 = x$. Calcule $f'(x)$.

- 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 $x \mapsto 5x$ "

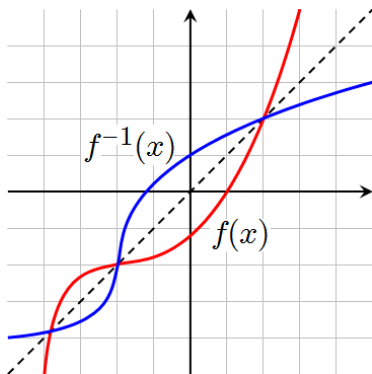
$$x \mapsto 5x \mapsto \frac{1}{5} \cdot 5x = x$$

- 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:

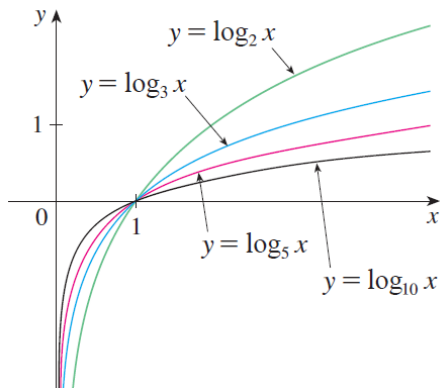
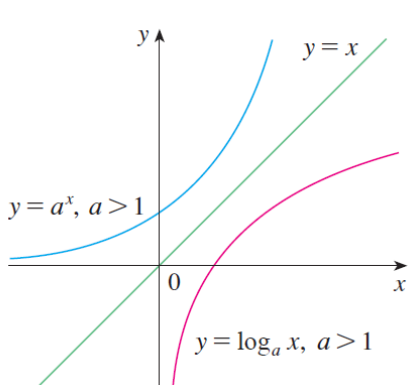
Teorema (Leis dos logaritmos)

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.

| min | Sinus | Logarithm | Differentia | Logarithm | Sinus | |
|-----|----------|-----------|-------------|-----------|----------|----|
| 0 | 10000000 | 10000000 | 0 | 10000000 | 60 | |
| 1 | 9999999 | 81424588 | 81424588 | 0 | 10000000 | 59 |
| 2 | 9999998 | 78124211 | 78124211 | 1 | 9999999 | 58 |
| 3 | 9999997 | 74939604 | 74939604 | 2 | 9999998 | 57 |
| 4 | 9999996 | 71862745 | 71862745 | 3 | 9999997 | 56 |
| 5 | 9999995 | 68903115 | 68903115 | 4 | 9999996 | 55 |
| 6 | 9999994 | 66060802 | 66060802 | 5 | 9999995 | 54 |
| 7 | 9999993 | 63336995 | 63336995 | 6 | 9999994 | 53 |
| 8 | 9999992 | 60731284 | 60731284 | 7 | 9999993 | 52 |
| 9 | 9999991 | 58243433 | 58243433 | 8 | 9999992 | 51 |
| 10 | 9999990 | 55873457 | 55873457 | 9 | 9999991 | 50 |
| 11 | 9999989 | 53621259 | 53621259 | 10 | 9999990 | 49 |
| 12 | 9999988 | 51487840 | 51487840 | 11 | 9999989 | 48 |
| 13 | 9999987 | 49473299 | 49473299 | 12 | 9999988 | 47 |
| 14 | 9999986 | 47577614 | 47577614 | 13 | 9999987 | 46 |
| 15 | 9999985 | 45799883 | 45799883 | 14 | 9999986 | 45 |
| 16 | 9999984 | 44139106 | 44139106 | 15 | 9999985 | 44 |
| 17 | 9999983 | 42595283 | 42595283 | 16 | 9999984 | 43 |
| 18 | 9999982 | 41168414 | 41168414 | 17 | 9999983 | 42 |
| 19 | 9999981 | 39848500 | 39848500 | 18 | 9999982 | 41 |
| 20 | 9999980 | 38625641 | 38625641 | 19 | 9999981 | 40 |
| 21 | 9999979 | 37499837 | 37499837 | 20 | 9999980 | 39 |
| 22 | 9999978 | 36471088 | 36471088 | 21 | 9999979 | 38 |
| 23 | 9999977 | 35539394 | 35539394 | 22 | 9999978 | 37 |
| 24 | 9999976 | 34704755 | 34704755 | 23 | 9999977 | 36 |
| 25 | 9999975 | 33967171 | 33967171 | 24 | 9999976 | 35 |
| 26 | 9999974 | 33316642 | 33316642 | 25 | 9999975 | 34 |
| 27 | 9999973 | 32753168 | 32753168 | 26 | 9999974 | 33 |
| 28 | 9999972 | 32275750 | 32275750 | 27 | 9999973 | 32 |
| 29 | 9999971 | 31883388 | 31883388 | 28 | 9999972 | 31 |
| 30 | 9999970 | 31575082 | 31575082 | 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 $y = e^{-3x} + \ln(\arctgx)$