

MAT 0143

Aula 12/ 23/04/2014

Sylvain Bonnot (IME-USP)

2014

Resumo:

- 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 $y = f(x)$.

$$y - f(p) = f'(p).(x - p)$$

- 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:

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

mas agora

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

e também

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

Conseqüências das regras de diferenciação

Vamos utilizar as regras, juntas com o teorema seguinte:

Teorema

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

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

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

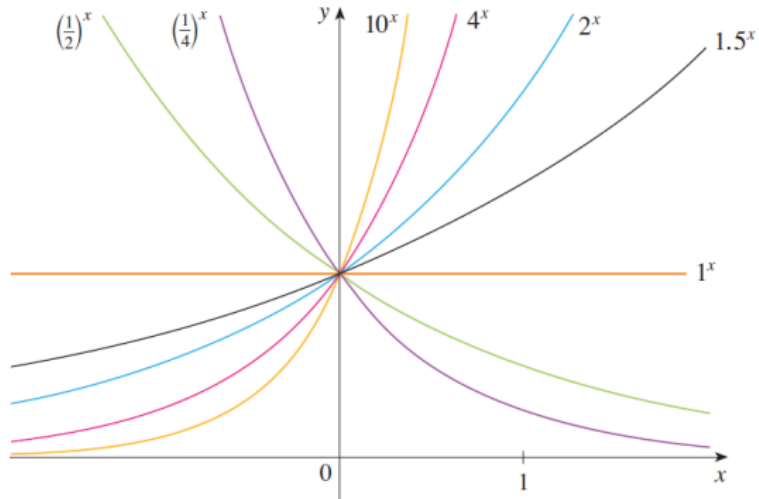
$$-g'(x) \cdot \frac{1}{g(x)} = g(x) \cdot \left(\frac{1}{g(x)} \right)'$$

Teorema (Regra do quociente)

Se f e g forem deriváveis em p e se $g(p) \neq 0$ então $\frac{f}{g}$ sera 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: $\frac{e^{a+h} - e^a}{h} = \frac{e^a \cdot e^h - e^a}{h} = e^a \cdot \frac{e^h - 1}{h} \rightarrow e^a \cdot 1 = e^a$

Exemplos

Exercício (Diferencie)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Derivada e sen, cos

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

Exercício

Mostrar:

$$(\sin x)' = \cos x$$

Prova:

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

Mas isso é:

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

Exercício (Teorema a saber)

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

Prova: tomar a derivada de $(\cos x)^2 + (\sin x)^2 = 1!$

Exemplos

Exercício (Diferencie)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Derivadas superiores

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:

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

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

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

Movimento harmônico simples: movimento de uma mola

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

Exemplos

Exercício

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

① $f(x) = 4x^4 + 2x$

② $f(x) = 5x^2 - \frac{1}{x^3}$

③ $x.|x|$

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 $F(x) = f(g(x))$, ento F é diferenciável e

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

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 facil 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.

Exemplos

Exercício

Diferencie:

① $R(z) = \sqrt{5z - 8}$

② $\sin(3x^2 + x)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Funções inversas

- 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 $x \mapsto 5x$ "

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

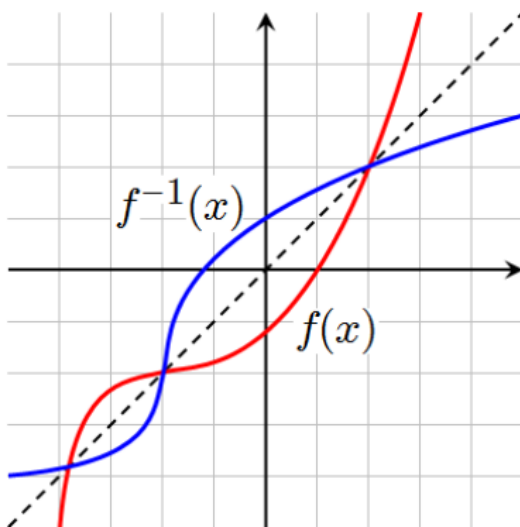
- ④ **Cuidado!** a função inversa de f não é $\frac{1}{f(x)}$!
- ⑤ **Cuidado 2!** o domínio da função inversa (se tem uma) pode ser menor que o domínio de f (exercício: dar um exemplo).

Funções inversas II

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 $y = x$.



Funções inversas III

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

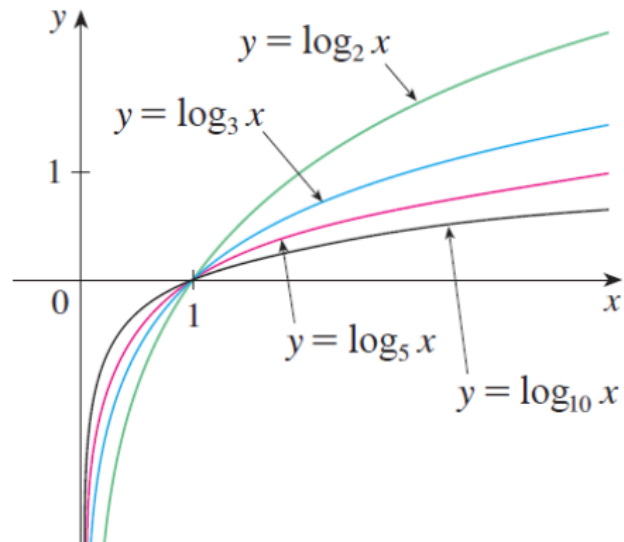
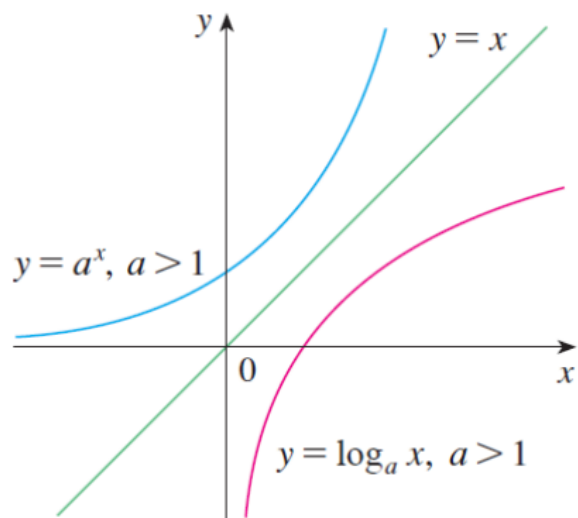
Teorema (Leis dos logaritmos)

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.	Simul.	Logarithm	Differentia	Logarithm	Sinus
0	10	00000000	00000000	00000000	00
1	3090	84445081	81425680	10300000	19
2	5181	74102418	74102418	9999998	18
3	7272	70439646	70439646	9999996	17
4	11636	67502745	67861739	9999993	16
5	14544	65111315	65111304	9999985	15
6	17453	63508092	63508083	9999986	14
7	20362	61906595	61906573	9999980	13
8	23271	60631284	60631256	9999974	12
9	26180	59453453	59453418	999997	11
10	29088	58399837	58399814	9999959	10
11	31992	57446759	57446707	9999950	9
12	34906	56576646	56576584	9999940	8
13	37815	55776222	55776149	9999928	7
14	40724	55035148	55035064	9999917	6
15	43632	54345225	54345129	9999905	5
16	46540	53699843	53699734	9999892	4
17	49448	53093690	53093577	9999878	3
18	52359	52522019	52521881	9999863	2
19	55268	51981356	51981202	9999847	1
20	58177	51404831	51404831	9999831	0
21	61086	50980137	50980450	9999813	-1
22	63995	50515132	50515157	9999795	-2
23	66904	50070817	50070603	9999776	-3
24	69813	49645139	49644995	9999756	-4
25	72721	49237030	49236765	9999736	-5
26	75630	48844826	48844539	9999714	-6
27	78539	48469443	48469122	9999692	-7
28	81448	48020863	48103481	9999668	-8
29	84357	47752559	47752593	9999644	-9
30	87265	47413852	47413471	9999619	-10

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