

A regra da cadeia

[01] Derive cada uma das funções dadas abaixo.

- | | |
|--|--|
| (a) $F(x) = (x^3 + 4x)^7,$ | (b) $F(x) = (x^2 - x + 1)^3,$ |
| (c) $F(x) = \sqrt[4]{1 + 2x + x^3},$ | (d) $f(x) = (1 + x^4)^{2/3},$ |
| (e) $g(t) = 1/(t^4 + 1)^3,$ | (f) $f(t) = \sqrt[3]{1 + \operatorname{tg}(t)},$ |
| (g) $y = \cos(a^3 + x^3),$ | (h) $y = a^3 + \cos^3(x),$ |
| (i) $y = e^{-mx},$ | (j) $y = 4 \sec(5x),$ |
| (k) $g(x) = (1 + 4x)^5(3 + x - x^2)^8,$ | (l) $h(t) = (t^4 - 1)^3(t^3 + 1)^4,$ |
| (m) $y = (2x - 5)^4(8x^2 - 5)^{-3},$ | (n) $y = (x^2 + 1)(x^2 + 2)^{1/3},$ |
| (o) $y = x e^{(-x^2)},$ | (p) $y = e^{-5x} \cos(3x),$ |
| (q) $y = e^{x \cos(x)},$ | (r) $y = 10^{1-x^2}.$ |
| (s) $y = \operatorname{tg}(\cos(x)),$ | (t) $y = \operatorname{sen}^2(x)/\cos(x),$ |
| (u) $y = 2^{\operatorname{sen}(\pi x)},$ | (v) $y = \operatorname{tg}^2(3\theta),$ |
| (w) $y = x^x,$ | (x) $y = x^{\operatorname{sen}(x)},$ |
| (y) $y = \operatorname{sen}(\operatorname{sen}(\operatorname{sen}(x))),$ | (z) $y = \operatorname{sen}(\operatorname{tg}(\sqrt{\operatorname{sen}(x)})).$ |

[02] Derive cada uma das funções dadas abaixo.

- | | |
|--|--|
| (a) $y = \frac{r}{\sqrt{r^2 + 1}},$ | (b) $G(y) = \frac{(y - 1)^4}{(y^2 + 2y)^5},$ |
| (c) $F(z) = \sqrt{\frac{z - 1}{z + 1}},$ | (d) $y = \frac{e^{2u}}{e^u + e^{-u}},$ |
| (e) $y = \sqrt{x + \sqrt{x}},$ | (f) $y = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}.$ |

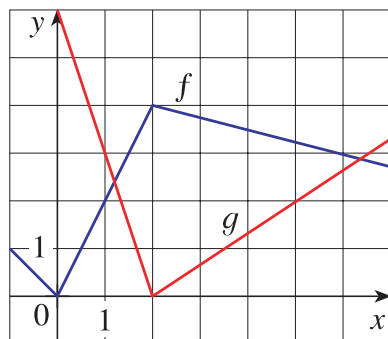
[03] Encontre todos os pontos sobre o gráfico da função $f(x) = 2 \operatorname{sen}(x) + \operatorname{sen}^2(x)$ nos quais a reta tangente é horizontal

[04] A tabela abaixo apresenta valores para f , g , f' e g' .

x	$f(x)$	$g(x)$	$f'(x)$	$g'(x)$
1	3	2	4	6
2	1	8	5	7
3	7	2	7	9

Se $h(x) = f(g(x))$, $H(x) = g(f(x))$, $F(x) = f(f(x))$ e $G(x) = g(g(x))$, calcule $h'(1)$, $H'(1)$, $F'(2)$ e $G'(3)$.

- [05] Sejam f e g duas funções diferenciáveis. Se $F(x) = f(g(x))$, $g(3) = 6$, $g'(3) = 4$, $f'(3) = 2$ e $f'(6) = 7$, calcule $F'(3)$.
- [06] A figura abaixo exige o gráfico de duas funções $y = f(x)$ e $y = g(x)$.



Se $u(x) = f(g(x))$, $v(x) = g(f(x))$ e $w(x) = g(g(x))$, calcule (caso existam) as derivadas $u'(1)$, $v'(1)$ e $w'(1)$.

- [07] Seja $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função diferenciável. Se $F(x) = f(e^x)$ e $G(x) = e^{f(x)}$, calcule $F'(x)$ e $G'(x)$.
- [08] Use a regra da cadeia para mostrar que (a) a derivada de uma função diferenciável par é uma função ímpar e (b) a derivada de uma função diferenciável ímpar é uma função par.

Respostas dos Exercícios

- [01] (a) $F'(x) = 7(x^3 + 4x)^6(3x^2 + 4)$,
 (b) $F'(x) = 3(x^2 - x + 1)^2(2x - 1)$,
 (c) $F'(x) = (2 + 3x^2)/(4\sqrt[4]{(1 + 2x + x^3)^3})$,
 (d) $f'(x) = 8x^3/(3\sqrt[3]{1 + x^4})$,
 (e) $g'(t) = -12t^3/(t^4 + 1)^4$,
 (f) $f'(t) = \sec^2(t)/(3\sqrt[3]{(1 + \tan(t))^2})$,
 (g) $y' = -3x^2 \sin(a^3 + x^3)$,
 (h) $y' = -3 \sin(x) \cos^2(x)$,
 (i) $y' = -me^{-mx}$,
 (j) $y' = 20 \sec(5x) \tan(5x)$,
 (k) $g'(x) = 4(1 + 4x)^4(3 + x - x^2)^7(17 + 9x - 21x^2)$,
 (l) $h'(t) = 12t^2(t^4 - 1)^2(t^3 + 1)^3(2t^4 + t - 1)$,
 (m) $y' = 8(2x - 5)^3(8x^2 - 5)^{-3} - 48x(2x - 5)^4(8x^2 - 5)^{-4}$,
 (n) $y' = 2x(x^2 + 2)^{1/3}[1 + (x^2 + 1)/(3(x^2 + 2))]$,
 (o) $y' = e^{(-x^2)}(1 - 2x^2)$,
 (p) $y' = e^{-5x}(3 \sin(3x) + 5 \cos(3x))$,
 (q) $y' = e^{x \cos(x)}(\cos(x) - x \sin(x))$,
 (r) $y' = -2x \ln(10)10^{1-x^2}$ (dica: use que $10^u = e^{\ln(10^u)} = e^{u \ln(10)}$),
 (s) $y' = \sin(x) \sec^2(\cos(x))$,
 (t) $y' = \sin(x)(1 + \sec^2(x))$,
 (u) $y' = \pi \ln(2)2^{\sin(\pi x)} \cos(\pi x)$ (dica: use que $2^u = e^{\ln(2^u)} = e^{u \ln(2)}$),
 (v) $y' = 6 \tan(3\theta) \sec^2(3\theta)$,
 (w) $y' = x^x(\ln(x) + 1)$ (dica: use que $u^u = e^{\ln(u^u)} = e^{u \ln(u)}$),
 (x) $y' = x^{\sin(x)}(\cos(x) \ln(x) + \sin(x)/x)$ (dica: use que $u^u = e^{\ln(u^u)} = e^{u \ln(u)}$),
 (y) $y' = \cos(\sin(\sin(x))) \cos(\sin(x)) \cos(x)$,
 (z) $y' = \cos(\tan(\sqrt{x})) \sec^2(\sqrt{\sin(x)}) \cos(x)/(2\sqrt{\sin(x)})$.

- [02] (a) $y' = \frac{1}{(r^2 + 1)^{3/2}}$, (b) $G'(y) = \frac{2(y - 1)^3(-3y^2 + 4y + 5)}{(y^2 + 2y)^6}$,
 (c) $F'(z) = \frac{1}{(z - 1)^{1/2}(z + 1)^{3/2}}$, (d) $y' = \frac{e^{2u}(e^u + 3e^{-u})}{(e^u + e^{-u})^2}$,
 (e) $y' = \frac{1}{2\sqrt{x + \sqrt{x}}}\left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)$,
 (f) $y' = \frac{1}{2}\left(x + \sqrt{x + \sqrt{x}}\right)^{-1/2}\left[1 + \frac{1}{2}(x + \sqrt{x})^{1/2}\left(1 + \frac{1}{2}x^{-1/2}\right)\right]$.

- [03] Os pontos são da forma $(\pi/2 + 2k\pi, 3)$ e $(3\pi/2 + 2k\pi, -1)$, com $k \in \mathbb{Z}$.

[04] $h'(1) = 30$, $H'(1) = 36$, $F'(2) = 20$ e $G'(3) = 63$.

[05] $F'(3) = 28$.

[06] $u'(1) = 3/4$, $v'(1)$ não existe (pois $v'_+(1) = 4/3 \neq -6 = v'_-(1)$), $w'(1) = -2$.

[07] $F''(x) = e^x f'(e^x)$ e $G''(x) = f'(x)e^{f(x)}$.

[08] (a) Se f é uma função par, então $f(-x) = f(x)$ para todo $x \in \mathbb{R}$. Derivando os dois lados desta equação (o que é possível, pois f é diferenciável), obtemos que $f'(-x)(-1) = f'(x)$, isto é, $f'(-x) = -f'(x)$ para todo $x \in \mathbb{R}$. Isto mostra que f' é uma função ímpar. (b) Se f é uma função ímpar, então $f(-x) = -f(x)$ para todo $x \in \mathbb{R}$. Derivando os dois lados desta equação (o que é possível, pois f é diferenciável), obtemos que $f'(-x)(-1) = -f'(x)$, isto é, $f'(-x) = f'(x)$ para todo $x \in \mathbb{R}$. Isto mostra que f' é uma função par.