

### 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 ) $f(t) = \sqrt[3]{1 + \tan(t)},$   |
| ( 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 ) $y = \tan(\cos(x)),$                | ( t ) $y = \sin^2(x)/\cos(x),$          |
| ( u ) $y = 2^{\sin(\pi x)},$              | ( v ) $y = \tan^2(3\theta),$            |
| ( w ) $y = x^x,$                          | ( x ) $y = x^{\sin(x)},$                |
| ( y ) $y = \sin(\sin(\sin(x))),$          | ( z ) $y = \sin(\tan(\sqrt{\sin(x)})).$ |

[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 ) $y = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}.$  |

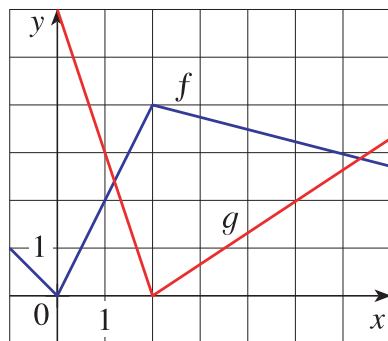
[03] Encontre todos os pontos sobre o gráfico da função  $f(x) = 2 \sin(x) + \sin^2(x)$  nos quais a reta tangente é horizontal

[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.