



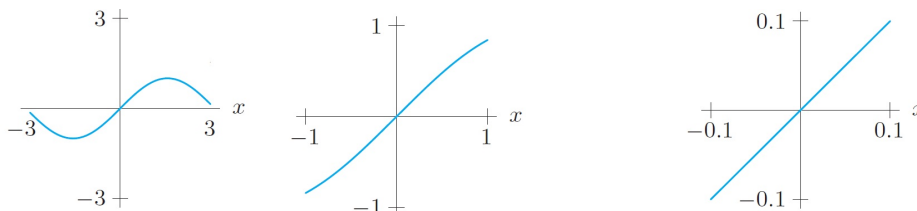
## Cálculo

folha 5

2017'18

Derivada num ponto.

1. Na figura seguinte representa-se graficamente a função definida por  $y = \sin x, x \in \mathbb{R}$ , em domínios/escalas cada vez menores (análogo ao efeito de ampliação em torno do ponto de coordenadas  $(0, 0)$ ).



- (a) Explique porque é que, partindo destas imagens, se pode conjecturar que  $\sin'(0) = 1$ .  
(b) Recorrendo à definição de função derivada num ponto, verifique que  $\sin'(0) = 1$ .  
(c) Consultando o formulário das derivadas, constata-se que  $(\sin x)'|_{x=0} = 1$ .  
(d) Recorrendo à primeira imagem, o que se pode dizer sobre o sinal de  $\sin'(-\frac{5}{6}\pi)$ ,  $\sin'(\frac{\pi}{4})$  e  $\sin'(\frac{\pi}{2})$ .
2. Verifique se é derivável em  $x = 1$  a função definida por

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{se } x \leq 1 \\ 2 - x, & \text{se } x > 1 \end{cases}.$$

3. Estude a derivabilidade da função  $f$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & x \text{ racional} \\ 1, & x \text{ irracional} \end{cases}.$$

4. Seja  $f(x) = x^2, x \in \mathbb{R}$ .

- (a) Calcule  $f'(-1)$  e interprete geometricamente o resultado obtido.  
(b) Escreva a equação reduzida da reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abscissa  $-1$ .

5. Considere a função  $f(x) = 1 - e^x, x \in \mathbb{R}$ .

- (a) Determine as coordenadas do ponto de interseção do gráfico da função com o eixo  $Ox$ .  
(b) Determine uma equação da reta perpendicular à reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abscissa 1.

6. Sabendo que  $f(2) = 3$  e  $f'(2) = 1$  calcule  $f(-2)$  e  $f'(-2)$  quando  $f$  é par e quando  $f$  é ímpar.

Propriedades das funções deriváveis.

7. Calcule a derivada de cada uma das seguintes funções (definidas no maior domínio possível):

(a)  $f(x) = 2x^3 - x^2 + 7;$

(g)  $f(x) = \frac{1}{x^2};$

(l)  $f(x) = \sqrt{x} + x^\pi;$

(b)  $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x + 2};$

(h)  $f(x) = \sqrt[3]{x^2};$

(m)  $f(x) = \frac{-x}{\sqrt{x}};$

(c)  $f(x) = x \ln x;$

(i)  $f(x) = x^3 e^x;$

(d)  $f(x) = x^3;$

(j)  $f(x) = \frac{2}{x^3} + \frac{4}{x^2} - 3 + 5x;$

(n)  $f(x) = \frac{e^x}{x + 1};$

(e)  $f(x) = 3^x;$

(k)  $f(x) = \frac{\ln x}{x};$

(o)  $f(x) = \sin x + \cos x.$

(f)  $f(x) = x^x;$

8. Calcule a derivada de cada uma das seguintes funções (definidas no maior domínio possível):

- |   |  |   |
|---|--|---|
| (a) $f(x) = x \ln(x^2 + x + 1)$ ;                 | (g) $f(x) = \operatorname{sh}^3 x$ ;         | (m) $f(x) = \operatorname{tg} x$ ;                        |
| (b) $f(x) = \arccos x + \operatorname{argsh} x$ ; | (h) $f(x) = \ln(\operatorname{ch}(x + 1))$ ; | (n) $f(x) = \operatorname{arctg}(\operatorname{sen} x)$ ; |
| (c) $f(x) = \cos(\ln x)$ ;                        | (i) $f(x) = \ln \sqrt{1 + \cos^2 x}$ ;       | (o) $f(x) = \frac{e^x \operatorname{sen} x}{\ln x}$ ;     |
| (d) $f(x) = \operatorname{sen}(e^{x^2})$ ;        | (j) $f(x) = \arccos(\operatorname{sh} x)$ ;  | (p) $f(x) = e^{\operatorname{sen} x}$ ;                   |
| (e) $f(x) = \operatorname{ch}(3x)$ ;              | (k) $f(x) = \operatorname{arctg}(\ln x)$ ;   | (q) $f(x) = \operatorname{sen}(\cos(x^2))$ ;              |
| (f) $f(x) = \operatorname{sh}(x^2 + 1)$ ;         | (l) $f(x) = \operatorname{argsh}(\cos x)$    | (r) $f(x) = x^{-\frac{2}{3}} e^x \operatorname{sen} x$ .  |

9. Seja  $u : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função derivável. Usando a regra da cadeia, mostre que

- |  |  |
|--|--|
| (a) $[e^{u(x)}]' = u'(x) e^{u(x)}$ ;   | (g) $[\operatorname{ch} u(x)]' = u'(x) \operatorname{sh} u(x)$ ;       |
| (b) $[u^\alpha(x)]' = \alpha u'(x) u^{\alpha-1}(x), \quad \alpha \in \mathbb{R}$ ; | (h) $[\operatorname{sh} u(x)]' = u'(x) \operatorname{ch} u(x)$ ;       |
| (c) $[\ln u(x)]' = \frac{u'(x)}{u(x)}, \text{ se } u > 0$ ;                        | (i) $[\arccos u(x)]' = \frac{-u'(x)}{\sqrt{1 - u^2(x)}}$ ;             |
| (d) $[\cos u(x)]' = -u'(x) \operatorname{sen} u(x)$ ;                              | (j) $[\operatorname{arctg} u(x)]' = \frac{u'(x)}{u^2(x) + 1}$ ;        |
| (e) $[\operatorname{sen} u(x)]' = u'(x) \cos u(x)$ ;                               | (k) $[\operatorname{argsh} u(x)]' = \frac{u'(x)}{\sqrt{u^2(x) + 1}}$ . |
| (f) $[\operatorname{tg} u(x)]' = \frac{u'(x)}{\cos^2 u(x)}$ ;                      |  |

10. Determine duas funções  $u$  e  $g$  deriváveis tais que a derivada da função composta  $h = g \circ u$  seja dada por

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| (a) $h'(x) = 2xe^{x^2+1}$ ; | (b) $h'(x) = -3 \operatorname{sen} x (\cos x)^2$ . |
|-----------------------------|--|