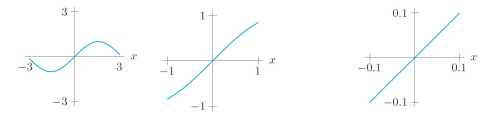
Cálculo

_____ folha 5 ______ 2017'18 _____

Derivada num ponto.

1. Na figura seguinte representa-se graficamente a função definida por $y = \operatorname{sen} x, x \in \mathbb{R}$, 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 conjeturar que sen'(0) = 1.
- (b) Recorrendo à definição de função derivada num ponto, verifique que sen'(0) = 1.
- (c) Consultando o formulário das derivadas, constate que $(\operatorname{sen} x)'\big|_{x=0}=1.$
- (d) Recorrendo à primeira imagem, o que se pode dizer sobre o sinal de sen' $\left(-\frac{5}{6}\pi\right)$, sen' $\left(\frac{\pi}{4}\right)$ e sen' $\left(\frac{\pi}{2}\right)$.
- 2. Verifique se é derivável em x=1 a função definida por

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

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 abcissa -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 abcissa 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)
$$f(x) = 2x^3 - x^2 + 7$$
; (b) $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x + 2}$; (c) $f(x) = x^3$; (d) $f(x) = x^3$; (e) $f(x) = 3^x$; (g) $f(x) = \frac{1}{x^2}$; (l) $f(x) = \sqrt{x} + x^\pi$; (l) $f(x) = \sqrt{x} + x^\pi$; (m) $f(x) = \frac{-x}{\sqrt{x}}$; (i) $f(x) = x^3 e^x$; (j) $f(x) = \frac{2}{x^3} + \frac{4}{x^2} - 3 + 5x$; (n) $f(x) = \frac{e^x}{x + 1}$;

(f)
$$f(x) = x^x$$
; (k) $f(x) = \frac{\ln x}{x}$; (o) $f(x) = \sin x + \cos x$.

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) $f(x) = \sinh^3 x;$

(g)
$$f(x) = \sinh^3 x$$
,

(m)
$$f(x) = \operatorname{tg} x$$
;

(b)
$$f(x) = \arccos x + \operatorname{argsh} x$$
; (h) $f(x) = \ln(\operatorname{ch}(x+1))$;

(h)
$$f(x) = \ln(\cosh(x+1));$$

(n)
$$f(x) = \operatorname{arctg}(\operatorname{sen} x)$$
;

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

(i)
$$f(x) = \ln \sqrt{1 + \cos^2 x}$$
;
(j) $f(x) = \arccos(\sinh x)$;

(o)
$$f(x) = \frac{e^x \operatorname{sen} x}{\operatorname{ln} x}$$
;

(d)
$$f(x) = \text{sen}(e^{x^2});$$

(i)
$$f(x) = \arccos(\sinh x)$$
:

(p)
$$f(x) = e^{\sin x}$$

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

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

(q)
$$f(x) = \operatorname{sen}(\cos(x^2));$$

(f)
$$f(x) = sh(x^2 + 1)$$
;

(I)
$$f(x) = \operatorname{argsh}(\cos x)$$

(r)
$$f(x) = x^{-\frac{2}{3}}e^x \operatorname{sen} x$$
.

9. Seja $u:I\subset\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$ 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)
$$[sh u(x)]' = u'(x) ch u(x) ;$$

(c)
$$[\ln u(x)]' = \frac{u'(x)}{u(x)}$$
, se $u > 0$;

(i)
$$[\arccos u(x)]' = \frac{-u'(x)}{\sqrt{1 - u^2(x)}}$$
;

(d)
$$[\cos u(x)]' = -u'(x) \sin u(x)$$
;

$$\sqrt{1 - u^2(x)}$$
(j) $[\arctan u(x)]' = \frac{u'(x)}{u^2(x) + 1}$;

$$\text{(k) } [\operatorname{argsh} u(x)]' = \frac{u'(x)}{\sqrt{u^2(x)+1}} \ .$$

 ${f 10.}$ 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)
$$h'(x) = -3 \operatorname{sen} x(\cos x)^2$$
.