



## Cálculo

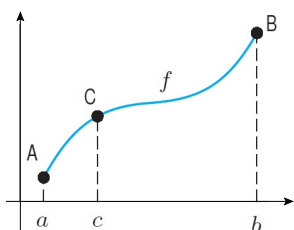
folha 6

2017'18

Propriedades das funções deriváveis.

1. Considere a função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dada por  $f(x) = e^{2x}$ .
- (a) Determine uma equação da reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abscissa zero.
  - (b) Determine uma equação da reta normal ao gráfico de  $f$  no ponto de abscissa zero.
2. Seja  $f$  uma função  $C^\infty(\mathbb{R})$  com exatamente dois máximos locais e um mínimo local.
- (a) Esboce um possível gráfico de  $f$ .
  - (b) Qual o maior número de zeros que  $f$  poderá ter?
  - (c) Qual o número mínimo de zeros que  $f$  poderá ter?
  - (d) Qual o menor número de pontos de inflexão que  $f$  poderá ter?
  - (e) Admitindo que  $f$  é um polinómio, qual o menor grau que  $f$  poderá ter?
  - (f) Defina, algebricamente, uma possível função  $f$ .

3. Considere a função real de variável real representada graficamente por



- (a) Exprima em termos de  $f$ , o declive da reta que passa por  $A$  e por  $B$ .
- (b) Existem pontos, na curva, nos quais a reta tangente (à curva) é paralela à reta definida na alínea anterior?

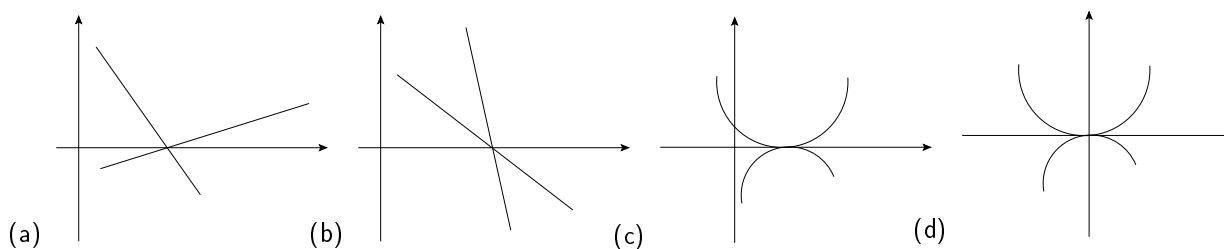
4. Recorrendo ao teorema de Lagrange, mostre que para todo o  $x \neq 0$ ,  $e^x > 1 + x$ .

Aplicações do cálculo diferencial.

5. Calcule, se existirem, os seguintes limites:

- |   |   |   |
|---|---|---|
| (a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(2x)}{\operatorname{tg} x}$ | (d) $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{x} - \cotg x \right)$ | (g) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x-1)}{x^2 - 1}$               |
| (b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2^x}{x}$                      | (e) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{(x^2)}$                          | (h) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x$ |
| (c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{1 - \cos x}$      | (f) $\lim_{x \rightarrow 1} \ln x \ln(x-1)$                       |   |

6. Deduza o sinal de  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$  a partir da figura



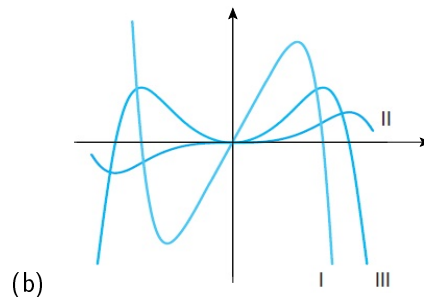
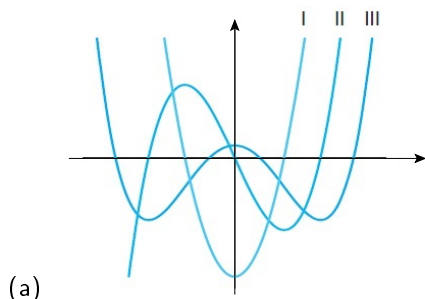
7. Estude as funções (i.e. indique domínio e contradomínio, extremos e intervalos de monotonia, pontos de inflexão e concavidade; esboce um gráfico) definidas por:

(a)  $f(x) = x^2 - 5x + 3$

(b)  $g(x) = \frac{x^3}{1+x^2}$

(c)  $h(x) = e^{\frac{x^2}{2}}$

8. Cada figura representa graficamente as funções  $f$ ,  $f'$  e  $f''$ . Identifique, em cada caso, qual o esboço que corresponde a cada uma dessas funções:



9. Em cada das seguintes alíneas, esboce graficamente uma função  $f$  satisfazendo os requisitos especificados

(a) as 1.ª e 2.ª derivadas são sempre positivas;

(b) a 1.ª derivada é sempre negativa mas a 2.ª derivada é positiva para alguns pontos e negativa para outros

(c) crescente, com concavidade voltada para baixo, com  $f(5) = 2$  e  $f'(5) = \frac{1}{2}$ .

10. Determine o polinómio de Taylor de ordem  $n$  da função  $f$  indicada em torno do ponto  $a$  apresentado:

(a)  $f(x) = e^x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $n = 10$ ,  $a = 0$

(d)  $f(x) = \frac{1}{x-1}$ ,  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ ,  $n = 6$ ,  $a = 0$

(b)  $f(x) = \cos x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $n = 8$ ,  $a = 0$

(c)  $f(x) = \ln x$ ,  $x \in \mathbb{R}^+$ ,  $n = 7$ ,  $a = 1$

(e)  $f(x) = x - \cos x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $n = 4$ ,  $a = 0$

11. Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função cujo polinómio de Taylor de ordem 6 em torno da origem é dado por

$$P_{6,0}(x) = 3x - 4x^3 + 5x^6.$$

Determine  $f(0)$ ,  $f'(0)$ ,  $f''(0)$ ,  $f'''(0)$ ,  $f^{(4)}(0)$ ,  $f^{(5)}(0)$  e  $f^{(6)}(0)$ .

12. Escreva o polinómio  $-x^6 + 6x^5 - 9x^4 - 4x^3 + 23x^2 - 21x + 6$  em potências de  $x - 1$ .

13. Seja  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função com derivadas contínuas tal que

$$f(3) = 1, f'(3) = -2, f''(3) = 3 \text{ e } f'''(3) = -5.$$

Determine os polinómios de Taylor de ordens 2 e 3 da função  $f$  em torno do ponto 3. Use os dois polinómios para aproximar o valor de  $f(2.9)$ .

14. Use o polinómio de Taylor de ordem 2, da função definida por  $f(x) = \cos x$ , em torno de  $a = 0$  para explicar porque razão se tem

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$$