MIEInf

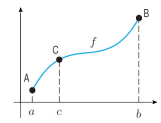
Departamento de Matemática e Aplicações

Cálculo

— folha 6 – 2017'18 -

Propriedades das funções deriváveis

- 1. Considere a função $f:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$ dada por $f(x)=e^{2x}$.
 - (a) Determine uma equação da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa zero.
 - (b) Determine uma equação da reta normal ao gráfico de f no ponto de abcissa 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



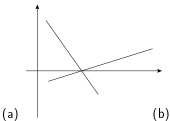
- (a) Exprima em termos de f, o declive da reta que passa por A e
- (b) Existem pontos, na curva, nos quais a reta tangente (à curva) é paralela à reta definida na alínea anterior?
- **4.** Recorrendo ao teorema de Lagrange, mostre que para todo o $x \neq 0$, $e^x > 1 + x$.

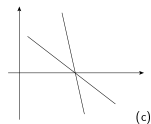
Aplicações do cálculo diferencial.

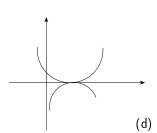
- **5.** Calcule, se existirem, os seguintes limites:
 - (a) $\lim_{x \to 0} \frac{1 \cos(2x)}{\operatorname{tg} x}$ (b) $\lim_{x \to 0} \frac{2^x}{x}$
- (d) $\lim_{x \to 0} (\frac{1}{x} \cot x)$
- (g) $\lim_{x \to 1} \frac{\ln(x-1)}{x^2-1}$

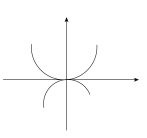
- (e) $\lim_{x\to 0^+} x^{\left(x^2\right)}$
- (h) $\lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$

- (b) $\lim_{x \to +\infty} \frac{2^x}{x}$ (c) $\lim_{x \to 0} \frac{e^x + e^{-x} 2}{1 \cos x}$
- (f) $\lim_{x\to 1} \ln x \ln(x-1)$
- **6.** Deduza o sinal de $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)}$ a partir da figura









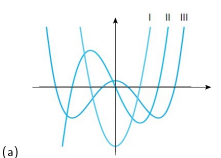
7. Estude as funções (i.e. indique domínio e contradomínio, extremos e intervalos de monotonia, pontos de inflexão e concavidade; esboce um gráfico) definidas por:

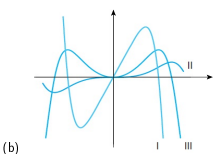
(a)
$$f(x) = x^2 - 5x + 3$$

(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:





- ${f 9.}\,$ 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)
$$f(x) = \cos x, \ x \in \mathbb{R}, \quad n = 8, \quad a = 0$$

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

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

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

$$f(3) = 1$$
, $f'(3) = -2$, $f''(3) = 3$ 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

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