

## Grelha de Correção do Enunciado A

### Análise Matemática I

Repetição do 2º Teste — 27 de Junho de 2017

O Teste compõe-se de 5 questões de escolha múltipla e 4 de resposta aberta. Em cada uma das questões de escolha múltipla apenas uma das alíneas é correcta. Determine-a e assinale-a no quadrado reservado para o efeito na folha de respostas.

Duração: 1H 30M.

Cotação: Nas questões de escolha múltipla, as respostas certas valem 1 valor cada e as respostas erradas descontam 0,2 cada (não se desconta caso não haja resposta). A cotação total do teste é de 20 valores.

1. Seja  $H : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função diferenciável tal que  $H(n) = (-1)^n, \forall n \in \mathbb{N}$ . Qual das seguintes afirmações é correcta para a equação  $H'(x) = 0$ ?

- (a) Tem infinitas soluções.  
 (b) Não tem soluções.  
 (c) Tem duas soluções.  
 (d) Tem mais de duas soluções, mas em número finito.

2. Seja  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua tal que  $f(0) = -1$  e  $f(1) = 3$ . Seja  $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida por  $g(x) = \frac{1}{1 + |f(x)|}$ . Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- (a)  $g$  pode não ter mínimo em  $[0, 1]$ .  
 (b) O mínimo de  $g$  em  $[0, 1]$  é 0.  
 (c)  $g$  pode não ter máximo em  $[0, 1]$ .  
 (d) O máximo de  $g$  em  $[0, 1]$  é 1.

3. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função diferenciável tal que  $f(1) = f(0) = 0$ . Seja  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  a função definida por  $g(x) = f(\arctg(x - x^2)) + \arctg(f(x))$ . Então

- (a)  $g'(1) = 2g'(0)$ .  
 (b)  $g'(0) = f'(1) + f'(0)$ .  
 (c)  $2g'(1) + g'(0) = 2f'(1)$ .  
 (d)  $g'(1) = 2f'(0)$ .

4. Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma função tal que, para cada  $x > 2$ ,

$$\exists c \in ]2, x[ : f(x) = \frac{1}{e} - \frac{2}{e}(x-2) + \frac{2c^2 - 4c + 1}{e^{(c-1)^2}}(x-2)^2.$$

Qual o valor de  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - \frac{1}{e} + \frac{2}{e}(x-2) - \frac{2}{e}(x-2)^2}{(x-2)^2}$  ?

(a)  $\frac{1}{e}$ .

(c)  $\frac{2c^2 - 4c + 1}{e^{(c-1)^2}} - \frac{2}{e}$ .

(b)  $-\frac{1}{e}$ .

(d)  $\frac{2}{e}$ .

5. Se  $M = \lim_{x \rightarrow 0} (\cos(x))^{1/x^2}$  e  $L = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 2x^3 + x^2 - 2x}{x^2 - 4}$  então

(a)  $M = -\frac{1}{2}$  e  $L = \frac{5}{2}$ .

(c)  $M = -\frac{1}{2}$  e  $L = 1$ .

(b)  $M = \frac{1}{\sqrt{e}}$  e  $L = 1$ .

(d)  $M = \frac{1}{\sqrt{e}}$  e  $L = \frac{5}{2}$ .

### QUESTÕES DE RESPOSTA ABERTA

1. [3.0 val.] Determine constantes reais  $a$ ,  $b$  e  $c$  tais que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos(x) - (ax^2 + bx + c - 1)}{x^2} = 1.$$

**Resposta:** Sejam  $f(x) = x \cos(x) - (ax^2 + bx + c - 1)$  e  $g(x) = x^2$ . Aplicando a álgebra dos limites a

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos(x) - (ax^2 + bx + c - 1)}{x^2}$$

verificamos que se  $1 - c = 0$  obtemos uma indeterminação  $\frac{0}{0}$  e que se  $1 - c \neq 0$  obtemos  $\infty$  para resultado do limite. Como pretendemos obter um limite finito temos de admitir que  $c = 1$ .

As funções  $f$  e  $g$  são diferenciáveis em  $I = ]-1, 1[$ , a primeira por ser a diferença entre o produto do cosseno por uma função polinomial e uma função polinomial, e a segunda por ser polinomial. Temos

$$f'(x) = \cos(x) - x \sin(x) - 2ax - b$$

e, além disso,  $g'(x) = 2x \neq 0, \forall x \in I \setminus \{0\}$ . Se existir

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

estamos nas condições da Regra de Cauchy para calcular o limite pretendido.

Mas ao calcular

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - x \sin(x) - 2ax - b}{2x}$$

verificamos que se  $b = 1$  obtemos novamente uma indeterminação  $\frac{0}{0}$  e que se  $b \neq 1$  obtemos  $\infty$  para resultado do limite. Como pretendemos obter um limite finito temos de admitir que  $b = 1$ .

As funções  $f'$  e  $g'$  são diferenciáveis em  $I$ , tendo-se

$$f''(x) = -2 \operatorname{sen}(x) - x \cos(x) - 2a$$

e  $g''(x) = 2 \neq 0, \forall x \in I \setminus \{0\}$ . Se existir

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f''(x)}{g''(x)}$$

estamos nas condições da Regra de Cauchy para calcular o limite pretendido. Como

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f''(x)}{g''(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \operatorname{sen}(x) - x \cos(x) - 2a}{2} = -a$$

Como queremos que o valor deste limite seja 1 basta fazer  $-a = 1$ , isto é,  $a = -1$ .

2. [2.5 val.] Considere a função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = e^x \operatorname{sen}(x)$ . Escreva a Fórmula de Taylor de  $f$  com resto de Lagrange de ordem 3 em torno do ponto  $a = \frac{\pi}{2}$ .

**Resposta:** Como  $f$  é uma função de classe  $C^\infty(\mathbb{R})$  podemos escrever a sua fórmula de Taylor de qualquer ordem na vizinhança de qualquer ponto. Em particular, para  $n = 3$  e  $a = \frac{\pi}{2}$ , existe  $c$  entre  $\frac{\pi}{2}$  e  $x$  tal que

$$f(x) = f\left(\frac{\pi}{2}\right) + f'\left(\frac{\pi}{2}\right) \left(x - \frac{\pi}{2}\right) + f''\left(\frac{\pi}{2}\right) \frac{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2}{2!} + f'''(c) \frac{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^3}{3!}.$$

Calculamos as derivadas de  $f$ .

$$\begin{aligned} f'(x) &= e^x \operatorname{sen}(x) + e^x \cos(x) \\ &= e^x (\operatorname{sen}(x) + \cos(x)) && \Rightarrow f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = e^{\pi/2} \\ f''(x) &= e^x (\operatorname{sen}(x) + \cos(x)) + e^x (\cos(x) - \operatorname{sen}(x)) \\ &= 2e^x \cos(x) && \Rightarrow f''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 \\ f'''(x) &= 2e^x \cos(x) - 2e^x \operatorname{sen}(x) \\ &= 2e^x (\cos(x) - \operatorname{sen}(x)) \end{aligned}$$

Calculando  $f'''$  em  $x = c$  obtemos  $f'''(c) = 2e^c (\cos(c) - \operatorname{sen}(c))$ .

Logo,

$$\begin{aligned} e^x \operatorname{sen}(x) &= e^{\pi/2} + e^{\pi/2} \left(x - \frac{\pi}{2}\right) + 2e^c (\cos(c) - \operatorname{sen}(c)) \frac{\left(x - \frac{\pi}{2}\right)^3}{3!} \\ &= e^{\pi/2} + e^{\pi/2} \left(x - \frac{\pi}{2}\right) + \frac{1}{3} e^c (\cos(c) - \operatorname{sen}(c)) \left(x - \frac{\pi}{2}\right)^3 \end{aligned}$$

com  $c$  entre  $\frac{\pi}{2}$  e  $x$ .

3. Considere a função real de variável real definida por

$$f(x) = \begin{cases} e^{1-x}, & \text{se } x \geq 0 \\ x - \text{sen}(x), & \text{se } x < 0. \end{cases}$$

- (a) [0.5 val.] Determine o domínio de  $f$ .  
 (b) [2.0 val.] Caracterize a função derivada de  $f$ .  
 (c) [2.5 val.] Estude a monotonia e extremos de  $f$ .  
 (d) [2.5 val.] Usando o Teorema de Taylor determine os pontos de inflexão de  $f$  em  $\mathbb{R}_0^-$ .

**Resposta:** (a)

$$D = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 0\} \cup \{x \in \mathbb{R} : x < 0\} = \mathbb{R}.$$

- (b) Seja  $x < 0$ . A função  $f$  é contínua neste conjunto por ser a diferença entre uma função polinomial e a função seno ambas contínuas em  $\mathbb{R}$ .

Seja  $x > 0$ . Sejam  $g_1(x) = 1 - x$  e  $g_2(x) = e^x$ . Neste conjunto  $g_1$  é contínua por ser uma função polinomial, portanto,  $|g_1|$  é contínua se  $x > 0$ . Como a função exponencial é contínua em  $\mathbb{R}$  e a composição de funções contínuas é contínua, podemos afirmar que  $g_2 \circ |g_1|$  é contínua se  $x > 0$ . Concluímos que  $f$  é contínua em  $x > 0$ .

Estudemos a continuidade em  $x = 0$ .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{1-x} = e; \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} (x - \text{sen}(x)) = 0. \end{aligned}$$

Como os limites laterais são diferentes não existe limite em  $x = 0$ , portanto,  $f$  não é contínua nesse ponto.

- (c) Para calcular a derivada de  $f$  comecemos por reescrever a função:

$$f(x) = \begin{cases} x - \text{sen}(x), & \text{se } x < 0 \\ e^{1-x}, & \text{se } 0 \leq x \leq 1 \\ e^{x-1}, & \text{se } x > 1. \end{cases}$$

Em  $\mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$  a derivada de  $f$  é

$$f'(x) = \begin{cases} 1 - \cos(x), & \text{se } x < 0 \\ -e^{1-x}, & \text{se } 0 < x < 1 \\ e^{x-1}, & \text{se } x > 1. \end{cases}$$

Não existe derivada em  $x = 0$  porque  $f$  é descontínua nesse ponto. Estudemos a derivada em  $x = 1$ :

$$\begin{aligned} f'_e(1) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{e^{1-x} - 1}{x - 1} = - \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{e^{1-x} - 1}{1 - x} = -1, \\ f'_d(1) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{e^{x-1} - 1}{x - 1} = 1, \end{aligned}$$

portanto, não existe  $f'(1)$ . A função  $f$  é diferenciável em  $\mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$ .

(d) Se  $x < 0$  temos

$$f''(x) = -\operatorname{sen}(x),$$

portanto,

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow \operatorname{sen}(x) = 0 \Leftrightarrow x = k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}^-.$$

Como

$$f'''(x) = -\cos(x)$$

temos

$$f'''(k\pi) = -\cos(k\pi) = -(-1)^k \neq 0.$$

Como a primeira derivada que não se anula em  $x = k\pi$  é de ordem ímpar podemos afirmar, pelo Teorema de Taylor, que o gráfico de  $f$  tem pontos de inflexão em  $(k\pi, f(k\pi)) = (k\pi, k\pi)$ ,  $k \in \mathbb{Z}^-$ .

4. [2.0 val.] Seja  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua tal que  $f(0) = f(1) = 0$ . Prove que existe  $x \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$  tal que  $f(x) = f\left(x + \frac{1}{2}\right)$ .

**Resposta:** Consideremos a função  $h : \left[0, \frac{1}{2}\right] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $h(x) = f(x) - f\left(x + \frac{1}{2}\right)$ .

A função  $h$  é contínua em  $[0, 1]$  por ser a diferença entre duas funções contínuas:  $f$  e a composição de  $f$  com uma função polinomial. Pretendemos provar que existe  $x \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$  tal que  $h(x) = 0$ . Temos

$$h(0) = f(0) - f\left(\frac{1}{2}\right) = -f\left(\frac{1}{2}\right)$$

e

$$h\left(\frac{1}{2}\right) = f\left(\frac{1}{2}\right) - f(1) = f\left(\frac{1}{2}\right).$$

Se  $f\left(\frac{1}{2}\right) = 0$  fica provado o pretendido visto que  $h(0) = 0$ . Se  $f\left(\frac{1}{2}\right) \neq 0$  então

$$h(0) \cdot h\left(\frac{1}{2}\right) = -f\left(\frac{1}{2}\right) \cdot f\left(\frac{1}{2}\right) < 0,$$

portanto, pelo Teorema de Bolzano, existe  $x \in \left[0, \frac{1}{2}\right]$  tal que  $h(x) = 0$ .