

**Grelha de Correcção do Enunciado A**  
**Análise Matemática I**

**Repetição do 3º Teste — 27 de Junho de 2017**

O Teste compõe-se de 5 questões de escolha múltipla e 5 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  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2} (\arcsen(x))^3}$ . Então  $\int_{1/2}^{\sqrt{2}/2} f(x) dx$  é igual a:

- (a)  $\frac{7}{2\pi^2}$ .      (b)  $\frac{7}{\pi^2}$ .      (c)  $\frac{10}{\pi^2}$ .      (d)  $-\frac{10}{\pi^2}$ .
- 

2. Seja  $f(x)$  a solução do problema

$$f'(x) = x \cos(x^2), \text{ com } x \in \mathbb{R} \text{ e } f\left(\sqrt{\frac{\pi}{2}}\right) = 1.$$

O valor de  $f(x)$  no ponto  $x = -\sqrt{\frac{\pi}{2}}$  é

- (a) 1.      (b) -2.      (c) -4.      (d) -1.
- 

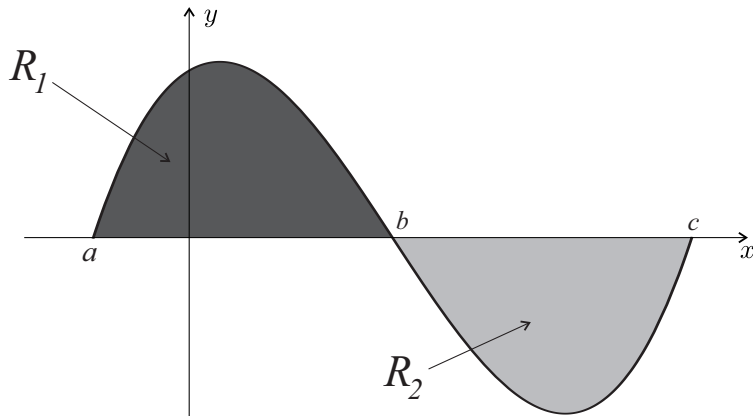
3. Considere a seguinte decomposição em fracções simples

$$\frac{A}{x} + \frac{B}{(x+3)^2} + \frac{C}{x+3} + \frac{Dx+E}{(x-\frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}},$$

onde  $A, B, C, D$  e  $E$  são constantes reais. Seja  $g$  uma função polinomial de grau menor ou igual a 4. A função racional a que pode corresponder a decomposição anterior é:

- |   |   |
|---|---|
| (a) $\frac{g(x)}{(x^2+3x)(x^2-x+1)}$ .  | (c) $\frac{g(x)}{(x^3+6x^2+9x)(x^2+x+1)}$ . |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(b)</span> $\frac{g(x)}{(x^3+6x^2+9x)(x^2-x+1)}$ . | (d) $\frac{g(x)}{(x^3-6x^2+9x)(x^2+x+1)}$ . |
-

4. O eixo das abscissas e o gráfico da função  $f : [a, c] \rightarrow \mathbb{R}$  dividem o plano em duas regiões,  $R_1$  e  $R_2$ , indicadas na figura.



Seja  $A_1$  a área da região  $R_1$  e  $A_2$  a área da região  $R_2$ . Então

$$2 \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

é igual a:

- (a)  $2A_1 + A_2$ .      (b)  $2A_1 + 3A_2$ .      (c)  $2A_1 + 2A_2$ .      (d)  $2A_1 - A_2$ .
- 

5. Seja  $f(x) = \int_{k \log(x)}^{3x} e^{-t} dt$ , com  $x > 0$  e  $k \in \mathbb{R}$ , tal que  $f'(1) = \frac{6}{e^3}$ . Considere as afirmações seguintes:

I.  $f'(x) = \frac{3}{e^{3x}} - kx^{-1-k}$ ;      III.  $f'(x) = -\frac{3}{e^{3x}} + kx^{-1-k}$ ;

II. O valor de  $k$  é 0;      IV. O valor de  $k$  é  $-\frac{3}{e^3}$ .

A lista completa das afirmações correctas é:

- |               |   |
|---------------|---|
| (a) III e IV. | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(c)</span> I e IV. |
| (b) IV.       | (d) II e IV.  |
- 

### QUESTÕES DE RESPOSTA ABERTA

1. [2.0 val.] Calcule o valor do seguinte integral:

$$\int_1^4 \sqrt{x} \log(x) dx.$$

**Resposta:** Seja  $h(x) = \sqrt{x} \log(x)$ . Consideremos  $f(x) = \sqrt{x}$  e  $g(x) = \log(x)$ . Uma primitiva

de  $f$  é  $F(x) = \frac{x^{1/2+1}}{1/2+1} = \frac{2}{3} \cdot x^{3/2}$  e  $g'(x) = \frac{1}{x}$ , portanto,

$$\begin{aligned}\int_1^4 \sqrt{x} \log(x) dx &= \left[ \frac{2}{3} \cdot x^{3/2} \log(x) \right]_1^4 - \int_1^4 \frac{2}{3} \cdot x^{3/2} \cdot \frac{1}{x} dx \\ &= \frac{2}{3} \cdot 4^{3/2} \log(4) - \int_1^4 \frac{2}{3} \cdot \sqrt{x} dx \\ &= \frac{16}{3} \log(4) - \frac{2}{3} \left[ \frac{2}{3} \cdot x^{3/2} \right]_1^4 \\ &= \frac{16}{3} \log(4) - \frac{4}{9} (4^{3/2} - 1) = \frac{16}{3} \log(4) - \frac{28}{9}.\end{aligned}$$

2. Considere o integral

$$\int_{\pi/4}^{\pi/3} \frac{2 + \sin(x) \cos(x)}{\sin^2(x)(2 - \sin^2(x))} dx.$$

(a) [2.0 val.] Utilize uma substituição conveniente para mostrar que

$$\int_{\pi/4}^{\pi/3} \frac{2 + \sin(x) \cos(x)}{\sin^2(x)(2 - \sin^2(x))} dx = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{2t^2 + t + 2}{t^2(t^2 + 2)} dt.$$

(b) [2.5 val.] Calcule o valor do integral.

**Resposta:** (a) A substituição indicada é  $\tan(x) = t = \varphi^{-1}(x)$  o que implica que

$$\varphi^{-1}\left(\frac{\pi}{4}\right) = \tan\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \quad \text{e} \quad \varphi^{-1}\left(\frac{\pi}{3}\right) = \tan\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3}.$$

Além disso,  $x = \varphi(t) = \arctan(t)$  e  $\varphi'(t) = \frac{1}{1+t^2}$ . Utilizando as fórmulas trigonométricas obtemos  $\cos(x) = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}$  e  $\sin(x) = \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}$ .

$$\begin{aligned}\int_{\pi/4}^{\pi/3} \frac{2 + \sin(x) \cos(x)}{\sin^2(x)(2 - \sin^2(x))} dx &= \int_1^{\sqrt{3}} \frac{2 + \frac{t}{\sqrt{1+t^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}}{\left(\frac{t}{\sqrt{1+t^2}}\right)^2 \left(2 - \left(\frac{t}{\sqrt{1+t^2}}\right)^2\right)} \cdot \frac{1}{1+t^2} dt \\ &= \int_1^{\sqrt{3}} \frac{2 + \frac{t}{1+t^2}}{\frac{t^2}{1+t^2} \left(2 - \frac{t^2}{1+t^2}\right)} \cdot \frac{1}{1+t^2} dt = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{\frac{2t^2+t+2}{1+t^2}}{\frac{t^2}{1+t^2} \cdot \frac{2+t^2}{1+t^2}} \cdot \frac{1}{1+t^2} dt \\ &= \int_1^{\sqrt{3}} \frac{2t^2+t+2}{t^2(2+t^2)} dt.\end{aligned}$$

(b) O polinômio  $t^2(t^2 + 2)$  tem uma raiz real com multiplicidade 2 e um par de raízes

complexas com multiplicidade 1. Então

$$\begin{aligned}\frac{2t^2 + t + 2}{t^2(2 + t^2)} &= \frac{A}{t^2} + \frac{B}{t} + \frac{Ct + D}{t^2 + 2} \\ &= \frac{A(t^2 + 2) + Bt(t^2 + 2) + (Ct + D)t^2}{t^2(t^2 + 2)} \\ &= \frac{(B + C)t^3 + (A + D)t^2 + 2Bt + 2A}{t^2(t^2 + 2)}.\end{aligned}$$

Pelo método dos coeficientes indeterminados temos

$$\begin{cases} B + C = 0 \\ A + D = 2 \\ 2B = 1 \\ 2A = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A = 1 \\ B = \frac{1}{2} \\ C = -\frac{1}{2} \\ D = 1, \end{cases}$$

portanto,

$$\frac{2t^2 + t + 2}{t^2(2 + t^2)} = \frac{1}{t^2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{t} + \frac{-\frac{1}{2}t + 1}{t^2 + 2}$$

e

$$\begin{aligned}\int_{\pi/4}^{\pi/3} \frac{2 + \sin(x) \cos(x)}{\sin^2(x)(2 - \sin^2(x))} dx &= \int_1^{\sqrt{3}} \frac{2t^2 + t + 2}{t^2(t^2 + 2)} dt \\ &= \int_1^{\sqrt{3}} \frac{1}{t^2} dt + \frac{1}{2} \int_1^{\sqrt{3}} \frac{1}{t} dt - \frac{1}{2} \int_1^{\sqrt{3}} \frac{-\frac{1}{2}t + 1}{t^2 + 2} dt \\ &= \left[ -\frac{1}{t} \right]_1^{\sqrt{3}} + \frac{1}{2} \left[ \log|t| \right]_1^{\sqrt{3}} - \frac{1}{2} \int_1^{\sqrt{3}} \frac{t}{t^2 + 2} dt + \int_1^{\sqrt{3}} \frac{1}{t^2 + 2} dt \\ &= -\frac{1}{\sqrt{3}} + 1 + \frac{1}{2} \log(\sqrt{3}) - \frac{1}{4} \left[ \log(t^2 + 2) \right]_1^{\sqrt{3}} + \int_1^{\sqrt{3}} \frac{1}{1 + \left( \frac{t}{\sqrt{2}} \right)^2} dt \\ &= -\frac{1}{\sqrt{3}} + 1 + \frac{1}{2} \log(\sqrt{3}) - \frac{1}{4} \log(5) + \frac{1}{4} \log(3) + \frac{1}{\sqrt{2}} \left[ \operatorname{arctg} \left( \frac{t}{\sqrt{2}} \right) \right]_1^{\sqrt{3}} \\ &= -\frac{1}{\sqrt{3}} + 1 + \frac{1}{2} \log(\sqrt{3}) + \frac{1}{4} \log\left(\frac{3}{5}\right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \operatorname{arctg}\left(\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}\right) - \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) \right) \\ &= -\frac{1}{\sqrt{3}} + 1 + \frac{1}{4} \log\left(\frac{9}{5}\right) + \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \operatorname{arctg}\left(\frac{\sqrt{6}}{2}\right) - \operatorname{arctg}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \right).\end{aligned}$$

3. [2.5 val.] Determine a área do domínio plano limitado pelos gráficos das funções

$$f(x) = \sin(2x) \text{ e } g(x) = \cos(x)$$

no intervalo  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ .

**Resposta:** Comecemos por determinar os pontos de intersecção dos gráficos das funções. As abcissas desses pontos são obtidas resolvendo a equação  $f(x) = g(x)$ :

$$\begin{aligned} \sin(2x) = \cos(x) &\Leftrightarrow \cos(x)(2\sin(x) - 1) = 0 \Leftrightarrow \cos(x) = 0 \vee \sin(x) = \frac{1}{2} \\ &\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi \vee x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \vee x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

No intervalo  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  os gráficos das funções intersectam-se nos pontos de abcissas  $-\frac{\pi}{2}$ ,  $\frac{\pi}{6}$  e  $\frac{\pi}{2}$ . Como  $g(0) = 1$ ,  $f(0) = 0$ ,  $g\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$  e  $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$  podemos afirmar que  $g(x) \geq f(x)$ ,  $\forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}\right]$ , e  $g(x) \leq f(x)$ ,  $\forall x \in \left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}\right]$ . A área pedida é dada por

$$\begin{aligned} &\int_{-\pi/2}^{\pi/6} (g(x) - f(x)) dx + \int_{\pi/6}^{\pi/2} (f(x) - g(x)) dx \\ &= \int_{-\pi/2}^{\pi/6} (\cos(x) - \sin(2x)) dx + \int_{\pi/6}^{\pi/2} (\sin(2x) - \cos(x)) dx \\ &= \left[ \sin(x) + \frac{\cos(2x)}{2} \right]_{-\pi/2}^{\pi/6} + \left[ -\frac{\cos(2x)}{2} - \sin(x) \right]_{\pi/6}^{\pi/2} \\ &= \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) + \frac{\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)}{2} - \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) - \frac{\cos(-\pi)}{2} - \frac{\cos(\pi)}{2} - \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) + \frac{\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)}{2} + \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = 2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}. \end{aligned}$$

4. Considere a função  $F$ , real de variável real, definida por

$$F(x) = \int_{-2}^{2x-4} \frac{e^t}{\log(t^2)} dt.$$

- (a) [2,0 val.] Determine o domínio de  $F$ . Justifique a sua resposta.
- (b) [1,5 val.] Calcule a derivada de  $F$ . Justifique a sua resposta.

**Resposta:** (a) A função  $F$  é a composição de  $h(x) = 2x - 4$  com  $G(y) = \int_{-2}^y \frac{e^t}{\log(t^2)} dt$ , isto é, podemos escrever  $F(x) = G(h(x))$ . Designemos por  $A$  o domínio de  $h$  e por  $B$  o domínio,  $D$ , de  $F$  é

$$D = \{x \in \mathbb{R} : x \in A \wedge h(x) \in B\}.$$

Temos  $A = \mathbb{R}$ . Para determinar  $B$  começamos por calcular o domínio,  $C$ , da função integranda  $g(x) = \frac{e^x}{\log(x^2)}$ .

$$\begin{aligned} C &= \{x \in \mathbb{R} : x^2 > 0 \wedge \log(x^2) \neq 0\} = \{x \in \mathbb{R} : x \neq 0 \wedge x^2 \neq 1\} \\ &= \{x \in \mathbb{R} : x \neq 0 \wedge x \neq -1 \wedge x \neq 1\} = \mathbb{R} \setminus \{-1, 0, 1\}. \end{aligned}$$

Para que o intervalo de extremos  $-2$  e  $y$  esteja contido em  $C$  é necessário e suficiente que  $y < -1$ . Podemos concluir que  $B = ] -\infty, -1[$ . Então

$$D = \{x \in \mathbb{R} : h(x) \in ] -\infty, -1[ \} = \{x \in \mathbb{R} : 2x - 4 < -1\} = \left] -\infty, \frac{3}{2} \right[.$$

- (b) A função  $g$  é contínua em  $C$ , portanto, pelo Teorema Fundamental do Cálculo Integral  $G$  é diferenciável em  $]-\infty, -1[$  e

$$G'(x) = g(x) = \frac{e^x}{\log(x^2)}.$$

Como  $h$  é diferenciável em  $\mathbb{R}$  podemos afirmar, pelo teorema da derivação da função composta, que  $F$  é diferenciável em  $]-\infty, \frac{3}{2}[$  e

$$F'(x) = G'(h(x)) \cdot h'(x) = \frac{e^{2x-4}}{\log((2x-4)^2)} \cdot 2 = \frac{2e^{2x-4}}{\log((2x-4)^2)}, \quad \forall x \in ]-\infty, \frac{3}{2}[.$$

5. [2.5 val.] Calcule o valor do seguinte integral impróprio:

$$\int_{-\infty}^0 \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}} dx.$$

**Resposta:** A função integranda tem domínio  $D$ ,

$$D = \{x \in \mathbb{R} : 1 - e^{2x} > 0\} = \{x \in \mathbb{R} : x < 0\} = ]-\infty, 0[$$

e é contínua nesse conjunto. O intervalo de integração é ilimitado e  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}} = +\infty$ , portanto, o integral é impróprio misto. Podemos escrever

$$\int_{-\infty}^0 \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}} dx = \int_{-\infty}^{-1} \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}} dx + \int_{-1}^0 \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}} dx.$$

O integral dado é convergente, se e só se, os dois integrais do segundo membro da igualdade forem convergentes. Por definição

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{-1} \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}} dx &= \lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^{-1} \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}} dx \\ &= \lim_{t \rightarrow -\infty} \left[ \operatorname{arcsen}(e^x) \right]_t^{-1} = \lim_{t \rightarrow -\infty} (\operatorname{arcsen}(e^{-1}) - \operatorname{arcsen}(e^t)) \\ &= \operatorname{arcsen}(e^{-1}) - \operatorname{arcsen}(0) = \operatorname{arcsen}(e^{-1}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{-1}^0 \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}} dx &= \lim_{t \rightarrow 0^-} \int_{-1}^t \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}} dx \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^-} \left[ \operatorname{arcsen}(e^x) \right]_{-1}^t = \lim_{t \rightarrow 0^-} (\operatorname{arcsen}(e^t) - \operatorname{arcsen}(e^{-1})) \\ &= \operatorname{arcsen}(1) - \operatorname{arcsen}(e^{-1}) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arcsen}(e^{-1}), \end{aligned}$$

portanto,

$$\int_{-\infty}^0 \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}} dx = \frac{\pi}{2}.$$