



Nome

Número

I

**As respostas às questões deste grupo devem ser convenientemente justificadas.**

Questão 1. [3 valores] Considere a função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(x) = \begin{cases} \cos(\pi x) + 1, & \text{se } x < 0 \\ \frac{\ln(x+1)}{x+1} + 2, & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$ .

Determine o conjunto dos pontos onde  $f$  é derivável, indicando o valor da derivada nesses pontos.

Questão 2. [2 valores] Considere função  $f(x) = x^2 - e^{x^2} + 1$ .

a) Verifique que  $f(0) = 0$ .

b) Mostre que a função  $f$  não tem mais zeros.

Questão 3. [2,5 valores] Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{\sin x}}{x^2}$ .

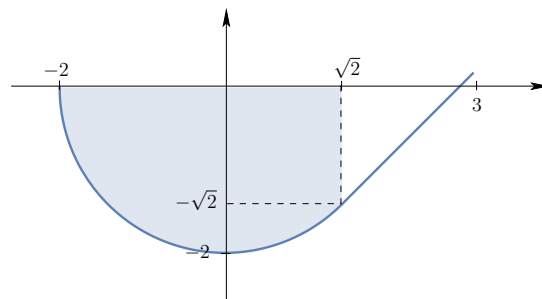
Questão 4. [4 valores] Calcule os seguintes integrais:

a)  $\int \frac{1 + \operatorname{arctg} x}{1 + x^2} dx;$

b)  $\int_1^e x^3 \ln x \, dx.$

Questão 5. [3,5 valores] Considere a função  $f : [-2, 3] \rightarrow \mathbb{R}$  cujo gráfico se representa abaixo. O gráfico é constituído por um arco de circunferência centrada na origem e um segmento de reta que se unem no ponto  $(\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ , onde  $f$  é derivável.

a) Indique o conjunto dos pontos onde  $f$  é derivável.



b) Indique os pontos onde a derivada de  $f$  se anula.

c) Determine a equação da reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $(\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ .

- d) Sabendo que o valor da área da região sombreada na figura é  $\frac{3\pi}{2} + 1$ , determine o valor de  $\int_{-2}^3 f(x) dx$ .  
(Caso necessite e não saiba calcular  $f(3)$ , pode usar  $f(3) = \frac{1}{5}$ .)

## II

Em cada uma das questões seguintes, assinale neste enunciado, a afirmação verdadeira.

Não deve apresentar qualquer justificação.

Cada resposta certa vale 1 valor e cada resposta errada desconta 0,25 valores.

Questão 1. Seja  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função derivável tal que  $f(-1) = f(1) = -1$  e  $f(\frac{1}{2}) = 0$ . Então:

- ☐  $f'$  tem pelo menos um zero;
- ☐  $f'$  nunca se anula;
- ☐  $f'$  tem um zero à esquerda de  $\frac{1}{2}$  e outro à sua direita;
- ☐  $f$  é crescente em  $] - 1, 0[$  e decrescente em  $]0, 1[$ .

Questão 2. Seja  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função derivável cuja derivada nunca se anula. Então:

- ☐  $f$  não tem mínimo nem máximo;
- ☐  $f(x) \neq 0, \forall x \in [0, 1]$ ;
- ☐  $f'$  é derivável;
- ☐  $f$  é monótona;

Questão 3. Seja  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua não negativa e seja  $F$  uma sua primitiva. Então:

- ☐  $F$  é não negativa;
- ☐  $F$  é crescente;
- ☐  $F$  admite pelo menos um ponto de descontinuidade;
- ☐  $F$  verifica a desigualdade  $F(x) \geq f(x)$ , para todo o  $x \in [0, 1]$ .

Questão 4. O integral  $\int \frac{8}{x(x^2 - 4)} dx$  é igual a:

- ☐  $\int \frac{8}{x} dx \int \frac{1}{x^2 - 4} dx$ ;
- ☐  $\int \frac{1}{x+2} dx + \int \frac{1}{x-2} dx + \int \frac{1}{x} dx$ ;
- ☐  $\int \frac{1}{x+2} dx + \int \frac{1}{x-2} dx - \int \frac{2}{x} dx$ ;
- ☐ nenhuma das anteriores.

Questão 5. Seja  $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $f(x) = \begin{cases} 0, & x \in [0, 2] \setminus \{1\} \\ 1, & x = 1 \end{cases}$ . Então:

- ☐  $\int_0^2 f(x) dx < \overline{\int_0^2 f(x) dx}$ ;
- ☐  $\int_0^2 f(x) dx > 0$ ;
- ☐ qualquer que seja a partição  $P$  do intervalo  $[0, 2]$ ,  $s(f, P) = 0$ ;
- ☐ existe uma partição  $P$  do intervalo  $[0, 2]$  tal que  $S(f, P) = 0$ .