

Universidade do Minho Escola de Ciências

Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Departamento de Matemática	Teste 2 A :: 11 de janeiro de 202
Nome	Número

I

As respostas às questões deste grupo devem ser convenientemente justificadas.

Questão 1. [3 valores] Considere a função
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 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 $f(x) = x^2 - e^{x^2} + 1$.

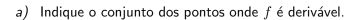
- a) Verifique que f(0) = 0.
- b) Mostre que a função f não tem mais zeros.

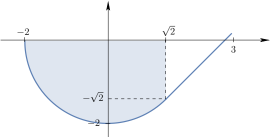
Questão 4. [4 valores] Calcule os seguintes integrais:

a)
$$\int \frac{1 + \arctan x}{1 + x^2} \, dx;$$

b)
$$\int_{1}^{e} x^{3} \ln x \, dx$$
.

Questão 5. [3,5 valores] Considere a função $f:[-2,3]\to\mathbb{R}$ 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.





- 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 $f(3)=\frac{1}{5}$.)

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 :	$: [-1,1] ightarrow \mathbb{R}$ uma	função derivável tal q	ue f(-1) = f(1)	$f(x) = -1 \text{ e } f(\frac{1}{2}) = 0.$ Então:
------------	------------	--------------------------------------	------------------------	-----------------	---

- f' tem pelo menos um zero;
- \bigcap f' nunca se anula;
- \bigcirc 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 $f:[0,1]\to\mathbb{R}$ uma função derivável cuja derivada nunca se anula. Então:

- f não tem mínimo nem máximo;
- \bigcirc f' é derivável;

 $f(x) \neq 0, \forall x \in [0, 1];$

f é monótona;

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

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

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

 $\bigcirc \int \frac{8}{x} dx \int \frac{1}{x^2 - 4} dx;$

- $\bigcirc \qquad \int \frac{1}{x+2} \, dx + \int \frac{1}{x-2} \, dx \int \frac{2}{x} \, dx; \qquad \qquad \bigcirc \qquad \text{nenhuma das anteriores.}$

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

- 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.