## Departamento de Matemática da Universidade de Aveiro

Cálculo I - agr. 4 2020/21

2.º teste - turma TP4A-6

- Este teste termina com a palavra FIM e a indicação da cotação das questões.
- Todos os raciocínios devem ser convenientemente justificados e todas as respostas devem ser cuidadosamente redigidas.

Duração: 1h15

1. Calcula as primitivas das seguintes funções:

(a) 
$$\ln(x^2+1)$$
; (b)  $\frac{x-4}{x^2+x-2}$ ; (c)  $\frac{x^2}{\sqrt{4-x^2}}$ .

Sugestão: Na alínea (a) utiliza primitivação por partes e na alínea (c) faz uma substituição trigonométrica  $x = a \sin t, t \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , para um valor de a conveniente.

- 2. Seja  $A := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y \ge 0, y \le 2x, y \le \frac{2}{\sqrt{x}}, 0 \le x \le 4\}.$ 
  - (a) Calcula os pontos de interseção dos gráficos de y = 2x e de  $y = \frac{2}{\sqrt{x}}$ .

    Nota: Para efeitos da resolução das alíneas seguintes informa-se que a solução é (1,2), mas nenhuma cotação terás na presente alínea se apenas verificares que este ponto satisfaz as duas equações.
  - (b) Representa geometricamente a região A.
  - (c) Calcula a área da região A.
- 3. (a) Define, para a < b e  $n \in \mathbb{N}$ , soma de Riemann  $S(f, P_n, C_n)$  de uma função  $f : [a, b] \to \mathbb{R}$  associada a uma partição  $P_n$  de [a, b] e a uma sequência  $C_n$  compatível com  $P_n$ .
  - (b) Considera agora a função  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & \text{se } x > 0 \\ 0, & \text{se } x = 0 \end{cases}$  e prova, a partir da definição de integral de Riemann, que f não é integrável.

<u>Sugestão</u>: Podes, por exemplo, considerar as partições  $0 < \frac{1}{n} < \frac{2}{n} < \ldots < \frac{n-1}{n} < 1$  do intervalo [0, 1] e escolher as sequências compatíveis de modo a que as somas de Riemann correspondentes divirjam para infinito quando  $n \to \infty$ ; se precisares, podes tirar partido do facto de  $\lim_{n\to\infty} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i}$  ser infinito.

FIM

Cotação:

1. 10; 2. 7; 3. 3.