Departamento de Matemática da Universidade de Aveiro

Cálculo I - agr. 4 2020/21

2.º teste - turmas TP4A-2, TP4A-5

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

Sugestão: Na alínea (a) utiliza primitivação por partes e na alínea (c) faz uma mudança de variável.

- 2. Seja $\mathcal{A} := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \ge 0 \land \frac{x+2}{3} \le y \le \sqrt{x}\}.$
 - (a) Calcula os pontos de interseção dos gráficos de $y=\frac{x+2}{3}$ e de $y=\sqrt{x}$. Nota: Para efeitos da resolução das alíneas seguintes informa-se que a solução é (1,1) e (4,2), mas nenhuma cotação terás na presente alínea se apenas verificares que estes pontos satisfazem as duas equações.
 - (b) Representa geometricamente a região A.
 - (c) Calcula a área da região A.
- 3. Seja $g(x) = \begin{cases} x, & \text{se } 0 \le x \le \sqrt{2}; \\ \sqrt{4 x^2}, & \text{se } \sqrt{2} < x \le 2. \end{cases}$ Calcula $\int_0^2 g(x) \, dx$ com base na interpretação geométrica do integral de Riemann.

<u>Nota:</u> Caso não consigas calcular da maneira indicada e apresentes um cálculo à custa de primitivas, o máximo que terás nesta questão será 1 valor.

 \mathbf{FIM}

Cotação:

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