

Nome:

N.º mec.:

Classificação
(espaço reservado
ao professor):

E\C	0	1	2	3
0	0	7	14	20
1	0	4	10	
2	0	0		
3	0			

Declaro que desisto:

Departamento de Matemática da Universidade de Aveiro

Cálculo I - agr. 4

2021/22

1.º miniteste: turma TP4-6,7; versão 1

Duração: 0h15

- Desenha uma circunferência à volta da opção A, B ou C que consideres correta em cada uma das três questões abaixo.
- Relativamente a cada uma dessas questões, a cotação preliminar a atribuir será a seguinte: 10 pontos se a tua escolha de opção estiver correta; 0 pontos se não escolheres nenhuma opção ou se escolheres mais do que uma; -5 pontos se a tua escolha de opção estiver errada. Designando por S a soma aritmética das cotações preliminares obtidas nas três questões, a nota na escala de 0 a 20 valores que terás neste miniteste será dada pela expressão $\lceil \frac{2}{3} \max\{S, 0\} \rceil$ (em resumo, será a nota no quadro no espaço acima reservado ao professor que resulta do cruzamento do n.º de respostas certas C com o n.º de respostas erradas E).

1. Escolhe a função $u(x)$ que mais diretamente (isto é, com menos contas ou com contas mais simples) permite primitivar quase imediatamente a função $\frac{x}{1+x^4}$:

- A. x^2 .
- B. x^4 .
- C. $1+x^4$.

2. Se na primitivação quase imediata de $\frac{1}{(\cos x)^2} \cdot \frac{1}{1+(\tan x)^2}$ escolhermos para $u(x)$ a função $\tan x$, a igualdade correta é

- A. $\int \frac{1}{(\cos x)^2} \cdot \frac{1}{1+(\tan x)^2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{1+u^2} du.$
- B. $\int \frac{1}{(\cos x)^2} \cdot \frac{1}{1+(\tan x)^2} dx = \int \frac{1}{1+u^2} du.$
- C. $\int \frac{1}{(\cos x)^2} \cdot \frac{1}{1+(\tan x)^2} dx = \int \frac{\sec x}{1+u^2} du.$

3. Se numa primitivação quase imediata usarmos $u(x) = \sin x$ e daí resultar $\int \frac{1}{u^2} du$, em intervalos a expressão geral das primitivas da função dada é

- A. $-\frac{1}{u} + C.$
- B. $-\csc x + C.$
- C. $-\sin x + C.$