

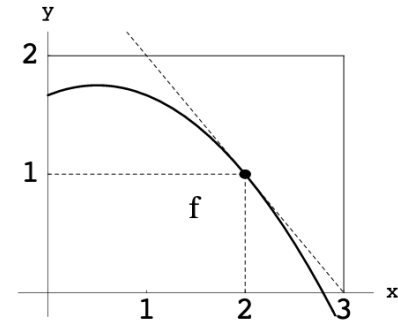


Nome:

Número:

**Justifique, convenientemente, todas as respostas.**

Exercício 1. (2 valores) A figura seguinte representa o gráfico de uma função  $f$  e da reta tangente a esse gráfico no ponto  $(x, y) = (2, 1)$ . Sendo  $g(x) = (f(x) - 2)^3$ , qual o valor da derivada  $g'(2)$ ?



Exercício 2. (2.5 valores) Considere a função  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = 4 + 3x - e^{3x}$ .

- (a) Determine os limites  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
- (b) Determine o número de zeros de  $f$ .

Exercício 3. (2 valores) Considere a função bijetiva  $f : \mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{R}^+$  tal que  $f(x) = \operatorname{sh} \sqrt{x}$ .  
Mostre que  $f^{-1}(x) = \ln^2(x + \sqrt{x^2 + 1})$ .

Exercício 4. (1.5 valores) Calcule  $\int \frac{3 \operatorname{sen} x}{\sqrt{1 + 2 \cos x}} dx$ .

Exercício 5. (2 valores) Responda a **uma e uma só** das duas questões seguintes:

I. Calcule  $\int_{\sqrt{3}/3}^{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left( \frac{1}{x} \right) dx$ .

II. Calcule  $\int_0^{\sqrt{2}/2} \operatorname{arcsen} x dx$ .

Exercício 6. (2 valores) Calcule o integral  $\int_{1/4}^{1/2} \frac{1}{\sqrt{1-x}\sqrt{x}} dx$ , efetuando a substituição  $x = \sin^2 t$ .

Exercício 7. (2 valores) Responda a **uma e uma só** das duas questões seguintes:

I. Calcule  $\int \frac{2x^2 + x + 3}{(x-1)^2(x+2)} dx$ .

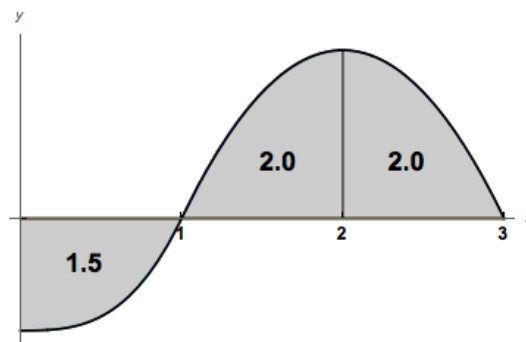
II. Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x + \sin x - e^x}{\ln(1+x^2)}$ .

Exercício 8. (2 valores) Estabeleça um integral (ou soma de integrais) que dê a área da região  $\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : (x-1)^2 + y^2 \leq 1 \wedge 0 \leq y \leq x^2\}$ , fazendo previamente um esboço da região  $\mathcal{R}$ .

Exercício 9. (3 valores) Na figura estão assinaladas três regiões limitadas entre o gráfico de uma função  $f : [0, 3] \rightarrow \mathbb{R}$ , derivável, e o eixo das abscissas, que correspondem às abscissas dos intervalos  $[0, 1]$ ,  $[1, 2]$  e  $[2, 3]$ , respetivamente. A área de cada uma destas regiões vem inscrita no seu interior.

Nestas condições, considere a função  $F : [-4, 5] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $F(x) = \int_1^{\frac{4+x}{3}} f(t) dt$ .

- Determine os valores de  $F(-4)$ ,  $F(-1)$ ,  $F(2)$  e  $F(5)$ .
- Determine expressões para  $F'(x)$  e  $F''(x)$ .
- Represente  $F$  graficamente.



Exercício 10. (1 valor) Diga, justificando, se a seguinte proposição é **verdadeira** ou **falsa**: Existem duas funções  $f, g : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  integráveis, tais que  $f(x) \neq g(x)$ , para todo  $x \in [-1, 1]$  e  $\int_{-1}^1 f(x) dx = \int_{-1}^1 g(x) dx$ .