

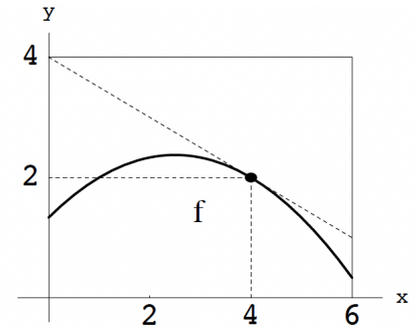


Nome:

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 $(x, y) = (4, 2)$. Sendo $g(x) = (f(2x) + 1)^3$, qual o valor da derivada $g'(2)$?



Exercício 2. (2.5 valores) Responda a **uma e uma só** das duas questões seguintes:

I. Calcule $\int_0^{\pi/2} \frac{2 \operatorname{sen} x}{\sqrt{1 + 3 \cos x}} dx$.

II. Calcule $\int \frac{4x^2 - 3x + 5}{(x - 1)^2(x + 2)} dx$.

Exercício 3. (2.5 valores) Responda a **uma e uma só** das duas questões seguintes:

I. Calcule $\int_0^{\sqrt{2}/2} \arcsen x \, dx$.

II. Calcule $\int_{-1}^0 x \operatorname{arctg}(x^2) \, dx$.

Exercício 4. (2.5 valores) Responda a **uma e uma só** das duas questões seguintes:

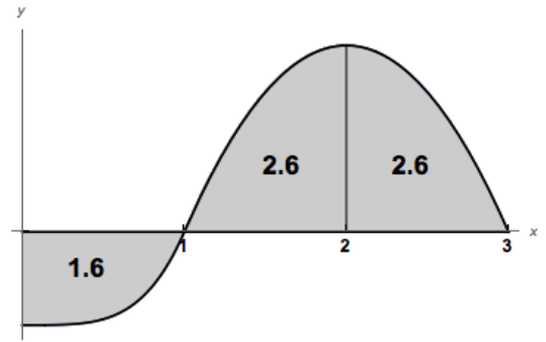
I. Calcule o integral $\int_{1/2}^{3/4} \frac{1}{\sqrt{x}\sqrt{1-x}} \, dx$, efetuando a substituição $x = \operatorname{sen}^2 t$.

II. Calcule o integral $\int_1^2 x \sqrt{x-1} \, dx$, efetuando a substituição $x-1 = t^2$.

Exercício 5. (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 abcissas, que correspondem às abcissas 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 $F : [-3, 6] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $F(x) = \int_1^{\frac{3+x}{3}} f(t) dt$.

- (a) Determine os valores de $F(-3)$, $F(0)$, $F(3)$ e $F(6)$.
- (b) Determine expressões para $F'(x)$ e $F''(x)$.
- (c) Represente F graficamente.



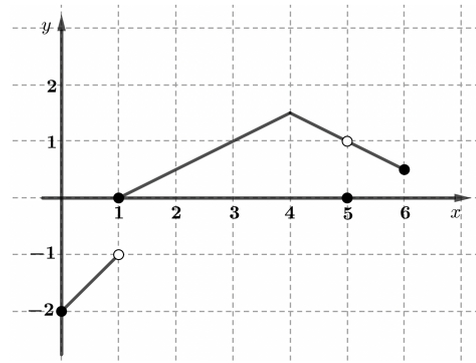
Exercício 6. (2 valores) Estabeleça um integral (ou soma de integrais) que dê a área da região $R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x - y \geq -2 \wedge 1 \leq y \leq 2 - x^2\}$, fazendo previamente um esboço da região R .

Exercício 7. (2.5 valores) Considere a função $f : [0, 6] \rightarrow \mathbb{R}$ cujo gráfico se apresenta na figura seguinte e

seja $F : [0, 6] \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $F(x) = \int_0^x f(t) dt$.

(a) Determine $a \in]0, 6[$ tal que $F(a) = 0$.

(b) A função f é primitivável? _____,
 porque _____.



Exercício 8. (3 valores) Diga, justificando, se cada uma das proposições seguintes é **verdadeira** ou **falsa**:

(a) Se $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é tal que $f(x) = \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x$, $x \in \mathbb{R}$, então f é estritamente crescente.

(b) Se $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função derivável tal que $f'(x) = (\operatorname{sen}^2 x + 2)(x + 5)(x - 4)$, $x \in \mathbb{R}$, então f tem no máximo três zeros.

(c) 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 $\int_{-1}^1 f(x) dx = \int_{-1}^1 g(x) dx$.