## Licenciatura em Ciências da Computação



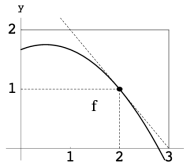
2º Teste de Cálculo:: 11 de janeiro de 2021

Duração :: 2h

## 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  $f:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$  definida por  $f(x)=4+3x-e^{3x}$ .

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

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

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

Exercício 5. (2 valores) Responda a <u>uma e uma só</u> das duas questões seguintes:

- I. Calcule  $\int_{\sqrt{3}/3}^{\sqrt{3}} \arctan\left(\frac{1}{x}\right) dx$ . II. Calcule  $\int_{0}^{\sqrt{2}/2} \arcsin x \, dx$ .

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

Exercício 7. (2 valores) Responda a <u>uma e uma só</u> das duas questões seguintes:

I. Calcule 
$$\int \frac{2x^2 + x + 3}{(x - 1)^2(x + 2)} \, dx$$
. II. Calcule  $\lim_{x \to 0} \frac{\cos x + \sin x - e^x}{\ln(1 + x^2)}$ .

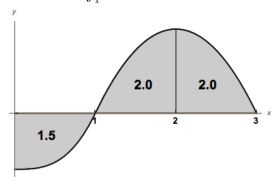
II. Calcule 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos x + \sin x - e^x}{\ln(1+x^2)}$$

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  $f:[0,3]\longrightarrow \mathbb{R}$ , 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  $F:[-4,5]\longrightarrow \mathbb{R}$  definida por  $F(x)=\int_1^{\frac{4+x}{3}}f(t)\,dt.$ 

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



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