Matemática A

12.º Ano de Escolaridade | Turma: C

Duração do Teste de Avaliação: 90 minutos | dezembro de 2022

Versão 1

Nome — Nº. —

## Instruções gerais

- Não é permitido o uso de corretor
- É permitido o uso de calculadora
- Para responderes aos itens de escolha múltipla, assinala de forma inequívoca, a opção escolhida, escrevendo a letra correspondente **Não apresentes cálculos nem justificações** neste tipo de itens
- 1. (20 pontos) Seja g, a função real, de variável real, definida por  $g(x) = \frac{2}{x+1}$ Escreve a equação reduzida da reta tangente ao gráfico de g no ponto de abcissa 1
- 2. (10 pontos) Sejam  $f \in g$ , duas funções reais, de variável real, de domínio  $]-\infty;0]$

No referencial ortonormado da figura 1 encontra-se parte da representação gráfica da função f e uma reta r tangente ao gráfico da função no ponto A

Sabe-se que:

- $\bullet$  o ponto A tem abcissa -1
- (0;2) e (2;0) são pontos da reta r
- a função g é definida por  $g(x) = \sqrt{-x} + 1$

Qual é o valor de  $(f \times g)'(-1)$ ?

(A) 
$$\frac{1}{2}$$
 (B)  $-\frac{1}{2}$  (C)  $\frac{7}{2}$  (D)  $-\frac{7}{2}$ 

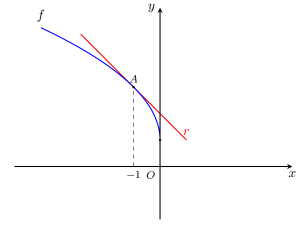


Figura 1

3. (10 pontos) Seja f uma função real de variável real, diferenciável em todo o seu domínio  $\mathbb R$ 

Sabe-se que:

- f'(-2) = -3
- f(-2) = 4

Em qual das opções está o valor de  $\lim_{x\to -2} \frac{f(x)-4}{x^2+2x}$ ?

- (A)  $-\frac{3}{2}$
- (B)  $\frac{3}{2}$
- (C)  $-\frac{1}{2}$
- (D) -2

4. Sejam f e g, duas funções reais, de variável real, definidas, respetivamente, por  $f(x) = \sqrt{4x^2 + 2} - 2x$  e

$$g(x) = \begin{cases} \frac{4\sqrt{x+1} - 8}{x^2 - 8x + 15} & se \quad x < 3 \\ -k^2 + \frac{1}{2} & se \quad x = 3 \\ \frac{-x^2 + 3x}{x^2 - 9} & se \quad x > 3 \end{cases}, \text{ com } k \in \mathbb{R}$$

- **4.1.** (20 pontos) Averigua, analiticamente, se existe algum  $k \in \mathbb{R}$ , para o qual a função g é contínua no ponto x=3
- **4.2.** (20 pontos) Determina, analiticamente e caso exista, a equação da assíntota ao gráfico da função fquando  $x \to +\infty$
- 5. (20 pontos) Seja f, a função real, de variável real, definida por  $f(x) = bx^3 + c$ , com  $b, c \in \mathbb{R}$  e  $b \neq 0$

Mostra, pela definição de derivada num ponto, que  $f'(a) = 3a^2b$ ,  $\forall a \in \mathbb{R}$ 

6. (10 pontos) Seja f, a função real, de variável real, de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = \frac{1}{5}x^3 - \frac{1}{5}x^2 - \frac{4}{5}x + \frac{4}{5}$ 

No referencial ortonormado da figura 2 encontra-se parte da representação gráfica da função f e uma reta r tangente ao gráfico da função no ponto A de abcissa -1

Em qual das opções está o declive da reta r?



(B) 
$$\frac{1}{5}$$

(C) 
$$\frac{3}{5}$$

(D) 
$$-\frac{3}{5}$$

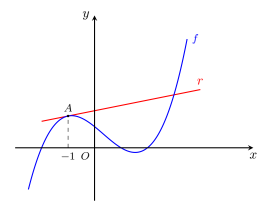


Figura 2

7. (10 pontos) Seja f, uma função real de variável real, de domínio  $\mathbb{R}^-$ 

Sabe-se que:

• 
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = -3$$
• 
$$\lim_{x \to -\infty} [f(x) + 3x - 2] = 0$$

• 
$$\lim_{x \to -\infty} [f(x) + 3x - 2] = 0$$

Em qual das opções está o valor de  $\lim_{x\to-\infty} \frac{2x^2+1}{xf(x)}$ ?

(A) 
$$\frac{2}{3}$$

(B) 
$$-3$$

(C) 
$$-\frac{3}{2}$$

(D) 
$$-\frac{2}{3}$$

8. (20 pontos) Seja f, a função real, de variável real, contínua, de domínio [1;4] e contradomínio [3;7]

Seja g a função real, de variável real, definida em [1; 4], por g(x) = -2f(x) + 4x

Mostra que a função g tem pelo menos um zero em ]1;4[

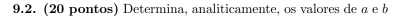
9. Considera a função g, real de variável real, definida por  $g(x) = \frac{1}{6}x^3 - \frac{1}{2}x + 1$ 

No referencial ortonormado da figura 3 estão representados parte do gráfico da função g, e duas retas paralelas, r e s

Sabe-se que:

- $\bullet$ a reta r é tangente ao gráfico da função no ponto A de abcissa a
- $\bullet$ a reta sé tangente ao gráfico da função no ponto B de abcissa b
- as retas r e s são paralelas à reta de equação y=4x
- 9.1. (20 pontos) Estuda, analiticamente, a função g quanto à monotonia e quanto à existência de extremos

Na tua resposta, apresenta o(s) intervalo(s) de monotonia



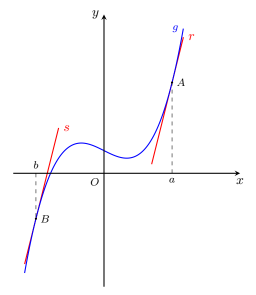


Figura 3

10. (20 pontos) Seja h, a função real, de variável real, definida por  $h(x) = \frac{2x+1}{x^2-9}$ 

Resolve, em  $\mathbb{R}$ , e analiticaamente, a condição  $h(x) \leq \frac{1}{x-3}$ 

Apresenta o conjunto solução sob a forma de intervalo ou reunião de intervalos de números reais

FIM

## Formulário

## Regras de derivação

$$(u+v)' = u' + v'$$

$$(uv)' = u'v + uv'$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$(u^n)' = nu^{n-1}u' \quad (n \in \mathbb{R})$$

$$\left(\sqrt[n]{u}\right)' = \frac{u'}{n\sqrt[n]{u^{n-1}}}$$