

## 1º Miniteste de Avaliação

Matemática A

12.º Ano de Escolaridade | Turma: C

Duração do Miniteste de Avaliação: 50 minutos | novembro de 2022

Versão 1

Nome

Nº.

1. Seja 
$$f$$
, a função real, de variável real, definida por  $f(x) = \begin{cases} \frac{2x^3 - 1}{x^2 + 2} & se \quad x < 0 \\ -3 & se \quad x = 0 \\ \frac{2x + 1}{x^2 + x} & se \quad x > 0 \end{cases}$ 

- 1.1. (20 pontos) O gráfico da função f admite uma assíntota vertical Determina, analiticamente, a sua equação
- 1.2. (30 pontos) Determina, caso exista, e analiticamente, a equação da assíntota não vertical ao gráfico da função f, quando  $x \mapsto -\infty$
- 2. (40 pontos) Seja f, uma função real, de variável real, definida por  $f(x) = x^3 2x + 12$

Mostra que a equação f(x) = -3x é possível em ]-3;-2[

3. Seja f, uma função real, de variável real, de domínio  $]1; +\infty[$ 

Na figura 1, estão representados, em referencial o.n. xOy, parte do gráfico da função f e das suas assíntotas (as retas re s

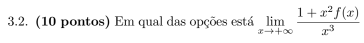
Sabe-se que:

• 
$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = -\infty$$

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

- A é o ponto de interseção das retas r e s
- 3.1. (20 pontos) Determina as coordenadas do ponto A

Justifica a tua resposta



**(B)** 
$$-1$$

(C) 
$$+\infty$$
 (D) 0

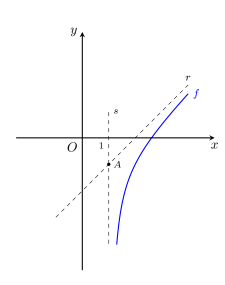


Figura 1

4. (30 pontos) Seja h, uma função real, de variável real

Sabe-se que:

- h é da forma  $h(x) = a + \frac{b}{x-c}$ , com  $a,b,c \in \mathbb{R}, \, b \neq 0$
- A(-2;-1) é ponto de interseção das assíntotas ao gráfico de h
- o gráfico de h interseta o eixo Ox no ponto de abcissa -1

Determina  $h\left(-\frac{3}{2}\right)$ 

5. (10 pontos) Seja f, uma função real, de variável real, de domínio  $]-\infty;2[$ 

Na figura 2, estão representados, em referencial  $o.n.\ xOy$ , parte do gráfico da função f e das suas assíntotas (as retas r e s)

Sabe-se que:

$$\bullet \lim_{x \to 2^{-}} f(x) = +\infty$$

 $\bullet$ a reta ré assíntota ao gráfico de f quando  $x \to -\infty$ 

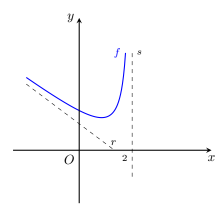


Figura 2

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

(A) 
$$-\frac{3}{4}$$

(B) 
$$-\frac{1}{4}$$

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

(D) 
$$-\frac{1}{2}$$

6. (40 pontos) Seja 
$$h$$
, a função real, de variável real, definida por  $h(x) = \begin{cases} \sqrt{4x^2 + 5} - x & se & x < 0 \\ -2 & se & x = 0 \\ \frac{x^3 + 2}{x^2 + 2x} & se & x > 0 \end{cases}$ 

Determina, caso existam, e analiticamente, as equações das assíntotas ao gráfico da função h

Fim