Proposta de Resolução do $1^{\underline{0}}$ Miniteste de Avaliação - Versão 1

Matemática A

12.º Ano de Escolaridade | novembro de 2022

Turma: 12ºH

1. .

A reta r é definida por y = -x + 3, então,

$$\lim_{x\to-\infty} \left[f(x)-(-x+3)\right]=0 \text{ e de } \lim_{x\to-\infty} \frac{f(x)}{x}=-1$$

Resposta: (A)

2. .

2.1.
$$D_q = \mathbb{R}$$

x=-1 é um possível ponto de descontinuidade da função g

Assim,

$$\lim_{x \to -1^{-}} g(x) = \lim_{x \to -1^{-}} \frac{3x+1}{x+1} = \frac{-2}{0^{-}} = +\infty$$

Logo, a reta de equação x = -1 é assíntota ao gráfico de g

Como a função é contínua em $\mathbb{R}\setminus\{-1\}$, então, não existem mais assíntotas verticais ao gráfico de g

2.2. Quando $x \to +\infty$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\frac{2x^4 + 1}{x^3 + 1}}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x^4 + 1}{x^4 + x} = {\left(\frac{\infty}{\infty}\right)} \lim_{x \to +\infty} \frac{x^4 \left(2 + \frac{1}{x^4}\right)}{x^4 \left(1 + \frac{x}{x^4}\right)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2 + \frac{1}{x^4}}{1 + \frac{1}{x^3}} = \frac{2 + 0}{1 + 0} = 2$$

Logo, m=2

$$\lim_{x \to +\infty} \left(g(x) - 2x \right) = \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{2x^4 + 1}{x^3 + 1} - 2x \right) = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x^4 + 1 - 2x^4 - 2x}{x^3 + 1} =$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{-2x + 1}{x^3 + 1} = {\left(\frac{\infty}{\infty} \right)} \lim_{x \to +\infty} \frac{x \left(-2 + \frac{1}{x} \right)}{x^3 \left(1 + \frac{1}{x^3} \right)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^2} \times \lim_{x \to +\infty} \frac{-2 + \frac{1}{x}}{1 + \frac{1}{x^3}} = 0 \times \frac{-2 + 0}{1 + 0} = 0$$

Logo, b = 0

Portanto, a reta de equação y=2x é assíntota ao gráfico de g, quando $x\to +\infty$

3. A função f é contínua em [1;2], pois trata-se de uma função polinomial

Ora,

$$f(1) = -2 \times 1^5 + 4 \times 1 - 1 = -2 + 4 - 1 = 1 > 0$$

$$f(2) = -2 \times 2^5 + 4 \times 2 - 1 = -64 + 8 - 1 = -57 < 0$$

Logo,
$$f(1) \times f(2) < 0$$

Como a função f é contínua em [1;2] e $f(1) \times f(2) < 0$, então, pelo Corolário do Teorema de Bolzano-Cauchy, $\exists c \in]1;2[:f(c)=0$

Ou seja, a função f tem pelo menos um zero em [1;2]

4. A(2; -3) é ponto de interseção das assíntotas ao gráfico de g, então, a = -3 e c = 2

Assim,

$$g(x) = -3 + \frac{b}{x-2}$$
, com $b \in \mathbb{R}$, $b \neq 0$

Como o gráfico de g interseta o eixo Ox no ponto de abcissa 1, então, g(1) = 0

$$g(1) = 0 \Leftrightarrow -3 + \frac{b}{1-2} = 0 \Leftrightarrow -3 - b = 0 \Leftrightarrow b = -3$$

Logo,
$$g(x) = -3 - \frac{3}{x - 2}$$

Portanto,

$$g(-3) = -3 - \frac{3}{-3 - 2} = -3 - \frac{3}{-5} = -3 + \frac{3}{5} = -\frac{12}{5}$$

5. .

Assíntotas verticais

$$D_h =]-3; +\infty[$$

x=-1 é um possível ponto de descontinuidade da função h

Assim,

$$\lim_{x \to -1^{-}} h(x) = \lim_{x \to -1^{-}} \frac{2x^{3} + 1}{x + 1} = \frac{-1}{0^{-}} = +\infty$$

Logo, a reta de equação x=-1 é assíntota ao gráfico de h

Como a função é contínua em $]-3;-1[\,\cup\,]-1;+\infty[$, então, não existem mais assíntotas verticais ao gráfico de h

Assíntotas não verticais

• Quando $x \to +\infty$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{h(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{1 + 16x^2 + 3x}}{x} = {\left(\frac{\infty}{\infty}\right)} \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x^2 \left(\frac{1}{x^2} + 16\right)} + 3x}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{|x|\sqrt{\frac{1}{x^2} + 16} + 3x}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x\sqrt{\frac{1}{x^2} + 16} + 3x}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x\sqrt{\frac{1}{x^2} + 16} + 3}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x\sqrt{\frac{1}{x^2}$$

Logo, m=7

$$\lim_{x \to +\infty} (h(x) - 7x) = \lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{1 + 16x^2} + 3x - 7x \right) = \lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{1 + 16x^2} - 4x \right) =^{(\infty - \infty)}$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\left(\sqrt{1 + 16x^2} - 4x \right) \left(\sqrt{1 + 16x^2} + 4x \right)}{\sqrt{1 + 16x^2} + 4x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\left(\sqrt{1 + 16x^2} \right)^2 - 16x^2}{\sqrt{1 + 16x^2} + 4x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1 + 16x^2 - 16x^2}{\sqrt{1 + 16x^2} + 4x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{1 + 16x^2} + 4x} = \frac{1}{+\infty} = 0$$

Logo, b = 0

Portanto, a reta de equação y = 7x é assíntota ao gráfico de h, quando $x \to +\infty$

6. .

6.1. Como $\lim_{x\to -1^-} f(x) = +\infty$, então a reta s tem equação x=-1

Por outro lado,
$$\lim_{x\to-\infty} (f(x)-2x+1)=0$$
, ou seja, $\lim_{x\to-\infty} (f(x)-(2x-1))=0$

Então a reta r tem equação y = 2x - 1

Assim,

$$\left\{ \begin{array}{l} x=-1 \\ y=2x-1 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x=-1 \\ y=2\times (-1)-1 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x=-1 \\ y=-3 \end{array} \right.$$

Portanto, o ponto T tem coordenadas (-1; -3)

6.2.
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{6x^2 + xf(x)}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} \frac{6x^2}{x^2} + \lim_{x \to +\infty} \frac{xf(x)}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} (6) + \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 6 + 2 = 8$$

Resposta: (A)