

Questões	Cotações														
	1.ª Parte					2.ª Parte									
	1.	2.	3.	4.	5.	1.1.	1.2.a)	1.2.b)	2.1.	2.2.	2.3.	3.1.	3.2.	4.1.	4.2.
Cotações	10	10	10	10	10	15	15	18	18	15	18	18	15	10	8

## 1.ª Parte

$$1. f(x) = 0 \Leftrightarrow -x^2 + 2x - 3 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 12}}{-2}$$

A função  $f$  não tem zeros.  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) < 0$

$x$	$-\infty$	1		3	$+\infty$
$g(x)$	+	+	$(g(x) \leq 0)$		+
$f(x)$	-	-	-		-
$\frac{g(x)}{f(x)}$	-	-	$\frac{g(x)}{f(x)} \geq 0$		-

$$\frac{g(x)}{f(x)} \geq 0 \Leftrightarrow x \in ]1, 3]$$

### Opção (C)

$$2. f(x) = \frac{x+3}{x-2} = 1 + \frac{5}{x-2}$$

Assíntotas do gráfico de  $f$ :  $x = 2$  ;  $y = 1$

$$g(x) = 2 - f(x+3)$$

Assíntotas do gráfico de  $g$ :  $x = 2 - 3 = -1$  ;  $y = -1 + 2 = 1$

Coordenadas do ponto de interseção das assíntotas:  $(-1, 1)$

### Opção (D)

$$3. \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x) - 3}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{f(x)}{x} - \frac{3}{x} \right) = -3 + 0 = -3$$

### Opção (B)

4. Um vetor diretor da reta  $t$ :  $(0 - (-4), 2 - 0) = (4, 2)$

Declive da reta  $t$ :  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

$$f'(2) = \frac{1}{2}$$

$$\text{Mas, } f'(2) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - 3}{h}.$$

**Opção (C)**

5. O gráfico de  $f$  é uma parábola e a abcissa do vértice  $\frac{x_1 + x_2}{2}$ . A reta tangente ao gráfico de  $f$  no vértice é paralela a  $Ox$ . Então, o declive dessa reta é 0.

**Opção (D)**

## 2.ª Parte

1.

$$1.1. f(x) = \frac{4x+1}{x+2}$$

Sabe-se que  $D_f = \mathbb{R}_0^+$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x+1}{x+2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4 + \frac{1}{x}}{1 + \frac{2}{x}} = 4$$

A reta de equação  $y=4$  é assíntota horizontal ao gráfico de  $f$ .

$$1.2.a) P\left(x, \frac{7}{2}\right)$$

$$f(x) = \frac{7}{2} \Leftrightarrow \frac{4x+1}{x+2} = \frac{7}{2} \wedge x \geq 0 \Leftrightarrow \frac{8x+2-7x-14}{2(x+2)} = 0 \wedge x \geq 0$$

$$\Leftrightarrow x-12=0 \wedge x \geq 0 \Leftrightarrow x=12$$

$P\left(12, \frac{7}{2}\right)$ . A área do retângulo  $[OAPB]$  é dada por  $12 \times \frac{7}{2}$ , ou seja, é igual a 42.

1.2.b) O retângulo  $[OAPB]$  é um quadrado se e só se  $f(x) = x$ .

$$f(x) = x \Leftrightarrow \frac{4x+1}{x+2} = x \wedge x \geq 0 \Leftrightarrow \frac{-x^2+2x+1}{x+2} = 0 \wedge x \geq 0$$

$$\Leftrightarrow -x^2+2x+1=0 \wedge x \geq 0 \Leftrightarrow x = \frac{-2 \pm \sqrt{4+4}}{-2} \wedge x \geq 0$$

$$\Leftrightarrow x = 1 \pm \sqrt{2} \wedge x \geq 0 \Leftrightarrow x = 1 + \sqrt{2}$$

$[OAPB]$  é um quadrado se a abcissa de  $p$  for  $1 + \sqrt{2}$ .

2.

2.1.  $g(x) \geq 0 \Leftrightarrow 5x - \frac{2x}{x+1} \geq 0 \Leftrightarrow \frac{5x^2+3x}{x+1} \geq 0$ .

Cálculo auxiliar:

$$5x^2 + 3x = 0 \Leftrightarrow x(5x+3) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = -\frac{3}{5}$$

$x$	$-\infty$	$-1$		$-\frac{3}{5}$		$0$	$+\infty$
$5x^2 + 3x$	$+$		$+$	$0$	$-$	$0$	$+$
$x+1$	$-$		$+$	$+$	$+$	$+$	$+$
$g(x)$	$-$		$+$	$0$	$-$	$0$	$+$

$$g(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \in \left] -1, -\frac{3}{5} \right] \cup [0, +\infty[$$

2.2. Equação da assíntota é do tipo  $y = mx + b$ .

$$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 5 - \frac{2}{x+1} \right) = 5 - 0 = 5$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 5x - \frac{2x}{x+1} - 5x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( -\frac{2x}{x+1} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( -\frac{2}{1 + \frac{1}{x}} \right) = -2$$

Equação da assíntota oblíqua:  $y = 5x - 2$

2.3. Coordenadas de um vetor diretor da reta  $r$ :  $(1, 3)$

O declive da reta  $r$  é 3.

$$g'(x) = \left( 5x - \frac{2x}{x+1} \right)' = 5 - \left( \frac{2(x+1) - 2x}{(x+1)^2} \right) = 5 - \frac{2}{(x+1)^2}$$

Seja  $P(x, g(x))$  o ponto do gráfico de  $g$ , de abcissa não nula, no qual a reta tangente tem declive 3.

$$g'(x) = 3 \Leftrightarrow 5 - \frac{2}{(x+1)^2} = 3 \Leftrightarrow \frac{2}{(x+1)^2} = 2 \Leftrightarrow (x+1)^2 = 1$$

$$\Leftrightarrow x+1 = 1 \vee x+1 = -1 \Leftrightarrow x = 0 \vee x = -2$$

$$P(-2, g(-2)) = (-2, -14)$$

3.

3.1.

$$f(1) = 2 - 3 + \frac{3}{4} = -\frac{1}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left( 2x^2 - 3x + \frac{3}{4} \right) = 2 - 3 + \frac{3}{4} = -\frac{1}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1 - \sqrt{x}}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(1 - \sqrt{x})(1 + \sqrt{x})}{(x - 1)(x + 1)(1 + \sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1 - x}{-(1 - x)(x + 1)(1 + \sqrt{x})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{-(x + 1)(1 + \sqrt{x})} = -\frac{1}{4}$$

Conclui-se que  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\frac{1}{4}$ . Daqui resulta, que  $f$  é contínua em  $x = 1$ .

3.2. Ponto de tangência:  $(0, f(0)) = \left(0, \frac{3}{4}\right)$

$$\text{Se } x < 1, f'(x) = \left(2x^2 - 3x + \frac{3}{4}\right)' = 4x - 3$$

$$f'(0) = -3.$$

Equação da reta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto  $\left(0, \frac{3}{4}\right)$ :  $y = -3x + \frac{3}{4}$

4.

4.1. Raio do círculo:  $\overline{OP}$ .

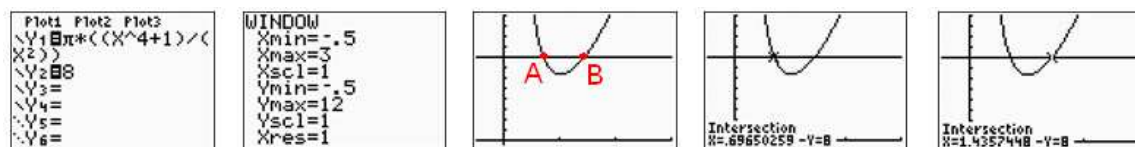
$$P\left(x, \frac{1}{x}\right)$$

$$\overline{OP} = \sqrt{(x - 0)^2 + \left(\frac{1}{x} - 0\right)^2} = \sqrt{x^2 + \frac{1}{x^2}} = \sqrt{\frac{x^4 + 1}{x^2}}$$

$$g(x) = \pi(\overline{OP})^2 = \pi\left(\sqrt{\frac{x^4 + 1}{x^2}}\right)^2 = \pi\left(\frac{x^4 + 1}{x^2}\right)$$

4.2. Recorrendo às capacidades da calculadora pretende-se resolver graficamente a equação

$$g(x) = 8.$$



As abscissas dos pontos  $A$  e  $B$ , arredondadas às centésimas, são  $0,70$  e  $1,44$ , respetivamente.

FIM