

---

**12.º Ano de Escolaridade | Turma G**

---

Caderno 1

1. Capital inicial: 25000

O capital acumulado ao fim de um ano será:  $25000 \times \left(1 + \frac{4.5}{100 \times 2}\right)^2 \approx 26137.66$  euros

**RESPOSTA:**

Versão 1: D

Versão 2: C

2. 2.1.  ${}^8C_4 + {}^5C_4 = 75$ 

Existem 75 conjuntos constituídos, apenas por vértices do cubo ou apenas por vértices da pirâmide.

2.2.  ${}^{13}C_2 - 2 \times 6 = 66$ 

Podem ser definidas 66 retas.

$$3. {}^nC_2 = 55 \Leftrightarrow \frac{n!}{2! \times (n-2)!} = 55 \Leftrightarrow \frac{n(n-1)(n-2)!}{(n-2)!} = 110 \Leftrightarrow n^2 - n = 110 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow n^2 - n - 110 = 0 \Leftrightarrow n = \frac{1 \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \times 1 \times (-110)}}{2 \times 1} \Leftrightarrow n = -10 \vee n = 11$$

Como,  $n \geq 2$ , vem,  $n = 11$ .

Assim,  $b = {}^{11}C_3 = 165$

**RESPOSTA:**

Versão 1: A

Versão 2: C

4. 4.1. 0 é ponto aderente de  $D_f$  e pertence a  $D_f$ .

A função  $f$  é contínua em  $x = 0$  se existir  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x + e^x}{2} = \frac{0 + e^0}{2} = \frac{1}{2}$$
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - e^x}{-2x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-(e^x - 1)}{-2x} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - 1}{x} = \frac{1}{2}$$
$$f(0) = \frac{0 + e^0}{2} = \frac{1}{2}$$

Como,  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0)$  e  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$ , então existe  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ .

Portanto, a função  $f$  é contínua em  $x = 0$ .

$$4.2. x + e^x = x + 2e^{-x} - 1 \Leftrightarrow e^x - 2e^{-x} + 1 = 0 \Leftrightarrow e^x - \frac{2}{e^x} + 1 = 0 \Leftrightarrow \frac{(e^x)^2 + e^x - 2}{e^x} = 0 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow (e^x)^2 + e^x - 2 = 0 \wedge e^x \neq 0 \Leftrightarrow (e^x)^2 + e^x - 2 = 0$$

Fazendo,  $y = e^x$ , vem,

$$y^2 + y - 2 = 0 \Leftrightarrow y = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4 \times 1 \times (-2)}}{2 \times 1} \Leftrightarrow y = -2 \vee y = 1$$

Assim, tem-se que

$$e^x = -2 \vee e^x = 1 \Leftrightarrow \text{equação impossível} \vee e^x = 1 \Leftrightarrow e^x = e^0 \Leftrightarrow x = 0$$

$$C.S. = \{0\}$$

5. .

5.1.  $g(1) = -1^4 + 1^2 + 5 = 5$ , logo,  $A(1; 5)$

O ponto  $P$ , que percorre a curva do gráfico da função  $f$  tem coordenadas:  $P = (x; f(x))$   
 Ora,  $d(x) = d(A; P) = \overline{AP} = \sqrt{(x-1)^2 + (f(x)-5)^2} = \sqrt{x^2 - 2x + 1 + (4 - x^2 - 5)^2} =$   
 $= \sqrt{x^2 - 2x + 1 + x^4 + 2x^2 + 1} = \sqrt{x^4 + 3x^2 - 2x + 2}$ , c.q.d.

5.2. As abscissas dos pontos do gráfico de  $f$  que distam duas unidades do ponto  $A$ , são as soluções da equação  $d(x) = 2$ .

Pretende-se encontrar as soluções da equação  $d(x) = 2$

Inserir as funções:

$$y_1 = \sqrt{x^4 + 3x^2 - 2x + 2}$$

e  $y_2 = 2$

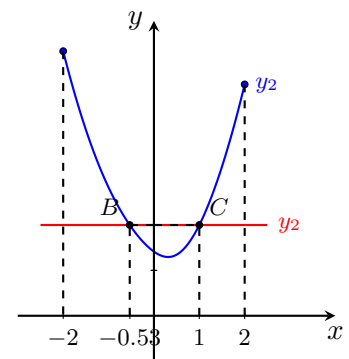
Ajustar a janela de visualização:

$$x_{min} : -3$$

$$x_{max} : 3$$

$$y_{min} : -1$$

$$y_{max} : 6$$



$$B(-0.53; 2) \text{ e } C(1; 2)$$

As abscissas dos pontos do gráfico de  $f$  que distam duas unidades do ponto  $A$ , são:  $x_1 \approx -0.53$  ;  $x_2 = 1$ .

6.  $h'(x) = (e^{3x} + k)' = 3e^{3x}$   
 $h'(1) = 3e^{3 \times 1} = 3e^3$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{h(x) - h(1)}{3x - 3} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{h(x) - h(1)}{3(x - 1)} = \frac{1}{3} \times \lim_{x \rightarrow 1} \frac{h(x) - h(1)}{x - 1} = \frac{1}{3} \times h'(1) = \frac{1}{3} \times 3e^3 = e^3$$

**RESPOSTA:**

Versão 1: B

Versão 2: D

Caderno 2

7.  $\lim u_n = \lim \left(1 + \frac{4k+3}{n}\right)^{2n} = \lim \left[\left(1 + \frac{4k+3}{n}\right)^n\right]^2 = \left[\lim \left(1 + \frac{4k+3}{n}\right)^n\right]^2 = (e^{4k+3})^2 =$   
 $= e^{8k+6}$

$$\lim v_n = \lim \frac{e^{6n} + 4}{n + 2} = \lim \frac{e^{6n} \left(1 + \frac{4}{e^{6n}}\right)}{n \left(1 + \frac{2}{n}\right)} = e^6 \times \frac{\lim \left(1 + \frac{4}{e^{6n}}\right)}{\lim \left(1 + \frac{2}{n}\right)} = e^6 \times \frac{1 + 0}{1 + 0} = e^6 \times 1 = e^6$$

Assim,  $\lim u_n = \lim v_n \Leftrightarrow e^{8k+6} = e^6 \Leftrightarrow 8k + 6 = 6 \Leftrightarrow k = 0$

$$8. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{1 - e^{x+3}}{6 + 2x} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{e^{x+3} - 1}{2(x+3)} = \frac{1}{2} \times \lim_{x+3 \rightarrow 0} \frac{e^{x+3} - 1}{x+3} = \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$$

Utilizou-se o limite notável  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

**RESPOSTA:**

Versão 1: B

Versão 2: A

9. .

9.1. Seja  $A(x)$  a área do triângulo

$$A(x) = \frac{x \times |f(x) - 1|}{2}. \text{ Como } f(x) > 1, \text{ tem-se que}$$

$$\begin{aligned} A(x) &= \frac{x \times (f(x) - 1)}{2} = \frac{x \times \left( \frac{2x-2}{x-2} - 1 \right)}{2} = \frac{x \times \left( \frac{2x-2-x+2}{x-2} \right)}{2} = \\ &= \frac{x \times \left( \frac{x}{x-2} \right)}{2} = \frac{x^2}{2(x-2)} = \frac{x^2}{2x-4}, \text{ com } x > 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9.2. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{A(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x^2}{2x-4}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{2x^2 - 4x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{2x^2 \left( 1 - \frac{4x}{2x^2} \right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2 \left( 1 - \frac{2}{x} \right)} = \\ &= \frac{1}{2 \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{2}{x} \right)} = \frac{1}{2 \times (1 - 0)} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Logo,  $m = \frac{1}{2}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( A(x) - \frac{1}{2}x \right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2}{2x-4} - \frac{1}{2}x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2 - 2x^2 + 4x}{4x - 8} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x}{4x - 8} = \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x-2} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x \left( 1 - \frac{2}{x} \right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 - \frac{2}{x}} = \frac{1}{1 - 0} = 1 \end{aligned}$$

Logo,  $b = 1$

Assim,  $y = \frac{1}{2}x + 1$  é a equação reduzida da assíntota oblíqua ao gráfico de  $A$ , quando  $x \rightarrow +\infty$

$$9.3. g'(x) = \frac{2x^2 - 8x}{(2x - 4)^2}, \text{ com } x \neq 2$$

Determinemos a função segunda derivada de  $g$

$$\begin{aligned} g''(x) &= \left( \frac{2x^2 - 8x}{(2x - 4)^2} \right)' = \frac{(2x^2 - 8x)' \times (2x - 4)^2 - (2x^2 - 8x) \times [(2x - 4)^2]'}{[(2x - 4)^2]^2} = \\ &= \frac{(4x - 8)(2x - 4)^2 - (2x^2 - 8x) \times 2 \times (2x - 4) \times [(2x - 4)]'}{(2x - 4)^4} = \\ &= \frac{(4x - 8)(2x - 4)^2 - 4(2x^2 - 8x)(2x - 4)}{(2x - 4)^4} = \\ &= \frac{(4x - 8)(2x - 4)^2 - 4(2x^2 - 8x)(2x - 4)}{(2x - 4)^4} = \\ &= \frac{(2x - 4)[(4x - 8)(2x - 4) - 4(2x^2 - 8x)]}{(2x - 4)^4} = \\ &= \frac{(4x - 8)(2x - 4) - 4(2x^2 - 8x)}{(2x - 4)^3} = \end{aligned}$$

$$= \frac{8x^2 - 16x - 16x + 32 - 8x^2 + 32x}{(2x - 4)^3} =$$

$$= \frac{32}{(2x - 4)^3} =, \text{ com } x \neq 2$$

Zeros de  $g''$

$$g''(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{32}{(2x - 4)^3} = 0 \rightarrow \text{equação impossível}$$

Sinal de  $g''$

$$g''(x) < 0 \Leftrightarrow \frac{32}{(2x - 4)^3} < 0 \Leftrightarrow (2x - 4)^3 < 0 \Leftrightarrow 2x < 4 \Leftrightarrow x < 2$$

$$g''(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{32}{(2x - 4)^3} > 0 \Leftrightarrow (2x - 4)^3 > 0 \Leftrightarrow 2x > 4 \Leftrightarrow x > 2$$

Quadro de sinal de  $g''$

$x$	$-\infty$	$2$	$+\infty$
$g''(x)$	$-$	<i>n.d.</i>	$+$
$g(x)$	$\cap$	<i>n.d.</i>	$\cup$

O gráfico da função  $g$  tem a concavidade voltada para cima em  $]2; +\infty[$  e tem a concavidade voltada para baixo em  $] - \infty; 2[$ .

Não existem pontos de inflexão do gráfico da função  $A$ .

10.  $g(x) - f(x) > 0 \Leftrightarrow 2^{-x+1} - 2^{x+1} > 0 \Leftrightarrow 2^{-x+1} > 2^{x+1} \Leftrightarrow -x + 1 > x + 1 \Leftrightarrow -x - x > -1 + 1 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow -2x > 0 \Leftrightarrow x < 0$   
 $C.S. = \mathbb{R}^-$

**RESPOSTA:**

Versão 1: C

Versão 2: B

11.  $f(0) = e^{-a \times 0} + \frac{1}{a} = e^0 + \frac{1}{a} = 1 + \frac{1}{a}$

Então o ponto de tangência tem coordenadas  $\left(0; 1 + \frac{1}{a}\right)$

O declive da reta tangente  $r$  é dado por  $m_r = \frac{1 + \frac{1}{a} - 0}{0 - 2} = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2a}$

Por outro lado, tem-se que  $m_r = f'(0)$

Ora,

$$f'(x) = \left(e^{-ax} + \frac{1}{a}\right)' = -ae^{-ax}$$

$$\text{Assim, } f'(0) = -ae^{-a \times 0} = -ae^0 = -a \times 1 = -a$$

Logo, tem-se,

$$m_r = f'(0) \Leftrightarrow -\frac{1}{2} - \frac{1}{2a} = -a \Leftrightarrow -a - 1 = -2a^2, \text{ visto que } a \in \mathbb{R}^+$$

$$2a^2 - a - 1 = 0 \Leftrightarrow a = \frac{1 \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \times 2 \times (-1)}}{2 \times 2} \Leftrightarrow a = -\frac{1}{2} \vee a = 1$$

Como por hipótese  $a \in \mathbb{R}^+$ , vem,  $a = 1$