



12.º Ano de Escolaridade | Turma G-K

CADERNO 1

1. .

1.1. P2001/2002

Sabemos que $p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 = 1$

Assim,

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + k + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = 1 \Leftrightarrow \frac{2}{5} + k + \frac{1}{2} = 1 \Leftrightarrow k = 1 - \frac{2}{5} - \frac{1}{2} \Leftrightarrow k = \frac{10 - 4 - 5}{10} = \frac{1}{10}$$

Resposta:(D)

1.2. PMC2015

Sabemos que o período positivo mínimo de $x(t)$ é $\tau = \frac{2\pi}{\omega} = 16$

Portanto, a frequência deste oscilador harmónico é $f = \frac{1}{\tau} = \frac{1}{16}$

Resposta:(B)

2. $P(\bar{Y} | \bar{X})$ representa a probabilidade das duas bolas retiradas da caixa B terem a mesma cor, dado que da caixa A foram extraídas duas bolas de cores diferentes

Ora, se da caixa A foram retiradas duas bolas de cores diferentes e, posteriormente, colocadas na caixa B , então na caixa B ficaram seis bolas pretas e oito bolas brancas.

Como a seguir se retiram, sucessivamente, e sem reposição, duas bolas da caixa B tem-se que a probabilidade de sairem duas bolas da mesma cor é igual a

$$P = \frac{6 \times 5}{14 \times 13} + \frac{8 \times 7}{14 \times 13} = \frac{30 + 56}{182} = \frac{86}{182} = \frac{43}{91}$$

Resposta:(A)

3. .

3.1. O número de conjuntos é igual a ${}^8C_5 + {}^6C_5 = 62$

3.2. Temos cinco números ímpares e quatro números pares

O número de maneiras distintas de numerar uma pirâmide com números ímpares e a outra com números pares, de modo que não haja faces com números iguais, é igual a $({}^5A_4 \times {}^4A_4) \times 2 = 5760$

3.3. Sabe-se que a área da superfície do cubo é 96 u.a., então, se a for a medida da aresta do cubo, tem-se que $6a^2 = 96 \Leftrightarrow a^2 = 16 \Leftrightarrow a = \pm\sqrt{16} \Leftrightarrow a = \pm 4$, como $a > 0$, vem que $a = 4$. Um vetor normal ao plano α pretendido poderá ser um vetor diretor da reta SU , ou seja, poderá ser $\vec{\alpha} = (0; -4; -4)$.

Assim, a equação do plano é da forma $0x - 4y - 4z + d = 0$, com $d \in \mathbb{R}$

Como o plano contém o ponto $Q(0; 2; 0)$, resulta,

$$-4 \times 2 - 4 \times 0 + d = 0 \Leftrightarrow d = 8$$

Portanto, uma equação do plano pedido é $-4y - 4z + 8 = 0$, ou ainda, $-y - z + 2 = 0$

$$4. \left(x + \frac{1}{x} \right)^8 = \sum_{k=0}^8 \left[{}^8C_k x^{8-k} \left(\frac{1}{x} \right)^k \right] = \sum_{k=0}^8 [{}^8C_k x^{8-k} x^{-k}] = \sum_{k=0}^8 [{}^8C_k x^{8-2k}]$$

Vejamos se existe um termo da forma ax^2
 $8 - 2k = 2 \Leftrightarrow 6 = 2k \Leftrightarrow k = 3 \in \mathbb{N}$

Logo, $a = {}^8C_3 = 56$

5. .

5.1. $A(3 \cos(x); 3 \sin(x))$, com $\cos(x) < 0$ e $\sin(x) > 0$

Assim,

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= -3 \cos(x) \\ \overline{OB} &= 3 \sin(x) \\ \overline{OC} &= -3 \cos(x)\end{aligned}$$

Portanto, a área do paralelogramo $[ABCO]$, é dada, em função de x , por

$$f(x) = \overline{OC} \times \overline{OB} = -3 \cos(x) \times 3 \sin(x) = -9 \sin(x) \cos(x) = -\frac{9}{2} \sin(2x), \text{ com } x \in \left] \frac{\pi}{2}; \pi \right[$$

5.2. De $1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$, vem

$$\begin{aligned}1 + \left(-\frac{\sqrt{7}}{5} \right)^2 &= \frac{1}{\cos^2(x)} \Leftrightarrow 1 + \frac{7}{25} = \frac{1}{\cos^2(x)} \Leftrightarrow \frac{25+7}{25} = \frac{1}{\cos^2(x)} \Leftrightarrow \frac{32}{25} = \frac{1}{\cos^2(x)} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \cos^2(x) &= \frac{25}{32} \Leftrightarrow \cos(x) = \pm \sqrt{\frac{25}{32}} \Leftrightarrow \cos(x) = \pm \frac{5\sqrt{32}}{32} \Leftrightarrow \cos(x) = \pm \frac{20\sqrt{2}}{32} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \cos(x) &= \pm \frac{5\sqrt{2}}{8}, \text{ como } x \in \left] \frac{\pi}{2}; \pi \right[, \text{ vem, } \cos(x) = -\frac{5\sqrt{2}}{8}\end{aligned}$$

$$\text{De } \tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}, \text{ vem, } -\frac{\sqrt{7}}{5} = \frac{\sin(x)}{-\frac{5\sqrt{2}}{8}} \Leftrightarrow \sin(x) = \frac{\sqrt{7}}{5} \times \frac{5\sqrt{2}}{8} \Leftrightarrow \sin(x) = \frac{\sqrt{14}}{8}$$

Portanto, o valor exato da área do paralelogramo $[ABCO]$, para esse valor de x , é igual a

$$A = -9 \times \frac{\sqrt{14}}{8} \times \left(-\frac{5\sqrt{2}}{8} \right) = \frac{45\sqrt{28}}{64} = \frac{45 \times 2\sqrt{7}}{64} = \frac{45\sqrt{7}}{32}$$

5.3. Determinemos a função derivada de f

$$f'(x) = \left(-\frac{9}{2} \sin(2x) \right)' = -\frac{9}{2} \times 2 \times \cos(2x) = -9 \cos(2x)$$

Zeros de f'

$$\begin{aligned}f'(x) = 0 &\Leftrightarrow -9 \cos(2x) = 0 \Leftrightarrow \cos(2x) = 0 \Leftrightarrow \cos(2x) = \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) \Leftrightarrow 2x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\end{aligned}$$

Atribuindo valores a k , vem,

$$\begin{aligned}k = 0 &\rightarrow x = \frac{\pi}{4} \notin \left] \frac{\pi}{2}; \pi \right[\\ k = 1 &\rightarrow x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{4} \in \left] \frac{\pi}{2}; \pi \right[\\ k = 0 &\rightarrow x = \frac{\pi}{4} + 2 \times \frac{\pi}{2} = \frac{5\pi}{4} \notin \left] \frac{\pi}{2}; \pi \right[\end{aligned}$$

$$\text{Logo, } x = \frac{3\pi}{4}$$

Quadro de sinal de f' e de variação de f

x	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	π
$f'(x)$	\backslash \backslash \backslash	+	0
$f(x)$	\backslash \backslash \backslash	\nearrow	$\frac{9}{2}$

$$f\left(\frac{3\pi}{4}\right) = -\frac{9}{2} \times \sin\left(2 \times \frac{3\pi}{4}\right) = -\frac{9}{2} \times \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -\frac{9}{2} \times (-1) = \frac{9}{2}$$

A área do paralelogramo $[ABCO]$ é máxima $\left(\frac{9}{2}u.a.\right)$, se $x = \frac{3\pi}{4}$ rad

6. $g(-1) = \sqrt{(-1)^2 + 3} = 2$, logo, $A(-1; 2)$

O ponto P , que percorre a curva do gráfico da função f tem coordenadas: $P(x; f(x))$
 Ora, $d(x) = d(A; P) = \overline{AP} = \sqrt{(x+1)^2 + (f(x)-2)^2} = \sqrt{x^2 + 2x + 1 + (x^2 - 4 - 2)^2} = \sqrt{x^2 + 2x + 1 + x^4 - 12x^2 + 36} = \sqrt{x^4 - 11x^2 + 2x + 37}$

As abcissas dos pontos do gráfico de f que distam quatro unidades do ponto A , são as soluções da equação $d(x) = 4$.

Pretende-se encontrar as soluções da equação $d(x) = 4$

Inserir as funções:

$$y_1 = \sqrt{x^4 - 11x^2 + 2x + 37}$$

e $y_2 = 4$

Ajustar a janela de visualização:

$$x_{min} : -2$$

$$x_{max} : 2$$

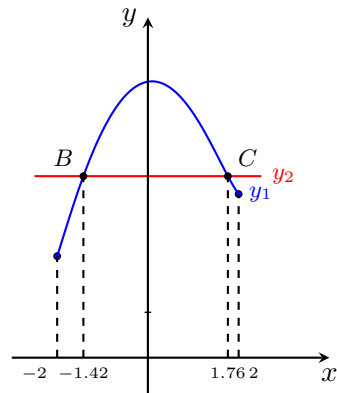
$$y_{min} : -1$$

$$y_{max} : 8$$

$$B(-1.42; 4) \text{ e } C(1.76; 4)$$

As abcissas dos pontos do gráfico de f que distam quatro unidades do ponto A , são:

$$x_1 \approx -1.42 ; x_2 \approx 1.76.$$



7. $|z + z_2| = |z - iz_2| \wedge |z + z_1| \leq 2 \Leftrightarrow |z + 2i| = |z - i(2i)| \wedge |z + 2 + 2i| \leq 2 \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow |z - (0 - 2i)| = |z - (-2 + 0i)| \wedge |z - (-2 - 2i)| \leq 2$

Sejam,

$$w_1 = -2i, \text{ de afixo } A(0; -2)$$

$$w_2 = -2, \text{ de afixo } B(-2; 0)$$

$$w_3 = -2 - 2i, \text{ de afixo } C(-2; -2)$$

Representação no plano complexo

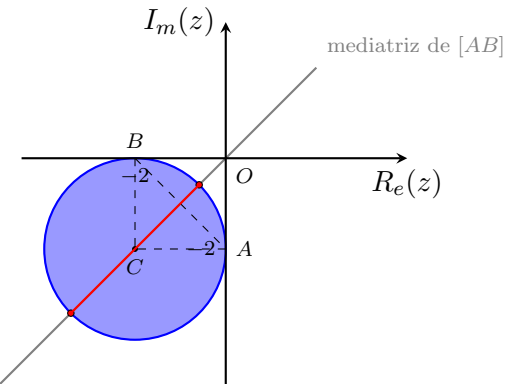


Figura 1

Resposta: (B)

Caderno 2

8. .

8.1. P2001/2002

Sabe-se que $P(6 < X < 10) = 0.4$, logo, $P(2 < X < 6) = 0.4$,
Portanto, $P(X < 2) = \frac{1 - 0.8}{2} = 0.1$

Ou então,

Sabe-se que $P(6 < X < 10) = 0.4$, logo, $P(X > 10) = 0.5 - 0.4 = 0.1$
E como $P(X < 2) = P(X > 10)$, tem-se que, $P(X < 2) = 0.1$

Resposta: (A)

8.2. PMC2015

Domínio de f

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : -1 \leq \frac{x}{2} \leq 1 \right\} = \{x \in \mathbb{R} : -2 \leq x \leq 2\} = [-2; 2]$$

Logo, $a = -2$ e $b = 2$

Contradomínio de f

$$\begin{aligned} -\frac{\pi}{2} &\leq \arcsin\left(\frac{x}{2}\right) \leq \frac{\pi}{2}, \forall x \in [-2; 2] \\ \therefore -\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} &\leq \frac{\pi}{4} + \arcsin\left(\frac{x}{2}\right) \leq \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4}, \forall x \in [-2; 2] \\ \therefore -\frac{\pi}{4} &\leq f(x) \leq \frac{3\pi}{4}, \forall x \in D_f \end{aligned}$$

$$\text{Logo, } D'_f = \left[-\frac{\pi}{4}; \frac{3\pi}{4} \right]$$

$$\text{Portanto, } c = -\frac{\pi}{4} \text{ e } d = \frac{3\pi}{4}$$

Resposta: (A)

9. .

$$\mathbf{9.1.} \ z_1 = -1 + 3i^{91} = -1 + 3i^{4 \times 22 + 3} = -1 + 3i^3 = -1 - 3i$$

$$z_2 = \sqrt{2} \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + \sqrt{2}i \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \sqrt{2} \times \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + \sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}i = -1 + i$$

Assim,

$$\begin{aligned} \frac{z_1 + z_2}{2 + 2i} &= \frac{-1 - 3i - 1 + i}{2 - 2i} = \frac{-2 - 2i}{2 - 2i} = \frac{(-2 - 2i)(2 + 2i)}{(2 - 2i)(2 + 2i)} = \frac{-4 - 4i - 4i - 4i^2}{2^2 + 2^2} = \\ &= \frac{-4 - 4i - 4i + 4}{8} = \frac{-8i}{8} = -i \end{aligned}$$

Logo, o complexo $\frac{z_1 + z_2}{2 + 2i}$ é um imaginário puro

Na forma trigonométrica, escreve-se, $\frac{z_1 + z_2}{2 + 2i} = e^{i(-\frac{\pi}{2})}$

$$\mathbf{9.2.} \ z^4 - \overline{z_2}z = 0 \Leftrightarrow z(z^3 - \overline{z_2}) = 0 \Leftrightarrow z = 0 \vee z^3 - \overline{z_2} = 0 \Leftrightarrow z = 0 \vee z^3 = \overline{z_2} \Leftrightarrow z = 0 \vee z = \sqrt[3]{\overline{z_2}}$$

Determinemos as raízes cúbicas de $\overline{z_2}$

$$z_2 = \sqrt{2} \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i\sqrt{2} \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \sqrt{2} \left[\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \right] = \sqrt{2} e^{i\frac{3\pi}{4}}$$

$$\text{Então, } \overline{z_2} = \sqrt{2} e^{i(-\frac{3\pi}{4})}$$

Assim, de $z = \sqrt[3]{\overline{z_2}}$, vem,

$$\begin{aligned} z = \sqrt[3]{\overline{z_2}} &\Leftrightarrow z = \sqrt[3]{\sqrt{2} e^{i(-\frac{3\pi}{4})}} \Leftrightarrow z = \sqrt[3]{\sqrt{2}} e^{i\left(\frac{-\frac{3\pi}{4} + 2k\pi}{3}\right)}, k \in \{0; 1; 2\} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow z = \sqrt[6]{2} e^{i\left(-\frac{\pi}{4} + \frac{2k\pi}{3}\right)}, k \in \{0; 1; 2\} \end{aligned}$$

Atribuindo valores a k , vem,

$$k = 0 \rightarrow w_0 = \sqrt[6]{2} e^{i(-\frac{\pi}{4})}$$

$$k = 1 \rightarrow w_0 = \sqrt[6]{2} e^{i(-\frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{3})} = \sqrt[6]{2} e^{i(-\frac{3\pi}{12} + \frac{8\pi}{12})} = \sqrt[6]{2} e^{i\frac{5\pi}{12}}$$

$$k = 2 \rightarrow w_0 = \sqrt[6]{2} e^{i(-\frac{\pi}{4} + \frac{4\pi}{3})} = \sqrt[6]{2} e^{i(-\frac{3\pi}{12} + \frac{16\pi}{12})} = \sqrt[6]{2} e^{i\frac{13\pi}{12}} = \sqrt[6]{2} e^{i(-\frac{11\pi}{12})}$$

O Conjunto solução é, C.S. = $\left\{ \sqrt[6]{2} e^{i(-\frac{\pi}{4})}; \sqrt[6]{2} e^{i\frac{5\pi}{12}}; \sqrt[6]{2} e^{i(-\frac{11\pi}{12})} \right\}$

10. Seja n o número da linha do Triângulo de Pascal

Então,

$$\begin{aligned} {}^nC_2 = 15 &\Leftrightarrow \frac{n!}{2!(n-2)!} = 15 \Leftrightarrow \frac{n(n-1)(n-2)!}{2(n-2)!} = 15 \Leftrightarrow \frac{n(n-1)}{2} = 15 \Leftrightarrow n^2 - n = 30 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow n^2 - n - 30 = 0 \Leftrightarrow n = \frac{1 \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \times 1 \times (-30)}}{2 \times 1} \Leftrightarrow n = \frac{1 \pm \sqrt{121}}{2} \Leftrightarrow n = \frac{1 \pm 11}{2} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow n = \frac{1 - 11}{2} \vee n = \frac{1 + 11}{2} \Leftrightarrow n = -5 \vee n = 6 \end{aligned}$$

Como $n \in \mathbb{N}$, tem-se que $n = 6$

$$\text{Portanto, } b = {}^6C_3 = \frac{6!}{3!(6-3)!} = \frac{6 \times 5 \times 4 \times 3!}{2 \times 3 \times 3!} = 20$$

Resposta: (B)

11. Determinemos a função derivada de f

$$f'(x) = [e^{-x+2} + 1]' = -e^{-x+2}$$

$$\text{Logo, } m_r = f'(2) = -e^{-2+2} = -e^0 = -1$$

Portanto, a inclinação α da reta r , é igual a $\alpha = -45^\circ + 180^\circ = 135^\circ$

Resposta: (D)

12. .

$$\begin{aligned}
 \text{12.1. } & \lim_{x \rightarrow -1} \frac{xe^x + x^2e^x}{g(x) - g(-1)} = -\frac{8}{9e} \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -1} \frac{xe^x(1+x)}{g(x) - g(-1)} = -\frac{8}{9e} \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -1} (xe^x) \times \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x+1}{g(x) - g(-1)} = -\frac{8}{9e} \Leftrightarrow -e^{-1} \times \frac{1}{\lim_{x \rightarrow -1} \frac{g(x) - g(-1)}{x - (-1)}} = -\frac{8}{9e} \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow -\frac{1}{e} \times \frac{1}{g'(-1)} = -\frac{8}{9e} \Leftrightarrow \frac{1}{g'(-1)} = \frac{8}{9e} \times e \Leftrightarrow \frac{1}{g'(-1)} = \frac{8}{9} \Leftrightarrow g'(-1) = \frac{9}{8}
 \end{aligned}$$

Logo, $g'(-1) = \frac{9}{8}$ e o declive da reta t é $\frac{9}{8}$

$$\text{12.2. De } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[g(x) + \frac{1}{4}x - \frac{3}{4} \right] = 0, \text{ resulta que,}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[g(x) - \left(-\frac{1}{4}x + \frac{3}{4} \right) \right] = 0$$

E portanto, a reta de equação $y = -\frac{1}{4}x + \frac{3}{4}$ é assíntota ao gráfico da função g , quando $x \rightarrow +\infty$

$$\text{Logo, } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = -\frac{1}{4}$$

Assim,

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \ln(x) - x^2 g(x)}{x^3} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \ln(x)}{x^3} - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 g(x)}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = \\
 &= 0 - \left(-\frac{1}{4} \right) = \frac{1}{4}
 \end{aligned}$$

13. Sabe-se que $\log_a(ab) = 4$, então, vem que

$$\log_a(ab) = 4 \Leftrightarrow \log_a(a) + \log_a(b) = 4 \Leftrightarrow 1 + \log_a(b) = 4 \Leftrightarrow \log_a(b) = 4 - 1 \Leftrightarrow \log_a(b) = 3$$

Assim,

$$\begin{aligned}
 \log_b \left(\frac{\sqrt[3]{b^3 a}}{a^2} \right) &= \log_b (\sqrt[3]{b^3 a}) - \log_b (a^2) = \log_b ((b^3 a)^{\frac{1}{3}}) - 2 \log_b (a) = \\
 &= \frac{1}{3} \times \log_b ((b^3 a)) - 2 \times \frac{\log_a (a)}{\log_a (b)} = \frac{1}{3} \times [\log_b (b^3) + \log_b (a)] - 2 \times \frac{\log_a (a)}{\log_a (b)} = \\
 &= \frac{1}{3} \times \left[3 + \frac{\log_a (a)}{\log_a (b)} \right] - 2 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times \left(3 + \frac{1}{3} \right) - \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{10}{3} - \frac{2}{3} = \frac{10}{9} - \frac{2}{3} = \frac{10 - 6}{9} = \frac{4}{9}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{14. } & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xh(x) - x}{xe^{x+2} - xe^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(h(x) - 1)}{x(e^{x+2} - e^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{h(x) - 1}{x} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{e^{x+2} - e^2} = \\
 & = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{h(x) - h(0)}{x - 0} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{e^2(e^x - 1)} = h'(0) \times \frac{1}{e^2} \times \frac{1}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}} = -2 \times \frac{1}{e^2} \times \frac{1}{1} = -\frac{2}{e^2}
 \end{aligned}$$

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

15. .

15.1. Calculemos o limite da função f , quando $x \rightarrow -\infty$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(2 + \frac{x}{e^{x^2} + e^x} \right) = 2 + \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{e^{x^2} + e^x} = 2 + \frac{1}{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{x^2} + e^x}{x}} = \\ &= 2 + \frac{1}{\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{x^2}}{x} + \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{x}} = 2 + \frac{1}{\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{e^{y^2}}{-y} + \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{e^{-y}}{-y}} = \\ &= 2 + \frac{1}{-\lim_{y^2 \rightarrow +\infty} \frac{e^{y^2}}{y^2} \times \lim_{y \rightarrow +\infty} y - \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{1}{ye^y}} = 2 + \frac{1}{-\infty - 0} = 2 \end{aligned}$$

Nota: Fez-se a mudança de variável:

$$y = -x \Leftrightarrow x = -y$$

Se $x \rightarrow -\infty$, então, $y \rightarrow +\infty$

Logo, a reta de equação $y = 2$, é assíntota ao gráfico de f , quando $x \rightarrow -\infty$

15.2. Se $x > 0$, $f(x) = -\frac{2 \sin(-x) \cos(x)}{x} = \frac{2 \sin(x) \cos(x)}{x} = \frac{\sin(2x)}{x}$
 Calculemos a função derivada de f neste ramo

$$\begin{aligned} f'(x) &= \left(\frac{\sin(2x)}{x} \right)' = \frac{(\sin(2x))' \times x - \sin(2x) \times x'}{x^2} = \frac{2 \cos(2x) \times x - \sin(2x) \times 1}{x^2} = \\ &= \frac{2x \cos(2x) - \sin(2x)}{x^2} \end{aligned}$$

assim, $m_t = f'(\pi) = \frac{2 \times \pi \cos(2\pi) - \sin(2\pi)}{\pi^2} = \frac{2\pi \times 1 - 0}{\pi^2} = \frac{2\pi}{\pi^2} = \frac{2}{\pi}$, é o declive da reta tangente t

$$f(\pi) = \frac{\sin(2\pi)}{\pi} = 0, \text{ logo, o ponto de tangência é } T(\pi; 0)$$

$$\text{A equação da reta } t \text{ é da forma } t : y = \frac{2}{\pi}x + b, b \in \mathbb{R}$$

Como a reta passa no ponto T , vem,

$$0 = \frac{2}{\pi} \times \pi + b \Leftrightarrow b = -2$$

Portanto, a equação reduzida da reta t , tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa π , é
 $y = \frac{2}{\pi}x - 2$

15.3. $0 \in D_f$ e é ponto aderente de D_f

A função f é contínua em $x = 0$, se existir $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$, ou seja, se $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0)$ e
 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$

Ora,

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

$$\text{Utilizou-se o limite notável } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

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

$$f(0) = \ln(e^2) = 2$$

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

Logo, a função f é contínua no ponto $x = 0$

$$16. \lim v_n = \lim \left(1 - \frac{1}{n^2} \right)^n = \lim \left[\left(1 - \frac{1}{n} \right) \left(1 - \frac{1}{n} \right) \right]^n = \lim \left(1 + \frac{-1}{n} \right)^n \times \lim \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = \\ = e^{-1} \times e = e^0 = 1^-, \text{ visto que a sucessão } (v_n) \text{ é monótona crescente}$$

Assim, $\lim(u_n) = 1 - \lim(v_n) = 0^+$

Portanto,

$$\lim g(u_n) = \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{x^2} - e^x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{x^2} - 1 + 1 - e^x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{x^2} - 1}{x} - \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - 1}{x} = \\ = \lim_{x^2 \rightarrow 0^+} \frac{e^{x^2} - 1}{x^2} \times \lim_{x^2 \rightarrow 0^+} (x) - 1 = 1 \times 0 - 1 = -1$$

Outro processo

$$\lim g(u_n) = \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{x^2} - e^x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x (e^{x^2-x} - 1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x) \times \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{x^2-x} - 1}{x} = \\ = 1 \times \lim_{x^2-x \rightarrow 0^+} \frac{e^{x^2-x} - 1}{x^2-x} \times \lim_{x \rightarrow 0^+} (x-1) = 1 \times (0-1) = -1$$