

Teste N.º 4

Matemática A

12.º Ano de Escolaridade

Nome do aluno: _____ N.º: __ Turma: __

Utilize apenas caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor. Risque aquilo que pretende que não seja classificado.

É permitido o uso de calculadora.

Apresente apenas uma resposta para cada item.

As cotações dos itens encontram-se no final do enunciado.

Na resposta aos itens de escolha múltipla, selecione a opção correta. Escreva na folha de respostas o número do item e a letra que identifica a opção escolhida.

Na resposta aos restantes itens, apresente todos os cálculos que tiver de efetuar e todas as justificações necessárias. Quando para um resultado não é pedida a aproximação, apresente sempre o valor exato.

Formulário

Geometria

Comprimento de um arco de circunferência

αr (α – amplitude, em radianos, do ângulo ao centro; r – raio)

Área de um polígono regular: Semiperímetro \times Apótema

Área de um setor circular:

$\frac{\alpha r^2}{2}$ (α – amplitude, em radianos, do ângulo ao centro; r – raio)

Área lateral de um cone: $\pi r g$ (r – raio da base;

g – geratriz)

Área de uma superfície esférica: $4 \pi r^2$ (r – raio)

Volume de uma pirâmide: $\frac{1}{3} \times$ Área da base \times Altura

Volume de um cone: $\frac{1}{3} \times$ Área da base \times Altura

Volume de uma esfera: $\frac{4}{3} \pi r^3$ (r – raio)

Progressões

Soma dos n primeiros termos de uma progressão (u_n)

Progressão aritmética: $\frac{u_1 + u_n}{2} \times n$

Progressão geométrica: $u_1 \times \frac{1 - r^n}{1 - r}$

Trigonometria

$\sin(a + b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a$

$\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$

Complexos

$(\rho e^{i\theta})^n = \rho^n e^{in\theta}$

$\sqrt[n]{\rho e^{i\theta}} = \sqrt[n]{\rho} e^{i\frac{\theta + 2k\pi}{n}}$ ($k \in \{0, \dots, n - 1\}$ e $n \in \mathbb{N}$)

Regras de derivação

$(u + v)' = u' + v'$

$(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$

$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$

$(u^n)' = n \cdot u^{n-1} \cdot u'$ ($n \in \mathbb{R}$)

$(\sin u)' = u' \cdot \cos u$

$(\cos u)' = -u' \cdot \sin u$

$(\operatorname{tg} u)' = \frac{u'}{\cos^2 u}$

$(e^u)' = u' \cdot e^u$

$(a^u)' = u' \cdot a^u \cdot \ln a$ ($a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$)

$(\ln u)' = \frac{u'}{u}$

$(\log_a u)' = \frac{u'}{u \cdot \ln a}$ ($a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$)

Limites notáveis

$\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ ($n \in \mathbb{N}$)

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^p} = +\infty$ ($p \in \mathbb{R}$)

1. De um grupo de doze cozinheiros profissionais, vão ser escolhidos três, ao acaso, para serem os apresentadores de um conhecido concurso televisivo de culinária. Nesse grupo de doze cozinheiros, há três amigos – o José, a Joana e o João – que gostariam de ser os escolhidos.

Qual é a probabilidade de serem escolhidos, exatamente, esses três amigos?

(A) $\frac{3!}{12C_3}$

(B) $\frac{1}{12C_3}$

(C) $\frac{3}{12A_3}$

(D) $\frac{1}{12A_3}$

2. Uma empresa que comercializa telemóveis fez um estudo acerca das marcas de telemóveis que os alunos de uma determinada escola possuem. No âmbito desse estudo, questionaram-se todos os alunos do sexo feminino e todos os alunos do sexo masculino de 12.º ano, verificando-se que todos possuíam um telemóvel. Dos alunos questionados, sabe-se que:

- há tantos alunos do sexo feminino como do sexo masculino;
- 80% dos alunos possuem um telemóvel da marca I ;
- $\frac{3}{10}$ dos alunos do sexo masculino não possuem um telemóvel da marca I .

- 2.1. No final de um dia de aulas, verificou-se que ficou esquecido um telemóvel da marca I pertencente a um aluno de 12.º ano dessa escola.

Qual é a probabilidade de o telemóvel pertencer a um aluno do sexo feminino?

Apresente o resultado sob a forma de percentagem.

- 2.2. Escolhe-se, ao acaso, um grupo de dois alunos de 12.º ano dessa escola.

Sabe-se que a probabilidade de o grupo escolhido ser constituído por um aluno que possui um telemóvel da marca I e outro que possui um telemóvel de outra marca é igual a $\frac{64}{199}$.

Seja n o número total de alunos de 12.º ano dessa escola. Determine o valor de n .

Para resolver este problema, percorra as seguintes etapas:

- equacione o problema;
- resolva a equação, sem utilizar a calculadora, a não ser para efetuar eventuais cálculos numéricos.

3. Para um determinado número real k , considere a função f , de domínio $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, definida por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sen} x}{e^{2x} - 1} & \text{se } x < 0 \\ (x + 1)^2 \ln(x + k^2) & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

- 3.1. Para que valores reais de k existe $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$?

(A) $-\frac{1}{e}$ e $\frac{1}{e}$

(B) $-e$ e e

(C) $-\sqrt[4]{e}$ e $\sqrt[4]{e}$

(D) $-\sqrt[4]{e}$ e $\sqrt[4]{e}$

3.2. Considere $k = 1$.

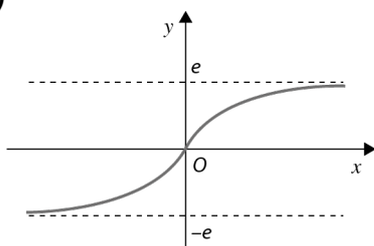
Recorrendo a processos exclusivamente analíticos, estude, no intervalo $]0, +\infty[$, a função f quanto à monotonia e quanto à existência de extremos relativos, e determine, caso exista(m), esse(s) extremo(s). Na sua resposta, apresente o(s) intervalo(s) de monotonia.

3.3. Sem recorrer à calculadora, exceto para efetuar eventuais cálculos numéricos, mostre que existe pelo menos um ponto do gráfico de f , de abscissa compreendida entre $-\frac{\pi}{2}$ e $-\frac{\pi}{3}$, no qual a reta tangente ao gráfico de f nesse ponto é paralela ao eixo Ox .

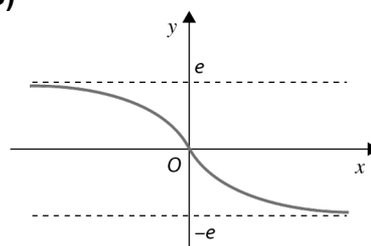
4. Seja (u_n) a sucessão definida por $u_n = \left(\frac{n+1}{n}\right)^n$. De uma certa função f , sabe-se que $\lim f(u_n) = +\infty$.

Em qual das seguintes opções pode estar representada parte do gráfico da função f ?

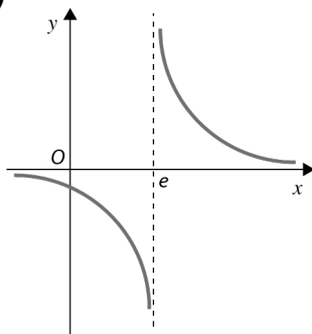
(A)



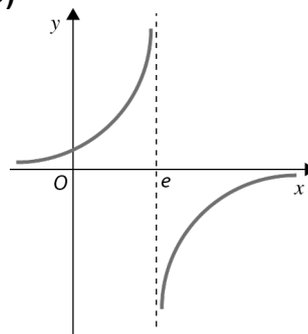
(B)



(C)



(D)



5. Determine, sem recorrer à calculadora, o conjunto dos números reais que verificam a condição:

$$e^{-x}(2 + e^{2x}) < 3$$

Apresente a sua resposta na forma de intervalo ou de reunião de intervalos de números reais.

6. Na Internet, no dia 26 de agosto de 2022, pelas 10 horas, colocaram-se à venda todos os bilhetes de um espetáculo. O último bilhete foi vendido 30 minutos após o início da venda. Admita que, t minutos após o início da venda, o número de bilhetes vendidos, em centenas, é dado, aproximadamente, por $N(t) = 40 \log_2(kt + 1)$, $0 \leq t \leq 30$, em que k é uma constante real positiva.

6.1. Durante a venda, houve um instante t_1 em que o número de bilhetes vendidos foi igual a 6000 unidades. Qual é o valor de k ?

(A) $\frac{2^{1,5}-1}{t_1}$

(B) $\frac{2^{1,5}+1}{t_1}$

(C) $2^{1,5} + t_1$

(D) $2^{1,5} - t_1$

6.2. Considere $k = 5$.

Existe um instante t_2 , a partir do qual, passados dois minutos, o número de bilhetes vendidos aumentou 10%.

Determine, recorrendo à calculadora, o valor desse instante t_2 , sabendo-se que existe e é único. Apresente o resultado em minutos e segundos (com os segundos arredondados às unidades).

Não justifique a validade do resultado obtido na calculadora.

Na sua resposta:

- apresente uma equação que lhe permita resolver o problema;
- reproduza, num referencial, o(s) gráfico(s) da(s) função(ões) visualizado(s) na calculadora que lhe permite(m) resolver a equação;
- apresente as coordenadas do(s) ponto(s) relevante(s) arredondadas às milésimas.

7. Seja g a função, de domínio \mathbb{R} , definida por:

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{4}e^{2x} - e^x & \text{se } x \leq 1 \\ 4x - 2 \ln(x - 1) & \text{se } x > 1 \end{cases}$$

Resolva os itens **7.1.** e **7.2.**, sem recorrer à calculadora.

7.1. Estude a função g quanto à existência de assíntotas ao seu gráfico, no intervalo $]1, +\infty[$ e, caso existam, escreva as respetivas equações.

7.2. Estude a função g quanto ao sentido das concavidades do seu gráfico e quanto à existência de pontos de inflexão, no intervalo $] -\infty, 1[$.

Na sua resposta, apresente:

- o(s) intervalo(s) em que o gráfico de g tem a concavidade voltada para baixo;
- o(s) intervalo(s) em que o gráfico de g tem a concavidade voltada para cima;
- as coordenadas do(s) ponto(s) de inflexão do gráfico de g .

8. Em \mathbb{C} , conjunto dos números complexos, considere os números complexos z e w tais que, para $\theta \in]0, \frac{\pi}{2}[$:

$$z = e^{i\theta} \quad \text{e} \quad w = 3e^{i(\pi-\theta)}$$

A qual dos quadrantes do plano complexo pertence o afixo do número complexo $\bar{z} + w$?

- (A) Primeiro
- (B) Segundo
- (C) Terceiro
- (D) Quarto

9. Em \mathbb{C} , conjunto dos números complexos, considere:

$$z_1 = -3 - \sqrt{3}i \quad \text{e} \quad z_2 = -\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) - i\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)$$

Determine o menor valor de n natural para o qual $(z_1 \times z_2)^n$ é um número real positivo.

FIM

COTAÇÕES

Item													
Cotação (em pontos)													
1.	2.1.	2.2.	3.1.	3.2.	4.	5.	6.1.	6.2.	7.1.	7.2.	8.	9.	Total
10	18	19	10	18	10	19	10	19	19	19	10	19	200

TESTE N.º 4 – Proposta de resolução

1. Opção (B)

O número de conjuntos possíveis que se pode formar escolhendo, ao acaso, três cozinheiros de um grupo de doze cozinheiros é ${}^{12}C_3$. Destes, apenas num conjunto se encontram em simultâneo os três amigos. Assim, a probabilidade pretendida é $\frac{1}{{}^{12}C_3}$.

2.

2.1. Consideremos os acontecimentos:

F : “O aluno escolhido é do sexo feminino.”

I : “O aluno escolhido possui um telemóvel da marca I .”

Sabe-se que:

- $P(F) = P(\bar{F}) = 0,5$
- $P(I) = 0,8$
- $P(\bar{I} | \bar{F}) = \frac{3}{10}$

Pretende-se determinar o valor de $P(F | I)$.

Como $P(\bar{I} | \bar{F}) = \frac{3}{10}$, vem que:

$$\frac{P(\bar{I} \cap \bar{F})}{P(\bar{F})} = \frac{3}{10} \Leftrightarrow P(\bar{I} \cap \bar{F}) = 0,3 \times 0,5 \Leftrightarrow P(\bar{I} \cap \bar{F}) = 0,15$$

Organizando os dados numa tabela:

	I	\bar{I}	Total
F	0,45	0,05	0,5
\bar{F}		0,15	0,5
Total	0,8	0,2	1

Cálculos auxiliares

$$P(\bar{I} \cap F) = 0,2 - 0,15 = 0,05$$

$$P(I \cap F) = 0,5 - 0,05 = 0,45$$

$$\text{Assim, } P(F | I) = \frac{P(F \cap I)}{P(I)} = \frac{0,45}{0,8} = 0,5625.$$

Logo, a probabilidade pedida é 56,25%.

2.2. Sendo n o número total de alunos dessa escola, então:

- há $0,8n$ alunos dessa escola que possuem um telemóvel da marca I , pois $P(I) = 0,8$;
- há $0,2n$ alunos dessa escola que possuem um telemóvel de outra marca que não a marca I , pois $P(\bar{I}) = 0,2$.

Escolhendo, ao acaso, um grupo de dois alunos de 12.º ano dessa escola, sabe-se que a probabilidade de o grupo escolhido ser constituído por um aluno que possui um telemóvel da marca *I* e outro que possui um telemóvel de outra marca é igual a $\frac{64}{199}$, logo uma equação que

traduz este problema é $\frac{0,8n \times 0,2n}{{}^nC_2} = \frac{64}{199}$.

$$\frac{0,8n \times 0,2n}{{}^nC_2} = \frac{64}{199} \Leftrightarrow \frac{0,16 n^2}{\frac{n \times (n-1)}{2}} = \frac{64}{199} \Leftrightarrow \frac{0,32n^2}{n^2 - n} = \frac{64}{199}$$

$$\Leftrightarrow 0,32n^2 \times 199 = 64 \times (n^2 - n), \quad n^2 - n \neq 0$$

$$\Leftrightarrow 63,68n^2 = 64n^2 - 64n$$

$$\Leftrightarrow -0,32n^2 + 64n = 0$$

$$\Leftrightarrow n(-0,32n + 64) = 0$$

$$\Leftrightarrow n = 0 \vee -0,32n + 64 = 0$$

$$\Leftrightarrow n = 0 \vee n = \frac{-64}{-0,32}$$

$$\Leftrightarrow n = 0 \vee n = 200$$

Sendo n o número total de alunos dessa escola, então $n = 200$.

3.

3.1. Opção (D)

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

Mudança de variável: $y = 2x$

$$= \frac{1}{2 \times 1} =$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} ((x + 1)^2 \ln(x + k^2)) = (0 + 1)^2 \ln(0 + k^2) = \ln(k^2)$$

Para que $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ exista, tem que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$.

Assim:

$$\ln(k^2) = \frac{1}{2}, \text{ com } k \neq 0$$

$$\Leftrightarrow k^2 = e^{\frac{1}{2}}$$

$$\Leftrightarrow k = \pm \sqrt{e^{\frac{1}{2}}}$$

$$\Leftrightarrow k = \pm \sqrt{\sqrt{e}}$$

$$\Leftrightarrow k = \pm \sqrt[4]{e}$$

3.2. Em $]0, +\infty[$ e com $k = 1$:

$$f(x) = (x + 1)^2 \ln(x + 1)$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= ((x + 1)^2)' \times \ln(x + 1) + (x + 1)^2 \times (\ln(x + 1))' = \\ &= 2(x + 1)(x + 1)' \ln(x + 1) + (x + 1)^2 \times \frac{(x+1)'}{x+1} = \\ &= 2(x + 1) \ln(x + 1) + (x + 1) = \\ &= (x + 1)(2\ln(x + 1) + 1) \end{aligned}$$

$$f'(x) = 0$$

$$(x + 1)(2\ln(x + 1) + 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow x + 1 = 0 \quad \vee \quad 2\ln(x + 1) + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = -1 \quad \vee \quad \ln(x + 1) = -\frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow x = -1 \quad \vee \quad x + 1 = e^{-\frac{1}{2}}$$

$$\Leftrightarrow \underbrace{x = -1}_{-1 \notin]0, +\infty[} \quad \vee \quad \underbrace{x = e^{-\frac{1}{2}} - 1}_{e^{-\frac{1}{2}} - 1 \in]0, +\infty[}$$

	0	$+\infty$
Sinal de f'		+
Varição de f		

f é crescente em $]0, +\infty[$ e não apresenta extremos relativos neste intervalo.

3.3. Seja t a reta tangente ao gráfico de f num determinado ponto e seja m_t o seu declive.

Pretende-se provar que:

$$\exists c \in \left] -\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{3} \right[: m_t = 0$$

isto é:

$$\exists c \in \left] -\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{3} \right[: f'(c) = 0$$

Em $\left] -\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{3} \right[$:

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

• f' é contínua em $\left] -\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{3} \right[$, visto, neste intervalo, estar definida pelo quociente de funções contínuas.

$$\bullet f' \left(-\frac{\pi}{2} \right) = \frac{\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right)\left(e^{2\left(-\frac{\pi}{2}\right)} - 1\right) - \operatorname{sen}\left(-\frac{\pi}{2}\right) \times 2e^{2\left(-\frac{\pi}{2}\right)}}{\left(e^{2 \times \left(-\frac{\pi}{2}\right)} - 1\right)^2} = \frac{0 + 1 \times 2e^{-\pi}}{\left(e^{-\pi} - 1\right)^2} = \frac{2e^{-\pi}}{\left(e^{-\pi} - 1\right)^2} > 0$$

$$\bullet f' \left(-\frac{\pi}{3} \right) = \frac{\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)\left(e^{2\left(-\frac{\pi}{3}\right)} - 1\right) - \operatorname{sen}\left(-\frac{\pi}{3}\right) \times 2e^{2\left(-\frac{\pi}{3}\right)}}{\left(e^{2 \times \left(-\frac{\pi}{3}\right)} - 1\right)^2} = \frac{\frac{1}{2} \times \left(e^{-\frac{2\pi}{3}} - 1\right) + \frac{\sqrt{3}}{2} \times 2e^{-\frac{2\pi}{3}}}{\left(e^{-\frac{2\pi}{3}} - 1\right)^2} \approx -0,29 < 0$$

Tem-se que $f' \left(-\frac{\pi}{3} \right) < 0 < f' \left(-\frac{\pi}{2} \right)$.

Logo, pelo teorema de Bolzano-Cauchy, concluímos que:

$$\exists c \in \left] -\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{3} \right[: f'(c) = 0$$

o que significa que existe pelo menos um ponto do gráfico de f , de abcissa compreendida entre $-\frac{\pi}{2}$ e $-\frac{\pi}{3}$, no qual a reta tangente ao gráfico de f nesse ponto é paralela ao eixo Ox .

4. Opção (D)

$$\lim u_n = \lim \left(\frac{n+1}{n} \right)^n = \lim \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = e^-$$

Como $\lim f(u_n) = +\infty$, então $\lim_{x \rightarrow e^-} f(x) = +\infty$.

Assim, das opções apresentadas, apenas no gráfico da opção (D) se verifica o pretendido.

$$5. e^{-x}(2 + e^{2x}) < 3 \Leftrightarrow \frac{1}{e^x}(2 + e^{2x}) < 3$$

$$\Leftrightarrow 2 + e^{2x} < 3e^x, \text{ pois } e^x > 0, \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\Leftrightarrow e^{2x} - 3e^x + 2 < 0$$

Consideremos a mudança de variável $e^x = y$:

$$y^2 - 3y + 2 < 0 \Leftrightarrow y > 1 \wedge y < 2$$

Substituindo y por e^x , vem que:

$$e^x > 1 \wedge e^x < 2 \Leftrightarrow x > 0 \wedge x < \ln(2)$$

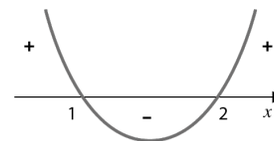
$$\text{C.S.} =]0, \ln(2)[$$

Cálculo auxiliar

$$y^2 - 3y + 2 = 0 \Leftrightarrow y = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 4 \times 2}}{2}$$

$$\Leftrightarrow y = \frac{3 \pm 1}{2}$$

$$\Leftrightarrow y = 2 \vee y = 1$$



6.

6.1. Opção (A)

$$N(t_1) = 60 \Leftrightarrow 40 \log_2(kt_1 + 1) = 60 \Leftrightarrow \log_2(kt_1 + 1) = \frac{3}{2}$$

$$\Leftrightarrow kt_1 + 1 = 2^{\frac{3}{2}}$$

$$\Leftrightarrow kt_1 = 2^{\frac{3}{2}} - 1$$

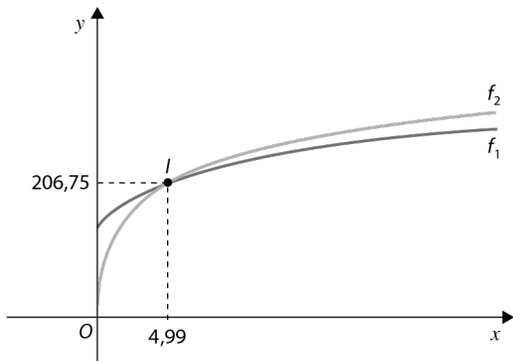
$$\Leftrightarrow k = \frac{2^{\frac{3}{2}} - 1}{t_1}$$

6.2. $N(t) = 40 \log_2(5t + 1)$

$N(t_2 + 2) = 1,1 \times N(t_2)$

Utilizando x como variável independente:

$N(x + 2) = 1,1 \times N(x), \quad 0 \leq x \leq 28$



Cálculo auxiliar

$$0 \leq x + 2 \leq 30 \quad \wedge \quad 0 \leq x \leq 30$$

$$\Leftrightarrow -2 \leq x \leq 28 \quad \wedge \quad 0 \leq x \leq 30$$

$$\Leftrightarrow 0 \leq x \leq 28$$

$f_1(x) = 40 \log_2(5(x + 2) + 1)$

$f_2(x) = 1,1 \times 40 \log_2(5x + 1)$

4,99 minutos = 4 minutos + 0,99 minutos

$0,99 \times 60 \approx 59$ segundos

t_2 corresponde aos 4 minutos e 59 segundos após as 10 h da manhã.

7.

7.1. Em $]1, +\infty[$: $g(x) = 4x - 2 \ln(x - 1)$

g é contínua em $]1, +\infty[$, logo, a reta de equação $x = 1$ é a única candidata a assíntota vertical ao gráfico de g .

$\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (4x - 2 \ln(x - 1)) = 4 - 2 \ln(0^+) = 4 - 2 \times (-\infty) = +\infty$

A reta de equação $x = 1$ é a única assíntota vertical ao gráfico de g .

$$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x - 2 \ln(x - 1)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(4 - 2 \frac{\ln(x - 1)}{x} \right) =$$

$$= 4 - 2 \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{\ln y}{y + 1} = 4 - 2 \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{\ln y}{y \left(1 + \frac{1}{y} \right)} =$$

$$= 4 - 2 \left(\underbrace{\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{\ln y}{y}}_{\text{Limite notável}} \times \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{y}} \right) = 4 - 2 \left(0 \times \frac{1}{1 + 0} \right) =$$

$$= 4 - 2 \times 0 = 4$$

$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (g(x) - 4x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (4x - 2 \ln(x - 1) - 4x) =$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} (-2 \ln(x - 1)) =$$

$$= -2 \ln(+\infty) =$$

$$= -\infty$$

Como o valor obtido não é um número real, concluímos que o gráfico de g não admite assíntota não vertical quando $x \rightarrow +\infty$.

7.2. Em $]-\infty, 1[$: $g(x) = \frac{1}{4}e^{2x} - e^x$

$$g'(x) = \frac{1}{4} \times 2e^{2x} - e^x = \frac{1}{2}e^{2x} - e^x$$

$$g''(x) = \frac{1}{2} \times 2e^{2x} - e^x = e^{2x} - e^x$$

$$g''(x) = 0 \Leftrightarrow e^{2x} - e^x = 0 \Leftrightarrow e^x(e^x - 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \underbrace{e^x = 0}_{\text{Equação impossível}} \vee e^x = 1$$

$$\Leftrightarrow x = 0$$

x	$-\infty$	0		1
e^x	$+$	$+$	$+$	
$e^x - 1$	$-$	0	$+$	
Sinal de g''	$-$	0	$+$	
Sentido das concavidades do gráfico de g	\cap	P.I.	\cup	

O gráfico de g tem a concavidade voltada para baixo em $]-\infty, 0]$ e tem a concavidade voltada para cima em $[0, 1[$.

$(0, -\frac{3}{4})$ são as coordenadas do ponto de inflexão do gráfico de g .

Cálculo auxiliar

$$g(0) = \frac{1}{4}e^0 - e^0 = \frac{1}{4} - 1 = -\frac{3}{4}$$

8. Opção (B)

Tem-se que:

$$z = e^{i\theta} = \cos \theta + i \operatorname{sen} \theta \quad \text{e} \quad w = 3e^{i(\pi-\theta)} = 3(\cos(\pi-\theta) + i \operatorname{sen}(\pi-\theta)) = -3 \cos \theta + 3i \operatorname{sen} \theta$$

Assim:

$$\begin{aligned} \bar{z} + w &= \cos \theta - i \operatorname{sen} \theta - 3 \cos \theta + 3i \operatorname{sen} \theta = \\ &= \underbrace{-2 \cos \theta}_{<0} + 2i \underbrace{\operatorname{sen} \theta}_{>0}, \text{ pois } \theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[\end{aligned}$$

Assim o afixo de $\bar{z} + w$ pertence ao 2.º quadrante.

Outro processo de resolução:

Tem-se que $z = e^{i\theta}$ e $w = 3e^{i(\pi-\theta)}$. Assim, $\bar{z} = e^{i(-\theta)}$.

$$\begin{aligned}\bar{z} + w &= e^{i(-\theta)} + 3e^{i(\pi-\theta)} = \cos(-\theta) + i\text{sen}(-\theta) + 3\cos(\pi - \theta) + 3i\text{sen}(\pi - \theta) = \\ &= \cos(\theta) - i\text{sen}(\theta) - 3\cos(\theta) + 3i\text{sen}(\theta) = \\ &= -2\cos(\theta) + 2i\text{sen}(\theta) = \\ &= -2(\cos(-\theta) + i\text{sen}(-\theta)) = \\ &= -2e^{i(-\theta)} = \\ &= 2e^{i(\pi-\theta)}\end{aligned}$$

Como $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$, então $-\frac{\pi}{2} < -\theta < 0 \Leftrightarrow \frac{\pi}{2} < \pi - \theta < \pi$. Logo, $\pi - \theta \in 2.^\circ$ quadrante.

9. $z_1 = -3 - \sqrt{3}i$

$$|z_1| = \sqrt{(-3)^2 + (-\sqrt{3})^2} = \sqrt{9 + 3} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

$$\text{tg}\theta = \frac{-\sqrt{3}}{-3} \wedge \theta \in 3^\circ \text{Q} \Leftrightarrow \text{tg}\theta = \frac{\sqrt{3}}{3} \wedge \theta \in 3^\circ \text{Q}$$

$$\theta = \frac{7\pi}{6}, \text{ por exemplo.}$$

$$z_1 = -3 - \sqrt{3}i = 2\sqrt{3}e^{i(\frac{7\pi}{6})}$$

$$\begin{aligned}z_2 &= -\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) - i\text{sen}\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\left[\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i\text{sen}\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right] = \\ &= -e^{i\left(-\frac{\pi}{3}\right)} = e^{i\left(\pi-\frac{\pi}{3}\right)} = e^{i\left(\frac{2\pi}{3}\right)}\end{aligned}$$

$$(z_1 \times z_2)^n = \left(2\sqrt{3}e^{i\left(\frac{7\pi}{6}\right)} \times e^{i\left(\frac{2\pi}{3}\right)}\right)^n = \left(2\sqrt{3}e^{i\left(\frac{7\pi}{6} + \frac{2\pi}{3}\right)}\right)^n = (2\sqrt{3})^n e^{i\left(\frac{11\pi}{6}n\right)}$$

$(z_1 \times z_2)^n$ é um número real positivo se $\frac{11\pi}{6}n = 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow n = \frac{12k}{11}, k \in \mathbb{Z}$.

$$k = 11 \rightsquigarrow n = 12$$

O menor número natural é 12.