Exame final nacional de Matemática A (2020, 1.ª fase) Proposta de resolução



1.

1.1. Determinando uma expressão de $u_{n+1}-u_n$ temos

$$u_{n+1} - u_n = \frac{8(n+1) - 4}{(n+1) + 1} - \frac{8n - 4}{n+1} = \frac{8n + 4}{n+2} {}_{(n+1)} - \frac{8n - 4}{n+1} {}_{(n+2)} = \frac{(8n+4)(n+1) - (8n-4)(n+2)}{(n+2)(n+1)} = \frac{8n^2 + 8n + 4n + 4 - (8n^2 + 16n - 4n - 8)}{(n+2)(n+1)} = \frac{8n^2 + 8n + 4n + 4 - 8n^2 - 16n + 4n + 8}{(n+2)(n+1)} = \frac{12n + 4 - 12n + 8}{(n+2)(n+1)} = \frac{12}{(n+2)(n+1)}$$

Como n > 0, temos que (n+2)(n+1) > 0, e como o quociente de dois números positivos (4 e (n+2)(n+1)) é um valor positivo, temos que:

$$u_{n+1} - u_n > 0, \forall n \in \mathbb{N}$$

Ou seja, (u_n) é uma sucessão monótona crescente.

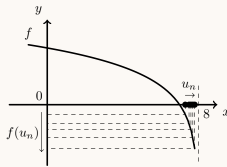
1.2. Como $\lim u_n = \lim \left(\frac{8n-4}{n+1}\right) = \lim \left(\frac{8n}{n}\right) = 8$ e (u_n) é uma monótona crescente, então $\lim u_n = 8^{-n}$

E assim, vem que:

$$\lim_{x \to 8^{-}} f(x) = \log_2(8 - 8^{-}) = \log_2(0^{+}) = -\infty$$

Graficamente, na figura ao lado, estão representados alguns termos de (x_n) como objetos, e alguns termos da sucessão das imagens $g(x_n)$, que tendem para $-\infty$, quando o valor de n aumenta.

Resposta: Opção A



2. Como cada uma das 4 pessoas escolhe um de entre 5 números, podendo ocorrer repetições, o número de escolhas diferentes que podem ocorrer, ou seja o número de casos possíveis, é ${}^5A'_2 = 5^4$

Como duas pessoas devem escolher o número cinco, e as restantes um número dos restantes 4, o número de escolhas que obedecem a esta condição, ou seja, o número de casos favoráveis, é $1^2 \times 4^2 \times 4^2 \times 4^2$, onde 4C_2 permite calcular o número de posições diferentes das 2 pessoas que escolhem o número cinco na sequência das 4 pessoas.

Assim a probabilidade de exatamente duas delas das cinco pessoas escolherem o número 5, é:

$$\frac{4^2 \times {}^4C_2}{5^4} = 0.1536$$

Resposta: Opção D

3.

3.1. Podemos observar que:

$$P\left(A\cap B\right) = \frac{1}{3}P(A) \iff \frac{P\left(A\cap B\right)}{P(A)} = \frac{1}{3} \iff P\left(B|A\right) = \frac{1}{3}$$

E assim, designando por a o número de bolas azuis e por b o número de bolas brancas que existiam inicialmente no saco, temos que o número de bolas brancas na segunda extração, sabendo que a primeira bola extraída foi azul, é b e o número total de bolas é a-1+b

Assim, como a probabilidade de retirar uma bola branca na segunda extração, sabendo que foi retirada uma bola azul na primeira extração, é $\frac{1}{3}$, temos que:

$$P\left(B|A\right) = \frac{1}{3} \iff \frac{b}{a-1+b} = \frac{1}{3} \iff 3b = a-1+b \iff 3b-b+1 = a \iff 2b+1 = a$$

Desta forma, como b é um número natural, 2b+1 é um número ímpar, ou seja, a, o número de bolas azuis que inicialmente existia no saco era ímpar.

3.2. Como cada uma das 5 caixas com número par deve ter, pelo menos, uma bola azul e existem 8 bolas azuis, restam 8-5=3 bolas azuis para colocar como uma segunda bola.

Como cada uma das 5 caixas com número ímpar deve ter, pelo menos, uma bola branca e existem 7 bolas brancas, restam 7-5=2 bolas brancas para colocar como uma segunda bola.

Desta forma podemos selecionar quaisquer duas das 10 caixas para colocar as duas bolas brancas, a que correspondem $^{10}C_2$ escolhas diferentes; e depois, por cada uma destas rscolhas, devemos escolher 3 das restantes 8 caixas (porque nenhuma pode conter mais do que duas bolas), para colocar as 3 bolas azuis restantes, a que correspondem 8C_3

Assim, o número de maneiras diferentes em podem ficar colocadas as bolas nas dez caixas, nas condições indicadas, é:

$$^{10}C_2 \times ^8 C_3 = 2520$$

Resposta: Opção B



4.

4.1. Considerando $z = \rho e^{i\theta}$, temos que:

$$z^2 = \overline{z} \iff \left(\rho e^{i\theta}\right)^2 = \rho e^{i(-\theta)} \iff \rho^2 e^{i(2\theta)} = \rho e^{i(-\theta)} \iff \rho^2 = \rho \, \land \, 2\theta = -\theta + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Assim temos que:

•
$$\rho^2 = \rho \Leftrightarrow \rho^2 - \rho = 0 \Leftrightarrow \rho(\rho - 1) = 0 \Leftrightarrow \rho = 0 \lor \rho - 1 = 0 \Leftrightarrow \rho = 0 \lor \rho = 1$$

•
$$2\theta = -\theta + 2k\pi \Leftrightarrow 2\theta + \theta = 2k\pi \Leftrightarrow 3\theta = 2k\pi \Leftrightarrow \theta = \frac{2k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

Assim, três soluções não nulas da equação $(\rho \neq 0)$, com afixos diferentes, são:

•
$$z_1 = e^{i(0)} \ (\rho = 1 \ \land \ k = 0)$$

•
$$z_2 = e^{i(\frac{2\pi}{3})} \ (\rho = 1 \ \land \ k = 1)$$

•
$$z_3 = e^{i(\frac{4\pi}{3})} \ (\rho = 1 \ \land \ k = 2)$$

(As restantes soluções não nulas da equação, associadas a outros valores de k, têm afixos iguais a um dos três apresentados).

Logo, escrevendo duas das soluções apresentadas na forma algébrica, vem:

•
$$z_1 = e^{i(0)} = e^0 = 1$$

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

Logo, como os afixos dos números complexos não nulos que são soluções desta equação são os vértices de um polígono regular, ou seja de um triângulo equilátero, temos que respetivo o perímetro é dado pelo triplo da medida do lado, que, por sua vez, é a distância entre dois afixos, ou seja:

$$P = 3 \times |z_1 - z_2| = 3 \times \left| 1 - \left(-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \right) \right| = 3 \times \left| 1 + \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = 3 \times \left| \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \right| = 3 \times \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2 + \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = 3\sqrt{\frac{9}{4} + \frac{3}{4}} = 3\sqrt{\frac{12}{4}} = 3\sqrt{3}$$

4.2. Observando a condição, temos que:

$$\operatorname{Re}(z) \times \operatorname{Im}(z) = 1 \iff \operatorname{Im}(z) = \frac{1}{\operatorname{Re}(z)}$$

Ou seja, o conjunto de afixos que verificam a condição, são os afixos de números complexos, cujas partes real e imaginária são inversamente proporcionais, ou seja, o conjunto de pontos é uma hipérbole.

Podemos ainda verificar que estes afixos pertencem ao 1.º e 3.º quadrantes, porque os números complexos correspondentes têm as partes real e imaginária, ambas positivas, ou ambas negativas.

Assim, de entre as opções apresentadas, a única onde pode estar representado, no plano complexo, o conjunto de pontos definido por esta condição, é a opção D.

Resposta: Opção D

- 5.
- 5.1. Determinando as coordenadas dos pontos A e B, com recurso à equação que define o plano ABC, temos:
 - ullet Como o ponto A pertence ao eixo Ox, tem ordenada e cota nulas, e assim, a sua abcissa é:

$$3x + 4(0) + 4(0) - 12 = 0 \Leftrightarrow 3x + 0 + 0 = 12 \Leftrightarrow x = \frac{12}{3} \Leftrightarrow x = 4$$

ullet Como o ponto B pertence ao eixo Oy, tem abcissa e cota nulas, e assim, a sua ordenada é:

$$3(0) + 4y + 4(0) - 12 = 0 \Leftrightarrow 0 + 4y + 0 = 12 \Leftrightarrow y = \frac{12}{4} \Leftrightarrow y = 3$$

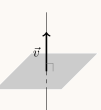
Assim, as coordenadas dos pontos A e B são, respetivamente, (4,0,0) e (0,3,0) e a distância \overline{AB} , ou seja, a altura do cilindro, é:

$$\overline{AB} = \sqrt{(0-4)^2 + (3-0)^2 + (0-0)^2} = \sqrt{(-4)^2 + 3^2} = \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5$$

Como o volume do cilindro (V_C) é igual a 10π podemos determinar \overline{BC} , ou seja, a medida do raio da base do cilindro:

$$V_C = \pi \times \overline{BC}^2 \times \overline{AB} \Leftrightarrow 10\pi = \pi \times \overline{BC}^2 \times 5 \Leftrightarrow \frac{10\pi}{5\pi} = \overline{BC}^2 \Leftrightarrow \overline{BC}^2 = 2 \Leftrightarrow \overline{BC} = \sqrt{2}$$

5.2. Designado por Q o ponto do plano ABC que se encontra mais próximo do ponto P, então a reta PQ é perpendicular ao plano ABC, pelo que o vetor normal do plano ABC ($\overrightarrow{v}=(3,4,4)$)é também um vetor diretor da reta PQ. Assim, temos que uma equação vetorial da reta PQ, é:



$$(x,y,z) = P + \lambda \overrightarrow{v}, \lambda \in \mathbb{R} \Leftrightarrow (x,y,z) = (3,5,6) + \lambda(3,4,4), \lambda \in \mathbb{R}$$

Assim, as coordenadas de todos os pontos da reta PQ, e em particular o ponto do ponto Q, para $\lambda \in \mathbb{R}$, são da forma:

$$(x,y,z) = (3.5.6) + \lambda(3.4.4) = (3 + 3\lambda.5 + 4\lambda.6 + 4\lambda)$$

Como o ponto Q pertence ao plano ABC podemos determinar o valor de λ substituindo as coordenadas genéricas do ponto, na equação do plano:

$$3(3+3\lambda) + 4(5+4\lambda) + 4(6+4\lambda) - 12 = 0 \iff 9 + 9\lambda + 20 + 16\lambda + 24 + 16\lambda - 12 = 0 \iff 41\lambda = 12 - 9 - 20 - 24 \iff 41\lambda = -41 \iff \lambda = -\frac{41}{41} \iff \lambda = -1$$

Desta forma temos que as coordenadas do ponto Q são:

$$(3+3(-1),5+4(-1),6+4(-1)) = (3-3,5-4,6-4) = (0,1,2)$$

6. Como o declive da reta é a tangente da inclinação $(m = \operatorname{tg} O\hat{T}S)$, ou seja:

$$\operatorname{tg} O\hat{T}S = 2 \Rightarrow O\hat{T}S = \operatorname{tg}^{-1}(2)$$

Como o ponto S pertence ao eixo Oy e tem abcissa inferior à do ponto T $S\hat{T}U$ e $O\hat{T}S$ são ângulos suplementares, ou seja:

$$S\hat{T}U + O\hat{T}S = \pi \text{ rad}$$

E assim, recorrendo à calculadora, temos que:

$$\hat{STU} + \text{tg}^{-1}(2) = \pi \Leftrightarrow \hat{STU} = \pi - \text{tg}^{-1}(2) \Rightarrow \hat{STU} \approx 2.03 \text{ rad}$$

Resposta: Opção C



mat.absolutamente.net

7.

7.1. Como quando o movimento de rotação da manivela se inicia, o pistão se encontra na posição B, a distância do pistão ao ponto O, zero segundos, após o instante em que é iniciado o movimento, é dada por:

$$\overline{OP} = \overline{OB} = d(0)$$

Assim, o comprimento da biela, em centímetros, é:

$$\overline{OB} - \overline{OM} = d(0) - 1 = \cos(0) + \sqrt{9 - \sin^2(0)} - 1 = 1 + \sqrt{9 - 0} - 1 = 3$$

Resposta: Opção B

7.2. Temos que no instante t_0 , a distância do pistão ao ponto $O \notin d(t_0)$ e passados 2 segundos, a distância é dada por $d(t_0 + 2)$

Como nestes dois segundos a distância diminuiu 25%, ficou reduzida a 75% do valor anterior, ou seja:

$$d(t_0 + 2) = 0.75d(t_0)$$

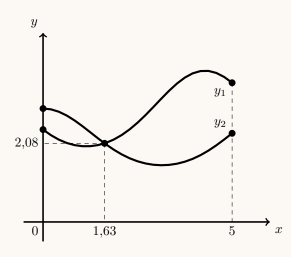
Desta forma simplificando a equação temos:

$$d(t_0+2) = 0.75d(t_0) \Leftrightarrow \cos(t_0+2) + \sqrt{9 - \sin^2(t_0+2)} = 0.75(\cos(t_0) + \sqrt{9 - \sin^2(t_0)})$$

Visualizando na calculadora gráfica os gráficos das funções $y_1 = \cos(x+2) + \sqrt{9-\sin^2(x+2)}$, e $y_2 = 0.75 \left(\cos(x) + \sqrt{9-\sin^2(x)}\right)$, para $0 \le x \le 5$ (porque a situação descrita se reporta aos primeiros 5 segundos do movimento), reproduzidos na figura ao lado, e usando a função da calculadora para determinar valores aproximados das coordenadas do ponto de interseção de dois gráficos, obtemos o valor aproximado com duas casas decimais das coordenadas do ponto de interseção (1.63; 2.08)

Assim, temos que $t_0 \approx 1,63$ e que a distância correspondente, arredondada às décimas, é:

$$d(1,63) \approx \cos(1,63) + \sqrt{9 - \sin^2(1,63)} \approx 2.8 \text{ cm}$$



8. Como o ponto A está sobre a reta definida pela equação x=1, tangente à circunferência trigonométrica, então a ordenada do ponto A é $y_A=\operatorname{tg}\alpha=a$, sendo α o ângulo definido pelo semieixo positivo Ox e pela semireta OA

Como o ponto B pertence à circunferência trigonométrica, tem coordenadas $(\cos \alpha, \sin \alpha)$, ou seja, a abcissa do ponto B é $x_B = \cos \alpha$

Desta forma, como $1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$, $\operatorname{tg} \alpha \neq 0$, e $\cos \alpha \neq 0$, temos que a abcissa do ponto B:

$$1 + a^2 = \frac{1}{x_B^2} \Leftrightarrow x_B^2 = \frac{1}{1 + a^2} \underset{x_B > 0}{\Leftrightarrow} x_B = \sqrt{\frac{1}{1 + a^2}} \Leftrightarrow x_B = \frac{1}{\sqrt{1 + a^2}}$$

Resposta: Opção A



9.1. Como a função está definida em] $-\infty$,2], começamos por determinar o declive da assíntota oblíqua do gráfico de f, quando $x \to -\infty$:

$$m = \lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x + \ln(e^x + 1)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \left(\frac{x}{x} + \frac{\ln(e^x + 1)}{x}\right) = \lim_{x \to -\infty} \left(1 + \frac{\ln(e^x + 1)}{x}\right) = 1 + \frac{\ln(e^{-\infty} + 1)}{-\infty} = 1 + \frac{\ln(0^+ + 1)}{-\infty} = 1 + \frac{1^+}{-\infty} = 1 - 0 = 1$$

Calculando o valor da ordenada na origem, temos que:

$$b = \lim_{x \to -\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \to -\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \to +\infty} (x + \ln(e^x + 1) - x) = \lim_{x \to +\infty} (\ln(e^x + 1)) = \ln(e^{-\infty} + 1) = \ln(0^+ + 1) = \ln 1 = 0$$

Desta forma a equação reduzida da assíntota oblíqua do gráfico de f é:

$$y = x + 0 \Leftrightarrow y = x$$

9.2. Resolvendo a equação dada, para $x \in]-\infty,2]$, temos:

$$f(x) = 2x + 1 \Leftrightarrow x + \ln(e^x + 1) = 2x + 1 \Leftrightarrow \ln(e^x + 1) = -x + 2x + 1 \Leftrightarrow \ln(e^x + 1) = x + 1 \Leftrightarrow e^x + 1 = e^x + 1 \Leftrightarrow e^x \times e - e^x = 1 \Leftrightarrow e^x (e - 1) = 1 \Leftrightarrow e^x = \frac{1}{e - 1} \Leftrightarrow x = \ln\left(\frac{1}{e - 1}\right)$$

Apresentando a única solução na forma $-\ln k, k > 0$, vem:

$$\ln\left(\frac{1}{e-1}\right) = \ln\left((e-1)^{-1}\right) = (-1)\ln(e-1) = -\ln(e-1) \quad \left(\text{ como } e > 1, \text{ então } e-1 > 0\right)$$

9.3. Resolvendo a equação y=f(x)-x em ordem a x, para determinar a expressão algébrica da função h^{-1} , temos:

$$y = f(x) - x \Leftrightarrow y = x + \ln(e^x + 1) - x \Leftrightarrow y = \ln(e^x + 1) \Leftrightarrow e^y = e^x + 1 \Leftrightarrow e^y = e^x + 1 \Leftrightarrow e^y - 1 = e^x \Leftrightarrow \ln(e^y - 1) = x$$

Desta forma temos que, para $x \in]-\infty,2], h^{-1}(x)=\ln(e^x-1)$

Resposta: Opção C

10.1. Para averiguar se a função g é contínua em x=0, temos que verificar se $g(0)=\lim_{x\to 0^-}g(x)=\lim_{x\to 0^+}g(x)$

•
$$g(0) = 0$$

•
$$\lim_{x \to 0^+} g(x) = \lim_{x \to 0^+} \left(x^2 \ln x \right) = 0 \times (-\infty) \text{ (Indeterminação)}$$

(fazendo
$$y = \frac{1}{x}$$
, temos $x = \frac{1}{y}$ e se $x \to 0^+$, então $y \to +\infty$)

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

$$=-\lim_{y\to+\infty}\left(\frac{\ln y}{y^2}\right)=-\lim_{y\to+\infty}\left(\frac{\ln y}{y}\times\frac{1}{y}\right)=-\underbrace{\lim_{y\to+\infty}\frac{\ln y}{y}}_{\text{Lim. Noticel}}\times\lim_{y\to+\infty}\frac{1}{y}=-0\times\frac{1}{+\infty}=0\times0^+=0$$

•
$$\lim_{x \to 0^{-}} g(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(1 + \frac{\sin x}{1 - e^{x}} \right) = 1 + \frac{\sin 0}{1 - e^{0}} = 1 + \frac{0}{0}$$
 (Indeterminação)

$$\lim_{x \to 0^-} g(x) = \lim_{x \to 0^-} \left(1 + \frac{\sin x}{1 - e^x} \right) = \lim_{x \to 0^-} 1 + \lim_{x \to 0^-} \frac{\sin x}{1 - e^x} = 1 + \lim_{x \to 0^-} \frac{\sin x}{-(-1 + e^x)} = 1 + \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{-(-1 + e^x)} = 1$$

$$=1+\lim_{x\to 0^{-}}\frac{\frac{\sec x}{x}}{-\frac{e^{x}-1}{x}}=1+\frac{\lim_{x\to 0^{-}}\frac{\sec x}{x}}{\lim_{x\to 0^{-}}\left(-\frac{e^{x}-1}{x}\right)}=1+\frac{\lim_{x\to 0^{-}}\frac{\sec x}{x}}{-\lim_{x\to 0^{-}}\frac{e^{x}-1}{x}}=1+\frac{1}{-1}=1-1=0$$

Como $g(0)=\lim_{x\to 0^+}g(x)=\lim_{x\to 0^-}g(x),$ a função g é contínua em x=0

10.2. Começamos por determinar a expressão da derivada da função g, em $]0, +\infty[$:

$$g'(x) = (x^2 \ln x)' = (x^2)' \times \ln x + x^2 (\ln x)' = 2x \ln x + x^2 \times \frac{1}{x} = 2x \ln x + \frac{x^2}{x} = 2x \ln x + x$$

Calculando os zeros da derivada da função g, em $]0, +\infty[$, temos:

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x \ln x + x = 0 \Leftrightarrow x(2 \ln x + 1) = 0 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow \underset{0 \neq [0, +\infty[}{x = 0} \vee 2 \ln x + 1 = 0 \Rightarrow 2 \ln x = -1 \Leftrightarrow \ln x = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow x = e^{-\frac{1}{2}}$$

Estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia da função, vem:

| x | 0 | | $e^{-\frac{1}{2}}$ | | $+\infty$ |
|----|------|---|--------------------|---|-----------|
| g' | n.d. | _ | 0 | + | |
| g | n.d. | 1 | min | | |

Assim, podemos concluir que a função g:

- é decrescente no intervalo $\left|0,e^{-\frac{1}{2}}\right|$;
- é crescente no intervalo $\left[e^{-\frac{1}{2}}, +\infty\right];$
- tem um mínimo relativo que é:

$$g\left(e^{-\frac{1}{2}}\right) = \left(e^{-\frac{1}{2}}\right)^2 \ln\left(e^{-\frac{1}{2}}\right) = e^{-1} \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times \ln e = \frac{1}{e} \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times 1 = -\frac{1}{2e}$$

