Prova Modelo de Exame Nacional de Matemática A Prova 635 | Ensino Secundário | Junho de 2022

12º Ano de Escolaridade

Simulação de Prova 635

Duração da Prova: 150 minutos. | Tolerância: 30 minutos.

8 Páginas

- 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 régua, compasso, esquadro e transferidor.
- Apresente apenas uma resposta para cada item.
- As cotações dos itens encontram-se no final da prova.

Prova em Construção

- A prova inclui um formulário.
- Nas respostas 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.
- Nas respostas 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.
- Itens cujas respostas contribuem obrigatoriamente para a classificação final:

$$1, 3, 4, 6.1, 6.2, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 10, 12 e 15$$

Estes itens estão assinalados no enunciado através de uma moldura que os rodeia.

 Dos restantes 6 itens da prova, apenas contribuem para a classificação final os 3 itens cujas respostas obtenham melhor pontuação.

Prova modelo n.º 10 Autor: Carlos Frias Página 1 de 8

Formulário

Geometria

Comprimento de um arco de circunferência

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

Área de um polígono regular:

 $Semiperimetro \times Apótema$

Área de um sector circular:

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

Área lateral de um cone:

 πrg (r - raio da base; g - geratriz)

Área de uma superfície esférica:

 $4\pi r^2$ (r - raio)

Volume de uma pirâmide:

 $\frac{1}{3} \times \acute{A}rea\ da\ base \times Altura$

Volume de um cone:

 $\frac{1}{3} \times \acute{A}rea\ da\ base \times Altura$

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

$$\begin{split} \left(\rho e^{i\theta}\right)^n &= \rho^n e^{in\theta} \\ \sqrt[n]{\rho e^{i\theta}} &= \sqrt[n]{\rho} e^{i\frac{\theta+2k\pi}{n}} \ (k \in \{0,...,n-1\} \ \text{e} \ n \in \mathbb{N}) \end{split}$$

Regras de derivação

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Limites notáveis

$$\lim_{x \to 0} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \ (n \in \mathbb{N})$$

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

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

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

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

1.

Em \mathbb{C} , conjunto dos números complexos, considere $z=e^{i\alpha}$, com $\alpha\in\left]0,\;\frac{\pi}{4}\right[.$

Qual das opções seguintes pode ser um argumento do complexo $w=-3i\cdot \overline{z}^2$?

- $(\mathbf{A}) \ \frac{3\pi}{7}$
- **(B)** $\frac{4\pi}{7}$
- (C) $\frac{8\pi}{7}$
- **(D)** $\frac{13\pi}{7}$
- 2. No referencial o.n. xOy da figura 1 encontram-se representados uma reta r e um triângulo [ABC].

Sabe-se que:

- $\bullet\,$ a reta ré definida por 3x+4y=12
- ullet A e B são os pontos de interseção da reta r com os eixos coordenados
- \bullet [ABC] é um triângulo equilátero

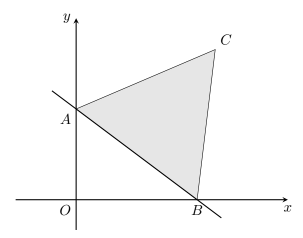


Figura 1

Determine, por processos analíticos, as coordenadas do ponto C.

3.

Na figura 2 está representado um cubo [ABCDEFGH] de aresta a.

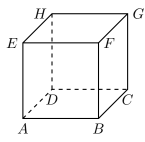


Figura 2

Em função de a, qual é o valor de $\overrightarrow{AG} \cdot \overrightarrow{AH}$?

- (A) a^2
- **(B)** $2a^2$
- (C) $3a^2$
- **(D)** $4a^2$

4.

Seja $\mathbb C$ o conjunto dos números complexos e i a unidade imaginária.

Sem utilizar a calculadora, determine:

$$\frac{(3+2i)^2+12i^{2023}}{\left(\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i\right)^9}+5e^{i\cdot\frac{\pi}{2}}$$

Apresente o resultado na forma trigonométrica.

5. Sem utilizar a calculadora, determine o conjunto de números reais que satisfazem a inequação:

$$\ln\left[e^{x}\left(x+1\right)\right] \ge x - \log_{\sqrt{e}}\sqrt{x} + \ln\left(3-x\right)$$

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

6.

- **6.1.** EM probabilidades
- **6.2.** Probabilidades

7. Seja (a_n) a sucessão de termo geral:

$$a_n = \frac{2^{n+2} + n \times 2^{n+1} + 1}{2^n}$$

Determine a soma dos 100 primeiros termos de (a_n) .

Apresente o valor pedido na forma $\frac{a \times b^c - 1}{b^c}$, com $a, b, c \in \mathbb{N}$.

Na figura 3 está representado em referencial o.n. Oxyz um triângulo [PQR] e um paralelepípedo.

Sabe-se que:

- o plano PQR é definido por 21x + 14y + 6z = 42
- P, Q e R são vértices do paralelepípedo e pertencem aos eixos coordenados
- o paralelepípedo é retângulo e as arestas são paralelas ao eixos coordenados

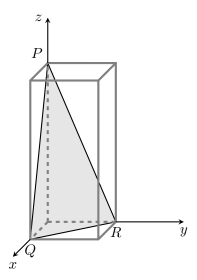


Figura 3

- 8.1. Determine o volume do paralelepípedo.
- **8.2.** Defina por uma condição a superfície esférica centrada no ponto S de coordenadas (17, 20, 13) e tangente ao plano PQR.

9.

Considere a função g, de domínio $]-\infty,\pi]$, definida à custa de um parâmetro a não nulo, por:

$$g(x) = \begin{cases} \frac{\sin(ax)}{e^x + x - 1} & \text{se } x < 0\\ e^{\sqrt{3}x + \sqrt{3}\sin x + \cos x} & \text{se } 0 \le x \le \pi \end{cases}$$

9.1. Qual dos seguintes é o valor de a para o qual g é contínua em x = 0?

- (A) 1 (B) e (C) 2e (D) 3e
- 9.2. Para $x \in]0,\pi]$, estude g quanto à monotonia e existência de extremos relativos. Na sua resposta, apresente os intervalos de monotonia e o(s) maximizante(s) e minimizante(s), caso existam.

10.

Seja (a_n) a sucessão convergente de termos positivos, definida recursivamente, por:

$$\begin{cases} a_1 = 1 \\ a_{n+1} = 1 + \frac{1}{a_n}, & n \ge 1 \end{cases}$$

Qual dos seguintes é o valor $\lim a_n$?

Sugestão: Repare que $\lim a_{n+1} = \lim a_n$. Considere $s = \lim a_n$.

(A) 2 (B)
$$\sqrt{2}$$
 (C) $\frac{1+\sqrt{2}}{2}$ (D) $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$

- 11. Na figura 4 encontra-se representado um quarto de círculo de raio 2 e um quadrilátero [OABC]. Sabe-se que:
 - A é um ponto fixo no arco PQ tal que a amplitude to ângulo POA é $\frac{\pi}{6}$ rad
 - ullet C é um ponto móvel que se desloca ao longo do arco AQ nunca coincidindo com o ponto A
 - ullet B acompanha o movimento de C de modo que ABC se mantém reto
 - x é a amplitude, em radianos, do ângulo AOC, com $x \in \left[0, \frac{\pi}{3}\right]$

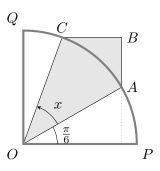


Figura 4

Seja f, a função que a cada valor de x, faz corresponder o perímetro do quadrilátero [OABC].

Mostre que
$$f(x) = 3 + \sqrt{3} + \left(1 + \sqrt{3}\right)\sin x + \left(1 - \sqrt{3}\right)\cos x, \forall x \in \left]0, \frac{\pi}{3}\right].$$

Prova modelo n.º 10 Autor: Carlos Frias Página 6 de 8

Seja f a função, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $f(x) = x - x \ln x$.

Seja O a origem do referencial e P o ponto do gráfico de f com ordenada nula.

Seja Q um ponto que se desloca ao longo do gráfico de f, nunca sendo igual ao ponto P.

Seja A a função que a cada abcissa x do ponto Q, faz corresponder a área do triângulo [OPQ].

Recorrendo às capacidades gráficas da sua calculadora determine, com aproximação às centésimas, as abcissas do ponto Q de modo que a área do triângulo [OPQ] seja igual a 1.

Na sua resposta deve:

- Determinar, analiticamente, a abcissa do ponto P
- Apresentar uma expressão algébrica que defina A(x) e equacionar o problema
- Resolver o problema graficamente, apresentando os gráficos visualizados na calculadora e pontos relevantes
- Indicar as possíveis abcissas do ponto Q
- 13. Seja Ω o espaço de resultados associado a uma experiência aleatória.

Sejam A e B dois acontecimentos ($A \subset \Omega$ e $B \subset \Omega$), de probabilidade não nula.

Sabe-se que:

$$2P(A) + P(\overline{A} \cup B) = 1 + 5P(A \cap \overline{B})$$

Determine a probabilidade de B acontecer, sabendo que A aconteceu.

Apresente o resultado na forma de fração irredutível.

- 14. Opcional Teorema de Bolzano
- **15.**

Funções - assíntotas

FIM

Cotações

• As pontuações obtidas nas respostas a estes 11 itens da prova contribuem obrigatoriamente para a classificação final.

Itens	1	3	4	6.1	6.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10	12	15	Subtotal
Cotação (pontos)	12	12	14	12	14	14	14	12	14	12	14	14	158

• Destes 6 itens, contribuem para a classificação final da prova os 3 itens cujas respostas obtenham melhor pontuação.

Itens	2	5	7	11	13	14	Subtotal
Cotação (pontos)	$3 \times 14 \text{ pontos}$					42	

Prova modelo n.º 10 Autor: Carlos Frias Página 8 de 8