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.

5 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 5

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

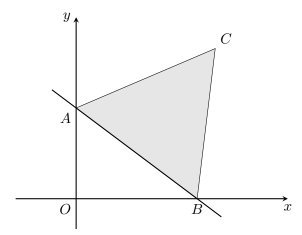


Figura 1

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

3.

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

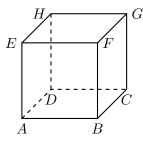


Figura 2

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

- (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:

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

Apresente o resultado na forma trigonométrica.

- 5. Opcional Funções propriedades dos logaritmos
- 6.
- **6.1.** EM probabilidades
- **6.2.** Probabilidades (composição)
- 7. Opcional Sucessões
- 8. Geometria no espaço
 - 8.1. Equações de planos/retas no espaço
 - 8.2. Ângulo entre vetores/Produto escalar/Esferas/Probabilidades
- 9. Funções
 - 9.1. Derivada por definição/reta tangente
 - 9.2. Extremos relativos/concavidades
- 10.

EM Problemas de contagens / Probabilidades

- 11. Opcional Funções
- 12.

Item calculadora gráfica

- 13. Opcional Probabilidade condicionada
- 14. Opcional Teorema de Bolzano
- **15.**

Demonstração

\mathbf{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 5 de 5