Prova Modelo de Exame Nacional de Matemática A Prova 635 | Ensino Secundário | Abril de 2021

12º Ano de Escolaridade

Simulação de Prova 635

Duração da Prova: 150 minutos. | Tolerância: 30 minutos. | 7 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.

- 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:

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

• Dos restantes 15 itens da prova, apenas contribuem para a classificação final os 8 itens cujas respostas obtenham melhor pontuação.

Prova modelo n.º 8 Autor: Carlos Frias Página 1 de 7

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. Na figura 1 está representado, num referencial o.n. Oxyz, um cone de revolução.

Sabe-se que:

- ullet o vertice V tem coordenadas (4,2,1)
- ullet C é o centro da base do cone
- \bullet [VC] é a altura do cone
- [VA] é uma geratriz do cone
- \bullet o vetor \overrightarrow{VA} tem coordenadas $\left(-\frac{7}{2},2,0\right)$
- ullet a reta VC é definida por:

$$(x, y, z) = (0, 4, 5) + \lambda (4, -2, -4), \ \lambda \in \mathbb{R}$$

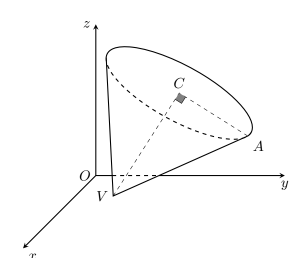


Figura 1

- **1.1.** Mostre que o plano que contém a base do cone pode ser definido por -2x + y + 2z = 5.
- 1.2. Determine o volume do cone.
- **2.** Um saco contém n bolas, indistinguíveis ao tato, numeradas de 1 a n, sendo n ímpar maior que 2.
 - 2.1. Extraem-se, sucessivamente, ao acaso e sem reposição, duas bolas do saco.

Sabe-se que a probabilidade de ser retirada pelo menos uma bola numerada com número ímpar é de $\frac{11}{14}$.

Determine o valor de n.

- **2.2.** Admita agora que n=9 e que todas as bolas estão novamente dentro do saco.
 - **2.2.1.** Novamente, extraem-se, sucessivamente, ao acaso e sem reposição, duas bolas do saco. Considere os acontecimentos:
 - A: "A primeira bola extraída está numerada com um número ímpar";
 - B: "A primeira bola extraída está numerada com um número múltiplo de 3";
 - C: "A segunda bola extraída está numerada com um número par".

Determine o valor de $P\left[C\mid\left(\overline{A\cup\overline{B}}\right)\right]$, sem aplicar a fórmula da probabilidade condicionada. Na sua resposta deve:

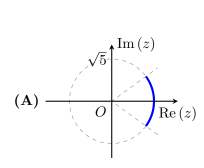
- $\bullet\,$ explicar o significado de $P\left[C\mid\left(\overline{A\cup\overline{B}}\right)\right]$ no contexto da situação descrita;
- justificar qual foi a primeira bola extraída;
- indicar o número de casos possíveis;
- indicar o número de casos favoráveis;
- apresentar o valor pedido na forma de fração irredutível.
- **2.2.2.** Na experiência que consiste em retirar uma a uma, todas as bolas do saco e colocá-las lado a lado em fila, de quantas formas podem ficar os números ímpares colocados de forma crescente?

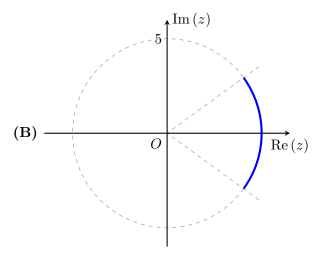
Por exemplo: 183245796 ou 135792486 ou ainda 123456789...

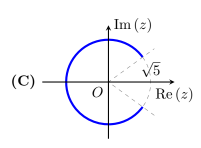
- **(A)** 24
- **(B)** 126
- **(C)** 3024
- **(D)** 15120

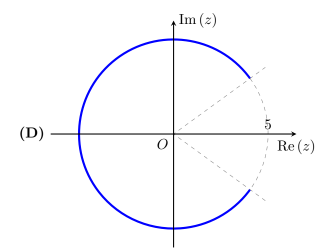
- 3. Em \mathbb{C} , conjunto dos números complexos, considere $z_1=1+2i$ e $z_2=e^{\frac{\pi}{5}i}$.
 - **3.1.** Em qual das opções está representado, no plano complexo, o conjunto de pontos definidos pela condição seguinte:

$$|z| = |z_1| \wedge |\operatorname{Arg}(z)| \leq \operatorname{Arg}(z_2)$$









3.2. Sem utilizar a calculadora, determine:

$$\frac{\overline{z_1}^3 + \left(3 \cdot \overline{z_2}^{15}\right)^2}{1 + i^{2021}}$$

Apresente o resultado na forma trigonométrica.

4. Seja g uma função de domínio [-3, 3].

Sabe-se que:

- $\bullet \;\; g$ é uma função ímpar
- ullet g é contínua no seu domínio
- g(1) = g(3) = 2
- g(2) > 0

Prove que existe pelo menos um número real $c \in]-3,1[$ tal que $(g \circ g)(c) + g(c+1) = 0$

5. No referencial o.n. da figura 2 encontra-se parcialmente representado o gráfico da função f'', segunda derivada de uma função f.

Sabe-se que:

- o domínio de f, f' e f'' é \mathbb{R}^+
- a e b são zeros de f''

Qual das afirmações seguintes é falsa?

- (A) f'(a) é máximo relativo de f'
- (B) (a, f(a)) é ponto de inflexão do gráfico de f
- (C) f'(a) > f'(b)
- (**D**) (b, f(b)) é ponto de inflexão do gráfico de f

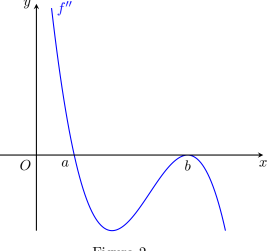


Figura 2

6. Uma certa linha do triângulo de Pascal tem 2021 elementos.

Quantos desses elementos são superiores a $^{2021}C_{100}$ $-^{2019}$ C_{99} $-^{2019}$ C_{1919} ?

- (A) 1823
- **(B)** 1821
- **(C)** 1825
- **(D)** 1819
- 7. Na figura 3 encontram-se representadas, num referencial o.n. xOy, duas retas, $r \in s$, e parte do gráfico de uma função f de domínio \mathbb{R}^+ .

Tal como a figura sugere:

- \bullet a retas forma com o eixo das abcissas um ângulo de amplitude $\frac{\pi}{3}$
- \bullet as retas r e s são perpendiculares e intersetam-se no ponto de coordenadas (1,0)
- r é assintota do gráfico de f quando $x \to +\infty$

Qual das afirmações seguintes é verdadeira?

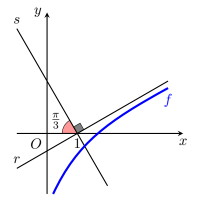


Figura 3

- (A) $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \sqrt{3}$
- (A) $\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x} = \sqrt{3}$ (B) $\lim_{x \to +\infty} \left(3f(x) \sqrt{3}x \right) = \sqrt{3}$
- (C) $\lim_{x \to +\infty} \left(\sqrt{3}x 3f(x) \right) = \sqrt{3}$
- (D) $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\sqrt{3}$

8. Na figura 4 está representado um pentágono regular de lado 2 unidades [ABCDE] e dois vetores: \overrightarrow{AC} e \overrightarrow{AD} .

Qual dos seguintes é o valor de $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AD}$ com aproximação às décimas?



(C) 8,6

(D) 8, 7

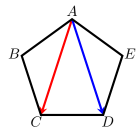


Figura 4

9. Na figura 5 está representado, em referencial o.n. xOy a circunferência trigonométrica, uma reta r e uma região a sombreado.

Sabe-se que:

- ullet O é a origem do referencial
- P é o ponto de coordenadas (1,0)
- r é a reta definida por x = 1
- Q desloca-se sobre a circunferência ao longo do primeiro quadrante
- θ é a amplitude, em radianos, do ângulo POQ, com $\theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$
- ullet R acompanha o movimento do ponto Q deslocando-se sobre a circunferência ao longo do quarto quadrante de modo que o ângulo ROQ é um ângulo reto
- os pontos S e T são os pontos de interseção da reta r com as semirretas $\dot{O}Q$ e $\dot{O}R$, respectivamente.

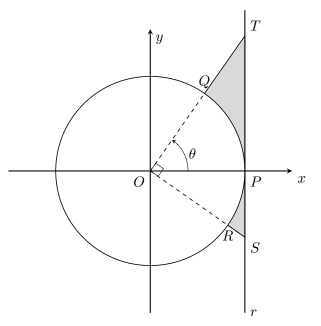


Figura 5

Seja A a função que a cada valor de θ faz corresponder o valor da área da região a sombreado.

- **9.1.** Mostre que $A(\theta) = \frac{1}{\sin(2\theta)} \frac{\pi}{4}$, com $\theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$.
- **9.2.** Determine, por processos analíticos, o valor de θ para o qual é mínima a área da região a sombreado.
- **9.3.** Qual é conjunto de valores de θ para os quais a área da região a sombreado é menor que a área do triângulo [OPQ]?

Recorra às capacidades gráficas da sua calculadora para resolver esta questão.

Na sua resposta deve:

- Formular uma inequação cuja solução responde ao problema
- Representar graficamente a(s) função(ões) que lhe permitem obter a resposta ao problema
- Assinalar o(s) ponto(s) relevante(s), indicando a(s) sua(s) abcissa(s) com aproximação às centésimas
- Indicar o conjunto solução utilizando a notação de números reais

10. Resolva, em \mathbb{R} e por processos analíticos, a inequação:

$$\log_2(x-2) \le 1 + \log_{\sqrt{2}}(\sqrt{x}) - \log_4(x+3)$$

Apresente o conjunto solução utilizando a notação de intervalos de números reais.

11. Sucessões

12. Considere f, a função de domínio $]-\infty, 2\pi]$, definida por:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2\ln(e^x + 1) - \ln(4)}{e^x - 1} & \text{se } x < 0\\ e^x(\cos x + \sin x) & \text{se } 0 \le x \le 2\pi \end{cases}$$

- 12.1. Mostre que f é contínua em x = 0.
- **12.2.** Na restrição de f a $[0, 2\pi]$ considere que:
 - $A \in B$ são os pontos de interseção do gráfico de f com o eixo das abcissas;
 - \bullet C é o ponto de gráfico de f com ordenada mínima.

Mostre, por processos analíticos, que a área do triângulo [ABC] é igual a $\frac{\pi}{2}e^{\frac{3\pi}{2}}$

FIM

Cotações

• As pontuações obtidas nas respostas a estes 4 itens da prova contribuem obrigatoriamente para a classificação final.

Itens	1	7.1	7.2	10	Subtotal
Cotação (pontos)	16	16	20	20	72

 Destes 15 itens, contribuem para a classificação final da prova os 8 itens cujas respostas obtenham melhor pontuação.

Itens	2	3.1	3.2	4	5	6	8	9	Subtotal
	11.1	11.2	12	13.1	13.2	14	15		
Cotação (pontos)	$8 \times 16 \text{ pontos}$								128

Prova modelo n.º 8 Autor: Carlos Frias Página 7 de 7