# 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

 $\alpha r$  ( $\alpha$  - amplitude, em radianos, do ângulo ao centro; r - raio)

## Área de um polígono regular:

 $Semiperimetro \times Apótema$ 

## Área de um sector circular:

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

### Área lateral de um cone:

 $\pi rg$  (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

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

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

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

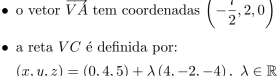
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

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

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

Sabe-se que:

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



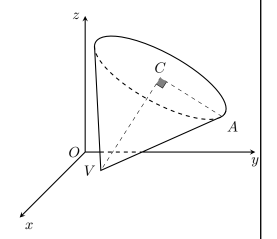


Figura 1

- **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 dois.
  - 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 impar é de  $\frac{11}{14}$ .

Determine o valor de n.

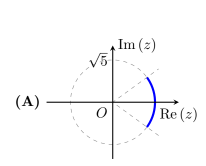
- **2.2.** Admita agora que n=9 e que todas as bolas estão novamente dentro do saco.
  - 2.2.1. Novamente, extraem-se, sucessivamente, ao acaso e sem reposição, duas bolas do saco. Considere os acontecimentos:
    - A: "A primeira bola extraída está numerada com um número ímpar";
    - B: "A primeira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

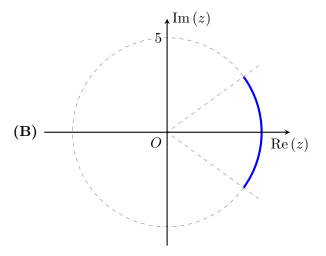
Determine o valor de  $P \mid C \mid (\overline{A \cup B}) \mid$ , sem aplicar a fórmula da probabilidade condicionada. Na sua resposta deve:

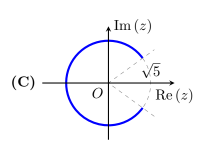
- explicar o significado de  $P \mid C \mid (\overline{A \cup B}) \mid$  no contexto da situação descrita;
- justificar qual foi a primeira bola extraída;
- indicar o número de casos possíveis;
- indicar o número de casos favoráveis;
- apresentar o valor pedido na forma de fração irredutível.
- 2.2.2. Retirando uma a uma, todas as bolas do saco e colocando-as 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

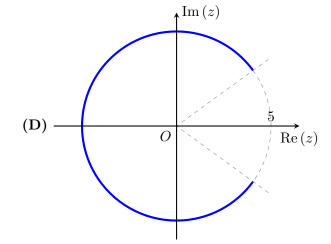
- **3.** Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considere  $z_1=1+2i$  e  $z_2=e^{\frac{\pi}{5}i}$ .
  - **3.1.** Em qual das opções está representado, no plano complexo, o conjunto de pontos definidos pela condição seguinte:

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









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
- $\bullet \ g$ 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. xOy 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  $\mathbb{R}^+$
- $a \in b$  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

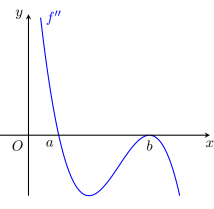


Figura 2

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 e s, e parte do gráfico de uma função f de domínio  $\mathbb{R}^+$ .

Tal como a figura sugere:

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

Qual das afirmações seguintes é verdadeira?

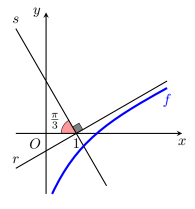


Figura 3

(A) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \sqrt{3}$$

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

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

**(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

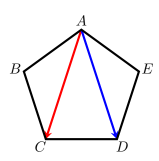


Figura 4

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:

- O é a origem do referencial
- P é o ponto de coordenadas (1,0)
- r é a reta definida por x = 1
- $\bullet \ Q$  desloca-se sobre a circunferência ao longo do primeiro quadrante
- $\theta$  é a amplitude, em radianos, do ângulo POQ, com  $\theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$
- 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.

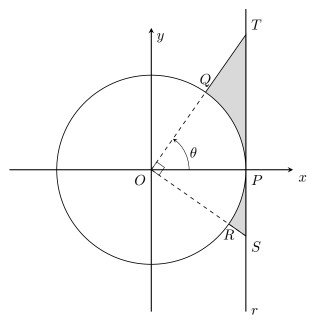


Figura 5

Seja A a função que a cada valor de  $\theta$  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  $\theta$  para o qual é mínima a área da região a sombreado.
- 9.3.

Qual é conjunto de valores de  $\theta$  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. Seja  $(a_n)$  uma progressão geométrica de razão r e  $(b_n)$  a sucessão definida por:

$$\begin{cases} a_1 & \text{se } n = 1 \\ b_{n-1} + \ln(a_n) - \ln(a_{n-1}) & \text{se } n > 1 \end{cases}$$

Mostre que  $(b_n)$  é uma progressão aritmética e que o seu termo geral pode ser definido por  $b_n = a_1 + \ln(r^{n-1})$ 

12. Considere f, a função de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por:

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

- **12.1.** Mostre que f é contínua em x = 0.
- 12.2. O gráfico de f apresenta uma assíntota horizontal quando  $x\to +\infty.$  Defina essa assíntota por uma equação.

# FIM

# Cotações

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

Itens	1.1	1.2	3.2	9.3	Subtotal
Cotação (pontos)	16	18	20	18	72

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

Itens	2.1	2.2.1	2.2.2	3.1	4	5	6	7	Subtotal
	8	9.1	9.2	10	11	12.1	12.2		
Cotação (pontos)		128							

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