



Exame Final Nacional de Matemática A Prova 635 | 1.ª Fase | Ensino Secundário | 2019

12.º Ano de Escolaridade

Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho

Caderno 1

Duração da Prova (Caderno 1 + Caderno 2): 150 minutos. | Tolerância: 30 minutos.

6 Páginas

Caderno 1: 75 minutos. Tolerância: 15 minutos. É permitido o uso de calculadora.

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.

Só é permitido o uso de calculadora no Caderno 1.

Apresente apenas uma resposta para cada item.

As cotações dos itens de cada caderno encontram-se no final do respetivo caderno.

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.

Formulário

Geometria

Comprimento de um arco de circunferência:

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

Área de um polígono regular: Semiperimetro × 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: $\pi rg(r - \text{raio da base}; g - \text{geratriz})$

Área de uma superfície esférica: $4\pi r^2$ (r - raio)

Volume de uma pirâmide: $\frac{1}{3} \times \text{Área da base} \times \text{Altura}$

Volume de um cone: $\frac{1}{3} \times \text{Área da base} \times \text{Altura}$

Volume de uma esfera: $\frac{4}{3}\pi r^3 \ (r - \text{raio})$

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

sen(a+b) = sen a cos b + sen b cos a

cos(a+b) = cos a cos b - sen a sen b

 $\frac{\operatorname{sen} A}{a} = \frac{\operatorname{sen} B}{b} = \frac{\operatorname{sen} C}{c}$

 $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc\cos A$

Complexos

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

Probabilidades

$$\mu = p_1 x_1 + \dots + p_n x_n$$

$$\sigma = \sqrt{p_1 (x_1 - \mu)^2 + \dots + p_n (x_n - \mu)^2}$$

Se $X \notin N(\mu, \sigma)$, então:

$$P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma) \approx 0.6827$$

$$P(\mu - 2\sigma < X < \mu + 2\sigma) \approx 0.9545$$

$$P(\mu - 3\sigma < X < \mu + 3\sigma) \approx 0.9973$$

Regras de derivação

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

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

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

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

$$(\operatorname{sen} u)' = u' \cos u$$

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

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

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

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

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

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

Limites notáveis

$$\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \quad (n \in \mathbb{N})$$

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

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

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

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

1. Na Figura 1, está representada, num referencial o.n. Oxyz, uma pirâmide quadrangular regular [ABCDV]

Os vértices A e C têm coordenadas (2,1,0) e (0,-1,2), respetivamente.

O vértice V tem coordenadas (3,-1,2)

1.1. Determine a amplitude do ângulo VAC

Apresente o resultado em graus, arredondado às unidades.

Se, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, duas casas decimais.

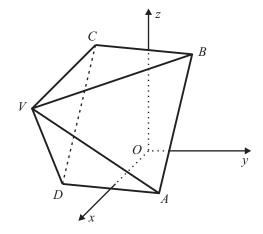


Figura 1

1.2. Determine uma equação do plano que contém a base da pirâmide.

Apresente essa equação na forma ax + by + cz + d = 0

2.

Os dois itens que se apresentam a seguir são itens em alternativa.

O **item 2.1.** integra-se nos Programas de Matemática A, de 10.º, 11.º e 12.º anos, homologados em 2001 e 2002 (**P2001/2002**).

O item 2.2. integra-se no Programa e Metas Curriculares de Matemática A, implementado em 2015-2016 (PMC2015).

Responda apenas a um dos dois itens.

Na sua folha de respostas, identifique claramente o item selecionado.

P2001/2002

2.1. Seja X uma variável aleatória com distribuição normal de valor médio 5 e desvio padrão $\frac{1}{2}$

Qual é o valor, arredondado às milésimas, de P(X > 6)?

- **(A)** 0,046
- **(B)** 0,042
- **(C)** 0,023
- **(D)** 0,021

PMC2015

2.2. Qual é o limite da sucessão de termo geral $\left(\frac{n-2}{n}\right)^{3n}$?

- (A) $\frac{1}{e^3}$
- **(B)** e^{3}
- (C) $\frac{1}{e^6}$
- **(D)** e^6

- 3. Uma caixa contém bolas de várias cores, indistinguíveis ao tato, umas com um logotipo desenhado e outras não. Das bolas existentes na caixa, dez são amarelas. Dessas dez bolas, três têm o logotipo desenhado.
 - 3.1. Retira-se, ao acaso, uma bola da caixa.

Sabe-se que a probabilidade de ela não ser amarela ou de não ter um logotipo desenhado é igual a $\frac{15}{16}$

Determine o número de bolas que a caixa contém.

3.2. Dispõem-se, ao acaso, as dez bolas amarelas, lado a lado, em linha reta.

Qual é a probabilidade de as três bolas com o logotipo desenhado ficarem juntas?

- (A) $\frac{1}{16}$
- (B) $\frac{1}{15}$
- (C) $\frac{1}{14}$
- (D) $\frac{1}{13}$
- 4. Considere todos os números naturais de sete algarismos que se podem escrever utilizando dois algarismos 5, quatro algarismos 6 e um algarismo 7

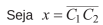
Determine quantos destes números são ímpares e maiores do que seis milhões.

5. Uma lente de contacto é um meio transparente limitado por duas faces, sendo cada uma delas parte de uma superfície esférica. Na Figura 2, pode observar-se uma lente de contacto.



Figura 2

Na Figura 3, está representado um corte longitudinal de duas superfícies esféricas, uma de centro C_1 e raio r_1 e outra de centro C_2 e raio r_2 , com $r_2 > r_1$, que servem de base à construção de uma lente de contacto, representada a sombreado na figura.



Sabe-se que o diâmetro, d, da lente é dado por

$$\frac{\sqrt{\left[(r_1+r_2)^2-x^2\right]\left[x^2-(r_1-r_2)^2\right]}}{r}, \text{ com } r_2-r_1 < x < \sqrt{r_2^2-r_1^2}$$

 $\frac{\sqrt{\left[(r_1+r_2)^2-x^2\right]\left[x^2-(r_1-r_2)^2\right]}}{x}, \text{ com } r_2-r_1 < x < \sqrt{r_2^2-r_1^2}$

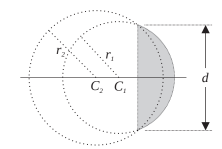


Figura 3

Uma lente de contacto foi obtida a partir de duas superfícies esféricas com 7 mm e 8 mm de raio, respetivamente.

O diâmetro dessa lente excede em 9 mm a distância, x, entre os centros das duas superfícies esféricas.

Determine, recorrendo às capacidades gráficas da calculadora, o valor de x, sabendo-se que esse valor é único no intervalo $|r_2 - r_1|$, $\sqrt{r_2^2 - r_1^2}$

Não justifique a validade do resultado obtido na calculadora.

Na sua resposta:

- apresente uma equação que lhe permita resolver o problema;
- reproduza, num referencial, o(s) gráfico(s) da(s) função(ões) visualizado(s) na calculadora que lhe permite(m) resolver a equação;
- apresente o valor pedido em milímetros, arredondado às décimas.
- **6.** Em \mathbb{C} , conjunto dos números complexos, seja z = -1 + 2i

Seja θ o menor argumento positivo do número complexo \overline{z} (conjugado de z).

A qual dos intervalos seguintes pertence θ ?

(A)
$$0, \frac{\pi}{4}$$

(B)
$$\left| \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right|$$

(C)
$$\pi, \frac{5\pi}{4}$$

(A)
$$\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$$
 (B) $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$ (C) $\left[\pi, \frac{5\pi}{4}\right]$ (D) $\left[\frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2}\right]$

7. Seja r um número real maior do que 1

Sabe-se que r é a razão de uma progressão geométrica de termos positivos.

Sabe-se ainda que, de dois termos consecutivos dessa progressão, a sua soma é igual a 12 e a diferença entre o maior e o menor é igual a 3

Determine o valor de r

8. Sejam $a \in b$ dois números reais positivos tais que a > b

Sabe-se que a + b = 2(a - b)

Qual é o valor, arredondado às décimas, de $\ln(a^2 - b^2) - 2\ln(a + b)$?

(C)
$$-0.7$$
 (D) -1.4

(D)
$$-1.4$$

FIM DO CADERNO 1

COTAÇÕES (Caderno 1)

Item											
Cotação (em pontos)											
1.1.	1.2.	2.1.	2.2.	3.1.	3.2.	4.	5.	6.	7.	8.	
12	12	8		13	8	12	12	8	12	8	105

Prova 635 1.a Fase CADERNO 1