

## Exame Final Nacional de Matemática A

**Prova 635 | Época Especial | Ensino Secundário | 2017**

12.º Ano de Escolaridade

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

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

8 Páginas

---

# VERSÃO 1

---

Indique de forma legível a versão da prova.

Utilize apenas caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

É permitido o uso de régua, compasso, esquadro, transferidor e calculadora gráfica.

Não é permitido o uso de corretor. Risque aquilo que pretende que não seja classificado.

Para cada resposta, identifique o grupo e o item.

Apresente as suas respostas de forma legível.

Apresente apenas uma resposta para cada item.

A prova inclui um formulário.

As cotações dos itens encontram-se no final do enunciado da prova.

---

Na resposta 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.

Na resposta 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.

---

Nos termos da lei em vigor, as provas de avaliação externa são obras protegidas pelo Código do Direito de Autor e dos Direitos Conexos. A sua divulgação não suprime os direitos previstos na lei. Assim, é proibida a utilização destas provas, além do determinado na lei ou do permitido pelo IAVE, I.P., sendo expressamente vedada a sua exploração comercial.

# 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:**  $\text{Semiperímetro} \times \text{Apótema}$

### 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:**  $\pi r g$  ( $r$  – raio da base;  $g$  – geratriz)

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

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

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

**Volume de uma esfera:**  $\frac{4}{3}\pi r^3$  ( $r$  – 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

$\text{sen}(a + b) = \text{sen} a \cos b + \text{sen} b \cos a$

$\text{cos}(a + b) = \text{cos} a \cos b - \text{sen} a \text{sen} b$

$\text{tg}(a + b) = \frac{\text{tga} + \text{tgb}}{1 - \text{tga} \text{tgb}}$

## Complexos

$(\rho \text{cis } \theta)^n = \rho^n \text{cis}(n\theta)$

$\sqrt[n]{\rho \text{cis } \theta} = \sqrt[n]{\rho} \text{cis}\left(\frac{\theta + 2k\pi}{n}\right)$  ( $k \in \{0, \dots, n-1\}$  e  $n \in \mathbb{N}$ )

## 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  $X$  é  $N(\mu, \sigma)$ , 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

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

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

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

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

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

$(\text{cos } u)' = -u' \text{sen } u$

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

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

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

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

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

## Limites notáveis

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

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} = 1$

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

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x + 1)}{x} = 1$

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

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

## GRUPO I

1. Com os algarismos 0, 1, 2, 3 e 4, quantos números naturais maiores do que 20 000 e com os cinco algarismos todos diferentes é possível formar?

- (A) 24                      (B) 48                      (C) 72                      (D) 96

2. Seja  $X$  uma variável aleatória com distribuição normal de valor médio 10

Sabe-se que  $P(10 < X < 15) = 0,4$

Qual é o valor de  $P(X < 5 \vee X > 15)$  ?

- (A) 0,1                      (B) 0,2                      (C) 0,4                      (D) 0,6

3. Seja  $a$  um número real superior a 1

Qual é o valor de  $4 + \log_a(5^{\ln a})$  ?

- (A)  $\ln(10e)$               (B)  $\ln(5e^4)$               (C)  $\ln(5e^2)$               (D)  $\ln(20e)$

4. Na Figura 1, está representada, num referencial o.n.  $xOy$ , parte do gráfico de uma função  $f$ , polinomial do terceiro grau.

Tal como a figura sugere, a função  $f$  tem um máximo relativo para  $x = -2$  e tem um mínimo relativo para  $x = 2$

A origem do referencial é ponto de inflexão do gráfico de  $f$

Sejam  $f'$  e  $f''$  a primeira e a segunda derivadas da função  $f$ , respetivamente.

Qual é o conjunto solução da condição  $f'(x) \times f''(x) \geq 0$  ?

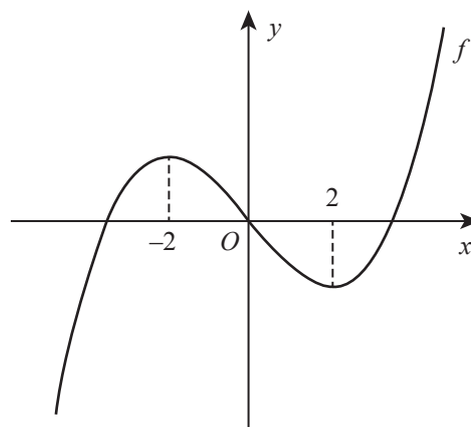


Figura 1

- (A)  $[-2, 0] \cup [2, +\infty[$                       (B)  $]-\infty, -2] \cup [0, 2]$   
(C)  $]-\infty, 0] \cup [2, +\infty[$                       (D)  $]-\infty, -2] \cup [0, +\infty[$

5. Sejam  $f$  e  $g$  duas funções de domínio  $\mathbb{R}$ , tais que a função  $f - g$  admite inversa.

Sabe-se que  $f(3) = 4$  e que  $(f - g)^{-1}(2) = 3$

Qual é o valor de  $g(3)$  ?

- (A) 1                      (B) 2                      (C) 3                      (D) 4

6. Considere, num referencial o.n.  $xOy$ , dois pontos distintos,  $R$  e  $S$

Seja  $A$  o conjunto dos pontos  $P$  desse plano que verificam a condição  $\overrightarrow{PR} \cdot \overrightarrow{PS} = 0$

( $\overrightarrow{PR} \cdot \overrightarrow{PS}$  designa o produto escalar de  $\overrightarrow{PR}$  por  $\overrightarrow{PS}$ ).

Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- (A) O conjunto  $A$  é a mediatriz do segmento de reta  $[RS]$   
(B) O conjunto  $A$  é o segmento de reta  $[RS]$   
(C) O conjunto  $A$  é o triângulo  $[ROS]$   
(D) O conjunto  $A$  é a circunferência de diâmetro  $[RS]$

7. Na Figura 2, estão representados, no plano complexo, uma circunferência de centro na origem e dois diâmetros perpendiculares dessa circunferência,  $[AC]$  e  $[BD]$

Sabe-se que o ponto  $A$  é a imagem geométrica de um certo complexo  $z$

Qual é a imagem geométrica do complexo  $i^3 z$  ?

- (A) Ponto  $A$                       (B) Ponto  $B$   
(C) Ponto  $C$                       (D) Ponto  $D$

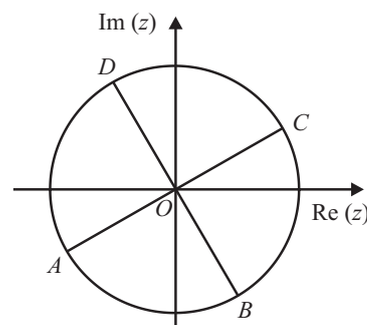


Figura 2

8. Seja  $(u_n)$  uma sucessão real em que todos os termos são positivos.

Sabe-se que, para todo o número natural  $n$ ,  $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$

Qual das afirmações seguintes é verdadeira?

- (A) A sucessão  $(u_n)$  é limitada.                      (B) A sucessão  $(u_n)$  é uma progressão aritmética.  
(C) A sucessão  $(u_n)$  é crescente.                      (D) A sucessão  $(u_n)$  é um infinitamente grande.

## GRUPO II

1. Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considere:

$$\bullet z_1 = \frac{1-i}{\sqrt{2} \operatorname{cis} \theta}, \quad \text{com } \theta \in \left] \frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{4} \right[$$

$$\bullet w = \bar{z}_1 \times z_1^4$$

$$\text{Seja } A = \left\{ z \in \mathbb{C} : \operatorname{Re}(z) < 0 \wedge \operatorname{Im}(z) > 0 \wedge |z| = 1 \right\}$$

Justifique que o número complexo  $w$  pertence ao conjunto  $A$

2. Considere duas caixas,  $C_1$  e  $C_2$ . A caixa  $C_1$  tem 12 bolas, das quais cinco são brancas e as restantes são pretas. A caixa  $C_2$  tem sete bolas, umas brancas e outras pretas.

2.1. Considere a experiência que consiste em retirar, simultaneamente e ao acaso, duas bolas da caixa  $C_1$ , colocá-las na caixa  $C_2$  e, em seguida, retirar, também ao acaso, uma bola da caixa  $C_2$

Sejam  $A$  e  $B$  os acontecimentos:

$A$ : «As bolas retiradas da caixa  $C_1$  têm a mesma cor.»

$B$ : «A bola retirada da caixa  $C_2$  é branca.»

$$\text{Sabe-se que } P(B|\bar{A}) = \frac{2}{3}$$

Interprete o significado de  $P(B|\bar{A})$  e indique, justificando, quantas bolas brancas e quantas bolas pretas existiam inicialmente na caixa  $C_2$

2.2. Considere agora a caixa  $C_1$  com a sua constituição inicial (12 bolas, das quais cinco são brancas e sete são pretas).

Retira-se, ao acaso, uma bola dessa caixa, regista-se a sua cor e coloca-se novamente a bola na caixa. Repete-se esta experiência seis vezes.

Determine a probabilidade de, nessas seis vezes, sair bola branca, pelo menos, duas vezes.

Apresente o resultado na forma de dízima, arredondado às centésimas.

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

3. Pretende-se eliminar um poluente diluído na água de um tanque de um viveiro. Para tal, é escoada água por um orifício na base do tanque e, em simultâneo, é vertida no tanque água não poluída, de tal modo que a quantidade total de água no tanque se mantém.

Admita que a massa,  $p$ , de poluente, medida em gramas,  $t$  horas após o início do processo, é, para um certo número real positivo  $k$ , dada por

$$p(t) = 120 e^{-kt} \quad (t \geq 0)$$

Resolva os itens 3.1. e 3.2. recorrendo exclusivamente a métodos analíticos.

Na resolução do item 3.2., pode utilizar a calculadora para efetuar eventuais cálculos numéricos.

- 3.1. Determine o valor de  $k$ , sabendo que, duas horas após o início do processo, a massa de poluente é metade da existente ao fim de uma hora.

Apresente o resultado na forma  $\ln a$ , com  $a > 1$

- 3.2. Admita agora que  $k = 0,7$

Determine a taxa média de variação da função  $p$  no intervalo  $[0, 3]$  e interprete o resultado obtido no contexto da situação descrita.

Apresente o valor da taxa média de variação arredondado às unidades.

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

4. Seja  $f$  a função, de domínio  $]1 - \pi, +\infty[$ , definida por

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

Resolva os itens 4.1. e 4.2. recorrendo exclusivamente a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora.

- 4.1. Indique, justificando, se a seguinte afirmação é verdadeira ou é falsa.

«A função  $f$  é contínua à esquerda no ponto 1, mas não é contínua à direita nesse ponto.»

- 4.2. Escreva a equação reduzida da reta tangente ao gráfico da função  $f$  no ponto de abcissa  $1 - \frac{\pi}{2}$

4.3. O gráfico da função  $f$  tem um único ponto de inflexão, cuja abcissa pertence ao intervalo  $]1, 2[$

Determine, recorrendo à calculadora gráfica, a abcissa desse ponto.

Na sua resposta:

- reproduza, num referencial, o(s) gráfico(s) da(s) função(ões) visualizado(s) na calculadora que lhe permite(m) resolver o problema;
- apresente a abcissa do ponto de inflexão arredondada às centésimas.

5. Na Figura 3, está representado, num referencial o.n.  $Oxyz$ , um cilindro de revolução de altura 3

Sabe-se que:

- o ponto  $A$  tem coordenadas  $(1, 2, 0)$  e é o centro da base inferior do cilindro, a qual está contida no plano  $xOy$
- o ponto  $B$  tem coordenadas  $(1, 3, 0)$  e pertence à circunferência que delimita a base inferior do cilindro;
- o ponto  $C$  é o centro da base superior do cilindro.

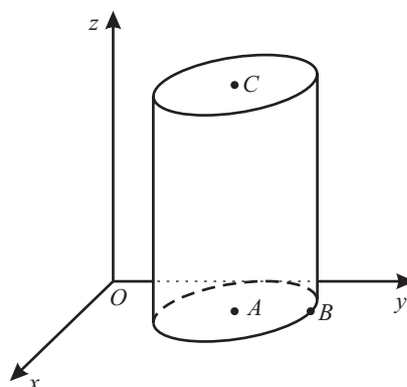


Figura 3

5.1. Determine a área da secção produzida no cilindro pelo plano de equação  $x = 1$

5.2. Determine as coordenadas do ponto de intersecção da reta  $BC$  com o plano  $xOz$

5.3. Seja  $\alpha$  o plano que passa no ponto  $A$  e que é perpendicular à reta  $r$  definida pela condição  $x = y = 1 - z$ . Seja  $P$  o ponto desse plano de abcissa e ordenada iguais a 2

Determine a amplitude do ângulo  $POC$

Apresente o resultado em graus, arredondado às unidades.

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

6. Na Figura 4, está representada, num referencial o.n.  $xOy$ , a circunferência de centro na origem e raio 1

Sabe-se que:

- o ponto  $A$  está no segundo quadrante e pertence à circunferência;
- o ponto  $D$  tem coordenadas  $(1, 0)$
- o ponto  $C$  pertence ao primeiro quadrante e tem abcissa igual à do ponto  $D$
- o ponto  $B$  pertence ao eixo  $Oy$  e é tal que o segmento de reta  $[AB]$  é paralelo ao eixo  $Ox$
- os ângulos  $AOC$  e  $COD$  são geometricamente iguais e cada um deles tem amplitude  $\alpha \left( \alpha \in \left] \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right[ \right)$

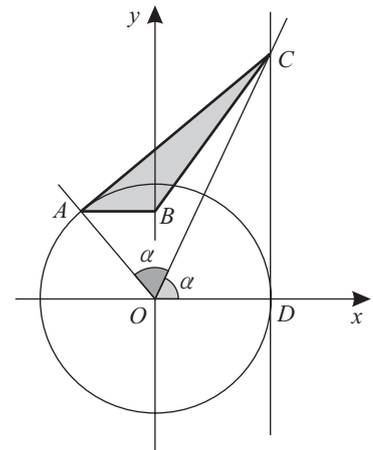


Figura 4

Mostre que a área do triângulo  $[ABC]$ , representado a sombreado, é dada por  $\frac{\operatorname{tg} \alpha \cos^2(2\alpha)}{2}$

**FIM**

### COTAÇÕES

Grupo	Item												
	Cotação (em pontos)												
I	1. a 8.												40
	8 x 5 pontos												
II	1.	2.1.	2.2.	3.1.	3.2.	4.1.	4.2.	4.3.	5.1.	5.2.	5.3.	6.	160
	15	15	15	15	15	15	15	15	5	10	15	10	
<b>TOTAL</b>												<b>200</b>	