



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:

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

Área de um polígono regular: Semiperímetro × Apótema

Área de um sector circular:

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

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 - 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

 $\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$

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

Complexos

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

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

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 $X \in N(\mu, \sigma)$, então:

$$P(\mu - \sigma \le X \le \mu + \sigma) \approx 0,6827$$

$$P(\mu - 2\sigma \le X \le \mu + 2\sigma) \approx 0,9545$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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 $P(X < 5 \lor X > 15)$?

- **(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 $f'(x) \times f''(x) \ge 0$?

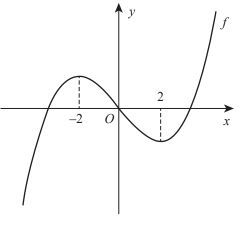


Figura 1

(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, $R \in S$

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

 $(\overrightarrow{PR}.\overrightarrow{PS}$ 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, $\left[AC\right]$ e $\left[BD\right]$

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

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

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

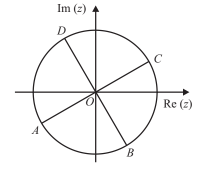


Figura 2

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:

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

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

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

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.»

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

Interprete o significado de $P(B|\overline{A})$ 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

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

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

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

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 $1-\frac{\pi}{2}$

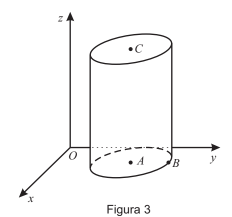
4.3. O gráfico da função f tem um único ponto de inflexão, cuja abcissa pertence ao intervalo]1,2[Determine, recorrendo à calculadora gráfica, a abcissa desse ponto.

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;
- ullet o ponto $\ C$ é o centro da base superior do cilindro.
- **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 α 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:

- ullet o ponto A está no segundo quadrante e pertence à circunferência;
- o ponto D tem coordenadas (1,0)
- \bullet 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 $\begin{bmatrix} AB \end{bmatrix}$ é paralelo ao eixo Ox
- os ângulos AOC e COD são geometricamente iguais e cada um deles tem amplitude $\alpha \left(\alpha \in \left] \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right[\right)$

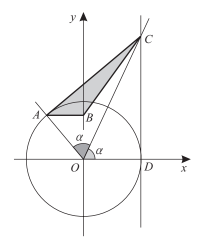


Figura 4

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.												
	8 × 5 pontos												40
II	1.	2.1.	2.2.	3.1.	3.2.	4.1.	4.2.	4.3.	5.1.	5.2.	5.3.	6.	
	15	15	15	15	15	15	15	15	5	10	15	10	160
TOTAL													200