

**Exame Final Nacional de Matemática A**  
**Prova 635 | 1.ª Fase | Ensino Secundário | 2021**

12.º Ano de Escolaridade

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho

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

8 Páginas

---

A prova inclui 11 itens, devidamente identificados no enunciado, cujas respostas contribuem obrigatoriamente para a classificação final. Dos restantes 7 itens da prova, apenas contribuem para a classificação final os 4 itens cujas respostas obtenham melhor pontuação.

---

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, transferidor e calculadora gráfica.

Apresente apenas uma resposta para cada item.

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

---

# 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

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

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

## Complexos

$(\rho e^{i\theta})^n = \rho^n e^{in\theta}$

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

## Regras de derivação

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Limites notáveis

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

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

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

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

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

1. Na Figura 1, está representado, num referencial o.n.  $Oxyz$ , um paralelepípedo retângulo  $[ABCDEFGH]$

Sabe-se que:

- o vértice  $A$  pertence ao eixo  $Ox$  e o vértice  $B$  pertence ao eixo  $Oy$
- as coordenadas dos vértices  $E$  e  $G$  são  $(7, 2, 15)$  e  $(6, 10, 13)$ , respetivamente;
- a reta  $EF$  é definida pela equação  
 $(x, y, z) = (1, -2, 19) + k(-3, -2, 2), k \in \mathbb{R}$

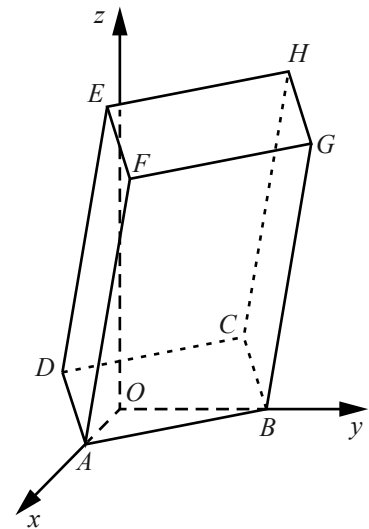


Figura 1

\* 1.1. Qual das equações seguintes define uma reta perpendicular à reta  $EF$  e que passa no ponto  $E$ ?

- (A)  $(x, y, z) = (7, -3, 3) + k(2, -3, 0), k \in \mathbb{R}$
- (B)  $(x, y, z) = (7, 2, 15) + k(0, 3, -3), k \in \mathbb{R}$
- (C)  $(x, y, z) = (7, -10, 3) + k(0, 3, 3), k \in \mathbb{R}$
- (D)  $(x, y, z) = (7, 2, 15) + k(2, 0, -3), k \in \mathbb{R}$

\* 1.2. Determine, sem recorrer à calculadora, a equação reduzida da superfície esférica de centro no ponto  $B$  e que passa no ponto  $D$

2. Na Figura 2, estão representados, num referencial o.n.  $xOy$ , a circunferência de centro em  $O$  e raio 3 e o triângulo  $[ABC]$

Sabe-se que:

- o segmento de reta  $[AB]$  é um diâmetro da circunferência;
- $\alpha$  é a inclinação da reta  $AB$   $(\alpha \in ]\frac{\pi}{2}, \pi[)$
- o ponto  $C$  pertence ao semieixo positivo  $Ox$
- a reta  $BC$  é paralela ao eixo  $Oy$

Mostre que a área do triângulo  $[ABC]$  é dada pela expressão

$$-9 \operatorname{sen} \alpha \cos \alpha$$

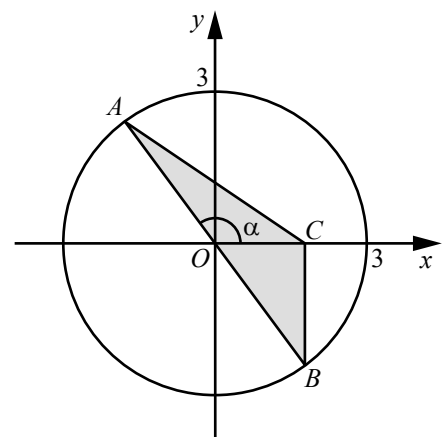


Figura 2

- \* 3. Numa escola frequentada por estudantes portugueses e estrangeiros, 60% dos alunos são raparigas e 15% são rapazes estrangeiros.

Escolheu-se, ao acaso, um aluno dessa escola e verificou-se que era um rapaz.

Qual é a probabilidade de ele ser português?

- (A) 45%                      (B) 50%                      (C) 57,5%                      (D) 62,5%

- \* 4. O corfebol é um desporto coletivo misto, com origem na Holanda.

Um clube de corfebol de um certo país vai participar num torneio internacional.

A comitiva vai deslocar-se por via terrestre, utilizando um automóvel de cinco lugares e uma carrinha de nove lugares. A comitiva é constituída por três dirigentes, um treinador, cinco jogadores do sexo masculino e cinco do sexo feminino.

Escreva uma expressão que dê o número de maneiras diferentes de distribuir os catorze elementos da comitiva pelos catorze lugares disponíveis, sabendo-se que os dois condutores são dois dos dirigentes e que, no automóvel, vão dois jogadores de cada sexo.

5. Uma turma de 11.º ano é constituída por 30 alunos com idades de 15, 16 e 17 anos, dos quais 60% são raparigas. Sabe-se que um terço dos rapazes tem 17 anos e que um terço das raparigas tem 15 ou 16 anos.

O André e a Beatriz, alunos da turma, são gémeos e têm 16 anos.

Escolhem-se, ao acaso, cinco alunos da turma.

Determine a probabilidade de o grupo constituído por esses cinco alunos ser formado pelo André, pela Beatriz, por dois jovens com 17 anos e por outro com 15 ou 16 anos.

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

- \* 6. Seja  $(v_n)$  uma progressão geométrica.

Sabe-se que  $v_5 = 4$  e que  $v_8 = 108$

Qual é o valor de  $v_6$ ?

- (A) 12                      (B) 24                      (C) 48                      (D) 60

7. Seja  $(u_n)$  a sucessão definida por  $u_n = 2 + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$

Determine, sem recorrer à calculadora, quantos termos de ordem ímpar da sucessão  $(u_n)$  pertencem ao

intervalo  $\left[ \frac{83}{41}, \frac{67}{33} \right]$

**\* 8.** Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considere  $z_1 = 2e^{i\frac{\pi}{4}}$  e  $z_2 = 2e^{i\frac{3\pi}{28}}$

Seja  $w$  o número complexo tal que  $w = \frac{z_1}{z_2}$

Sabe-se que, no plano complexo, o afixo do número complexo  $w$  é um dos vértices de um polígono regular com centro na origem do referencial e com outro vértice sobre o semieixo real positivo.

Qual é o número mínimo de vértices desse polígono?

(A) 7

(B) 14

(C) 21

(D) 28

**9.** Em  $\mathbb{C}$ , conjunto dos números complexos, considere  $z_1 = -3 + 2i$ ,  $z_2 = 1 + 2i$  e  $z_3 = 2 - i$

Seja  $w$  o número complexo tal que  $w = \frac{z_1 \times z_2}{z_3}$

Mostre, sem recorrer à calculadora, que a proposição seguinte é verdadeira.

$$|w| = \sqrt{13} \quad \wedge \quad \text{Arg}(w) \in \left] -\frac{3\pi}{4}, -\frac{\pi}{2} \right[$$

**10.** Seja  $f$  a função, de domínio  $]0, +\infty[$ , definida por

$$f(x) = \begin{cases} -x^2(1 + 2 \ln x) & \text{se } 0 < x \leq 1 \\ \frac{5 - 5e^{x-1}}{x^2 + 3x - 4} & \text{se } x > 1 \end{cases}$$

Resolva os itens **10.1.** e **10.2.** sem recorrer à calculadora.

**\* 10.1.** Averigue se a função  $f$  é contínua em  $x = 1$

**\* 10.2.** Estude, no intervalo  $]0, 1[$ , a função  $f$  quanto à monotonia e quanto à existência de extremos relativos, e determine, caso existam, esses extremos.

Na sua resposta, apresente o(s) intervalo(s) de monotonia.

**11.** Resolva este item sem recorrer à calculadora.

Seja  $g$  a função, de domínio  $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$ , definida por  $g(x) = x \cos x + \sin x$

Mostre, recorrendo ao teorema de Bolzano-Cauchy, que existe pelo menos um ponto pertencente ao gráfico da função  $g$  tal que a reta tangente ao gráfico da função nesse ponto tem declive  $-\frac{1}{2}$

12. Resolva este item sem recorrer à calculadora.

Seja  $h$  a função, de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $h(x) = \frac{x^3}{2x^2 - \ln x}$

Estude a função  $h$  quanto à existência de assíntota oblíqua ao seu gráfico e, caso esta exista, escreva a sua equação reduzida.

13. A Figura 3 representa um depósito de forma cilíndrica, instalado na horizontal, que contém uma certa quantidade de combustível.

Sabe-se que as bases do cilindro têm 1,8 metros de diâmetro.

Num certo instante, iniciou-se o vazamento do depósito.

Seja  $a(t)$  a altura, em metros, do combustível no depósito,  $t$  minutos após o início do vazamento.

Admita que  $a(t) = 1,8 - (0,216 + 0,0039t)^{\frac{2}{3}}$

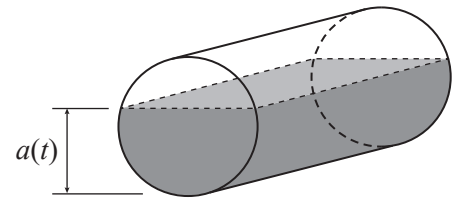


Figura 3

\* 13.1. Qual é, em metros, a diferença entre a altura do combustível no depósito no início do vazamento e a altura do combustível quando este ocupa metade da capacidade do depósito?

(A) 0,72

(B) 0,54

(C) 0,36

(D) 0,27

\* 13.2. Decorridos  $t_1$  minutos após o início do vazamento, a altura do combustível no depósito é igual a um certo valor.

Sabe-se que, passado igual período de tempo, a altura do combustível no depósito é igual a metade desse valor.

Determine, recorrendo às capacidades gráficas da calculadora, o valor de  $t_1$ , sabendo que esse valor existe e é único.

Apresente o resultado em horas e minutos (minutos arredondados às unidades).

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, e apresente as coordenadas do(s) ponto(s) relevante(s) arredondadas às centésimas.

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

14. Determine, sem recorrer à calculadora, os números reais que são solução da equação

$$\ln((1-x)e^{x-1}) = x$$

\* 15. Considere, para um certo número real positivo  $k$ , as funções  $f$  e  $g$ , de domínio  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ , definidas por  $f(x) = k \operatorname{sen}(2x)$  e  $g(x) = k \cos x$

Sejam, num referencial ortonormado do plano,  $A$ ,  $B$  e  $C$  os pontos de intersecção dos gráficos de  $f$  e  $g$ , sendo  $A$  o ponto de menor abcissa e  $C$  o ponto de maior abcissa.

Sabe-se que o triângulo  $[ABC]$  é retângulo em  $B$

Determine, sem recorrer à calculadora, o valor de  $k$

**FIM**

## COTAÇÕES

As pontuações obtidas nas respostas a estes 11 itens da prova contribuem obrigatoriamente para a classificação final.	1.1.	1.2.	3.	4.	6.	8.	10.1.	10.2.	13.1.	13.2.	15.	Subtotal
Cotação (em pontos)	12	14	12	14	12	12	14	14	12	14	14	<b>144</b>
Destes 7 itens, contribuem para a classificação final da prova os 4 itens cujas respostas obtenham melhor pontuação.	2.	5.	7.	9.	11.	12.	14.					Subtotal
Cotação (em pontos)	4 × 14 pontos											<b>56</b>
<b>TOTAL</b>												<b>200</b>