



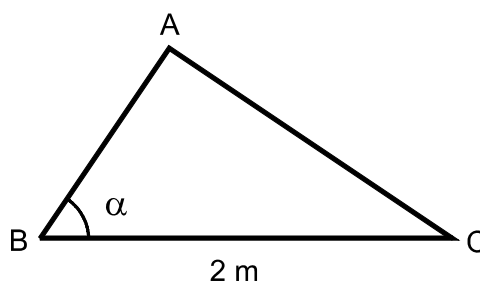
3. De uma certa função  $g$  sabe-se que:

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} g(x) = +\infty \quad g(3) = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 3^+} g(x) = 2$$

Qual das afirmações seguintes é verdadeira ?

- (A) O contradomínio da função  $g$  é o intervalo  $[2, +\infty[$
- (B) 3 não pertence ao domínio da função  $g$
- (C) A recta de equação  $x = 3$  é assíntota do gráfico da função  $g$
- (D) Existe  $\lim_{x \rightarrow 3} g(x)$

4. Na figura está representado um triângulo rectângulo  $[ABC]$ , cuja hipotenusa mede  $2 m$ .



Qual das expressões seguintes dá a área (em  $m^2$ ) do triângulo  $[ABC]$ , em função da amplitude,  $\alpha$ , do ângulo  $ABC$  ?

- (A)  $4 \cdot \operatorname{sen} \alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha$
- (B)  $2 \cdot \operatorname{sen} \alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha$
- (C)  $4 \cdot \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha$
- (D)  $2 \cdot \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha$

5. Quando se altera a ordem dos algarismos do número 35142, obtém-se outro número. Considere todos os números que se podem obter por alteração da ordem dos algarismos de 35142.

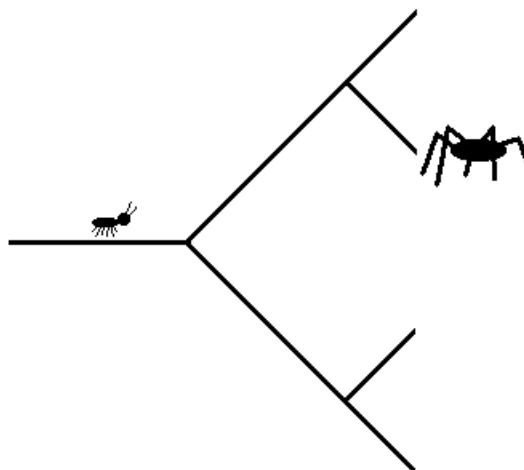
Quantos desses números são múltiplos de 5 ?

- (A) 12
- (B) 24
- (C) 60
- (D) 120

6. Uma formiga desloca-se ao longo de um caminho que, como a figura mostra, vai apresentando bifurcações.

A formiga nunca inverte a sua marcha.

Ao chegar a uma bifurcação, opta 70% das vezes pelo caminho da esquerda.



Qual é a probabilidade de a formiga ser apanhada pela aranha?

- (A) 0,14                      (B) 0,21                      (C) 0,42                      (D) 0,49
7. Considere o número complexo  $z_1 = 3\sqrt{2} \operatorname{cis} \frac{3\pi}{4}$   
A imagem geométrica de  $z_1$  pertence à região do plano complexo definida pela condição

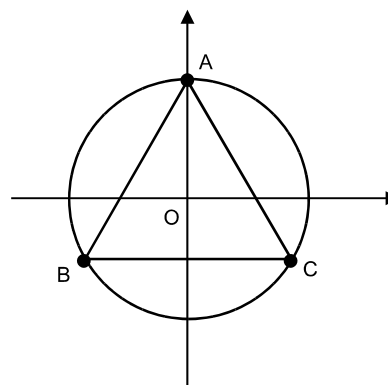
- (A)  $|z| > 3$                       (B)  $0 < \arg(z) < \frac{\pi}{4}$
- (C)  $\operatorname{Re}(z) = 3\sqrt{2}$                       (D)  $\operatorname{Im}(z) = \frac{3\pi}{4}$

## Segunda Parte

Nas questões desta segunda parte apresente o seu raciocínio de forma clara, indicando todos os cálculos que tiver de efectuar e todas as justificações necessárias.

**Atenção:** quando não é indicada a aproximação que se pede para um resultado, pretende-se sempre o valor exacto.

1. Na figura junta está representado, no plano complexo, um triângulo equilátero  $[ABC]$ , inscrito numa circunferência centrada na origem do referencial.



O ponto  $A$  é a imagem geométrica de  $2i$ .

- 1.1. Escreva uma condição em  $\mathbb{C}$  que defina a referida circunferência.
- 1.2. Determine, na forma algébrica, o número complexo  $w$  cuja imagem geométrica é o ponto  $B$ .
2. Um recipiente contém uma certa quantidade de açúcar. Para dissolver o açúcar, enche-se o recipiente com água. Admita que a massa, em gramas, de açúcar ainda não dissolvido,  $t$  minutos após o início do processo de dissolução, é dada por

$$M(t) = 50 e^{-0,02t}, \quad t \geq 0$$

- 2.1. Determine a massa de açúcar dissolvido ao longo da primeira hora. Apresente o resultado em gramas, arredondado às unidades.
- 2.2. Utilizando métodos exclusivamente analíticos, estude a função  $M$  quanto à monotonia e quanto à existência de assíntotas ao seu gráfico. Interprete as conclusões a que chegou, no contexto do problema.

3. Para cada número real  $k$ , pertencente ao intervalo  $]0, \frac{\pi}{2}[$ , a expressão

$$f(x) = \begin{cases} 1, 2 + \operatorname{tg} x & \text{se } 0 \leq x \leq k \\ 2x - \ln x & \text{se } x > k \end{cases}$$

define uma função  $f$ , de domínio  $[0, +\infty[$  ( $\ln$  designa *logaritmo* de base  $e$ ).

- 3.1. Nas duas alíneas que se seguem (3.1.1. e 3.1.2.), **considere**  $k = 1$ .

3.1.1. Utilizando métodos exclusivamente analíticos, estude a função  $f$  quanto ao sentido da concavidade do seu gráfico, no intervalo  $]1, +\infty[$

3.1.2. Recorrendo ao Teorema de Bolzano, mostre que a equação  $f(x) = 2 + f\left(\frac{\pi}{4}\right)$  tem, no intervalo  $]2, 3[$ , pelo menos uma solução.

- 3.2. Existe um número real  $k$  para o qual a função  $f$  é contínua em  $[0, +\infty[$ . Recorrendo às capacidades gráficas da sua calculadora, determine um valor aproximado desse número  $k$  (arredondado às décimas).

4. Um saco contém seis bolas, numeradas de 1 a 6.  
As bolas que têm números pares estão pintadas de verde.  
As bolas que têm números ímpares estão pintadas de azul.  
Extraem-se, aleatoriamente, e de uma só vez, duas bolas do saco.

Sejam  $A$  e  $B$  os seguintes acontecimentos:

$A$  – As duas bolas são da mesma cor.

$B$  – O produto dos números das duas bolas é ímpar.

- 4.1. Determine  $P(A)$  ( $P$  designa probabilidade)  
Apresente o resultado na forma de fracção irredutível.

- 4.2. Indique, justificando, o valor da probabilidade condicionada  $P(A|B)$

- 5.** Seja  $S$  o conjunto de resultados (com um número finito de elementos) associado a uma certa experiência aleatória.

Sejam  $A$  e  $B$  dois acontecimentos ( $A$  e  $B$  são, portanto, subconjuntos de  $S$ ).

Sabe-se que:

$$P(A) = 2P(B)$$

$$P(A \cup B) = 3P(B) \quad (P \text{ designa probabilidade}).$$

Prove que os acontecimentos  $A$  e  $B$  são incompatíveis.

**FIM**

## COTAÇÕES

**Primeira Parte** ..... **63**

Cada resposta certa .....	+9
Cada resposta errada.....	- 3
Cada questão não respondida ou anulada .....	0

Nota: Um total negativo nesta parte da prova vale 0 (zero) pontos.

**Segunda Parte** ..... **137**

1. ....	21
1.1. ....	9
1.2. ....	12
2. ....	34
2.1. ....	14
2.2. ....	20
3. ....	50
3.1. ....	34
3.1.1. ....	17
3.1.2. ....	17
3.2. ....	16
4. ....	20
4.1. ....	10
4.2. ....	10
5. ....	12

**TOTAL** ..... **200**

## Formulário

### Áreas de figuras planas

Losango:  $\frac{Diagonal\ maior \times Diagonal\ menor}{2}$

Trapézio:  $\frac{Base\ maior + Base\ menor}{2} \times Altura$

Polígono regular:  $Semiperímetro \times Apótema$

Círculo:  $\pi r^2$  ( $r$  – raio)

### Áreas de superfícies

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)

### Volumes

Prisma:  $Área\ da\ base \times Altura$

Cilindro:  $Área\ da\ base \times Altura$

Pirâmide:  $\frac{1}{3} \times Área\ da\ base \times Altura$

Cone:  $\frac{1}{3} \times Área\ da\ base \times Altura$

Esfera:  $\frac{4}{3} \pi r^3$  ( $r$  – raio)

### Trigonometria

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

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

$$\operatorname{tg}(a + b) = \frac{\operatorname{tg} a + \operatorname{tg} b}{1 - \operatorname{tg} a \cdot \operatorname{tg} b}$$

### Complexos

$$(\rho \operatorname{cis} \theta) \cdot (\rho' \operatorname{cis} \theta') = \rho \rho' \operatorname{cis}(\theta + \theta')$$

$$\frac{\rho \operatorname{cis} \theta}{\rho' \operatorname{cis} \theta'} = \frac{\rho}{\rho'} \operatorname{cis}(\theta - \theta')$$

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

$$\sqrt[n]{\rho \operatorname{cis} \theta} = \sqrt[n]{\rho} \operatorname{cis} \frac{\theta + 2k\pi}{n}, k \in \{0, \dots, n-1\}$$

### Regras de derivação

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Limites notáveis

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

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

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

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