

**Departamento de Matemática da Universidade de Coimbra**

**Álgebra Linear/Álgebra Linear e Geometria Analítica**

Ano lectivo 2001/02

Folha 0

**O Conjunto dos Números Complexos**

1. Escreva na forma algébrica:

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} (3 - 2i)(4 + 5i) + (3 - 2i)(4 - 5i); & \text{(b)} (2 - i)(4 + 3i)(5 + 2i); & \text{(c)} \frac{3-2i}{4+3i}; \\ \text{(d)} \frac{2-2i}{7+i} + \frac{3+4i}{2-3i}; & \text{(e)} i^4 - 3i^3 + 4i^2 + 2i - 6; & \text{(f)} \left(\frac{2i}{1+i}\right)^4; \\ \text{(g)} \frac{(3+2i)^2(1-3i)}{(3+i)(1+2i)} + \frac{1+i}{1-i}; & \text{(h)} \frac{4+i}{4-i} + \frac{4-i}{4+i}; & \text{(i)} \frac{3+2i}{(2+i)(3-2i)}; \\ \text{(j)} \sum_{k=0}^{100} i^k; & \text{(k)} (1 - 3i)^{-2}; & \text{(l)} i^{2000}. \end{array}$$

2. Determine  $z \in \mathbb{C}$  que torna  $(6 - i)z$  um número real e  $6 - i + z$  um imaginário puro.

3. Demonstre as seguintes propriedades dos números complexos:

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \bar{\bar{z}} = z; & \text{(b)} |\bar{z}| = |z|; & \text{(c)} |-z| = |z|; \\ \text{(d)} z + \bar{z} = 2 \operatorname{Re}(z); & \text{(e)} z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im}(z); & \text{(f)} z\bar{z} = |z|^2; \\ \text{(g)} \overline{z+w} = \bar{z} + \bar{w}; & \text{(h)} \overline{-z} = -\bar{z}; & \text{(i)} \overline{z.w} = \bar{z}.\bar{w}; \\ \text{(j)} z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}; & \text{(k)} |z.w| = |z|.|w|; & \text{(l)} \left|\frac{z}{w}\right| = \frac{|z|}{|w|}. \end{array}$$

4. Mostre que  $\overline{\left[\frac{(3+7i)^2}{8+6i}\right]} = \frac{(3-7i)^2}{8-6i}$ .

5. Mostre que, se um número complexo  $\lambda$  for raiz de um polinómio  $p(z)$  com coeficientes reais, então  $\bar{\lambda}$  também é raiz de  $p(z)$ .

6. Escreva os seguintes polinómios como produtos de factores de grau 1:

$$\text{(a)} z^2 + 1; \quad \text{(b)} z^4 - 1; \quad \text{(c)} z^2 - 2z + 5.$$

7. Encontre dois números cuja soma seja 5 e cujo produto seja 9.

8. Demonstre as seguintes propriedades do módulo de números complexos:

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} |z + w|^2 = |z|^2 + 2 \operatorname{Re}(z\bar{w}) + |w|^2; & \text{(b)} |z - w|^2 = |z|^2 - 2 \operatorname{Re}(z\bar{w}) + |w|^2; \\ \text{(c)} |z + w|^2 + |z - w|^2 = 2(|z|^2 + |w|^2); & \text{(d)} \operatorname{Re}(z) \leq |\operatorname{Re}(z)| \leq |z|; \\ \text{(e)} \operatorname{Im}(z) \leq |\operatorname{Im}(z)| \leq |z|; & \text{(f)} |z + w| \leq |z| + |w|; \\ \text{(g)} ||z| - |w|| \leq |z - w|. \end{array}$$

9. Represente na forma trigonométrica os seguintes números complexos:

- (a)  $-5$ ; (b)  $5i$ ; (c)  $-2 - 2i$ ;  
(d)  $1 + \sqrt{3}i$ ; (e)  $3\sqrt{3} + 3i$ ; (f)  $(1 - i)(-1 + \sqrt{3}i)$ ;  
(g)  $-1 - i$ ; (h)  $\sqrt{3}/2 - i/2$ ; (i)  $-\sqrt{2} + i\sqrt{2}$ .

10. Escreva  $\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}}\right)^{20}$  na forma algébrica.

11. Mostre que, para todo o  $n \in \mathbb{N}$ , se tem  $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^n = cis(n\frac{\pi}{2})$ .

12. Determine e represente geometricamente:

- (a) as raízes cúbicas de  $1$ ; (b) as raízes cúbicas de  $-1$ ;  
(c) as raízes quadradas de  $i$ ; (d) as raízes quartas de  $-1$ ;  
(e) as raízes quartas de  $2i$ ; (f) as raízes de índice  $n$  de  $1$ .

13. Determine as raízes cúbicas de  $-\frac{8}{\sqrt{2}} + \frac{8}{\sqrt{2}}i$  e represente-as geometricamente.

14. Determine as quatro raízes da equação  $z^4 + 4 = 0$  e use-as para escrever o polinómio  $z^4 + 4$  como produto de factores de grau 2 com coeficientes reais.

15. Resolva, em  $\mathbb{C}$ , as seguintes equações:

- (a)  $z^2 = -1$ ; (b)  $z^3 = 1 + i$ ; (c)  $z^6 = i + 1$ ;  
(d)  $z^4 - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2} = 0$ ; (e)  $(z + 3i)^6 = i + 1$ ; (f)  $z^4 - 1 = 0$ ;  
(g)  $z^2 + 2z + 2 = 0$ ; (h)  $4z^3 + 13z + 17 = 0$ ; (i)  $z^2 + iz + 2 = 0$ .

16. Considere a circunferência de centro na origem das coordenadas e raio 1. Determine os vértices do hexágono regular inscrito nessa circunferência e que contém como vértice o ponto  $(1, 0)$ .

17. Identifique no plano complexo as regiões definidas pelas seguintes condições:

- (a)  $|z - 1| = 1$  e  $|z - i| \leq 1$ ; (b)  $|z - 2| = |z - 3i| \leq 2$ ;  
(c)  $\left|\frac{z}{z+1}\right| \leq 2$ ; (d)  $\left|\frac{1}{z}\right| \leq 2$ ;  
(e)  $\operatorname{Re}(z - iz) \geq 2$ ; (f)  $|5z - 5 + 10i| < 5$  e  $\left|\frac{4}{z}\right| < 2$ .