

MÈTODES MATEMÀTICS

Enginyeria Tècnica de Telecomunicació, 2007-2008

Números complexos

1.- Siguin $z_1 = 1 + 2i$, $z_2 = -2 - 3i$, $z_3 = \frac{1}{2} - i$, $z_4 = -5i$. Calculeu:

$$3z_1+z_2, |z_1 \cdot z_2|, |z_1| \cdot |z_2|, |z_1+z_2|, |z_1|+|z_2|, z_1 \cdot z_2 - z_3 \cdot z_4, |\bar{z}_1 - \bar{z}_2^2|, \frac{z_1 + 1}{1 - z_2}, \frac{z_2}{z_4 - \bar{z}_3}, (z_1 + z_3)^2 \cdot \bar{z}_1$$

Sol: $1 + 3i, \sqrt{65}, \sqrt{65}, \sqrt{2}, \sqrt{5} + \sqrt{13}, 9 - \frac{9}{2}i, 2\sqrt{34}, \frac{2}{3}, \frac{76}{145} - \frac{42}{145}i, \frac{29}{4} + \frac{1}{2}i$

2.- Donat el nombre complex $z = \frac{2-xi}{2+xi}$, trobeu un nombre real x per a què la part real de z sigui zero. Hi ha algun x tal que z només tingui part real? Quins són aquests z que s'obtenen?

Sol: $x = \pm 2, x = 0, z = -i, i, 1$

3.- Convertiu de radians a graus i a l'inrevés els angles següents:

$$45^\circ, \pi \text{ rad}, 7\frac{\pi}{3} \text{ rad}, 240^\circ, 2 \text{ rad}, 136^\circ, 247^\circ, 23 \text{ rad}$$

Sol: $\frac{\pi}{4} \text{ rad}, 180^\circ, 420^\circ, \frac{4}{3}\pi \text{ rad}, \frac{360}{\pi}^\circ, \frac{34}{45}\pi \text{ rad}, \frac{247}{180}\pi \text{ rad}, \frac{4140}{\pi}^\circ$

4.- (a) Trobeu geomètricament, fent servir triangles, els valors de $\sin(\pi/4)$, $\cos(3\pi/4)$, $\tan(5\pi/4)$.

Sol: $\sqrt{2}/2, -\sqrt{2}/2, 1$

(b) Sabent que a 30m de distància la punta d'un arbre es veu en un angle de 60 graus, quina és l'alçada de l'arbre?

Sol: $30\sqrt{3}$

5.- Expresseu els nombres següents en forma polar:

$$3 + 4i, \quad 2 - i, \quad -3 + i, \quad -2 - 3i.$$

Sol: $5e^{0.9273i}, \sqrt{5}e^{5.8195i}, \sqrt{10}e^{2.8198i}, \sqrt{13}e^{4.1244i}$

6.- Expresseu els següents nombres complexos en la forma $a + bi$:

$$e^{i\pi}, \quad e^{1/2+i\pi/4}, \quad e^{e^{2+i\pi/2}}.$$

Sol: $-1, \frac{\sqrt{2}e}{2} + \frac{\sqrt{2}e}{2}i, \cos(e^2) + i \sin(e^2)$

7.- Calculeu:

$$i \cdot (\cos(\frac{\pi}{7}) + i \sin(\frac{\pi}{7})) \cdot (\cos(\frac{5\pi}{14}) + i \sin(\frac{5\pi}{14})) \cdot (\cos(\frac{3\pi}{2}) + i \sin(\frac{3\pi}{2})) \\ \cdot (\cos(-\frac{\pi}{28}) + i \sin(-\frac{\pi}{28})) \cdot (\cos(\frac{17\pi}{7}) + i \sin(\frac{17\pi}{7})) \cdot (\cos(-\frac{85\pi}{28}) + i \sin(-\frac{85\pi}{28})) .$$

Sol: $\cos(\frac{13}{7}\pi) + i \sin(\frac{13}{7}\pi)$

8.- Trobeu tots els complexos tals que el seu conjugat és el seu invers.

Sol: Són els números complexos z amb mòdul igual a 1, $|z| = 1$

9.- Calculeu els nombres següents: $(1+i)^{29}$, $(-1+i)^{17}$, $(-\sqrt{3}+i)^{13}$. A més expresseu en la forma $x+iy$, on x i y són reals, els nombres:

$$(2+2i)^{12}, \quad (1-i)^{36}, \quad (-\sqrt{3}-i)^{13}, \quad i^{1999}.$$

Sol: $-16384 - 16384i, -256 + 256i, -4096\sqrt{3} + 4096i, -262144, -262144, -4096\sqrt{3} - 4096i, -i$

10.- Calculeu totes les solucions de les següents equacions:

$$\begin{array}{lll} z^2 = i & z^4 = i & z^3 = 1 + \sqrt{3}i \\ z^6 = -1 + i & z^5 = -i & \end{array}$$

Sol: $\left\{ \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}i, -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i \right\}, \left\{ e^{i\pi/8}, e^{i5\pi/8}, e^{i9\pi/8}, e^{i13\pi/8} \right\}, \left\{ \sqrt[3]{2}e^{i\pi/9}, \sqrt[3]{2}e^{i7\pi/9}, \sqrt[3]{2}e^{i13\pi/9} \right\},$
 $\left\{ \sqrt[12]{2}e^{i\pi/8}, \sqrt[12]{2}e^{i11\pi/24}, \sqrt[12]{2}e^{i19\pi/24}, \sqrt[12]{2}e^{i9\pi/8}, \sqrt[12]{2}e^{i35\pi/24}, \sqrt[12]{2}e^{i43\pi/24} \right\}$
 $\left\{ e^{i3\pi/10}, e^{i7\pi/10}, e^{i11\pi/10}, e^{i3\pi/2}, e^{i19\pi/10} \right\}$

11.- Calculeu totes les solucions de les següents equacions:

$$e^{3z-1} = i, \quad e^z = 1, \quad e^{2z} = 4$$

Sol: $\frac{1}{3} + i \left(\frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3} \right), 2k\pi i$ on $k \in \mathbb{Z}$, $\ln 2 + k\pi i$ on $k \in \mathbb{Z}$

12.- Comproveu que $1+i$ i $1-i$ són arrels del polinomi $P_1(z) = 4 - 6z + 4z^2 - z^3$. Comproveu que mentre $1+i$ és arrel del polinomi $P_2(z) = (2+2i)z - 3z - iz + z^2$, $1-i$ no ho és. (Recordeu que un número a és arrel d'un polinomi $p(x)$ si $p(a) = 0$.)

Sol: $P_1(1+i) = 0$, $P_1(1-i) = 0$ però $P_2(1+i) = 0$ i $P_2(1-i) = -2+2i \neq 0$.

13.- (a) Trobeu totes les arrels dels següents polinomis:

$$p_1(z) = z^3 + (i-1)z^2 + (1-i)z - 1, \quad p_2(z) = z^2 + z + 1$$

$$p_3(z) = z^4 + z^2 + 1, \quad p_4(z) = z^4 + 2z^2 + 10$$

Indicació: En el primer cas, una de les arrels és natural.

Sol:

- les arrels de $p_1(z)$ són $1, \frac{-1+\sqrt{5}}{2}i, \frac{-1-\sqrt{5}}{2}i$
- les arrels de $p_2(z)$ són $\frac{-1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ i $\frac{-1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$
- les arrels de $p_3(z)$ són $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \frac{-1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ i $\frac{-1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$
- les arrels de $p_4(z)$ són $\sqrt[4]{10}e^{0.9463i}, \sqrt[4]{10}e^{2.1953i}, \sqrt[4]{10}e^{4.0879i}$ i $\sqrt[4]{10}e^{5.3369i}$

(b) Trobeu totes les arrels del polinomi $4z^3 - (15+20i)z^2 - (4-75i)z + 20i$ sabent que té una arrel imaginària pura. **Sol:** $5i, 4, \frac{-1}{4}$

14.- (a) Considereu el polinomi $p(z) = z^4 + 2z^2 + 2$. Trobeu totes les arrels a \mathbb{C} i escriviu-les com un nombre complex (en forma cartesiana o polar).

Sol: $\sqrt[4]{2}e^{\frac{3\pi}{8}i}, \sqrt[4]{2}e^{\frac{5\pi}{8}i}, \sqrt[4]{2}e^{\frac{11\pi}{8}i}, \sqrt[4]{2}e^{\frac{13\pi}{8}i}$

(b) Factoritzeu $p(z)$ a $\mathbb{R}[z]$ i a $\mathbb{C}[z]$.

Sol: a $\mathbb{C}[z]$ tenim $p(z) = (z - \sqrt[4]{2}e^{\frac{3\pi}{8}i})(z - \sqrt[4]{2}e^{\frac{5\pi}{8}i})(z - \sqrt[4]{2}e^{\frac{11\pi}{8}i})(z - \sqrt[4]{2}e^{\frac{13\pi}{8}i})$, i a $\mathbb{R}[z]$ tenim $p(z) = ((z - 0.4551)^2 + 1.2071)((z + 0.4551)^2 + 1.2071)$

- 15.- (a) Considereu el polinomi $p(z) = 2z^5 + 2$. Trobeu totes les arrels a \mathbb{C} i escriviu-les com un nombre complex (en forma cartesiana o polar).

Sol: $-1, e^{\frac{\pi}{5}i}, e^{\frac{3\pi}{5}i}, e^{\frac{7\pi}{5}i}, e^{\frac{9\pi}{5}i}$

- (b) Factoritzeu $p(z)$ a $\mathbb{R}[z]$ i a $\mathbb{C}[z]$.

Sol: a $\mathbb{C}[z]$ tenim $p(z) = 2(z+1)(z - e^{\frac{\pi}{5}i})(z - e^{\frac{3\pi}{5}i})(z - e^{\frac{7\pi}{5}i})(z - e^{\frac{9\pi}{5}i})$, i a $\mathbb{R}[z]$ tenim $p(z) = 2(z+1)(z^2 - 1.6180z + 1)(z^2 + 0.6180z + 1)$

- 16.- (a) Considereu el polinomi $p(x) = 2x^6 + 4x^5 + 2x + 4$. Trobeu totes les arrels a \mathbb{C} i escriviu-les com un nombre complex (en forma cartesiana o polar).

Sol: $-1, -2, e^{\frac{\pi}{5}i}, e^{\frac{3\pi}{5}i}, e^{\frac{7\pi}{5}i}, e^{\frac{9\pi}{5}i}$

- (b) Factoritzeu $p(x)$ a $\mathbb{R}[x]$ i a $\mathbb{C}[x]$. **Sol:** a $\mathbb{C}[x]$ tenim $p(z) = 2(x+1)(x+2)(x - e^{\frac{\pi}{5}i})(x - e^{\frac{3\pi}{5}i})(x - e^{\frac{7\pi}{5}i})(x - e^{\frac{9\pi}{5}i})$, i a $\mathbb{R}[x]$ tenim $p(z) = 2(x+1)(x+2)(x^2 - 1.6180x + 1)(x^2 + 0.6180x + 1)$

- 17.- Factoritzeu els polinomis $p_1(z) = 2z^3 + 2z^2 + 3z + 3$ i $p_2(z) = -z^3 + 4z^2 - 6z + 4$ a $\mathbb{R}[z]$ i a $\mathbb{C}[z]$.

Indicació: Tots dos polinomis tenen una arrel entera.

Sol: a $\mathbb{C}[z]$ tenim $p_1(z) = 2(z+1)(z - \frac{\sqrt{6}}{2}i)(z + \frac{\sqrt{6}}{2}i)$ i $p_2(z) = -(z-2)(z-1-i)(z-1+i)$.
A $\mathbb{R}[z]$ tenim $p_1(z) = 2(z+1)(z^2 + \frac{3}{2})$ i $p_2(z) = -(z-2)(z^2 - 2z + 2)$.

- 18.- Trobeu un polinomi a $\mathbb{C}[z]$ de grau 3 que tingui l'arrel -3 amb multiplicitat 2 i l'arrel i amb multiplicitat 1.

Sol: $z^3 + (6 - i)z^2 + (9 - 6i)z - 9i$

- 19.- Trobeu tots els punts z tals que $-1 + i, -2 + 3i$ i z formen un triangle equilàter.

Sol: $-\frac{3}{2} - \sqrt{3} + (2 - \frac{\sqrt{3}}{2})i$ i $-\frac{3}{2} + \sqrt{3} + (2 + \frac{\sqrt{3}}{2})i$

- 20.- Un quadrat té els vèrtexs al semi-pla superior. Si dos vèrtexs consecutius són $2 + i$ i $5 + 3i$, quins són els altres dos?

Sol: $4i$ i $3 + 6i$

- 21.- Siguin $z_1 = 0, z_2, z_3, z_4 = 2 + 3i, z_5, z_6$ els vèrtexs consecutius d'un hexàgon regular. Trobeu z_2, z_3, z_5 i z_6 . Quin és el centre de l'hexàgon?

Sol: el centre és $1 + \frac{3}{2}i$, i $z_2 = \frac{1}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{4} + (\frac{3}{4} - \frac{\sqrt{3}}{2})i, z_3 = \frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{4} + (\frac{9}{4} - \frac{\sqrt{3}}{2})i, z_5 = \frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{4} + (\frac{9}{4} + \frac{\sqrt{3}}{2})i, z_6 = \frac{1}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{4} + (\frac{3}{4} + \frac{\sqrt{3}}{2})i$.

- 22.- Trobeu les arrels de l'equació $z^2 - (2 + 5i)z - 6 + 6i = 0$. Quin és el modul i l'argument de cada una? Considereu el triangle que formen aquestes arrels amb l'origen de coordenades. Quina és l'àrea del triangle? Quin és el perímetre? És rectangle?

Sol: les arrels són $2 + 2i$ i $3i$, i en coordenades polars són $2\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}i}$ i $3e^{\frac{\pi}{2}i}$. L'àrea és 3, i el perímetre és 8.0645. No és rectangle.

- 23.- Usant la Fórmula d'Euler doneu una fórmula per $\sin(7\alpha)$ en funció de $\sin(2\alpha), \cos(2\alpha), \sin(3\alpha)$ i $\cos(3\alpha)$.

Sol: $\sin(7\alpha) = \cos^2(2\alpha)\sin(3\alpha) + 2\cos(2\alpha)\sin(2\alpha)\cos(3\alpha) - \sin^2(2\alpha)\sin(3\alpha)$.

- 24.- Trobeu totes les solucions de:

$$\sin(x) = 0, \sin(x) = e^{\pi/2} - 1, \cos(x) = \frac{\sqrt{2}}{2}, \sin(x) = \cos(x + \frac{\pi}{2}), \frac{\sqrt{2}}{2}\sin(x) = \cos(x + \frac{\pi}{4})$$

Sol: $x = k\pi$ on $k \in \mathbb{Z}$, no té solució, $x = \frac{\pi}{4} + 2k\pi$ i $x = \frac{7\pi}{4} + 2k\pi$ on $k \in \mathbb{Z}$, $x = k\pi$ on $k \in \mathbb{Z}$, $x = 0.4636 + k\pi$ on $k \in \mathbb{Z}$.

25.- Recordem que, amb valors apropiats d' A , φ , c_1 i c_2 , l'expressió $A \sin(\omega t + \varphi)$ és equivalent a $c_1 \sin(\omega t) + c_2 \cos(\omega t)$. A més, fixada ω , ambdues expressions són equivalents al fasor $F = A \exp(i\varphi)$.

- (a) Donats els següents parells de c_1 i c_2 , calculeu A , φ i el fasor associat: (1) $c_1 = 5$, $c_2 = 7$.
(2) $c_1 = -5$, $c_2 = 4$. (3) $c_1 = \sqrt{2}$, $c_2 = -2.5$. (4) $c_1 = \sqrt{3}$, $c_2 = 0$. (5) $c_1 = 0$, $c_2 = 2\sqrt{2}$.
(6) $c_1 = -1$, $c_2 = -1$.

Sol: $A = \sqrt{c_1^2 + c_2^2}$ i $\operatorname{tg}(\varphi) = \frac{c_2}{c_1}$.

- (1) $A = \sqrt{64}$, $\varphi = 0.9505$
(2) $A = \sqrt{41}$, $\varphi = 2.4668$
(3) $A = \sqrt{8.25}$, $\varphi = 5.2272$
(4) $A = \sqrt{3}$, $\varphi = 0$
(5) $A = 2\sqrt{2}$, $\varphi = \frac{\pi}{2}$
(6) $A = \sqrt{2}$, $\varphi = \frac{5\pi}{4}$

- (b) Donats els següents parells de A , φ , calculeu c_1 i c_2 i el fasor associat: (1) $A = 7$, $\varphi = 3\pi/7$. (2) $A = 2$, $\varphi = 4.54$. (3) $A = 0.5$, $\varphi = -\pi/4$. (4) $A = 2/\sqrt{2}$, $\varphi = 5\pi/6$.

Sol: $c_1 = A \cos(\varphi)$ i $c_2 = A \sin(\varphi)$

- (1) $c_1 = 7 \cos(\frac{7\pi}{3}) = 1.5576$, $c_2 = 7 \sin(\frac{7\pi}{3}) = 6.8245$
(2) $c_1 = -0.343$, $c_2 = -1.97$
(3) $c_1 = \frac{\sqrt{2}}{4}$, $c_2 = -\frac{\sqrt{2}}{4}$
(4) $c_1 = -\frac{\sqrt{6}}{2}$, $c_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}$

- (c) Donats els fasors F següents, calculeu c_1 , c_2 , A i φ : (1) $F = 2 + 3i$. (2) $F = 4 - 4i$. (3) $F = \sqrt{3}$. (4) $F = -2i$. (5) $F = -7 + 2i$. (6) $F = -(2 + i)$. (7) $F = 2_{3\pi/11}$. (8) $F = 5_{3.96}$.
(9) $F = 0.46_{-\pi/7}$. (10) $F = 2\sqrt{2}_{5\pi/7}$.

Sol: $F = A e^{i\varphi} = c_1 + c_2 i$, és a dir, $c_1 = \operatorname{Re}(F)$, $c_2 = \operatorname{Im}(F)$, A és el mòdul de F i φ és l'argument principal.

- (1) $F = 2 + 3i$, aleshores $c_1 = 2$ i $c_2 = 3$, i $A = \sqrt{2^2 + 3^2} = \sqrt{13}$ i $\operatorname{tg}(\varphi) = \frac{3}{2}$ al primer quadrant, $\varphi = \operatorname{arctg}(\frac{3}{2}) = 0.9828$
(2) $c_1 = 4$, $c_2 = -4$, $A = 4\sqrt{2}$ i $\varphi = \frac{7\pi}{4}$
(3) $c_1 = \sqrt{3}$, $c_2 = 0$, $A = \sqrt{3}$ i $\varphi = 0$
(4) $c_1 = 0$, $c_2 = -2$, $A = 2$ i $\varphi = \frac{-\pi}{2}$
(5) $c_1 = -7$, $c_2 = 2$, $A = \sqrt{53}$ i $\varphi = 2.8633$
(6) $c_1 = -2$, $c_2 = -1$, $A = \sqrt{5}$ i $\varphi = 3.6052$
(7) $c_1 = 2 \cos(\frac{3\pi}{11})$, $c_2 = 2 \sin(\frac{3\pi}{11})$, $A = 2$ i $\varphi = \frac{3\pi}{11}$
(8) $c_1 = 5 \cos(3.96)$, $c_2 = 5 \sin(3.96)$, $A = 5$ i $\varphi = 3.96$
(9) $c_1 = 0.46 \cos(\frac{-\pi}{7})$, $c_2 = 0.46 \sin(\frac{-\pi}{7})$, $A = 0.46$ i $\varphi = \frac{13\pi}{7}$
(10) $c_1 = 2\sqrt{2} \cos(\frac{5\pi}{7})$, $c_2 = 2\sqrt{2} \sin(\frac{5\pi}{7})$, $A = 2\sqrt{2}$ i $\varphi = \frac{5\pi}{7}$

26.- Un fasor $F \in \mathbb{C}$ es pot escriure de la forma $A \exp(i\varphi)$ on A és l'amplitud i φ és el desfassament. Donat el fasor $F = -\frac{3}{2}(1 + \sqrt{3}i)$, trobeu l'amplitud i el desfassament de F^3 i de $\frac{1}{F}$.

Sol: $F = 3e^{\frac{4\pi}{3}i}$, $F^3 = 27$ ($A = 27$, $\varphi = 0$), $\frac{1}{F} = \frac{1}{3}e^{\frac{2\pi}{3}i}$ ($A = \frac{1}{3}$, $\varphi = \frac{2\pi}{3}$)

27.- Digueu si les següents funcions són periòdiques o no (en cas afirmatiu, digueu el període fonamental):

- (a) $\sin(\sqrt{2}t) + \cos t$,
(b) $5 \sin(3t) + 7 \cos(5t)$,

- (c) $\sin t + 4 \cos(2et)$,
- (d) $4 \sin(3t) - \sin(7t)$,
- (e) $4 \sin(3\sqrt{2}t) - \sin(\sqrt{2}t)$,
- (f) $\sin(\sqrt{2\pi}t) + \cos t$,
- (g) $-\sin(4t) + 2 \cos(8t)$.

Sol: (a) no és periòdica, (b) és periòdica amb $T = 2\pi$, (c) no és periòdica, (d) és periòdica amb $T = 2\pi$, (e) és periòdica amb $T = \sqrt{2}\pi$, (f) no és periòdica, (g) és periòdica de període $\frac{\pi}{2}$.

28.- Expresseu l'ona $3 \cos(wt) - \sqrt{3} \sin(wt)$ com una ona sinusoidal elemental trobant el fasor corresponent.

Sol: $2\sqrt{3} \sin(\omega t + 2\pi/3)$, $F = 2\sqrt{3}e^{\frac{2\pi i}{3}}$

29.- Quina és la freqüència de $\sin(4t + \pi) + \cos(4t - 5\pi) + \sin\left(4t + \frac{\pi}{2}\right)$? Escriviu-la com a ona sinusoidal elemental.

Sol: $\omega = 4$, $-\sin(4t) = \sin(4t + \pi)$

30.- Considereu l'ona $\sqrt{2} \cos(\omega_1 t) - 2 \sin(\omega_2 t) + 4 \sin(\omega_3 t)$ que és suma d'ones sinusoidals. Pels següents valors de ω_1 , ω_2 i ω_3 digueu si es tracta d'una ona sinusoidal elemental, i si és periòdica o no. En cas de ser periòdica, trobeu el període fonamental.

(a) $\omega_1 = \omega_2 = \frac{3}{\sqrt{7}}$, $\omega_3 = \sqrt{7}$.

(b) $\omega_1 = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}}$, $\omega_2 = \omega_3 = \frac{3}{\sqrt{7}}$.

Sol: (a) no és una ona sinusoidal elemental, és periòdica amb $T = 2\sqrt{7}\pi$, (b) no és una ona sinusoidal elemental, no és periòdica.