

## 1. Numeri complessi.

---

1. Siano  $z = 2 + 2i$  e  $w = 2i$ .

(i) Calcolare  $(z - w)^2$ ,  $2z^2 + 1/w$ ,  $z^{-1} + \bar{w}$ ,  $|z + 3w|^2$ . Dare la risposta nella forma  $a + bi$ ,  $a, b \in \mathbf{R}$ .

(ii) Calcolare la parte reale "Re" e la parte immaginaria "Im" di  $zw$ ,  $z^{-1}$  e  $\bar{w}^2$ .

(iii) Calcolare  $\text{Arg}(z)$ ,  $\text{Arg}(zw)$  ed  $\text{Arg}(z^2)$ .

2. Sia

$$z = \frac{1}{2} + i\frac{1}{2}\sqrt{3}.$$

(i) Calcolare  $\text{Arg}(z)$ ,  $|z|$ ,  $z^2$  e  $z^3$ .

(ii) Calcolare  $z^2 - z + 1$ .

(iii) Trovare gli zeri del polinomio  $X^3 + 1$  in  $\mathbf{C}$ .

3. Risolvere le seguenti equazioni:

(i)  $4z^3 + iz = 0$ ,

(ii)  $z^2 + iz = 0$ ,

(iii)  $iz^2 + iz = 0$ ,

(iv)  $z^6 - 1 = 0$ ,

(v)  $z^4 + z^2 + 1 = 0$ .

4. Determinare i numeri complessi (fare un disegno) tali che

(i)  $z = -\bar{z}$ ,

(ii)  $\text{Arg}(z) = 0$ ,

(iii)  $|z| = 2$ ,

(iv)  $|z| = \bar{z}$ .

5. Trovare tutti gli zeri (in  $\mathbf{C}$ ) dei polinomi

(i)  $X^2 - 1$ ,

(ii)  $X^4 - 3$ ,

(iii)  $X^3 + X^2 - X - 1$ ,

(iv)  $X^4 - 2X^2 + 4$ ,

(v)  $X^5$ .

6. Dimostrare che per ogni  $\varphi \in \mathbf{R}$ :

$$\cos(5\varphi) = \cos^5(\varphi) - 10\cos^3(\varphi)\text{sen}^2(\varphi) + 5\cos(\varphi)\text{sen}^4(\varphi),$$

$$\text{sen}(5\varphi) = 5\cos^4(\varphi)\text{sen}(\varphi) - 10\cos^2(\varphi)\text{sen}^3(\varphi) + \text{sen}^5(\varphi).$$

7. Sia  $z \in \mathbf{C}$ .

(i) Far vedere che  $\text{Re}(z) = (z + \bar{z})/2$  e  $\text{Im}(z) = (z - \bar{z})/2i$ .

Supponiamo adesso che  $z \neq 0$ .

(ii) Calcolare  $|z/\bar{z}|$ .

(iii) Sia  $\varphi = \text{Arg}(z)$ . Chi è l'argomento di  $1/z$ ? E di  $z/\bar{z}$ ?

8. (*Disuguaglianza triangolare*) Dimostrare: per ogni  $z, w \in \mathbf{C}$  si ha

(i)  $|z + w| \leq |z| + |w|$ ,

(ii)  $|z - w| \geq |z| - |w|$ ,

(iii)  $|z - w| \geq |w| - |z|$ .