

## ESERCIZI SUI NUMERI COMPLESSI

Prima di svolgere gli esercizi, leggere attentamente le slides pubblicate su elearning.

- (1) Trovare la parte reale e la parte immaginaria dei seguenti numeri complessi, determinandone anche la posizione come punto sul piano di Argand-Gauss.

$$z = 3, \quad z = -3, \quad z = i - \sqrt{3}, \quad z = -i\pi/2.$$

- (2) Svolgere le operazioni sottoindicate trovando la parte reale e la parte immaginaria del risultato ottenuto:

$$(1 - 2i) + (\sqrt{2} - i); \quad (1 - 2i) + (\sqrt{2} - i); \quad (1 + 2i) \cdot (1 - 2i); \quad (1 - 2i)^3$$

$$(1 + i)^3; \quad \frac{3 - 2i}{-1 + i}; \quad 3 \left( \frac{1 + i}{1 - i} \right)^2 - 2 \left( \frac{1 - i}{1 + i} \right)^3.$$

- (3) Determinare le seguenti potenze dell'unità immaginaria (trovandone la parte reale e la parte immaginaria):

$$i^{12}, \quad i^{17}, \quad i^{-15}$$

- (4) Se  $z = a + ib$ , il numero complesso  $\bar{z} = a - ib$  si dice il *coniugato* di  $z$ . Dati due numeri complessi  $z, z'$  dimostrare che  $\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}'$ ,  $\overline{z \cdot z'} = \bar{z} \cdot \bar{z}'$  (in particolare, vale  $(\bar{z})^n = \overline{z^n}$ ). Quali sono i numeri complessi tali che  $z = \bar{z}$ ?

- (5) Determinare la parte reale e la parte immaginaria del coniugato del numero  $(1 - i)^3$ .

- (6) Verificare che il numero complesso  $z = -1 + 2i$  e il suo coniugato  $\bar{z}$  soddisfano l'equazione  $z^3 + z^2 + 3z - 5 = 0$ . Più in generale, usando l'esercizio (4) mostrare che se un numero  $z$  è soluzione di un'equazione

$$a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0 = 0,$$

dove i coefficienti  $a_i$  sono reali, allora anche  $\bar{z}$  è soluzione del polinomio.

- (7) Se  $z$  è un numero complesso, indichiamo con  $|z|$  il suo modulo (ovvero, la lunghezza del vettore che rappresenta  $z$  sul piano di Argand-Gauss). Sia  $E$  la relazione d'equivalenza definita sui numeri complessi da

$$z E z' \Leftrightarrow |z| = |z'|.$$

Determinare la classe del numero  $i$  ed un insieme di rappresentanti per le classi d'equivalenza di  $E$  su  $\mathbb{C}$ .

$$|i| = \text{rad}(1^2 + 0^2) = \text{rad } 1 = 1$$

in relazione con tutti i numeri complessi che sono appartenenti a una circonferenza di raggio 1 con centro nell'origine degli assi Im e Re