

- In un sistema di riferimento cartesiano nel piano il punto  $P$  abbia le coordinate  $(-\sqrt{3}, 1)$ . Sia  $Q$  il punto che si ottiene ruotando  $P$  in senso antiorario attorno l'origine  $O$  di un angolo di  $60^\circ$ . Calcolate: (a) le coordinate polari dei punti  $P$  e  $Q$ , (b) le coordinate cartesiane del punto  $Q$ .
- (Bramanti-Pagani-Salsa, p. 31, Esercizio 18; si veda anche l'esercizio 4 del 10. 10. 2015) Calcolare un argomento dei numeri:

$$\frac{1 + i\sqrt{3}}{1 - i}, \quad \frac{1 + i}{1 - i}, \quad \frac{1 + i}{\sqrt{3} + i}.$$

N.B.: Il quoziente di due numeri complessi ha come modulo il quoziente dei moduli, e come argomento la differenza degli argomenti.

- (Bramanti-Pagani-Salsa, p. 31, Esercizio 27) Disegnare nel piano complesso i seguenti insiemi:

$$A = \left\{ z : 1 < |z| < 2; \frac{\pi}{6} < \arg z < \frac{\pi}{3} \right\}, \quad B = \{ iz : z \in A \}.$$

N.B.: L'insieme  $B$  si ottiene attraverso una rotazione (centro e angolo?) di  $A$ .

- (Bramanti-Pagani-Salsa, p. 31, Esercizio 21) Scrivere in forma algebrica  $a + ib$  i numeri

$$\frac{1 + i\sqrt{3}}{1 - i}, \quad \left( \frac{1 - i}{1 + i} \right)^3, \quad (1 + i)^{20}, \quad (1 - i)^{11}, \quad (1 + i\sqrt{3})^n - (1 - i\sqrt{3})^n.$$

- Usate qualche formula goniometrica (di addizione, sottrazione, ecc.) e valori noti delle funzioni seno e coseno per trovare seno e coseno di  $15^\circ$ . Usate i risultati per calcolare le radici quadrate di  $8(\sqrt{3} + i)$ .
- (Bramanti-Pagani-Salsa, p. 31, Esercizio 26) Calcolare le seguenti radici  $n$ -esime nel campo complesso. Quando l'argomento di  $\sqrt[n]{z}$  è un valore notevole, riscrivere in forma algebrica le radici (ad esempio:  $2(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}) = \sqrt{3} + i$ ).

$$\sqrt[3]{i - 1}, \quad \sqrt{-1 + \sqrt{3}i}, \quad \sqrt[4]{-2 - 2\sqrt{3}i}.$$

- (Bramanti-Pagani-Salsa, p. 31, Esercizio 23) Risolvere le equazioni

$$(a) (z - 2)^3 = -i \quad (b) z^2 - (4 + i)z + 4 + 2i = 0.$$

- Risolvere nel campo complesso l'equazione:  $z^2 - 3z + 3 + i = 0$ . Scrivere le soluzioni in forma algebrica e rappresentarle graficamente nel piano complesso.

- (Bramanti-Pagani-Salsa, p. 31, Esercizi 28-36) Determinare tutte le soluzioni delle seguenti equazioni nel campo complesso:

$$\begin{array}{ll} (a) z^2 + 2z + 3 = 0 & (b) z^2 + 2iz - 3 = 0 \\ (c) iz^2 + (1 + i)z + 1 = 0 & (d) z^2 + \bar{z} = 0 \\ (e) i \operatorname{Re} z + z^2 = |z|^2 + 1 & (f) z + 3i + (\operatorname{Re} z)(i + (\operatorname{Im} z)^2) = 0 \\ (g) iz^3 = \bar{z} & (h) z^6 + 2z^3 - 3 = 0 \\ (i) (\bar{z})^4 = |z| & (k) 2|z|^2 = z^3 \end{array}$$