

**Esercizio 1.** Calcolare  $z^{-1}$ ,  $w^{-1}$ ,  $zw$ ,  $zw^{-1}$ ,  $z^{-1}w$ ,  $z^2$ ,  $z^3$ ,  $z^4$ , le radici quadrate di  $z$  e le radici cubiche di  $z$  per le seguenti coppie di numeri:

- (a)  $z = 1 - i$ ,  $w = 2 + i$ ;
- (b)  $z = 1 + i$ ,  $w = 1 - 2i$ ;
- (c)  $z = 3e^{i\pi/3}$ ,  $w = 2e^{i\pi/4}$
- (d)  $z = \cos \frac{-\pi}{4} + i \sin \frac{-\pi}{4}$ ,  $w = -i$
- (e)  $z = \cos \theta + i \sin \theta$ ,  $w = \pm 2i$

**Esercizio 2.** Verificare le seguenti relazioni:

$$\frac{1+i}{1-i} = i, \quad (1-2i)^4 = (2+i)^4, \quad z + \bar{z} = 2\Re z, \quad i\bar{z} - iz = 2\Im z, \quad \frac{z}{\bar{z}} = e^{2i\operatorname{Arg} z}.$$

**Esercizio 3.** Si studino le proprietà di iniettività, suriettività, eventuali inverse destre e sinistre per le seguenti funzioni  $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ :

- (a)  $f_1(z) = z^2 + i$ ;
- (b)  $f_2(z) = (z + i)^2$ ;
- (c)  $f_3(z) = z - \bar{z}$ ;
- (d)  $f_4(z) = z/|z|$  se  $z \neq 0$ ,  $f_4(0) = 0$ .
- (e)  $f_5(z) = z/\bar{z}$  se  $z \neq 0$ ,  $f_5(0) = 0$ .

Per ogni  $w \in \mathbb{C}$ , si determini la sua controimmagine per ciascuna delle funzioni date.

**Esercizio 4.** Si determinino gli elementi degli insiemi

$$A = \{z \in \mathbb{C} \mid z^3 - i = 0\}, \quad B = \{z \in \mathbb{C} \mid z^3 + 1 = 0\},$$

- (a) Si disegnino sul piano di Gauss gli insiemi  $A$ ,  $B$  e  $C = \{z \in \mathbb{C} \mid \Re z > 0 < \Im z\}$ .
- (b) Siano  $\{\zeta_1\} = A \cap C$  e  $\{\zeta_2\} = B \cap C$ . È vero che  $(\zeta_1 + \zeta_2)(\zeta_1 - \zeta_2)$  è un numero reale e  $\frac{\zeta_1 + \zeta_2}{\zeta_1 - \zeta_2}$  è un numero immaginario? (calcolarli)
- (c) Nel piano di Gauss, si disegni il parallelogramma di vertici  $0$ ,  $\zeta_1$ ,  $\zeta_2$ ,  $\zeta_1 + \zeta_2$ .
- (d) Si dia una condizione necessaria e sufficiente sui numeri complessi  $z_1 \neq z_2$ , affinché  $\frac{z_1 + z_2}{z_1 - z_2}$  sia un numero immaginario.

**Esercizio 5.** Si consideri il polinomio  $P(X) = X^2 - 2iX - 5 \in \mathbb{C}[X]$ .

- (a) Si determinino i numeri complessi,  $z_1$  e  $z_2$ , tali che  $P(z_1) = 0 = P(z_2)$ , sapendo che  $\Re z_1 \geq \Re z_2$ .
- (b) Si disegni nel piano di Gauss l'insieme,  $D_2$ , formato dai punti,  $z \in \mathbb{C}$ , la cui distanza da  $z_1$  è maggiore del doppio della distanza da  $z_2$ .
- (c) Al variare di  $\alpha$  tra i numeri reali positivi, si determini l'insieme  $D_\alpha$ , formato dai punti,  $z$ , la cui distanza da  $z_1$  è maggiore di  $\alpha$  volte la distanza di  $z$  da  $z_2$ . È vero che, per ogni  $\alpha$ , l'insieme  $D_\alpha$  è delimitato da una circonferenza del piano di Gauss? Che dire di raggio e centro di queste circonferenze?

**Esercizio 6.** Si consideri l'insieme  $\{z^n \mid n \in \mathbb{N}\}$  per un fissato  $z \in \mathbb{C}$ ; trovare condizioni necessarie e sufficienti affinché:

- (a) l'insieme sia finito;
- (b) l'insieme ammetta una infinità di elementi tra loro allineati;
- (c) l'insieme sia tutto contenuto nel cerchio unitario;
- (d) l'insieme sia tutto esterno al cerchio unitario.

**Esercizio 7.** Definiamo  $\mathbb{S}^1 = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$  (circolo unitario o circonferenza unitaria) e  $R(1) = \{z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1 \text{ per qualche } n \in \mathbb{N}\}$  (radici dell'unità). Mostrare che  $R(1) \subseteq \mathbb{S}^1$  e che l'inclusione è stretta. Come si caratterizzano gli elementi di  $R(1)$  in termini dell'argomento? Sia  $\zeta$  una soluzione dell'equazione  $X^k - 1 = 0$ . Si mostri che  $1 + \zeta + \zeta^2 + \dots + \zeta^{k-1} = 0$ .

**Esercizio 8.** Scrivere (e disegnare sul piano di Gauss) le radici  $n$ -esime di  $-i$ ,  $1 + i$ ,  $3 - 4i$  per  $n = 2, 3, 4, 5, 6$ .

**Esercizio 9.** Determinare  $\cos(5t)$ ,  $\cos(8t)$ ,  $\sin(6t)$ ,  $\sin(9t)$  in termini delle funzioni trigonometriche di argomento  $t$  (e loro potenze).

**Esercizio 10.** Dare l'interpretazione geometrica nel piano di Gauss della inversione dei numeri complessi: se  $z = \rho e^{i\theta}$  allora  $z^{-1} = \rho^{-1} e^{-i\theta}$ .

**Esercizio 11.** Sia  $w = 1 + i\sqrt{3}$ . Determinare  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  tali che  $0, w, z_1, z_2$  formino un quadrato nel piano di Gauss e  $\Re(z_1) < 0$ . Mostrare che  $(w + z_2)(w - z_2) = 2w^2$  e  $2wz_2 = z_1^2$ .

**Esercizio 12.** Se  $|z| = 1$ , è vero che le radici  $n$ -esime di  $z$  si ottengono ruotando opportunamente (e di quanto?) le radici  $n$ -esime dell'unità?

**Esercizio 13.** Mostrare che la funzione  $\mathbb{S}^1 \times \mathbb{R}_{>0} \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}$  che manda  $(\xi, \rho)$  nel prodotto  $\xi\rho$  è una biiezione. Scrivere la funzione inversa.

**Esercizio 14.** Si determinino le soluzioni dell'equazione  $z^2 - 2z + 1 + 2i = 0$ .

(a) Si disegnano nel piano di Gauss le soluzioni,  $z_1$  e  $z_2$ , dell'equazione.

(b) Si determinino  $\alpha \in \mathbb{C}$  e  $c \in \mathbb{R}$  tali che la retta  $r : \alpha z + \bar{\alpha}\bar{z} + c = 0$  passi per  $z_1$  e  $z_2$ .

(c) Si determinino centro e raggio della circonferenza del piano di Gauss che si ottiene per riflessione della retta  $r$  rispetto alla circonferenza unitaria ( $|z| = 1$ ).

**Esercizio 15.** Siano  $z_1, z_2, z_3$ , le radici cubiche del numero complesso  $-8i$ .

(a) Si scrivano in forma algebrica  $z_1, z_2, z_3$  e si disegni nel piano di Gauss il triangolo avente i tre punti come vertici.

(b) Si determinino, nelle coordinate  $z$  e  $\bar{z}$ , le equazioni delle rette che formano i lati del triangolo avente come vertici  $z_1, z_2, z_3$ .

(c) Si determinino e si disegnano i cerchi che si ottengono riflettendo nella circonferenza unitaria i lati del triangolo  $z_1 z_2 z_3$ . Si disegni, in particolare, il triangolo che ha come vertici i centri di tali circonferenze.

**Esercizio 16 (Formula di Cardano).** Si consideri l'equazione generale di terzo grado, della forma  $aX^3 + bX^2 + cX + d = 0$ , con  $a \neq 0$ .

(a) Si verifichi che, posto  $X = Y - \frac{b}{3a}$ , si ottiene  $aX^3 + bX^2 + cX + d = a(Y^3 + pY + q)$ , con  $p = \frac{3ac - b^2}{3a^2}$  e  $q = \frac{27a^2d + 2b^2 - 9abc}{27a^3}$ .

(b) Si mostri che la sostituzione di Viète,  $Y = W - \frac{p}{3W}$ , porta l'equazione  $Y^3 + pY + q = 0$  nella forma  $W^3 - \frac{p^3}{27W^3} + q = 0$ . Infine, la moltiplicazione per  $W^3$  e la posizione  $W^3 = T$ , riporta il problema alla risoluzione dell'equazione di secondo grado  $T^2 + qT - \frac{p^3}{27} = 0$  ed all'estrazione delle radici terze delle soluzioni.

(c) Si osservi che, se  $w_1$  è una soluzione dell'equazione  $W^3 - \frac{p^3}{27W^3} + q = 0$ , allora anche  $w_2 = -\frac{p}{3w_1}$  è una soluzione della stessa equazione e che  $w_1 - \frac{p}{3w_1} = w_2 - \frac{p}{3w_2}$ . Si concluda che dai 6 possibili valori per le radici di  $W^3 - \frac{p^3}{27W^3} + q = 0$ , si ottengono al più tre valori distinti per le radici di  $Y^3 + pY + q = 0$ .

**Esercizio 17 (Formule di Ferrari e Del Ferro).** Si consideri l'equazione generale di quarto grado, della forma  $aX^4 + bX^3 + cX^2 + dX + e = 0$ , con  $a \neq 0$ .

(a) Si verifichi che, posto  $X = Y - \frac{b}{4a}$ , si ottiene  $aX^4 + bX^3 + cX^2 + dX + e = a(Y^4 + pY^2 + qY + r)$ , per opportuni valori di  $p, q$  ed  $r$ .

(b) Si mostri che, introducendo una variabile ausiliaria,  $U$ , si ha

$$Y^4 + pY^2 + qY + r = \left(Y^2 + \frac{U}{2}\right)^2 - \left[(U - p)Y^2 - qY + \left(\frac{U^2}{4} - r\right)\right].$$

(c) Si osservi che, se  $u$  è una radice dell'equazione  $q^2 - (U - p)(U^2 - 4r) = 0$ , sostituendo  $u$  ad  $U$  nel termine di destra dell'identità nel punto precedente, si ottiene la differenza tra i quadrati di due polinomi nella  $Y$ , che è uguale al prodotto di due polinomi di secondo grado nella  $Y$ .

(d) Si concluda che il metodo precedente riconduce la risoluzione di un'equazione di quarto grado alla risoluzione di equazioni di terzo e secondo grado.

**Esercizio 18.** Si utilizzino i procedimenti descritti negli esercizi precedenti per trovare le radici dei seguenti polinomi

$$X^3 + 3iX - (1 + i), \quad X^3 + \frac{3(1 + i)}{\sqrt{2}}X^2 + (\sqrt{2} - 1)(1 + i), \quad X^4 + 2iX^2 - (1 - 2i)X + 2i.$$