

**ESERCIZIO 1.** Si determinino le soluzioni dell'equazione  $x^2 - 2x + 5 = 0$ . Indicata con  $z_0$  la soluzione con parte immaginaria positiva, si disegni nel piano di Argand-Gauß l'esagono di vertici  $z_0, z_0\zeta_1, z_0\zeta_2, z_0\zeta_3, z_0\zeta_4, z_0\zeta_5$ , ove  $1, \zeta_1, \zeta_2, \zeta_3, \zeta_4, \zeta_5$ , sono le soluzioni dell'equazione  $x^6 = 1$ .

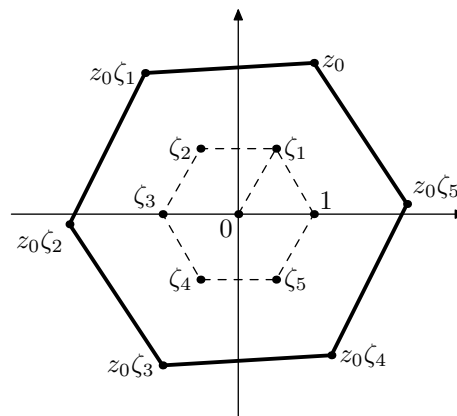
Si determini l'area di tale esagono.

*Svolgimento.* Le due radici del polinomio  $x^2 - 2x + 5$  sono  $1 \pm 2i$  e quindi  $z_0 = 1 + 2i$ . In base alle formule di de Moivre, le soluzioni dell'equazione  $x^6 = 1$  sono tutte e sole le potenze del numero complesso  $\zeta_1 = \cos \frac{2\pi}{6} + i \sin \frac{2\pi}{6} = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$ ; ovvero i numeri complessi

$$\begin{aligned} \zeta_1 &= \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}, & \zeta_2 &= \zeta_1^2 = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}, & \zeta_3 &= \zeta_1^3 = -1, \\ \zeta_4 &= \zeta_1^4 = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}, & \zeta_5 &= \zeta_1^5 = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}, & \zeta_6 &= \zeta_1^6 = 1. \end{aligned}$$

Questi sei numeri formano un esagono regolare inscritto nella circonferenza unitaria del piano di Argand-Gauß, ovvero l'esagono tratteggiato della figura qui a fianco. L'area  $A$  di questo esagono è 6 volte l'area del triangolo di vertici  $0, 1, \zeta_1$ , ovvero  $A = 3 \sin \frac{2\pi}{6} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$ .

Moltiplicare per il numero complesso  $z_0$ , significa dilatare questa figura del fattore  $|z_0| = \sqrt{5}$  e ruotarla dell'angolo  $\text{Arg} z_0 = \arctg 2$  (cf. la figura a fianco). Le rotazioni sono isometrie e perciò lasciano invariate le aree, dunque per ottenere l'area richiesta, dobbiamo moltiplicare l'area  $A$  dell'esagono tratteggiato per il fattore  $|z_0|^2 = 5$  e quindi l'area cercata è uguale a  $\frac{15\sqrt{3}}{2}$ .



Ciò conclude la discussione. □

**ESERCIZIO 2.** Si disegni nel piano di Argand-Gauss il triangolo avente come vertici le soluzioni dell'equazione

$$z^3 - iz^2 + (5 + 2i)z + 6 + 3i = 0,$$

e si determinino il centro ed il raggio della circonferenza passante per i tre vertici del triangolo.

*Svolgimento.* Il polinomio dato è divisibile per  $z + 1$  e quindi si ha

$$z^3 - iz^2 + (5 + 2i)z + 6 + 3i = (z + 1)(z - 3i)(z + 2i - 1),$$

da cui si conclude che i vertici del triangolo sono i punti  $P_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $P_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}$  e  $P_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ . Il centro della circonferenza circoscritta al triangolo è il punto di intersezione delle rette perpendicolari ai lati, passanti per il punto medio degli stessi (gli assi di tali segmenti); Dunque considerando i lati  $P_1P_2$  e  $P_1P_3$ , si determinano le equazioni degli assi

$$a_1 : x + 3y = 4 = 0 \quad \text{ed} \quad a_2 : x - y = 1.$$

Il centro della circonferenza cercata è quindi il punto  $C = \left(\frac{7}{4}, \frac{3}{4}\right)$  e quindi il raggio è uguale alla distanza di  $C$  dai tre vertici del triangolo, ovvero:  $r = d(P_1, C) = d(P_2, C) = d(P_3, C) = \frac{\sqrt{130}}{4}$ .  $\square$

**ESERCIZIO 3.** Si disegnino nel piano di Argand-Gauß le soluzioni dell'equazione

$$(x^2 - 2x + 5)(x^2 + 2x + 2) = 0$$

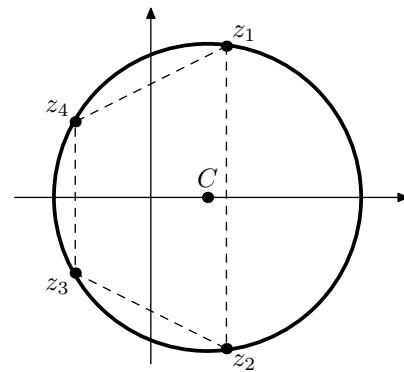
e si determini (se esiste) la circonferenza passante per questi punti indicandone il centro, il raggio e l'equazione cartesiana.

*Svolgimento.* Le soluzioni dell'equazione proposta sono i numeri complessi

$$z_1 = 1 + 2i, \quad z_2 = 1 - 2i, \quad z_3 = -1 - i, \quad z_4 = i - 1.$$

Nel piano di Argand-Gauß si tratta quindi dei vertici di un trapezio isoscele. Una generica circonferenza del piano ha equazione  $(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 = r^2$ , ove il punto  $(x_0, y_0)$  è il suo centro ed il numero reale positivo  $r$  è il raggio. Imponendo le condizioni che la circonferenza passi per i quattro punti dati, si ottiene il sistema

$$\begin{cases} (-1 - 1x_0)^2 + (1 - y_0)^2 = r^2 \\ (-1 - x_0)^2 + (-1 - y_0)^2 = r^2 \\ (1 - x_0)^2 + (2 - y_0)^2 = r^2 \\ (1 - x_0)^2 + (-2 - y_0)^2 = r^2 \end{cases}.$$



Il sistema è verificato per  $x_0 = \frac{3}{4}$ ,  $y_0 = 0$ ,  $r^2 = \frac{65}{16}$ ; si tratta quindi della circonferenza di equazione  $2x^2 + 2y^2 - 3x - 7 = 0$ .  $\square$

**ESERCIZIO 4.** Si disegnino nel piano di Argand-Gauß i punti  $z_1, z_2, z_3$ , corrispondenti alle soluzioni dell'equazione  $z^3 - 8i = 0$ . Siano  $w_1, w_2, w_3$ , i punti simmetrici rispetto all'origine dei tre punti dati e si scriva l'equazione di cui  $w_1, w_2, w_3$  sono le soluzioni. Si determini infine l'area del poligono convesso avente i sei punti come vertici.

*Svolgimento.* Dobbiamo determinare le radici cubiche del numero complesso  $8i$ .

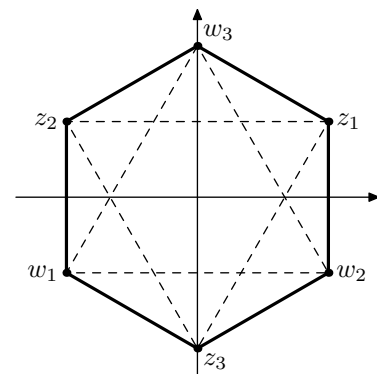
Scritto in forma trigonometrica, si tratta del numero  $8(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$  e quindi, applicando le Formule di de Moivre, si ottiene che le sue radici cubiche sono

$$\begin{aligned} z_1 &= 2(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}) = \sqrt{3} + i, \\ z_2 &= 2(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}) = -\sqrt{3} + i, \\ z_3 &= 2(\cos \frac{9\pi}{6} + i \sin \frac{9\pi}{6}) = -2i. \end{aligned}$$

Due punti del piano di Gauß sono simmetrici rispetto all'origine se, e solo se, rappresentano numeri complessi opposti e quindi i tre punti  $w_1, w_2, w_3$  sono

$$w_1 = -z_1 = -\sqrt{3} - i, \quad w_2 = -z_2 = \sqrt{3} - i, \quad w_3 = -z_3 = 2i;$$

ed i tre punti sono quindi le soluzioni dell'equazione  $z^3 + 8i = 0$ .



Il poligono convesso avente i sei punti come vertici è un esagono regolare, inscritto nella circonferenza di centro nell'origine e raggio  $|z_1| = 2$  (si veda la figura qui sopra). Dunque la sua area  $A$  è sei volte l'area del triangolo di vertici  $0, z_1, w_2$ , (triangolo equilatero di lato 2) cioè  $A = 6\sqrt{3}$ .  $\square$

**ESERCIZIO 5.** Si disegni nel piano di Argand-Gauss il triangolo avente come vertici le soluzioni dell'equazione

$$z^3 + z^2 + (2i - 1)z - 1 - 2i = 0,$$

e se ne calcolino il perimetro e l'area.

*Svolgimento.* Si ha

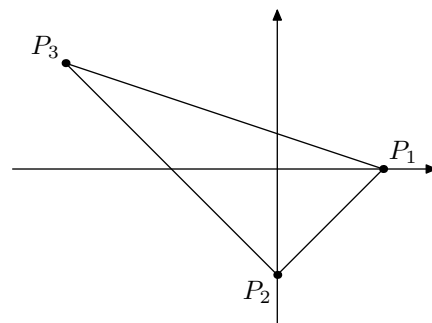
$$z^3 + z^2 + (2i - 1)z - 1 - 2i = (z - 1)(z^2 + 2z + 1 + 2i) = (z - 1)(z + i)(z + 2 - i).$$

Quindi si tratta di calcolare il perimetro e l'area del triangolo di vertici  $P_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $P_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $P_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Si ha quindi

$$\text{perimetro} = \|\overrightarrow{P_1P_2}\| + \|\overrightarrow{P_1P_3}\| + \|\overrightarrow{P_2P_3}\| = 3\sqrt{2} + \sqrt{10},$$

ed

$$\text{area} = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{P_1P_2} \times \overrightarrow{P_1P_3}\| = 2,$$



e ciò conclude la discussione<sup>(\*)</sup>.  $\square$

**ESERCIZIO 6.** Si disegni nel piano di Argand-Gauss il triangolo avente come vertici le soluzioni dell'equazione

$$z^3 - (2 + i)z^2 + (7i - 1)z = 0,$$

e si determini l'area di tale triangolo.

*Svolgimento.*  $\square$

**ESERCIZIO 7.** Si disegnino nel piano di Argand-Gauss i quattro punti corrispondenti alle soluzioni dell'equazione

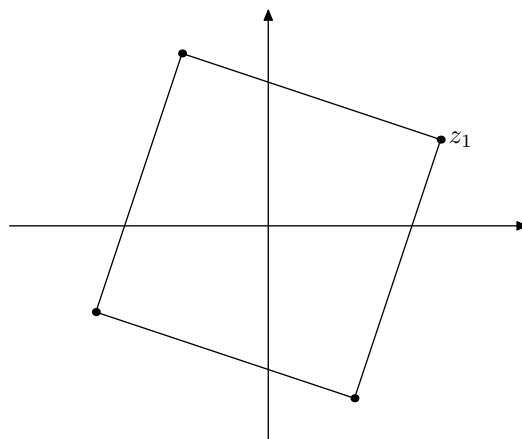
$$z^4 + 7 - 24i = 0,$$

e si determinino il perimetro e l'area del quadrilatero (convesso) avente tali punti come vertici.

*Svolgimento.* Si tratta di determinare le quattro radici quarte del numero complesso  $-7 + 24i$ .

Se  $z_1$  è una di queste radici, i quattro numeri cercati sono  $z_1, iz_1, -z_1, -iz_1$ , che formano i vertici di un quadrato, centrato nell'origine e con la diagonale uguale a  $2|z_1|$ . Dunque, l'area ed il perimetro del quadrato sono rispettivamente  $2|z_1|^2$  e  $4\sqrt{2}|z_1|$ .

Non ci resta quindi altro da fare che determinare  $z_1 = 2 + i$ , tramite due successive estrazioni di radice quadrata, e concludere che Area = 10, Perimetro =  $4\sqrt{10}$ . A fianco tracciamo il disegno della situazione. La risposta è ora completa.



<sup>(\*)</sup> Si poteva anche notare che i vettori  $\overrightarrow{P_1P_2}$  e  $\overrightarrow{P_2P_3}$  sono perpendicolari tra loro e quindi  $\text{area} = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{P_1P_2}\| \|\overrightarrow{P_2P_3}\|$

□

**ESERCIZIO 8.** Si disegnino nel piano di Argand-Gauss i quattro punti corrispondenti alle soluzioni dell'equazione

$$z^4 + 4(1+i)z^2 + 3 + 4i = 0,$$

e si determini l'area del quadrilatero (convesso) avente tali punti come vertici.

*Svolgimento.*

□

**ESERCIZIO 9.** Si consideri l'insieme

$$I = \left\{ z^i \in \mathbb{C} \mid z^4 + 2 + 2i\sqrt{3}, i = 1, 2, 3, 4 \right\}.$$

Si disegni il poligono convesso avente come vertici gli elementi di  $V = \{ z \in I \mid |z| = 2\sqrt{2} \}$  e se ne calcoli il perimetro.

*Svolgimento.*

□

**ESERCIZIO 10.** Si disegni nel piano di Argand-Gauss il triangolo avente come vertici le soluzioni dell'equazione

$$z^3 + (3 - 2i)z + 4 - 2i = 0,$$

e se ne determini il baricentro.

*Svolgimento.*

□

**ESERCIZIO 11.** Si disegnino nel piano di Argand-Gauss i quattro punti corrispondenti alle soluzioni dell'equazione

$$z^4 + 3iz^2 - 2 = 0,$$

e si determini il raggio del più piccolo disco chiuso, centrato nell'origine, contenente i quattro punti.

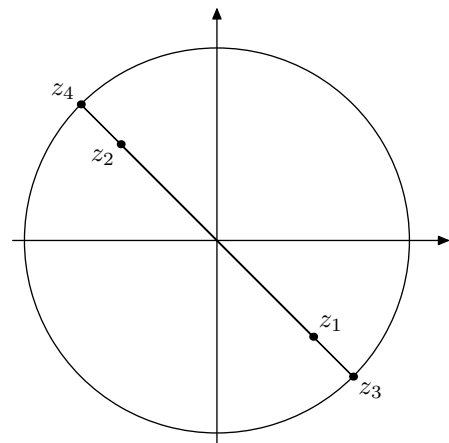
*Svolgimento.* Si tratta di un'equazione biquadratica.

Posto  $w = z^2$ , deve aversi,  $w^2 + 3iw - 2 = 0$ , e quindi  $w = \frac{-3i \pm i}{2}$ .

Si ha così  $z^2 = -i$ , oppure  $z^2 = -2i$ , e le soluzioni di queste due ultime equazioni sono

$$\begin{aligned} z_1 &= \frac{1}{\sqrt{2}}(1 - i), & z_2 &= \frac{1}{\sqrt{2}}(i - 1), \\ z_3 &= 1 - i, & z_4 &= i - 1. \end{aligned}$$

I quattro punti sono tutti multipli di  $1 - i$  e quindi sono allineati e determinano così un quadrilatero di area nulla, contenuto nel disco di raggio  $\sqrt{2}$ . Si veda il disegno qui a fianco.



Ciò conclude la discussione.

□

**ESERCIZIO 12.** Si disegnino nel piano di Argand-Gauss le soluzioni dell'equazione

$$[x^2 - 2(1+i)x + 2i - 1][x^2 - 2(1+3i)x + 6i - 12] = 0$$

e si determini, se esiste, una parabola con asse verticale passante per questi punti indicandone il vertice e l'equazione cartesiana.

*Svolgimento.*  $z_1 = 3i - 1$ ,  $z_2 = 3i + 3$ ,  $z_3 = i$ ,  $z_4 = 2 + i$ .

Vertice  $V = \left( \frac{1}{3} \right)$ ; equazione  $3y = 2x^2 - 4x + 3$  □

**ESERCIZIO 13.** Sia  $P(z) = z^4 + 3z^2 - 6z + 10$ .

- (a) Si determini il polinomio  $Q(z)$  tale che  $P(z) = Q(z)(z^2 - 2z + 2)$ .  
 (b) Si disegni nel piano di Argand-Gauss il quadrilatero avente come vertici le soluzioni dell'equazione  $P(z) = 0$ .  
 (c) Si determini il volume del solido che si ottiene ruotando il quadrilatero detto attorno all'asse delle ascisse.

*Svolgimento.* Osserviamo che  $P(z)$  è un polinomio a coefficienti reali e quindi che, se  $z_0$  è una radice di  $P(z)$  anche  $\bar{z}_0$  è radice di  $P(z)$ .

(a). Applicando l'algoritmo euclideo di divisione, si ottiene che  $Q(z) = z^2 + 2z + 5$ .

(b). le radici di  $Q(z)$  sono

$$z_1 = -1 + 2i \quad \text{e} \quad \bar{z}_1 = -1 - 2i,$$

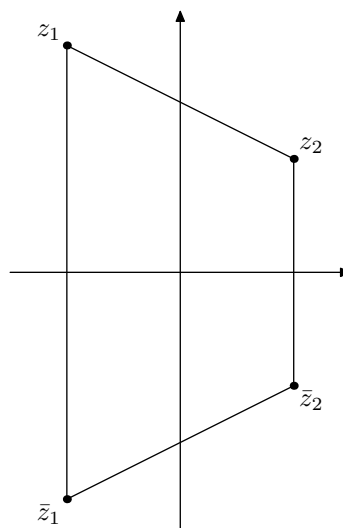
mentre le radici di  $z^2 - 2z + 2$  sono

$$z_2 = 1 + i \quad \text{e} \quad \bar{z}_2 = 1 - i.$$

Dunque i quattro punti sono i vertici di un trapezio isoscele, simmetrico rispetto all'asse delle ascisse. Tracciamo qui a fianco un disegno del quadrilatero.

(c). Si tratta di determinare il volume del solido (tronco di cono) che si ottiene ruotando attorno all'asse delle ascisse il grafico della funzione  $f(x) = \frac{3-x}{2}$  sull'intervallo  $[-1, 1]$ . Dunque

$$\text{Vol} = \pi \int_{-1}^1 \frac{(3-x)^2}{4} dx = \frac{3\pi}{2}.$$

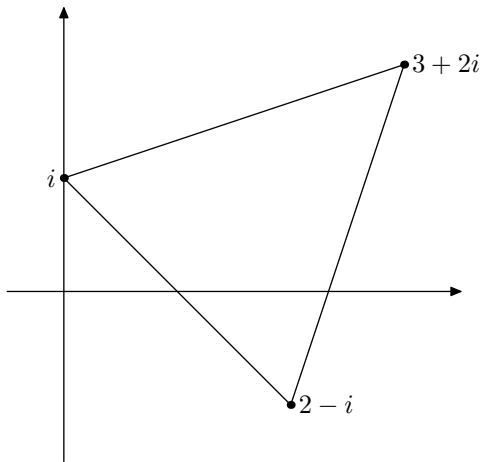


Ciò conclude la discussione. □

**ESERCIZIO 14.** Sia  $P(z) = z^3 - (5 + 2i)z^2 + (7 + 6i)z + (1 - 8i)$ .

- (a) Si verifichi che  $P(i) = 0$  e si disegni nel piano di Argand-Gauss il triangolo avente come vertici le soluzioni dell'equazione  $P(z) = 0$ .  
 (b) Si determini l'area di tale triangolo.

*Svolgimento.* (a). La verifica che  $P(i) = 0$  è un facile calcolo ed implica che  $P(z)$  è divisibile per  $z - i$ .



In particolare, si ha

$$P(z) = (z-i)(z^2 - (5+i)z + (8+i)) = (z-i)(z-2+i)(z-3-2i).$$

Il triangolo che ha come vertici le soluzioni dell'equazione è quindi disegnato qui a fianco.

(b). I vertici del triangolo sono i punti di coordinate

$$P_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad P_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad P_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Dunque l'area del triangolo è  $A = \frac{1}{2} \|\overrightarrow{P_1 P_2} \times \overrightarrow{P_1 P_3}\| = 4$  e ciò conclude la discussione.  $\square$

**ESERCIZIO 15.** Si disegni nel piano di Argand-Gauss il triangolo avente come vertici le radici del polinomio

$$f(z) = z^3 + (2 + 3i)z + 3 - i,$$

e se ne determini l'area.

*Svolgimento.*  $\square$

**ESERCIZIO 16.** Sia fissato un intero  $n \geq 3$  e si consideri il numero complesso

$$\zeta = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}.$$

- (a) Si mostri che  $\zeta^n = 1$  e quindi che  $1 + \zeta + \zeta^2 + \dots + \zeta^{n-1} = 0$ .
- (b) Si consideri il poligono di vertici  $z_0 = 1, z_1 = 1 + \zeta, z_2 = 1 + \zeta + \zeta^2, \dots, z_{n-1} = 1 + \zeta + \zeta^2 + \dots + \zeta^{n-1}$ , e si mostri che si tratta di un poligono regolare di  $n$  lati. In particolare, per  $n = 8$ , si disegni tale poligono nel piano di Argand-Gauss.
- (c) Si mostri che il perimetro del poligono del punto (b) è uguale ad  $n$  e che la sua area è uguale a  $\frac{n}{4 \operatorname{tg}(\pi/n)}$ .

*Svolgimento.* (a). Si osservi che  $\zeta$  è un numero complesso di modulo 1, scritto in forma trigonometrica e, in base alle Formule di de Moivre, si ha  $\zeta^k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}$  per ogni intero positivo  $k$ . In particolare, per

$k = n$  si ottiene  $\zeta^n = \cos(2\pi) + i \sin(2\pi) = 1$ .

Inoltre, essendo  $1 - \zeta \neq 0$  e

$$(1 + \zeta + \zeta^2 + \dots + \zeta^{n-1})(1 - \zeta) = 1 - \zeta^n = 0,$$

si conclude che  $1 + \zeta + \zeta^2 + \dots + \zeta^{n-1} = 0$ .

(b). Per  $k = 1, \dots, n-1$  i lati del poligono in questione coincidono coi vettori  $z_k - z_{k-1} = \zeta^k$  che hanno lunghezza  $|\zeta|^k = 1$ . Inoltre,  $z_0 - z_{n-1} = 1 - 0 = 1$ , e quindi tutti gli  $n$  lati del poligono hanno la stessa lunghezza. Resta quindi da verificare che anche gli angoli tra due lati consecutivi sono uguali tra loro; e per fare ciò è sufficiente calcolare il prodotto scalare tra i vettori (di lunghezza 1) corrispondenti a due lati consecutivi, ovvero, con una facile applicazione delle formule di addizione per il coseno, si ottiene

$$\begin{aligned} \langle \zeta^k, \zeta^{k+1} \rangle &= \cos \frac{2k\pi}{n} \cos \frac{2(k+1)\pi}{n} + \\ &+ \sin \frac{2k\pi}{n} \sin \frac{2(k+1)\pi}{n} = \cos \frac{2\pi}{n}; \end{aligned}$$

da cui si conclude che l'angolo tra due lati consecutivi è uguale a  $\vartheta = \frac{2\pi}{n}$ .

Qui a fianco abbiamo disegnato il poligono richiesto e, più sotto, i vari poligoni che si ottengono per  $n = 3, \dots, 10$ .

(c). Da quanto abbiamo visto nel punto precedente, ogni lato del poligono ha lunghezza 1 e quindi il perimetro è lungo  $n$ . Per calcolare l'area possiamo ragionare come segue: il poligono si decompone in  $n$  triangoli isosceli, tra loro congruenti, aventi come base i lati del poligono e come vertice il centro della circonferenza circoscritta; dunque è sufficiente determinare l'area di un tale triangolo e moltiplicarla per il numero dei lati.

Il triangolo in questione ha l'angolo al vertice uguale a  $2\pi/n$  e la base di lunghezza 1, quindi la sua altezza è uguale a  $\frac{1}{2 \operatorname{tg}(\pi/n)}$  e la sua area è quindi  $\frac{1}{4 \operatorname{tg}(\pi/n)}$ . Poichè il poligono si decompone in  $n$  di questi triangoli, si ottiene la formula voluta.  $\square$

**ESERCIZIO 17.** Si disegni nel piano di Argand-Gauß l'insieme  $S$  dei numeri complessi soddisfacenti alla condizione

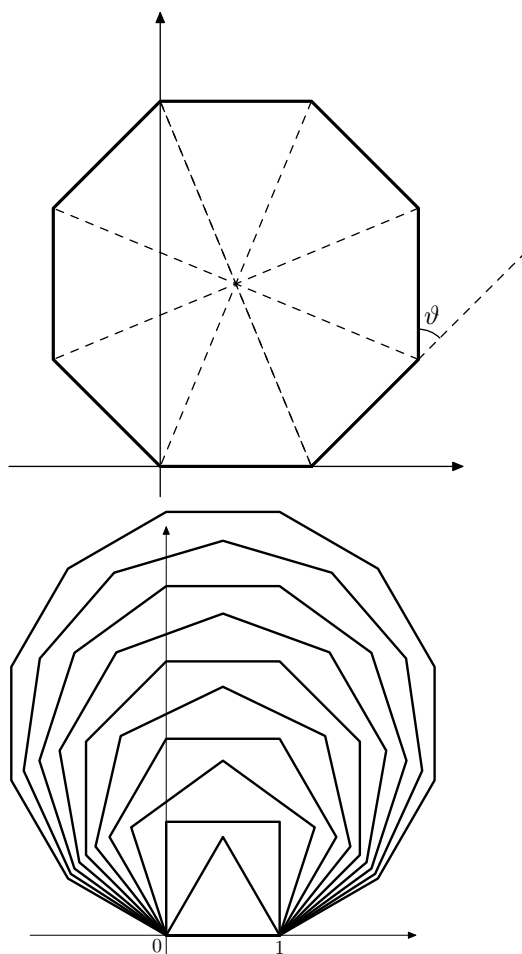
$$\left| \frac{2 - \bar{z}}{2z + 3i} \right| > 1$$

e si dica per quali valori di  $m$  la retta  $\operatorname{Im} z = m(\operatorname{Re} z)$  interseca  $S$ .

*Svolgimento.* Sia  $z = x + iy$ , con  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Se  $z \neq -\frac{3i}{2}$ , la disuguaglianza proposta è equivalente alla disuguaglianza

$$|2 - \bar{z}| > |2z + 3i| \quad \text{ovvero} \quad x^2 + y^2 + \frac{4}{3}x + 4y + \frac{5}{3} < 0.$$

Dunque  $S$  è formato da tutti i punti interni alla circonferenza di centro  $C = (-\frac{2}{3}, -2)$  e raggio  $\frac{5}{3}$ , escluso  $(0, -\frac{3}{2})$ .



La retta  $y = mx$  interseca  $S$  se, e solo se, interseca la circonferenza che lo delimita in due punti distinti, ovvero se, e solo se, il sistema

$$\begin{cases} y = mx \\ x^2 + y^2 + \frac{4}{3}x + 4y + \frac{5}{3} = 0 \end{cases}$$

ha due soluzioni reali distinte. Ciò significa che l'equazione

$$3(1 + m^2)x^2 + 4(1 + 3m)x + 5 = 0$$

deve avere il discriminante positivo, ovvero deve aversi:  $4(1 + 3m)^2 - 15(1 + m^2) > 0$ . Ciò accade se  $m < -\frac{12+5\sqrt{15}}{21}$  oppure se  $m > \frac{5\sqrt{15}-12}{21}$ .  $\square$

**ESERCIZIO 18.** Si disegnino sul piano di Argand-Gauß i numeri complessi  $z$  soddisfacenti alla condizione

$$\left| \frac{\bar{z} + 2i}{z - 2} \right| \leq \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

*Svolgimento.* Scriviamo, come di consueto  $z = x + iy$  con  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Allora

$$\left| \frac{\bar{z} + 2i}{z - 2} \right| \leq \frac{1}{\sqrt{2}} \iff \frac{x^2 + (y - 2)^2}{(x - 2)^2 + y^2} \leq \frac{1}{2}$$

che, per  $z \neq 2$ , è equivalente alla condizione

$$x^2 + y^2 + 4x - 8y + 4 \leq 0 \quad \text{ovvero} \quad (x + 2)^2 + (y - 4)^2 \leq 16.$$

Dunque, si tratta dei punti interni al cerchio di centro  $C = (-2, 4)$  e raggio 4, compreso il bordo. Da ultimo, osserviamo che il punto  $(2, 0)$  è esterno a questo cerchio e quindi la condizione  $z \neq 2$  non modifica l'insieme delle soluzioni.  $\square$

**ESERCIZIO 19.** Si disegni nel piano di Argand-Gauss l'insieme dei numeri complessi  $z$ , soddisfacenti alla condizione

$$\left| \frac{2\bar{z} - i}{z + 2i + 1} \right| > 1.$$

*Svolgimento.* Esercizio!  $\square$

**ESERCIZIO 20.** Si disegni nel piano di Argand-Gauss l'insieme dei numeri complessi  $z$ , soddisfacenti alla condizione

$$\left| \frac{2i - z}{\bar{z} + i - 1} \right| > 2.$$

*Svolgimento.* Esercizio!  $\square$

**ESERCIZIO 21.** Si disegni nel piano di Argand-Gauss il sottoinsieme

$$S = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid \left| \frac{z - 2}{\bar{z} + 2i} \right| \leq \sqrt{2} \right\}.$$

*Svolgimento.* Esercizio!  $\square$

**ESERCIZIO 22.** Si disegni nel piano di Argand-Gauss l'insieme dei numeri complessi  $z$ , soddisfacenti alla condizione

$$\left| \frac{2 - z}{z - 3} \right| > \left| \frac{z}{1 - z} \right|.$$



*Svolgimento.* Esercizio! □

**ESERCIZIO 23.** Si enunci il Criterio di Leibniz e lo si applichi allo studio della convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\log(1+n)}{n}.$$

La serie converge assolutamente?

*Svolgimento.* L'enunciato richiesto è

**Criterio di Leibniz.** Sia  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una successione decrescente di numeri reali non negativi. Allora la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} a_n$  converge se, e solo se,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .

Dobbiamo quindi verificare che la successione di termine generale  $a_n = \frac{\log(1+n)}{n}$  soddisfa alle ipotesi del Criterio enunciato. Si tratta evidentemente di una successione di numeri reali positivi e  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log(1+n)}{n} = 0$ , perchè il logaritmo è trascurabile rispetto a qualsiasi potenza della variabile, quando quest'ultima tende a  $+\infty$ . Resta quindi da verificare che si tratta di una successione decrescente, ovvero che

$$\frac{\log(1+n)}{n} > \frac{\log(2+n)}{n+1}$$

qualunque sia l'intero  $n \geq 1$ . Si osservi che

$$\frac{\log(1+n)}{n} > \frac{\log(2+n)}{n+1} \iff (1+n)^{1+n} > (2+n)^n \iff 1+n > \left(\frac{2+n}{1+n}\right)^n = \left(1 + \frac{1}{1+n}\right)^n$$

e quest'ultima è chiaramente verificata (perchè?).

Dunque la serie proposta soddisfa a tutte le ipotesi del Criterio di Leibniz e quindi converge, ma non converge assolutamente perchè  $\frac{\log(1+n)}{n} \geq \frac{1}{n}$ , per  $n \geq 2$ , e quindi il termine generale della serie dei valori assoluti è maggiore, per  $n \geq 2$ , del termine generale della serie armonica che diverge. Per il *Criterio del confronto* la serie dei valori assoluti è quindi divergente. □

**ESERCIZIO 24.** Si dica se converge le serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log \sqrt[3n]{2^4}}{3^n}$$

e se ne calcoli la somma.

*Svolgimento.* Si osservi che  $\log \sqrt[3n]{2^4} = \frac{4}{3n} \log 2$  e quindi la serie proposta è

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log \sqrt[3n]{2^4}}{3^n} = \frac{4}{3} \log 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1/3)^n}{n}$$

e ricordando la serie di Mc Laurin  $-\log(1-x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ , che converge per  $|x| < 1$ , si conclude che la serie proposta converge a  $\frac{4}{3} \log 2 \log(3/2)$ . □

**ESERCIZIO 25.** Si determini un numero reale  $R$  (raggio di convergenza) tale che la serie di potenze

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! (x-2)^n}{3^{2n-1} n^n}$$

converga assolutamente per i numeri complessi  $z$  tali che  $|z - 2| < R$  e diverga se  $|z - 2| > R$ . Si dica se la serie converge assolutamente per  $x = 2i - 1 \in \mathbb{C}$ .

*Svolgimento.* Sia  $z$  un numero complesso e consideriamo la serie dei valori assoluti

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \quad \text{ove} \quad a_n = \frac{n! |z - 2|^n}{3^{2n-1} n^n}.$$

Si tratta di una serie a termini reali positivi e

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+1)! |z - 2|^{n+1}}{3^{2n+1} (n+1)^{n+1}} \frac{3^{2n-1} n^n}{n! |z - 2|^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|z - 2|}{3^2 \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{|z - 2|}{9e}.$$

Quindi, per il *criterio del rapporto*, la serie dei valori assoluti converge se  $\frac{|z-2|}{9e} < 1$  e diverge se  $\frac{|z-2|}{9e} > 1$ . Si conclude che  $R = 9e$  è il raggio di convergenza cercato.

Da ultimo osserviamo che, per  $x = 2i - 1$ , si ha  $|x - 2| = |2i - 3| = \sqrt{13} < 9e$  e quindi la serie proposta converge assolutamente sul punto  $x = 2i - 1$ .  $\square$

**ESERCIZIO 26.** Si determini il raggio di convergenza (vedi esercizio precedente) della serie di potenze

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)! (x+1)^n}{n^{2n}}.$$

Si dica se la serie converge assolutamente per  $x = \frac{i}{4} \in \mathbb{C}$ .

*Svolgimento.* Esercizio!  $\square$

**ESERCIZIO 27.** Si calcoli la somma della serie

$$\begin{aligned} (a) \quad & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n + 4^n}{5^n}; & (c) \quad & \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + n}; \\ (b) \quad & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1 - 2^n}{3^n}; & (d) \quad & \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+2)(2n+2)} \end{aligned}$$

*Svolgimento.* (a). Si osservi che

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n + 4^n}{5^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{5^n} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{5^n} = \frac{1}{1 - \frac{3}{5}} + \frac{1}{1 - \frac{4}{5}} = \frac{15}{2};$$

perchè le due serie sono le serie geometriche di ragione  $\frac{3}{5}$  e  $\frac{4}{5}$ , rispettivamente.

(b). Il ragionamento è analogo al caso precedente.

(c). Osserviamo che

$$\frac{1}{n^2 + n} = \frac{A}{n} + \frac{B}{n+1}, \quad \text{con} \quad \begin{cases} A + B = 0 \\ A = 1 \end{cases}, \quad \text{ovvero} \quad \begin{cases} A = 1 \\ B = -1 \end{cases}.$$

Consideriamo quindi la somma parziale di ordine  $k$  della serie ed osserviamo che si ha

$$s_k = \sum_{n=1}^k \frac{1}{n^2 + n} = \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}\right) + \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right) = 1 - \frac{1}{k+1},$$

per ogni  $k \geq 2$ . Quindi la somma della serie è

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} s_k = \lim_{k \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{k+1} = 1;$$

il che conclude la discussione.

(b). Il ragionamento è analogo al caso precedente, quando si osservi che

$$\frac{1}{(n+2)(2n+2)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right);$$

quindi la somma della serie è  $\frac{1}{2}$ . □

**ESERCIZIO 28.** Si mostri che, per ogni intero  $k \geq 3$  si ha,

$$\sum_{n=2}^k \frac{3-n}{n^3-n} = \frac{k-1}{k(k+1)},$$

e si utilizzi questa osservazione per calcolare la somma della serie  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{3-n}{n^3-n}$ .

*Svolgimento.* Si osservi che

$$\frac{3-n}{n^3-n} = \frac{A}{n-1} + \frac{B}{n} + \frac{C}{n+1}, \quad \text{con} \quad \begin{cases} A+B+C=0 \\ A-C=-1 \\ -B=3 \end{cases} \quad \text{ovvero} \quad \begin{cases} A=1 \\ B=-3 \\ C=2 \end{cases}.$$

Si deduce che

$$\begin{aligned} s_k &= \sum_{n=2}^k \frac{3-n}{n^3-n} = 1 - \frac{3}{2} + \frac{2}{3} \\ &\quad + \frac{1}{2} - \frac{3}{3} + \frac{2}{4} \\ &\quad + \frac{1}{3} - \frac{3}{4} + \frac{2}{5} \\ &\quad + \frac{1}{4} - \frac{3}{5} + \frac{2}{6} \\ &\quad + \dots \\ &\quad + \frac{1}{k-2} - \frac{3}{k-1} + \frac{2}{k} \\ &\quad + \frac{1}{k-1} - \frac{3}{k} + \frac{2}{k+1} = 1 - \frac{3}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{k} + \frac{2}{k+1}; \end{aligned}$$

perchè gli addendi che nelle diverse righe hanno lo stesso denominatore si cancellano in modo opportuno.

Dunque, essendo  $s_k = \frac{1}{k} + \frac{2}{k+1} = \frac{k-1}{k(k+1)}$ , si conclude che la somma della serie è  $\lim_{k \rightarrow +\infty} s_k = 0$ . □

**ESERCIZIO 29.** Si dica se converge la serie

$$\begin{array}{ll}
 (a) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2n}{n^2+n}; & (f) \sum_{n=1}^{\infty} \log \frac{n+1}{n}; \\
 (b) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log n + \sin n + 5n}{\sqrt[3]{n^7}}; & (g) \sum_{n=1}^{\infty} \log \frac{n^2+1}{n^2}; \\
 (c) \sum_{n=2}^{\infty} e^{\frac{-n^2}{n-1}}; & (h) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \log \frac{n+1}{n}; \\
 (d) \sum_{n=1}^{\infty} e^{\frac{-5n^2}{3n+\sqrt{2}}}; & (i) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cos(n\pi)}{n^2+1}; \\
 (e) \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n-1}{n}\right)^{n^2}; & (j) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n};
 \end{array}$$

*Svolgimento.* (a). Si tratta di una serie a termini positivi e

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{2n}{n^2+n}}{\frac{1}{n}} = 2;$$

quindi, per il *Criterio del confronto asintotico*, la serie diverge come la serie armonica.

(c). Si tratta di una serie a termini positivi e

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\log n + \sin n + 5n}{\sqrt[3]{n^7}}}{\frac{1}{\sqrt[3]{n^4}}} = 5;$$

quindi, per il *Criterio del confronto asintotico*, la serie data converge come la serie armonica generalizzata di esponente  $\frac{4}{3}$ .

(e). Si tratta di una serie a termini positivi e

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{-n^2}{n-1}}}{e^{-n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{\frac{-n^2}{n-1} + n} = e^{-1};$$

quindi, per il *Criterio del confronto asintotico*, la serie data converge se, e solo se, converge la serie  $\sum_{n=2}^{\infty} e^{-n}$ , che è una serie geometrica di ragione minore di 1 e quindi converge.

(d). Il ragionamento è analogo a quanto appena visto.

(e). Si tratta di una serie a termini positivi e si ha

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n-1}{n}\right)^{n^2}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = e^{-1} < 1.$$

Quindi per il *Criterio della radice* la serie data converge.

(f). Si osservi che, per  $n \rightarrow +\infty$ , si deduce dalla formula di Mc Laurin per la funzione  $\log(1+x)$  che

$$\log \frac{n+1}{n} = \log \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} + o(1/n)$$

e quindi

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{n+1}{n}}{\frac{1}{n}} = 1.$$

Per il *Criterio del confronto asintotico*, la serie diverge come la serie armonica.

(g). Ragionando come nel punto precedente, si ha che

$$\log \frac{n^2+1}{n^2} = \log \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right) = \frac{1}{n^2} + o(1/n^2)$$

e quindi

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\log \frac{n^2+1}{n^2}}{\frac{1}{n^2}} = 1.$$

Per il *Criterio del confronto asintotico*, la serie converge come la serie armonica generalizzata di esponente 2.

(h). Si tratta di una serie a termini di segno alterno ed, essendo  $n \geq 1$ , si ha

$$\log \frac{n+1}{n} > \log \frac{n+2}{n+1} \iff \frac{n+1}{n} > \frac{n+2}{n+1} \iff (n+1)^2 > (n+2)n \iff 1 > 0.$$

Abbiamo quindi una serie a termini di segno alterno il cui termine generale decresce in valore assoluto e inoltre,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \log \frac{n+1}{n} = 0.$$

Possiamo applicare il *Criterio di Leibniz* e concludere che la serie converge.

(i). Si tratta di osservare che  $\cos(n\pi) = (-1)^n$  e verificare che siamo nelle ipotesi del *Criterio di Leibniz*.

(j). Si tratta di una serie a termini positivi e

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \frac{n^n}{n!} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{1}{e} < 1.$$

Quindi per il *Criterio del rapporto*, si tratta di una serie convergente. □

**ESERCIZIO 30.** Ricordiamo che ad ogni serie  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  è associata la successione delle sue somme parziali

$(s_k)_{k \in \mathbb{N}}$ , definita ponendo  $s_k = \sum_{n=0}^k a_n$ . In particolare, se la successione delle somme parziali è convergente, si ha

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n = \lim_{k \rightarrow \infty} s_k.$$

Si mostri che vale un parziale reciproco di questo fatto. Data una successione  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  si ponga  $d_0 = b_0$  e  $d_n = b_n - b_{n-1}$  per  $n \geq 1$ . Si mostri che la successione delle somme parziali della serie  $\sum_{n=0}^{\infty} d_n$  coincide con la successione  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

*Svolgimento.* Esercizio! □

**ESERCIZIO 31.** Si mostri che la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n$  converge per  $|x| < 1$  e diverge per  $|x| \geq 1$ .

*Svolgimento.* (Si applichi il *Criterio del rapporto* alla serie dei valori assoluti). □