

Esercizi 1

10\03\2015

David Barbato

Esercizio 1. Scrivere in forma algebrica i seguenti numeri complessi:

- (a) $z = (1+i)(1-2i)$
- (b) $z = \frac{13}{3+2i}$
- (c) $z = \frac{26}{3i-2}$
- (d) $z = \frac{2+i}{3-2i}$
- (e) $z = \frac{1+i}{(1-3i)(i-3)}$

Esercizio 2. Determinare modulo ed argomento dei seguenti numeri complessi:

- (a) $z = 3 + 3i$
- (b) $z = 2i - 2\sqrt{3}$
- (c) $z = -3 - 3\sqrt{3}i$
- (d) $z = 1 - i$

Esercizio 3. Determinare la forma algebrica dei seguenti numeri complessi a partire dal modulo e dall'argomento:

- (a) $|z| = 1, \ Arg(z) = \frac{\pi}{6}$
- (b) $|z| = 2\sqrt{2}, \ Arg(z) = \frac{3}{4}\pi$
- (c) $|z| = 3, \ Arg(z) = 0$
- (d) $|z| = 4, \ Arg(z) = \frac{3}{2}\pi$
- (e) $|z| = 5\sqrt{3}, \ Arg(z) = \frac{5}{3}\pi$
- (f) $|z| = 1, \ Arg(z) = \frac{15}{2}\pi$
- (g) $|z| = 2, \ Arg(z) = 11\pi$

Indichiamo ora con 'arctan' la funzione arcotangente, funzione inversa della funzione tangente nell'intervallo $(-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2})$.

Esercizio 4. Determinarne modulo e argomento dei seguenti numeri. Determinare l'argomento tramite la funzione arcotangente. (Per esempio $\text{Arg}(11+7i) = \text{arctan}(\frac{7}{11})$, $\text{Arg}(-11-7i) = \text{arctan}(\frac{7}{11}) + \pi$)

- (a) $z = 4 + 3i$
- (b) $z = 5 - 12i$
- (c) $z = 6i - 8$
- (d) $z = -15 - 8i$

Esercizio 5. Risolvere le seguenti equazioni. (Utilizzare la sostituzione $z = a + bi$ con a e b reali.)

- (a) $z^2 = 4i - 3$
- (b) $z^2 = 16 - 30i$
- (c) $z^2 = 8 - 6i$

Esercizio 6. Trovare le soluzioni dei seguenti sistemi.

$$(a) \begin{cases} 5\frac{z}{\bar{z}} = 4z - 5 \\ z - \bar{z} = 2i \end{cases}$$

$$(b) \begin{cases} z + \bar{z} = 2i \\ z - \bar{z} = 0 \end{cases}$$

Esercizio 7.

- (a) Dimostrare che: $\cos(2015\pi) + i \sin(2015\pi) = -1$
- (b) Sia $z = \cos(\frac{\pi}{8}) + i \sin(\frac{\pi}{8})$ calcolare z^{2015}
- (c) Sia $z = \cos(\frac{3}{4}\pi) + i \sin(\frac{3}{4}\pi)$ calcolare $((z^7)^7)^7$
- (d) Sia $z = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$ calcolare z^{19}
- (e) Sia $z = 3i - 3$ calcolare $\frac{z^7}{729}$
- (f) Sia $z = \cos(\frac{1}{2}\pi) + i \sin(2\pi)$ calcolare z^{2015}

Esercizio 8.

- (a) Determinare le soluzioni di $z^5 = 32i$
- (b) Determinare le soluzioni di $z^3 = 1$
- (c) Determinare le soluzioni di $z^3 = 16 + 88i$ sapendo che una delle tre radici è $4 + 2i$. Utilizzare il risultato del quesito (b)
- (d) Determinare la soluzione di $z^{12} = 1$ con parte immaginaria massima.

Esercizio 9. Calcolare le radici dei seguenti polinomi. Utilizzare eventualmente i risultati dell'esercizio 5

- (a) $p(z) = z^2 + (1 - 2i)z - 2i$
- (b) $p(z) = z^2 - 4(1 + i)z + 8i - 1$

Esercizio 10. Trovare le radici e decomporre in fattori di primo grado i seguenti polinomi.

- (a) $p(z) = z^5 - z$
- (b) $p(z) = z^4 - 3z^2 - 4$
- (c) $p(z) = z^5 + z^4 - (4 + 2\sqrt{3}i)z^3 - (4 + 2\sqrt{3}i)z^2 + (4 + 4\sqrt{3}i)z + 4 + 4\sqrt{3}i$

Soluzioni

Esercizio 1 a) $3 - i$ b) $3 - 2i$ c) $-4 - 6i$ d) $\frac{4}{13} + \frac{7}{13}i$ e) $\frac{1}{10} - \frac{1}{10}i$

Esercizio 2 a) $|z| = 3\sqrt{2}$, $\arg(z) = \frac{\pi}{4}$. b) $|z| = 4$, $\arg(z) = \frac{5}{6}\pi$.
c) $|z| = 6$, $\arg(z) = \frac{4}{3}\pi$. d) $|z| = \sqrt{2}$, $\arg(z) = \frac{7}{4}\pi$.

Esercizio 3 a) $z = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$. b) $z = -2 + 2i$. c) $z = 3$. d) $-4i$. e)
 $z = \frac{5\sqrt{3}}{2} - \frac{15}{2}i$. f) $z = -i$. g) $z = -2$.

Esercizio 4 a) $|z| = 5$, $\arg(z) = \arctan(\frac{3}{4})$. b) $|z| = 13$, $\arg(z) = \arctan(-\frac{12}{5})$. c) $|z| = 10$, $\arg(z) = \arctan(-\frac{3}{4} + \pi)$. d) $|z| = 17$, $\arg(z) = \arctan(\frac{8}{15} + \pi)$.

Esercizio 5 a) $z_1 = 1 + 2i$, $z_2 = -1 - 2i$. b) $z_1 = 5 - 3i$, $z_2 = 3i - 5$.
c) $z_1 = 3 - i$, $z_2 = i - 3$.

Esercizio 6 a) $z_1 = 2 + 1$, $z_2 = \frac{1}{2} + i$. b) Nessuna soluzione.

Esercizio 7

a) $2015\pi = 2\pi \cdot 1007 + \pi$ dunque $\cos(2015\pi) + i \sin(2015\pi) = \cos(\pi) + i \sin(\pi) = -1$.

b) $z^{2015} = \cos(\frac{2015}{8}\pi) + i \sin(\frac{2015}{8}\pi)$ infine poiché $\frac{2015}{8}\pi = 2\pi \cdot 125 + \frac{15}{8}\pi$ allora si ha: $z^{2015} = \cos(\frac{15}{8}\pi) + i \sin(\frac{15}{8}\pi)$.

$$c) \left((z^7)^7\right)^7 = z^{343} = \left(e^{\frac{3}{4}\pi i}\right)^{343} = e^{\frac{1029}{4}\pi i} = e^{2\pi i \cdot 128 + \frac{5}{4}\pi i} = e^{\frac{5}{4}\pi i} = -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i.$$

$$d) -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$$

$$e) -24 - 24i$$

$$f) 0$$

Esercizio 8

a) In forma esponenziale si ha $z = \rho e^{\theta i}$ e dunque $z^5 = \rho^5 e^{5\theta i}$ mentre vale $32i = 2^5 e^{(\frac{\pi}{2} + 2k\pi)i}$ per ogni $k \in \mathbb{Z}$. Dunque $\rho = 2$ e $5\theta = \frac{\pi}{2} + 2k\pi$ ovvero

$$\theta = \frac{\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{5} = \frac{\pi}{10} + \frac{2k\pi}{5} \quad \text{e} \quad z = 2e^{(\frac{\pi}{10} + \frac{2k\pi}{5})i}$$

Per la periodicità dell'esponenziale complesso ci sono 5 soluzioni distinte che si possono ottenere con le sostituzioni $k = 0, 1, 2, 3, 4$. Da cui si ottiene:

$$z_1 = 2e^{\frac{1}{10}\pi i},$$

$$z_2 = 2e^{\frac{5}{10}\pi i} = 2e^{\frac{\pi}{2}i} = 2i,$$

$$z_3 = 2e^{\frac{9}{10}\pi i},$$

$$z_4 = 2e^{\frac{13}{10}\pi i},$$

$$z_5 = 2e^{\frac{17}{10}\pi i},$$

- b) $z_1 = 1, z_2 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, z_3 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$
c) $z_1 = 4 + 2i, z_2 = -(2 + \sqrt{3}) + (2\sqrt{3} - 1)i, z_3 = \sqrt{3} - 2 - (2\sqrt{3} + 1)i$
d) i

Esercizio 9

- a) $z_1 = 2i, z_2 = -1, b) z_1 = 3 + 2i, z_2 = 1 + 2i$

Esercizio 10

- a) $z_1 = 0, z_2 = 1, z_3 = i, z_4 = -1, z_5 = -i, p(z) = z(z-1)(z-i)(z+1)(z+i)$
b) ponendo $y = z^2$ si ottiene $y_1 = 4$ e $y_2 = -1$ da cui si ricava $p(z) = (z^2 - 4)(z^2 + 1) = (z-2)(z+2)(z-i)(z+i)$, mentre le soluzioni sono: $z_1 = 2, z_2 = -2, z_3 = i, z_4 = -i$,
c) E' chiaro che la disposizione dei coefficienti a due a due uguale permette di raccogliere un fattore $z + 1$ dunque

$$p(z) = (z+1)(z^4 - (4 + 2\sqrt{3}i)z^2 + 4 + 4\sqrt{3}i)$$

Con la sostituzione $y = z^2$ si ricava $y_1 = 2 + 2\sqrt{3}i$ e $y_2 = 2$ dunque

$$p(z) = (z+1)(z^2 - (2 + 2\sqrt{3}i))(z^2 - 2) = (z+1)(z^2 - (2 + 2\sqrt{3}i))(z - \sqrt{2})(z + \sqrt{2})$$

resta da decomporre il fattore $z^2 - (2 + 2\sqrt{3}i)$ ovvero bisogna risolvere l'equazione $z^2 = (2 + 2\sqrt{3}i)$. Calcolandone il modulo si ottiene $|2 + 2\sqrt{3}i| = 4$ quindi mettendo in evidenza il modulo l'equazione diventa $z^2 = 4(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i)$ a questo punto diventa evidente che $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i = \cos(\frac{\pi}{3}) + i \sin(\frac{\pi}{3})$ quindi

$$z^2 = \rho^2 e^{2\theta i} = 2^2 e^{(\frac{\pi}{3} + 2k\pi)i}$$

da cui si ricava $\rho = 2$ e $2\theta = (\frac{\pi}{3} + 2k\pi)$ dunque le due soluzioni sono $z_1 = 2e^{\frac{\pi}{6}i} = \sqrt{3} + i$ e $z_2 = 2e^{\frac{7}{6}\pi i} = -\sqrt{3} - i$.

$$p(z) = (z+1)(z - (\sqrt{3} + i))(z + \sqrt{3} + i)(z - \sqrt{2})(z + \sqrt{2})$$