

NUMERI COMPLESSI

Esercizi proposti

1. Calcolare le seguenti potenze di i :

a) i^5 [i]

b) $\frac{1}{i^3}$ [i]

c) i^{63} [-i]

d) i^{-9} [-i]

a) i^5 b) $\frac{1}{i^3}$ c) i^{63} d) i^{-9}

[RISPOSTE: i , i , $-i$, $-i$]

2. Semplificare le seguenti espressioni:

a) $(2 - 3i)(-2 + i)$ $[-1 + 8i]$

b) $\frac{1 + 2i}{3 - i} + \frac{2 - i}{5i}$ $[-\frac{1}{10} + \frac{3}{10}i]$

c) $(1 - i)^4$ $[-4]$

d) $\frac{(1 + i)^2}{3 - 4i}$ $[-\frac{8}{25} + \frac{6}{25}i]$

3. Verificare che $z = i \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ soddisfa l'equazione $z^2 - iz + 1 = 0$.

4. Calcolare il modulo dei seguenti numeri complessi :

a) $\frac{1}{1 - i} + \frac{2i}{i - 1}$ $[\sqrt{\frac{5}{2}}]$

b) $\frac{3 - i}{(1 + i)^2} - \frac{1}{1 - i}$ $[\sqrt{5}]$

c) $\left(\frac{1 - 3i}{1 + i} - i\right)^3$ $[10\sqrt{10}]$

5. Mettere in forma trigonometrica e in forma esponenziale i seguenti numeri complessi

a) $z = -1$ $[z = \cos \pi + i \sin \pi ; z = e^{i\pi}]$

b) $z = i(1 + i)$ $[z = \sqrt{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}\right) ; z = \sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}$

c) $z = \frac{1 + i}{1 - i}$ $[z = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} ; z = e^{i\frac{\pi}{2}}$

d) $z = \frac{i(i - 1)}{(i + 1)^2}$ $[z = \frac{\sqrt{2}}{2} \left(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4}\right) ; z = \frac{\sqrt{2}}{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}$

e) $z = \frac{3}{\left(-1 + \frac{i}{\sqrt{3}}\right)^4}$ $[z = \frac{27}{16} \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right) ; z = \frac{27}{16}e^{i\frac{2\pi}{3}}$

6. Scrivere in forma esponenziale e in forma algebrica i numeri complessi :

z^4 , z^7 , z^{34} , dove:

$$\begin{aligned}
 a) \quad z &= \frac{1}{(1-i)^2} - i && \left[z^4 = \frac{1}{16} e^{i \cdot 0} = \frac{1}{16} ; z^7 = \frac{1}{128} e^{i \frac{\pi}{2}} = \frac{1}{128} i ; \right. \\
 & && \left. z^{34} = \frac{1}{2^{34}} e^{i \pi} = -\frac{1}{2^{34}} \right] \\
 b) \quad z &= \frac{1-i}{i} && \left[z^4 = 4e^{i\pi} = -4 ; z^7 = 8\sqrt{2} e^{i \frac{3\pi}{4}} = 8(-1+i) ; \right. \\
 & && \left. z^{34} = 2^{17} e^{i \frac{\pi}{2}} = 2^{17} \cdot i \right]
 \end{aligned}$$

7. Trovare le radici dei seguenti numeri complessi e disegnarle sul piano di Gauss.

$$\begin{aligned}
 a) \quad (2i)^{\frac{1}{2}} & && [1+i ; -1-i] \\
 b) \quad \sqrt[3]{\sqrt{5}} & && \left[\pm \sqrt[6]{5} ; \pm \frac{\sqrt[6]{5}}{2}(1+i\sqrt{3}) ; \pm \frac{\sqrt[6]{5}}{2}(-1+i\sqrt{3}) \right] \\
 c) \quad \sqrt[4]{-1+\sqrt{3}i} & && \left[\pm \frac{\sqrt[4]{2}}{2}(\sqrt{3}+i) ; \pm \frac{\sqrt[4]{2}}{2}(-1+i\sqrt{3}) \right]
 \end{aligned}$$

8. Risolvere e rappresentare sul piano di Gauss le soluzioni delle seguenti equazioni:

$$\begin{aligned}
 a) \quad z^2 + i\sqrt{3}z + 6 &= 0 && [i\sqrt{3} ; -2i\sqrt{3}] \\
 b) \quad (z+i)^2 &= (\sqrt{3}+i)^3 && [2+i ; -2-3i] \\
 c) \quad z^6 + z^3 + 1 &= 0 && \left[e^{i(\frac{4\pi}{9} + \frac{2k\pi}{3})} , k=0,1,2 ; e^{i(\frac{2\pi}{9} + \frac{2k\pi}{3})} , k=0,1,2 \right] \\
 d) \quad |z|^2 z^2 &= i && \left[\pm \frac{1}{\sqrt{2}}(1+i) \right] \\
 e) \quad z + i\bar{z}^2 &= -2i && [-i ; 2i] \\
 f) \quad z^3 &= 2\bar{z} && [0 ; \pm\sqrt{2} ; \pm i\sqrt{2}] \\
 g) \quad z^2 + i\bar{z} &= 1 && \left[\frac{1}{2}(\pm\sqrt{7}-i) \right] \\
 h) \quad z^2 + i\sqrt{5}|z| + 6 &= 0 && \left[\pm\sqrt{\frac{3}{2}}(1-i\sqrt{5}) \right] \\
 i) \quad |z|^2 + 5z + 10i &= 0 && [-4-2i ; -1-2i]
 \end{aligned}$$

9. Risolvere e rappresentare sul piano di Gauss le soluzioni dei seguenti sistemi:

$$\begin{aligned}
 a) \quad \begin{cases} z^4 - z^2 + 1 = 0 \\ \operatorname{Re}(z) \geq 0 \end{cases} & && \left[\frac{1}{2}(\sqrt{3} \pm i) \right] \\
 b) \quad \begin{cases} |z| = \frac{1}{2} \\ \operatorname{Re}\left(z - \frac{1}{z}\right) = 0 \end{cases} & && \left[\pm \frac{1}{2}i \right]
 \end{aligned}$$

10. E' data la funzione $f : \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}$ così definita : $f(z) = \frac{2i - z}{1 - iz}$.

a) Trovare tutti gli $z \in \mathbf{C}$ per cui $f(z) = z$. $[z = i(-1 \pm \sqrt{3})]$

b) Trovare le controimmagini di $1 - 3i$. $[z = -\frac{1}{5}(3 + 11i)]$

11. Trovare il polinomio a coefficienti reali di grado minimo che abbia uno zero doppio in $z = 1$ e uno zero semplice in $z = 2 + i$ e che valga 10 quando $z = 0$.

$$[p(z) = 2(z - 1)^2(z^2 - 4z + 5)]$$

12. E' dato il polinomio $p(z) = z^3 - iz^2 + 3iz + 3$.

Verificare che $z = i$ è una radice. Fattorizzare $p(z)$ (su \mathbf{C})

$$\left[p(z) = (z - i) \left(z - \sqrt{\frac{3}{2}}(1 - i) \right) \left(z + \sqrt{\frac{3}{2}}(1 - i) \right) \right]$$

13. E' dato il polinomio $p(z) = z^4 - 2z^3 + 21z^2 - 32z + 80$.

Verificare che $z = 4i$ è una sua radice. Fattorizzare $p(z)$ su \mathbf{R} e su \mathbf{C} .

$$[p(z) = (z^2 + 16)(z^2 - 2z + 5) \ ; \ p(z) = (z - 4i)(z + 4i)(z - 1 - 2i)(z - 1 + 2i)]$$