

Università di Trieste – Facoltà d’Ingegneria.

Esercizi: numeri complessi II

Dott. Franco Obersnel

(i è l’unità immaginaria, $|z|$, \bar{z} , $\Re z$ e $\Im z$ indicano rispettivamente il modulo, il coniugato, la parte reale e la parte immaginaria del numero complesso z , per cui $z = \Re z + i\Im z$, $\bar{z} = \Re z - i\Im z$, $|z| = \sqrt{(\Re z)^2 + (\Im z)^2}$)

Esercizio 1 Si determinino e si rappresentino nel piano di Gauss i seguenti insiemi E di numeri complessi. Si stabiliscano inoltre le principali proprietà topologiche di E , in particolare se E è aperto, chiuso, limitato, compatto, si calcolino la chiusura di E , l’insieme dei punti interni, i punti di accumulazione, i punti isolati, i punti di frontiera.

- | | |
|--|--|
| a) $E = \{z \in \mathbb{C} \mid 1 < \left \frac{z}{z-i} \right < 2\}$ | b) $E = \{z \in \mathbb{C} \mid \Im m\left(\frac{z}{i\bar{z}}\right) \geq 0\}$ |
| c) $E = \{z \in \mathbb{C} \mid z-1 \leq 1\} \setminus \{z \in \mathbb{C} \mid \Re z = \Im z \in \mathbb{Q}\}$ | d) $E = \{z \in \mathbb{C} \mid \frac{z-\bar{z}}{i} \in \mathbb{Q}, z < 1\}$ |
| e) $E = \{z \in \mathbb{C} \mid iz+1 > 2\bar{z}+i \}$ | f) $E = \{z \in \mathbb{C} \mid z^2 + \bar{z}^2 \in \mathbb{N}\}$ |

Esercizio 2 a) Si calcoli il limite

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n(2-i)^{n-1}}{3^n}.$$

b) Si calcoli il limite

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left(e^{\frac{1}{n}} - \cos\left(\frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{i}{n}\right) \right).$$

Esercizio 3 Sia $z \in \mathbb{C}$, $|z| = 1$, $z \neq 1$. Si provi che la successione $(z^n)_n$ non è convergente in \mathbb{C} . (Sugg. Se convergesse ad un numero w dovremmo avere $(z^{n+1} - z^n) \rightarrow 0$.)

Esercizio 4 Sia $t \in \mathbb{R}$, $t \neq k\pi$ per ogni $k \in \mathbb{Z}$. Si provi che le successioni reali $\left(\sin(nt)\right)_n$ e $\left(\cos(nt)\right)_n$ non convergono in \mathbb{R} .

(Sugg. Si verifichi che $\cos(nt) = (\sin(t))^{-1}(\sin((n+1)t) - \sin(nt)\cos t)$ e $\sin(nt) = -(\sin(t))^{-1}(\cos((n+1)t) - \cos(nt)\cos t)$. Si usi poi il risultato dell’esercizio 3.)

Esercizio 5 Sia $t \in \mathbb{R}$, $t \neq k\pi$ per ogni $k \in \mathbb{Z}$. Si provi che

$$\sum_{k=0}^n \cos(kt) = \cos\left(\frac{n}{2}t\right) \frac{\sin\left(\frac{n+1}{2}t\right)}{\sin\frac{t}{2}} \quad \text{e} \quad \sum_{k=1}^n \sin(kt) = \sin\left(\frac{n}{2}t\right) \frac{\sin\left(\frac{n+1}{2}t\right)}{\sin\frac{t}{2}}.$$

Soluzioni: (Qui $z = x + iy = \rho e^{i\vartheta}$.)

1. a) Parte di piano superiore alla retta $y = \frac{1}{2}$ e esterna al cerchio di equazione $x^2 + (y - \frac{4}{3})^2 = \frac{4}{9}$. Insieme aperto, illimitato; la frontiera è l’unione della circonferenza e della retta. b) Parte di piano con $|y| \geq |x|$ esclusa l’origine; è un insieme non chiuso e non aperto, illimitato; la chiusura è la parte di piano con $|y| \geq |x|$, la frontiera è l’unione delle due bisettrici dei quadranti, i punti interni sono i punti della parte di piano con $|y| < |x|$. c) Il cerchio chiuso di centro $(1, 0)$ e raggio 1 a cui togliamo i punti della bisettrice del primo e terzo quadrante di ascissa e ordinata razionale. Insieme né aperto né chiuso, limitato; la chiusura è data dal cerchio, i punti di frontiera sono l’unione della circonferenza e del segmento di retta contenuto nel cerchio. d) Punti del cerchio unitario di centro l’origine che hanno ordinata razionale. Insieme né aperto né chiuso, limitato; la chiusura è data dal cerchio, i punti di frontiera sono il cerchio. e) $E = B(\frac{i}{3}, \frac{1}{3})$. f) È la famiglia di iperboli equilateri $x^2 - y^2 = \frac{n}{2}$, con $n \in \mathbb{N}$ (in particolare, per $n = 0$, le bisettrici). È un insieme chiuso illimitato, privo di punti interni.

2. a) 0. b) $1 + i$.

3. dovremmo avere $(z^{n+1} - z^n) \rightarrow 0$, ma $|z^{n+1} - z^n| = |e^{i\vartheta} - 1| > 0$ e indipendente da n .

4. Si osserva che se $\left(\sin(nt)\right)_n$ è convergente, anche $\left(\cos(nt)\right)_n$ lo è, contraddicendo quanto provato in 3..

5. Si applichi la nota formula $\sum_{k=0}^n z^k = \frac{1-z^{n+1}}{1-z}$ a $z = e^{it}$ e si ricordi la relazione trigonometrica $1 - \cos(\alpha) = 2\sin^2(\frac{\alpha}{2})$.