Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Matematica CdL in Matematica – a.a. 2022–2023

Note esercitazione

Esercitatore: Simone Verzellesi*

10 Ottobre 2022

Esercizio 1.1. Risolvere le seguenti equazioni/sistemi di equazioni in \mathbb{C} :

(a)
$$z^6 + i\overline{z}^3 = 0$$

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

(c)
$$\begin{cases} \overline{z}^2 - 2w^2 + 2 = 0\\ \overline{w}^2 - z = 0 \end{cases}$$

 $\begin{array}{ll} Soluzione & \text{(a)} \ \ z^6+i\overline{z}^3=0 & \Leftrightarrow \ \ z^6=-iz^3 \\ & \text{Siccome il modulo distribuisce sul prodotto e } |-i|=1 \text{ si ha} \end{array}$

$$|z|^6 = |z|^3 \Leftrightarrow |z|^3(|z|^3 - 1) = 0$$

 $|z| = 0 \quad \text{o} \quad |z| = 1$

- Caso |z| = 0, si ha z = 0
- Caso |z|=1, si ha

$$z^3 \cdot z^6 = -i\overline{z}^3 \cdot z^3 \quad \Leftrightarrow \quad z^9 = -i(|z|^2)^3 \quad \Leftrightarrow \quad z = \sqrt[9]{-i}$$

Da cui, per la formula di De Moivre

$$z_k = e^{i\left(\frac{3}{18}\pi + \frac{2}{9}k\pi\right)}$$

(b) In questo caso basta applicare la risolvente di secondo grado:

$$z_{1}, 2 = \frac{3+i\pm\sqrt{(3+i)^{2}-8}}{2} = \frac{3+i\pm\sqrt{9-1+6i-8}}{2} = \frac{3+i\pm\sqrt{6i}}{2} = \frac{3+i\pm\sqrt{6}\sqrt{i}}{2}$$

$$\sqrt{i} = \sqrt{e^{i\frac{p_{i}}{2}}} = e^{i\left(\frac{\pi}{4}+k\pi\right)} = \pm\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)i$$

$$\pm\sqrt{6}\sqrt{i} = \pm\sqrt{6}\left[\pm\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)i\right] = \pm\left(\sqrt{3}+\sqrt{3}i\right)$$

N.B.: uno dei due \pm è ridondante

$$z_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{2} + \frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}i$$

(c) Il sistema può essere risolto in due modi: ponendo z = a + ib e w = c + id, oppure osservando le equazioni e provando a sostituire in modo "furbo".

Noto che nella prima equazione è presente w^2 , mentre nella seconda è presente \overline{w}^2 . Passo quindi al coniugato nella II e isolo w^2 .

$$\begin{cases} \overline{z}^2 - 2w^2 + 2 = 0 \\ w^2 = \overline{z} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \overline{z}^2 - 2\overline{z} + 2 = 0 \\ w^2 = \overline{z} \end{cases}$$

^{*}Trascrizione a cura di Davide Borra

Risolvo ora la I per \overline{z} :

$$\overline{z} = -1 \pm \sqrt{1-2} = -1 \pm i$$

Da cui $z = -1 \mp i$ Ora ricavo w in entrambi i casi:

$$\begin{cases} \overline{z} = 1 - i \\ w^2 = \overline{z} \end{cases} \quad \cup \quad \begin{cases} \overline{z} = 1 + i \\ w^2 = \overline{z} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} \overline{z} = 1 - i \\ w = \sqrt{\overline{z}} \end{cases} \quad \cup \quad \begin{cases} \overline{z} = 1 + i \\ w = \sqrt{\overline{z}} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$w = \sqrt{\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}} = \sqrt[4]{2}e^{i\left(k\pi - \frac{\pi}{8}\right)} \quad \cup \quad w = \sqrt{\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}} = \sqrt[4]{2}e^{i\left(\frac{\pi}{8} + k\pi\right)}$$

Esercizio 1.2. Calcolare inf, sup, min, max delle seguenti funzioni:

(a)
$$f(x) = x^4 - 2x^2 + 1$$
 $D = \mathbb{R}$

(b)
$$g(x) = \frac{x}{1+x^2}$$
 $D = \mathbb{R}$

(c)
$$h(x) = \arccos x - \arcsin x$$
 $D = [-1, 1]$

Soluzione (a) $f(x) = x^4 - 2x^2 + 1 = (x^2 - 1)^2$

Siccome è una potenza pari di un polinomio, $f(x) \ge 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$, da cui $\inf_{\mathbb{R}} f \ge 0$. Inoltre $f(\pm 1) = 0$, quindi si ha

$$\inf_{\mathbb{R}} f = \min_{\mathbb{R}} f = 0$$

Ora dimostriamo che sup $f=+\infty$, ovvero che $\forall M\geq 0 \exists x\in\mathbb{R}: f(x)>M$. Fissiamo M>0 e cerchiamo $x\in\mathbb{R}$ tale che $(x^2-1)^2>M$. Consideriamo $x\geq 1$.

$$x^2 > \sqrt{M} + 1 \quad \Leftrightarrow \quad x > \sqrt{\sqrt{M} + 1}$$

Di conseguenza $\sup_{\mathbb{R}} f = +\infty$ e $\nexists \max_{\mathbb{R}} f$

(b)
$$g(x) = \frac{x}{1+x^2}$$

Osservazione.

$$\begin{cases} g(x) \geq 0 & se \ x \geq 0 \\ g(x) \leq 0 & se \ x \leq 0 \end{cases}$$

$$g(-x) = \frac{-x}{1 + (-x)^2} = -\frac{x}{1 + x^2} = -g(x)$$

La funzione è dispari, quindi è simmetrica rispetto all'origine degli assi. Di conseguenza $\sup_{\mathbb{R}} f = \sup_{\mathbb{R} \leq 0} f = -\inf_{\mathbb{R} \leq 0} f$

Come li troviamo (senza derivate)?

Sappianmo che $g(1) = \frac{1}{2}$, dobbiamo provare che $g(x) \leq \frac{1}{2} \ \forall x \in \mathbb{R}$.

$$\frac{x}{x^2+1} = \frac{x+x^2+1-x-x^2-1+x}{x^2+1} = \frac{x^2+1-x-x^2+2x-1}{x^2+1} = \frac{x^2+1}{x^2+1} - \frac{x}{x^2+1} - \frac{(x-1)^2}{x^2+1} = \frac{x^2+1}{x^2+1} - \frac{x}{x^2+1} - \frac{x}{x^2+1} - \frac{x}{x^2+1} - \frac{x}{x^2+1} = \frac{x}{x^2+1} - \frac{x}{x^2+$$

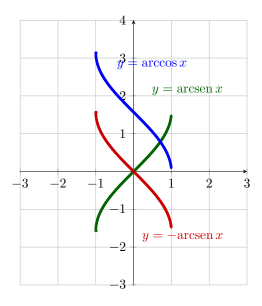


Figura 1

(c) Rappresentiamo la funzione $h(x) = \arccos x - \arcsin x$ (Figura 1) Osserviamo che sia $\arccos x$ che $-\arcsin x$ hanno minimo in x=1, quindi

$$\inf_{D} h = \min_{D} h = h(1) = \arccos 1 - \arcsin 1 = 0 - \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{2}$$

Analogamente si dimostra che sup $h = \max_{D} h = \frac{3}{2}\pi$

DEF (Limite finito). Sia $f: D \to \mathbb{R}$ una funzione $e \ x \in \mathbb{R}$ un punto di accumulazione per D, allora

$$\lim_{x \to x_0} = l \quad \Leftrightarrow \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : |f(x) - l| < \varepsilon \quad \forall x \in]x_0 - \delta, x_0 + \delta[$$

Esercizio 1.3. Dimostrare i seguenti limiti

- (a) $\lim_{x \to 0} \operatorname{sen} x = 0$
- (b) $\lim_{x \to 0} \cos x = 0$
- (c) $\lim_{x \to -1} \frac{x^2 2x 3}{x + 1} = -4$
- (d) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x}$

 - i. $\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}$
ii. $\lim_{x \to 0} \frac{1 \cos x}{x^2}$

(a) $\lim_{x \to 0} \operatorname{sen} x = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : |\operatorname{sen} x| < \varepsilon \quad \forall x \in]-\delta, \delta[.$ Solutione

Ricordiamo che per le proprietà del seno, $\forall x \in \mathbb{R}, |\sin x| \leq |x|$. Fisso ε e pongo $\delta = \varepsilon$. Siccome $|\sin x| \le |x|$, allora

$$|x| < \delta \quad \Rightarrow \quad |\sin x| \le |x| < \delta = \varepsilon$$

(b) $\lim_{x \to 0} \cos x = 0$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : |\cos x - 1| > \varepsilon \ \forall x \in]\delta, \delta[$$

$$|\cos x - 1| = 1 - \cos x = 1 - \cos\left(2\frac{x}{2}\right) = 1 - \cos^2\frac{x}{2} + \sin^2\frac{x}{2} = 2\sin^2\frac{x}{2} \le 2\left|\frac{x}{2}\right|^2 = \frac{1}{2}|x|^2$$

$$|\cos x - 1| \le \frac{1}{2}|x|^2$$

Voglio avere $|\cos x - 1| < \varepsilon$, quindi pongo $\delta = \sqrt{2\varepsilon}$, allora

$$|\cos x - 1| = \frac{1}{2}|x|^2 \le \frac{1}{2}|\delta|^2 = \frac{1}{2}\sqrt{2\varepsilon^2} = \varepsilon$$

(c)
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 - 2x - 3}{x + 1} = -4$$

Osservazione. la funzione non è definita in x=-1, ma la definizione di limite non considera il valore della funzione in quel punto, quindi posso scomporre il denominatore e semplificare:

$$x^2 - 2x - 3 = (x - 3)(x + 1)$$

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 - 2x - 3}{x + 1} = \lim_{x \to -1} \frac{(x - 3)\cancel{(x + 1)}}{\cancel{x + 1}} = \lim_{x \to -1} x - 3 = -4$$

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : |x - 3 + 4| < \varepsilon \ \forall x \in] - 1 - \delta, -1 + \delta[, x \neq -1]$$

$$|x - 1| \le \varepsilon \quad \text{pongo } \delta = \varepsilon \quad |x - 1| \le \delta$$

(d) $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x}$

Ricordando che $|\sin x| \le |x| \quad \forall x \in \mathbb{R}$. Consideriamo x > 0:

$$\frac{\operatorname{sen} x}{x} \le \frac{x}{x} = 1$$

Consideriamo x < 0:

$$\frac{\operatorname{sen} x}{x} = \frac{-\operatorname{sen} x}{-x} \le 1$$

$$\Longrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \frac{\operatorname{sen} x}{x} \le 1$$

Considero ora il seguente grafico, in cui $PB = \operatorname{sen} x$, PA = x, $TA = \operatorname{tg} x$ per definizioni di seno, radiante e tangente.

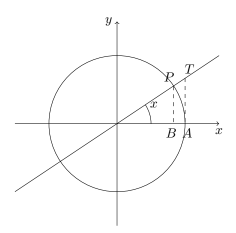


Figura 2

Considero $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ (la dimostrazione si ripete analogamente per $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$). Si ha

$$0 \le \operatorname{sen} x \le x \le \operatorname{tg} x$$

$$\frac{\operatorname{Sen} x}{\operatorname{Sen} x} \le \frac{x}{\operatorname{sen} x} \le \frac{\operatorname{tg} x}{\operatorname{sen} x} = \cos x$$

Passo ai reciproci

$$\cos x \le \frac{\sin x}{x} \le 1$$

$$\lim_{\substack{x\to 0\\ 1\to 0}} \cos x = 1$$
 \right\{\lim_{x\to 0}} \right\{\lim_{x\to 0}} \right\{\lim_{x\to 0}} \right\{\lim_{x\to 0}} \frac{\sin x}{x} = 1

i.
$$\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{sen} x}{x} \cdot \frac{1}{\cos x} = 1$$