

**ANALISI MATEMATICA 1**  
Area dell'Ingegneria dell'Informazione

**Appello del 12.02.2024**

**TEMA 1**

**Esercizio 1 (punti 8)** Si consideri la funzione

$$f(x) = \log \left( e^{|x|} + \frac{1}{2}|x| + 1 \right)$$

(a) determinarne il dominio, il segno ed eventuali simmetrie;

Poich  $e^{|x|} + \frac{1}{2}|x| + 1 > 1$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$  vale

$$\text{Dom } f = \mathbb{R} \quad \text{e} \quad f(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Inoltre  $f(x) = f(-x)$ , cio  $f$  pari.

(b) calcolare i limiti ed eventuali asintoti agli estremi del dominio;

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{|x|} + \frac{1}{2}|x| + 1 = +\infty \quad \text{quindi} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

Dato che  $f$  pari vale  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ .

Cerchiamo eventuali asintoti obliqui:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \left( e^x + \frac{1}{2}x + 1 \right)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \left( e^x \left( 1 + \frac{x}{e^x} + \frac{1}{e^x} \right) \right)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log(e^x) + \log \left( 1 + \frac{x}{e^x} + \frac{1}{e^x} \right)}{x} = 1 \end{aligned}$$

poich

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log \left( 1 + \frac{x}{e^x} + \frac{1}{e^x} \right) = 0$$

grazie alla gerarchia degli infiniti e la continuit della funzione log.

Analogamente

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \log(e^x) + \log \left( 1 + \frac{x}{e^x} + \frac{1}{e^x} \right) - x = 0$$

quindi  $y = x$  asintoto obliquo di  $f$  per  $x \rightarrow +\infty$ . Poich  $f$  pari,  $y = -x$  asintoto obliquo di  $f$  per  $x \rightarrow -\infty$ .

(c) calcolare la derivata e discutere la derivabilit  di  $f$  (compresi i limiti della derivata ove necessario); discutere la monotonia di  $f$  e determinare l'estremo inferiore e l'estremo superiore di  $f$  ed eventuali punti di minimo e massimo relativo ed assoluto;

La funzione  $f$  continua e derivabile in  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  perch somma e composizione di funzioni derivabili e per  $x > 0$  vale

$$f'(x) = \frac{e^x + \frac{1}{2}}{e^x + \frac{1}{2}x + 1}.$$

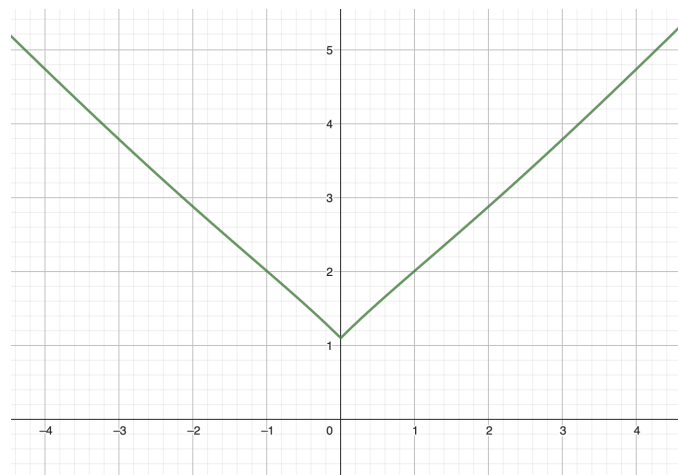


Figure 1: Grafico di  $f$

Quindi grazie alla gerarchia degli infiniti  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 1$ , inoltre vale

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \frac{3}{4}.$$

Dato che  $f$  pari,  $f'$  dispari, quindi

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = -\frac{3}{4}.$$

Quindi  $f$  non derivabile in  $x = 0$  e pi precisamente ha un punto angoloso in  $x = 0$ .

Dato che  $f'(x) > 0$  per ogni  $x > 0$  la funzione  $f$  crescente in  $(0, +\infty)$ . Essendo pari,  $f$  quindi decrescente in  $(-\infty, 0)$ . Dato che  $f$  continua in 0, deduciamo che  $f$  ha un punto di minimo globale in 0 con valore  $f(0) = \log 2 = \inf f$ . Grazie al teorema di Fermat concludiamo che non ci sono altri massimi e minimi relativi, infine  $\sup f = +\infty$  perch  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

(d) fare un abbozzo qualitativo del grafico di  $f$ . Vedere Figura 1.

**Esercizio 2 (punti 8)** Determinare in campo complesso le soluzioni di

$$z^4 + (4i - 2\sqrt{3})z^2 - (4 + 4\sqrt{3}i) = 0,$$

scriverle in forma esponenziale o trigonometrica e disegnarle sul piano di Gauss.

Avendo un'equazione di quarto grado, otterremo 4 soluzioni contate con la loro molteplicit. Poniamo  $w = z^2$ : in questo modo  $w$  soddisfa l'equazione di secondo grado

$$w^2 + (4i - 2\sqrt{3})w - (4 + 4\sqrt{3}i) = 0$$

Le due soluzioni  $w_1$  e  $w_2$  di questa equazione sono date dalla nota formula

$$w_1 = \frac{-b + \xi_1}{2a}, \quad \text{e} \quad w_2 = \frac{-b + \xi_2}{2a}$$

dove  $\xi_1$  e  $\xi_2 = -\xi_1$  sono le due soluzioni di  $\xi^2 = b^2 - 4ac$ . Nel nostro caso abbiamo  $a = 1, b = 4i - 2\sqrt{3}, c = -(4 + 4\sqrt{3}i)$  quindi

$$b^2 - 4ac = (4i - 2\sqrt{3})^2 + 4(4 + 4\sqrt{3}i) = 12.$$

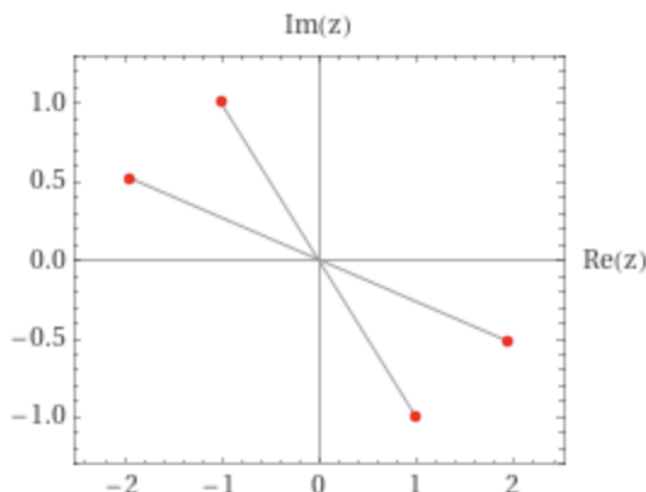


Figure 2: Soluzioni in  $\mathbb{C}$

In particolare abbiamo  $\xi_1 = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$  e  $\xi_2 = -2\sqrt{3}$ , e quindi

$$w_1 = \frac{2\sqrt{3} - 4i + 2\sqrt{3}}{2} = 2(\sqrt{3} - i), \quad w_2 = \frac{2\sqrt{3} - 4i - 2\sqrt{3}}{2} = -2i.$$

Le quattro soluzioni dell'equazione saranno le due radici  $z_1$  e  $z_2$  di  $w_1$  e le due radici  $z_3$  e  $z_4$  di  $w_2$ : per determinare le radici di  $w_1$  osserviamo che

$$|w_1| = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + (2)^2} = 4 \quad \text{e} \quad \text{Arg}(w_1) = \arctan\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -\frac{\pi}{6},$$

quindi

$$z_1 = 2e^{-i\frac{\pi}{12}} = 2\left(\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)\right) \quad \text{e} \quad z_2 = -z_1 = 2e^{i\frac{11\pi}{12}} = 2\left(\cos\left(\frac{11\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{11\pi}{12}\right)\right).$$

Inoltre

$$|w_2| = 2 \quad \text{e} \quad \text{Arg}(w_2) = -\frac{\pi}{2},$$

quindi

$$z_3 = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}\left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right) = 1 - i$$

e

$$z_4 = -z_3 = \sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}} = \sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right) = -1 + i.$$

Tutte le radici hanno molteplicità 1.

**Esercizio 3 (punti 8)** Studiare la convergenza della seguente serie al variare di  $a \in \mathbb{R}$

$$\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{n^a \left(\cosh\left(\frac{1}{2n}\right) - 1\right)}{3 \log n - \arctan n}.$$

Osserviamo che la serie ha termini definitivamente positivi, in particolare la convergenza e la convergenza assoluta sono equivalenti. Dallo sviluppo del coseno iperbolico abbiamo che

$$\cosh\left(\frac{1}{2n}\right) - 1 \sim \frac{1}{2} \frac{1}{(2n)^2} = \frac{1}{8n^2},$$

inoltre dato che  $\arctan n \rightarrow \frac{\pi}{2}$ , il denominatore asintotico a  $3 \log n$ . Quindi

$$a_n = \frac{n^a (\cosh(\frac{1}{2n}) - 1)}{3 \log n - \arctan n} \sim \frac{n^{a-2}}{24 \log n}.$$

Dal teorema del confronto asintotico con le serie campione deduciamo che  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge se  $a - 2 < -1$  cio per  $a < 1$  e diverge a  $+\infty$  se  $a - 2 \geq -1$  cio se  $a \geq 1$ .

#### Esercizio 4 (punti 8)

(a) Calcolare l'integrale

$$\int_{-1}^1 |x| \sqrt{x^2 + 5} dx.$$

Poich  $f(x) = |x| \sqrt{x^2 + 5}$  pari vale  $\int_{-1}^1 f(x) dx = 2 \int_0^1 f(x) dx$ . Quindi, ponendo  $y = x^2 + 5$  otteniamo

$$\int_{-1}^1 |x| \sqrt{x^2 + 5} dx = 2 \int_0^1 x \sqrt{x^2 + 5} dx = \int_5^6 \sqrt{y} dy = \left[ \frac{2}{3} y^{\frac{3}{2}} \right]_{y=5}^6 = \frac{2}{3} \left( 6^{\frac{3}{2}} - 5^{\frac{3}{2}} \right).$$

(b) Studiare la convergenza di

$$\int_2^{+\infty} \arctan\left(\frac{1}{x^a}\right) \cdot (\sqrt{x+5})^{a-4} dx \quad \text{per } a \in \mathbb{R}.$$

La funzione  $f(x) = \arctan\left(\frac{1}{x^a}\right) \cdot (\sqrt{x+5})^{a-4}$  continua in  $[2, +\infty)$  quindi l'integrale un integrale in senso improprio solo per  $x \rightarrow +\infty$ .

Per ogni  $a \in \mathbb{R}$  vale

$$(\sqrt{x+5})^{a-4} \sim x^{\frac{a-4}{2}} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty.$$

Mentre

$$\arctan\left(\frac{1}{x^a}\right) \sim \begin{cases} \frac{1}{x^a} & \text{if } a > 0, \\ \frac{\pi}{4} & \text{if } a = 0, \\ \frac{\pi}{2} & \text{if } a < 0, \end{cases} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty$$

dove nel primo caso abbiamo usato il comportamento asintotico di  $\arctan(y)$  per  $y \rightarrow 0$ . Quindi

$$f(x) \sim \begin{cases} x^{\frac{a-4}{2}-a} & \text{if } a > 0, \\ \frac{\pi}{4} \cdot x^{\frac{a-4}{2}} & \text{if } a = 0, \\ \frac{\pi}{2} \cdot x^{\frac{a-4}{2}} & \text{if } a < 0, \end{cases} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty.$$

Dal teorema del confronto asintotico con le funzioni campione deduciamo che

- se  $a > 0$  l'integrale converge se inoltre  $\frac{a-4}{2} - a < -1$  cio se  $a > -2$ . Quindi l'integrale converge per ogni  $a > 0$ .
- se  $a \leq 0$  l'integrale converge se inoltre  $\frac{a-4}{2} < -1$  cio se  $a < 2$ . Quindi l'integrale converge per ogni  $a \leq 0$ .

In conclusione l'integrale converge per ogni  $a \in \mathbb{R}$ .

Tempo: due ore e mezza (comprehensive di domande di teoria). Viene corretto solo ciò che è scritto sul foglio intestato. È vietato tenere libri, appunti, telefoni e calcolatrici di qualsiasi tipo.

*Alcuni sviluppi di Mac Laurin.*

$$\arctan(x) = x - \frac{1}{3}x^3 + o(x^4),$$

$$\cosh(x) = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^5).$$

**ANALISI MATEMATICA 1**  
Area dell'Ingegneria dell'Informazione

**Appello del 12.02.2024**

**TEMA 2**

**Esercizio 1 (punti 8)** Si consideri la funzione

$$f(x) = \log(2e^{|x|} + |x| + 1)$$

(a) determinarne il dominio, il segno ed eventuali simmetrie;

Poich  $2e^{|x|} + |x| + 1 > 1$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$  vale

$$\text{Dom } f = \mathbb{R} \quad \text{e} \quad f(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Inoltre  $f(x) = f(-x)$ , cio  $f$  pari.

(b) calcolare i limiti ed eventuali asintoti agli estremi del dominio;

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2e^{|x|} + |x| + 1 = +\infty \quad \text{quindi} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

Dato che  $f$  pari vale  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ .

Cerchiamo eventuali asintoti obliqui:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log(2e^x + x + 1)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log(e^x (2 + \frac{x}{e^x} + \frac{1}{e^x}))}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log(e^x) + \log(2 + \frac{x}{e^x} + \frac{1}{e^x})}{x} = 1 \end{aligned}$$

poich

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log\left(2 + \frac{x}{e^x} + \frac{1}{e^x}\right) = \log 2$$

grazie alla gerarchia degli infiniti e la continuit della funzione log.

Analogamente

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \log(e^x) + \log\left(2 + \frac{x}{e^x} + \frac{1}{e^x}\right) - x = \log 2$$

quindi  $y = x + \log 2$  asintoto obliquo di  $f$  per  $x \rightarrow +\infty$ . Poich  $f$  pari,  $y = -x + \log 2$  asintoto obliquo di  $f$  per  $x \rightarrow -\infty$ .

(c) calcolare la derivata e discutere la derivabilit  di  $f$  (compresi i limiti della derivata ove necessario); discutere la monotonia di  $f$  e determinare l'estremo inferiore e l'estremo superiore di  $f$  ed eventuali punti di minimo e massimo relativo ed assoluto;

La funzione  $f$  continua e derivabile in  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  perch somma e composizione di funzioni derivabili e per  $x > 0$  vale

$$f'(x) = \frac{2e^x + 1}{2e^x + x + 1}.$$

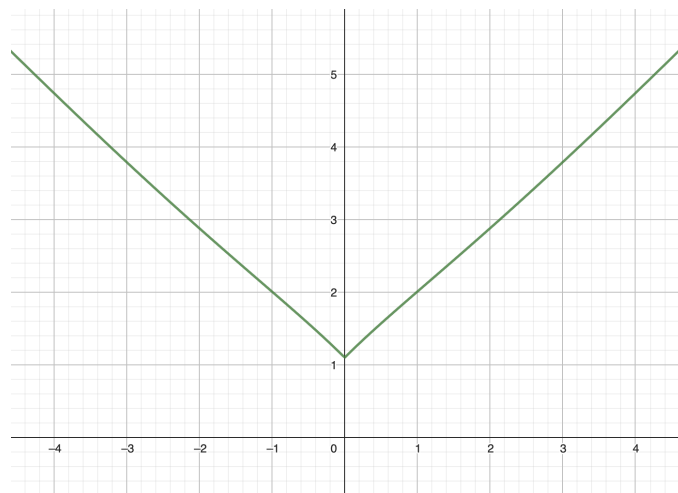


Figure 3: Grafico di  $f$

Quindi grazie alla gerarchia degli infiniti  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 1$ , inoltre vale

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = 1.$$

Dato che  $f$  pari,  $f'$  dispari, quindi

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = -1.$$

Quindi  $f$  non derivabile in  $x = 0$  e pi precisamente ha un punto angoloso in  $x = 0$ . Dato che  $f'(x) > 0$  per ogni  $x > 0$  la funzione  $f$  crescente in  $(0, +\infty)$ . Essendo pari,  $f$  quindi decrescente in  $(-\infty, 0)$ . Dato che  $f$  continua in 0, deduciamo che  $f$  ha un punto di minimo globale in 0 con valore  $f(0) = \log 3 = \inf f$ . Grazie al teorema di Fermat concludiamo che non ci sono altri massimi e minimi relativi, infine  $\sup f = +\infty$  per  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

(d) fare un abbozzo qualitativo del grafico di  $f$ .

Vedere Figura 3.

**Esercizio 2 (punti 8)** Determinare in campo complesso le soluzioni di

$$z^4 + (2i - \sqrt{3})z^2 - (1 + i\sqrt{3}) = 0$$

scriverle in forma esponenziale o trigonometrica e e disegnarle sul piano di Gauss.

Avendo un'equazione di quarto grado, otterremo 4 soluzioni contate con la loro molteplicit. Poniamo  $w = z^2$ : in questo modo  $w$  soddisfa l'equazione di secondo grado

$$w^2 + (2i - \sqrt{3})w - (1 + i\sqrt{3}) = 0$$

Le due soluzioni  $w_1$  e  $w_2$  di questa equazione sono date dalla nota formula

$$w_1 = \frac{-b + \xi_1}{2a}, \quad \text{e} \quad w_2 = \frac{-b + \xi_2}{2a}$$

dove  $\xi_1$  e  $\xi_2 = -\xi_1$  sono le due soluzioni di  $\xi^2 = b^2 - 4ac$ . Nel nostro caso abbiamo  $a = 1, b = 2i - \sqrt{3}, c = -1 - \sqrt{3}i$  quindi

$$b^2 - 4ac = (2i - \sqrt{3})^2 + 4(1 + \sqrt{3}i) = 3.$$

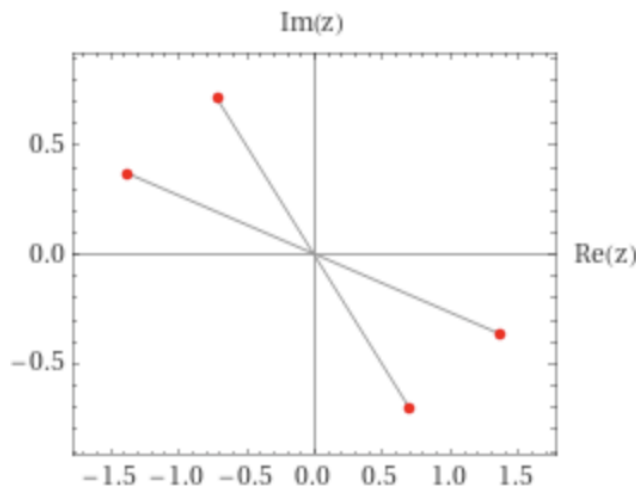


Figure 4: Soluzioni in  $\mathbb{C}$

In particolare abbiamo  $\xi_1 = \sqrt{3}$  e  $\xi_2 = -\sqrt{3}$ , e quindi

$$w_1 = \frac{\sqrt{3} - 2i + \sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} - i, \quad w_2 = \frac{\sqrt{3} - 2i - \sqrt{3}}{2} = -i.$$

Le quattro soluzioni dell'equazione saranno le due radici  $z_1$  e  $z_2$  di  $w_1$  e le due radici  $z_3$  e  $z_4$  di  $w_2$ : per determinare le radici di  $w_1$  osserviamo che

$$|w_1| = \sqrt{3+1} = 2 \quad \text{e} \quad \text{Arg}(w_1) = \arctan\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -\frac{\pi}{6},$$

quindi

$$z_1 = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{12}} = \sqrt{2}\left(\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{12}\right)\right) \quad \text{e} \quad z_2 = -z_1 = \sqrt{2}e^{i\frac{11\pi}{12}} = \sqrt{2}\left(\cos\left(\frac{11\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{11\pi}{12}\right)\right).$$

Inoltre

$$|w_2| = 1 \quad \text{e} \quad \text{Arg}(w_2) = -\frac{\pi}{2},$$

quindi

$$z_3 = e^{-i\frac{\pi}{4}} = \left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}(1 - i)$$

e

$$z_4 = -z_3 = e^{i\frac{3\pi}{4}} = \left(\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1 + i).$$

Tutte le radici hanno molteplicità 1.

**Esercizio 3 (punti 8)** Studiare la convergenza della seguente serie al variare di  $a \in \mathbb{R}$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^a \left(1 - \cos\left(\frac{1}{3n}\right)\right)}{2 \log n + \arctan n}.$$

Osserviamo che la serie ha termini definitivamente positivi, in particolare la convergenza e la convergenza assoluta sono equivalenti. Dallo sviluppo del coseno abbiamo che

$$1 - \cos\left(\frac{1}{3n}\right) \sim \frac{1}{2} \frac{1}{(3n)^2} = \frac{1}{18n^2},$$

inoltre dato che  $\arctan n \rightarrow \frac{\pi}{2}$ , il denominatore asintotico a  $2 \log n$ . Quindi

$$a_n = \frac{n^a \left(1 - \cos\left(\frac{1}{3n}\right)\right)}{2 \log n + \arctan n} \sim \frac{n^{a-2}}{36 \log n}.$$

Dal teorema del confronto asintotico con le serie campione deduciamo che  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge se  $a - 2 < -1$  cio per  $a < 1$  e diverge a  $+\infty$  se  $a - 2 \geq -1$  cio se  $a \geq 1$ .

#### Esercizio 4 (punti 8)

(a) Calcolare l'integrale

$$\int_{-2}^2 |x| \sqrt{x^2 + 4} dx.$$

Poich  $f(x) = |x| \sqrt{x^2 + 4}$  pari vale  $\int_{-2}^2 f(x) dx = 2 \int_0^2 f(x) dx$ . Quindi, ponendo  $y = x^2 + 4$  otteniamo

$$\int_{-2}^2 |x| \sqrt{x^2 + 4} dx = 2 \int_0^2 x \sqrt{x^2 + 4} dx = \int_4^8 \sqrt{y} dy = \left[ \frac{2}{3} y^{\frac{3}{2}} \right]_{y=4}^8 = \frac{2}{3} \left( 8^{\frac{3}{2}} - 4^{\frac{3}{2}} \right).$$

(b) Studiare la convergenza di

$$\int_2^{+\infty} \arctan(x^a) \cdot (\sqrt{x+4})^{-a-3} dx \quad \text{per } a \in \mathbb{R}.$$

La funzione  $f(x) = \arctan(x^a) \cdot (\sqrt{x+4})^{-a-3}$  continua in  $[2, +\infty)$  quindi l'integrale un integrale in senso improprio solo per  $x \rightarrow +\infty$ .

Per ogni  $a \in \mathbb{R}$  vale

$$(\sqrt{x+4})^{-a-3} \sim x^{\frac{-a-3}{2}} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty.$$

Mentre

$$\arctan(x^a) \sim \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{if } a > 0, \\ \frac{\pi}{4} & \text{if } a = 0, \\ x^a & \text{if } a < 0, \end{cases} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty$$

dove nel terzo caso abbiamo usato il comportamento asintotico di  $\arctan(y)$  per  $y \rightarrow 0$ . Quindi

$$f(x) \sim \begin{cases} \frac{\pi}{2} \cdot x^{\frac{-a-3}{2}} & \text{if } a > 0, \\ \frac{\pi}{4} \cdot x^{\frac{-a-3}{2}} & \text{if } a = 0, \\ x^{\frac{-a-3}{2} + a} & \text{if } a < 0, \end{cases} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty.$$

Dal teorema del confronto asintotico con le funzioni campione deduciamo che

- se  $a \geq 0$  l'integrale converge se inoltre  $\frac{-a-3}{2} < -1$  cio se  $a \geq -1$ . Quindi l'integrale converge per  $a \geq 0$
- se  $a < 0$  l'integrale converge se inoltre  $\frac{-a-3}{2} + a < -1$  cio se  $a < 1$ . Quindi l'integrale converge per ogni  $a < 0$ . In conclusione l'integrale converge per ogni  $a \in \mathbb{R}$ .



Tempo: due ore e mezza (comprehensive di domande di teoria). Viene corretto solo ciò che è scritto sul foglio intestato. È vietato tenere libri, appunti, telefoni e calcolatrici di qualsiasi tipo.

*Alcuni sviluppi di Mac Laurin.*

$$\arctan(x) = x - \frac{1}{3}x^3 + o(x^4),$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^5).$$

**ANALISI MATEMATICA 1**  
Area dell'Ingegneria dell'Informazione

**Appello del 12.02.2024**

**TEMA 3**

**Esercizio 1 (punti 8)** Si consideri la funzione

$$f(x) = \log(e^{|x|} + 2|x| + 1)$$

(a) determinarne il dominio, il segno ed eventuali simmetrie;

Poich  $e^{|x|} + 2|x| + 1 > 1$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$  vale

$$\text{Dom } f = \mathbb{R} \quad \text{e} \quad f(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Inoltre  $f(x) = f(-x)$ , cio  $f$  pari.

(b) calcolare i limiti ed eventuali asintoti agli estremi del dominio;

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{|x|} + 2|x| + 1 = +\infty \quad \text{quindi} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

Dato che  $f$  pari vale  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ .

Cerchiamo eventuali asintoti obliqui:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log(e^x + 2x + 1)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log\left(e^x \left(1 + \frac{2x}{e^x} + \frac{1}{e^x}\right)\right)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log(e^x) + \log\left(1 + \frac{2x}{e^x} + \frac{1}{e^x}\right)}{x} = 1 \end{aligned}$$

poich

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log\left(1 + \frac{2x}{e^x} + \frac{1}{e^x}\right) = 0$$

grazie alla gerarchia degli infiniti e la continuit della funzione log.

Analogamente

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \log(e^x) + \log\left(1 + \frac{2x}{e^x} + \frac{1}{e^x}\right) - x = 0$$

quindi  $y = x$  asintoto obliquo di  $f$  per  $x \rightarrow +\infty$ . Poich  $f$  pari,  $y = -x$  asintoto obliquo di  $f$  per  $x \rightarrow -\infty$ .

(c) calcolare la derivata e discutere la derivabilit  di  $f$  (compresi i limiti della derivata ove necessario); discutere la monotonia di  $f$  e determinare l'estremo inferiore e l'estremo superiore di  $f$  ed eventuali punti di minimo e massimo relativo ed assoluto;

La funzione  $f$  continua e derivabile in  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  perch somma e composizione di funzioni derivabili e per  $x > 0$  vale

$$f'(x) = \frac{e^x + 2}{e^x + 2x + 1}.$$

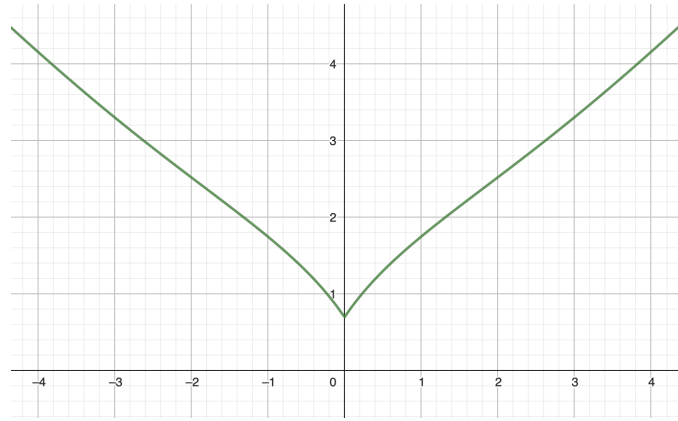


Figure 5: Grafico di  $f$

Quindi grazie alla gerarchia degli infiniti  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 1$ , inoltre vale

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \frac{3}{2}.$$

Dato che  $f$  pari,  $f'$  dispari, quindi

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = -\frac{3}{2}.$$

Quindi  $f$  non derivabile in  $x = 0$  e pi precisamente ha un punto angoloso in  $x = 0$ . Dato che  $f'(x) > 0$  per ogni  $x > 0$  la funzione  $f$  crescente in  $(0, +\infty)$ . Essendo pari,  $f$  quindi decrescente in  $(-\infty, 0)$ . Dato che  $f$  continua in 0, deduciamo che  $f$  ha un punto di minimo globale in 0 con valore  $f(0) = \log 2 = \inf f$ . Grazie al teorema di Fermat concludiamo che non ci sono altri massimi e minimi relativi, infine  $\sup f = +\infty$  perch  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

(d) fare un abbozzo qualitativo del grafico di  $f$ .

Vedere Figura 5.

**Esercizio 2 (punti 8)** Determinare in campo complesso le soluzioni di

$$z^4 + (2\sqrt{3} - 4i)z^2 - (4\sqrt{3}i + 4) = 0$$

scriverle in forma esponenziale o trigonometrica e e disegnarle sul piano di Gauss.

Avendo un'equazione di quarto grado, otterremo 4 soluzioni contate con la loro molteplicit. Poniamo  $w = z^2$ : in questo modo  $w$  soddisfa l'equazione di secondo grado

$$w^2 + (2\sqrt{3} - 4i)w - (4 + 4\sqrt{3}i) = 0$$

Le due soluzioni  $w_1$  e  $w_2$  di questa equazione sono date dalla nota formula

$$w_1 = \frac{-b + \xi_1}{2a}, \quad \text{e} \quad w_2 = \frac{-b + \xi_2}{2a}$$

dove  $\xi_1$  e  $\xi_2 = -\xi_1$  sono le due soluzioni di  $\xi^2 = b^2 - 4ac$ . Nel nostro caso abbiamo  $a = 1, b = 2\sqrt{3} - 4i, c = -(4 + 4\sqrt{3}i)$  quindi

$$b^2 - 4ac = (2\sqrt{3} - 4i)^2 + 4(4 + 4\sqrt{3}i) = 12.$$

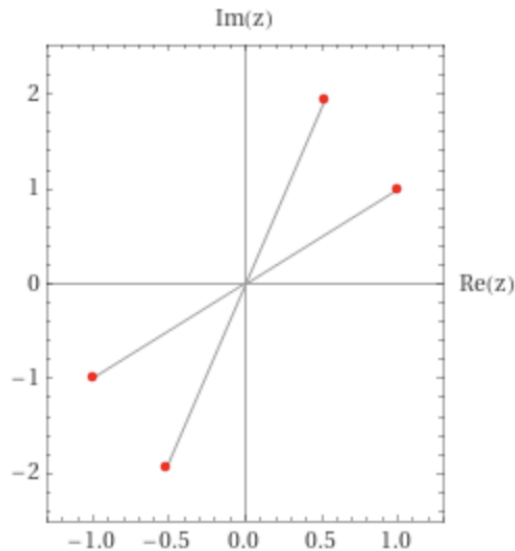


Figure 6: Soluzioni in  $\mathbb{C}$

In particolare abbiamo  $\xi_1 = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$  e  $\xi_2 = -2\sqrt{3}$ , e quindi

$$w_1 = \frac{4i - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}}{2} = 2i, \quad w_2 = \frac{4i - 2\sqrt{3} - 2\sqrt{3}}{2} = 2(i - \sqrt{3}).$$

Le quattro soluzioni dell'equazione saranno le due radici  $z_1$  e  $z_2$  di  $w_1$  e le due radici  $z_3$  e  $z_4$  di  $w_2$ : per determinare le radici di  $w_1$  osserviamo che

$$|w_1| = 2 \quad \text{e} \quad \text{Arg}(w_1) = \frac{\pi}{2},$$

quindi

$$z_1 = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right) = 1 + i$$

e

$$z_2 = -z_1 = \sqrt{2}e^{i\frac{5\pi}{4}} = \sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) \right) = -1 - i.$$

Inoltre

$$|w_2| = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + (2)^2} = 4 \quad \text{e} \quad \text{Arg}(w_2) = \arctan\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \pi = \frac{5\pi}{6},$$

quindi

$$z_3 = 2e^{i\frac{5\pi}{12}} = 2 \left( \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right) \right)$$

e

$$z_4 = -z_3 = 2e^{-i\frac{7\pi}{12}} = 2 \left( -\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right) + i \sin\left(-\frac{7\pi}{12}\right) \right).$$

Tutte le radici hanno molteplicità 1.

**Esercizio 3 (punti 8)** Studiare la convergenza della seguente serie al variare di  $a \in \mathbb{R}$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^a (1 - \cos(\frac{1}{2n}))}{3 \log n - \arctan n}.$$

Osserviamo che la serie ha termini definitivamente positivi, in particolare la convergenza e la convergenza assoluta sono equivalenti. Dallo sviluppo del coseno abbiamo che

$$1 - \cos\left(\frac{1}{2n}\right) \sim \frac{1}{2} \frac{1}{(2n)^2} = \frac{1}{8n^2},$$

inoltre dato che  $\arctan n \rightarrow \frac{\pi}{2}$ , il denominatore asintotico a  $3 \log n$ . Quindi

$$a_n = \frac{n^a (1 - \cos(\frac{1}{2n}))}{3 \log n - \arctan n} \sim \frac{n^{a-2}}{24 \log n}.$$

Dal teorema del confronto asintotico con le serie campione deduciamo che  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge se  $a - 2 < -1$  cioè per  $a < 1$  e diverge a  $+\infty$  se  $a - 2 \geq -1$  cioè se  $a \geq 1$ .

#### Esercizio 4 (punti 8)

(a) Calcolare l'integrale

$$\int_{-1}^1 |x| \sqrt{x^2 + 3} dx.$$

Poich  $f(x) = |x| \sqrt{x^2 + 3}$  pari vale  $\int_{-1}^1 f(x) dx = 2 \int_0^1 f(x) dx$ . Quindi, ponendo  $y = x^2 + 3$  otteniamo

$$\int_{-1}^1 |x| \sqrt{x^2 + 3} dx = 2 \int_0^1 x \sqrt{x^2 + 3} dx = \int_3^4 \sqrt{y} dy = \left[ \frac{2}{3} y^{\frac{3}{2}} \right]_{y=3}^4 = \frac{2}{3} \left( 4^{\frac{3}{2}} - 3^{\frac{3}{2}} \right).$$

(b) Studiare la convergenza di

$$\int_2^{+\infty} \arctan\left(\frac{1}{x^a}\right) \cdot (\sqrt{x+3})^{a-4} dx \quad \text{per } a \in \mathbb{R}.$$

La funzione  $f(x) = \arctan\left(\frac{1}{x^a}\right) \cdot (\sqrt{x+3})^{a-4}$  continua in  $[2, +\infty)$  quindi l'integrale un integrale in senso improprio solo per  $x \rightarrow +\infty$ .

Per ogni  $a \in \mathbb{R}$  vale

$$(\sqrt{x+3})^{a-4} \sim x^{\frac{a-4}{2}} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty.$$

Mentre

$$\arctan\left(\frac{1}{x^a}\right) \sim \begin{cases} \frac{1}{x^a} & \text{if } a > 0, \\ \frac{\pi}{4} & \text{if } a = 0, \\ \frac{\pi}{2} & \text{if } a < 0, \end{cases} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty$$

dove nel primo caso abbiamo usato il comportamento asintotico di  $\arctan(y)$  per  $y \rightarrow 0$ . Quindi

$$f(x) \sim \begin{cases} x^{\frac{a-4}{2}-a} & \text{if } a > 0, \\ \frac{\pi}{4} \cdot x^{\frac{a-4}{2}} & \text{if } a = 0, \\ \frac{\pi}{2} \cdot x^{\frac{a-4}{2}} & \text{if } a < 0, \end{cases} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty.$$

Dal teorema del confronto asintotico con le funzioni campione deduciamo che

- se  $a > 0$  l'integrale converge se inoltre  $\frac{a-4}{2} - a < -1$  cioè se  $a > -2$ . Quindi l'integrale converge per ogni  $a > 0$ .
- se  $a \leq 0$  l'integrale converge se inoltre  $\frac{a-4}{2} < -1$  cioè se  $a < 2$ . Quindi l'integrale converge per ogni  $a \leq 0$ .

In conclusione l'integrale converge per ogni  $a \in \mathbb{R}$ .

Tempo: due ore e mezza (comprehensive di domande di teoria). Viene corretto solo ciò che è scritto sul foglio intestato. È vietato tenere libri, appunti, telefoni e calcolatrici di qualsiasi tipo.

*Alcuni sviluppi di Mac Laurin.*

$$\arctan(x) = x - \frac{1}{3}x^3 + o(x^4),$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^5).$$

**ANALISI MATEMATICA 1**  
Area dell'Ingegneria dell'Informazione

**Appello del 12.02.2024**

**TEMA 4**

**Esercizio 1 (punti 8)** Si consideri la funzione

$$f(x) = \log \left( \frac{1}{2} e^{|x|} + |x| + 1 \right)$$

(a) determinarne il dominio, il segno ed eventuali simmetrie;

Poich  $\frac{1}{2} e^{|x|} + |x| + 1 > 1$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$  vale

$$\text{Dom } f = \mathbb{R} \quad \text{e} \quad f(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Inoltre  $f(x) = f(-x)$ , cio  $f$  pari.

(b) calcolare i limiti ed eventuali asintoti agli estremi del dominio;

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} e^{|x|} + |x| + 1 = +\infty \quad \text{quindi} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

Dato che  $f$  pari vale  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ .

Cerchiamo eventuali asintoti obliqui:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \left( \frac{1}{2} e^x + x + 1 \right)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log \left( e^x \left( \frac{1}{2} + \frac{x}{e^x} + \frac{1}{e^x} \right) \right)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log(e^x) + \log \left( \frac{1}{2} + \frac{x}{e^x} + \frac{1}{e^x} \right)}{x} = 1 \end{aligned}$$

poich

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log \left( \frac{1}{2} + \frac{2x}{e^x} + \frac{1}{e^x} \right) = \log \frac{1}{2} = -\log 2$$

grazie alla gerarchia degli infiniti e la continuit della funzione log.

Analogamente

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \log(e^x) + \log \left( \frac{1}{2} + \frac{x}{e^x} + \frac{1}{e^x} \right) - x = -\log 2$$

quindi  $y = x - \log 2$  asintoto obliquo di  $f$  per  $x \rightarrow +\infty$ . Poich  $f$  pari,  $y = -x - \log 2$  asintoto obliquo di  $f$  per  $x \rightarrow -\infty$ .

(c) calcolare la derivata e discutere la derivabilit  di  $f$  (compresi i limiti della derivata ove necessario); discutere la monotonia di  $f$  e determinare l'estremo inferiore e l'estremo superiore di  $f$  ed eventuali punti di minimo e massimo relativo ed assoluto;

La funzione  $f$  continua e derivabile in  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$  perch somma e composizione di funzioni derivabili e per  $x > 0$  vale

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{2} e^x + 1}{\frac{1}{2} e^x + x + 1}.$$

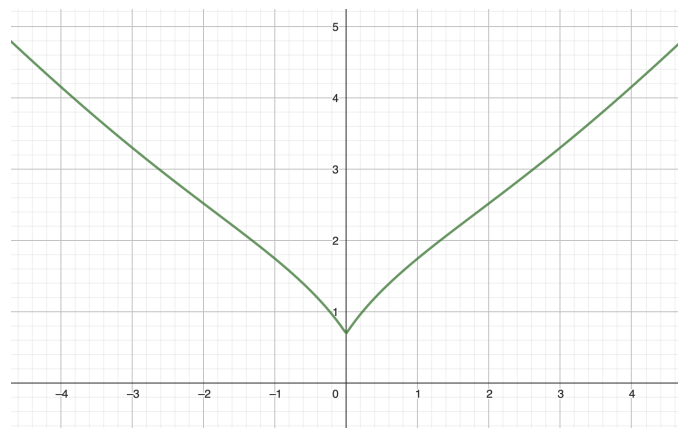


Figure 7: Grafico di  $f$

Quindi grazie alla gerarchia degli infiniti  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 1$ , inoltre vale

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = \frac{3}{2}.$$

Dato che  $f$  pari,  $f'$  dispari, quindi

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = -\frac{3}{2}.$$

Quindi  $f$  non derivabile in  $x = 0$  e pi precisamente ha un punto angoloso in  $x = 0$ . Dato che  $f'(x) > 0$  per ogni  $x > 0$  la funzione  $f$  crescente in  $(0, +\infty)$ . Essendo pari,  $f$  quindi decrescente in  $(-\infty, 0)$ . Dato che  $f$  continua in 0, deduciamo che  $f$  ha un punto di minimo globale in 0 con valore  $f(0) = \log \frac{3}{2} = \inf f$ . Grazie al teorema di Fermat concludiamo che non ci sono altri massimi e minimi relativi, infine  $\sup f = +\infty$  perche  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

(d) fare un abbozzo qualitativo del grafico di  $f$ .

Vedere Figura 7.

**Esercizio 2 (punti 8)** Determinare in campo complesso le soluzioni di

$$z^4 + (\sqrt{3} - 2i)z^2 - (i\sqrt{3} + 1) = 0$$

scriverle in forma esponenziale o trigonometrica e e disegnarle sul piano di Gauss.

Avendo un'equazione di quarto grado, otterremo 4 soluzioni contate con la loro molteplicit. Poniamo  $w = z^2$ : in questo modo  $w$  soddisfa l'equazione di secondo grado

$$w^2 + (\sqrt{3} - 2i)w - (1 + i\sqrt{3}) = 0$$

Le due soluzioni  $w_1$  e  $w_2$  di questa equazione sono date dalla nota formula

$$w_1 = \frac{-b + \xi_1}{2a}, \quad \text{e} \quad w_2 = \frac{-b + \xi_2}{2a}$$

dove  $\xi_1$  e  $\xi_2 = -\xi_1$  sono le due soluzioni di  $\xi^2 = b^2 - 4ac$ . Nel nostro caso abbiamo  $a = 1, b = \sqrt{3} - 2i, c = -1 - \sqrt{3}i$  quindi

$$b^2 - 4ac = (\sqrt{3} - 2i)^2 + 4(1 + \sqrt{3}i) = 3.$$



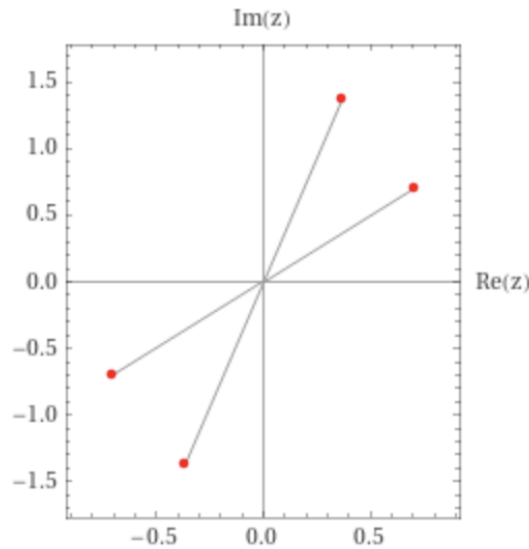


Figure 8: Soluzioni in  $\mathbb{C}$

In particolare abbiamo  $\xi_1 = \sqrt{3}$  e  $\xi_2 = -\sqrt{3}$ , e quindi

$$w_1 = \frac{2i - \sqrt{3} + \sqrt{3}}{2} = i, \quad w_2 = \frac{2i - \sqrt{3} - \sqrt{3}}{2} = i - \sqrt{3}.$$

Le quattro soluzioni dell'equazione saranno le due radici  $z_1$  e  $z_2$  di  $w_1$  e le due radici  $z_3$  e  $z_4$  di  $w_2$ : per determinare le radici di  $w_1$  osserviamo che

$$|w_1| = 1 \quad \text{e} \quad \text{Arg}(w_1) = \frac{\pi}{2},$$

quindi

$$z_1 = e^{i\frac{\pi}{4}} = \left( \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right) = \frac{1}{\sqrt{2}}(1+i) \quad \text{e} \quad z_2 = -z_1 = e^{i\frac{5\pi}{4}} = \left( \cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) \right) = \frac{1}{\sqrt{2}}(-1-i).$$

Inoltre

$$|w_2| = \sqrt{3+1} = 2 \quad \text{e} \quad \text{Arg}(w_2) = \arctan\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \pi = \frac{5\pi}{6},$$

quindi

$$z_3 = \sqrt{2}e^{i\frac{5\pi}{12}} = \sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{12}\right) \right)$$

e

$$z_4 = -z_3 = \sqrt{2}e^{-i\frac{7\pi}{12}} = \sqrt{2} \left( \cos\left(-\frac{7\pi}{12}\right) + i \sin\left(-\frac{7\pi}{12}\right) \right).$$

Tutte le radici hanno molteplicità 1.

**Esercizio 3 (punti 8)** Studiare la convergenza della seguente serie al variare di  $a \in \mathbb{R}$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^a \left( \cosh\left(\frac{1}{3n}\right) - 1 \right)}{2 \log n + \arctan n}.$$

Osserviamo che la serie ha termini positivi, in particolare la convergenza e la convergenza assoluta sono equivalenti. Dallo sviluppo del coseno iperbolico abbiamo che

$$\cosh\left(\frac{1}{3n}\right) - 1 \sim \frac{1}{2} \frac{1}{(3n)^2} = \frac{1}{18n^2},$$

inoltre dato che  $\arctan n \rightarrow \frac{\pi}{2}$ , il denominatore asintotico a  $2 \log n$ . Quindi

$$a_n = \frac{n^a (\cosh(\frac{1}{3n}) - 1)}{2 \log n + \arctan n} \sim \frac{n^{a-2}}{36 \log n}.$$

Dal teorema del confronto asintotico con le serie campione deduciamo che  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  converge se  $a - 2 < -1$  cio per  $a < 1$  e diverge a  $+\infty$  se  $a - 2 \geq -1$  cio se  $a \geq 1$ .

#### Esercizio 4 (punti 8)

(a) Calcolare l'integrale

$$\int_{-2}^2 |x| \sqrt{x^2 + 2} dx.$$

Poich  $f(x) = |x| \sqrt{x^2 + 2}$  pari vale  $\int_{-2}^2 f(x) dx = 2 \int_0^2 f(x) dx$ . Quindi, ponendo  $y = x^2 + 2$  otteniamo

$$\int_{-2}^2 |x| \sqrt{x^2 + 2} dx = 2 \int_0^2 x \sqrt{x^2 + 2} dx = \int_2^6 \sqrt{y} dy = \left[ \frac{2}{3} y^{\frac{3}{2}} \right]_{y=2}^6 = \frac{2}{3} \left( 6^{\frac{3}{2}} - 2^{\frac{3}{2}} \right).$$

(b) Studiare la convergenza di

$$\int_2^{+\infty} \arctan(x^a) \cdot (\sqrt{x+2})^{-a-4} dx \quad \text{per } a \in \mathbb{R}.$$

La funzione  $f(x) = \arctan(x^a) \cdot (\sqrt{x+2})^{-a-4}$  continua in  $[2, +\infty)$  quindi l'integrale un integrale in senso improprio solo per  $x \rightarrow +\infty$ .

Per ogni  $a \in \mathbb{R}$  vale

$$(\sqrt{x+2})^{-a-4} \sim x^{-\frac{a+4}{2}} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty.$$

Mentre

$$\arctan(x^a) \sim \begin{cases} \frac{\pi}{2} & \text{if } a > 0, \\ \frac{\pi}{4} & \text{if } a = 0, \\ x^a & \text{if } a < 0, \end{cases} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty$$

dove nel terzo caso abbiamo usato il comportamento asintotico di  $\arctan(y)$  per  $y \rightarrow 0$ . Quindi

$$f(x) \sim \begin{cases} \frac{\pi}{2} \cdot x^{-\frac{a+4}{2}} & \text{if } a > 0, \\ \frac{\pi}{4} \cdot x^{-\frac{a+4}{2}} & \text{if } a = 0, \\ x^{-\frac{a+4}{2} + a} & \text{if } a < 0, \end{cases} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty.$$

Dal teorema del confronto asintotico con le funzioni campione deduciamo che

- se  $a \geq 0$  l'integrale converge se inoltre  $-\frac{a+4}{2} < -1$  cio se  $a \geq -2$ . Quindi l'integrale converge per ogni  $a \geq 0$
- se  $a < 0$  l'integrale converge se inoltre  $-\frac{a+4}{2} + a < -1$  cio se  $a < 2$ . Quindi l'integrale converge per ogni  $a < 0$ .

In conclusione l'integrale converge per ogni  $a \in \mathbb{R}$ .

Tempo: due ore e mezza (comprehensive di domande di teoria). Viene corretto solo ciò che è scritto sul foglio intestato. È vietato tenere libri, appunti, telefoni e calcolatrici di qualsiasi tipo.

*Alcuni sviluppi di Mac Laurin.*

$$\arctan(x) = x - \frac{1}{3}x^3 + o(x^4),$$

$$\cosh(x) = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 + o(x^5).$$