

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

**Appello del 22.01.2024**

**TEMA 1**

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

$$f(x) = \arctan\left(\frac{x^2 - 1}{x}\right)$$

- (a) determinarne il dominio, il segno ed eventuali simmetrie;
- (b) calcolare i limiti ed eventuali asintoti agli estremi del dominio;
- (c) calcolare la derivata e discutere la derivabilità 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;
- (d) fare un abbozzo qualitativo del grafico di  $f$ .

a La funzione é definita su  $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Il segno é determinato dal segno dell'argomento dell'  $\arctan$ . Si vede facilmente che  $f(x) > 0$  se e solo se  $x \in (-1, 0) \cup (1, +\infty)$ . Inoltre la funzione é dispari sempre perché il suo segno dipende da quello dell'argomento dell'  $\arctan$ .

b Vediamo i limiti notevoli. É facile vedere che:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^\pm} f(x) &= \mp \frac{\pi}{2} \\ \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) &= \pm \frac{\pi}{2}\end{aligned}$$

Quindi in 0 la funzione non può essere prolungata per continuità.  $y = \frac{\pi}{2}$  é asintoto orizzontale destro, mentre  $y = -\frac{\pi}{2}$  é asintoto orizzontale sinistro.

c Nel dominio  $D$  la funzione é continua e derivabile. Calcoliamo la derivata per  $x \in D$

$$f'(x) = \frac{1}{1 + \left(\frac{x^2-1}{x}\right)^2} \cdot \frac{x \cdot 2x - (x^2 - 1)}{x^2} = \frac{x^2 + 1}{x^2 + (x^2 - 1)^2}$$

Si vede immediatamente che  $f'(x) > 0$  per ogni  $x \in D$ . Quindi la funzione risulta strettamente monotona crescente nel suo dominio. Si possono controllare gli attacchi della derivata destra e sinistra in 0 (si ricordi che la funzione non é continua in 0). Si ha immediatamente che

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

d Il grafico della funzione segue:

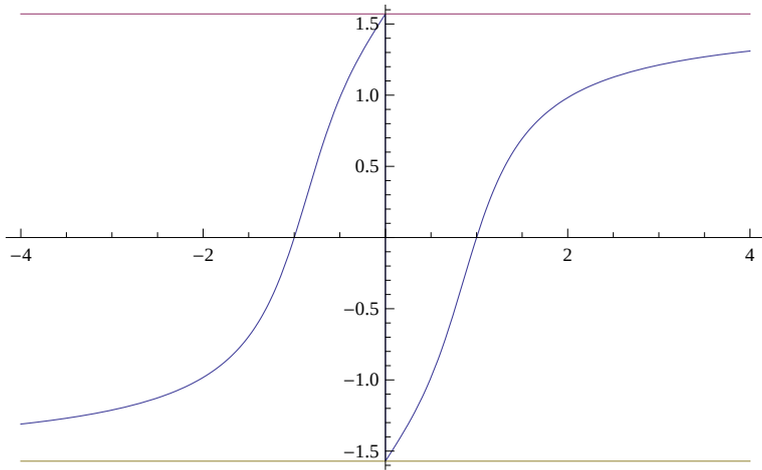


Figure 1: La funzione  $f(x) = \arctan\left(\frac{x^2-1}{x}\right)$

**Esercizio 2 (punti 8)** Si consideri nel piano complesso l'equazione:

$$\frac{z}{2\bar{z}} = \frac{\text{Im}(\bar{z})}{|z|^2}i.$$

Determinarne le soluzioni esprimendole in forma algebrica.

Correzione es.2 L'equazione é definita per ogni  $z \neq 0$ . Possiamo quindi moltiplicare entrambi i membri dell'equazione per  $\bar{z}$ , ricordando che  $|z|^2 = z\bar{z}$ , otteniamo

$$\frac{z}{2} = -i\frac{y}{z} \longleftrightarrow z^2 = -2iy.$$

Scrivendo  $z = x + iy$  ed uguagliando parti reali e immaginarie a zero otteniamo il sistema

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 0 \\ y(x + 1) = 0 \end{cases}$$

Abbiamo cosí le due soluzioni  $z_{1\setminus 2} = -1 \pm i$ . La rappresentazione in  $\mathbb{C}$  segue

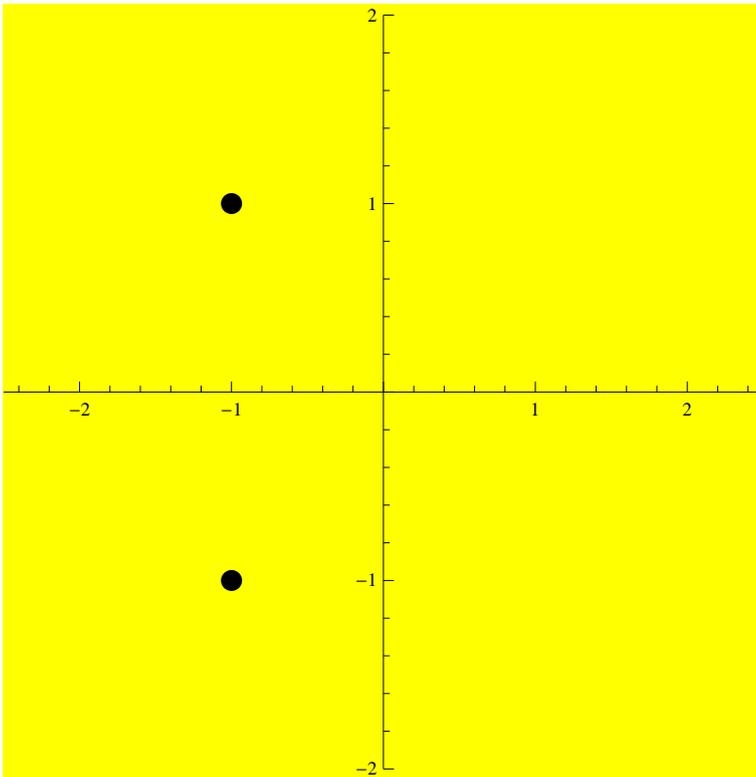


Figure 2: Le soluzioni dell'equazione  $\frac{z}{2\bar{z}} = \frac{\text{Im}(\bar{z})}{|z|^2}i$ .

**Esercizio 3 (punti 8)** Studiare la convergenza semplice e la convergenza assoluta della seguente serie al variare di  $x \in \mathbb{R}$ :

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(3x)^n}{n \ln n + 3 \sin^2 n}.$$

**Correzione es.3** Per  $x = 0$  la serie ovviamente converge. Per  $x \neq 0$  studiamo prima la convergenza assoluta usando il criteri del rapporto.

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{|3x|^{n+1}}{(n+1) \log(n+1) + 3 \sin^2(n+1)} \frac{n \log n + 3 \sin^2 n}{|3x|^n} \rightarrow |3x| \text{ per } n \rightarrow \infty$$

Quindi per  $|x| < \frac{1}{3}$  la serie converge assolutamente e quindi anche semplicemente; per  $|x| > \frac{1}{3}$  la serie non convergente (perché il termine n-esimo non é infinitesimo). Per  $x = \frac{1}{3}$  la serie é a termini positivi e il termine n-esimo é asintotico a  $\frac{1}{n \log n}$  che dá una serie divergente. Quindi la serie diverge. Per  $x = -\frac{1}{3}$  la serie diventa  $\sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n a_n$  dove  $a_n = \frac{1}{n \log n + 3 \sin^2 n} > 0$  definitivamente inoltre  $a_n \rightarrow 0$  e come si vede studiando il segno della derivata prima della funzione  $g(x) = \frac{1}{x \log x + 3 \sin^2 x}$  (che risulta definitivamente negativo) abbiamo  $a_{n+1} < a_n$  definitivamente, e quindi per il criterio di Leibnitz la serie converge semplicemente in  $x = -\frac{1}{3}$  (non converge però assolutamente).

**Esercizio 4 (punti 8)**

(a) Calcolare

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos x}{1 - \sin x} dx.$$

(b) Studiare la convergenza di

$$\int_0^{\pi/2} \frac{(\cos x)^{\frac{\alpha}{2}}}{1 - \sin x} dx$$

al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

[*Suggerimento*: Si ricordi che  $\cos(\frac{\pi}{2} - t) = \sin t$ ,  $\sin(\frac{\pi}{2} - t) = \cos t$  per ogni  $t \in \mathbb{R}$ .] **Correzione es. 4**

(a) Poniamo  $1 - \sin x = t$  da cui  $-\cos x dx = dt$ , l'integrale diventa

$$-\int_1^{\frac{1}{2}} \frac{dt}{t} = \log t \Big|_{\frac{1}{2}}^1 = \log 2$$

(b) In un intorno destro di zero la funzione é limitata per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ . L'unico punto problematico é il  $\frac{\pi}{2}$ . Poniamo  $t = \frac{\pi}{2} - x$  e usiamo il suggerimento per ottenere

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(\frac{\pi}{2} - t)^{\frac{\alpha}{2}}}{1 - \sin(\frac{\pi}{2} - t)} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^{\alpha/2} t}{1 - \cos t}$$

Ora il problema si é spostato nel punto 0. Ricordando gli sviluppi di Mac Laurin riportati otteniamo che la funzione integranda per  $x \rightarrow 0^+$  é asintotica a  $\frac{2}{t^{-\frac{\alpha}{2}+2}}$ . Quindi l'integrale converge se e solo se  $-\frac{\alpha}{2} + 2 < 1$  cioè  $\alpha > 2$

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.*

$$\sin(x) = x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 + o(x^6),$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 - \frac{1}{720}x^6 + o(x^7).$$

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

**Appello del 22.01.2024**

**TEMA 2**

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

$$f(x) = \arctan\left(\frac{x^2 - 4}{x}\right)$$

- (a) determinarne il dominio, il segno ed eventuali simmetrie;
- (b) calcolare i limiti ed eventuali asintoti agli estremi del dominio;
- (c) calcolare la derivata e discutere la derivabilità 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;
- (d) fare un abbozzo qualitativo del grafico di  $f$ .

a La funzione é definita su  $D = \mathbb{R} \setminus 0$ . Il segno é determinato dal segno dell'argomento dell'  $\arctan$ . Si vede facilmente che  $f(x) > 0$  se e solo se  $x \in (-2, 0) \cup (2, +\infty)$ . Inoltre la funzione é dispari sempre perché il suo segno dipende da quello dell'argomento dell'  $\arctan$ .

b Vediamo i limiti notevoli. É facile vedere che:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^\pm} f(x) &= \mp \frac{\pi}{2} \\ \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) &= \pm \frac{\pi}{2}\end{aligned}$$

Quindi in 0 la funzione non pué essere prolungata per continuitá.  $y = \frac{\pi}{2}$  é asintoto orizzontale destro, mentre  $y = -\frac{\pi}{2}$  é asintoto orizzontale sinistro.

c Nel dominio  $D$  la funzione é continua e derivabile. Calcoliamo la derivata per  $x \in D$

$$f'(x) = \frac{1}{1 + \left(\frac{x^2-4}{x}\right)^2} \frac{x \cdot 2x - (x^2 - 4)}{x^2} = \frac{x^2 + 4}{x^2 + (x^2 - 4)^2}$$

Si vede immediatamente che  $f'(x) > 0$  per ogni  $x \in D$ . Quindi la funzione risulta strettamente monotona crescente nel suo dominio. Si possono controllare gli attacchi della derivata destra e sinistra in 0 (si ricordi che la funzione non é continua in 0). Si ha immediatamente che

$$\lim_{x \rightarrow 0^\pm} f'(x) = \frac{1}{4}$$

d Il grafico della funzione segue:

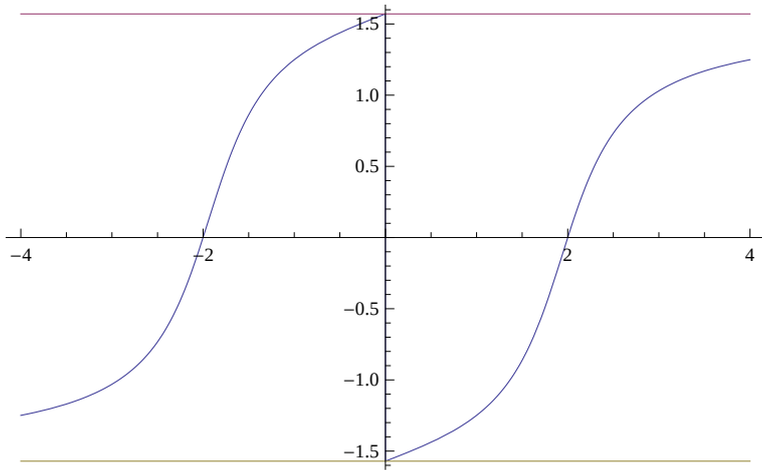


Figure 3: La funzione  $f(x) = \arctan\left(\frac{x^2-4}{x}\right)$

**Esercizio 2 (punti 8)** Si consideri nel piano complesso l'equazione:

$$\frac{z}{\bar{z}} = \frac{\operatorname{Im}(z)}{|3z|^2}i.$$

Determinarne le soluzioni esprimendole in forma algebrica.

Correzione es.2 L'equazione é definita per ogni  $z \neq 0$ . Possiamo quindi moltiplicare entrambi i membri dell'equazione per  $\bar{z}$ , ricordando che  $|z|^2 = z\bar{z}$ , otteniamo

$$z = i\frac{y}{9z} \iff 9z^2 = iy.$$

Scrivendo  $z = x + iy$  ed uguagliando parti reali e immaginarie a zero otteniamo il sistema

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 0 \\ y(18x - 1) = 0 \end{cases}$$

Abbiamo cosí le due soluzioni  $z_{1\setminus 2} = \frac{1}{18} \pm \frac{i}{18}$ . La rappresentazione in  $\mathbb{C}$  segue

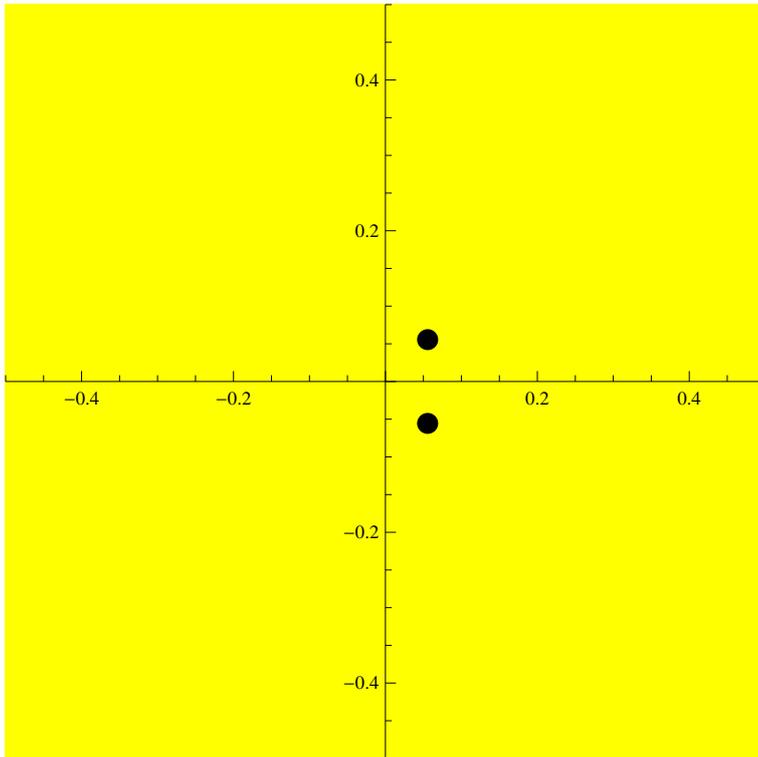


Figure 4: Le soluzioni dell'equazione  $\frac{z}{\bar{z}} = \frac{\text{Im}(\bar{z})}{|3z|^2} i$ .

**Esercizio 3 (punti 8)** Studiare la convergenza semplice e la convergenza assoluta della seguente serie al variare di  $x \in \mathbb{R}$ :

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{x^n}{n \ln(n^2) + 6 \sin n}.$$

**Correzione es.3** Per  $x = 0$  la serie ovviamente converge. Per  $x \neq 0$  studiamo prima la convergenza assoluta usando il criteri del rapporto.

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{|x|^{n+1}}{2(n+1) \log(n+1) + 6 \sin(n+1)} \frac{2n \log n + 6 \sin n}{|x|^n} \rightarrow |x| \text{ per } n \rightarrow \infty$$

Quindi per  $|x| < 1$  la serie converge assolutamente e quindi anche semplicemente; per  $|x| > 1$  la serie non converge (perché il termine  $n$ -esimo non è infinitesimo). Per  $x = 1$  la serie è a termini positivi e il termine  $n$ -esimo è asintotico a  $\frac{1}{2n \log n}$  che dà una serie divergente. Quindi la serie diverge. Per  $x = -1$  la serie diventa  $\sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n a_n$  dove  $a_n = \frac{1}{2n \log n + 6 \sin n} > 0$  definitivamente inoltre  $a_n \rightarrow 0$  e come si vede studiando il segno della derivata prima della funzione  $g(x) = \frac{1}{2x \log x + 6 \sin x}$  (che risulta definitivamente negativo) abbiamo  $a_{n+1} < a_n$  e quindi per il criterio di Leibnitz la serie converge semplicemente in  $x = -1$  (non converge però assolutamente).

**Esercizio 4 (punti 8)**

(a) Calcolare

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\cos x}{1 - \sin x} dx.$$

(b) Studiare la convergenza di

$$\int_0^{\pi/2} \frac{(\cos x)^{3\alpha}}{1 - \sin x} dx$$

al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

[Suggerimento: Si ricordi che  $\cos(\frac{\pi}{2} - t) = \sin t$ ,  $\sin(\frac{\pi}{2} - t) = \cos t$  per ogni  $t \in \mathbb{R}$ .]

#### Correzione es. 4

(a) Poniamo  $1 - \sin x = t$  da cui  $-\cos x dx = dt$ , l'integrale diventa

$$-\int_1^{1-\frac{\sqrt{3}}{2}} \frac{dt}{t} = \log t \Big|_{1-\frac{\sqrt{3}}{2}}^1 = \log \left( \frac{2}{2-\sqrt{3}} \right) = \log(4 + 2\sqrt{3})$$

(b) In un intorno destro di zero la funzione é limitata per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ . L'unico punto problematico é il  $\frac{\pi}{2}$ . Poniamo  $t = \frac{\pi}{2} - x$  e usiamo il suggerimento per ottenere

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(\frac{\pi}{2} - t)^{3\alpha}}{1 - \sin(\frac{\pi}{2} - t)} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^{3\alpha} t}{1 - \cos t} dt$$

Ora il problema si é spostato nel punto 0. Ricordando gli sviluppi di Mc Laurin riportati otteniamo che la funzione integranda per  $x \rightarrow 0^+$  é asintotica a  $\frac{2}{t^{-3\alpha+2}}$ . Quindi l'integrale converge se e solo se  $-3\alpha + 2 < 1$  cioè  $\alpha > \frac{1}{3}$

Tempo: due ore e mezza (comprendive 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.*

$$\sin(x) = x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 + o(x^6),$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 - \frac{1}{720}x^6 + o(x^7).$$

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

**Appello del 22.01.2024**

**TEMA 3**

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

$$f(x) = \arctan\left(\frac{4x^2 - 1}{x}\right)$$

- (a) determinarne il dominio, il segno ed eventuali simmetrie;
- (b) calcolare i limiti ed eventuali asintoti agli estremi del dominio;
- (c) calcolare la derivata e discutere la derivabilità 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;
- (d) fare un abbozzo qualitativo del grafico di  $f$ .

a La funzione é definita su  $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Il segno é determinato dal segno dell'argomento dell'  $\arctan$ . Si vede facilmente che  $f(x) > 0$  se e solo se  $x \in (-\frac{1}{2}, 0) \cup (\frac{1}{2}, +\infty)$ . Inoltre la funzione é dispari sempre perché il suo segno dipende da quello dell'argomento dell'  $\arctan$ .

b Vediamo i limiti notevoli. É facile vedere che:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^\pm} f(x) &= \mp \frac{\pi}{2} \\ \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) &= \pm \frac{\pi}{2}\end{aligned}$$

Quindi in 0 la funzione non pué essere prolungata per continuitá.  $y = \frac{\pi}{2}$  é asintoto orizzontale destro, mentre  $y = -\frac{\pi}{2}$  é asintoto orizzontale sinistro.

c Nel dominio  $D$  la funzione é continua e derivabile. Calcoliamo la derivata per  $x \in D$

$$f'(x) = \frac{1}{1 + \left(\frac{4x^2-1}{x}\right)^2} \cdot \frac{x \cdot 8x - (4x^2 - 1)}{x^2} = \frac{4x^2 + 1}{x^2 + (4x^2 - 1)^2}$$

Si vede immediatamente che  $f'(x) > 0$  per ogni  $x \in D$ . Quindi la funzione risulta strettamente monotona crescente nel suo dominio. Si possono controllare gli attacchi della derivata destra e sinistra in 0 (si ricordi che la funzione non é continua in 0). Si ha immediatamente che

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

d Il grafico della funzione segue:

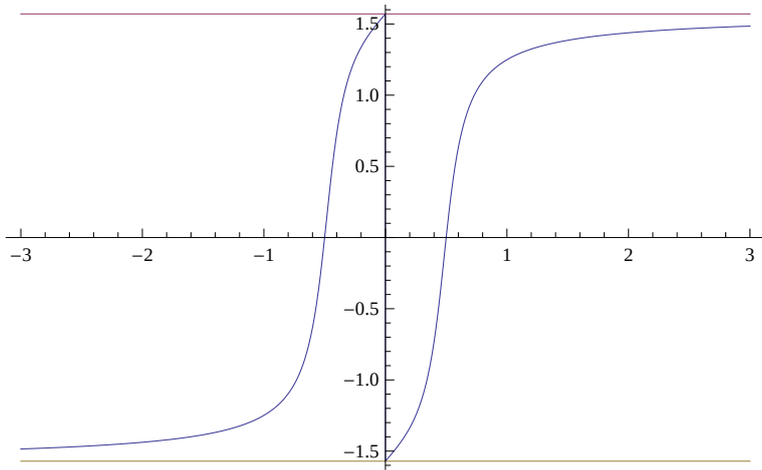


Figure 5: La funzione  $f(x) = \arctan\left(\frac{4x^2-1}{x}\right)$

**Esercizio 2 (punti 8)** Si consideri nel piano complesso l'equazione:

$$\frac{\bar{z}}{z} = \frac{\operatorname{Im}(z)}{|z|^2}i.$$

Determinarne le soluzioni esprimendole in forma algebrica.

**Correzione es.2** L'equazione é definita per ogni  $z \neq 0$ . Possiamo quindi moltiplicare entrambi i membri dell'equazione per  $z$ , ricordando che  $|z|^2 = z \cdot \bar{z}$ , otteniamo

$$\bar{z} = i \frac{y}{z} \longleftrightarrow \bar{z}^2 = iy.$$

Scrivendo  $z = x + iy$  ed uguagliando parti reali e immaginarie a zero otteniamo il sistema

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 0 \\ y(2x + 1) = 0 \end{cases}$$

Abbiamo cosí le due soluzioni  $z_{1\setminus 2} = -\frac{1}{2} \pm \frac{i}{2}$ . La rappresentazione in  $\mathbb{C}$  segue

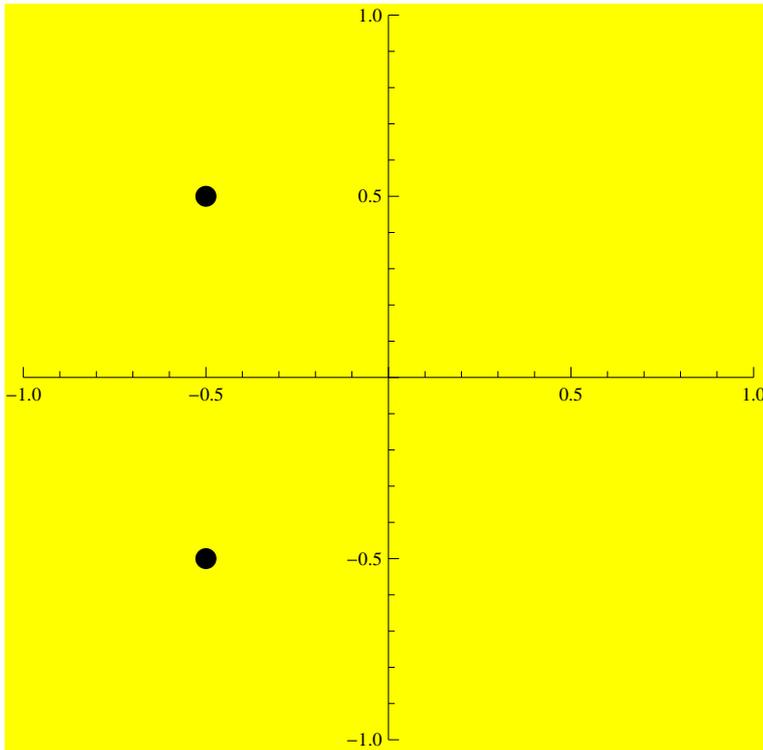


Figure 6: Le soluzioni dell'equazione  $\frac{\bar{z}}{z} = \frac{\text{Im}(z)}{|z|^2}i$ .

**Esercizio 3 (punti 8)** Studiare la convergenza semplice e la convergenza assoluta della seguente serie al variare di  $x \in \mathbb{R}$ :

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(2x)^n}{n \ln n + 3 \cos n}.$$

**Correzione es.3** Per  $x = 0$  la serie ovviamente converge. Per  $x \neq 0$  studiamo prima la convergenza assoluta usando il criteri del rapporto.

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{|2x|^{n+1}}{(n+1) \log(n+1) + 3 \cos(n+1)} \frac{n \log n + 3 \cos n}{|2x|^n} \rightarrow |2x| \text{ per } n \rightarrow \infty$$

Quindi per  $|x| < \frac{1}{2}$  la serie converge assolutamente e quindi anche semplicemente; per  $|x| > \frac{1}{2}$  la serie non converge (perché il termine  $n$ -esimo non è infinitesimo). Per  $x = \frac{1}{2}$  la serie è a termini positivi e il termine  $n$ -esimo è asintotico a  $\frac{1}{n \log n}$  che dà una serie divergente. Quindi la serie diverge. Per  $x = -1$  la serie diventa  $\sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n a_n$  dove  $a_n = \frac{1}{n \log n + 3 \cos n} > 0$  definitivamente inoltre  $a_n \rightarrow 0$  e come si vede studiando il segno della derivata prima della funzione  $g(x) = \frac{1}{x \log x + 3 \cos x}$  (che risulta definitivamente negativo) abbiamo  $a_{n+1} < a_n$ , e quindi per il criterio di Leibnitz la serie converge semplicemente in  $x = -1$  (non converge però assolutamente).

**Esercizio 4 (punti 8)**

(a) Calcolare

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x}{1 - \sin x} dx.$$

(b) Studiare la convergenza di

$$\int_0^{\pi/2} \frac{(\cos x)^\alpha}{1 - \sin x} dx$$

al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

[*Suggerimento*: Si ricordi che  $\cos(\frac{\pi}{2} - t) = \sin t$ ,  $\sin(\frac{\pi}{2} - t) = \cos t$  per ogni  $t \in \mathbb{R}$ .]

#### Correzione es. 4

(a) Poniamo  $1 - \sin x = t$  da cui  $-\cos x dx = dt$ , l'integrale diventa

$$-\int_1^{1-\frac{\sqrt{2}}{2}} \frac{dt}{t} = \log t \Big|_1^{1-\frac{\sqrt{2}}{2}} = \log\left(\frac{2}{2-\sqrt{2}}\right) = \log(2 + \sqrt{2})$$

(b) In un intorno destro di zero la funzione è limitata per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ . L'unico punto problematico è il  $\frac{\pi}{2}$ . Poniamo  $t = \frac{\pi}{2} - x$  e usiamo il suggerimento per ottenere

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(\frac{\pi}{2} - t)^\alpha}{1 - \sin(\frac{\pi}{2} - t)} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^\alpha t}{1 - \cos t} dt$$

Ora il problema si è spostato nel punto 0. Ricordando gli sviluppi di Mc Laurin riportati otteniamo che la funzione integranda per  $x \rightarrow 0^+$  è asintotica a  $\frac{2}{t^{-\alpha+2}}$ . Quindi l'integrale converge se e solo se  $-\alpha + 2 < 1$  cioè  $\alpha > 1$

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.*

$$\sin(x) = x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 + o(x^6),$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 - \frac{1}{720}x^6 + o(x^7).$$

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

**Appello del 22.01.2024**

**TEMA 4**

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

$$f(x) = \arctan\left(\frac{x^2 - 9}{x}\right)$$

- (a) determinarne il dominio, il segno ed eventuali simmetrie;
- (b) calcolare i limiti ed eventuali asintoti agli estremi del dominio;
- (c) calcolare la derivata e discutere la derivabilità 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;
- (d) fare un abbozzo qualitativo del grafico di  $f$ .

a La funzione é definita su  $D = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Il segno é determinato dal segno dell'argomento dell'  $\arctan$ . Si vede facilmente che  $f(x) > 0$  se e solo se  $x \in (-3, 0) \cup (3, +\infty)$ . Inoltre la funzione é dispari sempre perché il suo segno dipende da quello dell'argomento dell'  $\arctan$ .

b Vediamo i limiti notevoli. É facile vedere che:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^\pm} f(x) &= \mp \frac{\pi}{2} \\ \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) &= \pm \frac{\pi}{2}\end{aligned}$$

Quindi in 0 la funzione non può essere prolungata per continuità.  $y = \frac{\pi}{2}$  é asintoto orizzontale destro, mentre  $y = -\frac{\pi}{2}$  é asintoto orizzontale sinistro.

c Nel dominio  $D$  la funzione é continua e derivabile. Calcoliamo la derivata per  $x \in D$

$$f'(x) = \frac{1}{1 + \left(\frac{x^2-9}{x}\right)^2} \cdot \frac{x \cdot 2x - (x^2 - 9)}{x^2} = \frac{x^2 + 9}{x^2 + (x^2 - 9)^2}$$

Si vede immediatamente che  $f'(x) > 0$  per ogni  $x \in D$ . Quindi la funzione risulta strettamente monotona crescente nel suo dominio. Si possono controllare gli attacchi della derivata destra e sinistra in 0 (si ricordi che la funzione non é continua in 0). Si ha immediatamente che

$$\lim_{x \rightarrow 0^\pm} f'(x) = \frac{1}{9}$$

d Il grafico della funzione segue:

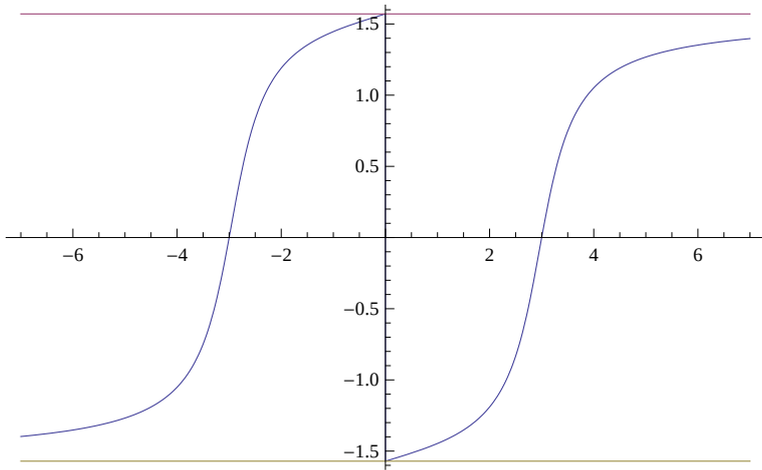


Figure 7: La funzione  $f(x) = \arctan\left(\frac{x^2-9}{x}\right)$

**Esercizio 2 (punti 8)** Si consideri nel piano complesso l'equazione:

$$\frac{z}{\bar{z}} = \frac{\operatorname{Im}(2\bar{z})}{|z|^2}i.$$

Determinarne le soluzioni esprimendole in forma algebrica.

**Correzione es.2** L'equazione é definita per ogni  $z \neq 0$ . Possiamo quindi moltiplicare entrambi i membri dell'equazione per  $\bar{z}$ , ricordando che  $|z|^2 = z\bar{z}$ , otteniamo

$$z = -2i\frac{y}{z} \longleftrightarrow z^2 = -2iy.$$

Scrivendo  $z = x + iy$  ed uguagliando parti reali e immaginarie a zero otteniamo il sistema

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 0 \\ y(x + 1) = 0 \end{cases}$$

Abbiamo cosí le due soluzioni  $z_{1\setminus 2} = -1 \pm i$ . La rappresentazione in  $\mathbb{C}$  segue

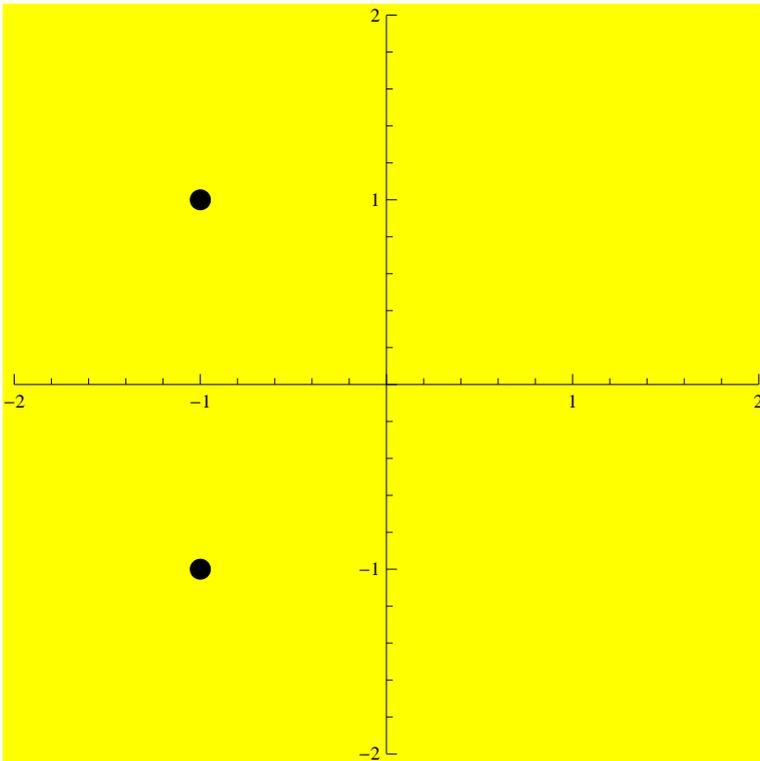


Figure 8: Le soluzioni dell'equazione  $\frac{z}{\bar{z}} = \frac{\text{Im}(2\bar{z})}{|z|^2}i$ .

**Esercizio 3 (punti 8)** Studiare la convergenza semplice e la convergenza assoluta della seguente serie al variare di  $x \in \mathbb{R}$ :

$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{x^n}{n \ln n + 5 \sin n}.$$

**Correzione es.3** Per  $x = 0$  la serie ovviamente converge. Per  $x \neq 0$  studiamo prima la convergenza assoluta usando il criteri del rapporto.

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{|x|^{n+1}}{(n+1) \log(n+1) + 5 \sin(n+1)} \frac{n \log n + 5 \sin n}{|x|^n} \rightarrow |x| \text{ per } n \rightarrow \infty$$

Quindi per  $|x| < 1$  la serie converge assolutamente e quindi anche semplicemente; per  $|x| > 1$  la serie non convergente (perché il termine  $n$ -esimo non é infinitesimo). Per  $x = 1$  la serie é a termini positivi e il termine  $n$ -esimo é asintotico a  $\frac{1}{n \log n}$  che dá una serie divergente. Quindi la serie diverge. Per  $x = -1$  la serie diventa  $\sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n a_n$  dove  $a_n = \frac{1}{n \log n + 5 \sin n} > 0$  definitivamente inoltre  $a_n \rightarrow 0$  e e come si vede studiando il segno della derivata prima della funzione  $g(x) = \frac{1}{x \log x + 5 \sin x}$  (che risulta definitivamente negativo) abbiamo  $a_{n+1} < a_n$ , e quindi per il criterio di Leibnitz la serie converge semplicemente in  $x = -1$  (non converge però assolutamente).

**Esercizio 4 (punti 8)**

(a) Calcolare

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos x}{1 - \sin x} dx.$$

(b) Studiare la convergenza di

$$\int_0^{\pi/2} \frac{(\cos x)^{\alpha+1}}{1 - \sin x} dx$$

al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

[*Suggerimento*: Si ricordi che  $\cos(\frac{\pi}{2} - t) = \sin t$ ,  $\sin(\frac{\pi}{2} - t) = \cos t$  per ogni  $t \in \mathbb{R}$ .]

#### Correzione es. 4

(a) Poniamo  $1 - \sin x = t$  da cui  $-\cos x dx = dt$ , l'integrale diventa

$$-\int_1^{\frac{1}{2}} \frac{dt}{t} = \log t \Big|_{\frac{1}{2}}^1 = \log 2$$

(b) In un intorno destro di zero la funzione è limitata per ogni  $\alpha \in \mathbb{R}$ . L'unico punto problematico è il  $\frac{\pi}{2}$ . Poniamo  $t = \frac{\pi}{2} - x$  e usiamo il suggerimento per ottenere

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(\frac{\pi}{2} - t)^{\alpha+1}}{1 - \sin(\frac{\pi}{2} - t)} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^{\alpha+1} t}{1 - \cos t}$$

Ora il problema si è spostato nel punto 0. Ricordando gli sviluppi di Mac Laurin riportati otteniamo che la funzione integranda per  $x \rightarrow 0^+$  è asintotica a  $\frac{2}{t^{-\alpha-1+2}}$ . Quindi l'integrale converge se e solo se  $-\alpha + 1 < 1$  cioè  $\alpha > 0$

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.*

$$\sin(x) = x - \frac{1}{6}x^3 + \frac{1}{120}x^5 + o(x^6),$$

$$\cos(x) = 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{24}x^4 - \frac{1}{720}x^6 + o(x^7).$$