

Cognome e nome N. matricola

Se ammesso, desidererei sostenere la prova teorica:

12 luglio

19 luglio

26 luglio

nell'appello di settembre.

Note.....

ISTRUZIONI

1. Compilare la parte soprastante.
2. **Svolgere i seguenti esercizi**, motivando le risposte in modo chiaro ed esauriente. Nel caso di dubbi sul testo, chiedere chiarimenti al docente. Non è consentito l'uso di strumenti elettronici di calcolo, appunti, libri di esercizi. E' consentito l'uso di libri di testo e formulari.
3. Al termine del tempo disponibile, riconsegnare l'elaborato **scritto in modo chiaro e leggibile** insieme a questo foglio. Scrivere nome e cognome **su ogni foglio** che si consegna.

1. Studiare la funzione

$$f(x) = x - \operatorname{tg} x + \ln |\cos x|,$$

e in particolare: dominio, eventuali simmetrie, insiemi di continuità e di derivabilità, limiti significativi, asintoti; crescita e decrescenza, estremi relativi e assoluti, eventuali punti di non derivabilità; concavità, convessità, flessi. Disegnare un grafico qualitativo della funzione.

2. Calcolare l'area della regione delimitata dagli assi coordinati, dalla retta $x = \operatorname{arctg} 2$ e dal grafico della funzione

$$f(x) = \frac{\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg}^4 x}{\operatorname{tg}^2 x + 4}.$$

3. Risolvere ciascuna delle seguenti equazioni e disegnarne le soluzioni nel piano complesso

$$z^4 = (e^{i\pi/4} z)^2 (\bar{z})^2, \quad (|w| - 1)(w^5 + w) = 0.$$

4. Calcolare l'ordine di infinitesimo delle seguenti funzioni:

$$f(x) = \ln(\sin x) \quad (\text{per } x \rightarrow \frac{5\pi}{2}), \quad g(x) = \sqrt{x^2 + 4} - \sqrt{x^2 + 3} - 2e^{-\sqrt{x}} \quad (\text{per } x \rightarrow +\infty).$$

5. Studiare la convergenza delle seguenti serie:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (\ln(e^n + n) - \ln(e^n + 2)), \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{nx + e^{nx}}{e^{(n+2)x}} \quad (x \in \mathbb{R}).$$

Punteggi: **1:** 8 punti; **2:** 7 punti; **3:** 7 punti; **4:** 6 punti; **5:** 7 punti. Per essere ammessi alla prova di teoria occorrono 15 punti. Valgono anche punteggi parziali.

1. Studiare la funzione

$$f(x) = x - \operatorname{tg} x + \ln |\cos x|,$$

e in particolare: dominio, eventuali simmetrie, insiemi di continuità e di derivabilità, limiti significativi, asintoti; crescita e decrescenza, estremi relativi e assoluti, eventuali punti di non derivabilità; concavità, convessità, flessi. Disegnare un grafico qualitativo della funzione.

Dominio: $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$

f non è periodica, ma $f(x + \pi) = f(x) + \pi$, quindi basta studiare la funzione in $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$, poi nel successivo intervallo $(\frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi)$ il grafico sarà lo stesso ma traslato verso l'alto di π , e così via.

Limiti significativi

$$\lim_{x \rightarrow (-\frac{\pi}{2})^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-\frac{\pi}{2})^+} \left(\underbrace{x}_{-\frac{\pi}{2}} - \underbrace{\operatorname{tg} x}_{+\infty} + \underbrace{\ln |\cos x|}_{-\infty} \right) = (+\infty - \infty)$$

$$= -\frac{\pi}{2} + \lim_{x \rightarrow (-\frac{\pi}{2})^+} \left(\frac{1}{\cos x} \left(\underbrace{-\operatorname{sen} x}_{+1} + \underbrace{\cos x \ln |\cos x|}_{0} \right) \right) = +\infty$$

($\lim_{t \rightarrow 0^+} t \ln t = 0$)

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} \left(\underbrace{x}_{\frac{\pi}{2}} - \underbrace{\operatorname{tg} x}_{-\infty} + \underbrace{\ln |\cos x|}_{-\infty} \right) = -\infty$$

$x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ($k \in \mathbb{Z}$) sono asintoti verticali.

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) \nexists.$$

$f(x)$ è continua nel suo dominio.

Derivata prima f è derivabile nel suo dominio

$$f'(x) = -\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg} x = -\operatorname{tg} x (\operatorname{tg} x + 1) \quad \forall x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi.$$

f' è periodica di periodo π .

La studio in $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{4}, x = 0$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow x \in (-\frac{\pi}{4}, 0)$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow x \in (-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{4}) \cup (0, \frac{\pi}{2})$$

f è strettamente crescente in $[-\frac{\pi}{4}, 0]$

strettamente decrescente in $(-\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{4}]$ e in $[0, \frac{\pi}{2})$

$x = -\frac{\pi}{4}$ p.to di minimo relativo stretto

$x = 0$ p.to di massimo relativo stretto.

$$f(0) = 0 \quad f(-\frac{\pi}{4}) = -\frac{\pi}{4} + 1 - \frac{1}{2} \ln 2$$

Derivata seconda

$$f''(x) = -(2 \operatorname{tg} x + 1)(1 + \operatorname{tg}^2 x) \quad \forall x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$

la studio in $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = -\operatorname{arctg} \frac{1}{2}$$

$$f''(x) > 0 \iff x \in \left(-\frac{\pi}{2}, -\arctg \frac{1}{2}\right)$$

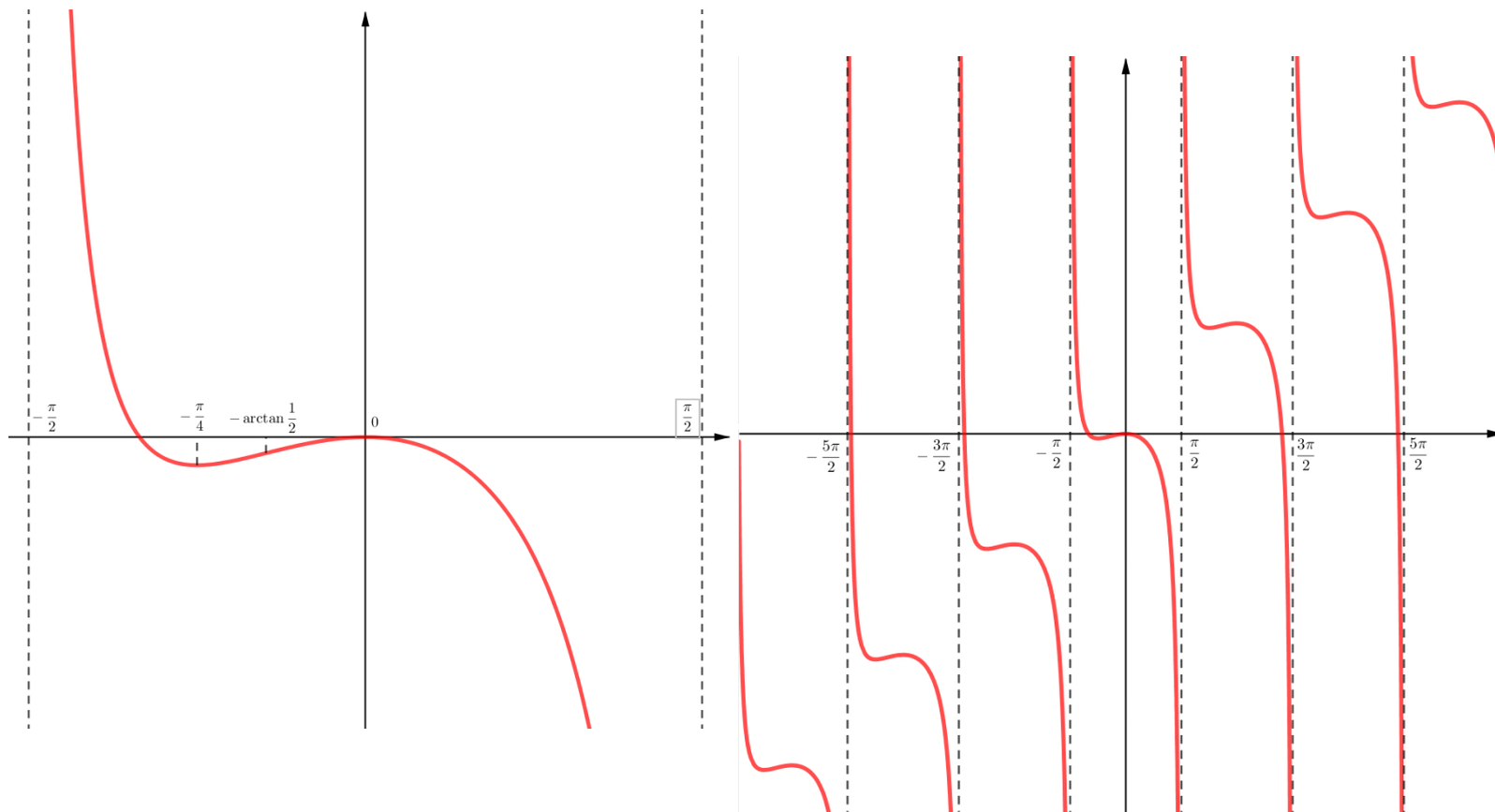
$$f''(x) < 0 \iff x \in \left(-\arctg \frac{1}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$

f strettamente convessa in $\left(-\frac{\pi}{2}, -\arctg \frac{1}{2}\right]$

f strettamente concava in $\left[-\arctg \frac{1}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$

$x = -\arctg \frac{1}{2}$ è pto di flesso.

Segue un grafico qualitativo:



2. Calcolare l'area della regione delimitata dagli assi coordinati, dalla retta $x = \operatorname{arctg} 2$ e dal grafico della funzione

$$f(x) = \frac{\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg}^4 x}{\operatorname{tg}^2 x + 4}.$$

Senza farne il grafico, osserviamo che $f(x) \geq 0 \forall x \in [0, \operatorname{arctg} 2]$,
quindi l'area vale

$$\int_0^{\operatorname{arctg} 2} \frac{\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg}^4 x}{\operatorname{tg}^2 x + 4} dx = \int_0^{\operatorname{arctg} 2} \frac{\operatorname{tg}^2 x \overbrace{(1 + \operatorname{tg}^2 x)}^{D(\operatorname{tg} x)}}{\operatorname{tg}^2 x + 4} dx =$$

$$[\text{sost. } \operatorname{tg} x = t] = \int_0^2 \frac{t^2}{t^2 + 4} dt = \int_0^2 \frac{t^2 + 4 - 4}{t^2 + 4} dt =$$

$$= \int_0^2 \left(1 - \frac{4}{t^2 + 4} \right) dt = 2 - 4 \int_0^2 \frac{dt}{t^2 + 4} =$$

$$= 2 - \int_0^2 \frac{dt}{\left(\frac{t}{2}\right)^2 + 1} = 2 - 2 \operatorname{arctg} \left(\frac{t}{2} \right) \Big|_0^2 = 2 - \frac{\pi}{2}$$

3. Risolvere ciascuna delle seguenti equazioni e disegnarne le soluzioni nel piano complesso

$$z^4 = (e^{i\pi/4}z)^2(\bar{z})^2, \quad (|w| - 1)(w^5 + w) = 0.$$

a) $z^4 = e^{i\frac{\pi}{2}} z^2 (\bar{z})^2$ (divido per z^2 annotando la sol^{ne} $z=0$)

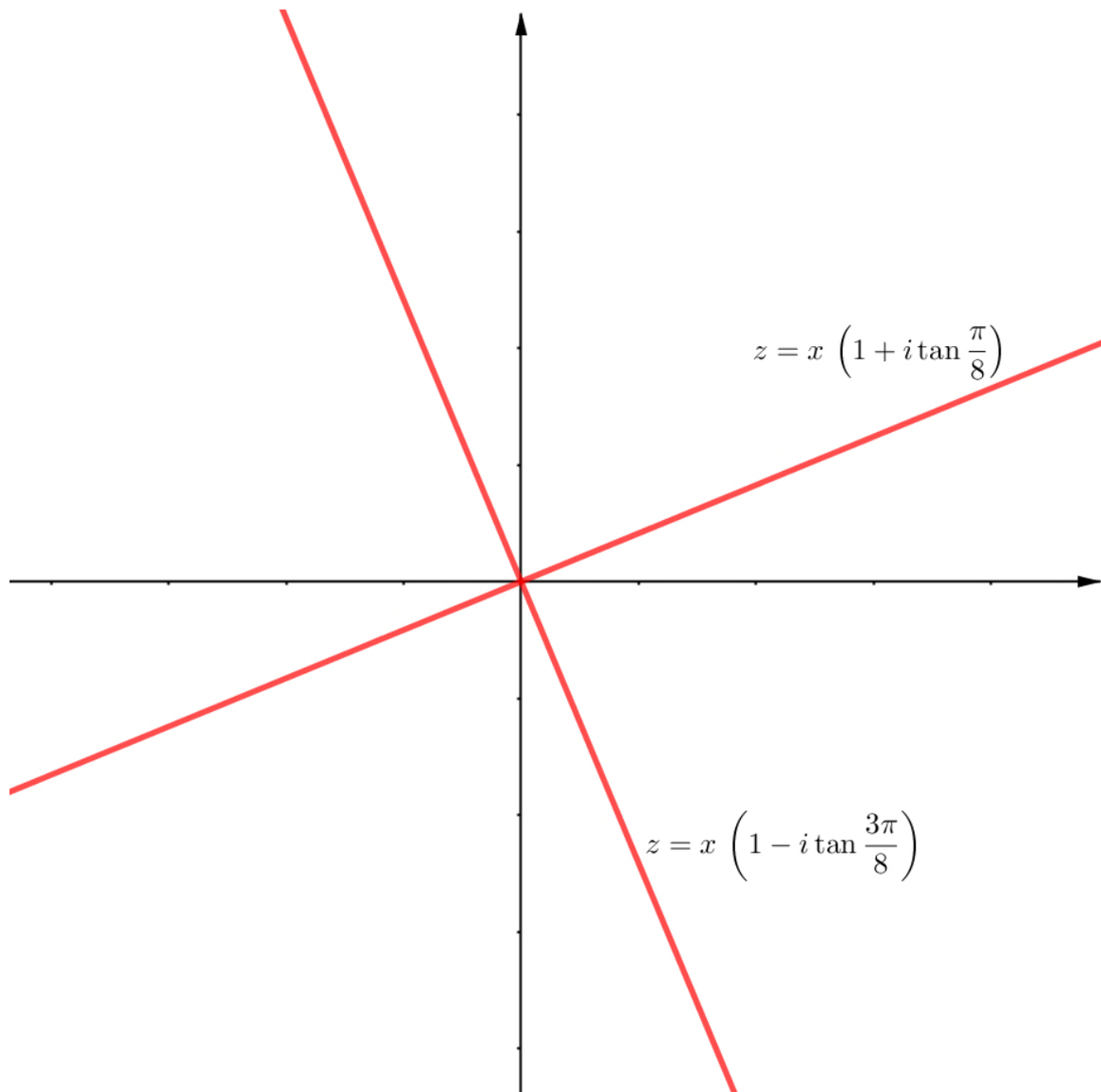
$$z^2 = e^{i\frac{\pi}{2}} (\bar{z})^2 \quad \text{ponendo } z = \rho e^{i\theta}$$

$$\rho^2 e^{i2\theta} = \rho^2 e^{i(-2\theta + \frac{\pi}{2})}$$

$\Rightarrow \rho$ qualsiasi,

$$4\theta = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{8} + k\frac{\pi}{2} \quad k=0, 1, 2, 3.$$

Sono due rette, come da disegno:



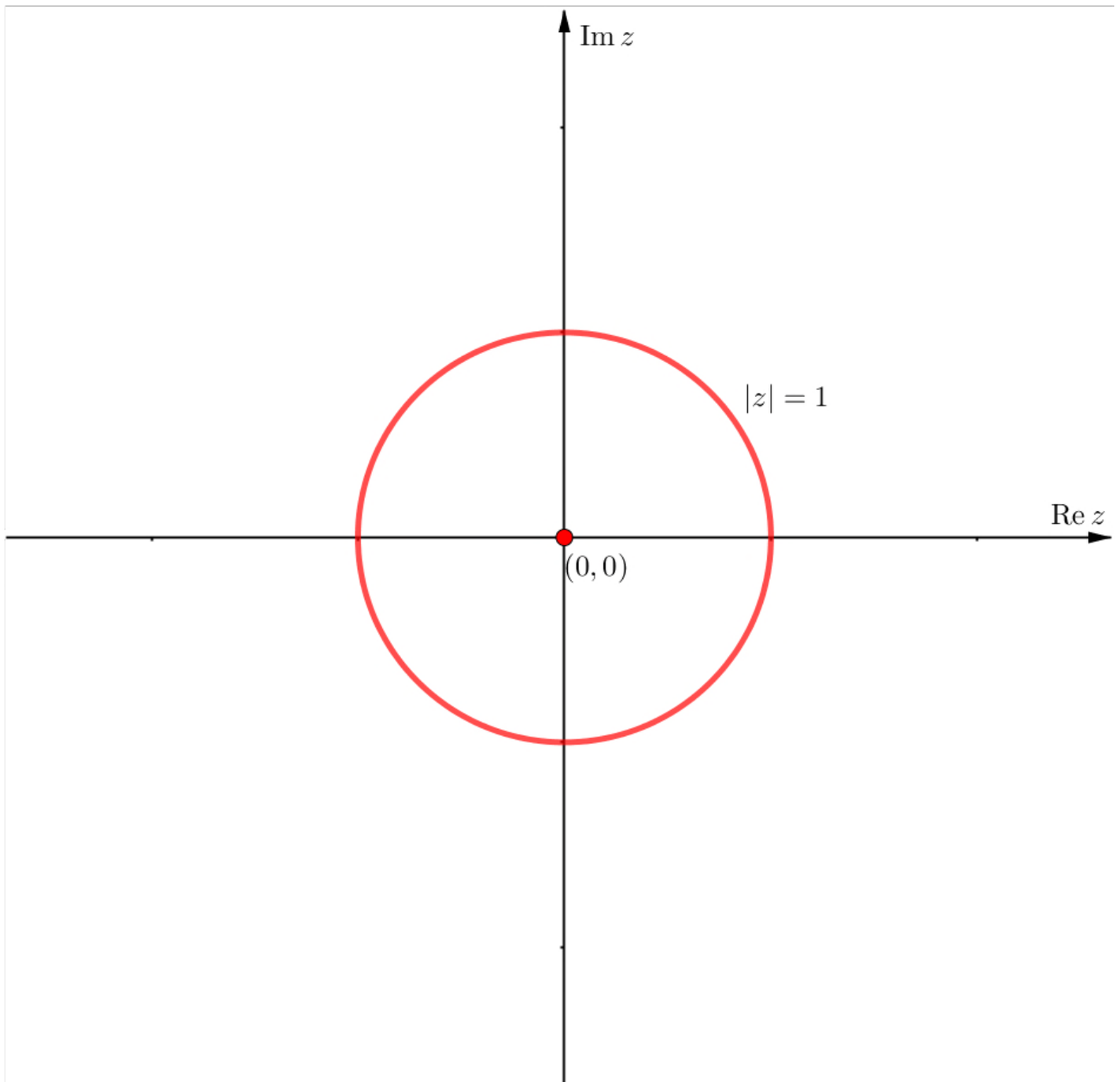
b) l'eq^{ne} equivale a $(|w|=1) \vee (w=0) \vee (w^4+1=0)$

La prima descrive la circonferenza unitaria.

La seconda è l'origine.

La terza sono le radici quarte di -1 , che però hanno modulo 1 e quindi sono state già considerate.

In definitiva le soluzioni sono: l'origine e la circonferenza unitaria.



4. Calcolare l'ordine di infinitesimo delle seguenti funzioni:

$$f(x) = \ln(\sin x) \quad (\text{per } x \rightarrow \frac{5\pi}{2}), \quad g(x) = \sqrt{x^2+4} - \sqrt{x^2+3} - 2e^{-\sqrt{x}} \quad (\text{per } x \rightarrow +\infty).$$

a) Ovviamente per $x \rightarrow \frac{5\pi}{2}$ si ha $\sin x \rightarrow +1 \Rightarrow f(x) \rightarrow 0$

Conviene porre $x = \frac{5\pi}{2} + t$ con $t \rightarrow 0$.

Si ha:

$$\begin{aligned} \ln(\sin x) &= \ln\left(\sin\left(\frac{5\pi}{2} + t\right)\right) = \ln(\cos t) = \\ &= \ln\left(1 + \underbrace{(\cos t - 1)}_{\substack{\downarrow \\ 0}}\right) \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \cos t - 1 \underset{t \rightarrow 0}{\sim} -\frac{t^2}{2} = -\frac{1}{2}\left(x - \frac{5\pi}{2}\right)^2 \end{aligned}$$

Si tratta di un infinitesimo di ordine 2 (sia per $x \rightarrow (\frac{5\pi}{2})^+$ che per $x \rightarrow (\frac{5\pi}{2})^-$)

b) Per $x \rightarrow +\infty$ si ha

$$\begin{aligned} g(x) &= x \left(\underbrace{\sqrt{1 + \frac{4}{x^2}}}_{\substack{= \\ 1 + \frac{2}{x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)}} - \underbrace{\sqrt{1 + \frac{3}{x^2}}}_{\substack{= \\ 1 + \frac{3}{2x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)}} \right) - 2e^{-\sqrt{x}} = \\ &= x \left(\frac{1}{2x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right) \right) - 2e^{-\sqrt{x}} = \\ &= \frac{1}{2x} + o\left(\frac{1}{x}\right) - 2e^{-\sqrt{x}} \sim \frac{1}{2x} \end{aligned}$$

avendo osservato che $e^{-\sqrt{x}}$ è infinitesimo di ordine superiore rispetto a $\frac{1}{x^\alpha}$ $\forall \alpha > 0$, quando $x \rightarrow +\infty$.

$g(x)$ è quindi un infinitesimo di ordine 1.

5. Studiare la convergenza delle seguenti serie:

$$\sum_{n=1}^{+\infty} (\ln(e^n + n) - \ln(e^n + 2)), \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{nx + e^{nx}}{e^{(n+2)x}} \quad (x \in \mathbb{R}).$$

a)

$$\ln(e^n + n) - \ln(e^n + 2) = \ln\left(\frac{e^n + n}{e^n + 2}\right) =$$

$$= \ln\left(1 + \frac{n-2}{e^n + 2}\right) \sim \frac{n-2}{e^n + 2} \sim \frac{n}{e^n}$$

D'altra parte la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{e^n}$ converge (ad esempio per il criterio del rapporto), quindi anche la serie di partenza converge (criterio del confronto asintotico).

b) Per $x > 0$

$$\frac{nx + e^{nx}}{e^{(n+2)x}} \sim \frac{e^{nx}}{e^{(n+2)x}} = \frac{1}{e^{2x}}$$

quindi il termine della serie non è infinitesimo
 \Rightarrow la serie diverge.

Per $x = 0$, il termine generico della serie vale 1
 \Rightarrow la serie diverge

Per $x < 0$,

$$\frac{nx + e^{nx}}{e^{(n+2)x}} \rightarrow \left(\frac{-\infty}{0^+}\right) = -\infty$$

e la serie diverge negativamente.