

1. Studiare la funzione

$$f(x) = \frac{\operatorname{tg} x}{1 - \sqrt{3}|\operatorname{tg} x|},$$

e in particolare: dominio, eventuali simmetrie e/o periodicità, 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 di $f(x)$.

- Dominio $\mathbb{R} \setminus \left(\left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \cup \left\{ \pm \frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\} \right)$
- Periodicità e simmetrie f è periodica di periodo π ,
inoltre è dispari \Rightarrow basta studiarla in $\left[0, \frac{\pi}{2}\right)$.
 \Rightarrow in tale intervallo possiamo togliere il valore assoluto.
- Segno: In $\left[0, \frac{\pi}{2}\right)$:
 $f(x) = 0 \iff x = 0$
 $f(x) > 0 \iff 0 < x < \frac{\pi}{6}$
 $f(x) < 0 \iff \frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{2}$

• Limiti significativi:

$$\lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{6}\right)^-} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{6}\right)^+} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{2}\right)^-} f(x) = -\frac{\sqrt{3}}{3} \quad \left(\text{e quindi} \quad \lim_{x \rightarrow \left(\frac{\pi}{2}\right)^+} f(x) = +\frac{\sqrt{3}}{3} \right)$$

$x = \frac{\pi}{6}$ è un asintoto verticale.

• Derivata prima: $f'(x) = \frac{(1 + \operatorname{tg}^2 x)}{(\sqrt{3}\operatorname{tg} x - 1)^2} \quad \forall x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right) \setminus \left\{ \frac{\pi}{6} \right\}$

Sfruttando la simmetria, f è derivabile anche in $x=0$, con $f'(0) = \frac{\sqrt{3}}{3}$

f è strettamente crescente in $\left[0, \frac{\pi}{6}\right)$ e in $\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}\right)$.

Non ci sono estremi relativi.

Derivata seconda

$$f''(x) = -2 \frac{(\operatorname{tg} x + \sqrt{3})(1 + \operatorname{tg}^2 x)}{(\sqrt{3} \operatorname{tg} x - 1)^3} \quad \forall x \in (0, \frac{\pi}{2}) \setminus \{\frac{\pi}{3}\}$$

Per simmetria, f è derivabile due volte in $x=0$, e $f''(0)=0$

$$f''(x) = 0 \iff x = 0$$

$$f''(x) > 0 \iff 0 < x < \frac{\pi}{6}$$

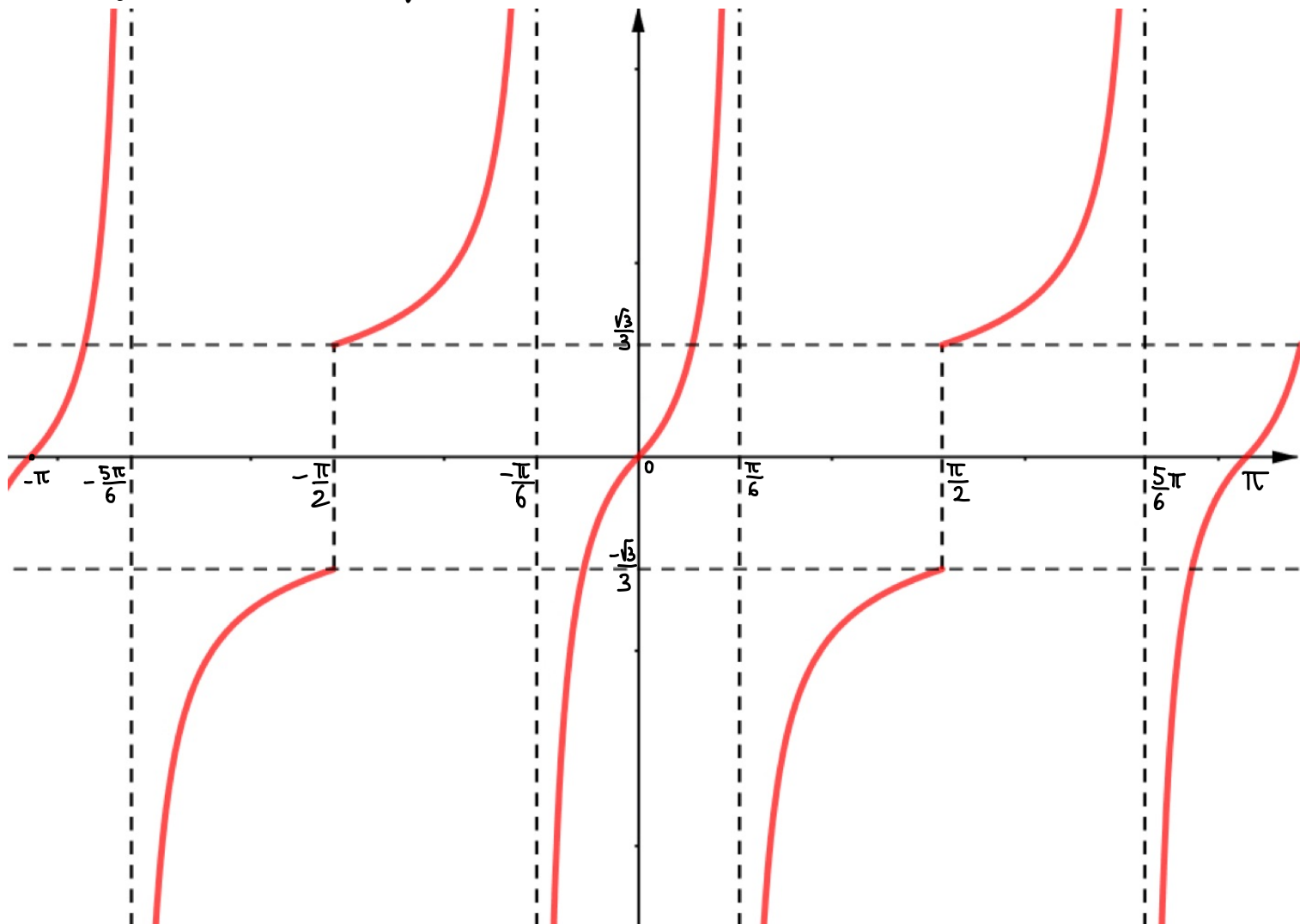
$$f''(x) < 0 \iff \frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{2}$$

f risulta strett. convessa in $[0, \frac{\pi}{3})$

strett. concava in $(\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2})$

$x=0$ è un pto di flesso.

Il grafico è il seguente:



2. a) Calcolare $I_1 = \int_{-1/2}^{1/2} e^{4x} \cos(\pi x) dx$.

b) Trovare una formula iterativa che permetta di calcolare $I_n = \int_{-1/2}^{1/2} e^{4x} \cos^n(\pi x) dx$ in funzione di I_{n-2} , per $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$.

d) Integrando per parti due volte:

$$\begin{aligned}
 I_1 &= \underbrace{\frac{1}{4} e^{4x} \cos(\pi x)}_0 \Big|_{-1/2}^{1/2} + \frac{\pi}{4} \int_{-1/2}^{1/2} e^{4x} \sin(\pi x) dx = \\
 &= \frac{\pi}{16} e^{4x} \sin(\pi x) \Big|_{-1/2}^{1/2} - \frac{\pi^2}{16} \int_0^1 e^{4x} \cos(\pi x) dx = \\
 &= \frac{\pi}{16} (e^2 + e^{-2}) - \frac{\pi^2}{16} I_1 \Rightarrow \boxed{I_1 = \frac{\pi (e^2 + e^{-2})}{16 + \pi^2} = \frac{2\pi \operatorname{ch}(2)}{16 + \pi^2}}
 \end{aligned}$$

b) Anche qui si integra due volte per parti:

$$\begin{aligned}
 I_n &= \int_{-1/2}^{1/2} e^{4x} \cos^n(\pi x) dx = \\
 &= \underbrace{\frac{1}{4} e^{4x} \cos^n(\pi x)}_0 \Big|_{-1/2}^{1/2} + \frac{n\pi}{4} \int_{-1/2}^{1/2} e^{4x} \cos^{n-1}(\pi x) \sin(\pi x) dx = \\
 &= \frac{n\pi}{16} e^{4x} \cos^{n-1}(\pi x) \sin(\pi x) \Big|_0^1 + \\
 &+ \frac{n(n-1)\pi^2}{16} \int_{-1/2}^{1/2} e^{4x} \cos^{n-2}(\pi x) \underbrace{\sin^2(\pi x)}_{1 - \cos^2 x} dx - \frac{n\pi^2}{16} \underbrace{\int_{-1/2}^{1/2} e^{4x} \cos^n(\pi x) dx}_{I_n} \\
 &= \frac{n(n-1)\pi^2}{16} I_{n-2} - \frac{n^2\pi^2}{16} I_n
 \end{aligned}$$

da cui $\left(1 + \frac{n^2 \pi^2}{16}\right) I_n = \frac{n(n-1)\pi^2}{16} I_{n-2}$, e quindi

$$I_n = \frac{n(n-1)\pi^2}{16 + n^2 \pi^2} I_{n-2}$$

3. Trovare e disegnare tutte le soluzioni nel campo complesso dell'equazione

$$z^7 = -8i|z|^2(\bar{z})^2.$$

Scrivendo $z = \rho e^{i\theta}$, l'equazione diventa

$$\rho^7 e^{i7\theta} = 8\rho^4 e^{-i(\frac{\pi}{2} + 2\theta)}$$

da cui $\rho^7 = 8\rho^4 \rightarrow \rho = 0 \Rightarrow \boxed{z = 0}$
 $\rho = 2$

$$9\theta = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \Rightarrow \theta = \theta_k = -\frac{\pi}{18} + \frac{2k\pi}{9}, \quad k=0, 1, \dots, 8$$

$$k=0 \Rightarrow z_0 = 2e^{-i\frac{\pi}{18}} = 2\left(\cos\frac{\pi}{18} - i\sin\frac{\pi}{18}\right)$$

$$k=1 \Rightarrow z_1 = 2e^{i\frac{\pi}{6}} = \sqrt{3} + i$$

$$k=2 \Rightarrow z_2 = 2e^{i\frac{7\pi}{18}}$$

$$k=3 \Rightarrow z_3 = 2e^{i\frac{11\pi}{18}}$$

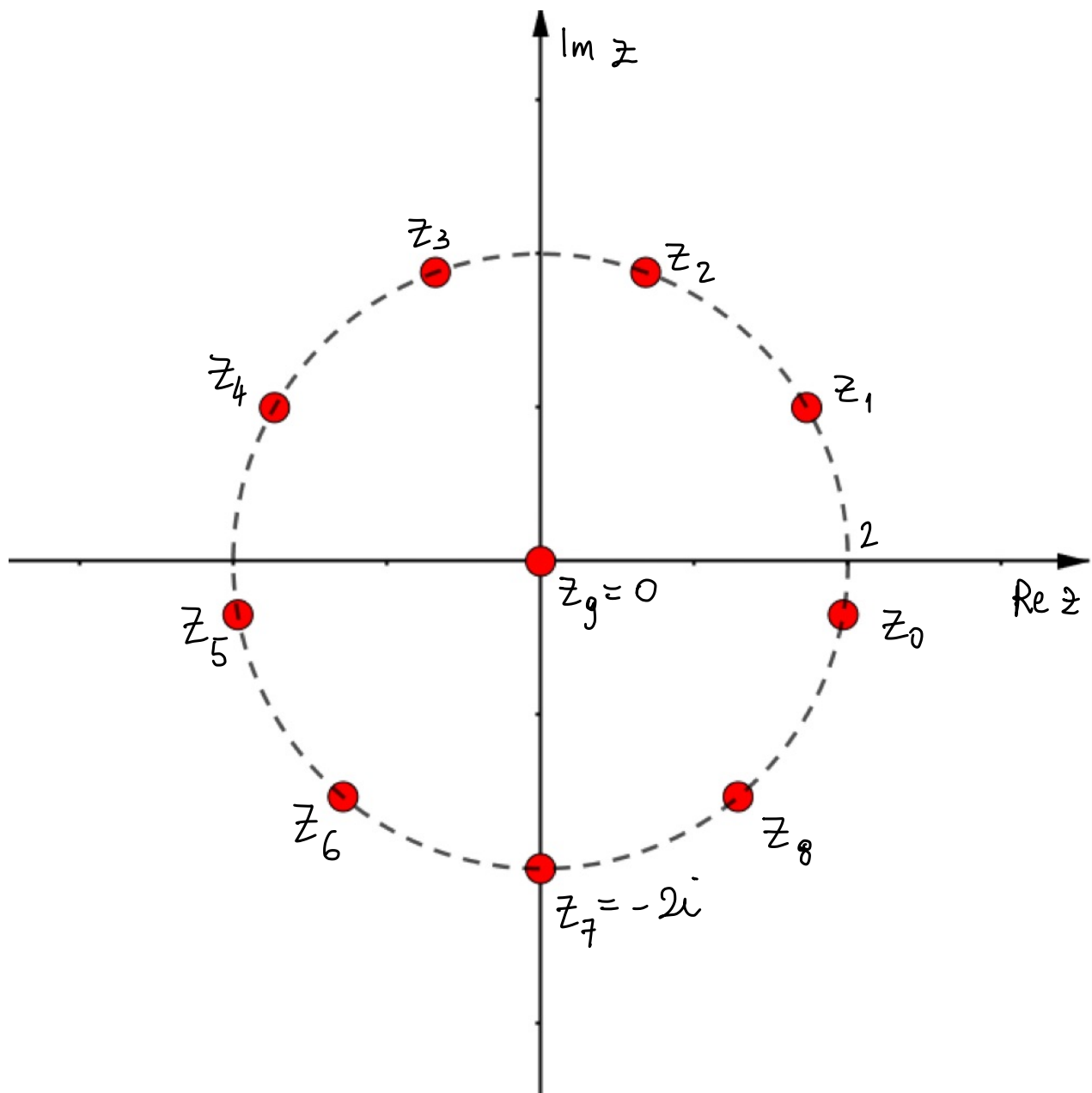
$$k=4 \Rightarrow z_4 = 2e^{i\frac{5\pi}{6}} = -\sqrt{3} + i$$

$$k=5 \Rightarrow z_5 = 2e^{i\frac{19\pi}{18}}$$

$$k=6 \Rightarrow z_6 = 2e^{i\frac{23\pi}{18}}$$

$$k=7 \Rightarrow z_7 = 2e^{i\frac{3\pi}{2}} = -2i$$

$$k=8 \Rightarrow z_8 = 2e^{i\frac{31\pi}{18}}$$



4. Al variare di $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, calcolare l'ordine di infinito/infinitesimo, per $x \rightarrow 0^+$ e per $x \rightarrow +\infty$, della funzione

$$f(x) = x - \sqrt{x^2 + 4x^6} + \alpha x^3 + \beta x^5.$$

a) Per $x \rightarrow 0^+$, sfruttando lo sviluppo di Maclaurin di $(1+t)^\alpha$, si ha:

$$\begin{aligned} f(x) &= x - x\sqrt{1+4x^4} + \alpha x^3 + \beta x^5 = \\ &= x - x(1 + 2x^4 - 2x^8 + o(x^8)) + \alpha x^3 + \beta x^5 = \\ &= \alpha x^3 + (\beta - 2)x^5 + 2x^9 + o(x^9), \text{ quindi; per } x \rightarrow 0^+, \end{aligned}$$

- se $\alpha \neq 0$ e $\beta \in \mathbb{R}$, $f(x)$ è un infinitesimo di ordine 3;
- se $\alpha = 0$ e $\beta \neq 2$, " " " " " " 5;
- se $\alpha = 0$ e $\beta = 2$, " " " " " " 9.

b) per $x \rightarrow +\infty$, si ha:

$$\begin{aligned} f(x) &= x - 2x^3\sqrt{1 + \frac{1}{4x^4}} + \alpha x^3 + \beta x^5 = \\ &= x - 2x^3\left(1 + o\left(\frac{1}{x^3}\right)\right) + \alpha x^3 + \beta x^5 = \\ &= \beta x^5 + (\alpha - 2)x^3 + x + o(1), \text{ quindi:} \end{aligned}$$

- se $\beta \neq 0$ e $\alpha \in \mathbb{R}$, $f(x)$ è un infinito di ordine 5;
- se $\beta = 0$ e $\alpha \neq 2$, " " " " " " 3;
- se $\beta = 0$ e $\alpha = 2$, " " " " " " 1.

5. Studiare la convergenza di ciascuna delle seguenti serie:

$$a) \sum_{n=1}^{+\infty} (\sqrt[n]{3n+1} - 1), \quad b) \sum_{n=1}^{+\infty} (\sqrt[n]{3n+1} - 1) \left(\frac{x+1}{x}\right)^n \quad (\text{per } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}).$$

a) si tratta di una serie a termini positivi.

$$\sqrt[n]{3n+1} - 1 = e^{\frac{\ln(3n+1)}{n}} - 1 \sim \frac{\ln(3n+1)}{n}$$

Poiché $\frac{\ln(3n+1)}{n} \geq \frac{1}{n}$ def^{te} per $n \rightarrow +\infty$, per confronto con la serie armonica la serie diverge

b) Ponendo $\frac{x+1}{x} = y$, si ottiene una serie di potenze il cui raggio vale

$$r = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[n]{3n+1} - 1}{\sqrt[n+1]{3n+4} - 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{\ln(3n+1)}{n}} - 1}{e^{\frac{\ln(3n+4)}{n+1}} - 1} =$$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(3n+1)}{\ln(3n+4)} \cdot \frac{n+1}{n} = 1.$$

Negli estremi:

- se $y = 1$, la serie diventa la a) che diverge.

- se $y = -1$, la serie è $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n (\sqrt[n]{3n+1} - 1)$

che converge per il criterio di Leibniz, in quanto

$a_n = \sqrt[n]{3n+1} - 1$ è infinitesima e def^{te} decrescente

Infatti $a_n = e^{\frac{\log(3n+1)}{n}} - 1$ e l'esponenziale è crescente,

quindi basta provare che $\frac{\log(3n+1)}{n}$ è decrescente.

Posto $f(x) = \frac{\ln(3x+1)}{x}$, si ha $f'(x) = \frac{\frac{3x}{3x+1} - \ln(3x+1)}{x^2}$

e il numeratore è def^{to} < 0 per $x \rightarrow +\infty$.

Quindi $a_n = f(n)$ è def^{to} decrescente.

In definitiva la serie b) converge se e solo se

$-1 \leq \frac{x+1}{x} < 1$, cioè se e solo se

$$x \leq -\frac{1}{2}$$