

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; crescenza 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  $\pi$ , inoltre è dispari  $\Rightarrow$  basta studiarla in  $[0, \frac{\pi}{2})$ .  
 $\Rightarrow$  in tale intervallo possiamo togliere il valore assoluto.
  - Segno: In  $[0, \frac{\pi}{2})$ :
    - $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$
    - $f(x) > 0 \Leftrightarrow 0 < x < \frac{\pi}{6}$
    - $f(x) < 0 \Leftrightarrow \frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{2}$
  - Limiti significativi:
    - $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{6})^-} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{6})^+} f(x) = -\infty$
    - $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} f(x) = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  (e quindi  $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^+} f(x) = +\frac{\sqrt{3}}{3}$ )

$x = \frac{\pi}{6}$  è un asintoto verticale.
  - Derivata prima:  $f'(x) = \frac{(1 + \operatorname{tg}^2 x)}{(\sqrt{3} \operatorname{tg} x - 1)^2} \quad \forall x \in [0, \frac{\pi}{2}) \setminus \left\{ \frac{\pi}{6} \right\}$
- Struttando la simmetria,  $f$  è derivabile anche in  $x=0$ , con  $f'(0) = \frac{\sqrt{3}}{3}$
- $f$  è strettamente crescente in  $[0, \frac{\pi}{6})$  e in  $(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2})$ .
- Non ci sono estremi relativi.

## Derivata seconda

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

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

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

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

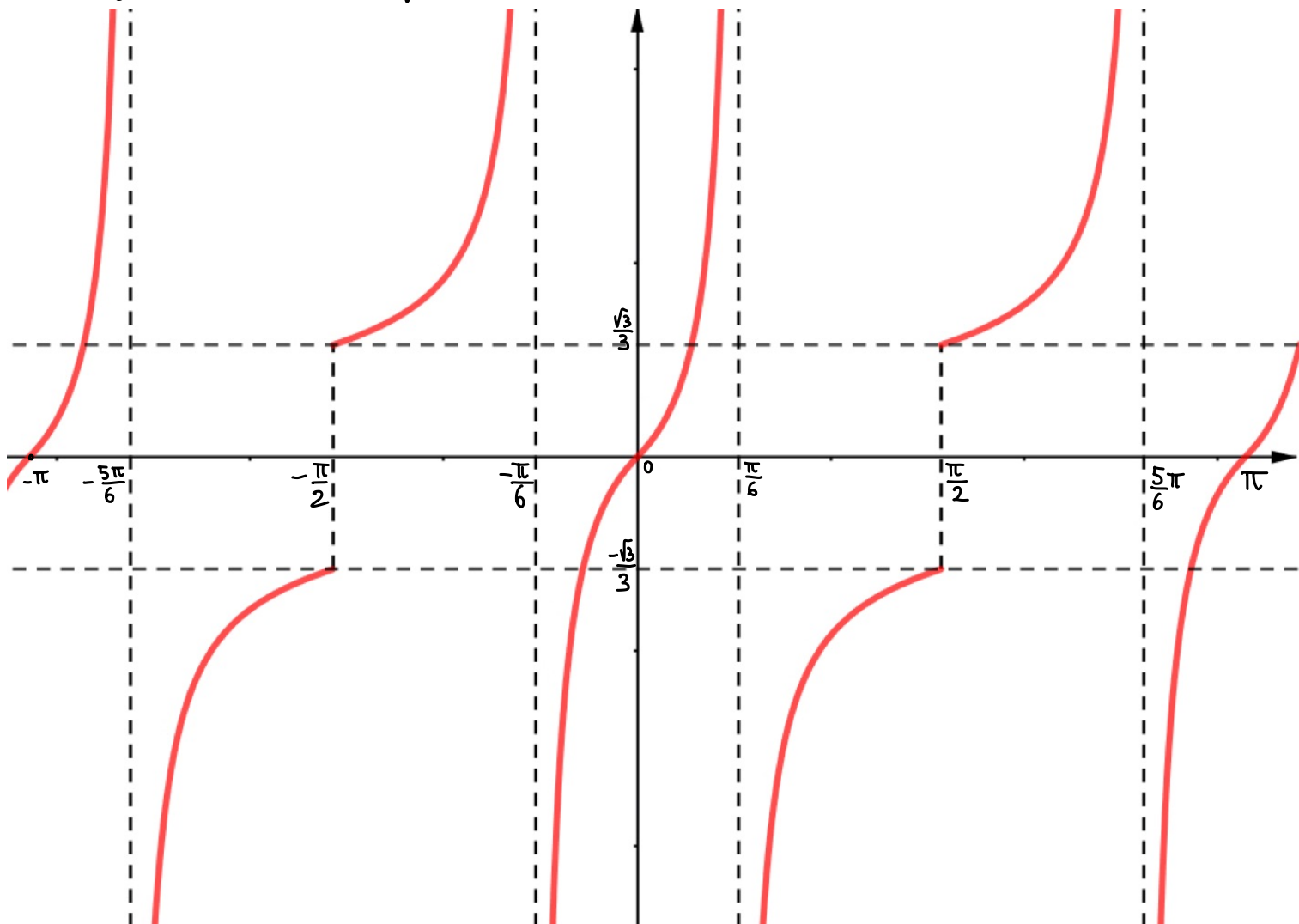
$$f''(x) < 0 \iff \frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{2}$$

$f$  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  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ .

a) Integrando per parti due volte:

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

b) Anche qui si integra due volte per parti:

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

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  $\rho^7 = 8\rho^4$

$$\begin{cases} \rho = 0 \\ \rho = 2 \end{cases} \Rightarrow \boxed{z = 0}$$

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

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

$$k=1 \Rightarrow z_1 = 2 e^{i\frac{7\pi}{18}} = \sqrt{3} + i$$

$$k=2 \Rightarrow z_2 = 2 e^{i\frac{13\pi}{18}}$$

$$k=3 \Rightarrow z_3 = 2 e^{i\frac{19\pi}{18}}$$

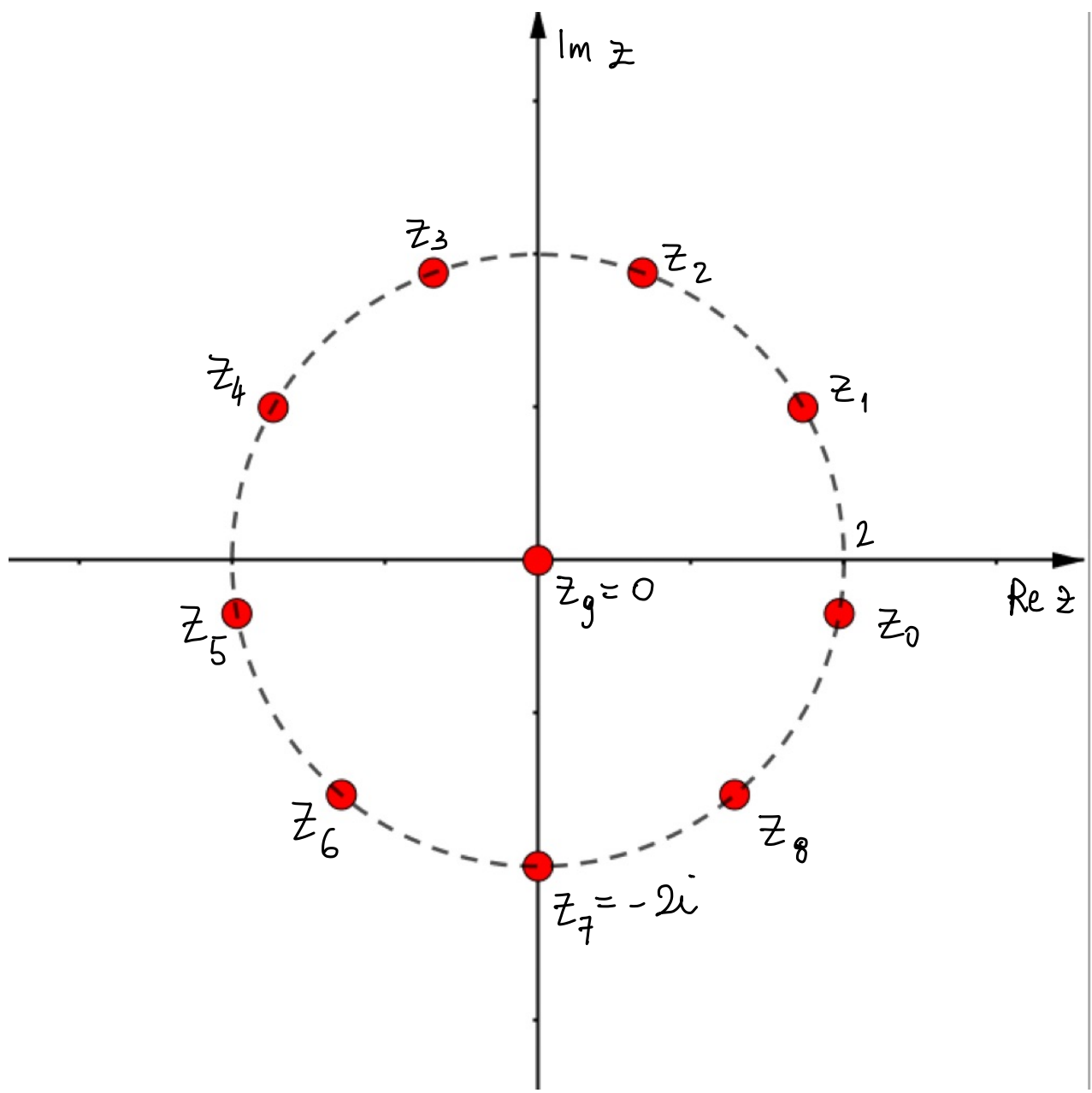
$$k=4 \Rightarrow z_4 = 2 e^{i\frac{25\pi}{18}} = -\sqrt{3} + i$$

$$k=5 \Rightarrow z_5 = 2 e^{i\frac{31\pi}{18}}$$

$$k=6 \Rightarrow z_6 = 2 e^{i\frac{37\pi}{18}}$$

$$k=7 \Rightarrow z_7 = 2 e^{i\frac{43\pi}{18}} = -2i$$

$$k=8 \Rightarrow z_8 = 2 e^{i\frac{49\pi}{18}}$$



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

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

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

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



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

$$f(x) = x - 2x^3 \sqrt{1 + \frac{1}{4x^4}} + \alpha x^3 + \beta x^5 =$$

$$= X - 2X^3 \left(1 + o\left(\frac{1}{X^3}\right)\right) + \alpha X^3 + \beta X^5 =$$

$= \beta x^5 + (\alpha - 2)x^3 + x + o(1)$ , quindi:

- 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:

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

d) si tratta di una serie a termini positivi.

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

Poiché  $\frac{\ln(3n+1)}{n} \geq \frac{1}{n}$  def<sup>te</sup> 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

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

$\downarrow \quad \downarrow$   
1      1

Negli estremi :

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

che converge per il criterio di Leibniz, in quanto

$d_n = \sqrt[3]{3n+1} - 1$  è infinitesima e def<sup>te</sup> decrescente

Inoltre  $d_n = e^{\frac{\log(3n+1)}{3}} - 1$  e l'esponenziale è crescente, quindi basta provare che  $\frac{\log(3n+1)}{3}$  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<sup>te</sup> < 0 per  $x \rightarrow +\infty$ .

Quindi  $a_n = f(n)$  è def<sup>te</sup> decrescente.

In definitiva la serie b) converge se e solo se

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

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