

Tutorato Analisi Matematica 1 - 2025/2026

Tutor: Roberto Marchello - roberto.marchello@sissa.it

Tutorato 09 - Derivate e studi di funzione - 24/11/2025

Es. 1

Calcolare le derivate delle seguenti funzioni:

i) $f(x) = \sqrt{1+x^2}$

ii) $f(x) = \log(x^2 - \sin^2 x)$

iii) $f(x) = \arctan \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$

iv) $f(x) = x^{-\arccos x}$

Es. 2 (14/06/2022)

Finire lo studio di funzione iniziato nel Tutorato 08 determinando:

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

- i) derivata prima e suo segno, intervalli di crescita e decrescenza, eventuali punti di massimo e minimo locali e globali.
- ii) derivata seconda e suo segno, intervalli di convessità e concavità, eventuali punti di flesso
- iii) grafico di f .
- iv) dire, al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$, quante soluzioni ha l'equazione $\log(e^{2x} - e^x + 1) = \alpha$.

Es. 3 (20/06/2018)

Studiare la funzione $f(x) = \sqrt{\frac{|x^2 - 4|}{x + 4}}$

SVOLGIMENTO

Es. 1

$$i) f(x) = \sqrt{1+x^2} = (g \circ h)(x) \quad \text{con } g(x) = \sqrt{x} \quad \text{e} \quad h(x) = 1+x^2$$

Dalle regole di derivazione abbiamo:

$$g'(x) = \frac{d}{dx}(\sqrt{x}) = \frac{d}{dx}(x^{\frac{1}{2}}) = \frac{1}{2} x^{\frac{1}{2}-1} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$h'(x) = \frac{d}{dx}(1+x^2) = \frac{d}{dx}(1) + \frac{d}{dx}(x^2) = 0 + 2x^{2-1} = 2x$$

$$f'(x) = \frac{d}{dx}[(g \circ h)(x)] = \frac{d}{dx}[g(h(x))] = g'(h(x)) \cdot h'(x) = \frac{1}{2\sqrt{h(x)}} \cdot 2x = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

$$ii) f(x) = \log(x^2 - \sin^2 x) = (g \circ h)(x) \quad \text{con } g(x) = \log x \quad \text{e} \quad h(x) = x^2 - \sin^2 x$$

A sua volta scriviamo

$$h(x) = x^2 - \sin^2 x = t(x) - t(m(x)) \quad \text{con } t(x) = x^2 \quad \text{e} \quad m(x) = \sin x$$

Calcoliamo quindi:

$$g'(x) = \frac{d}{dx}(\log x) = \frac{1}{x}$$

$$t'(x) = \frac{d}{dx}(x^2) = 2x$$

$$m'(x) = \frac{d}{dx}(\sin x) = \cos x$$

$$h'(x) = \frac{d}{dx}(t(x) - t(m(x))) = \frac{d}{dx}(t(x)) - \frac{d}{dx}[t(m(x))] = 2x - t'(m(x)) \cdot m'(x)$$

$$= 2x - 2 \cdot m(x) \cdot m'(x) = 2x - 2 \sin x \cdot \cos x$$

$$f'(x) = g'(h(x)) \cdot h'(x) = \frac{1}{h(x)} \cdot h'(x) = \frac{2x - 2 \sin x \cdot \cos x}{x^2 - \sin^2 x}$$

N.B. \rightarrow è utile ricordare (servirà anche per gli integrali) che $\frac{d}{dx} \left[\log(f(x)) \right] = \frac{f'(x)}{f(x)}$

iii) $f(x) = \arctan \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$

Ricordando che $\frac{d}{dx} (\arctan x) = \frac{1}{1+x^2}$ abbiamo

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= \frac{1}{1 + \left(\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}\right)^2} \cdot \frac{d}{dx} \left[\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \right] = \frac{1}{1 + \left(\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}\right)^2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} \cdot \frac{d}{dx} \left(\frac{1-x}{1+x} \right) \\
 &= \frac{1}{1 + \left(\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}\right)^2} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} \cdot \frac{\left[\frac{d}{dx} (1-x) \right] \cdot (1+x) - (1-x) \cdot \left[\frac{d}{dx} (1+x) \right]}{(1+x)^2} \\
 &= \frac{1}{1 + \frac{1-x}{1+x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} \cdot \frac{- (1+x) - (1-x)}{(1+x)^2} \\
 &= \frac{1}{\frac{1+x+1-x}{1+x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} \cdot \frac{-2}{(1+x)^2} = - \frac{1+x}{2} \cdot \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} \cdot \frac{1}{(1+x)^2} \\
 &= - \frac{1}{2\sqrt{(1-x)(1+x)}} = - \frac{1}{2\sqrt{1-x^2}}
 \end{aligned}$$

iv) $f(x) = x^{-\arccos x} = e^{-\arccos x \cdot \log x}$ \leftarrow come nei limiti scriviamo

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= e^{-\arccos x \cdot \log x} \cdot \left[- \left(-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \cdot \log x + \frac{\arccos x}{x} \right) \right] \\
 &= x^{-\arccos x} \cdot \left[\frac{\log x}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{\arccos x}{x} \right]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 h(x)^{g(x)} &= e^{\log(h(x))^{g(x)}} \\
 &= e^{g(x) \log(h(x))}
 \end{aligned}$$

Es. 2

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

$$e^{2x} - e^x + 1 > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad (*)$$

Averemo già trovato che dom f = IR, $f(x) > 0$ se $x > 0$, $f(x) < 0$ se $x < 0$, $f(0) = 0$, $y = 0$ as. orizz. sinistro, $y = 2x$ as. obliquo destro (\Rightarrow no max. globale)

i) $f'(x) = \frac{2e^{2x} - e^x}{e^{2x} - e^x + 1} \rightarrow$ ben definita $\forall x \in \mathbb{R}$ da (*)

$$f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow \frac{2e^{2x} - e^x}{e^{2x} - e^x + 1} \geq 0 \Leftrightarrow 2e^{2x} - e^x \geq 0 \quad (*)$$

Pongo $t = e^x$

$$\rightarrow 2t^2 - t \geq 0 \Leftrightarrow t(2t - 1) \geq 0 \Leftrightarrow t \leq 0 \text{ o } t \geq \frac{1}{2}$$

$$e^x \leq 0 \text{ o } e^x \geq \frac{1}{2}$$

\downarrow
 $\nexists x$

$$\downarrow$$
$$x \geq \log\left(\frac{1}{2}\right) = -\log 2$$

Dunque $f'(x) \geq 0$ se $x \geq -\log 2$, $f'(x) = 0$ se $x = -\log 2$, $f'(x) < 0$ se $x < -\log 2$

\Rightarrow f crescente se $x \geq -\log 2$ e decrescente se $x < -\log 2$, dunque f ha un minimo

locale in $x = -\log 2$ e vale $f(-\log 2) = \log\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2} + 1\right) = \log\left(\frac{1-2+4}{4}\right) = \log\left(\frac{3}{4}\right)$

\Rightarrow dall'andamento di f e dai suoi limiti deduciamo che il minimo è globale!

ii) $f''(x) = \frac{(4e^{2x} - e^x)(e^{2x} - e^x + 1) - (2e^{2x} - e^x)^2}{(e^{2x} - e^x + 1)^2}$

$$= \frac{\cancel{4e^{4x}} - \cancel{4e^{3x}} + 4e^{2x} - e^{3x} + \cancel{e^{2x}} - e^x - \cancel{4e^{4x}} - \cancel{e^{2x}} + \cancel{4e^{3x}}}{(e^{2x} - e^x + 1)^2} = \frac{-e^{3x} + 4e^{2x} - e^x}{(e^{2x} - e^x + 1)^2}$$

$$= \frac{-e^x(e^{2x} - 4e^x + 1)}{(e^{2x} - e^x + 1)^2} \rightarrow \text{ben definita } \forall x \in \mathbb{R} \text{ da } (*)$$

$$f''(x) \geq 0 \Leftrightarrow -e^x(e^{2x} - 4e^x + 1) \geq 0 \Leftrightarrow e^{2x} - 4e^x + 1 \leq 0$$

Poniamo $t = e^x \rightarrow t^2 - 4t + 1 \leq 0$

$$t = 2 \pm \sqrt{4-1} = 2 \pm \sqrt{3} \Rightarrow 2 - \sqrt{3} \leq t \leq 2 + \sqrt{3}$$

$$(2 - \sqrt{3} > 0) \quad 2 - \sqrt{3} \leq e^x \leq 2 + \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \log(2 - \sqrt{3}) \leq x \leq \log(2 + \sqrt{3})$$

Dunque $f''(x) > 0$ se $\log(2 - \sqrt{3}) < x < \log(2 + \sqrt{3})$, $f''(x) = 0$ se $x = \log(2 \pm \sqrt{3})$

$$f''(x) < 0 \text{ se } x < \log(2 - \sqrt{3}) \text{ o } x > \log(2 + \sqrt{3})$$

\Rightarrow f convessa se $\log(2 - \sqrt{3}) \leq x \leq \log(2 + \sqrt{3})$, concava se $x \leq \log(2 - \sqrt{3})$ o $x \geq \log(2 + \sqrt{3})$

$\Rightarrow f$ ha flessi per $x = \log(2 \pm \sqrt{3})$

\rightarrow finché non parliamo di "stretta" concavità/convessità (come anche di "stretta" crescenza/decr.) possiamo mettere o non mettere l'uguale.

iii)

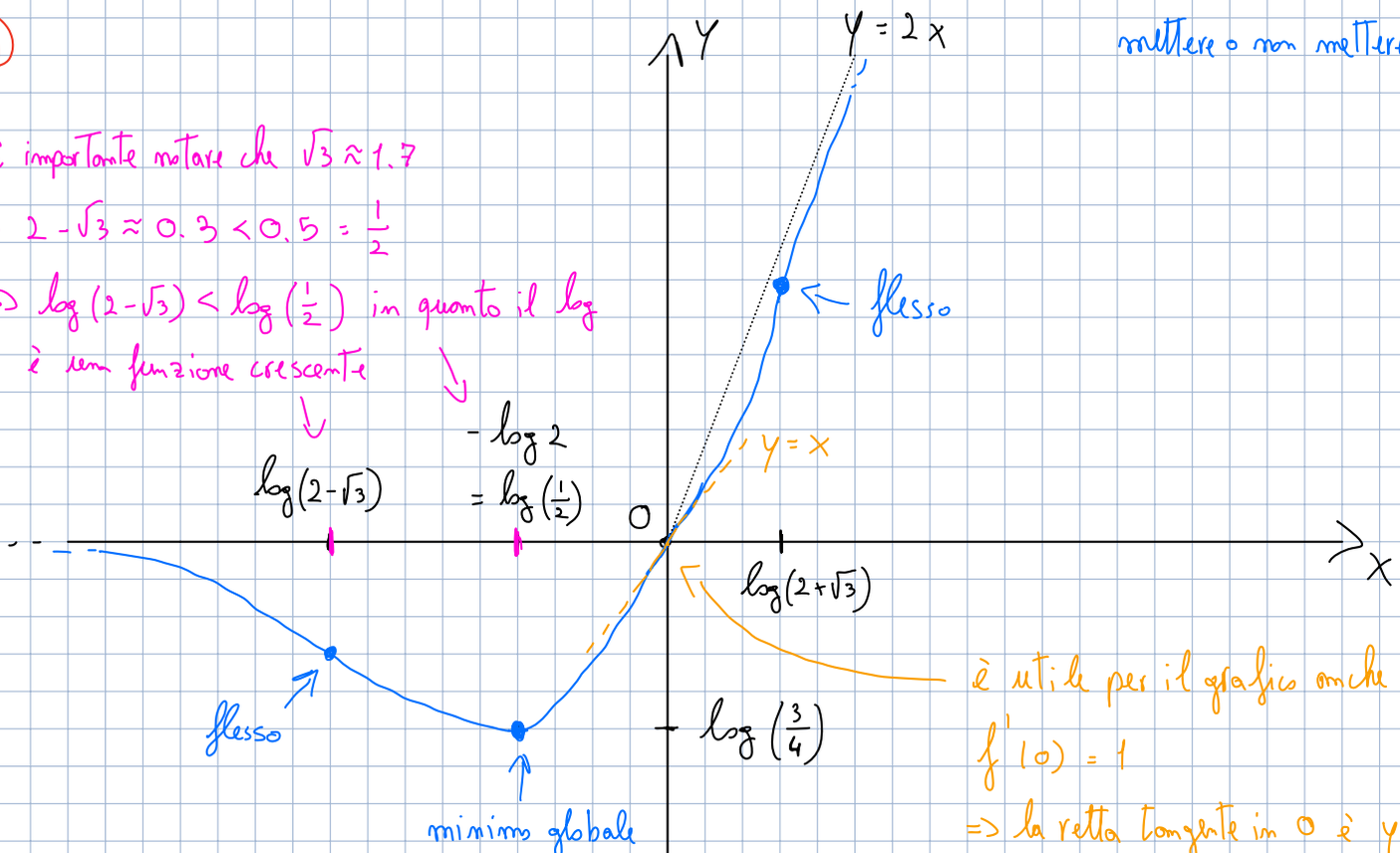
è importante notare che $\sqrt{3} \approx 1.7$

$$\Rightarrow 2 - \sqrt{3} \approx 0.3 < 0.5 = \frac{1}{2}$$

$\Rightarrow \log(2 - \sqrt{3}) < \log(\frac{1}{2})$ in quanto il \log è una funzione crescente

$$-\log 2 = \log\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$\log(2 - \sqrt{3})$$



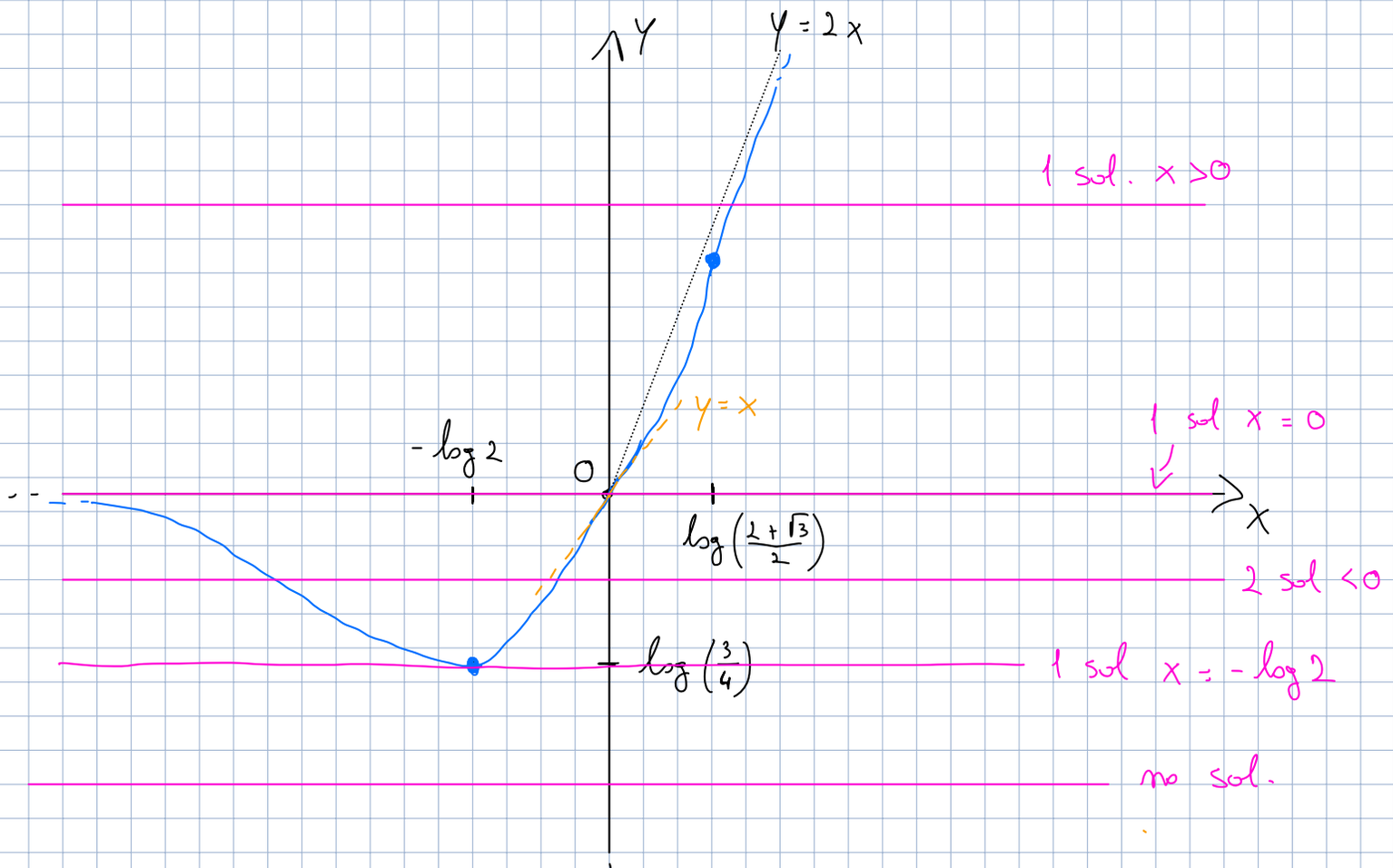
è utile per il grafico anche $f'(0) = 1$

\Rightarrow la retta tangente in 0 è $y = x$, quindi f sta sotto l'as. obl. $y = 2x$ per $x \geq 0$.

iv) Dal grafico e dalle considerazioni fatte finora deduciamo che l'equazione $f(x) = \alpha$

- non ammette soluzioni per $\alpha < \log\left(\frac{3}{4}\right)$
- ha una soluzione $x = -\log 2$ se $\alpha = \log\left(\frac{3}{4}\right)$
- ha 2 soluzioni distinte e negative se $\log\left(\frac{3}{4}\right) < \alpha < 0$
- ha una soluzione $x \geq 0$ se $\alpha \geq 0$

↳ e in particolare $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$.



Es. 3

$$f(x) = \sqrt{\frac{|x^2 - 4|}{x + 4}}$$

• Domínio

$$\frac{|x^2 - 4|}{x + 4} \geq 0 \Leftrightarrow x + 4 > 0 \Leftrightarrow x > -4 \quad (\text{in quanto } |x^2 - 4| \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R})$$

$$\Rightarrow \underline{\text{dom } f = (-4, +\infty)} \quad \left(\text{deduciamo dal dominio che } f \text{ non può essere né} \right. \\ \left. \underline{\text{pari né dispari}} \right)$$

Possiamo scrivere
spezzando il valore
assoluto e tenendo conto
del dominio

$$\rightarrow f(x) = \begin{cases} \sqrt{\frac{x^2 - 4}{x + 4}} & \text{se } -4 < x \leq -2 \text{ o } x \geq 2 \\ \sqrt{\frac{4 - x^2}{x + 4}} & \text{se } -2 < x < 2 \end{cases}$$

• Segno e inters. assi

Dove ben definita la radice è sempre ≥ 0 quindi $\underline{f(x) \geq 0 \quad \forall x \in \text{dom } f}$
e $\underline{f(x) = 0 \Leftrightarrow x = \pm 2}$.

Inoltre notiamo che $\underline{f(0) = 1}$

• Limiti e asintoti

$$\underline{\lim_{x \rightarrow -4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -4^+} \sqrt{\frac{x^2 - 4}{x + 4}} = +\infty} \Rightarrow \underline{x = -4 \text{ è asintoto verticale}} \\ (\Rightarrow \underline{\text{no max. globale}})$$

$$\underline{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x^2 - 4}{x + 4}} = +\infty}$$

$$\underline{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x^2 - 4}{x^2(x + 4)}} = 0} \Rightarrow \underline{f \text{ non ha asintoti orizzontali o obliqui}}$$

Derivata prima / crescita / max. e min. locali e globali

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} \sqrt{\frac{x+4}{x^2-4}} \cdot \frac{2x(x+4) - (x^2-4)}{(x+4)^2} = \frac{2x^2+8x-x^2+4}{2\sqrt{(x^2-4)(x+4)^3}} = \frac{x^2+8x+4}{2\sqrt{(x^2-4)(x+4)^3}} \\ \frac{1}{2} \sqrt{\frac{x+4}{4-x^2}} \cdot \frac{-2x(x+4) - (4-x^2)}{(x+4)^2} = \frac{-2x^2-8x-4+x^2}{2\sqrt{(4-x^2)(x+4)^3}} = \frac{-x^2-8x-4}{2\sqrt{(4-x^2)(x+4)^3}} \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{x^2+8x+4}{2\sqrt{(x^2-4)(x+4)^3}} & \text{se } -4 < x < -2 \text{ o } x > 2 \\ -\frac{x^2+8x+4}{2\sqrt{(4-x^2)(x+4)^3}} & \text{se } -2 < x < 2 \end{cases}$$

↪ f' non è ben definita in $x = -2$ e $x = 2$

⇒ f non è derivabile in $x = \pm 2$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f'(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -2^+} f'(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f'(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f'(x) = +\infty$$

→ f ha tangente verticale in $x = \pm 2$.
(in particolare ha cuspidi in $x = \pm 2$)

Per studiare il segno di f' ricordiamo che la radice è sempre ≥ 0 quando ben definita, quindi basta studiare il segno del numeratore

$$x^2 + 8x + 4 \geq 0$$

$$x_{1,2} = -4 \pm \sqrt{16-4} = -4 \pm \sqrt{12} = -4 \pm 2\sqrt{3}$$

notiamo che $x_1 = -4 - 2\sqrt{3} \notin \text{dom } f$
e che $x_2 = -4 + 2\sqrt{3} \in (-2, 0)$

	$-4-2\sqrt{3}$	-4	-2	$-4+2\sqrt{3}$	0	2	
$x^2 + 8x + 4$	+	-	-	-	+	+	
$f'(x)$	+	-	-	+	-	+	↙
$f(x)$	+	-	↘	↗	↘	↗	

il segno di f' è dato dal segno di $x^2 + 8x + 4$ se $-4 < x < -2$ o $x > 2$, e dal segno di $-(x^2 + 8x + 4)$ se $-2 < x < 2$

⇒ f crescente in $(-2, -4 + 2\sqrt{3})$ e in $(2, +\infty)$ e decrescente in $(-4, -2)$ e $(-4 + 2\sqrt{3}, 2)$

$\Rightarrow f$ ha max. locale in $x = -4 + 2\sqrt{3}$ e min. locale in $x = \pm 2$

$\hookrightarrow x = \pm 2$ sono minimi locali e globali, anche se f non è derivabile!

Derivata seconda / concavità / flessi

Per comodità spezziamo gli intervalli. Se $-4 < x < -2$ o $x > 2$:

$$f''(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{(2x+8)\sqrt{(x^2-4)(x+4)^3} - (x^2+8x+4) \cdot \frac{2x(x+4)^3 + 3(x+4)^2(x^2-4)}{2\sqrt{(x^2-4)(x+4)^3}}}{(x^2-4)(x+4)^3}$$

$$= \frac{2(2x+8)(x^2-4)(x+4) - (x^2+8x+4)(x+4)^2 [2x(x+4) + 3(x^2-4)]}{4(x^2-4)(x+4)^3 \sqrt{(x^2-4)(x+4)^3}}$$

$$= \frac{2(2x+8)(x^2-4)(x+4) - (x^2+8x+4)(2x^2+8x+3x^2-12)}{4\sqrt{(x^2-4)^3(x+4)^5}}$$

$$= \frac{2(2x+8)(x^2-4)(x+4) - (x^2+8x+4)(5x^2+8x-12)}{4\sqrt{(x^2-4)^3(x+4)^5}}$$

\hookrightarrow anche sviluppando il numeratore arriviamo a un polinomio di 4 grado i cui zeri possono essere trovati solo con apposite formule risolutive, che non verrebbero richieste ad un esame...

\Rightarrow calcolando la derivata seconda, non possiamo dedurre nulla analiticamente su concavità / flessi.

Grafico

non siamo certi su
concavità e convessità!
Ma necessariamente deve esserci
almeno un punto di flesso
in $(-4, -2)$

