

ANCORA SULLO STUDIO DEL SEGNO DI UN TRINOMIO DI 2° GRADO

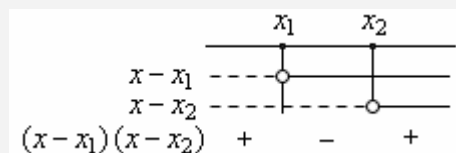
Abbiamo detto che il grafico di una funzione di 2° grado $y = ax^2 + bx + c$ è una curva che va “prima giù e poi su” oppure “prima su e poi giù”, detta “parabola”. E’ evidente che il discorso è generico: richiederebbe una impostazione più rigorosa, e corredata da dimostrazioni di quanto affermato. Ciò è compito della “Geometria Analitica”.

Ci limitiamo qui ad affermare che, **volendo, le regole per lo studio del segno di un trinomio di 2° grado potrebbero anche essere ricavate senza interpretazione grafica, ossia per pura via algebrica.**

Sia infatti $ax^2 + bx + c$ un trinomio di 2° grado. Sappiamo che

- 1) se $\Delta > 0$, il trinomio è scomponibile in $a(x - x_1)(x - x_2)$, con x_1, x_2 soluzioni dell’equazione associata.

Ma in questo caso allora, dato che il fattore $x - x_1$ è $>, =, < 0$ a seconda che sia $x > x_1, x = x_1, x < x_1$, e analogamente per il fattore $x - x_2$, il prodotto $(x - x_1)(x - x_2)$ avrà, a seconda dei vari valori di x , il segno che risulta dallo schema riportato qui a destra → ed essendo dunque $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$, se ne trae che il trinomio avrà



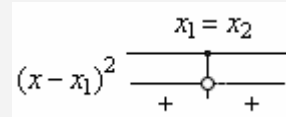
*tratteggio = negatività,
linea continua = positività*

“segno concorde con quello del suo primo coefficiente a per valori esterni, discorde per valori interni”

- 2) se $\Delta = 0$, il trinomio è scomponibile in $a(x - x_1)^2$, con $x_1 (= x_2)$ unica soluzione dell’equaz. associata.

Poiché ora un quadrato è sempre > 0 , con la sola eccezione di essere $= 0$ se ne è $= 0$ la base, se ne trae che **il trinomio avrà sempre segno concorde con quello del suo primo coefficiente a , con una sola eccezione:**

il trinomio infatti si annullerà per $x = x_1$, essendo $x_1 (= x_2)$ l’unica soluzione che in questo caso possiede l’equazione associata.



*linea continua = positività,
pallino = annullamento*

- 3) se, infine, $\Delta < 0$, l’equazione associata è impossibile in campo reale, e **il trinomio non è scomponibile in campo reale;** in questo caso però possiamo scrivere

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= a \left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \right) = a \left(x^2 + 2 \cdot \frac{b}{2a}x + \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right) = \\ &= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \left(\frac{b^2}{4a^2} - \frac{c}{a} \right) \right] = a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right] = a \left[\underbrace{\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2}_{\geq 0} - \underbrace{\frac{\Delta}{4a^2}}_{> 0} \right] \end{aligned}$$

Siccome è $\Delta < 0$, il contenuto della parentesi quadra sarà strettamente positivo (> 0) perché somma di un termine non negativo (il quadrato) con un termine > 0

$\left(-\frac{\Delta}{4a^2} \right)$, che è > 0 perché è l’opposto del quoziente fra $\Delta < 0$ e $4a^2 > 0$.

Ma il prodotto del coefficiente a per un numero strettamente positivo qualunque sia x , **ha sempre, per qualsiasi valore di x , lo stesso segno di a .**

10. DISEQUAZIONI IN CUI COMPAGNONO POTENZE

D) UNA POTENZA CON ESPONENTE PARI, CONFRONTATA CON LO ZERO

a) $(x - 7)^4 > 0$ b) $(x - 7)^4 < 0$ c) $(x - 7)^4 \geq 0$ d) $(x - 7)^4 \leq 0$

Per risolvere queste disequazioni basta ragionare così:

una quarta potenza (più in generale: UNA POTENZA CON ESPONENTE PARI) NON PUO’ MAI ESSERE NEGATIVA.

Essa è:

- **POSITIVA** quando la **BASE** è **DIVERSA DA 0**;
- **NULLA** quando la **BASE** è **UGUALE A 0**.

Perciò:

- a) $(x-7)^4 > 0$ è verificata quando $x-7 \neq 0$, ossia $x \neq 7$. Insieme delle soluzioni = $S = \mathbb{R} - \{7\}$
 b) $(x-7)^4 < 0$ non è mai verificata, è **impossibile**: $S = \emptyset$
 c) $(x-7)^4 \geq 0$ è **sempre verificata**, per ogni x : $S = \mathbb{R}$
 d) $(x-7)^4 \leq 0$ è **verificata solo per $x = 7$** . $S = \{7\}$

E' chiaro che allo stesso modo avremmo potuto procedere se al posto dell'esponente 4 ci fosse stato un qualunque esponente PARI.

ESERCIZI

- 1) $(2x-1)^6 < 0$ 2) $(3x-8)^8 > 0$ 3) $(x^2-3)^4 > 0$ 4) $(6x^2-18x+5)^2 \geq 0$
 5) $(4-x)^6 \leq 0$ 6) $x^{10} > 0$ 7) $(3x^2-2x-1)^2 > 0$ 8) $(3-7x)^4 < 0$ 9) $(3-7x)^4 \leq 0$

SOLUZIONI

- 1) imposs. 2) $x \neq 8/3$ 3) $x \neq \pm\sqrt{3}$ 4) $\forall x \in \mathbb{R}$
 5) $x = 4$ 6) $x \neq 0$ 7) $x \neq -\frac{1}{3} \wedge x \neq 1$ 8) imposs. 9) $x = \frac{3}{7}$

II) UNA POTENZA CON ESPONENTE DISPARI, CONFRONTATA CON LO ZERO

- e) $(x-7)^5 > 0$ f) $(x-7)^5 < 0$ g) $(x-7)^5 \geq 0$ h) $(x-7)^5 \leq 0$

Per risolvere queste disequazioni basta osservare che

una quinta potenza

(più in generale: UNA POTENZA CON ESPONENTE DISPARI)

HA SEMPRE LO STESSO SEGNO DELLA SUA BASE, ossia è:

- **positiva quando la base è positiva;**
- **negativa quando la base è negativa;**
- **nulla quando la base è nulla.**

Perciò:

- e) $(x-7)^5 > 0$ è verificata quando $x-7 > 0$, ossia $x > 7$. Insieme delle soluzioni: $S = (7, +\infty)$
 f) $(x-7)^5 < 0$ è verificata quando $x-7 < 0$, ossia $x < 7$. $S = (-\infty, 7)$
 g) $(x-7)^5 \geq 0$ è verificata quando $x-7 \geq 0$, ossia $x \geq 7$. $S = [7, +\infty)$
 h) $(x-7)^5 \leq 0$ è verificata quando $x-7 \leq 0$, ossia $x \leq 7$. $S = (-\infty, 7]$

E allo stesso modo, ovviamente, si sarebbe potuto ragionare se al posto dell'esponente 5 avessimo trovato un qualsiasi altro esponente DISPARI.

ESERCIZI

- 10) $(3x-2)^5 > 0$ 11) $(4-x)^5 \geq 0$ 12) $(x^2-3)^5 > 0$ 13) $x^7 < 0$
 14) $(3x^2-2x-1)^3 < 0$ 15) $(x+7)^5 \geq 0$ 16) $(x^2+7)^5 > 0$ 17) $(3x^2-2x-1)^4 \geq 0$
 18) $(x^2+2x\sqrt{6}+6)^3 > 0$ 19) $(4x^2-1)^3 > 0$ 20) $(9x^2-6x+1)^3 < 0$ 21) $\left[(7x+5)^4+1\right]^3 > 0$

SOLUZIONI

- 10) $x > 2/3$ 11) $x \leq 4$ 12) $x < -\sqrt{3} \vee x > \sqrt{3}$ 13) $x < 0$ 14) $-1/3 < x < 1$ 15) $x \geq -7$
 16) $\forall x \in \mathbb{R}$ 17) $\forall x \in \mathbb{R}$ 18) $x \neq -\sqrt{6}$ 19) $x < -\frac{1}{2} \vee x > \frac{1}{2}$ 20) imposs. 21) $\forall x \in \mathbb{R}$

III) DISEQUAZIONI RISOLUBILI ESTRAENDO UNA RADICE CON INDICE PARI

L'elevamento ad esponente PARI dei due membri di una disuguaglianza, o l'estrazione di radice con indice PARI dei due membri di una disuguaglianza, sono leciti SOLTANTO QUANDO I DUE MEMBRI SONO NUMERI POSITIVI O NULLI.

Infatti, indicato con $2n$ un intero PARI, e con a, b due numeri reali POSITIVI O NULLI, si ha:

$$a < b \Leftrightarrow a^{2n} < b^{2n}; \quad a < b \Leftrightarrow \sqrt[2n]{a} < \sqrt[2n]{b}$$

Invece, se due numeri che *non* sono entrambi positivi sono disuguali, *non* è detto che i loro quadrati (ad esempio) siano disuguali nello stesso senso: potrebbero esserlo, o non esserlo.

$$\begin{aligned} -2 < 3 \quad e \quad 4 < 9 \\ -5 < 3 \quad \text{MA} \quad \cancel{25 < 9} \\ -8 < -5 \quad \text{MA} \quad \cancel{64 < 25} \end{aligned}$$

Nel risolvere una disequazione mediante estrazione di radice con indice pari, ci vuole cautela!!!

- ♪ Innanzitutto, ribadiamolo ancora, **il passaggio è possibile solo quando i due membri sono positivi (in senso lato: ≥ 0) sempre, ossia per ogni valore di x ;**
- ♪ inoltre, **è indispensabile ricordare che l'estrazione di radice con indice pari costringe, spesso, a introdurre un simbolo di valore assoluto:**
ad esempio, sappiamo (vedi pag. 31) che $\sqrt{x^2} = |x|$

Esempio 1 $x^4 > 625$

Possiamo estrarre le radici quarte perché i due membri sono sempre ≥ 0 , $\forall x$:

$$\sqrt[4]{x^4} > \sqrt[4]{625}$$

OCCHIO ADESSO! Deve per forza intervenire il simbolo di valore assoluto, e si ottiene

$$|x| > 5$$

Ma quali sono i numeri reali il cui valore assoluto è maggiore di 5?

Il valore assoluto di un numero non è altro che la distanza dall'origine del punto che, sulla *number line*, rappresenta quel numero!

E allora

$$|x| > 5 \Leftrightarrow x < -5 \vee x > 5 \quad (\text{i numeri, la cui distanza dall'origine sulla } \textit{number line} \text{ è } > 5, \text{ sono quelli a destra del } +5 \text{ ma anche quelli a sinistra del } -5)$$

Es. 2 $(5x-3)^4 < 16$

$$\sqrt[4]{(5x-3)^4} < \sqrt[4]{16}$$

$$|5x-3| < 2$$

$$-2 < 5x-3 < 2$$

(i numeri il cui val. ass. è < 2 sono quelli la cui "distanza dall'origine" è < 2 , ossia quelli compresi fra -2 e $+2$).

Aggiungendo ora 3 ad ogni anello della catena si ha

$$1 < 5x < 5$$

e dividendo infine per 5

$$\frac{1}{5} < x < 1$$

Es. 3 $(x-7)^6 > 64$

$$\sqrt[6]{(x-7)^6} > \sqrt[6]{64}$$

$$|x-7| > 2$$

$$x-7 < -2 \vee x-7 > 2$$

$$x < 5 \vee x > 9$$

Es. 4 $(x^2-10x)^2 < 576$

$$\sqrt{(x^2-10x)^2} < \sqrt{576}$$

$$|x^2-10x| < 24$$

$$-24 < x^2-10x < 24$$

Qui però *non* si può isolare x operando direttamente sulla catena. La doppia limitazione equivale a domandarsi per quali valori di x sono verificate *simultaneamente entrambe* le condizioni

$$-24 < x^2-10x \quad (\text{o anche } x^2-10x > -24) \quad \text{e} \quad x^2-10x < 24$$

quindi a risolvere il SISTEMA $\begin{cases} x^2-10x > -24 \\ x^2-10x < 24 \end{cases}$.

La 1^a disequaz. è verificata per $x < 4 \vee x > 6$, la 2^a per $-2 < x < 12$, quindi il sistema ha per soluzioni i valori $-2 < x < 4 \vee 6 < x < 12$; comunque, dell'argomento si occuperà un capitolo successivo.

Es. 5 $x^4 > -16$

OCCHIO!!!



Qui 2° membro è negativo, perciò NON si possono estrarre le radici quarte.

Siamo *bloccati*, dobbiamo procedere diversamente.

Ma basta osservare che il risultato dell'operazione x^4 è sempre (qualunque sia x) positivo (≥ 0), per concludere che la disequazione proposta è **sempre verificata, $\forall x \in \mathbb{R}$** .

IV) DISEQUAZIONI RISOLUBILI ESTRAENDO UNA RADICE CON INDICE DISPARI

L'elevamento ad esponente DISPARI, o l'estrazione di radice con indice DISPARI, è un passaggio SEMPRE LECITO in una disequazione:

infatti, qualunque siano i segni dei due numeri reali a, b , valgono le doppie implicazioni

$$a < b \Leftrightarrow a^{2n+1} < b^{2n+1} \quad a < b \Leftrightarrow \sqrt[2n+1]{a} < \sqrt[2n+1]{b}$$

Esempio 1

$$\begin{aligned} x^3 &< 8 \\ \sqrt[3]{x^3} &< \sqrt[3]{8} \\ x &< 2 \end{aligned}$$

Esempio 2

$$\begin{aligned} x^5 - 3 &> 0 \\ x^5 &> 3 \\ x &> \sqrt[5]{3} \end{aligned}$$

Esempio 3

$$\begin{aligned} (x-7)^3 - 27 &\leq 0 \\ (x-7)^3 &\leq 27 \\ x-7 &\leq 3 \\ x &\leq 10 \end{aligned}$$

Esempio 4

$$\begin{aligned} (x-1)^3 &< -2 \\ x-1 &< \sqrt[3]{-2} \\ x-1 &< -\sqrt[3]{2} \\ x &< 1 - \sqrt[3]{2} \end{aligned}$$

Esempio 5

$$\begin{aligned} (x^2 - x - 1)^3 &> 1 \\ x^2 - x - 1 &> 1 \\ x^2 - x - 2 &> 0 \\ (x+1)(x-2) &> 0 \\ x &< -1 \vee x > 2 \end{aligned}$$

ESERCIZI (se c'è la freccia, cliccando potrai vedere la correzione)

- | | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------|
| 22) $x^4 > 16$ | 23) $x^3 > 8$ | 24) $625x^4 - 1 < 0$ | 25) $625x^4 + 1 > 0$ |
| 26) $8x^3 - 1 < 0$ | 27) $8x^3 + 1 < 0$ | 28) $25x^4 - 49 \geq 0$ | 29) $x^6 - 1 < 0$ |
| 30) $x^6 - 4 < 0$ | 31) $x^6 + 4 < 0$ | 32) $x^8 + 3 > 0$ | 33) $x^8 - 3 > 0$ |
| 34) $(x-1)^3 < 8$ | 35) $(x-1)^4 < 16$ | 36) $(2x+1)^4 - 1 > 0$ | 37) $(6x+1)^3 + 8 > 0$ |
| 38) $x^6 + 1 \geq 0$ | 39) $8x^3 + 3 \geq 0$ | 40) $8x^4 + 3 \geq 0$ | 41) $x^3 + 16 \leq 0$ |
| 42) $x^4 + 16 \leq 0$ | | | |
| 43) $(x-1)^2 + (x-2)^2 > 0 \Rightarrow$ | 44) $(x-1)^3 + (x-2)^3 > 0 \Rightarrow$ | 45) $(x+1)^2 + (x^2-1)^2 \leq 0 \Rightarrow$ | |
| 46) $(2x-1)^4 < 0$ | 47) $(2x-1)^4 > 0$ | 48) $(2x-1)^3 < 0$ | 49) $(2x-1)^3 > 0$ |
| 50) $(2x-1)^4 < 1$ | 51) $(2x-1)^4 > 1$ | 52) $(2x-1)^3 < 1$ | 53) $(2x-1)^3 > 1$ |
| 54) $(4x+1)^4 < 3 \Rightarrow$ | 55) $(1-x)^6 < 64 \Rightarrow$ | 56) $(4x-3)^4 > 81 \Rightarrow$ | |

SOLUZIONI

- | | | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 22) $x < -2 \vee x > 2$ | 23) $x > 2$ | 24) $-1/5 < x < 1/5$ | 25) $\forall x \in \mathbb{R}$ |
| 26) $x < \frac{1}{2}$ | 27) $x < -\frac{1}{2}$ | 28) $x \leq -\sqrt[3]{5} \vee x \geq \sqrt[3]{5}$ | 29) $-1 < x < 1$ |
| 30) $-\sqrt[3]{2} < x < \sqrt[3]{2}$ | 31) imposs. | 32) $\forall x \in \mathbb{R}$ | 33) $x < -\sqrt[3]{3} \vee x > \sqrt[3]{3}$ |
| 34) $x < 3$ | 35) $-1 < x < 3$ | 36) $x < -1 \vee x > 0$ | 37) $x > -1/2$ |
| 38) $\forall x \in \mathbb{R}$ | 39) $x \geq -\sqrt[3]{3}/2$ | 40) $\forall x \in \mathbb{R}$ | 41) $x \leq -2\sqrt[3]{2}$ |
| 42) imposs. | | | 42) imposs. |
| 43) $\forall x \in \mathbb{R}$ | 44) $x > 3/2$ | | 45) $x = -1$ |
| 46) imposs. | 47) $x \neq 1/2$ | 48) $x < 1/2$ | 49) $x > 1/2$ |
| 50) $0 < x < 1$ | 51) $x < 0 \vee x > 1$ | 52) $x < 1$ | 53) $x > 1$ |
| 54) $-\frac{\sqrt[4]{3}+1}{4} < x < \frac{\sqrt[4]{3}-1}{4}$ | 55) $-1 < x < 3$ | | 56) $x < 0 \vee x > 3/2$ |

CENNI ALLE DISEQUAZIONI IRRAZIONALI

Sono quelle che **contengono l'incognita sotto il segno di radice**.

Ci si libera dalle radici elevando a potenza; e tuttavia, mentre l'elevamento a esponente dispari è un'operazione "tranquillissima", perché sempre lecita e sempre tale da mutare la disequazione di partenza in un'altra ad essa equivalente, invece **l'elevamento ad esponente pari**, necessario ad esempio per sbarazzarsi da una radice quadrata, è un passaggio estremamente problematico, possibile solo a condizione che i due membri siano positivi per tutti i valori di x , o almeno "per tutti i valori di x ai quali ci si sta riferendo".

Tutto ciò costringe ad elaborare una teoria non semplicissima, che fa parte di uno studio più avanzato.