## 11. LA RISOLUZIONE GRAFICA DI UNA DISEQUAZIONE

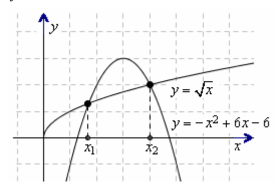
☐ Per risolvere graficamente una disequazione come

$$-x^2 + 6x - 6 > \sqrt{x}$$

si tracceranno innanzitutto, in uno stesso riferimento cartesiano, i grafici delle due funzioni a  $1^\circ$  e a  $2^\circ$  membro

$$y = -x^2 + 6x - 6;$$

$$y = \sqrt{x}$$

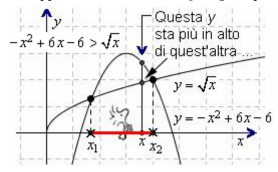


A questo punto, la disequazione ci "chiede" di determinare per quali valori di x la y della prima funzione è maggiore, quindi sta più in alto, della y della seconda.

Viaggiamo quindi, con gli occhi della mente, lungo l'asse delle x: quali sono i valori di x in corrispondenza dei quali

la "y" della funzione a 1° membro  $y = -x^2 + 6x - 6$  sta più in alto?

Sono, evidentemente, gli x compresi fra quei due puntini, sull'asse orizzontale, che rappresentano le ascisse  $x_1$  e  $x_2$  dei punti di intersezione fra le due curve.



La *x* evidenziata, vicino alle zampette dell'uccello Woodstock, vale circa 3,6.

La y che corrisponde a questa x sulla curva  $y = -x^2 + 6x - 6$  vale circa 2,7 ed è maggiore dell'altra y, quella sulla curva  $y = \sqrt{x}$ , che vale meno di 2.

Possiamo così concludere che le soluzioni della disequazione data sono i valori di x tali che  $x_1 < x < x_2$  (le crocette che abbiamo messo in figura servono proprio per escludere gli estremi).

Ora, per quanto riguarda  $x_2$  sembrerebbe dalla figura che valga esattamente 4, e in effetti, se sostituiamo il valore 4 al posto di x nelle due equazioni  $y=-x^2+6x-6$  e  $y=\sqrt{x}$ , vediamo che si ottiene la stessa y:

$$[y = -x^2 + 6x - 6]_{x=4} = -16 + 24 - 6 = 2$$
 e anche  $[\sqrt{x}]_{x=4} = 2$ .

Per determinare  $x_1$  occorre invece risolvere l'equazione

$$-x^2 + 6x - 6 = \sqrt{x}$$
.

Elevando al quadrato, si ottiene un'equazione di 4° grado

di cui già sappiamo che è verificata con x = 4;

caso vuole, si tratta di un'equazione risolubile per scomposizione in fattori col metodo di Ruffini ... e tuttavia, indipendentemente da questa circostanza, potremmo anche fermarci qui accontentarndoci di concludere che la nostra disequazione

$$-x^2 + 6x - 6 > \sqrt{x}$$

è verificata per

$$x_1 < x < 4$$
,

dove  $x_1$  è un determinato valore compreso fra 1,5 e 2.

☐ Un altro esempio.

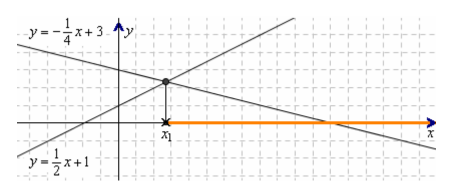
Volendo risolvere graficamente la disequazione

$$-\frac{1}{4}x+3<\frac{1}{2}x+1$$
,

disegneremo i grafici delle due funzioni lineari

$$y = -\frac{1}{4}x + 3$$
 (retta in discesa)

$$y = \frac{1}{2}x + 1$$
 (retta in salita)



per andare a vedere per quali valori di *x* accade che l'ordinata corrispondente sulla prima retta è minore, è più bassa, dell'ordinata corrispondente sulla seconda retta.

Ciò avviene per  $x > x_1$ , ma quanto vale  $x_1$ ?

Dalla figura si può solo vedere che è compresa fra 2 e 3 (più vicina a 3 che a 2 ...)

Per rispondere, risolviamo l'equazione  $-\frac{1}{4}x+3=\frac{1}{2}x+1$ . Otterremo  $x=\frac{8}{3}=2,\overline{6}$ .

Quindi in definitiva la nostra disequazione è verificata con x > 8/3.

☐ La figura qui a fianco si riferisce alla disequazione

$$\frac{3}{x} \ge x^2 + 4x$$

e mostra che essa è verificata quando

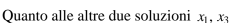
$$x_1 \le x \le x_2 \lor 0 < x \le x_3$$

dove

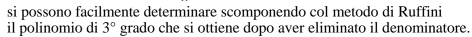
$$x_2 = -1$$

come il disegno suggerisce e come si può verificare:

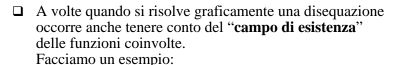
$$\left[\frac{3}{x}\right]_{x=-1} = -3 \quad \left[x^2 + 4x\right]_{x=-1} = -3$$



dell' "equazione associata"  $\frac{3}{x} = x^2 + 4x$ ,

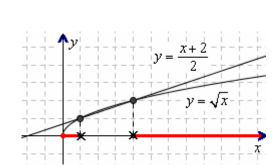


In definitiva si ha 
$$\frac{-3 - \sqrt{21}}{2} \le x \le -1 \lor 0 < x \le \frac{-3 + \sqrt{21}}{2}$$



la disequazione  $\sqrt{x} < \frac{x+2}{2}$ 

è verificata per  $0 \le x < 1 \lor x > 4$ 



## **ESERCIZI**

Risolvi graficamente le disequazioni che seguono.

1) 
$$7 - x < 3x$$
 2)  $3 - 2x > 0$  3)  $x^2 < x + 6$  4)  $\frac{4}{x} > 1 - x$  5)  $3x + 1 \le 2x + 5$  6)  $3x - 1 < 5x$ 

7) 
$$x^2 + x > 12$$
 8)  $0.5x^2 + 1 < 6/x$  9)  $x^3 \le 2 - x$  10)  $\sqrt{x} < 4 - 3x$  11)  $x^3 > x^2 - 1$  12)  $\sqrt[3]{x} > x^2 - 2$ 

**RISPOSTE** 

1) 
$$x > \frac{7}{4}$$
 2)  $x < \frac{3}{2}$  3)  $-2 < x < 3$  4)  $x > 0$  5)  $x \le 4$  6)  $x > -\frac{1}{2}$  7)  $x < -4 \lor x > 3$ 

8) 
$$0 < x < 2$$
 9)  $x \le 1$  10)  $0 \le x < 1$  11)  $x > x_1$ , con  $-1 < x_1 < -0.5$  12)  $-1 < x < x_2$ , con  $1.5 < x_2 < 2$