

1) Risolvi le seguenti equazioni e scrivi le soluzioni reali in ordine crescente, indicando se sono multiple e quante sono le eventuali soluzioni non reali:

$(x-2)^3(3x+2)^2 = 0$ per risolvere questa equazione si applica subito la legge di annullamento del prodotto dato che è già scomposta in fattori ottenendo l'insieme di soluzioni $S = \left\{ -\frac{2}{3}(\text{doppia}); 2(\text{tripla}) \right\}$

$(1-x)^3 = x^2(1-x)$ questa equazione equivale a $(1-x)^3 - x^2(1-x) = 0$ quindi non è scomposta in fattori e vanno sviluppate le operazioni (cubo del binomio e moltiplicazione di un monomio per un binomio) ottenendo: $1-x^3-3x+3x^2 = x^2-x^3$ da cui:

$2x^2-3x+1=0 \Rightarrow 2x^2-2x-x+1=0 \Rightarrow 2x(x-1)-(x-1)=0 \Rightarrow (x-1)(2x-1)=0$
quindi, applicando la legge di annullamento del prodotto, si ottiene l'insieme delle soluzioni: $S = \left\{ \frac{1}{2}; 1 \right\}$

$\frac{x^2}{x^2-3x+2} + \frac{x^2}{2-2x} = 0$ per risolvere questa equazione si scompongono i denominatori, al fine di determinare le condizioni di esistenza e il minimo denominatore comune:
 $x^2-3x+2=0$ si scompone facilmente in $(x-1)(x-2)$ e $2-2x$ in $2(1-x)$ oppure $-2(x-1)$

quindi:

$$\frac{x^2}{(x-1)(x-2)} - \frac{x^2}{2(x-1)} = 0 \quad \text{con} \quad C.E.: x \neq 1 \wedge x \neq 2$$

da cui:

$$\frac{2x^2 - x^2(x-2)}{2(x-1)(x-2)} = 0 \quad \text{da cui, applicando il secondo principio di equivalenza delle equazioni, si ottiene:}$$

$2x^2 - x^2(x-2) = 0 \Rightarrow 2x^2 - x^3 + 2x^2 = 0 \Rightarrow 4x^2 - x^3 = 0 \Rightarrow x^2(4-x) = 0$
quindi, applicando la legge di annullamento del prodotto si ottiene l'insieme delle soluzioni: $S = \{0(\text{doppia}); 4\}$

2) Risolvi il seguente sistema di disequazioni e scrivi le soluzioni nelle due forme diverse che conosci:

$$\begin{cases} 3x + 2x^2 \leq 5x^3 \\ \frac{1-3x}{4x^2+4x+1} \geq 0 \end{cases}$$

Per risolvere la prima disequazione si applica il primo principio di equivalenza delle disequazioni, ottenendo:

$$-5x^3 + 2x^2 + 3x \leq 0 \Rightarrow -x(5x^2 - 2x - 3) \leq 0$$

Il fattore $5x^2 - 2x - 3$ si può scomporre così: $5x^2 - 5x + 3x - 3 = 5x(x-1) + 3(x-1) = (x-1)(5x+3)$

Quindi lo schema del prodotto dei segni dei fattori risulta:

		-3/5		0		1	
-x	+		+	o	-		-
$5x^2 - 2x - 3$	+	o	-		-	o	+
Segno del prodotto	+		-		+		-

Da cui si deduce che la disequazione $-5x^3 + 2x^2 + 3x \leq 0$ ha soluzioni:

$$-\frac{3}{5} \leq x \leq 0 \vee x \geq 1 \quad \text{cioè:} \quad S = \left[-\frac{3}{5}; 0\right] \cup [1; +\infty[$$

Allo stesso risultato si poteva arrivare anche raccogliendo x invece di -x, cioè:

$$-5x^3 + 2x^2 + 3x \leq 0 \quad \Rightarrow \quad x(-5x^2 + 2x + 3) \leq 0$$

		-3/5		0		1	
x	-		-	o	+		+
$-5x^2 + 2x + 3$	-	o	+		+	o	-
Segno del prodotto	+		-		+		-

o anche studiando il segno dei tre fattori di primo grado

Per risolvere la seconda disequazione, si scompone il denominatore: $1 + 4x + 4x^2 = (2x + 1)^2$

quindi lo schema del prodotto dei segni dei fattori risulta:

		-1/2		1/3	
$1 - 3x$	+		+	o	-
$4x^2 + 4x + 1$	+	X	+		+
Segno del quoziente	+		+		-

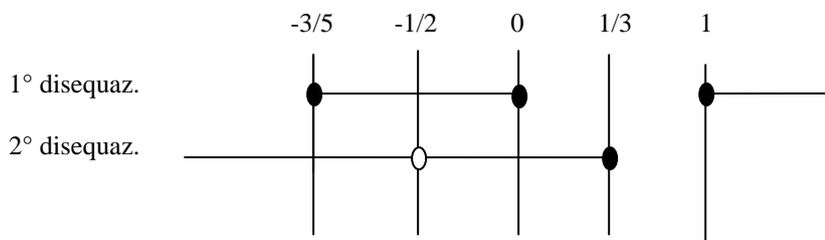
Da cui si deduce che la disequazione $\frac{1-3x}{4x^2+4x+1} \geq 0$ ha soluzioni:

$$x < -\frac{1}{2} \vee -\frac{1}{2} < x \leq \frac{1}{3} \quad \text{cioè:} \quad S = \left]-\infty; -\frac{1}{2}\right[\cup \left]-\frac{1}{2}; \frac{1}{3}\right]$$

I risultati delle due disequazioni vanno messi a sistema per determinare le soluzioni comuni, quindi:

$$\begin{cases} -\frac{3}{5} \leq x \leq 0 \vee x \geq 1 \\ x < -\frac{1}{2} \vee -\frac{1}{2} < x \leq \frac{1}{3} \end{cases}$$

da cui:



Osservando lo schema delle soluzioni si deduce che la soluzione del sistema è:

$$-\frac{3}{5} \leq x < -\frac{1}{2} \vee -\frac{1}{2} < x \leq 0 \quad \text{cioè:} \quad S = \left[-\frac{3}{5}; -\frac{1}{2} \right[\cup] -\frac{1}{2}; 0 \right]$$

3) Rappresenta, su un piano cartesiano monometrico in cui l'unità di misura corrisponde a due quadretti, il seguente sistema di disequazioni (cancella le zone che sono escluse e alla fine evidenzia la zona che rappresenta l'insieme delle soluzioni) Determina poi le coordinate dei vertici della regione che hai individuato:

$$\begin{cases} 3(x+2) \geq 6 \\ 3x-2y \leq 4 \\ 2y-4 \leq 0 \end{cases}$$

La prima disequazione $3(x+2) \geq 6 \Rightarrow 3x+6 \geq 6 \Rightarrow 3x \geq 0 \Rightarrow x \geq 0$ ha per soluzioni tutti i punti dell'asse y e quelli del semipiano a destra dell'asse stesso.

Quindi si cancella la zona a sinistra dell'asse delle ordinate (2° e 3° quadrante)

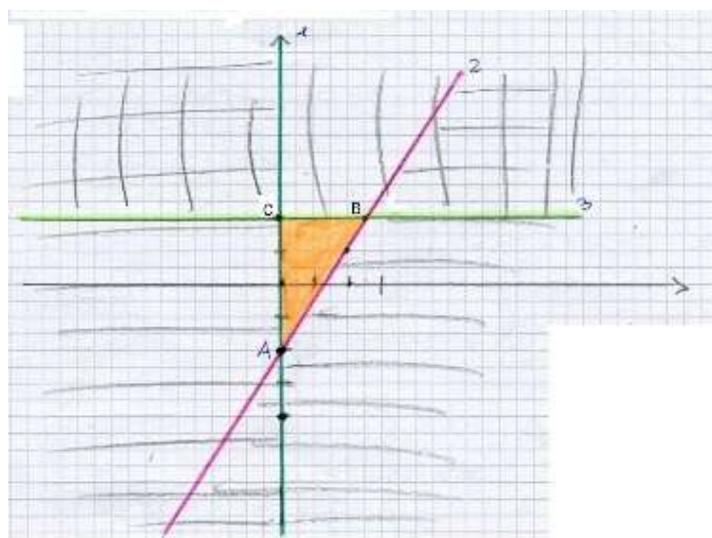
La seconda disequazione $3x-2y \leq 4 \Rightarrow -2y \leq -3x+4 \Rightarrow 2y \geq 3x-4$ (Attenzione al secondo principio di equivalenza delle disequazioni, quando si moltiplicano i due membri per un numero negativo)

$\Rightarrow y \geq \frac{3}{2}x-2$ ha per soluzioni tutti i punti della retta $y = \frac{3}{2}x-2$ e quelli del semipiano giacenti sopra alla retta stessa. Quindi si cancella la zona sotto la retta.

La terza disequazione $2y-4 \leq 0 \Rightarrow 2y \leq 4 \Rightarrow y \leq 2$ ha per soluzioni tutti i punti della retta $y = 2$ (parallela all'asse x) e quelli del semipiano sotto la retta stessa.

Quindi si cancella la zona sopra alla retta di equazione $y = 2$.

Si ottiene quindi la figura



$$\begin{cases} 3(x+2) \geq 6 & 1 \\ 3x-2y \leq 4 & 2 \\ 2y-4 \leq 0 & 3 \end{cases}$$

Per determinare le coordinate dei vertici A, B e C di tale figura si risolvono i sistemi formati dalle equazioni delle rette che li determinano, quindi:

$$A \begin{cases} x = 0 \\ y = \frac{3}{2}x - 2 \end{cases} \Rightarrow A \begin{cases} x = 0 \\ y = -2 \end{cases} \Rightarrow A(0; -2) \quad C \begin{cases} x = 0 \\ y = 2 \end{cases} \Rightarrow C(0; 2)$$

$$B \begin{cases} y = 2 \\ y = \frac{3}{2}x - 2 \end{cases} \Rightarrow B \begin{cases} \frac{3}{2}x - 2 = 2 \\ y = 2 \end{cases} \Rightarrow B \begin{cases} \frac{3}{2}x = 4 \\ y = 2 \end{cases} \Rightarrow B \begin{cases} x = \frac{8}{3} \\ y = 2 \end{cases} \Rightarrow B\left(\frac{8}{3}; 2\right)$$

4) Determina le coordinate del vertice e delle intersezioni con i due assi cartesiani della parabola di equazione $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2x$ disegna sul piano cartesiano, utilizzando un piano cartesiano monometrico, nel quale l'unità corrisponde a 2 quadretti.

Sullo stesso piano cartesiano disegna poi la retta di equazione $x - 2y - 4 = 0$ e determina, tramite l'opportuno sistema, i punti di intersezione tra la parabola e la retta.

L'asse di simmetria di una parabola ha equazione $x = -\frac{b}{2a}$ quindi $x = -\frac{2}{-1} \Rightarrow x = 2$ è l'asse di simmetria della parabola di equazione $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2x$

Il vertice si trova quindi risolvendo il sistema $\begin{cases} x = 2 \\ y = -\frac{1}{2}x^2 + 2x \end{cases} \Rightarrow V \begin{cases} x = 2 \\ y = -2 + 4 = 2 \end{cases} \Rightarrow V(2; 2)$

L'intersezione con l'asse delle ordinate è $O(0; 0)$

Le intersezioni con l'asse delle ascisse si trovano risolvendo il sistema $\begin{cases} y = 0 \\ y = -\frac{1}{2}x^2 + 2x \end{cases} \Rightarrow$

$$\begin{cases} y = 0 \\ -\frac{1}{2}x^2 + 2x = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ -\frac{1}{2}x(x - 4) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ x = 0 \vee x = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 0 \\ x = 0 \end{cases} \vee \begin{cases} y = 0 \\ x = 4 \end{cases}$$

quindi le intersezioni con l'asse delle ascisse sono i due punti $O(0; 0)$ $A(4; 0)$

Conoscendo le coordinate del vertice e delle intersezioni con gli assi cartesiani risulta facile tracciare il grafico della parabola, tuttavia è possibile anche determinare qualche altro punto, sostituendo valori di x a piacere nell'equazione $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2x$ cioè utilizzando il concetto di funzione.

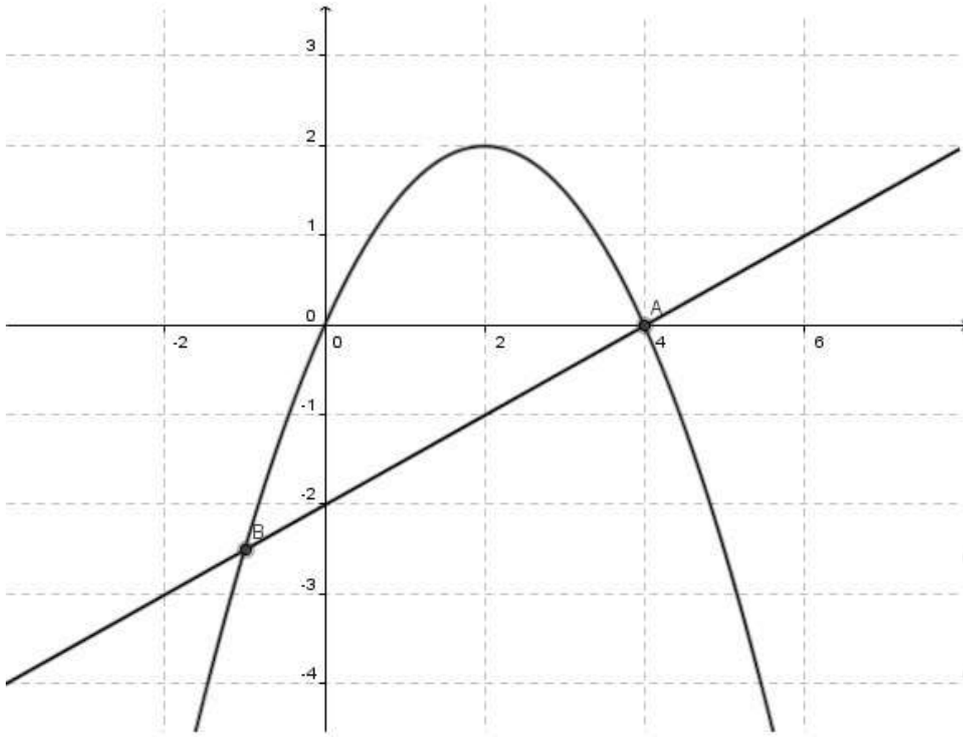
E' necessario rispettare l'unità di misura indicata nella traccia (unità corrispondente a due quadretti)

Sullo stesso piano cartesiano va poi disegnata la retta di equazione $x - 2y - 4 = 0$ che conviene esplicitare:

$$y = \frac{1}{2}x - 2 \quad \text{Tale retta passa per i punti } (0; -2) \text{ e } (4; 0) \text{ in cui interseca gli assi cartesiani.}$$

Per disegnarla è anche possibile, invece di determinare l'intersezione con l'asse x , tener conto del coefficiente angolare m (scalino: andando a destra di due quadretti, si sale di uno) a partire da $(0; q)$ cioè $(0; -2)$

Il grafico è il seguente:



Infine, per determinare i punti di intersezione tra parabola e retta, si risolve il sistema:

$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}x - 2 \\ y = -\frac{1}{2}x^2 + 2x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = \frac{1}{2}x - 2 \\ \frac{1}{2}x - 2 = -\frac{1}{2}x^2 + 2x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = \frac{1}{2}x - 2 \\ \frac{1}{2}x^2 - 2x + \frac{1}{2}x - 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}x - 2 \\ \frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x - 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = \frac{1}{2}x - 2 \\ x^2 - 3x - 4 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = \frac{1}{2}x - 2 \\ (x-4)(x+1) = 0 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}x - 2 \\ x = -1 \vee x = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = \frac{1}{2}x - 2 = -\frac{1}{2} - 2 = -\frac{5}{2} \\ x = -1 \end{cases} \vee \begin{cases} y = \frac{1}{2}x - 2 = 2 - 2 = 0 \\ x = 4 \end{cases}$$

Quindi i due punti di intersezione sono: $A(4;0)$ $B\left(-1;-\frac{5}{2}\right)$