

■ **PROBLEMA 1**

Sia  $f$  la funzione definita da:  $f(x) = 2x - 3x^3$

1. Disegnate il grafico  $G$  di  $f$ .
2. Nel primo quadrante degli assi cartesiani, considerate la retta  $y = c$  che interseca  $G$  in due punti distinti e le regioni finite di piano  $R$  e  $S$  che essa delimita con  $G$ . Precisamente:  $R$  delimitata dall'asse  $y$ , da  $G$  e dalla retta  $y = c$  e  $S$  delimitata da  $G$  e dalla retta  $y = c$ .
3. Determinate  $c$  in modo che  $R$  e  $S$  siano equivalenti e determinate le corrispondenti ascisse dei punti di intersezione di  $G$  con la retta  $y = c$ .
4. Determinate la funzione  $g$  il cui grafico è simmetrico di  $G$  rispetto alla retta  $y = \frac{4}{9}$ .

**PROBLEMA 1**

1) Il dominio della funzione  $f$ , come tutte le funzioni polinomiali, è l'intero asse reale;  $f$  è continua e derivabile e, poiché è somma di soli termini con esponenti dispari, si ha che  $f(-x) = -f(x)$ , ovvero  $f$  è simmetrica rispetto all'origine degli assi.

Poiché  $f$  non presenta punti di discontinuità gli unici limiti che ha senso considerare sono quelli per  $x$  che tende a  $+\infty$  e  $-\infty$ .

Come per tutte le parabole cubiche il risultato di tali limiti non può che essere  $\infty$ , di cui si deve determinare il segno; esso dipende dal segno del termine di grado massimo che in questo caso vale  $-3$ ; pertanto c'è un'inversione del segno dell'infinito a cui tende la  $x$  con quello a cui tende la funzione; ovvero:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$$

La  $f$  interseca l'asse delle ascisse in  $x=0$ , come tutte le funzioni simmetriche rispetto all'origine, e

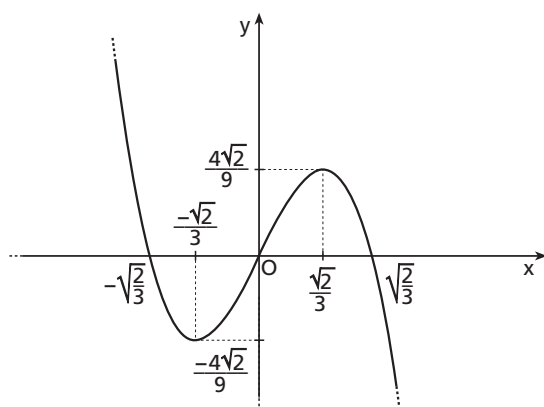
in  $x = \pm \sqrt{\frac{2}{3}}$  e risulta positiva per  $x < -\sqrt{\frac{2}{3}}$  o  $0 < x < \sqrt{\frac{2}{3}}$ .

La derivata prima,  $f'(x) = 2 - 9x^2$ , è positiva per  $-\frac{\sqrt{2}}{3} < x < \frac{\sqrt{2}}{3}$  e pertanto la  $f$  è crescente in

tale intervallo con un minimo relativo in  $\left(-\frac{\sqrt{2}}{3}; -\frac{4\sqrt{2}}{9}\right)$  e un massimo relativo in  $\left(\frac{\sqrt{2}}{3}; \frac{4\sqrt{2}}{9}\right)$ .

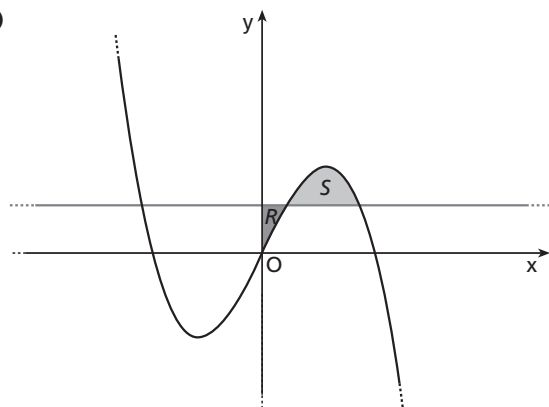
La derivata seconda  $f''(x) = -18x$  è positiva per ogni  $x < 0$  e pertanto la  $f$  ha la concavità verso l'alto in tale intervallo, con un punto di flesso nell'origine; per un disegno accurato del grafico di  $f$  è utile calcolare l'inclinazione della tangente nel punto di flesso sostituendo l'ascissa del punto di flesso nella  $f'(x)$ ; si ottiene così  $f'(0) = 2$ .

Con queste informazioni è possibile disegnare il grafico di  $f$  (figura 1).



◀ **Figura 1.**

2)



◀ Figura 2.

- 3) Siano  $x_1$  e  $x_2$  le ascisse dei punti di intersezione della  $f(x)$  con la retta  $y = c$ ; tali valori sono due delle soluzioni dell'equazione  $2x - 3x^3 = c$  quando  $c$  è compresa tra 0 e la  $y$  del punto di massimo relativo; poiché questa equazione letterale di terzo grado non è risolubile per via algebrica occorre determinare  $x_1$ ,  $x_2$  e  $c$  ponendo a sistema le informazioni note, ovvero che  $f(x_1) = c$ ,  $f(x_2) = c$ , e che l'area  $R$ , l'integrale della differenza tra la retta e la  $f(x)$  calcolato tra 0 e  $x_1$ , è uguale all'area  $S$ , l'integrale della differenza tra la  $f(x)$  e la retta calcolato tra  $x_1$  e  $x_2$ , e cioè:

$$\int_0^{x_1} (c - 2x + 3x^3) dx = \int_{x_1}^{x_2} (2x - 3x^3 - c) dx$$

Dopo semplici passaggi si arriva all'equazione:  $x_2 \cdot \left( x_2 - \frac{3}{4} x_2^3 - c \right) = 0$  da cui, uguagliando il secondo fattore a zero, si arriva all'equazione da porre nel sistema:

$$\begin{cases} x_2 - \frac{3}{4} x_2^3 - c = 0 & (1) \\ 2x_2 - 3x_2^3 = c & (2) \\ 2x_1 - 3x_1^3 = c & (3) \end{cases}$$

Ricavando  $c$  dalla (1) e sostituendo nella (2) si ottiene un'equazione nella sola incognita  $x_2$ , che dopo un raccoglimento diventa un'equazione di secondo grado con due soluzioni  $\pm \frac{2}{3}$ . A noi interessa solo quella positiva poiché le intersezioni cercate si trovano nel 1° quadrante.

Trovato  $x_2 = \frac{2}{3}$  lo si sostituisce nella (1) o nella (2) e si trova  $c = \frac{4}{9}$ ; posto quest'ultimo valore nella (3) si ha un'equazione di terzo grado nell'incognita  $x_1$ , che possiamo abbassare di grado dividendo per il binomio  $\left( x - \frac{2}{3} \right)$  poiché sappiamo già che  $x_2 = \frac{2}{3}$  è soluzione di tale equazione.

Si ottiene così l'equazione:  $3x_1^2 + 2x_1 - \frac{2}{3} = 0$  che ha due soluzioni:  $\frac{-1 \pm \sqrt{3}}{3}$  di cui ci interessa solo quella positiva:  $x_1 = \frac{\sqrt{3} - 1}{3}$ .

- 4) Per determinare la funzione  $g(x)$ , simmetrica della  $f(x)$  rispetto alla retta  $y = \frac{4}{9}$ , poiché sappiamo che la funzione simmetrica rispetto all'asse delle ascisse si ottiene cambiando il segno alla funzione, occorre

- riferire la  $f(x)$  ad un sistema con asse delle ascisse  $y = \frac{4}{9}$ , ovvero:  $f(x) - \frac{4}{9}$
- considerare la funzione opposta:  $-\left( f(x) - \frac{4}{9} \right)$
- ritornare a riferire il tutto al sistema di riferimento originale, sommando  $\frac{4}{9}$ , ovvero:

$$g(x) = -\left( f(x) - \frac{4}{9} \right) + \frac{4}{9} = 3x^3 - 2x + \frac{8}{9}$$