

## STUDIO DELLA FUNZIONE CUBICA

$$y = 2x^3 - 6x^2$$

### 1) Classificazione e Campo di esistenza

Funzione algebrica razionale intera di terzo grado, parabola cubica, la sua forma implicita è  $2x^3 - 6x^2 - y = 0$ . C.E.:  $\forall x \in \mathfrak{R}$  (simbologia insiemistica) o  $]-\infty ; +\infty[$  (topologica).

### 2) Simmetrie

Si pone  $f(x) = 2x^3 - 6x^2$  allora  $f(-x) = 2(-x)^3 - 6(-x)^2$  ossia  $f(-x) = -2x^3 - 6x^2$ , quindi la funzione non è simmetrica sia rispetto all'asse delle ordinate (pari) che rispetto all'origine degli assi cartesiani (dispari), perché:  $f(x) \neq \pm f(-x)$ .

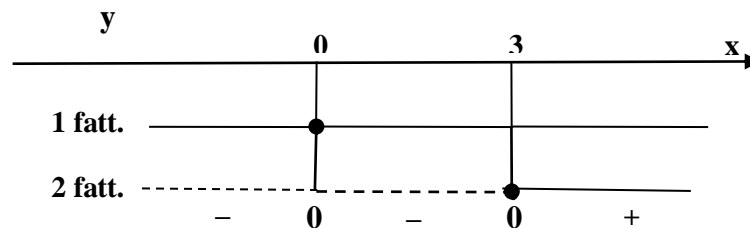
### 3) Studio del segno

Si pone il secondo membro dell'equazione della funzione maggiore o uguale a zero, cioè:

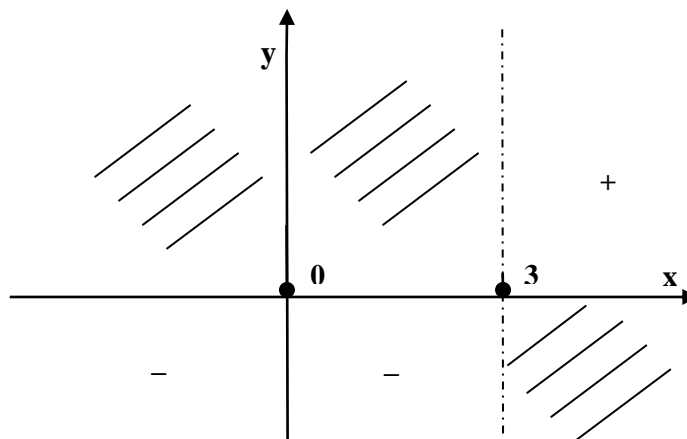
$2x^3 - 6x^2 \geq 0$  cioè:  $x^2(2x - 6) \geq 0$ , pertanto, si può scrivere:

1 fattore:  $x^2 \geq 0 \forall x \in \mathfrak{R}$  (la disequazione è sempre verificata),

2 fattore:  $2x - 6 \geq 0$  cioè  $2x \geq 6$  quindi per  $x \geq 3$ .



Quindi, per  $x > 3$  la funzione è positiva, mentre per  $x < 0$  e per  $0 < x < 3$  la funzione è negativa. Infine, per  $x = 0$  e per  $x = 3$  la funzione è nulla.



4) Intersezioni con gli assi cartesiani

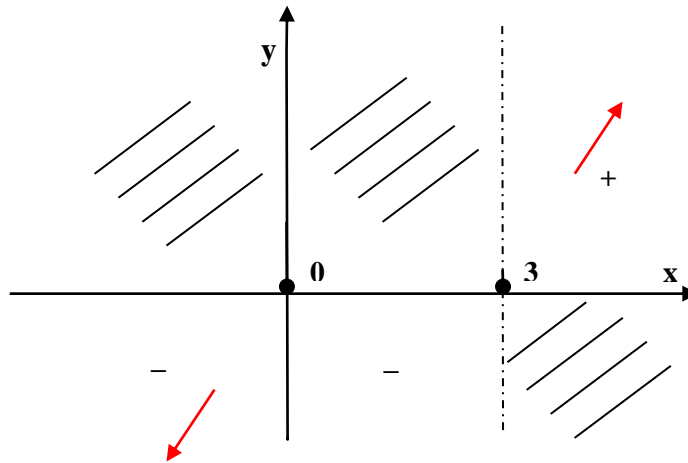
$$\cap_y \begin{cases} y = 2x^3 - 6x^2 \\ x = 0 \end{cases} \text{ ossia passa per l'origine degli assi cartesiani.}$$

$$\cap_x \begin{cases} y = 2x^3 - 6x^2 \\ y = 0 \end{cases} \text{ interseca l'asse delle x, oltre nel punto } \mathbf{O(0;0)}, \text{ anche nel punto } \mathbf{A(3;0)} .$$

5) Andamento della funzione agli estremi dell'intervallo del dominio

Poiché l'intervallo di esistenza della funzione è  $]-\infty ; +\infty[$ , si calcolano i limiti della funzione negli estremi dell'intervallo del campo di esistenza. Pertanto, per  $x \rightarrow +\infty$  si ha  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x^3 - 6x^2) = +\infty - \infty$ . Il limite dà una forma indeterminata, per eliminare la forma di indecisione si mette in evidenza la  $x$  di grado massimo, cioè  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 \left( 2 - \frac{6}{x} \right) = +\infty$ , mentre

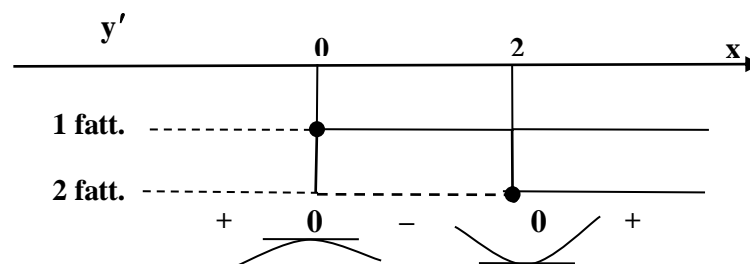
per  $x \rightarrow -\infty$  si ottiene che  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^3 - 6x^2) = -\infty - \infty = -\infty$ .



6) Crescenza e/o decrescenza

Si calcola la derivata prima della funzione, cioè:  $y' = 6x^2 - 12x$ , si pone poi la derivata prima maggiore o uguale a zero, cioè:  $6x^2 - 12x \geq 0$ , ossia:  $6x(x - 2) \geq 0$ , pertanto, si ottiene:

- 1 fattore:  $6x \geq 0$  cioè  $x \geq 0$ ,
- 2 fattore:  $x - 2 \geq 0$  cioè  $x \geq 2$ .



Quindi, la derivata prima è negativa per  $0 < x < 2$ , pertanto, la funzione data è decrescente per  $0 < x < 2$ , mentre negli intervalli dove la derivata prima è positiva, cioè per  $x < 0$  e per  $x > 2$ , la cubica è crescente. Infine, nei punti dove la derivata prima è nulla si ha che la funzione data è costante, ossia per  $x = 2$  e per  $x = 0$ .

### 7) Massimi, minimi relativi e flessi a tangente orizzontale

Nell'intorno del valore  $0$  la derivata prima presenta la seguente combinazione di segni:

+	0	-
---	---	---

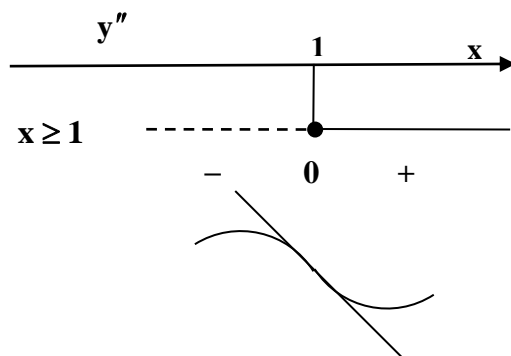
pertanto  $0$  è un massimante, essendo  $f(0) = 0$  la funzione data ha nel punto  $O(0;0)$  un punto di massimo relativo, mentre nell'intorno del valore  $2$  la derivata prima presenta la seguente combinazione di segni:

-	0	+
---	---	---

pertanto  $2$  è un minimante, essendo  $f(2) = 2 \times 8 - 6 \times 4 = 16 - 24 = -8$  la funzione data ha nel punto  $B(2;-8)$  un minimo relativo.

### 8) Concavità e/o convessità

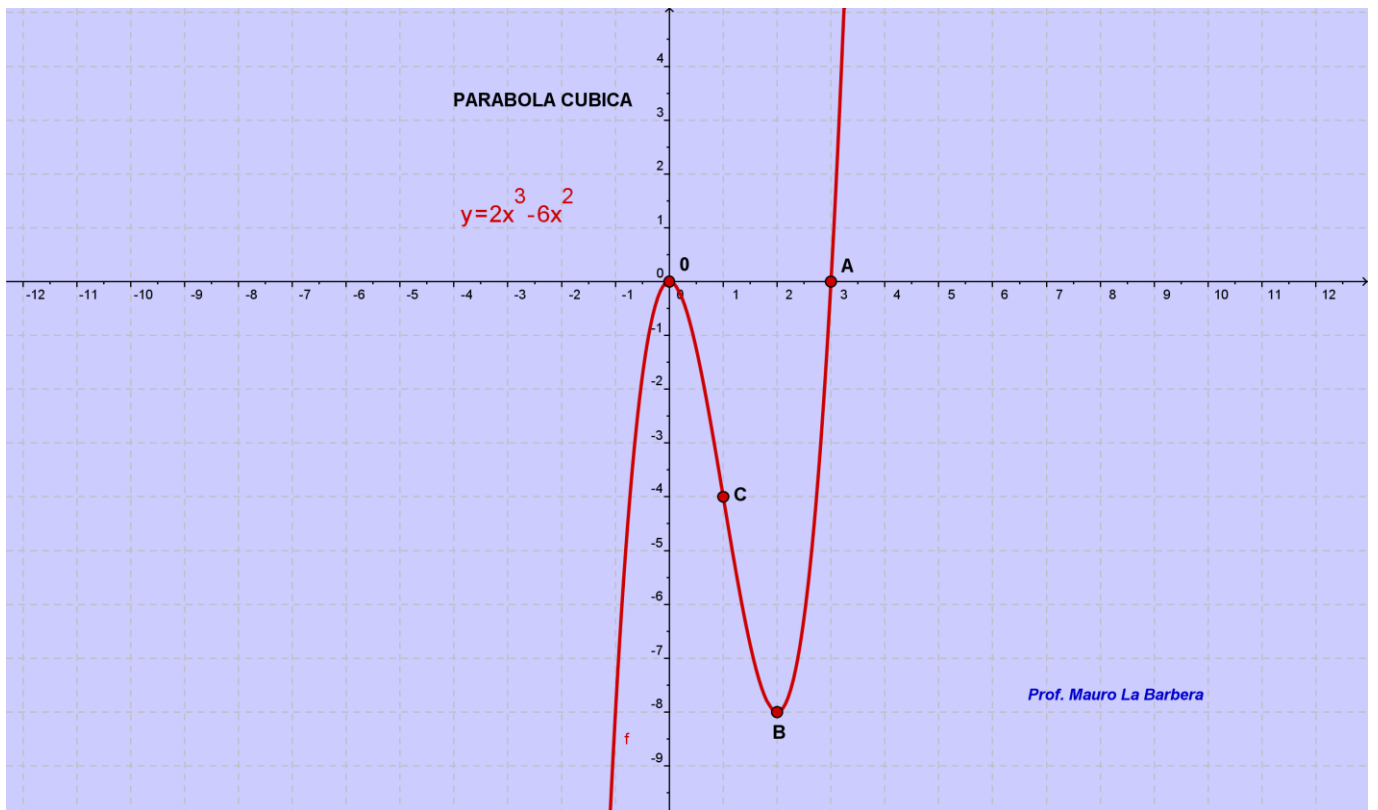
Si calcola la derivata seconda della funzione, cioè:  $y'' = 12x - 12$ , si pone poi la derivata seconda maggiore o uguale a zero, cioè:  $12x - 12 \geq 0$ , pertanto si ottiene  $x \geq 1$ . Quindi la funzione data è concava verso l'alto nell'intervallo dove la derivata seconda è positiva, ossia per  $x > 1$ , mentre è concava verso il basso nell'intervallo dove la derivata seconda è negativa, cioè per  $x < 1$ , inoltre la derivata seconda è nulla per  $x = 1$ .



### 9) Ricerca di ulteriori punti di flesso a tangente obliqua

Poiché  $f(x_0) = f(1) = 2 - 6 = -4$  e  $f'(x_0) = f'(1) = 6 - 12 = -6 < 0$  (coefficiente angolare negativo della retta tangente), la funzione data presenta in  $C(1;-4)$  un punto di flesso a tangente obliqua discendente. Per determinare l'equazione della retta tangente in  $C$  si applica la seguente equazione:  $y - f(x_0) = m(x - x_0)$  dove  $m = f'(x_0)$ . Pertanto, si ottiene  $y + 4 = -6(x - 1)$  cioè  $y + 4 = -6x + 6 \rightarrow y = -6x + 6 - 4 \rightarrow y = -6x + 2$ .

## 10) Grafico



[Torna su](#)