

# Studio di funzione

24 febbraio 2003

Studiare qualitativamente il grafico della funzione

$$f(x) = \frac{x^3 - 2x^2 + x + 1}{x^2 - 1}.$$

*Soluzione.* Perché l'espressione che definisce  $f$  abbia senso è necessario che  $x^2 \neq 1$ . Dunque poniamo che  $D = \mathbf{R} \setminus \{1, -1\}$  sia il dominio della funzione  $f$ . La funzione risulta dunque essere continua sul suo dominio.

Studiamo la funzione ai bordi del dominio. Si ha

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = -\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty.$$

Dunque le rette  $x = -1$  e  $x = 1$  sono asintoti verticali per  $f$ . Inoltre si trova facilmente che

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - x = -2$$

da cui si ricava che la retta  $y = x - 2$  è un asintoto obliquo per  $f$  sia a  $+\infty$  che a  $-\infty$ .

Studiamo la derivata prima:

$$f'(x) = \frac{x^4 - 4x^2 + 2x - 1}{(x^2 - 1)^2}.$$

Posto

$$g(x) = x^4 - 4x^2 + 2x - 1$$

è chiaro che il segno di  $f'$  (sul dominio  $D$ ) è uguale al segno di  $g$ . Studiamo quindi la funzione  $g$ . Si ha

$$g'(x) = 4x^3 - 8x + 2, \quad g''(x) = 12x^2 - 8.$$

Dunque  $g''(x)$  è positivo per  $|x| > \sqrt{2/3}$  e negativo per  $|x| < \sqrt{2/3}$ . Di conseguenza  $g'(x)$  ha un massimo locale per  $x = -\sqrt{2/3}$  e un minimo locale per

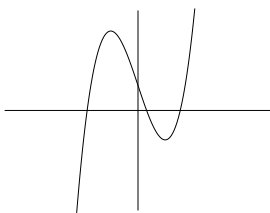
$x = \sqrt{2/3}$  e si vede facilmente che  $g'$  tende a  $\pm\infty$  per  $x \rightarrow \pm\infty$ . Siccome si ha (sapendo che  $\sqrt{2/3} > 1/2$ )

$$g'(\sqrt{2/3}) = -\sqrt{2/3}\frac{16}{3} + 2 < -\frac{8}{3} + 2 < 0$$

e

$$g'(-\sqrt{2/3}) = \sqrt{2/3}\frac{16}{3} + 2 > 0$$

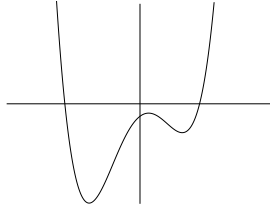
il grafico di  $g'$  avrà un andamento del tipo



in particolare  $g'$  si annulla in tre punti  $x_1 < 0$  e  $0 < x_2 < x_3$ , in cui la funzione  $g$  ha rispettivamente un minimo locale, un massimo locale e poi di nuovo un minimo locale. Cerchiamo di determinare il segno di  $g(x_1)$ . Essendo  $g'(x_1) = 0$  si ha  $x_1^3 = 2x_1 - 1/2$  da cui si ottiene

$$g(x_1) = x_1(2x_1 - 1/2) - 4x_1^2 + 2x_1 - 1 = \frac{-4x_1^2 + 3x_1 - 2}{2}.$$

L'espressione  $h(x) = -4x^2 + 3x - 2$  rappresenta una parabola concava e, siccome il discriminante  $3^2 - 4(-4)(-2)$  è negativo, la funzione  $h(x)$  è sempre negativa. In particolare  $h(x_1)$  e quindi  $g(x_1)$  è negativo. Lo stesso identico ragionamento si può fare per  $x_2$  e  $x_3$  trovando quindi che anche  $g(x_2) < 0$  e  $g(x_3) < 0$ . Dunque  $g(x)$  ha il seguente grafico qualitativo:



In particolare la funzione  $g$  (e quindi anche  $f'$ ) si annulla in due punti  $x_4 < 0$  e  $x_5 > 0$  ed è positiva all'esterno di queste due radici.

Dallo studio degli asintoti già sappiamo che  $f$  deve avere almeno un minimo relativo per  $x > 1$  e un massimo relativo per  $x < -1$ . Sapendo ora che  $f'$  si annulla in soli due punti possiamo quindi concludere che non ci sono altri punti critici di  $f$  e quindi

$$x_4 < -1, \quad x_5 > 1,$$

$$f'(x) > 0 \text{ per } x < x_4, \quad x > x_5,$$

$$f'(x) < 0 \text{ per } x_4 < x < -1, \quad -1 < x < 1, \quad 1 < x < x_5.$$

Essendo  $f$  strettamente decrescente per  $x \in ]-1, 1[$  e avendo degli asintoti agli estremi di questo intervallo, deduciamo che esiste un unico punto  $x_6$  in  $]-1, 1[$  tale che  $f(x_6) = 0$ . Essendo poi  $f(0) = -1$  deduciamo che  $x_6 < 0$ .

Verifichiamo se esistono altre radici di  $f$ . Studiamo il segno del denominatore di  $f$ :

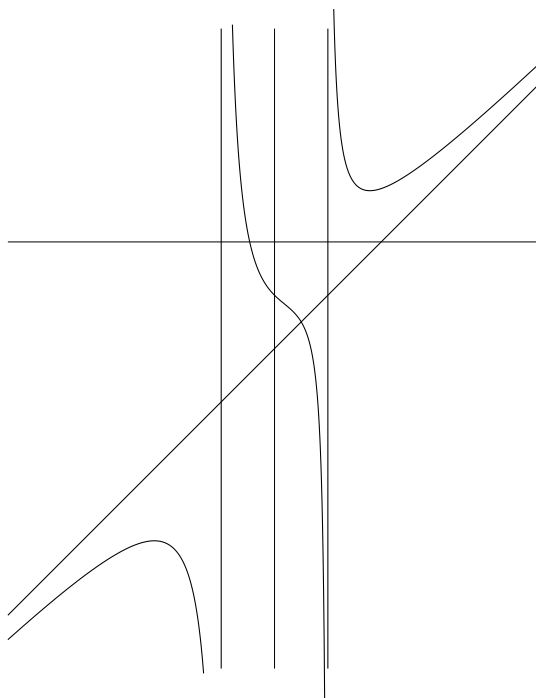
$$h(x) = x^3 - 2x^2 + x + 1.$$

Si ha

$$h'(x) = 3x^2 - 2x + 1$$

che rappresenta una parabola convessa che non incontra mai l'asse delle  $x$ . Dunque  $h'(x) > 0$  per ogni  $x$  e quindi  $h(x)$  è strettamente crescente. Visto che all'infinito  $h$  tende a  $\pm\infty$  deduciamo che  $h$  ha un unico zero che quindi è proprio  $x_6$ . Dunque per  $x > 1$  si ha  $f(x) > 0$  e per  $x < -1$  si ha  $f(x) < 0$ .

Le informazioni raccolte fino ad ora ci permettono di tracciare il seguente grafico:



Si può facilmente verificare che la funzione interseca l'asintoto obliquo in un solo punto. Infatti si trova

$$f(x) - (x - 2) = \frac{2x - 1}{x^2 - 1}$$

e dunque l'unica intersezione con l'asintoto si ha per  $x = 1/2$ .

Con non pochi calcoli è anche possibile calcolare la derivata seconda verificando che la convessità corrisponde a quella riportata nel grafico.

## Modifiche

**31.3.2005** apportate alcune correzioni.