

PROBLEMA 2

Si considerino la parabola di equazione $y = ax^2 - \frac{7}{3}x$ e l'iperbole di equazione $y = \frac{x-b}{d-x}$

- a) Dopo aver determinato i parametri a, b, d in modo che le curve che le rappresentano passino per il punto comune $A(1; -2)$ e che l'iperbole abbia asintoto verticale di equazione $x = 4$, calcolare le coordinate dei punti B e C, ulteriori punti comuni fra le curve date, con $x_B < x_C$.

Impongo il passaggio della parabola per il punto A e ottengo $-2 = a - \frac{7}{3} \rightarrow a = \frac{1}{3}$. Quindi $y = \frac{1}{3}x^2 - \frac{7}{3}x$

Se l'iperbole ha asintoto in $x=4$ allora $d-4=0$, quindi $d = 4$. L'appartenenza di A all'iperbole dà: $-2 = \frac{1-b}{d-1}$ trovo quindi

$$\begin{cases} b = 7 \\ d = 4 \end{cases} \text{ e } y = \frac{x-7}{4-x}$$

Per determinare gli altri punti comuni pongo a sistema $\begin{cases} y = \frac{1}{3}x^2 - \frac{7}{3}x \\ y = \frac{x-7}{4-x} \end{cases}$ e trovo $x^3 - 11x^2 + 31x - 21 = 0$, per risolvere

scompongo con Ruffini sapendo che una soluzione è $x=1$ (punto comune noto)

	1	-11	+31	-21
1		1	-10	21
	1	-10	21	0

$x^3 - 11x^2 + 31x - 21 = 0 = (x-1)(x^2 - 10x + 21) = (x-1)(x-7)(x-3)$ i punti sono dunque B(3,-4) e C(7,0)

- a) Determinare l'equazione della retta t tangente alla parabola in B e l'equazione della retta s tangente all'iperbole in C.

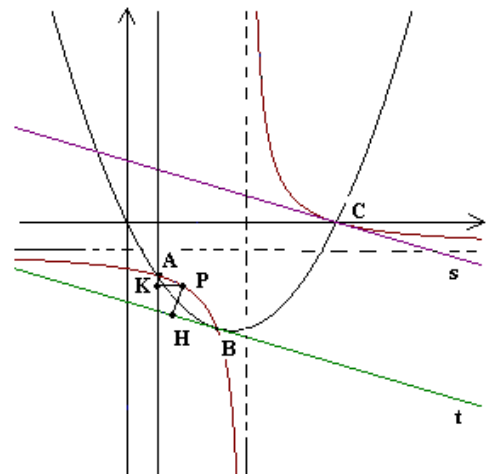
Per trovare la retta t tangente alla parabola calcolo la derivata

$y' = \frac{2}{3}x - \frac{7}{3}$, in $x=3$ $f'(3) = \frac{2}{3} \cdot 3 - \frac{7}{3} = -\frac{1}{3}$ e la retta $y + 4 = -\frac{1}{3}(x - 3)$

cioè t: $y = -\frac{1}{3}x - 3$ ovvero $x + 3y + 9 = 0$

Per trovare la retta s $D \frac{x-7}{4-x} = \frac{4-x - (x-7)(-1)}{(4-x)^2} = \frac{-3}{(4-x)^2}$

$f'(7) = \frac{-3}{(4-7)^2} = -\frac{1}{3}$ quindi s: $y = -\frac{1}{3}(x-7)$



- b) Considerato il generico punto P appartenente all'arco AB dell'iperbole, esprimere in funzione dell'ascissa di P il rapporto

$y = |f(x)| = \sqrt{10} \frac{\overline{PH}}{\overline{PK}}$, con \overline{PH} distanza di P dalla tangente t e \overline{PK} distanza di P dalla retta verticale passante per A.

Detto $P\left(x, \frac{x-7}{4-x}\right)$ con $1 < x \leq 3$ trovo la distanza di P da t: $\overline{PH} = \frac{\left|x + 3\frac{x-7}{4-x} + 9\right|}{\sqrt{1+9}}$ e $\overline{PK} = |x-1|$ quindi

$$f(x) = \sqrt{10} \frac{\left|x + 3\frac{x-7}{4-x} + 9\right|}{\sqrt{1+9}} \cdot \frac{1}{|x-1|} = \frac{|x^2 + 2x - 15|}{|x^2 - 5x + 4|}$$

c) Verificato che risulta $f(x) = \frac{x^2 + 2x - 15}{x^2 - 5x + 4}$, disegnare il grafico probabile di $y = f(x)$ e da questo ricavare il grafico di

$y = |f(x)|$, evidenziando il tratto relativo alle limitazioni geometriche del problema.

Dominio $x^2 - 5x + 4 \neq 0 \quad x \neq +1 \wedge x \neq +4 \quad D = (-\infty; 1) \cup (1; 4) \cup (4; +\infty)$

Segno:

$$x^2 + 2x - 15 \geq 0 \quad x \leq -5 \vee x \geq 3$$

$$x^2 - 5x + 4 > 0 \Rightarrow x < +1 \vee x > +4$$

Zeri

Le intersezioni con l'asse x sono (-3,0) e (5,0),

e quella con l'asse y:
$$\begin{cases} y = \frac{x^2 + 2x - 15}{x^2 - 5x + 4} \\ x = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = -\frac{15}{4} \\ x = 0 \end{cases}$$

N	+	-	+	-	+	+	+
	0	-5	+1	-	+3	+4	+
D	+	+	-	-	-	-	+
	0		0		0		0
N/D	+	-	+	-	+	+	+
	0		0		0		0

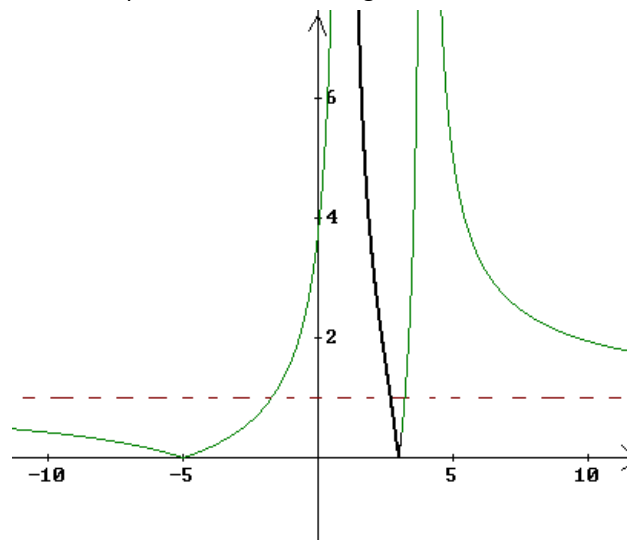
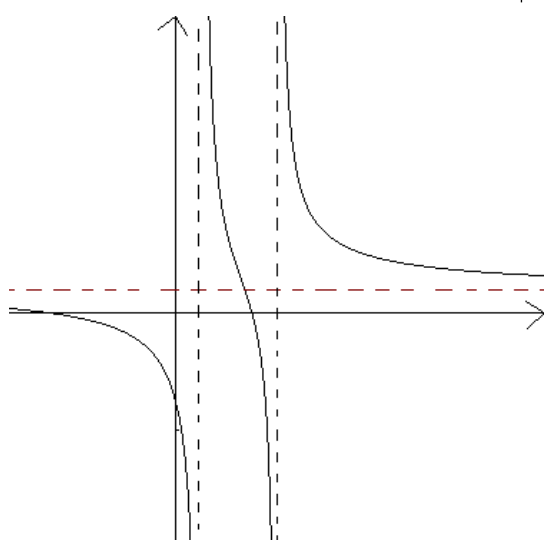
limiti

$$\lim_{x \rightarrow 1^\pm} \frac{x^2 + 2x - 15}{x^2 - 5x + 4} = \frac{-12}{0} = \pm \infty \quad \text{dunque } x=1 \text{ è asintoto verticale}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^\pm} \frac{x^2 + 2x - 15}{x^2 - 5x + 4} = \frac{9}{0} = \pm \infty \quad \text{dunque } x=4 \text{ è asintoto verticale}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 + 2x - 15}{x^2 - 5x + 4} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 \left(1 + \frac{2}{x} - \frac{15}{x^2} \right)}{x^2 \left(1 - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2} \right)} = 1 \quad \text{dunque } y = 1 \text{ è asintoto orizzontale}$$

Questo è il grafico di $y = f(x)$ e, a fianco, $y = |f(x)|$ con evidenziata la parte relativa ai limiti geometrici $1 < x \leq 3$



d) Dimostrare analiticamente che il grafico di $y = f(x)$ non ha punti stazionari.

Studio la derivata della funzione per cercare se vi sono punti in cui $f'(x) = 0$

$$D \frac{x^2 + 2x - 15}{x^2 - 5x + 4} = \frac{(2x + 2)(x^2 - 5x + 4) - (2x - 5)(x^2 + 2x - 15)}{(x^2 - 5x + 4)^2} = \frac{-7x^2 + 38x - 67}{(x^2 - 5x + 4)^2}$$

E poiché l'equazione $-7x^2 + 38x - 67 = 0$ non ha soluzioni avendo $\Delta < 0$, la curva non ha punti stazionari.