

ORDINAMENTO 2004 SESSIONE SUPPLETIVA - PROBLEMA 1

In un piano, riferito ad un sistema di assi cartesiani ortogonali (Oxy), è assegnata la curva K di equazione:

$$y = \frac{2x(6-x)}{2+x} \quad [1]$$

a)

Disegnarne l'andamento, indicando con A il suo punto di massimo relativo.

Notiamo preliminarmente che, poiché la funzione si può scrivere nella forma $y(2+x) - 2x(6-x) = 0$, $2x^2 + xy - 12x + 2y = 0$ è una conica, ed in particolare un'iperbole.

Ma procediamo allo studio della funzione.

Dominio: $-\infty < x < -2$, $-2 < x < +\infty$

Simmetrie notevoli:

Essendo $f(-x) = \frac{-2x(6+x)}{2-x}$ diversa sia da $f(x)$ che da $-f(x)$ la funzione non né pari né dispari.

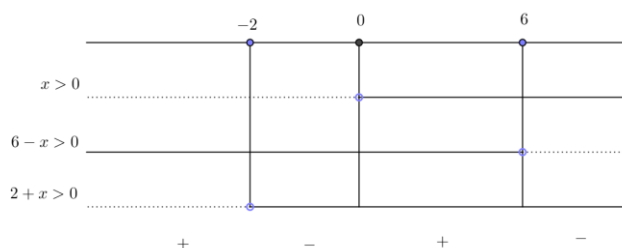
Intersezioni con gli assi cartesiani:

Se $x = 0$, $y = 0$.

Se $y = 0$, $2x(6-x) = 0$, da cui $x = 0$ e $x = 6$

Segno della funzione:

$$y > 0 \text{ se } \frac{2x(6-x)}{2+x} > 0 \Rightarrow x < -2, 0 < x < 6$$



Limiti:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x(6-x)}{2+x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-2x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (-2x) = \mp\infty$$

C'è asintoto verticale perché il grado del numeratore supera di 1 il grado del denominatore.

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^\pm} \frac{2x(6-x)}{2+x} = \mp\infty : x = -2 \text{ asintoto verticale}$$

Cerchiamo l'asintoto obliquo:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-2x^2}{x^2} = -2 = m ;$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - mx] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left[\frac{2x(6-x)}{2+x} + 2x \right] = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(\frac{16x}{2+x} \right) = 16 = q$$

Asintoto obliquo: $y = -2x + 16$

Derivata prima:

$$f'(x) = \frac{24 - 8x - 2x^2}{(x+2)^2} \geq 0 \quad \text{se} \quad 24 - 8x - 2x^2 \geq 0, \quad x^2 + 4x - 12 \leq 0 : -6 \leq x \leq 2$$

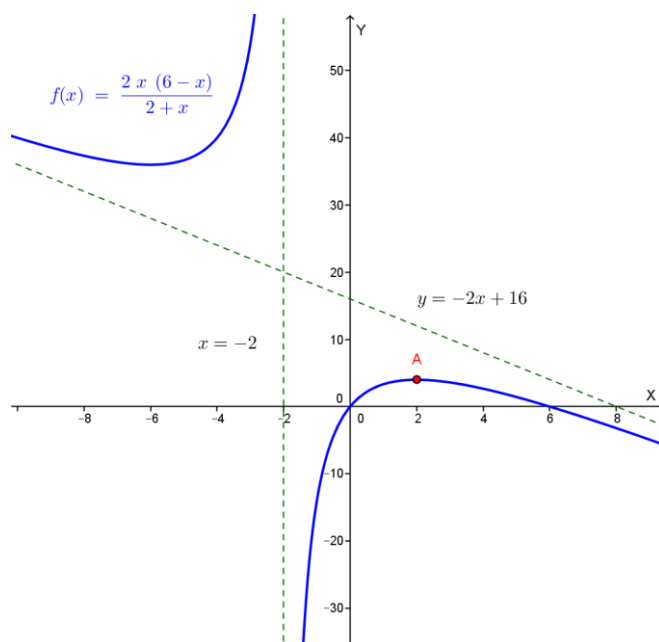
Pertanto la funzione è crescente se $-6 < x < -2$, $-2 < x < 2$ e decrescente se $x < -6$ oppure $x > 2$

$$\begin{array}{ll} x = -6 & \text{punto di minimo relativo,} \quad f(-6) = 36 \\ x = 2 & \text{punto di massimo relativo,} \quad f(2) = 4 \end{array}$$

Derivata seconda:

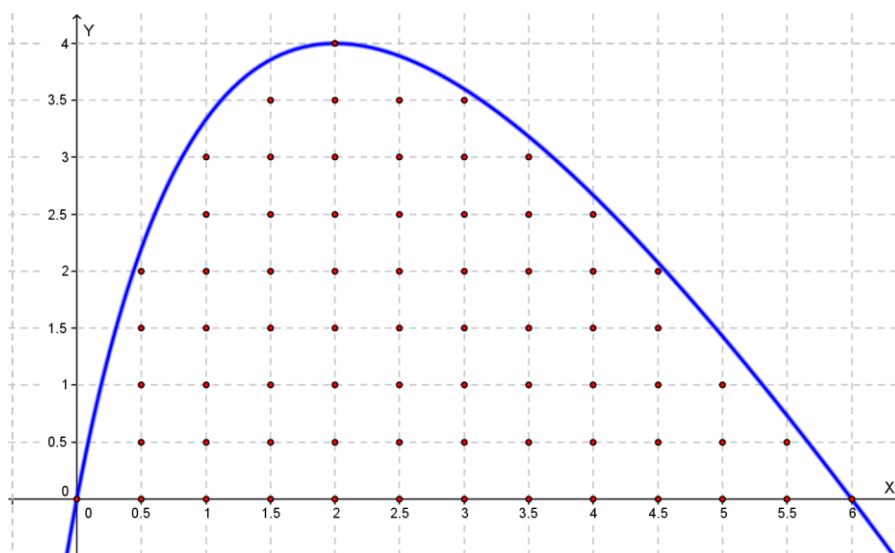
$$f''(x) = -\frac{64(x+2)}{(x+2)^4} \geq 0 \quad \text{se} \quad x < -2 \quad (\text{concavità verso l'alto; non ci sono flessi})$$

Il grafico della funzione è il seguente:



b)

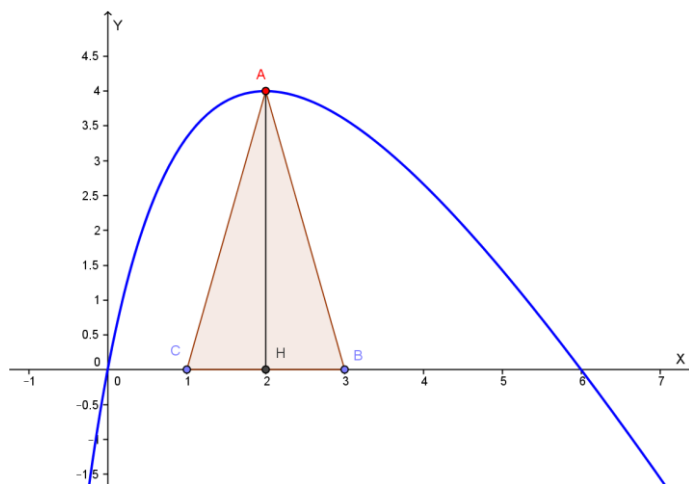
Calcolare quanti punti, aventi le coordinate del tipo $(\frac{a}{2}; \frac{b}{2})$, dove a, b sono numeri interi, appartengono alla regione piana (contorno compreso) delimitata dall'asse x e dalla curva K .



I punti richiesti sono: 13 di ordinata $0/2$, 11 di ordinata $1/2$, 10 di ordinata $2/2$, 9 di ordinata $3/2$, 9 di ordinata $4/2$, 7 di ordinata $5/2$, 6 di ordinata $6/2$, 4 di ordinata $7/2$ e 1 di ordinata $8/2$. In totale abbiamo quindi $13+11+10+9+9+7+6+4+1=70$ punti.

c)

Fra i triangoli isosceli aventi il vertice propriamente detto in A e la base sull'asse x, determinare quello il cui perimetro è 16.



Indicata con x l'ascissa di C (con $x < 2$), l'ascissa di B sarà $4-x$. Quindi le coordinate dei vertici del triangolo sono:

$$A = (2; 4), \quad B = (4 - x, 0), \quad C = (x, 0)$$

Risulta: $AC = AB = \sqrt{(x-2)^2 + 16} = \sqrt{x^2 - 4x + 20}$, quindi:

$$2p(ABC) = 2AC + BC = 2\sqrt{x^2 - 4x + 20} + (4 - 2x) = 16 \quad \text{da cui:}$$

$\sqrt{x^2 - 4x + 20} = 6 + x$; deve essere $6 + x \geq 0, x \geq -6$. Elevando al quadrato entrambi i membri risulta:

$$x^2 - 4x + 20 = (6 + x)^2 \quad \text{da cui:} \quad 16x = -16, \quad \text{quindi} \quad x = -1 \quad (\text{accettabile}).$$

I vertici B e C del triangolo richiesto sono quindi: $B = (5, 0), C = (-1, 0)$

d)

Calcolare le aree delle due regioni in cui la curva K divide il triangolo trovato sopra.

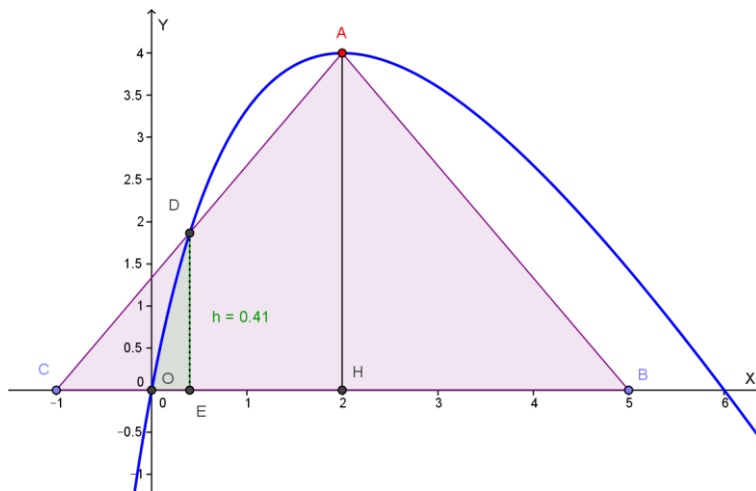
Con $A = (2; 4)$ e $C = (-1; 0)$ la retta AC ha equazione:

$$\frac{y-4}{0-4} = \frac{x-2}{-1-2} \quad \Rightarrow \quad -3y + 12 = -4x + 8 \quad \Rightarrow \quad y = \frac{4}{3}x + \frac{4}{3}$$

Determiniamo l'intersezione D tra la retta AC e la curva K:

$$\begin{cases} y = \frac{4}{3}x + \frac{4}{3} \\ y = \frac{2x(6-x)}{2+x} \end{cases} \Rightarrow \frac{2x(6-x)}{2+x} = \frac{4}{3}x + \frac{4}{3} \Rightarrow 6x(6-x) = (4x+4)(2+x)$$

Che ha come soluzioni $x = 2$ e $x = \frac{2}{5}$ quindi: $D = \left(\frac{2}{5}; \frac{28}{15}\right)$.



Calcoliamo l'area del triangolo mistilineo ODE:

$$A(ODE) = \int_0^{\frac{2}{5}} \frac{2x(6-x)}{2+x} dx = \int_0^{\frac{2}{5}} \frac{-2x^2 + 12x}{2+x} dx = \int_0^{\frac{2}{5}} \frac{-2x^2 + 12x}{2+x} dx$$

Eseguendo la divisione tra $-2x^2 + 12x$ e $2+x$ otteniamo:

$$-2x^2 + 12x = (-2x + 16)(2+x) - 32$$

Quindi:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{2}{5}} \frac{-2x^2 + 12x}{2+x} dx &= \int_0^{\frac{2}{5}} \frac{(-2x + 16)(2+x) - 32}{2+x} dx = \int_0^{\frac{2}{5}} \left(-2x + 16 - \frac{32}{2+x}\right) dx = \\ &= [-x^2 + 16x - 32 \ln(2+x)]_0^{\frac{2}{5}} = -\frac{4}{25} + \frac{32}{5} - 32 \ln\left(\frac{12}{5}\right) + 32 \ln 2 \cong 0.41 u^2 \end{aligned}$$

Calcoliamo l'area del triangolo CDE:

$$A(CDE) = \frac{CE \cdot DE}{2} = \frac{\frac{7}{5} \cdot \frac{28}{15}}{2} = \frac{98}{75} \cong 1.31 u^2$$

Quindi la parte CDO del triangolo ha area: $(1.31 - 0.41) u^2 = 0.90 u^2$

L'area del triangolo ABC è pari a: $\frac{BC \cdot AH}{2} = \frac{6 \cdot 4}{2} = 12 u^2$

La seconda parte del triangolo ha area: $(12 - 0.90) u^2 = 11.10 u^2$

e)

Spiegare perché la funzione [1] non è invertibile nel suo dominio. Se si restringe convenientemente questo dominio si ottiene una funzione invertibile? Qual è in tal caso la funzione inversa?

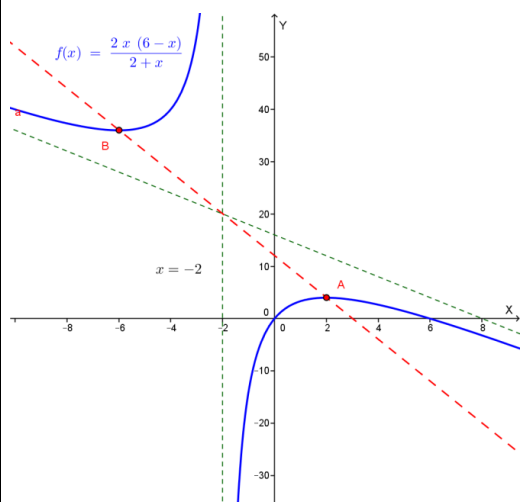
La funzione non è invertibile nel suo dominio poiché non è iniettiva; infatti, come si evince dal grafico, non è vero che ad x distinti corrispondono y distinti. La funzione non è quindi biunivoca e pertanto non è invertibile.

Se restringe il dominio all'intervallo $[-6; 2]$, con $x \neq -2$ la funzione è invertibile; analogamente è invertibile se si restringe il dominio agli intervalli: $(-\infty; -6]$, $[2; +\infty)$.

Cerchiamo nei due casi l'equazione della funzione inversa. La funzione, come visto nel punto a), si può scrivere nella forma: $2x^2 + xy - 12x + 2y = 0$. Dobbiamo ricavare la x in funzione della y ; ordiniamo l'equazione in x : $2x^2 + x(y - 12) + 2y = 0$ e risolviamola rispetto ad x . Risulta: $\Delta = (y - 12)^2 - 16y = y^2 - 40y + 144 \geq 0$ se $y \leq 4$ or $y \geq 36$, che rappresenta il codominio della funzione.

Abbiamo quindi:

$$x = \frac{12 - y \pm \sqrt{y^2 - 40y + 144}}{4} = 3 - \frac{1}{4}y \pm \sqrt{y^2 - 40y + 144}$$



Rappresentiamo la retta di equazione $x = 3 - \frac{1}{4}y$ insieme alla funzione. Quando $x \geq 3 - \frac{1}{4}y$, cioè a destra della suddetta retta, la funzione inversa ha equazione:

$$x = 3 - \frac{1}{4}y + \sqrt{y^2 - 40y + 144} ;$$

questa equazione vale se $[-6; -2) \cup [2; +\infty)$.

Se invece $x \leq 3 - \frac{1}{4}y$, quindi in $(-\infty; -6] \cup (-2; 2]$ La funzione inversa ha equazione:

$$x = 3 - \frac{1}{4}y - \sqrt{y^2 - 40y + 144}$$

Con la collaborazione di Angela Santamaria, Simona Scoleri e Stefano Scoleri