

**ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO  
CORSO DI 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:

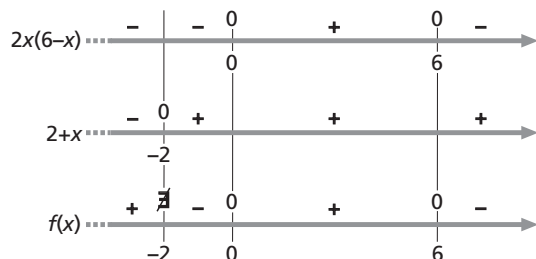
$$(1) \quad y = \frac{2x(6-x)}{2+x}.$$

- a) Disegnarne l'andamento, indicando con  $A$  il suo punto di massimo relativo.
- b) Calcolare quanti punti, aventi le coordinate del tipo  $\left(\frac{a}{2}, \frac{b}{2}\right)$ , dove  $a, b$  sono numeri interi, appartengono alla regione piana (contorno compreso) delimitata dall'asse  $x$  e dalla curva  $K$ .
- 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.
- d) Calcolare le aree delle due regioni in cui la curva  $K$  divide il triangolo trovato sopra.
- 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?

**SOLUZIONE DELLA PROVA D'ESAME**  
**CORSO DI ORDINAMENTO • 2004**  
**Sessione suppletiva**

**PROBLEMA 1**

a) Il campo di esistenza della funzione  $f(x) = \frac{2x(6-x)}{2+x}$  è l'intervallo  $]-\infty, -2[ \cup ]-2, +\infty[$  e si ottiene imponendo che il denominatore di  $f$  non sia nullo. Lo schema di figura 1 mostra il segno di  $f$ : la funzione si annulla in  $x=0$  e in  $x=6$ , è positiva per  $x < -2$  e per  $0 < x < 6$ , negativa per  $-2 < x < 0$  e per  $x > 6$ .



▲ **Figura 1.**

Calcoliamo i limiti. Si ha:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f = -\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} f = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -2^-} f = +\infty.$$

Quindi la retta  $x = -2$  è asintoto verticale.

Cerchiamo eventuali asintoti obliqui di equazione  $y = mx + q$ , con  $m = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x}$  e  $q = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - mx]$ . Si ha:

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

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

La retta  $y = -2x + 16$  è asintoto obliquo di  $f$ .

La derivata prima  $f'(x) = \frac{(12-4x)(2+x) - 12x + 2x^2}{(2+x)^2} = \frac{-2(x^2 + 4x - 12)}{(2+x)^2}$  ha campo di esistenza

uguale a quello di  $f$  e si annulla per  $x = -6$  e  $x = 2$ . Essendo il denominatore sempre positivo, il segno di  $f'$  è concorde con il segno del numeratore. Si ha:

per  $-6 < x < 2$ ,  $f'(x) > 0$  e la funzione  $f$  è crescente;

per  $x < -6$  e  $x > 2$ ,  $f'(x) < 0$  la funzione  $f$  è decrescente.

Quindi  $x = -6$  è punto di minimo relativo e  $x = 2$  è punto di massimo relativo. I corrispondenti valori di  $f$  sono  $f(-6) = 36$  e  $f(2) = 4$ . Le coordinate del punto  $A$  sono dunque  $A(2, 4)$ .

La derivata seconda  $f''(x) = \frac{-64}{(x+2)^3}$  non si annulla in nessun punto del

suo campo di esistenza, è positiva per  $x < -2$ , negativa per  $x > -2$ . Si conclude che la funzione  $f$  non ha flessi, ha concavità rivolta verso l'alto per  $x < -2$  e concavità rivolta verso il basso per  $x > -2$ .

Il grafico riportato in figura 2 mostra che la curva  $K$  è un'iperbole non equilatera di asintoti  $x = -2$  e  $y = -2x + 16$ .

**b)** La domanda richiede un conteggio diretto dei punti. Dalle ipotesi

$$0 \leq \frac{a}{2} \leq 6 \text{ e } 0 \leq \frac{b}{2} \leq f(x) \text{ (} a \text{ e } b \text{ numeri interi) si ricava: } 0 \leq a \leq 12 \text{ e}$$

$0 \leq b \leq 2f(x)$ . Quindi i possibili valori che le ascisse dei punti possono

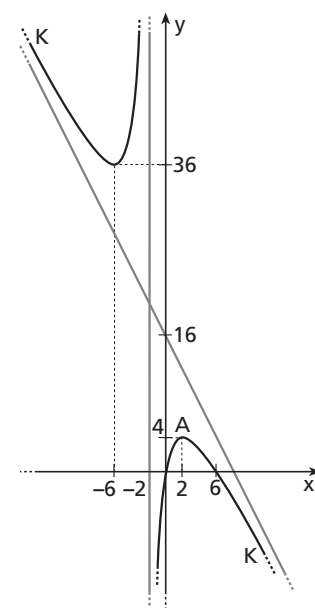
assumere sono 13 e sono:  $0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, \dots, \frac{11}{2}, 6$ . Fissato  $x = \frac{a}{2}$ ,

i punti da conteggiare lungo la verticale per  $x$  sono tutti i punti  $\left(\frac{a}{2}, b\right)$

che soddisfano la condizione  $0 \leq b \leq 2f\left(\frac{a}{2}\right)$ ; essi sono  $1 + \text{int}\left(2f\left(\frac{a}{2}\right)\right)$ ,

dove il simbolo  $\text{int}$  indica la funzione parte intera. Ricordiamo che dato  $z$  numero reale,  $\text{int}(z)$  è il più grande numero intero minore o uguale a  $z$ .

Memorizziamo i punti di ciascuna linea verticale nella seguente tabella.



► Figura 2.

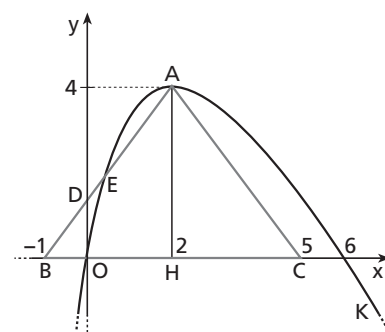
$x$	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
$2f(x)$	0	4,4	6,6	7,7	8	7,7	7,2	6,3	5,3	4,1	2,8	1,4	0
$1 + \text{int}\left(2f\left(\frac{a}{2}\right)\right)$	1	5	7	8	9	8	8	7	6	5	3	2	1

Il numero di punti totale è quindi  $\sum_{a=0}^{12} 1 + \text{int}\left(2f\left(\frac{a}{2}\right)\right) = 70$ .

**c)** Indichiamo con  $B(b, 0)$  il vertice a sinistra di  $A(2; 4)$ , con  $C(c; 0)$  il vertice a destra di  $A$  e con  $H(2; 0)$  il piede dell'altezza relativa alla base  $BC$  (vedi figura 3). Per le ipotesi sul triangolo  $ABC$ :

$$\overline{BH} = \overline{HC} \rightarrow c = 4 - b$$

e quindi il punto  $C$  ha coordinate  $C(4 - b; 0)$ . Sostituendo le coordinate dei punti  $A$  e  $B$  nella relazione  $\overline{AB} + \overline{BH} = 8$  si ottiene:  $\sqrt{(b-2)^2 + 16} + \sqrt{(b-2)^2} = 8$ . Essendo  $b < 2$  per ipotesi, si ha  $|b-2| = 2-b$ ; quindi  $\sqrt{(b-2)^2 + 16} = 6+b$  che ha senso per  $b > -6$ . D'altronde se fosse  $b < -6$ , la base  $BC$  del triangolo avrebbe lunghezza superiore a 16 e quindi il perimetro non potrebbe essere 16. Possiamo elevare al quadrato ambo i membri della relazione  $\sqrt{(b-2)^2 + 16} = 6+b$  e risolvendo si ottiene  $b = -1$ . Quindi  $c = 5$  e il triangolo richiesto ha vertici  $A(2; 4)$ ,  $B(-1; 0)$ ,  $C(5; 0)$ .



▲ Figura 3.

**d)** Si osserva dalla figura 3 che la regione del triangolo  $ABC$  a sinistra della curva  $K$  è formata dall'unione del triangolo  $BOD$ , la cui area è  $\frac{1}{2} \overline{OB} \cdot \overline{OD}$ , con la figura di vertici  $ODE$ , la cui area richiede il calcolo di un integrale. In sintesi:  $A_{BOE} = A_{OBD} + A_{ODE}$ .

Calcoliamo le coordinate di  $D$  ed  $E$ . La retta per  $A$  e  $B$  ha equazione  $y = \frac{4}{3}x + \frac{4}{3}$ , quindi si ha  $D\left(0; \frac{4}{3}\right)$  e  $A_{OBD} = \frac{1}{2} \overline{OB} \cdot \overline{OD} = \frac{2}{3}$ . Le coordinate di  $E$  si ottengono risolvendo il sistema:

$$\begin{cases} y = \frac{-2x^2 + 12x}{2 + x} \\ y = \frac{4}{3}x + \frac{4}{3} \end{cases}$$

da cui si ottiene l'equazione risolvente  $5x^2 - 12x + 4 = 0$  che ha due soluzioni,  $x = 2$  e  $x = \frac{2}{5}$ . Quindi  $x = \frac{2}{5}$  è l'ascissa di  $E$ , essendo  $x = 2$  l'ascissa del punto  $A$  già noto.

L'area della figura di vertici  $ODE$  è:

$$\int_0^{\frac{2}{5}} \left( \frac{4}{3}x + \frac{4}{3} - f(x) \right) dx = \int_0^{\frac{2}{5}} \left( \frac{4}{3}x + \frac{4}{3} - \frac{-2x^2 + 12x}{2 + x} \right) dx.$$

Poiché  $\frac{-2x^2 + 12x}{2 + x} = -2x + 16 - \frac{32}{2 + x}$ , si ha:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{2}{5}} \left( \frac{4}{3}x + \frac{4}{3} - \frac{-2x^2 + 12x}{2 + x} \right) dx &= \int_0^{\frac{2}{5}} \left( \frac{4}{3}x + \frac{4}{3} + 2x - 16 + \frac{32}{2 + x} \right) dx = \\ \int_0^{\frac{2}{5}} \left( \frac{10}{3}x - \frac{44}{3} + \frac{32}{2 + x} \right) dx &= \left[ \frac{5}{3}x^2 - \frac{44}{3}x + 32 \ln |x + 2| \right]_0^{\frac{2}{5}} = 32 \ln \frac{6}{5} - \frac{28}{5}. \end{aligned}$$

Quindi  $A_{BOE} = A_{OBD} + A_{ODE} = \frac{2}{3} + 32 \ln \frac{6}{5} - \frac{28}{5} = 32 \ln \frac{6}{5} - \frac{74}{15}$ .

Infine l'area della parte di triangolo a destra della curva  $K$  si calcola come differenza:

$$A_{OEAC} = A_{ABC} - A_{BOE} = 12 - 32 \ln \frac{6}{5} + \frac{74}{15} = \frac{254}{15} - 32 \ln \frac{6}{5}.$$

- e) Una funzione  $f: A \rightarrow B$  è invertibile se e solo se è iniettiva e suriettiva. Se  $f$  è iniettiva ma non suriettiva, è sufficiente sostituire  $B$  con il codominio di  $f$  per ottenere una funzione invertibile, se  $f$  è suriettiva ma non iniettiva, per ottenere una funzione invertibile, si deve restringere il dominio di  $f$  ad un sottoinsieme di  $A$  in cui  $f$  sia iniettiva.

La funzione (1)  $f(x) = \frac{2x(6-x)}{2+x}$  non è invertibile perché non è iniettiva: come dimostrato nel punto

a),  $f(0) = f(6) = 0$ . Osservando la figura 2 si può infatti notare che esistono infinite rette parallele all'asse  $x$  che intersecano il grafico di  $f$  in 2 punti. Restringiamo il dominio di  $f$  a  $]-\infty, -2[ \cup ]-2, +\infty[$  ad un sottoinsieme in cui  $f$  sia iniettiva. Sempre osservando la figura 2 si individuano almeno quattro sottoinsiemi in cui  $f$  è iniettiva:  $D_1 = ]-\infty, -6] \cup ]-2, +2]$ ,  $D_2 = ]-\infty, -6] \cup [+2, +\infty[$ ,  $D_3 = [-6, -2[ \cup ]-2, +2]$ ,  $D_4 = [-6, -2[ \cup [+2, +\infty[$ . Altri sottoinsiemi si ottengono restringendo ulteriormente ciascuno dei sottoinsiemi individuati.

L'espressione dell'inversa di  $f$  si ottiene ricavando  $x$  dalla relazione  $y = \frac{2x(6-x)}{2+x}$ . Si ha:

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

Il segno  $\pm$  conferma la non invertibilità della funzione  $f$  sul suo campo di esistenza. Affinché la radice sia definita deve essere  $y^2 - 40y + 144 \geq 0$  che è soddisfatta per  $y \in ]-\infty, +4] \cup [36, +\infty[$ ; abbiamo così ritrovato il codominio di  $f$ .

La parte dell'espressione di  $x$  che non dipende dal segno del radicale è  $x = 3 - \frac{1}{4}y$  che, come si osserva in figura 4, è l'equazione della retta che passa dai punti di massimo e minimo relativi di  $f$ .

Quindi  $x = 3 - \frac{1}{4}y - \frac{1}{4}\sqrt{y^2 - 40y + 144}$  rappresenta la parte di grafico della curva  $K$  situata a sinistra della retta  $x = 3 - \frac{1}{4}y$ , mentre

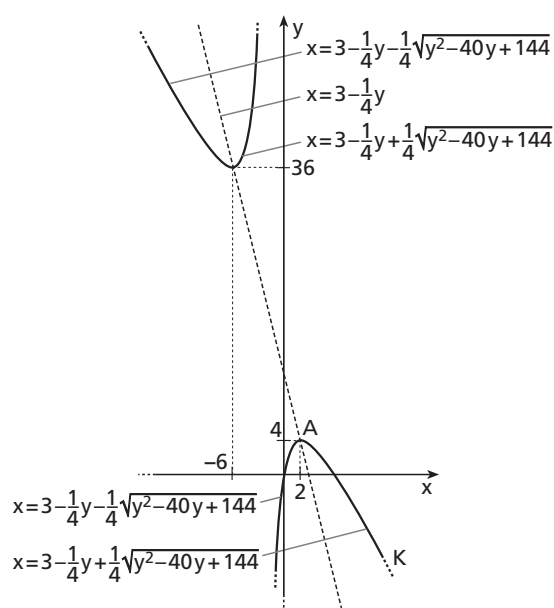
$x = 3 - \frac{1}{4}y + \frac{1}{4}\sqrt{y^2 - 40y + 144}$  rappresenta la parte di grafico della curva  $K$  situata a destra della retta  $x = 3 - \frac{1}{4}y$ .

Allora, ad esempio, la funzione

$$g: ]-\infty, +4] \cup [36, +\infty[ \mapsto ]-\infty, -6] \cup ]-2, +2]$$

tale che  $g(y) = 3 - \frac{1}{4}y - \frac{1}{4}\sqrt{y^2 - 40y + 144}$  è l'in-

versa della funzione (1) ristretta al dominio  $D_1$ . Procedendo in modo analogo si possono costruire altre funzioni inverse della funzione data (1).



▲ Figura 4.