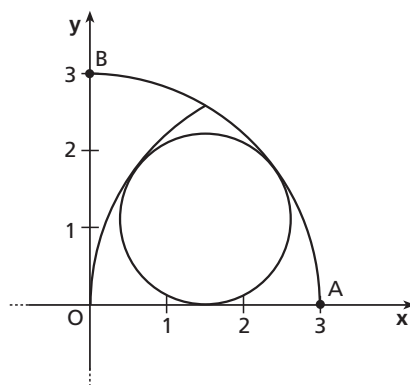


ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO CORSO DI ORDINAMENTO • 2012

PROBLEMA 2

Nel primo quadrante del sistema di riferimento Oxy sono assegnati l'arco di circonferenza di centro O ed estremi $A(3; 0)$ e $B(0; 3)$ e l'arco L della parabola d'equazione $x^2 = 9 - 6y$ i cui estremi sono il punto A e il punto $\left(0; \frac{3}{2}\right)$.

1. Sia r la retta tangente in A a L . Si calcoli l'area di ciascuna delle due parti in cui r divide la regione R racchiusa tra L e l'arco AB .
2. La regione R è la base di un solido W le cui sezioni, ottenute tagliando W con piani perpendicolari all'asse x , hanno, per ogni $0 \leq x \leq 3$, area $S(x) = e^{5-3x}$. Si determini il volume di W .
3. Si calcoli il volume del solido ottenuto dalla rotazione di R intorno all'asse x .
4. Si provi che l'arco L è il luogo geometrico descritto dai centri delle circonferenze tangenti internamente all'arco AB e all'asse x . Infine, tra le circonferenze di cui L è il luogo dei centri, si determini quella che risulta tangente anche all'arco di circonferenza di centro A e raggio 3, come nella figura a lato.



▲ Figura 1.

SOLUZIONE DELLA PROVA D'ESAME CORSO DI ORDINAMENTO • 2012

PROBLEMA 2

1. Consideriamo la parabola di equazione $x^2 = 9 - 6y$; la sua forma esplicita è $y = -\frac{1}{6}x^2 + \frac{3}{2}$, ha vertice $V(0; \frac{3}{2})$ e interseca il semiasse positivo delle ascisse nel punto $A(3; 0)$.

La retta r tangente alla parabola nel punto A per la formula dello sdoppiamento ha equazione:

$$\frac{y+0}{2} = -\frac{1}{6} \cdot 3x + \frac{3}{2} \rightarrow y = -x + 3.$$

Tale retta interseca l'asse y nel punto $B(0; 3)$.

Rappresentiamo in figura 7 l'arco di circonferenza di centro l'origine e di estremi A e B , l'arco L di parabola di estremi A e V , la retta tangente r .

La parte di piano R , delimitata dai due archi, viene suddivisa dalla retta r in due parti, R_1 e R_2 .

Calcoliamo l'area della regione R_1 come differenza tra l'area del triangolo AOB e l'area della regione OAV corrispondente alla metà dell'area del segmento parabolico. Vale quindi:

$$\mathcal{A}(R_1) = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 - \frac{1}{2} \left[\frac{2}{3} \cdot \left(6 \cdot \frac{3}{2} \right) \right] = \frac{9}{2} - 3 = \frac{3}{2}.$$

Troviamo l'area della regione R_2 come differenza tra l'area del settore circolare \widehat{AOB} e l'area del triangolo AOB . Risulta allora:

$$\mathcal{A}(R_2) = \frac{1}{4} \cdot (3^2\pi) - \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 = \frac{9}{4}\pi - \frac{9}{2}.$$

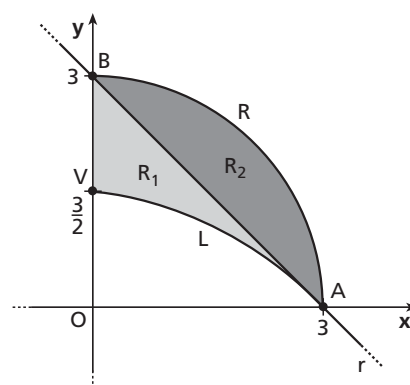
2. Considerato il solido W , di base la regione R e le cui sezioni, perpendicolari all'asse x , hanno area $S(x) = e^{5-3x}$, per $0 \leq x \leq 3$, tale solido ha volume di valore:

$$V(W) = \int_0^3 S(x) dx = \int_0^3 e^{5-3x} dx = \left[-\frac{1}{3} e^{5-3x} \right]_0^3 = -\frac{1}{3}(e^{-4} - e^5) = \frac{e^5 - 1}{3e^4}.$$

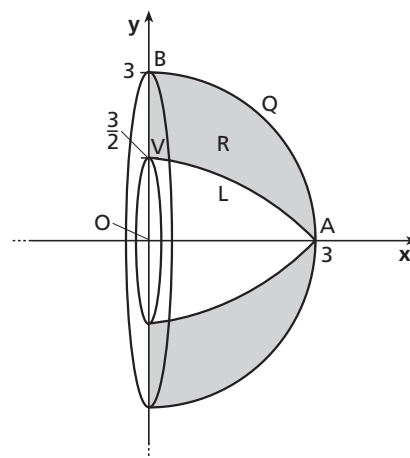
3. Consideriamo il solido Q ottenuto dalla rotazione della regione R intorno all'asse x (figura 8).

Il relativo volume $V(Q)$ si ottiene come differenza tra il volume della semisfera di centro O e raggio OA e il volume del solido ottenuto dalla rotazione dell'arco di parabola L intorno all'asse x :

$$\begin{aligned} V(Q) &= \frac{1}{2} \left(\frac{4}{3} \pi \cdot 3^3 \right) - \pi \int_0^3 \left(-\frac{1}{6}x^2 + \frac{3}{2} \right)^2 dx = \\ &= 18\pi - \frac{\pi}{36} \int_0^3 (-x^2 + 9)^2 dx = \\ &= 18\pi - \frac{\pi}{36} \int_0^3 (x^4 - 18x^2 + 81) dx = \\ &= 18\pi - \frac{\pi}{36} \left[\frac{x^5}{5} - 6x^3 + 81x \right]_0^3 = \end{aligned}$$



▲ Figura 7.



▲ Figura 8.

$$= 18\pi - \frac{\pi}{36} \left(\frac{243}{5} - 162 + 243 \right) = 18\pi - \frac{\pi}{36} \cdot \frac{648}{5} = 18\pi - \frac{18}{5} \pi = \frac{72}{5} \pi.$$

4. Consideriamo il settore circolare AOB e una generica circonferenza di centro $C(x, y)$, con $0 < x < 3$ e $0 < y < 3$, tangente internamente all'arco AB e all'asse x (figura 9).

Per la condizione di tangenza interna deve valere l'uguaglianza:

$$\overline{OC} + \overline{CT} = \overline{OA}.$$

Poiché $\overline{CT} = y$, allora vale

$$\overline{OC} + \overline{CT} = \overline{OA} \rightarrow \sqrt{x^2 + y^2} + y = 3 \rightarrow$$

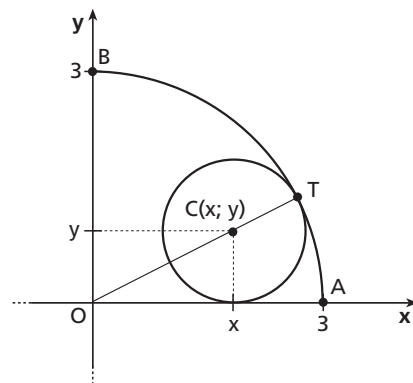
$$\rightarrow x^2 + y^2 = 9 - 6y + y^2 \rightarrow x^2 = 9 - 6y \rightarrow y = -\frac{1}{6}x^2 + \frac{3}{2}.$$

Pertanto il luogo dei centri corrisponde all'arco di parabola L di partenza.

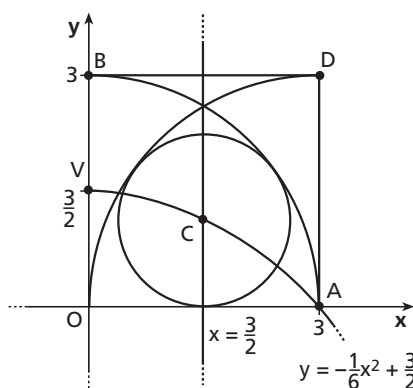
Infine, consideriamo tale luogo, $C\left(x; -\frac{1}{6}x^2 + \frac{3}{2}\right)$ e imponiamo che la circonferenza in esso centrata sia anche tangente alla circonferenza centrata in A e con raggio uguale a 3 (figura 10).

Si osserva che gli archi di circonferenza AB e OD sono simmetrici rispetto all'asse mediano $x = \frac{3}{2}$, così la circonferenza \mathcal{C} tangente a entrambi gli archi ha centro su tale asse. Pertanto per $x = \frac{3}{2}$ risulta:

$$C\left(\frac{3}{2}; -\frac{1}{6}\left(\frac{3}{2}\right)^2 + \frac{3}{2}\right) \rightarrow C\left(\frac{3}{2}; \frac{9}{8}\right) \text{ con raggio } r = \frac{9}{8}.$$



▲ Figura 9.



▲ Figura 10.