

■ **PROBLEMA 1**

Nel primo quadrante del sistema di riferimento  $Oxy$ , ortogonale e monometrico, si consideri la regione  $R$ , finita, delimitata dagli assi coordinati e dalla parabola  $\lambda$  d'equazione:  $y = 6 - x^2$ .

1. Si calcoli il volume del solido generato dalla rotazione completa di  $R$  attorno all'asse  $y$ .
2. Si calcoli il volume del solido generato dalla rotazione completa di  $R$  attorno alla retta  $y = 6$ .
3. Si determini il valore di  $k$  per cui la retta  $y = k$  dimezza l'area di  $R$ .
4. Per  $0 < t < \sqrt{6}$  sia  $A(t)$  l'area del triangolo delimitato dagli assi e dalla tangente a  $\lambda$  nel suo punto di ascissa  $t$ . Si determini  $A(1)$ .
5. Si determini il valore di  $t$  per il quale  $A(t)$  è minima.

**PROBLEMA 1**

1. Le intersezioni della parabola  $y = 6 - x^2$  con gli assi cartesiani nel primo quadrante si ricavano sostituendo  $x=0$ , da cui si ricava il punto  $(0; 6)$ , e  $y=0$ , da cui si ricava il punto  $(\sqrt{6}; 0)$  perché bisogna considerare la sola soluzione positiva di  $x^2 - 6 = 0$ . Il volume del solido ottenuto ruotando la funzione  $f(x)$  intorno all'asse  $y$  tra i punti di ordinata  $a$  e  $b$  è dato da:

$$\pi \int_a^b [f(y)]^2 dy.$$

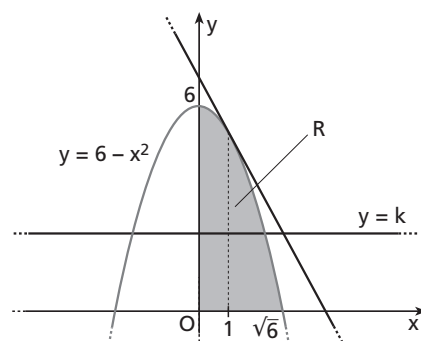
In questo caso è  $f(y) = \sqrt{6-y}$ , quindi

$$\pi \int_0^6 (\sqrt{6-y})^2 dy = \pi \int_0^6 (6-y) dy = \pi \left[ 6y - \frac{y^2}{2} \right]_0^6 = \pi (36 - 18) = 18\pi.$$

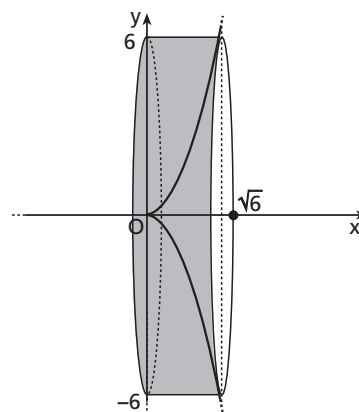
2. Per trovare il volume richiesto eseguiamo prima una traslazione di vettore  $\vec{v}(0; -6)$  che porta la parabola con il vertice nell'origine e la retta  $y=6$  sull'asse  $x$ .

Si ha:

$$\begin{aligned} V &= 36\pi\sqrt{6} - \pi \int_0^{\sqrt{6}} (-x^2)^2 dx = \\ &= 36\pi\sqrt{6} - \pi \left[ \frac{x^5}{5} \right]_0^{\sqrt{6}} = 36\pi\sqrt{6} - \frac{36}{5}\pi\sqrt{6}. \\ &= \frac{144}{5}\pi\sqrt{6}. \end{aligned}$$



▲ Figura 1.



► Figura 2.

3. L'area della parte finita del primo quadrante delimitata dalla retta  $y=k$  e dalla parabola è data da  $\int_0^b (6 - x^2 - k) dx$ , dove  $b$  è l'ascissa dell'intersezione tra  $y=k$  e  $y=6 - x^2$  del primo quadrante, se esiste. Tale ascissa si trova risolvendo  $6 - k - x^2 = 0$ . La soluzione positiva, e quindi il valore di  $b$ , è  $\sqrt{6-k}$  con  $k \leq 6$ . Calcolando l'integrale si ottiene:

$$\left[ 6x - \frac{x^3}{3} - kx \right]_0^{\sqrt{6-k}} = \left[ (6-k)x - \frac{x^3}{3} \right]_0^{\sqrt{6-k}} = \frac{2}{3}(6-k)^{\frac{3}{2}}$$

Tale valore deve essere uguale alla metà dell'area di  $R$ , che è

$$\frac{1}{2} \int_0^{\sqrt{6}} (6 - x^2) dx = \frac{1}{2} \left[ 6x - \frac{x^3}{3} \right]_0^{\sqrt{6}} = 2\sqrt{6}$$

Uguagliando le due espressioni si ha:

$$2\sqrt{6} = \frac{2}{3}(6-k)^{\frac{3}{2}}$$

$$6-k = 3\sqrt[3]{2}$$

$$k = 6 - 3\sqrt[3]{2}.$$

4. Il triangolo considerato si trova nel primo quadrante ed è rettangolo. I suoi cateti sono uguali all'ascissa e all'ordinata dell'intersezione della retta tangente a  $\lambda$  rispettivamente con l'asse  $x$  e con l'asse  $y$ . La generica retta passante per un punto  $(a; b)$  ha equazione

$$y - b = m(x - a).$$

In questo caso  $a = t$ ,  $b = 6 - t^2$  e  $m$  è il coefficiente angolare della retta tangente alla parabola nel punto di ascissa  $t$ , cioè la derivata di  $y = 6 - x^2$  calcolata in  $t$ . Si ha  $m = -2t$  e sostituendo

$$y - 6 + t^2 = (-2t)(x - t)$$

$$y = (-2t)x + t^2 + 6.$$

Sostituendo  $x = 0$  si ottiene  $y = t^2 + 6$ , mentre sostituendo  $y = 0$  si ottiene  $x = \frac{t^2 + 6}{2t}$ . Quindi l'area  $A(t)$  vale:

$$A(t) = \frac{1}{2}(t^2 + 6) \frac{t^2 + 6}{2t} = \frac{(t^2 + 6)^2}{4t}.$$

Per  $t = 1$  si ha  $A(1) = \frac{49}{4}$ .

5. Per trovare il valore di  $t$  per cui  $A(t)$  è minima, calcoliamo la sua derivata

$$D(A(t)) = \frac{2(t^2 + 6)2t \cdot 4t - 4(t^2 + 6)^2}{16t^2} = \frac{3(t^2 + 6)(t^2 - 2)}{4t^2}.$$

La derivata si annulla, nel campo di esistenza stabilito, in  $t = \sqrt{2}$ . Inoltre per  $0 < t < \sqrt{2}$  la derivata è negativa, mentre è positiva per  $t > \sqrt{2}$ , quindi in  $t = \sqrt{2}$  c'è il punto di minimo richiesto.