

- 5** Considerata la parabola di equazione $y = 4 - x^2$, nel primo quadrante ciascuna tangente alla parabola delimita con gli assi coordinati un triangolo. Determinare il punto di tangenza in modo che l'area di tale triangolo sia minima.

5 Consideriamo l'arco di parabola di equazione $y = 4 - x^2$ appartenente al primo quadrante. Un generico punto P su tale arco ha coordinate $P(k; 4 - k^2)$, con $0 < k < 2$.

Da P tracciamo la tangente alla parabola, che interseca gli assi x e y rispettivamente in A e in B . Poiché $y' = -2x$, la retta tangente alla parabola in P ha equazione:

$$\begin{aligned} y - (4 - k^2) &= -2k(x - k) \rightarrow \\ \rightarrow y - 4 + k^2 &= -2kx + 2k^2 \rightarrow y = -2kx + k^2 + 4. \end{aligned}$$

Le coordinate di A sono:

$$\begin{cases} y = -2kx + k^2 + 4 \\ y = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} -2kx + k^2 + 4 = 0 \\ y = 0 \end{cases} \rightarrow$$

$$\begin{cases} x = \frac{k^2 + 4}{2k} \\ y = 0 \end{cases} \rightarrow A\left(\frac{k^2 + 4}{2k}; 0\right).$$

Le coordinate di B sono:

$$\begin{cases} y = -2kx + k^2 + 4 \\ x = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y = k^2 + 4 = 0 \\ x = 0 \end{cases} \rightarrow B(0; k^2 + 4).$$

L'area del triangolo OAB , in funzione di k , risulta:

$$A(k) = \frac{1}{2} \cdot \overline{OA} \cdot \overline{OB} = \frac{1}{2} \cdot \frac{k^2 + 4}{2k} \cdot (k^2 + 4) = \frac{(k^2 + 4)^2}{4k}.$$

Cerchiamo il valore di k che rende minima tale area:

$$A'(k) = \frac{2(k^2 + 4) \cdot 2k \cdot 4k - (k^2 + 4)^2 \cdot 4}{16k^2} = \frac{4(k^2 + 4)(3k^2 - 4)}{16k^2},$$

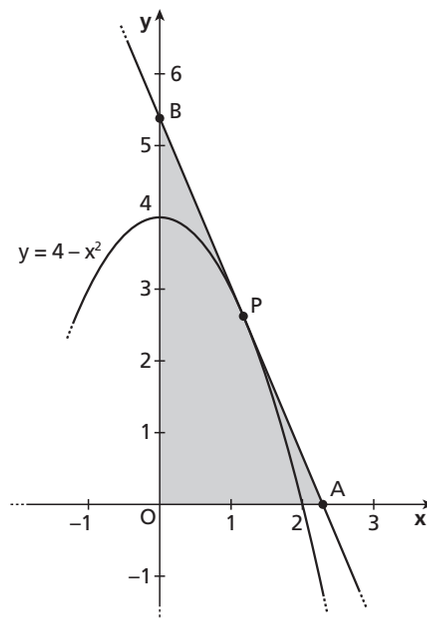
$$A'(k) = 0 \rightarrow 3k^2 - 4 = 0 \rightarrow k = \pm \frac{2}{\sqrt{3}}.$$

Nell'intervallo considerato $]0; 2[$ è dunque:

- $A'(k) = 0$ per $k = \frac{2}{\sqrt{3}}$;
- $A'(k) < 0$ e $A(k)$ decrescente per $0 < k < \frac{2}{\sqrt{3}}$;
- $A'(k) > 0$ e $A(k)$ crescente per $\frac{2}{\sqrt{3}} < k < 2$;

quindi l'area del triangolo OAB assume valore minimo per $k = \frac{2}{\sqrt{3}}$. Il punto P corrispondente ha coordinate:

$$P\left(\frac{2}{\sqrt{3}}; 4 - \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^2\right) \rightarrow P\left(\frac{2}{\sqrt{3}}; 4 - \frac{4}{3}\right) \rightarrow P\left(\frac{2}{\sqrt{3}}; \frac{8}{3}\right).$$



■ Figura 8