

L'area del segmento parabolico

Un segmento parabolico è la parte finita di piano delimitata da una parabola γ e da una retta r ad essa secante (**figura 1**).

Il calcolo dell'area di un segmento parabolico risale ad Archimede. Indichiamo con A e B i punti d'intersezione della parabola con la retta r ; il segmento AB si dice **base** del segmento parabolico.

Consideriamo poi la tangente alla parabola parallela a r e indichiamo con C il punto di tangenza (**figura 2**). Si dimostra che:

l'area del segmento parabolico di base AB è uguale ai $\frac{4}{3}$ dell'area del triangolo ABC .

Primo esempio

Consideriamo la parabola di equazione $y = -4x^2 + 16x - 12$ e determiniamo l'area del segmento parabolico da essa individuato insieme all'asse x .

La parabola ha vertice in $V(2, 4)$ e interseca l'asse x nei punti di ascissa 1 e 3, quindi $A(1, 0)$ e $B(3, 0)$.

La retta tangente parallela all'asse x è quella che passa per il vertice e quindi il punto C è proprio il vertice.

Il triangolo ha quindi base AB e altezza VH la cui misura è l'ordinata di V :

$$\overline{AB} = |3 - 1| = 2 \quad \overline{VH} = 4$$

$$\text{L'area } S \text{ del segmento parabolico è quindi data da: } S = \frac{4}{3} \cdot \left(\frac{2 \cdot 4}{2} \right) = \frac{16}{3}.$$

Secondo esempio

Determiniamo l'area del segmento parabolico delimitato dalla parabola $y = -x^2 + 6x - 5$ e dalla retta $r: y = x - 1$.

Individuiamo prima di tutto i punti A e B di intersezione tra la parabola e r :

$$\begin{cases} y = -x^2 + 6x - 5 \\ y = x - 1 \end{cases} \rightarrow A(1, 0) \quad B(4, 3)$$

Troviamo la parallela a r che è tangente alla parabola:

- equazione della retta parallela a r : $y = x + k$

- sistema parabola-retta: $\begin{cases} y = -x^2 + 6x - 5 \\ y = x + k \end{cases}$

- equazione risolvente: $x^2 - 5x + k + 5 = 0$

- condizione di tangenza $\Delta = 0$: $25 - 4(k + 5) = 0 \rightarrow k = \frac{5}{4}$

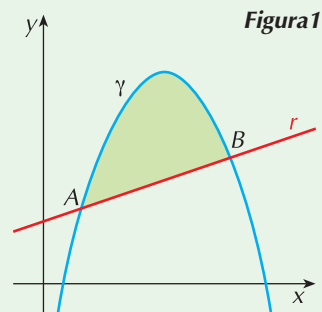
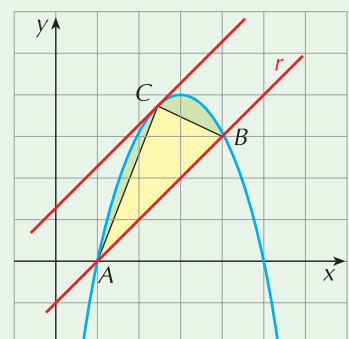
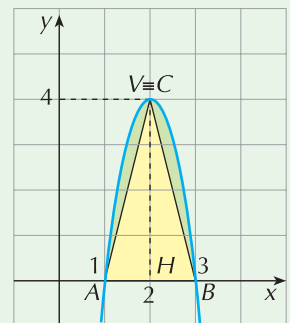
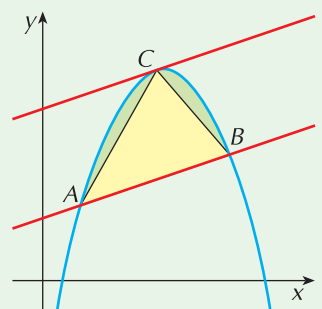


Figura 2



- equazione della tangente: $y = x + \frac{5}{4}$

Determiniamo il punto di tangenza: $\begin{cases} y = -x^2 + 6x - 5 \\ y = x + \frac{5}{4} \end{cases} \rightarrow C\left(\frac{5}{2}, \frac{15}{4}\right)$

Per calcolare l'area del triangolo ABC ci serve:

- la misura di AB : $\overline{AB} = \sqrt{(4-1)^2 + (3-0)^2} = 3\sqrt{2}$
- l'altezza, che calcoliamo come distanza del punto C dalla retta r :

$$r: x - y - 1 = 0 \quad d = \frac{\left|\frac{5}{2} - \frac{15}{4} - 1\right|}{\sqrt{1+1}} = \frac{9}{4\sqrt{2}}$$

- l'area del triangolo è: $\frac{1}{2} \cdot 3\sqrt{2} \cdot \frac{9}{4\sqrt{2}} = \frac{27}{8}$

L'area del segmento parabolico è quindi: $\frac{4}{3} \cdot \frac{27}{8} = \frac{9}{2}$.

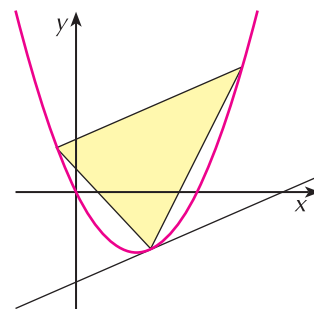
ESERCIZI

1 Il triangolo in figura ha area 6; quanto vale l'area del segmento parabolico che lo contiene?

- a. $\frac{9}{2}$ b. 8 c. 12 d. 4 **[b.]**

2 Una parabola ha vertice nel punto $V(3, 6)$ e taglia l'asse x nei punti di ascissa 1 e 5; quanto vale l'area del segmento parabolico da essa delimitato insieme all'asse x ?

- a. 24 b. 12 c. 16 d. 8 **[c.]**



3 ESERCIZIO GUIDATO

La parabola di equazione $y = \frac{1}{2}x^2 - 2x$ individua un segmento parabolico con la retta r di equazione $y = x$. Calcoliamo la sua area.

Troviamo innanzi tutto i punti d'intersezione delle due curve risolvendo il sistema:

$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}x^2 - 2x \\ y = x \end{cases} \quad \begin{cases} x = \frac{1}{2}x^2 - 2x \\ y = x \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 - 6x = 0 \\ y = x \end{cases} \quad \rightarrow \quad \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \vee \begin{cases} x = 6 \\ y = 6 \end{cases}$$

La parabola e la retta si intersecano nell'origine e nel punto $A(6, 6)$.

Troviamo adesso la retta tangente alla parabola parallela alla retta r :

- retta parallela a r : $y = x + k$
- sistema parabola-retta: $\begin{cases} y = \frac{1}{2}x^2 - 2x \\ y = x + k \end{cases}$

- equazione risolvente: $x^2 - 6x - 2k = 0$
- condizione di tangenza: $9 + 2k = 0 \rightarrow k = -\frac{9}{2}$

La retta tangente ha equazione $y = x - \frac{9}{2}$.

Determiniamo il punto di tangenza C completando la risoluzione del sistema:

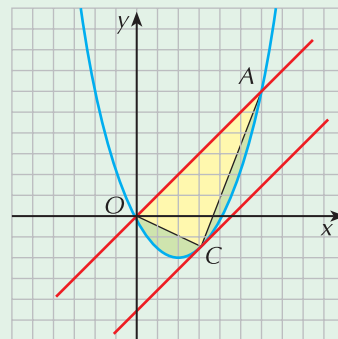
$$\begin{cases} y = \frac{1}{2}x^2 - 2x \\ y = x - \frac{9}{2} \end{cases} \quad \begin{cases} x^2 - 6x + 9 = 0 \\ y = x - \frac{9}{2} \end{cases} \quad \begin{cases} x = 3 \\ y = -\frac{3}{2} \end{cases} \quad \rightarrow \quad C\left(3, -\frac{3}{2}\right)$$

Calcoliamo l'area del triangolo OAC :

- misura del segmento OA : $\sqrt{6^2 + 6^2} = 6\sqrt{2}$
- altezza del triangolo (distanza di C dalla retta OA):

equazione della retta: $x - y = 0$ $d = \frac{\left|3 + \frac{3}{2}\right|}{\sqrt{2}} = \frac{9}{2\sqrt{2}}$

- area del triangolo: $\frac{1}{2} \cdot 6\sqrt{2} \cdot \frac{9}{2\sqrt{2}} = \frac{27}{2}$



Possiamo adesso calcolare l'area del segmento parabolico: $\frac{4}{3} \cdot \frac{27}{2} = 18$

4 Determina l'area del segmento parabolico individuato dalla parabola $y = x^2 - 5x + 4$ con l'asse x .

$\left[\frac{9}{2}\right]$

5 Trova l'area del segmento parabolico individuato dalla parabola $y = -x^2 + 2x$ con la retta di equazione $y = x - 2$.

$\left[\frac{9}{2}\right]$

6 Trova l'area del segmento parabolico individuato dalla parabola $x = -\frac{1}{3}y^2 + 3$ con l'asse y .

$[12]$