

- 5** I lati di un triangolo ABC misurano: $AB = 5$ cm, $BC = 6$ cm, $CA = 5$ cm. Preso a caso un punto P all'interno del triangolo, qual è la probabilità che P sia più vicino al vertice B che al vertice A ?

- 5** Il triangolo ABC è isoscele, con base BC .
 Tracciamo l'asse di AB , che passa per il punto medio M e interseca la base BC in N . Tale asse divide il triangolo in due parti: il triangolo rettangolo BNM e il quadrilatero $NCAM$.
 Sia P un punto interno al triangolo ABC . Se P è in particolare, interno al triangolo BNM , allora $BP < AP$ e quindi il punto P è più vicino al vertice B che al vertice A .
 La probabilità P che si verifichi questa condizione è data da:

$$P = \frac{\text{Area}_{MBN}}{\text{Area}_{ABC}}.$$

Calcoliamo l'area del triangolo ABC .

Utilizzando la formula di Erone $\mathcal{A} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$, con $a = 6$, $b = c = 5$ e il semiperimetro $p = 8$, otteniamo:

$$\begin{aligned}\text{Area}_{ABC} &= \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} = \sqrt{8 \cdot (8-6) \cdot (8-5) \cdot (8-5)} = \\ &= \sqrt{8 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3} = \sqrt{144} = 12.\end{aligned}$$

In maniera alternativa, con il teorema di Pitagora applicato al triangolo rettangolo ABH , determiniamo:

$$\overline{AH} = \sqrt{\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2} = \sqrt{5^2 - 3^2} = \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16} = 4,$$

$$\text{da cui ricaviamo: } \text{Area}_{ABC} = \frac{1}{2} \overline{BC} \cdot \overline{AH} = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 4 = 12.$$

Calcoliamo l'area del triangolo BNM .

Sia $\widehat{NBM} = \beta$. Consideriamo il triangolo rettangolo ABH ; per definizione goniometrica:

$$\tan \beta = \frac{\overline{AH}}{\overline{BH}} = \frac{4}{3}.$$

$$\text{Otteniamo allora: } \overline{MN} = \overline{BM} \cdot \tan \beta = \frac{5}{2} \cdot \frac{4}{3} = \frac{10}{3},$$

$$\text{da cui: } \text{Area}_{BMN} = \frac{1}{2} \overline{BM} \cdot \overline{MN} = \frac{1}{2} \cdot \frac{5}{2} \cdot \frac{10}{3} = \frac{25}{6}.$$

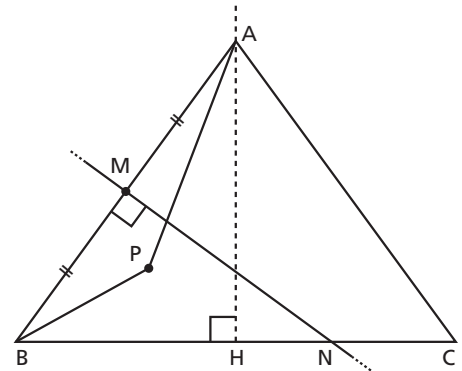
Possiamo ora calcolare la probabilità P richiesta:

$$P = \frac{\text{Area}_{MBN}}{\text{Area}_{ABC}} = \frac{\frac{25}{6}}{12} = \frac{25}{6} \cdot \frac{1}{12} = \frac{25}{72} \simeq 0,347.$$

Quindi, la probabilità che il punto P sia più vicino al vertice B che al vertice A è circa del 34,7%.

Osserviamo che per calcolare la misura di MN potevamo utilizzare anche la similitudine. Infatti i triangoli rettangoli BMN e ABH sono simili e quindi:

$$\overline{MN} : \overline{AH} = \overline{BM} : \overline{BH} \rightarrow \overline{MN} : 4 = \frac{5}{2} : 3 \rightarrow \overline{MN} = \frac{4 \cdot \frac{5}{2}}{3} = \frac{10}{3}.$$



■ Figura 16