



La formule de Héron permet de calculer l'aire d'un triangle à partir des longueurs de ses trois côtés.

On considère un triangle ABC, on note  $a, b$  et  $c$  les longueurs respectives de  $[CB], [AC]$  et  $[AB]$ ,  $H$  le pied de la hauteur issu de  $A$  et  $h := AH$ . En notant  $A$  l'aire du triangle et  $s$  son demi-périmètre (c'est à dire  $s := \frac{a+b+c}{2}$ ). On va montrer que :

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

1. Notons  $x := HB$ , en utilisant 2 fois le théorème de Pythagore, montrer les deux égalités suivantes :

$$h^2 = c^2 - b^2 \quad (1)$$

$$h^2 = b^2 - a^2 + 2ax - x^2 \quad (2)$$

2. En déduire que  $x = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2a}$
3. En injectant cette expression de  $x$  dans l'égalité (1), montrer que :

$$(2ah)^2 = 4a^2c^2 - (c^2 + a^2 - b^2)$$

4. En factorisant à l'aide d'identité remarquable le membre de gauche de cette dernière égalité, en déduire que :

$$(2ah)^2 = (b-a+c)(b+a-c)(a+c-b)(a+b+c)$$

5. En déduire que :

$$\left(\frac{ah}{2}\right)^2 = s(s-a)(s-b)(s-c)$$

6. Conclure que :

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$