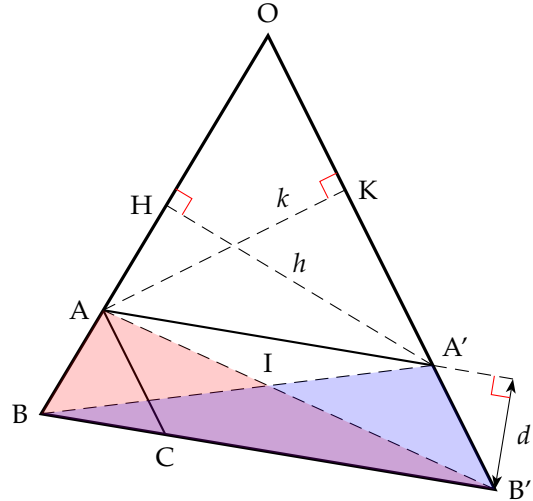


Démonstration du théorème de Thalès

- Soient deux droites (AB) et $(A'B')$ sécantes en O telles que $(AA') \parallel (BB')$.
- Soit I l'intersection des droites $(A'B)$ et $(B'A)$.
- Soient les droites $(A'H)$ et (AK) respectivement perpendiculaires aux droites (OB) et (OB') .
- Soit d la distance entre les droites (AA') et (BB')
- On rappelle l'aire d'un triangle :

$$\mathcal{A} = \frac{\text{base} \times \text{hauteur}}{2}$$



1) Montrons que les aires des triangles AIB et $A'IB'$ sont égales

Le quadrilatère $ABB'A'$ est un trapèze car les droites (AA') et (BB') sont parallèles.

On considère les triangles $AB'B$ (en rouge) et $A'BB'$ (en bleu). Ces deux triangles ont une base commune $[BB']$ et une même hauteur associée d (hauteur du trapèze). Ces deux triangles ont donc la même aire :

$$\mathcal{A}_{AB'B} = \mathcal{A}_{A'BB'} \quad (1)$$

or les triangles AIB et BIB' d'une part, $A'IB'$ et BIB' d'autre part partitionnent les triangles respectifs $AB'B$ et $A'BB'$. La relation (1) devient alors :

$$\mathcal{A}_{AIB} + \mathcal{A}_{BIB'} = \mathcal{A}_{A'IB'} + \mathcal{A}_{BIB'} \Leftrightarrow \mathcal{A}_{AIB} = \mathcal{A}_{A'IB'}$$

2) Montrons la première égalité du théorème de Thalès :

- Les triangles OAA' et OBA' ont un même hauteur $A'H = h$. On a alors les aires suivantes

$$\mathcal{A}_{OAA'} = \frac{OA \times h}{2} \quad \text{et} \quad \mathcal{A}_{OBA'} = \frac{OB \times h}{2}$$

On en déduit le rapport de ces deux aires : $\frac{\mathcal{A}_{OAA'}}{\mathcal{A}_{OBA'}} = \frac{OA}{OB}$ (2)

- Les triangles OAA' et OAB' ont un même hauteur $AK = k$. On a alors les aires suivantes

$$\mathcal{A}_{OAA'} = \frac{OA' \times k}{2} \quad \text{et} \quad \mathcal{A}_{OAB'} = \frac{OB' \times k}{2}$$

On en déduit le rapport de ces deux aires : $\frac{\mathcal{A}_{OAA'}}{\mathcal{A}_{OAB'}} = \frac{OA'}{OB'}$ (3)

- D'après l'égalité (1)

$$\left. \begin{array}{l} \mathcal{A}_{OBA'} = \mathcal{A}_{OAA'} + \mathcal{A}_{AIA'} + \mathcal{A}_{AIB} \\ \mathcal{A}_{OAB'} = \mathcal{A}_{OAA'} + \mathcal{A}_{AIA'} + \mathcal{A}_{A'IB'} \end{array} \right\} \Rightarrow \mathcal{A}_{OBA'} = \mathcal{A}_{OAB'}$$

- Les rapports (2) et (3) sont alors égaux, donc : $\frac{OA}{OB} = \frac{OA'}{OB'}$

3) Montrons la dernière égalité du théorème Thalès

Menons en A la parallèle à (OB'), elle coupe (BB') en C.

On peut utiliser la première égalité du théorème de Thalès dans les triangles BAC et BOB' car (AC) // (OB'). On obtient alors :

$$\frac{BA}{BO} = \frac{BC}{BB'} \Leftrightarrow \frac{BO-AO}{BO} = \frac{BB'-CB'}{BB'} \Leftrightarrow \frac{AO}{BO} = \frac{CB'}{BB'} \quad (4)$$

Comme (AA') // (BB') et (AC) // (A'B') le quadrilatère ACB'A' est un parallélogramme donc : $CB' = AA'$

Le rapport (4) vaut donc : $\frac{OA}{OB} = \frac{AA'}{BB'}$