

SOLUTIONS DE L'INTERROGATION

9 avril 2018

[durée : 1 heure]

Exercice 1 (Carré dans un triangle)

Soient $\triangle ABC$ un triangle, H le pied de la hauteur issue de A , et $IJKL$ un carré tel que $I \in [AB]$, $J, K \in [BC]$ et $L \in [CA]$. On note les longueurs $a = BC$, $h = AH$ et $d = IJ$.

- a) Déterminer une relation entre les longueurs a , h et d .

Indication : Vous pouvez utiliser Thalès à deux reprises.

- b) Exprimer le rapport des aires du carré $IJKL$ et du triangle $\triangle ABC$ en fonction de a et h .

- c) Que vaut ce rapport dans le cas où le triangle $\triangle ABC$ est équilatéral ?

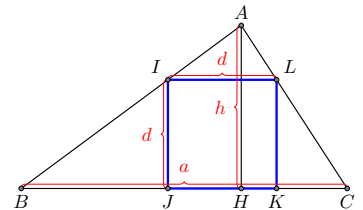
Solution :

- a) D'après Thalès appliqué à $[IL] // [BC]$ on a $\frac{d}{a} = \frac{AI}{AB}$.

D'après Thalès appliqué à $[IJ] // [AH]$ on a $\frac{d}{h} = \frac{BI}{BA}$.

Et comme $\frac{AI}{AB} + \frac{BI}{BA} = \frac{AI+IB}{AB} = 1$ on trouve

$$\frac{d}{a} + \frac{d}{h} = 1.$$



- b) D'après la question précédente $dh + da = ah \implies d = \frac{ah}{a+h}$. Ainsi le rapport des aires est

$$\mathcal{A}_{IJKL} : \mathcal{A}_{\triangle ABC} = \left(\frac{ah}{a+h}\right)^2 : \frac{ah}{2} = \frac{2ah}{(a+h)^2}.$$

- c) Dans le triangle équilatéral $\triangle ABC$ on a la relation $d = \frac{\sqrt{3}}{2}a$ et donc

$$\mathcal{A}_{IJKL} : \mathcal{A}_{\triangle ABC} = \frac{2a^2 \frac{\sqrt{3}}{2}}{a^2 (1 + \frac{\sqrt{3}}{2})^2} = \frac{4\sqrt{3}}{7+4\sqrt{3}} = 4(7\sqrt{3} - 12)^*.$$

*. $4(7\sqrt{3} - 12) \approx \frac{1}{2}$

Exercice 2 (cas particulier du théorème de Ptolémée)

Soient $\triangle ABC$ un triangle équilatéral et M un point du cercle circonscrit situé sur le petit arc \widehat{BC} (qui ne contient pas A). Montrer l'égalité

$$MA = MB + MC.$$

Solution :**Méthode 1** (*utilisant la trigonométrie*)

Soit 2θ la mesure du petit arc \widehat{MB} , donc $(120^\circ - 2\theta)$ et $(120^\circ + 2\theta)$ sont les mesures respectivement de \widehat{CM} et \widehat{AM} . En utilisant le fait que la longueur d'une corde d'arc 2γ est $D \sin(\gamma)$, où D est le diamètre du cercle, on trouve $MA = D \sin(60^\circ + \theta)$, $MB = D \sin(\theta)$ et $MC = D \sin(60^\circ - \theta)$. Donc on a l'équivalence

$$MA = MB + MC \iff \sin(60^\circ + \theta) = \sin(\theta) + \sin(60^\circ - \theta).$$

On peut démontrer cette deuxième égalité par des méthodes différentes, par exemple en utilisant la formule $\sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha) \cos(\beta) + \cos(\alpha) \sin(\beta)$ on trouve

$$\sin(60^\circ + \theta) = \sin(60^\circ) \cos(\theta) + \cos(60^\circ) \sin(\theta)$$

$$\sin(\theta) + \sin(60^\circ - \theta) = \sin(\theta) + \sin(60^\circ) \cos(\theta) - \cos(60^\circ) \sin(\theta)$$

et comme $1 - \cos(60^\circ) = \cos(60^\circ)$ on obtient l'égalité cherchée.

Méthode 2 (*par construction géométrique*)

Nous allons utiliser ici la même construction géométrique que celle vue en td pour le théorème de Ptolémée.

Soit K un point sur $[AM]$ tel que $MK = MB$. Comme $\widehat{BMA} = \widehat{BCA} = 60^\circ$, le triangle $\triangle BMK$ est équilatéral. Ainsi la rotation à 60° autour de B envoie A en C et K en M , donc $KA = MC$. On conclut avec $MA = MK + KA = MB + MC$.

