

1) 1°) Démontrer que toute médiane partage un triangle en deux triangles de même aire.

2°) **Application :**

Soit ABC un triangle quelconque.

On pose $A' = S_B(A)$, $B' = S_C(B)$, $C' = S_A(C)$.

Exprimer l'aire de A'B'C' en fonction de celle de ABC.

2) On considère un triangle équilatéral ABC. Soit M un point quelconque intérieur à ABC.

On note H, K, L ses projetés orthogonaux respectifs sur les droites (AB), (BC), (CA).

Démontrer que la somme $MH + MK + ML$ est constante.

Indication :

Considérer $A_{ABM} + A_{BCM} + A_{ACM}$.

3) Soit ABC un triangle quelconque, I le centre de son cercle inscrit et A', B', C' les projetés orthogonaux respectifs de I sur les droites (BC), (CA), (AB).

On note S l'aire de ABC, p son périmètre et r le rayon du cercle inscrit.

Démontrer que l'on a : $S = \frac{1}{2} \times p \times r$.

Indication :

Considérer $A_{IAB} + A_{IBC} + A_{ICA}$.

4) Soit ABCD un quadrilatère convexe. On note O le point d'intersection des diagonales et l'on note θ la mesure en radians de l'angle géométrique \widehat{AOB} .

Faire une figure en marquant les mesures des angles en O.

1°) Simplifier $\sin(\pi - \theta)$.

2°) Exprimer l'aire de OAB et de OBC (sous forme littérale) ; en déduire que $A_{ABC} = \frac{1}{2} \times AC \times OB \times \sin \theta$.

3°) Déterminer une formule analogue pour A_{ACD} .

4°) Exprimer A_{ABCD} en fonction de AC, BD et $\sin \theta$.

5) La formule de Héron

Soit ABC un triangle quelconque.

On note α la mesure en radians de l'angle géométrique \widehat{BAC} et S l'aire du triangle ABC.

On pose $a = BC$, $b = CA$, $c = AB$ et $p = \frac{a+b+c}{2}$ (demi-périmètre).

1°) Calculer $\cos \alpha$ en fonction de a, b, c .

2°) Calculer $\sin^2 \alpha$ en fonction de a, b, c (numérateur sous forme factorisée).

3°) Calculer S^2 en fonction de a, b, c .

4°) Développer l'expression $E = p(p-a)(p-b)(p-c)$ en fonction de a, b, c , en tâchant d'être astucieux. En

déduire que $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$.

Héron d'Alexandrie est un mathématicien grec de l'antiquité (75-150 après Jésus-Christ).

Cette formule figure dans son traité de géométrie intitulé « **Les Métriques** ».

Indications

1) 1°) 2°) Application

$$A_{ABC'} = 7A_{ABC}$$

On note S l'aire du triangle ABC .

Bien repérer sur la figure les triangles et des médianes de manière à faire apparaître 7 triangles qui ont la même aire S .

Il n'est pas question ici de triangles isométriques.

5) La formule de Héron

Indications :

Cet exercice est très intéressant du point de vue algébrique : identités remarquables, longs calculs littéraux, réflexion sur la manière de bien mener ces calculs...

1°) Utiliser la formule d'Al Kashi. La loi des sinus n'intervient pas ici.

$$\cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

$$2^\circ) \sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = 1 - \left(\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \right)^2 = \frac{2a^2b^2 + 2b^2c^2 + 2c^2a^2 - a^4 - b^4 - c^4}{4b^2c^2}.$$

$$3^\circ) S = \frac{1}{2}bc \sin \alpha = \frac{1}{2}bc \sqrt{\frac{2a^2b^2 + 2b^2c^2 + 2c^2a^2 - a^4 - b^4 - c^4}{4b^2c^2}}.$$

$$S = \frac{1}{2}bc \times \frac{1}{2bc} \sqrt{2a^2b^2 + 2b^2c^2 + 2c^2a^2 - a^4 - b^4 - c^4}$$

$$S = \frac{1}{4} \sqrt{2a^2b^2 + 2b^2c^2 + 2c^2a^2 - a^4 - b^4 - c^4}$$

$$4^\circ) p(p-a) = \frac{a+b+c}{2} \times \frac{-a+b+c}{2} = \frac{[(b+c)+a] \times [(b+c)-a]}{4}$$

On applique l'identité remarquable au numérateur $(x+y)(x-y) = x^2 - y^2$

$$p(p-a) = \frac{(b+c)^2 - a^2}{4} = \frac{b^2 + c^2 + 2bc - a^2}{4}$$

On procède de même pour $(p-b)(p-c)$.

On multiplie ensuite ensemble les deux résultats.

On obtient ainsi :

$$p(p-a)(p-b)(p-c) = \frac{2a^2b^2 + 2b^2c^2 + 2c^2a^2 - a^4 - b^4 - c^4}{16}.$$