

Exercice 1 (Culture générale). Faites moi rire : racontez une blague mathématique, imprimez un dessin d'humour mathématique, citez un jeu de mot mathématique, etc.

⚠ Attention à éviter « l'humour » raciste, sexiste, homophobe, etc.

Exercice 2 (Orthocentre). Dans cet exercice, nous allons prouver que les trois hauteurs d'un triangle sont *concurrentes*, c'est-à-dire qu'elles passent toutes les trois par le même point. Pour cela, nous allons d'abord définir H comme le point d'intersection de deux des hauteurs, puis nous allons montrer que la troisième hauteur passe aussi par H .

1. Soient A, B, C trois points du plan. Montrer que pour tout point M , on a :

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$$

Indice : Utiliser les décompositions $\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AC}$.

Soit ABC un triangle, et H le point d'intersection des hauteurs issues de A et B . En appliquant l'égalité précédente au point H , on obtient :

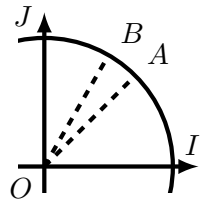
$$\overrightarrow{HA} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{HB} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{HC} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$$

2. Justifier que $\overrightarrow{HA} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$ et $\overrightarrow{HB} \cdot \overrightarrow{CA} = 0$.
3. Simplifier l'expression $\overrightarrow{HA} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{HB} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{HC} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$, puis en déduire que (AB) et (HC) sont perpendiculaires.
4. En déduire que les trois hauteurs d'un triangle sont concurrentes.

Exercice 3 (Valeurs remarquables).

Le but de l'exercice est de calculer la valeur exacte de $\cos \frac{\pi}{12}$.

On considère le cercle trigonométrique, et on se place dans le repère orthonormé (O, I, J) . On considère les points A et B , tels que $(\overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OA}) = \frac{\pi}{4}$ et $(\overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OB}) = \frac{\pi}{3}$.



1. (a) Rappeler les valeurs exactes de $\cos \frac{\pi}{4}$, $\sin \frac{\pi}{4}$, $\cos \frac{\pi}{3}$, et $\sin \frac{\pi}{3}$.
 (b) Déterminer les coordonnées de A et B , puis des vecteurs \overrightarrow{OA} et \overrightarrow{OB} .
 (c) En utilisant l'expression algébrique du produit scalaire (celle qui utilise les coordonnées des vecteurs), montrer que $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}+1)}{4}$.
2. (a) Justifier que $(\overrightarrow{OA}; \overrightarrow{OB}) = \frac{\pi}{12}$.
 (b) Exprimer le produit scalaire $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$ en fonction de $\cos \frac{\pi}{12}$.
3. En déduire la valeur exacte de $\cos \frac{\pi}{12}$.