

Utilisation du produit scalaire.**Exercice 1 : un angle**

$ABCD$ rectangle de centre K .

$AB = 7$ et $AD = 4$.

Déterminer une mesure de $\theta = \widehat{BKC}$ à 1° près.

Comprendre : En exprimant le produit scalaire de deux façons différentes, on pourra faire une mise en équation, en tirant les valeurs inconnues ...

Choisir : En remarquant que θ est la valeur absolue d'une mesure d'un angle orienté (\vec{AC}, \vec{DB}) ou (\vec{DB}, \vec{AC}) , exprimer le produit scalaire $\vec{AC} \cdot \vec{DB}$ ou $\vec{DB} \cdot \vec{AC}$ avec la définition faisant intervenir le $\cos \theta$, et, une autre façon de calculer ce produit scalaire.

Une méthode :

On peut déterminer $\theta = (\vec{DB}, \vec{AC})$

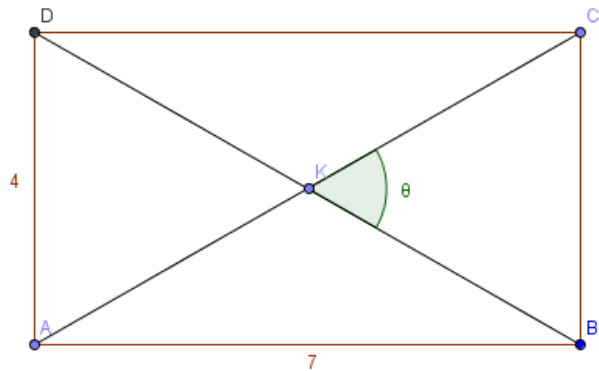
$$\vec{DB} \cdot \vec{AC} = AC \times DB \times \cos \theta$$

$$AC^2 = DB^2 = 49 + 16 = 65$$

D'autre part, en choisissant un repère orthonormé tel que $A(0; 0)$, $B(7; 0)$, $D(0; 4)$, on a :

$$C(7; 4), \text{ puis : } \vec{AC} \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix} \text{ et } \vec{DB} \begin{pmatrix} 7 \\ -4 \end{pmatrix}, \text{ d'où, } \vec{DB} \cdot \vec{AC} = 7 \times 7 + 4 \times (-4) = 49 - 16 = 33$$

$$\text{Solution : } \cos \theta = \frac{33}{65} \text{ et } \theta \approx 59^\circ \text{ à } 1^\circ \text{ près}$$

**Exercice 2 : une longueur**

ABC est un triangle tel que $AB = 6$, $AC = 4$

et $\widehat{BAC} = 52^\circ$.

Calculer BC . (Valeur exacte, puis approchée à 0,01 près)

Théorème d'Al-Kashi :

Comprendre : Il n'est pas possible d'ajouter des longueurs lorsque les points ne sont pas alignés

Il est nécessaire de décomposer à l'aide d'une somme de vecteurs, le chemin de B à C .

Passage des longueurs aux vecteurs : $\|\vec{u}\|^2 = \vec{u} \cdot \vec{u}$

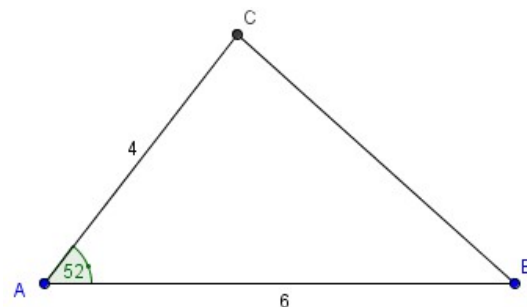
Les calculs :

$$BC^2 = \vec{BC}^2 = (\vec{AC} - \vec{AB})^2 = \vec{AC}^2 + \vec{AB}^2 - 2 \cdot \vec{AC} \cdot \vec{AB},$$

d'où :

$$\begin{aligned} BC^2 &= AB^2 + AC^2 - 2 \times AB \times AC \times \cos 52^\circ \\ &= 36 + 16 - 2 \times 6 \times 4 \times \cos 52^\circ \end{aligned}$$

$$\text{Solution : } BC = \sqrt{52 - 48 \times \cos(52^\circ)} \quad BC \approx 4,74 \text{ à } 0,01 \text{ par excès}$$



Exercice 3 : une médiane

ABC est un triangle tel que $AB = 4$, $BC = 6$ et $AC = 5$

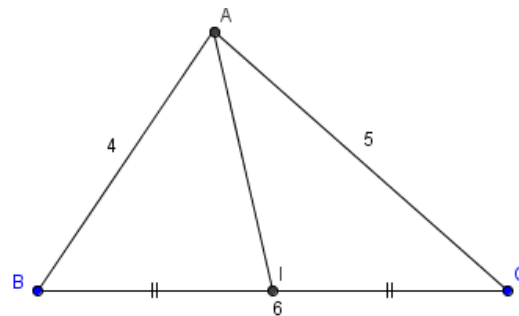
I est le milieu de $[BC]$.

Calculer AI . (Valeur exacte, puis approchée à 0,01 près)

Comprendre : Comme les vecteurs \vec{AI} et \vec{IB} sont opposés, en décomposant les " chemins " \vec{AB} et \vec{AC} en passant par I , on aura une simplification ...

$$\begin{aligned} AB^2 + AC^2 &= \vec{AB}^2 + \vec{AC}^2 \text{ (voir exercice 2)} \\ &= (\vec{AI} + \vec{IB})^2 + (\vec{AI} + \vec{IC})^2 \\ &= AI^2 + IB^2 + 2 \vec{AI} \cdot \vec{IB} + AI^2 + IC^2 + 2 \vec{AI} \cdot \vec{IC} \\ &= 2AI^2 + \frac{1}{2} AB^2 + 2 \vec{AI} \cdot (\vec{IB} + \vec{IC}) \end{aligned}$$

$$\text{or, } \vec{IB} + \vec{IC} = \vec{0}, \text{ d'où, } \vec{AI} \cdot (\vec{IB} + \vec{IC}) = 0$$



Théorème de la médiane : $AB^2 + AC^2 = 2AI^2 + \frac{1}{2} BC^2$

En remplaçant : AB , AC et BC par leurs valeurs

Une autre méthode : utiliser le résultat de l'exercice 2 pour calculer $\cos \hat{B}$ (Garder la valeur exacte) ...

$$\cos \hat{B} = \frac{AB^2 + BC^2 - AC^2}{2 \times AB \times BC} = \frac{27}{48}$$

$$AI^2 = AB^2 + BI^2 - 2 \times BA \times BI \times \cos \hat{B} = 16 + 9 - 2 \times 4 \times 3 \times \frac{27}{48} = \dots$$

$$\text{Solution : } AI = \sqrt{\frac{23}{2}}$$

$$AI \approx 3,39 \text{ à } 0,01 \text{ par défaut}$$

Exercice 4 : Orthogonalité

$ABCD$ est un carré.

M est un point quelconque de la diagonale (BD) .

P et Q les projetés orthogonaux de M respectivement sur (AB) et (AD) .

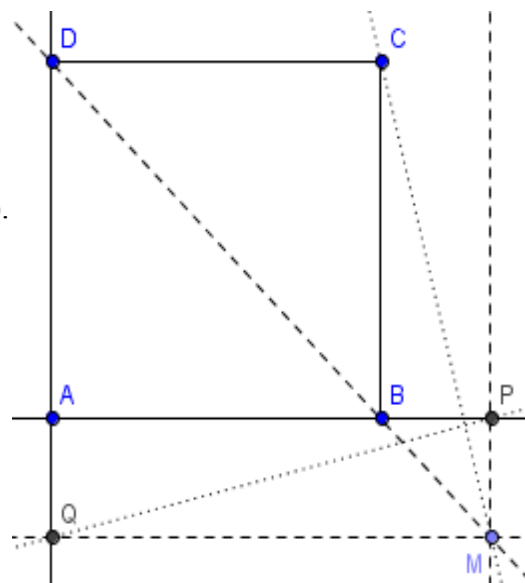
Montrer que les droites (PQ) et (MC) sont orthogonales.

Comprendre : La géométrie analytique est le domaine approprié au type de problème où un point variable appartient à un " objet " (ici : une droite) dont on connaît une équation.

Choix d'un repère orthonormé :

$$A(0 ; 0), B(1 ; 0), C(1 ; 1), D(0 ; 1)$$

$$M(p ; q), P(p ; 0), Q(0 ; q)$$



$M \in (BD)$ d'équation $y = -x + 1$, d'où : $q = -p + 1$

$$\vec{MC} \begin{pmatrix} 1-p \\ 1-(-p+1) \end{pmatrix}, \text{ soit : } \vec{MC} \begin{pmatrix} 1-p \\ p \end{pmatrix}$$

$$\vec{PQ} \begin{pmatrix} p \\ -p+1 \end{pmatrix}.$$

$$\vec{PQ} \cdot \vec{MC} = (1-p) \times p + p(-p+1) = 0$$

Comme $\vec{PQ} \cdot \vec{MC} = 0$, les vecteurs \vec{PQ} et \vec{MC} sont orthogonaux.