

APPLICATIONS DU PRODUIT SCALAIRE

I. Équations de droites et de cercles

1. Droite définie par un point et un vecteur normal

a. La droite d ayant pour vecteur normal le vecteur \vec{u} et passant par A est l'ensemble des points M tels que \overrightarrow{AM} soit orthogonal à \vec{u} c'est-à-dire, tels que $\overrightarrow{AM} \cdot \vec{u} = 0$.

b. Si on a $\vec{u}(a; b)$ et $A(x_A; y_A)$ Dans un repère orthonormal, alors $M(x; y) \in d \Leftrightarrow a(x - x_A) + b(y - y_A) = 0$. Ceci est l'équation de d .

2. Cercle

a. Le cercle C de centre A et de rayon R est l'ensemble des points M vérifiant $AM = R$. De plus, $AM = R \Leftrightarrow AM^2 = R^2 \Leftrightarrow \overrightarrow{AM}^2 = R^2$.

b. Si on a $A(x_A; y_A)$ dans un repère orthonormal, alors

$M(x; y) \in C \Leftrightarrow (x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 = R^2$. Ceci est l'équation de C .

Remarque : L'équation précédente peut se mettre sous la forme :

$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ mais toute équation de cette forme n'est pas nécessairement une équation de cercle.

II. Relations métriques dans le triangle

Dans ce paragraphe, ABC est un triangle, on note $a = BC$, $b = AC$ et $c = AB$.

1. Relation fondamentale (Al Kashi)

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \hat{A}.$$

2. Formule de la médiane

Notons I le milieu de $[AB]$. On a

$$CA^2 + CB^2 = 2CI^2 + \frac{1}{2}AB^2.$$

III. Trigonométrie

1. Formules de sommes

a. $\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$

b. $\cos(a-b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$

c. $\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$

d. $\sin(a-b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$

2. Conséquences

a. $\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a = 2\cos^2 a - 1 = 1 - 2\sin^2 a$

b. $\sin 2a = 2\cos a \sin a$

3. $\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2}$ et $\sin^2 a = \frac{1 - \cos 2a}{2}$.