

# Géométrie et Arithmétique

## Contrôle continu 2

27/09/2016

### Questions du cours

- 1) Donner la définition algébrique de produit scalaire de deux vecteurs dans  $\mathbb{R}^3$ . Définir ensuite la norme d'un vecteur de  $\mathbb{R}^3$ .

**Corrigé.** Soient  $u = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}$  deux vecteurs de  $\mathbb{R}^3$ . On définit le produit scalaire de  $u$  et  $v$  par

$$u \cdot v = xx' + yy' + zz'.$$

- 2) Donner la définition de vecteurs orthogonaux.

**Corrigé.** Deux vecteurs  $u, v \in \mathbb{R}^2$  (ou  $\mathbb{R}^3$ ) sont orthogonaux si  $u \cdot v = 0$ .

- 3) Montrer que deux vecteurs  $u, v$  sont orthogonaux si et seulement si  $\|u + v\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2$  (Théorème de Pythagore).

**Corrigé.** On a

$$\begin{aligned} \|u + v\|^2 &= (u + v) \cdot (u + v) = \\ &= u \cdot (u + v) + v \cdot (u + v) = \\ &= u \cdot u + u \cdot v + v \cdot u + v \cdot v = \\ &= \|u\|^2 + 2(u \cdot v) + \|v\|^2. \end{aligned}$$

On en déduit que  $\|u + v\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2$  si et seulement si  $u \cdot v = 0$ , c'est à dire si et seulement si  $u$  et  $v$  sont orthogonaux.

### Exercice (Toutes les réponses doivent être justifiées)

- 4) Soient

$$u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad v = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

Calculer  $u \cdot v$ ,  $\|u\|$  et  $\|v\|$ . Déterminer ensuite l'angle (non orienté)  $\theta \in [0, \pi]$  entre  $u$  et  $v$ .

**Corrigé.** On a :

$$* \quad u \cdot v = 1 \cdot 1 + 0 \cdot 0 + 2 \cdot (-3) = -5;$$

$$* \quad \|u\| = \sqrt{u \cdot u} = \sqrt{5};$$

$$* \quad \|v\| = \sqrt{v \cdot v} = \sqrt{10} = 2\sqrt{5}.$$

On obtient

$$\cos \theta = \frac{u \cdot v}{\|u\| \|v\|} = \frac{-5}{10} = -\frac{1}{2},$$

d'où  $\theta = \frac{2\pi}{3}$ .

- 5) Déterminer pour quelle(s) valeur(s) du paramètre réel  $k$  les vecteurs de  $\mathbb{R}^3$  suivants sont orthogonaux :

$$u = \begin{pmatrix} -2 \\ k \\ k \end{pmatrix} \quad \text{et } v = \begin{pmatrix} 1 \\ k \\ 1 \end{pmatrix}.$$

**Corrigé.** On a

$$u \cdot v = -2 + k^2 + k.$$

*Les valeurs réelles de  $k$  pour lesquelles  $u$  et  $v$  sont orthogonaux sont les solutions réelles de l'équation de second degré*

$$k^2 + k - 2 = 0,$$

*c'est à dire  $k = -2$  ou  $k = 1$ .*