## 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 uet 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

$$||u + v||^2 = (u + v) \cdot (u + v) =$$

$$= u \cdot (u + v) + v \cdot (u + v) =$$

$$= u \cdot u + u \cdot v + v \cdot u + v \cdot v =$$

$$= ||u||^2 + 2(u \cdot v) + ||v||^2.$$

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

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

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

Corrigé. On a:

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

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

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

On obtient

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

$$d$$
'où  $\theta = \frac{\pi}{3}$ .

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 = 1.