

# CI 3 – CIN : ÉTUDE DU COMPORTEMENT CINÉMATIQUE DES SYSTÈMES

#### Chapitre 2 – Géométrie dans l'espace

#### EXERCICES D'APPLICATION

D'après ressources de Jean-Pierre Pupier.

### Exercice 1

Soit un repère  $\Re = (O, \overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z})$ . On donne les coordonnées dans  $\Re$  des points suivants correspondants respectivement à l'origine et à l'extrémité des vecteurs :

- $-\overrightarrow{V_1}$ : point  $A_1:(2,1,0)$ , point  $B_1:(3,1,0)$ ;
- $-\overrightarrow{V_2}$ : point  $A_2:(1,-3,0)$ , point  $B_2:(-2,-1,0)$ ;
- $-\overrightarrow{V_3}$ : point  $A_3:(1,1,0)$ , point  $B_3:(3,2,0)$ ;
- $-\overrightarrow{V_4}$ : point  $A_4: (-1,2,0)$ , point  $B_4: (1,1,0)$ .

### Question 1

Calculer les composantes de chaque vecteur dans la base B associée au repère B.

### Question 2

Calculer la norme de chaque vecteur.

#### Question 3

Calculer la somme de ces quatre vecteurs dans la base B.

#### Question 4

Écrire les composantes du vecteur unitaire colinéaire à  $\overrightarrow{V_2}$  et de même sens dans la base  $\mathscr{B}$ .

#### **Question** 5

Calculer les produits scalaires  $\overrightarrow{V_1} \cdot \overrightarrow{V_2}$  et  $\overrightarrow{V_3} \cdot \overrightarrow{V_4}$ .

#### Question 6

Calculer les produits vectoriels  $\overrightarrow{V_1} \wedge \overrightarrow{V_2}$  et  $\overrightarrow{V_3} \wedge \overrightarrow{V_4}$ .

### Exercice 2

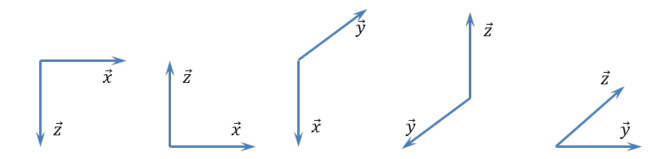
#### Question 1

Dessiner le troisième vecteur de la base orthonormée directe  $\mathscr{B} = (\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z})$ .

1

CI 3 : CIN – Applications Ch. 2 : Géométrie – E





#### Question 2

Exprimer les produits des vecteurs de base d'une base orthonormée directe.

$$\overrightarrow{x} \cdot \overrightarrow{y}$$
  $\overrightarrow{x} \wedge \overrightarrow{y}$   $\overrightarrow{y} \cdot \overrightarrow{z}$   $\overrightarrow{y} \wedge \overrightarrow{z}$   $\overrightarrow{x} \cdot \overrightarrow{z}$   $\overrightarrow{x} \wedge \overrightarrow{z}$ 

### Question 3

Calculer le cosinus puis l'angle 
$$\alpha$$
 formé par les vecteurs  $\overrightarrow{V_1} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$  et  $\overrightarrow{V_2} = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix}$ .

### Question 4

Calculer le sinus puis l'angle 
$$\gamma$$
 formé par les vecteurs  $\overrightarrow{V_1} = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ 8 \end{bmatrix}_{\Re}$  et  $\overrightarrow{V_2} = \begin{bmatrix} -2 \\ 5 \\ 3 \end{bmatrix}_{\Re}$ .

### Question 5

Calculer l'angle entre  $\overrightarrow{V} = 10 \overrightarrow{x} + 8 \overrightarrow{y} + 6 \overrightarrow{z}$  et le vecteur de base  $\overrightarrow{x}$ .

### Exercice 3

#### Question 1

Représentez un repère orthonormé  $\mathscr{R} = \left( \overrightarrow{O}, \overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z} \right)$  en vue orthogonale  $(\overrightarrow{y})$  vertical,  $\overrightarrow{x}$  horizontal,  $\overrightarrow{z}$  vers «nous»), puis un repère orthonormé  $\mathscr{R}_1 = \left( \overrightarrow{O}, \overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z} \right)$  tel que  $\alpha = \left( \overrightarrow{x}, \overrightarrow{x_1} \right)$ . Mettez un point M tel que  $\overrightarrow{OM} = a \overrightarrow{x_1}$  avec a > 0.

#### Question 2

Exprimer les composantes de  $\overrightarrow{OM}$  en projection sur la base  $\mathscr B$  liée au repère  $\mathscr R$ .

#### Question 3

Exprimer  $\overrightarrow{z} \wedge \overrightarrow{OM}$ . Vous l'exprimerez en projection sur la base  $\mathscr{B}$  puis dans  $\mathscr{B}_1$  (utiliser plusieurs méthodes).

2

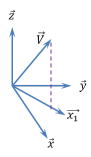


## Exercice 4

### Question 4

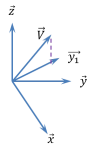
On note 
$$\mathscr{B} = (\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z}), \mathscr{B}_1 = (\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z}), \alpha = (\overrightarrow{x}, \overrightarrow{x_1}), \beta = (\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{V}).$$

Exprimer les composantes scalaires sous formes de colonnes du vecteur  $\overrightarrow{V}$  en projection sur la base  $\mathcal{B}_1$  puis sur la base  $\mathcal{B}$  et ceci en fonction de la norme de  $\overrightarrow{V}$  notée simplement V et des angles orientés  $\alpha$  et  $\beta$ .



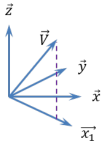
### Question 5

Même question avec  $\mathscr{B} = (\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z}), \mathscr{B}_1 = (\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z}), \alpha = (\overrightarrow{x}, \overrightarrow{x_1}), \beta = (\overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{V}).$ 



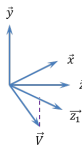
# Question 6

Même question avec  $\mathscr{B} = (\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z}), \mathscr{B}_1 = (\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z}), \alpha = (\overrightarrow{z}, \overrightarrow{V}), \beta = (\overrightarrow{x}, \overrightarrow{x_1}).$ 



### **Question 7**

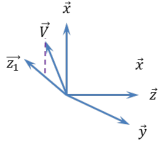
*Même question avec*  $\mathscr{B} = (\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z}), \mathscr{B}_1 = (\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z_1}), \alpha = (\overrightarrow{z_1}, \overrightarrow{V}), \beta = (\overrightarrow{z}, \overrightarrow{z_1}).$ 



### **Question 8**

Même question avec  $\mathscr{B} = (\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z}), \mathscr{B}_1 = (\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z_1}), \alpha = (\overrightarrow{x}, \overrightarrow{V}), \beta = (\overrightarrow{z}, \overrightarrow{z_1}).$ 

3





# **Question 9**

Même question avec  $\mathscr{B} = (\overrightarrow{x}, \overrightarrow{y}, \overrightarrow{z}), \mathscr{B}_1 = (\overrightarrow{x_1}, \overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{z}), \alpha = (\overrightarrow{y_1}, \overrightarrow{V}), \beta = (\overrightarrow{y}, \overrightarrow{y_1}).$ 

