

# Feuille d'exercices 24

## Géométrie dans l'espace

Sauf mention contraire, les coordonnées sont données dans un repère orthonormé fixé.

— **Exercice 1** ●○○ — **Points coplanaires (ou pas)** Soient les points  $A(3, 3, 5)$ ,  $B(0, 4, 1)$ ,  $C(4, 2, 11)$ ,  $D(2, 3, 6)$  et  $E(3, 0, -1)$ .

- Vérifiez que les vecteurs  $\overrightarrow{BE}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont orthogonaux.
- On veut savoir si les droites  $(BE)$  et  $(CD)$  sont perpendiculaires, c'est-à-dire si elles se coupent selon un angle droit.
  - (Méthode du lycée) Donner une équation paramétrique de ces deux droites. Conclure.
  - (Méthode de cette année). Les points  $B, C, D$  et  $E$  sont-ils coplanaires? Conclure.  
**Idée :** Quel nouveau outil permet de savoir si des vecteurs sont coplanaires?
- On veut savoir si  $A, B, C$  et  $D$  sont coplanaires.
  - (Méthode du lycée) Donner une équation cartésienne du plan  $(ABC)$ . Conclure.
  - (Méthode de cette année). Voir idée précédente.
- Donner une équation paramétrique de la droite orthogonale au plan  $(ABC)$  et passant par  $E$ .

— **Exercice 2** ●○○ — **Distance à un plan ou à une droite**

- Calculer la distance du point  $A(1, 2, 1)$  au plan  $\mathcal{P}$  d'équation  $x - y + z - 2 = 0$ , et déterminer les coordonnées de  $H$ , le projeté orthogonal de  $A$  sur  $\mathcal{P}$ .
- Calculer la distance du point  $B(1, 2, 3)$  à la droite  $\mathcal{D}$  passant par  $C(1, -1, 1)$  et de vecteur directeur  $\vec{u}(-2, 1, 4)$ , et déterminer les coordonnées de  $H$ , le projeté orthogonal de  $B$  sur  $\mathcal{D}$ .

— **Exercice 3** ●○○ — **Intersection de droites à paramètre** Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ , et soient les deux droites  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  définies par les équations suivantes :

$$\mathcal{D} : \begin{cases} x + \lambda z = 1 \\ y - z = 1 \end{cases} \quad \text{et} \quad \mathcal{D}' : \begin{cases} y + 2z = 0 \\ -x + z = 3 \end{cases} .$$

Déterminer les réels  $\lambda$  tels que  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  ont un point en commun.

— **Exercice 4** ●○○ — **Points équidistants à deux plans** Soit  $\mathcal{P}$  le plan d'équation  $2x + 6y - 3z + 10 = 0$  et  $\mathcal{P}'$  le plan d'équation  $-4x + 7y - 4z + 8 = 0$ . Déterminer l'ensemble des points équidistants à  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{P}'$ .

— **Exercice 5** ●○○ — **Angles entre deux plans** Reprenons les plans  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{P}'$  de l'exercice précédent. Déterminer l'angle entre  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{P}'$  (on pourra noter que c'est l'angle entre leurs vecteurs normaux).

— **Exercice 6** ●○○ — **Equation de sphère**

On considère l'ensemble  $\mathcal{S}$  des points  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  qui vérifient

$$x^2 - 6x + y^2 + 4y + z^2 - 2z = 35.$$

- Décrire  $\mathcal{S}$  géométriquement, en donnant ses éléments caractéristiques.
- Montrer que  $B(5, 1, 7)$  appartient à  $\mathcal{S}$ .
- Déterminer une équation du plan tangent à  $\mathcal{S}$  en  $B$ .
- Déterminer pour quelle(s) valeur(s) de  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la section de  $\mathcal{S}$  avec le plan d'équation  $2x + 3y + 6z + \alpha = 0$  est un cercle de rayon 3.

— **Exercice 7** ●○○ — **Etudier un tétraèdre**

Soit  $\mathcal{T}$  un tétraèdre régulier de côté 1.

- Calculer sa hauteur et son volume (rappel : ce volume vaut  $\frac{1}{3}$ base×hauteur).
- Combien d'arêtes a ce solide? Déterminer la distance entre deux arêtes non coplanaires. (On pourra d'abord montrer que cette distance est celle entre les milieux des arêtes).

— Exercice 8 ●●● — Une equation originale

Soient  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  deux vecteurs de  $\mathbb{R}^3$ . On s'intéresse à l'équation

$$\vec{u} \wedge \vec{x} = \vec{v}, \text{ d'inconnue } \vec{x} \in \mathbb{R}^3.$$

1.
  - a. Résoudre le problème si  $\vec{u} = \vec{v} = \vec{0}$ .
  - b. Résoudre le problème si  $\vec{u} = \vec{0}$  et  $\vec{v} \neq \vec{0}$ .
  - c. Résoudre le problème si  $\vec{v} = \vec{0}$  et  $\vec{u} \neq \vec{0}$ .
2. On suppose désormais  $\vec{u} \neq \vec{0}$  et  $\vec{v} \neq \vec{0}$ .
  - a. Résoudre le problème si  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  ne sont pas orthogonaux.
  - b. On suppose désormais  $\vec{u} \perp \vec{v}$ .
    - (i) Justifier que  $\vec{x}$  appartient au plan engendré par les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{u} \wedge \vec{v}$ .  
Idée : Quelle est une normale à ce plan ?
    - (ii) En déduire l'existence d'un couple  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  tel que

$$\vec{x} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{u} \wedge \vec{v}.$$

- (iii) Montrer que si  $\vec{x}$  est solution, alors

$$\beta \vec{u} \wedge (\vec{u} \wedge \vec{v}) = \vec{v}.$$

- (iv) Montrer que  $\vec{u} \wedge (\vec{u} \wedge \vec{v})$  est colinéaire à  $\vec{v}$ , et que

$$\vec{u} \wedge (\vec{u} \wedge \vec{v}) = -\|\vec{u}\|^2 \vec{v}.$$

En déduire que  $\beta = -\frac{1}{\|\vec{u}\|^2}$ .

- (v) Conclure que l'ensemble des solutions est

$$\left\{ \alpha \vec{u} - \frac{1}{\|\vec{u}\|^2} \vec{u} \wedge \vec{v}, \alpha \in \mathbb{R} \right\}.$$

Décrire cet ensemble.