

## Interrogation 32 d'entraînement Géométrie de l'espace

### 1. Restituer le cours.

- 1.1 Définir un produit scalaire.
- 1.2 Donner la définition d'un déterminant sur  $(\mathbb{R}^n)^n$ .
- 1.3 Énoncer les propriétés du déterminant.
- 1.4 Caractériser par le déterminant le fait qu'un point appartienne au plan  $(ABC)$ .
- 1.5 Définir le produit vectoriel.
- 1.6 Mon premier est un savant de mauvaise foi, mon deuxième est un fruit maniaque, mon troisième a des origines diverses et fabrique un tapis, mon quatrième a très facilement repéré Al, mon tout est le thème de cette interro!

### Révisions

- 1.7 Définir une probabilité et une variable aléatoire réelle.
- 1.8 Définir un système complet d'événements et une distribution de probabilité.
- 1.9 Définir les trois lois usuelles.
- 1.10 Énoncer la formule des probabilités composées.
- 1.11 Énoncer la formule de Bayes.
- 1.12 Définir et caractériser l'indépendance de deux événements.
- 1.13 Définir les deux types d'indépendance pour une famille d'événements.

### 2. Equations de droites et de plans.

- 2.1 Soit  $\mathcal{D} : \begin{cases} 2x + y - 4z = 6 \\ x - y + 3z = 2 \end{cases}$ . Déterminer une équation paramétrique, des vecteurs normaux, un point et un vecteur directeur de  $\mathcal{D}$ .
- 2.2 Soient  $A(-1, 1, 0)$  et  $B(3, -1, 1)$ . Déterminer une équation paramétrique et une équation cartésienne de  $\mathcal{D} = (AB)$ . Déterminer des vecteurs normaux à  $\mathcal{D}$ , orthogonaux entre eux.
- 2.3 Soient  $A(0, 1, 2)$ ,  $B(-1, 0, 1)$ ,  $C(1, -1, -3)$ . Déterminer une équation cartésienne et une équation paramétrique de  $\mathcal{P} = (ABC)$ . Préciser un vecteur normal à  $\mathcal{P}$  et un repère orthonormé de  $\mathcal{P}$ .
- 2.4 Soit  $\mathcal{P} : x + 2y - 3z + 4 = 0$ . Déterminer une équation paramétrique de  $\mathcal{P}$ . Préciser un vecteur normal à  $\mathcal{P}$  et un repère orthonormé de  $\mathcal{P}$ .
- 2.5 Soient  $\mathcal{D} : \begin{cases} x = 2z + 1 \\ y = z - 1 \end{cases}$  et  $\mathcal{D}' : \begin{cases} x = z + 2 \\ y = 3z - 3 \end{cases}$ . Déterminer des équations paramétriques de  $\mathcal{D}$  et de  $\mathcal{D}'$ .  
Montrer que  $\mathcal{D}$  et  $\mathcal{D}'$  sont sécantes et déterminer une équation cartésienne et une équation paramétrique du plan  $\mathcal{P}$  contenant ces deux droites.

### 3. Projeté orthogonal.

- 3.1 Soient  $\mathcal{D} : \begin{cases} x - y = -1 \\ x - z = 0 \end{cases}$  une droite de l'espace,  $M(1, 2, 3)$  un point de l'espace. Calculer la distance de  $M$  à  $\mathcal{D}$  et déterminer les coordonnées de  $H$  le projeté orthogonal de  $M$  sur  $\mathcal{D}$ .
- 3.2 Soient  $A(0, 1, 0)$ ,  $B(2, 3, -1)$  et  $M(0, 0, 5/2)$  trois points de l'espace. Calculer la distance de  $M$  à  $(AB)$  et déterminer les coordonnées de  $H$  le projeté orthogonal de  $M$  sur  $(AB)$ .
- 3.3 Soient  $\mathcal{P} : -3x + 2y + z + 7 = 0$  un plan de l'espace et  $M(-7, 6, 2)$  un point de l'espace. Calculer la distance de  $M$  à  $\mathcal{P}$  et déterminer les coordonnées de  $H$  le projeté orthogonal de  $M$  sur  $\mathcal{P}$ .
- 3.4 Soient  $\mathcal{P} : -4x + 2y - 3z - 5 = 0$  un plan de l'espace et  $M(7, -5, 5)$  un point de l'espace. Calculer la distance de  $M$  à  $\mathcal{P}$  et déterminer les coordonnées de  $H$  le projeté orthogonal de  $M$  sur  $\mathcal{P}$ .
- 3.5 Calculer la distance de  $M(1, 0, 0)$  à la droite  $\mathcal{D} : \begin{cases} x + y - 3z = -1 \\ 2x + y - 5z = 0 \end{cases}$  et déterminer les coordonnées de  $H$  le projeté orthogonal de  $M$  sur  $\mathcal{D}$ .

**4. Intersection.**

- 4.1 Soient  $A(1, 2, -3)$ ,  $B(-1, 2, 0)$  et  $\mathcal{P} : 2x - y + 3z - 2 = 0$ . Déterminer des équations paramétriques de  $(AB)$  et en déduire l'ensemble des points d'intersection de  $(AB)$  avec  $\mathcal{P}$ .
- 4.2 Montrer que les droites  $\mathcal{D} : \begin{cases} x - 2y + z = 3 \\ 3x + y - 3z = 2 \end{cases}$  et  $\mathcal{D}' : \begin{cases} x + y - z = 4 \\ x - y - 5z = -6 \end{cases}$  ne sont pas coplanaires.
- 4.3 Déterminer des équations cartésiennes et paramétriques de l'intersection de  $\mathcal{P}$  le plan passant par le point  $A(1, -1, 0)$  et dirigé par  $\vec{u}(2, 1, -1)$  et  $\vec{v}(1, 4, 1)$  et le plan  $\mathcal{P}'$  passant par  $B(1, 2, 1)$ ,  $C(1, 4, 0)$  et  $E(1, -1, 3)$ .
- 4.4 Déterminer une équation de la sphère de centre  $\Omega(1, -2, 3)$  tangente au plan  $\mathcal{P} : x + y + z = -4$ .
- 4.5 Soient  $\mathcal{P} : 3x + 4z = -1$  et  $\mathcal{S}$  la sphère de centre  $\Omega(2, -1, 1)$  et de rayon  $R = 3$ . Montrer que  $\mathcal{P} \cap \mathcal{S}$  est un cercle dont on déterminera le centre et le rayon.

**5. Calculer un déterminant.**

5.1 Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Calculer le déterminant de  $A$ .  $A$  est-elle inversible ?

- 5.2 Soient  $A(1, -2, 3)$ ,  $B(1, -1, 4)$ ,  $C(2, -1, 5)$ ,  $D(2, -2, 4)$ ,  $E(2, -1, 3)$ ,  $F(2, 0, 4)$ ,  $G(3, 0, 5)$ ,  $H(3, -1, 4)$  des points de l'espace. On admet que  $ABCDEFGH$  est un parallélépipède rectangle. Calculer son volume.

5.3 Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 \\ -1 & 4 & -1 \\ 2 & -5 & 2 \end{pmatrix}$ . Calculer le déterminant de  $A$ .  $A$  est-elle inversible ?

5.4 Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ . Calculer le déterminant de  $A$ .  $A$  est-elle inversible ?

5.5 Soient  $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{K}^{n+1}$  et  $A = \begin{pmatrix} 0 & \dots & \dots & 0 & a_0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 & a_1 \\ 0 & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & a_{n-1} \\ 0 & \dots & 0 & 1 & a_n \end{pmatrix}$ . Calculer le déterminant de  $A$ .  $A$  est-elle

inversible ?