

# Feuille de TD n° 13

## Géométrie analytique

### Exercice 1

Soient  $A, B$  et  $C$  trois points distincts du plan affine. On note  $I$  le milieu de  $[BC]$  et  $H$  le projeté orthogonal de  $A$  sur  $(BC)$ . Montrer les égalités suivantes :

$$AB^2 + AC^2 = 2AI^2 + 2BI^2 \quad (1)$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AI^2 - BI^2 \quad (2)$$

$$|AB^2 - AC^2| = 2BC \times IH. \quad (3)$$

Plus généralement, si  $J$  est un point de  $]BC[$  montrer que :

$$AB^2 + \lambda AC^2 = (1 + \lambda)AJ^2 + \left(1 + \frac{1}{\lambda}\right)BJ^2 \quad \text{où } \lambda = \frac{BJ}{CJ}. \quad (4)$$

### Exercice 2

On considère un triangle du plan affine dont on désigne par  $a, b$  et  $c$  les longueurs des côtés, et par  $\alpha, \beta$  et  $\gamma$  les mesures de leurs angles opposés respectifs.

- Démontrer que  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos(\alpha)$  et trouver deux autres formules similaires.
- Calculer  $\alpha, \beta$  et  $\gamma$  si  $a = 2, b = 3$  et  $c = 4$ .
- Calculer  $c$  si  $a = 2, b = 3$  et  $\alpha = \frac{\pi}{6}$ .

### Exercice 3

- Montrer que  $\forall (\vec{u}, \vec{v}) \in (\mathbb{R}^2)^2, \vec{u} \perp \vec{v} \iff \|\vec{u} + \vec{v}\| = \|\vec{u} - \vec{v}\|$ .
- En déduire une condition nécessaire et suffisante pour qu'un parallélogramme soit un rectangle.

### Exercice 4

Soit  $ABC$  un triangle du plan affine.

- Démontrer pour tout point  $M$  du plan affine que :

$$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{MB} \cdot \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{MC} \cdot \overrightarrow{AB} = 0.$$

- On note  $H$  l'intersection des hauteurs issues de  $A$  et  $B$ . Déduire du résultat précédent que  $H$  appartient à la hauteur issue de  $C$ .

### Exercice 5

Soit  $\vec{w} = \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$  un vecteur non nul du plan euclidien  $\mathbb{R}^2$ .

- Déterminer tous les scalaires  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que le vecteur  $\vec{u} = \lambda \vec{w}$  soit de norme 1.
- Déterminer tous les vecteurs  $\vec{v} \in \mathbb{R}^2$  tels que  $(\vec{u}, \vec{v})$  forme une base orthonormée du plan euclidien  $\mathbb{R}^2$ .
- On pose :

$$\lambda = \frac{1}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} \quad \text{et} \quad \vec{v} = \frac{1}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} \begin{pmatrix} -\beta \\ \alpha \end{pmatrix}.$$

Soit  $M(a, b)$  un plan du plan affine (muni de la base canonique). Déterminer les coordonnées de  $M$  dans la base  $(\vec{u}, \vec{v})$ .

### Exercice 6

On considère les vecteurs suivants de l'espace euclidien :

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

- Montrer que  $\vec{u}, \vec{v}$  et  $\vec{w}$  ne sont pas coplanaires.
- On considère le point  $A$  de l'espace affine de coordonnées  $A(-1, 3, 2)$  dans la base canonique. Déterminer les coordonnées de  $A$  dans la base  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$ .
- Plus généralement, déterminer les coordonnées dans la base  $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$  de tout point  $M$  de l'espace affine de coordonnées  $M(a, b, c)$  dans la base canonique.

### Exercice 7

On considère les points du plan affine de coordonnées  $A(-1, 1), B(3, -3)$  et  $C(5, -1)$ . Calculer les coordonnées du barycentre du système  $((A, 1), (B, -2), (C, 3))$ .

### Exercice 8

Soit  $ABC$  un triangle équilatéral du plan affine. On note  $I$  le milieu de  $[BC]$  et  $H$  le projeté orthogonal de  $I$  sur  $(AB)$ .

- Montrer que  $H$  est le barycentre du système  $((A, 1), (B, 3))$ .
- Montrer que le barycentre du système  $((A, 1), (B, 5), (C, 2))$  est le milieu de  $[IH]$ .

### Exercice 9

- Déterminer le centre et le rayon du cercle  $\mathcal{C}_1$  d'équation cartésienne :

$$x^2 + y^2 - 8x + y + 10 = 0.$$

- Déterminer l'équation cartésienne du cercle  $\mathcal{C}_2$  de diamètre  $[AB]$  où les points  $A$  et  $B$  ont pour coordonnées  $A(3, 1)$  et  $B(7, -1)$ .
- Déterminer  $\mathcal{C}_1 \cap \mathcal{C}_2$ .

### Exercice 10

Déterminer en fonction du paramètre  $m \in \mathbb{R}$  l'ensemble des points du plan affine vérifiant l'équation cartésienne  $x^2 - 2mx + y^2 + 2y + 5 = 0$ .

### Exercice 11

Soient  $A, B, C$  et  $D$  quatre points de l'espace affine. Déterminer en fonction du paramètre  $m \in \mathbb{R}$  l'ensemble  $\mathcal{E}_m$  des points  $M$  tels que  $(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}) \cdot \overrightarrow{MD} = 3m$ .

### Exercice 12

On considère les points de l'espace affine de coordonnées  $A(1, 2, -1)$  et  $B(-2, 4, 0)$ .

1. Déterminer une représentation paramétrique et une représentation cartésienne de la droite  $(AB)$ .
2. Déterminer en fonction du paramètre  $m \in \mathbb{R}$  l'intersection de  $(AB)$  avec la droite  $\mathcal{D}_m$  de représentation paramétrique suivante :

$$\begin{cases} x = s + 3 \\ y = -2s + 2 \\ z = 2s + m \end{cases}, s \in \mathbb{R}.$$

### Exercice 13

Dans l'espace affine, on considère le point de coordonnées  $M(1, 1, 1)$  et la droite  $\mathcal{D}$  de représentation cartésienne suivante :

$$\begin{cases} x + y + 1 = 0 \\ y + z + 1 = 0 \end{cases}.$$

Déterminer une représentation paramétrique et une équation cartésienne du plan contenant  $M$  et  $\mathcal{D}$ .

### Exercice 14

Dans le plan affine, on considère les points de coordonnées  $A(2, 1)$ ,  $B(3, 2)$  et  $C(6, -2)$ . Déterminer les coordonnées de l'orthocentre de  $ABC$ .