

**Exercice 1**

1. Les familles suivantes sont-elles des bases de  $\mathbb{R}^2$  ?
  - (a)  $(u, v)$  où  $u = (1, 2)$  et  $v = (-1, 2)$
  - (b)  $(u, v)$  où  $u = (2, 4)$  et  $v = (1, 2)$
  - (c)  $(u, v, w)$  où  $u = (1, 2)$ ,  $v = (1, 3)$  et  $w = (3, 4)$
  - (d)  $(u, v)$  où  $u = (a, 2a)$  et  $v = (1, -a)$  (où  $a \in \mathbb{R}$ )
2. Les familles suivantes sont-elles des bases de  $\mathbb{R}^3$  ?
  - (a)  $(u, v, w)$  où  $u = (1, 1, 1)$ ,  $v = (2, 0, 1)$  et  $w = (3, 1, 0)$
  - (b)  $(u, v, w)$  où  $u = v = (1, 1, 1)$  et  $w = (1, 0, 2)$
  - (c)  $(u, v, w)$  où  $u = (1, 1, 1)$ ,  $v = (1, a, -1)$  et  $w = (a, 1, a)$  (où  $a \in \mathbb{R}$ )

**Exercice 2**

On rappelle la propriété suivante, admise en cours :

**Proposition :** Soient  $\vec{u}, \vec{v}$  deux vecteurs du plan ou de l'espace. On a :

- a)  $|\vec{u} \cdot \vec{v}| \leq \|\vec{u}\| \|\vec{v}\|$  (inégalité de Cauchy-Schwarz)
- b)  $\|\vec{u} + \vec{v}\| \leq \|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|$  (inégalité triangulaire).

Cet exercice consiste à démontrer cette proposition. On fixe deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  et on va démontrer les deux inégalités souhaitées pour  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$ .

1. Démontrez les inégalités dans le cas où  $\vec{u} = \vec{0}$ . Dans la suite de l'exercice on suppose désormais que  $\vec{u} \neq \vec{0}$ .
2. On considère la fonction  $P : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  donnée par  $P : t \mapsto \|t\vec{u} + \vec{v}\|^2$ .
  - (a) Montrer que  $P$  est une fonction polynomiale de degré 2 dont on précisera les coefficients.
  - (b) Quel est le signe de  $P$  sur  $\mathbb{R}$  ? Que peut-on en déduire sur son discriminant ?
  - (c) Conclure que l'inégalité de Cauchy-Schwarz est satisfaite.
3. En déduire que l'inégalité triangulaire est satisfaite.

**Exercice 3**

1. Soient  $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^2$ . Démontrer l'identité :  $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 + \|\vec{u} - \vec{v}\|^2 = 2\|\vec{u}\|^2 + 2\|\vec{v}\|^2$ .  
Proposer une interprétation géométrique de ce résultat. On tracera des vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  quelconques et on représentera les vecteurs  $\vec{u} + \vec{v}$  et  $\vec{u} - \vec{v}$ .
2. Soient  $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^2$ . Démontrer que :  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \iff \|\vec{u} + \vec{v}\| = \|\vec{u} - \vec{v}\|$ .  
Proposer une interprétation géométrique de ce résultat.

**Exercice 4**

Pour  $\theta \in \mathbb{R}$  on définit les vecteurs du plan suivants :  $\vec{u}_\theta = (\cos(\theta), \sin(\theta))$  et  $\vec{v}_\theta = (-\sin(\theta), \cos(\theta))$ .

1. Montrer que pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ , le couple  $(\vec{u}_\theta, \vec{v}_\theta)$  est une base orthonormée du plan.
2. On note respectivement  $(x_{1,\theta}, y_{1,\theta})$  et  $(x_{2,\theta}, y_{2,\theta})$  les coordonnées dans la base  $(\vec{u}_\theta, \vec{v}_\theta)$  des vecteurs  $\vec{u}_1 = (1, 3)$  et  $\vec{u}_2 = (-2, 1)$ . Déterminer  $(x_{1,\theta}, y_{1,\theta})$  et  $(x_{2,\theta}, y_{2,\theta})$ .
3. Vérifier alors que la quantité  $x_{1,\theta}x_{2,\theta} + y_{1,\theta}y_{2,\theta}$  est indépendante de  $\theta$  et égale à  $\vec{u}_1 \cdot \vec{u}_2$ .

**Exercice 5 (projeté orthogonal sur une droite)**

1. On considère la droite  $\mathcal{D}$  passant par  $A = (-1, 1)$  et orientée par  $\vec{u} = (1, 1)$ . On s'intéresse au point  $B = (1, 1)$ . On souhaite déterminer la distance du point  $B$  à la droite  $\mathcal{D}$ , c'est-à-dire trouver le point  $H \in \mathcal{D}$  tel que la distance  $BH$  soit la plus petite distance entre  $B$  et un point de  $\mathcal{D}$ .
  - (a) Représenter sur un schéma, la droite  $\mathcal{D}$ , le point  $B$  et la distance  $BM$  pour  $M \in \mathcal{D}$ . Placer alors intuitivement le point  $H$  recherché.
  - (b) Décrire la droite  $\mathcal{D}$  sous la forme  $\mathcal{D} = \{M(t), t \in \mathbb{R}\}$  où  $M(t)$  est un point du plan dont on donnera les coordonnées en fonction de  $t$ .
  - (c) Donner alors l'expression de  $f(t) = \|\overrightarrow{BM(t)}\|$  en fonction de  $t$ .
  - (d) Étudier la fonction  $f$  et montrer qu'elle admet un minimum en un certain  $t^* \in \mathbb{R}$ . On note  $H = M(t^*)$ . Quelle est la distance de  $B$  à  $\mathcal{D}$  ?
  - (e) Vérifier que  $\overrightarrow{BH}$  est orthogonal à  $\vec{u}$ .

De manière générale, on peut donc donner la définition suivante :

**Définition :**

- Soit  $\mathcal{D}$  une droite du plan et soit  $B$  un point du plan. On appelle projeté orthogonal de  $B$  sur  $\mathcal{D}$  l'unique point  $H \in \mathcal{D}$  tel que  $\overrightarrow{BH}$  est orthogonal à  $\mathcal{D}$  (c'est-à-dire orthogonal à tout vecteur directeur de  $\mathcal{D}$ ).
  - La distance  $BH$  est alors appelée distance de  $B$  à  $\mathcal{D}$  et notée  $d(B, \mathcal{D})$ . Il s'agit de la plus petite distance entre  $B$  et un point de  $\mathcal{D}$ , c'est-à-dire que :  $d(B, \mathcal{D}) = BH = \min_{M \in \mathcal{D}} BM$ .
2. Soit la droite  $\mathcal{D}$  d'équation cartésienne  $2x - y = 3$ , et soit  $B = (4, -5)$ .
    - (a) Déterminer un vecteur directeur de  $\mathcal{D}$ , puis en revenant au premier point de la définition ci-dessus, déterminer le projeté orthogonal  $H$  de  $B$  sur  $\mathcal{D}$ .
    - (b) Vérifier alors que  $BH$  est la distance minimale entre  $B$  et un point de  $\mathcal{D}$ .

**Exercice 6**

1. Donner une équation paramétrique et un système d'équations cartésiennes de la droite de l'espace passant par  $A = (1, 3, 4)$  et dirigée par  $\vec{u} = (2, -1, 5)$ .
2. Donner une équation paramétrique et un système d'équations cartésiennes de la droite de l'espace passant par  $B = (-1, 0, 5)$  et par  $C = (6, 1, 0)$ .

**Exercice 7**

Déterminer l'intersection des plans suivants :

1.  $\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2$  où  $\mathcal{P}_1 : x + y + z = 0$  et  $\mathcal{P}_2 : 2x - 3y + z = 1$ .
2.  $\mathcal{P}_3 \cap \mathcal{P}_4$  où  $\mathcal{P}_3 : \begin{cases} x = 1 + t - s \\ y = 2 - t - s \\ z = t \end{cases}, t, s \in \mathbb{R}$  et  $\mathcal{P}_4 : \begin{cases} x = 2 + 2s \\ y = 1 - 2t \\ z = 1 + t + s \end{cases}, t, s \in \mathbb{R}$