

## Vecteurs coplanaires et repérage

**Exercice 1:**

Démontrer que si  $A, B$  et  $C$  sont trois points non-alignés de l'espace, le plan  $(ABC)$  est l'ensemble des points  $M$  définis par  $\overrightarrow{AM} = x\overrightarrow{AB} + y\overrightarrow{AC}$  où  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$ .

**Définition:**

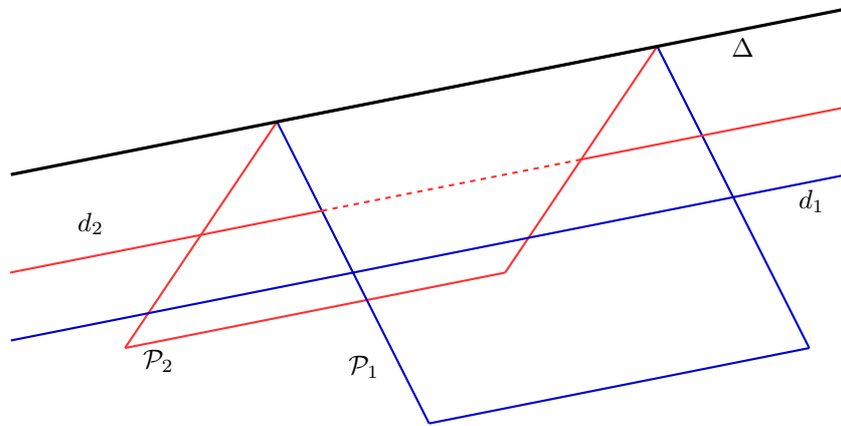
On dit que les vecteurs  $\vec{u}, \vec{v}$  et  $\vec{w}$  sont coplanaires si lorsqu'on choisit un point  $A$  quelconque, les points  $B, C$  et  $D$  tels que  $\vec{u} = \overrightarrow{AB}, \vec{v} = \overrightarrow{AC}$  et  $\vec{w} = \overrightarrow{AD}$  sont dans un même plan.

**Exercice 2:**

$\vec{u}, \vec{v}$  et  $\vec{w}$  sont trois vecteurs tels que  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  ne sont pas colinéaires. Démontrer que les vecteurs  $\vec{u}, \vec{v}$  et  $\vec{w}$  sont coplanaires si et seulement s'il existe deux nombres réels  $a$  et  $b$  tels que  $\vec{w} = a\vec{u} + b\vec{v}$ .

**Exercice 3:**

Démontrer le théorème du toit :



Soit  $d_1$  et  $d_2$  deux droites parallèles contenues respectivement dans deux plans  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$ . Si  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  s'intersectent en une droite  $\Delta$  alors  $d_1$  et  $d_2$  sont parallèles à  $\Delta$ .

**Exercice 4:**

$(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  est un repère de l'espace. Pour tout point  $M$  de l'espace, démontrer qu'il existe un triplet de nombres  $(x; y; z)$  tel que :

$$\overrightarrow{OM} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$$

**Exercice 5:**

$(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  est un repère de l'espace.

On considère  $A(x_A; y_A; z_A)$  et  $B(x_B; y_B; z_B)$  deux points distincts de l'espace. Déterminer :

1. les coordonnées de  $\overrightarrow{AB}$ ;
2. les coordonnées du milieu  $I$  du segment  $[AB]$ ;
3. la norme de  $\overrightarrow{AB}$  dans le cas où  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  est un repère orthonormé.