

Vous porterez une attention particulière sur la rédaction.

Exercice I. 1. Dans \mathbb{R}^3 , on considère le plan vectoriel \mathcal{P}_1 d'équation $x + 2y - z = 0$. Donner une base de ce plan.

Il suffit de choisir deux vecteurs non colinéaires et qui sont dans le plan. Par exemple la famille $\{(1, 0, 1), (0, 1, 2)\}$ est une base.

2. Montrer que les vecteurs $u = (1, 0, 2)$ et $v = (-1, 1, -1)$ ne sont pas colinéaires.

Si l'on a $\alpha u + \beta v = 0$, alors en regardant la deuxième coordonnée on a $\beta = 0$ puis en regardant la première on a $\alpha = 0$. Donc les vecteurs u et v ne sont pas colinéaires.

3. Donner une équation cartésienne du plan vectoriel \mathcal{P}_2 engendré par u et v .

$$2x + y - z = 0$$

4. Les plans vectoriels \mathcal{P}_1 et \mathcal{P}_2 sont-ils supplémentaires ?

Les plans \mathcal{P}_1 et \mathcal{P}_2 ne peuvent pas être supplémentaires, puisque sinon la dimension de leur somme serait égale à la la somme des dimensions de chacun des plans, ce qui donnerait 4, et qui est strictement supérieur à la dimension 3 de l'espace total \mathbb{R}^3 .

5. Décrire leur intersection $\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2$.

D'après la question précédente, l'intersection est de dimension supérieure ou égale à 1. De plus, les plans \mathcal{P}_1 et \mathcal{P}_2 sont distincts puisque par exemple le vecteur $u = (1, 0, 2)$ est dans le plan \mathcal{P}_2 mais n'est pas dans le plan \mathcal{P}_1 . L'intersection est donc un sous-espace vectoriel de dimension 1, c'est-à-dire une droite vectorielle. Le vecteur non nul $(1, 1, 3)$ est dans cette intersection et fournit donc une base.

6. Trouver un vecteur w tel que (u, v, w) soit une base de \mathbb{R}^3 .

Il suffit de trouver un vecteur w qui n'est pas dans le plan vectoriel \mathcal{P}_2 engendré par u et v . Par exemple on vérifie que le vecteur $w = (1, 0, 0)$ convient grâce à l'équation cartésienne de \mathcal{P}_2 .

Exercice II. 1. Dans le plan euclidien tracer les vecteurs $u = (1, 2)$, $v = (-1, 3)$, et la droite \mathcal{D} d'équation $x + 2y = 0$.

2. Tracer les images $u' = p(u)$ et $v' = p(v)$ de u et v par la projection orthogonale p sur la droite \mathcal{D} de u et v .

3. Tracer les images $u'' = s(u)$ et $v'' = s(v)$ de u et v par la symétrie orthogonale par rapport à la droite \mathcal{D} de u et v .

