

GÉOMÉTRIE

Dans le plan	Dans l'espace
<p>Produit scalaire :</p> <p>Pour $\vec{u} = (x, y)$ et $\vec{v} = (x', y')$</p> $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy'$ <p>Norme :</p> $\ \vec{u}\ = \sqrt{\vec{u} \cdot \vec{u}}$ $\ \vec{u}\ = \sqrt{x^2 + y^2}$	<p>Pour $\vec{u} = (x, y, z)$ et $\vec{v} = (x', y', z')$</p> $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' + zz'$ $\ \vec{u}\ = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$
<ul style="list-style-type: none"> \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux si $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$. \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires s'il existe $\lambda \in \mathbf{R}$ tel que $\vec{u} = \lambda \vec{v}$ ou $\vec{v} = \lambda \vec{u}$ si \vec{w} est le projeté orthogonal de \vec{u} sur $\vec{v} \neq \vec{0}$, alors $\ \vec{w}\ = \frac{ \vec{u} \cdot \vec{v} }{\ \vec{v}\ }$. 	
<p>Trouver un vecteur orthogonal</p> $\vec{u} = (a, b) \quad \rightarrow \quad \vec{v} = (-b, a)$	$\vec{u} = (a, b, c) \quad \rightarrow \quad \begin{cases} \vec{v} = (-b, a, 0) \\ \vec{v}' = (0, -c, b) \\ \vec{v}'' = (-c, 0, a) \end{cases}$

Droite

Dans le plan	Dans l'espace
<p>Représentation paramétrique</p> <p>passé par $A(x_A, y_A)$ de vecteur directeur $\vec{u} = (\alpha, \beta)$.</p> $(d) = \left\{ M \in \mathcal{P}, \text{ tel que } \exists t \in \mathbf{R}, \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + t\vec{u} \right\}.$ $(d) \begin{cases} x = x_A + t\alpha \\ y = y_A + t\beta \end{cases} \quad \text{pour } t \in \mathbf{R}$	<p>passé par $A(x_A, y_A, z_A)$ de vecteur directeur $\vec{u} = (\alpha, \beta, \gamma)$.</p> $(d) = \left\{ M \in \mathcal{P}, \text{ tel que } \exists t \in \mathbf{R}, \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + t\vec{u} \right\}.$ $(d) \begin{cases} x = x_A + t\alpha \\ y = y_A + t\beta \\ z = z_A + t\gamma \end{cases} \quad \text{pour } t \in \mathbf{R}$
<p>Représentation cartésienne</p> <p>passé par $A(x_A, y_A)$ de vecteur normal $\vec{v} = (a, b)$</p> $a(x - x_A) + b(y - y_A) = 0.$	<p>passé par $A(x_A, y_A, z_A)$ de vecteur normal $\vec{v} = (a, b, c)$</p> $a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0.$

Plan

Représentation paramétrique :
passé par $A(x_0, y_0, z_0)$ généré par deux vecteurs non colinéaires $\vec{u} = (\alpha, \beta, \gamma)$ et $\vec{v} = (\alpha', \beta', \gamma')$.

$$(\mathcal{P}) = \left\{ M \in \mathcal{E}, \text{ tel que } \exists (t, t') \in \mathbf{R}^2, \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + t\vec{u} + t'\vec{v} \right\}.$$

$$(\mathcal{P}) \begin{cases} x = x_A + t\alpha + t'\alpha' \\ y = y_A + t\beta + t'\beta' \\ z = z_A + t\gamma + t'\gamma' \end{cases} \quad \text{pour } (t, t') \in \mathbf{R}^2.$$

Représentation cartésienne :

passé par $A(x_0, y_0, z_0)$ et de vecteur orthogonal $\vec{w} = (a, b, c)$.

$$a(x - x_A) + b(y - y_A) + c(z - z_A) = 0.$$