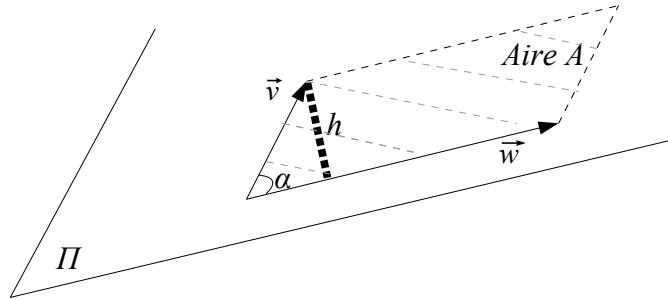


Théorème « Aire du parallélogramme »

Soit $\vec{v} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}$ et $\vec{w} \begin{pmatrix} w_1 \\ w_2 \\ w_3 \end{pmatrix}$ deux vecteurs de l'espace \mathbb{R}^3 . Alors l'aire du parallélogramme engendré par \vec{v} et \vec{w} est égale à $\|\vec{v} \times \vec{w}\|$

Démonstration

Représenter la situation:



On a :

- Aire A = $\|\vec{w}\| \cdot h$, car [ARG 1:]

- et $\sin(\alpha) = \frac{h}{\|\vec{v}\|}$, car [ARG 2:]

donc $h = \sin(\alpha) \cdot \|\vec{v}\|$, car [ARG 3:]

on en déduit : Aire A = $\|\vec{w}\| \cdot \sin(\alpha) \cdot \|\vec{v}\|$, car [ARG 4:]
 = $\|\vec{v}\| \cdot \|\vec{w}\| \cdot \sin(\alpha)$
 = $\|\vec{v} \times \vec{w}\|$, car [ARG 5 :]

Remarque : on peut également représenter la situation dans le cas où $\alpha \in]90^\circ; 180^\circ[$. La démonstration reste valable.