

Théorème

Soient \vec{u} et \vec{v} deux vecteurs non nuls du plan. Alors on a :
 \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux si et seulement si $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

Démonstration

I) Hypothèse : \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux

Conclusion : $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

Démonstration :

$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos(\alpha)$, car [ARG 1 :]
 \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux, car [ARG 2 :]
 donc $\alpha = 90^\circ$, car [ARG 3 :]
 donc $\cos(\alpha) = 0$, car [ARG 4 :]
 donc $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$, car [ARG 5 :]

II) Hypothèse : $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$

Conclusion : \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux

Démonstration :

$\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos(\alpha)$, car [ARG 6 :]
 Or $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$, car [ARG 7 :]
 donc $\|\vec{u}\| \|\vec{v}\| \cos(\alpha) = 0$, car [ARG 8 :]
 On sait que $\|\vec{u}\| \neq 0, \|\vec{v}\| \neq 0$, car [ARG 9 :]
 donc $\cos(\alpha) = 0$
 donc $\alpha = 90^\circ$, car [ARG 10 :]
 donc \vec{u} et \vec{v} sont orthogonaux, car [ARG 11 :]