

**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 : .....]