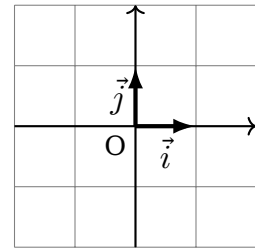


Définition : Base orthonormée

Soit O un point du plan, et deux vecteurs \vec{i} et \vec{j} dont les directions sont perpendiculaires et dont les normes sont égales à 1.
On dit que

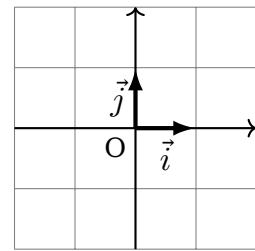
- (\vec{i}, \vec{j}) est du plan ;
- $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ est du plan.



Définition : Base orthonormée

Soit O un point du plan, et deux vecteurs \vec{i} et \vec{j} dont les directions sont perpendiculaires et dont les normes sont égales à 1.
On dit que

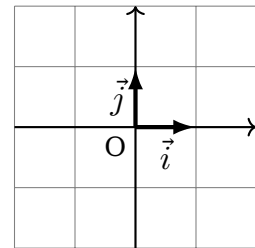
- (\vec{i}, \vec{j}) est du plan ;
- $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ est du plan.



Définition : Base orthonormée

Soit O un point du plan, et deux vecteurs \vec{i} et \vec{j} dont les directions sont perpendiculaires et dont les normes sont égales à 1.
On dit que

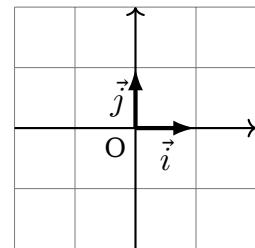
- (\vec{i}, \vec{j}) est du plan ;
- $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ est du plan.



Définition : Base orthonormée

Soit O un point du plan, et deux vecteurs \vec{i} et \vec{j} dont les directions sont perpendiculaires et dont les normes sont égales à 1.
On dit que

- (\vec{i}, \vec{j}) est du plan ;
- $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ est du plan.



Définition : Base orthonormée

Soit O un point du plan, et deux vecteurs \vec{i} et \vec{j} dont les directions sont perpendiculaires et dont les normes sont égales à 1.
On dit que

- (\vec{i}, \vec{j}) est du plan ;
- $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ est du plan.

