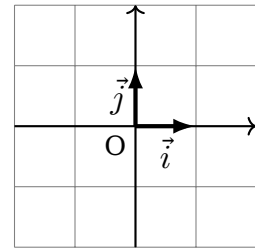


### Définition : Base orthonormée

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

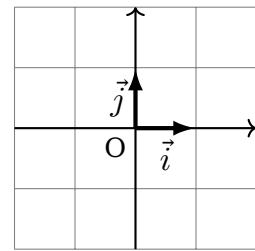
- $(\vec{i}, \vec{j})$  est ..... du plan ;
- $(O ; \vec{i}, \vec{j})$  est ..... du plan.



### 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

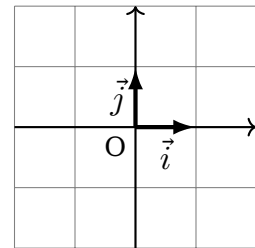
- $(\vec{i}, \vec{j})$  est ..... du plan ;
- $(O ; \vec{i}, \vec{j})$  est ..... du plan.



### 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

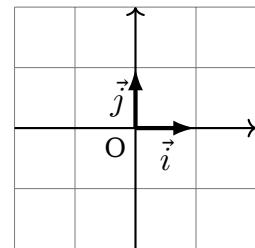
- $(\vec{i}, \vec{j})$  est ..... du plan ;
- $(O ; \vec{i}, \vec{j})$  est ..... du plan.



### 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.

