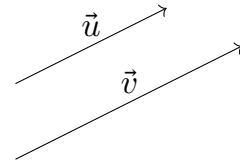


Propriété : Colinéarité

Si $\vec{u}\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $\vec{v}\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$, alors \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires si, de manière équivalente, on a :

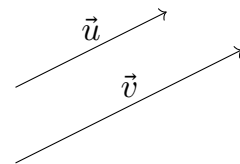
-
-
-



Propriété : Colinéarité

Si $\vec{u}\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $\vec{v}\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$, alors \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires si, de manière équivalente, on a :

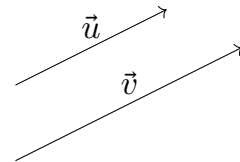
-
-
-



Propriété : Colinéarité

Si $\vec{u}\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $\vec{v}\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$, alors \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires si, de manière équivalente, on a :

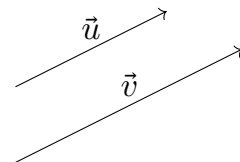
-
-
-



Propriété : Colinéarité

Si $\vec{u}\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $\vec{v}\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$, alors \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires si, de manière équivalente, on a :

-
-
-



Propriété : Colinéarité

Si $\vec{u}\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ et $\vec{v}\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$, alors \vec{u} et \vec{v} sont colinéaires si, de manière équivalente, on a :

-
-
-

