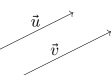
# Propriété: Colinéarité

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

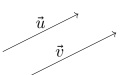
- •
- •
- •



# Propriété: Colinéarité

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

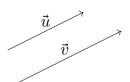
- •
- •
- •



## Propriété: Colinéarité

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

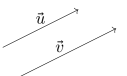
- •
- •
- \_



# Propriété: Colinéarité

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

- •
- •
- .



### Propriété: Colinéarité

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

- .
- •
- .

