

S'entraîner/ex21p211

Sésamath

Maths 2de

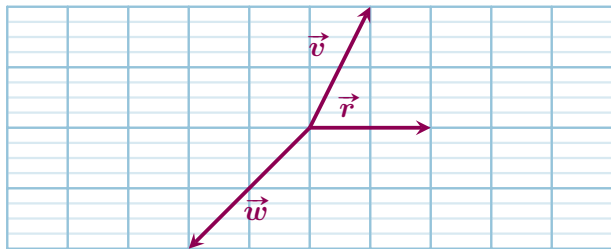


Construire les vecteurs suivants.

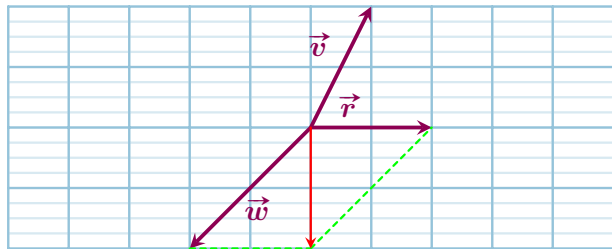
1 $\vec{w} + \vec{r}$

2 $\vec{r} + \vec{v}$

3 $\vec{v} + \vec{w}$

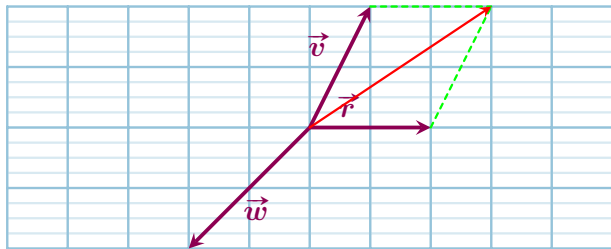


1 $\vec{w} + \vec{r}$



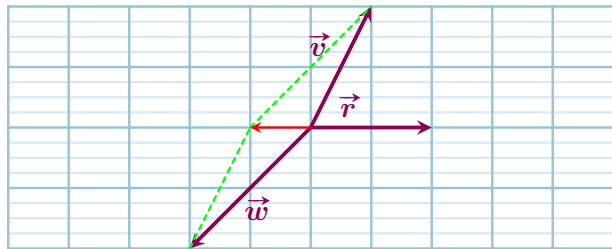
Le vecteur $\vec{w} + \vec{r}$ est le vecteur rouge, on a utilisé ici la règle du parallélogramme.

2 $\vec{r} + \vec{v}$



Le vecteur $\vec{r} + \vec{v}$ est le vecteur rouge, on a utilisé ici la règle du parallélogramme.

3 $\vec{v} + \vec{w}$



Le vecteur $\vec{v} + \vec{w}$ est le vecteur rouge, on a utilisé ici la règle du parallélogramme.