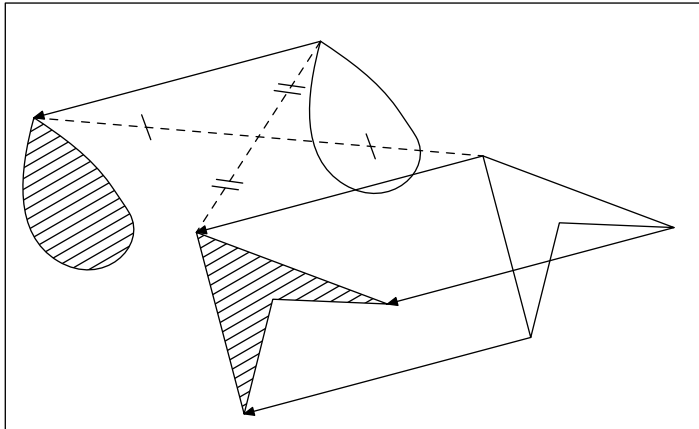


Correction 1

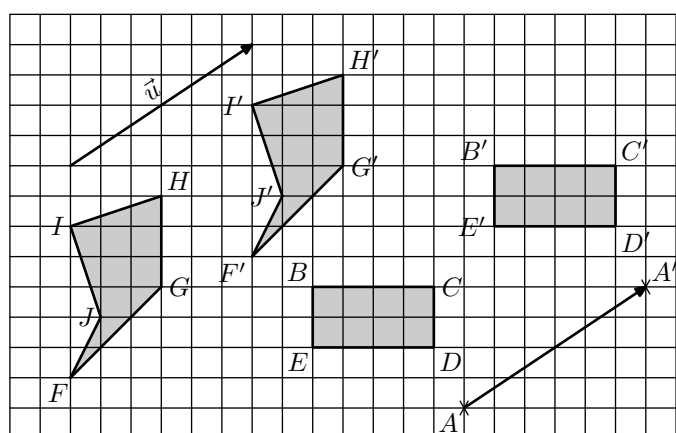


Par rapport à \vec{u}	Direction	Sens	Longueur
\vec{v}	même	même	même
\vec{w}	×	×	même
\vec{r}	même	opposé	×
\vec{s}	même	opposé	même
\vec{t}	×	×	×

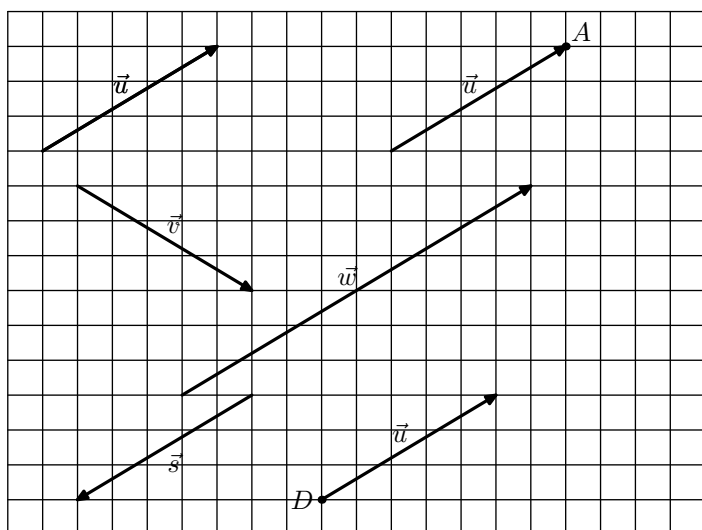
3. On peut remarquer que les déplacements formés par ces 4 points sont identiques.

En fait, ces deux figures ont subit la même translation car le quadrilatère formé par ces deux vecteurs forment un parallélogramme.

Correction 2



Correction 3



Correction 4