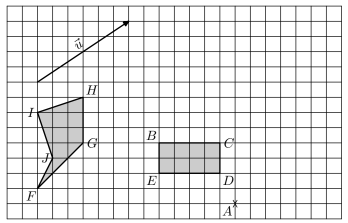
## Les vecteurs M01

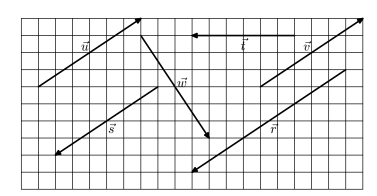
## Exercice 1

Dans le quadrillage ci-dessous, on considère la translation T de vecteur  $\overrightarrow{u}$  :



- Tracer l'image A' du point A par la translation de vecteur  $\vec{u}$ .
- Effectuer le tracé de l'image du rectangle BCDE par la translation T.
- Tracer le translaté du polygone FGHIJ par le vecteur  $\overrightarrow{u}$ .

## Exercice 2

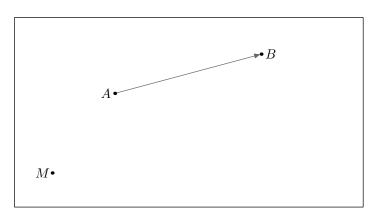


Compléter chaque case du tableau ci-dessous avec les mots "identique", "différent" ou "opposé":

Par rapport $\overrightarrow{a} \overrightarrow{u}$ comparaison	de la direction	du sens	de la longueur
$\overrightarrow{v}$			
$\overrightarrow{w}$			
$\overrightarrow{r}$			
$\frac{\rightarrow}{s}$			
$\overrightarrow{t}$			

## Exercice 3

Dans le plan, on considère les trois points A, B, M représentés ci-dessous :



Considérons les deux distances: r = AB ; r' = AM

- 1. (a.) Tracer le cercle  $\mathscr{C}$  de centre M et de rayon r.
  - (b.) Tracer le cercle  $\mathscr{C}'$  de centre A et de rayon r'.
- (a.) Parmi les deux points d'intersection des cercles  $\mathscr C$  et  $\mathscr C'$ , noter N le point tel que le quadrilatère ABNM est un parallélogramme.
  - (b.) Justifier que les vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{MN}$  sont égaux.
- 3. Parmi les quatre propriétés caractérisantes du parallélogramme, laquelle peut-être utilisée pour justifier la réponse à la question 2. (a.)

Propriété 1: si les diagonales d'un quadrilatère se coupent en leurs milieux alors ce quadrilatère est un parallélogramme.

Propriété 2: si un quadrilatère a ses côtés opposées parallèles entre eux alors ce quadrilatère est un parallélogramme.

Propriété 3: si un quadrilatère a ses côtés opposées ont la même mesure alors ce quadrilatère est un parallélogramme.

Propriété 4: si deux côtés opposés d'un quadrilatère sont parallèles et de même longueur alors ce quadrilatère est un parallélogramme.