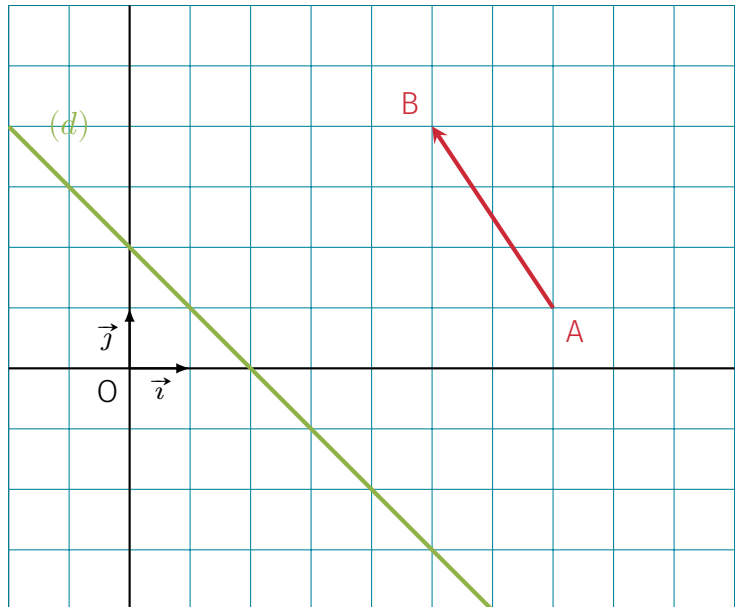


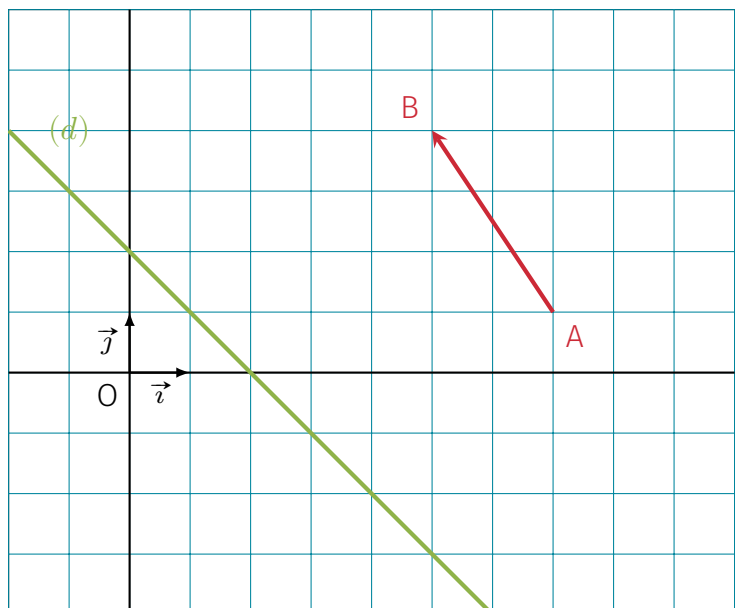
## Automatisme 1

- Donner les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .
- Calculer la longueur  $AB$ .
- Placer  $H_1$  et  $H_2$ , les projeté orthogonaux respectifs de  $A$  et  $B$  sur  $(d)$ .



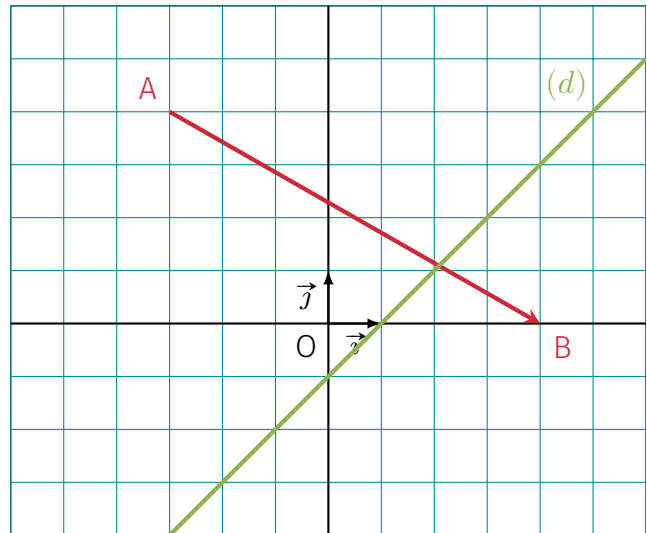
## Automatisme 1

- Donner les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .
- Calculer la longueur  $AB$ .
- Placer  $H_1$  et  $H_2$ , les projeté orthogonaux respectifs de  $A$  et  $B$  sur  $(d)$ .



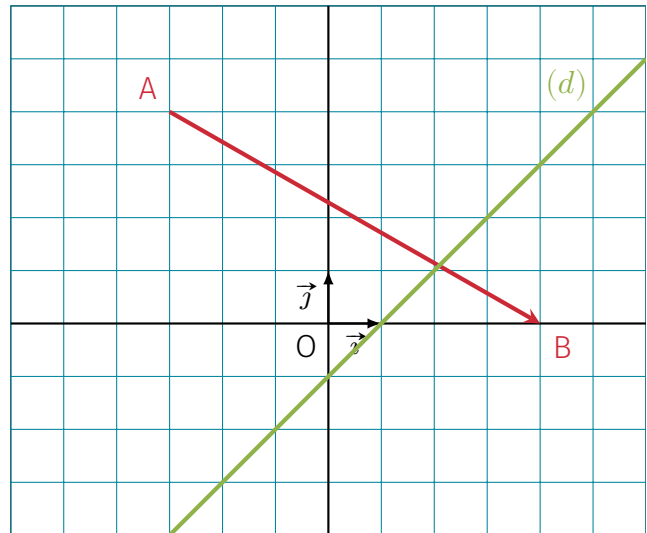
## Automatisme 2

- Donner les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .
- Calculer la longueur  $AB$ .
- Placer  $H_1$  et  $H_2$ , les projeté orthogonaux respectifs de  $A$  et  $B$  sur  $(d)$ .



## Automatisme 2

- Donner les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .
- Calculer la longueur  $AB$ .
- Placer  $H_1$  et  $H_2$ , les projeté orthogonaux respectifs de  $A$  et  $B$  sur  $(d)$ .



## Automatisme 2

- Donner les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .
- Calculer la longueur  $AB$ .
- Placer  $H_1$  et  $H_2$ , les projeté orthogonaux respectifs de  $A$  et  $B$  sur  $(d)$ .

