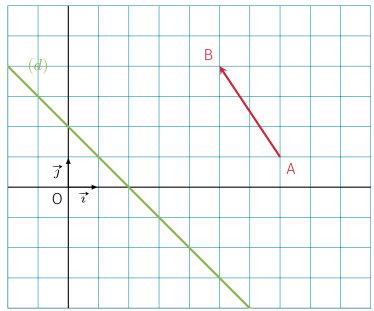
# **Automatisme 1**

- Donner les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .
- $\cdot$  Calculer la longueur AB.

• Placer  $H_1$  et  $H_2$ , les projeté orthogonaux respectifs de A et B sur (d).



#### **Automatismes**

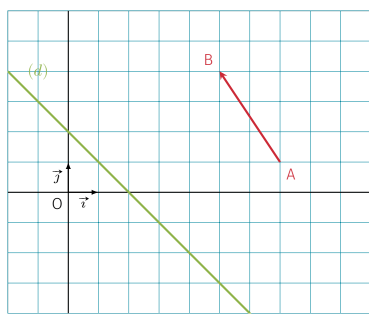
# **Vecteurs**

**1**ère

# **Automatisme 1**

- Donner les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .
- $\cdot$  Calculer la longueur AB.

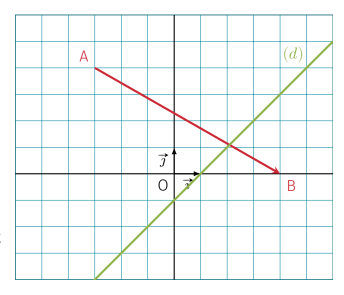
• Placer  $H_1$  et  $H_2$ , les projeté orthogonaux respectifs de A et B sur (d).



# **Automatisme 2**

- · Donner les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .
- $\cdot$  Calculer la longueur AB.

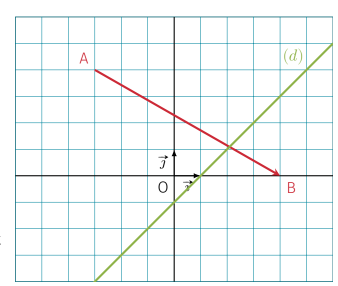
• Placer  $H_1$  et  $H_2$ , les projeté orthogonaux respectifs de A et B sur (d).



### **Automatisme 2**

- · Donner les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .
- $\cdot$  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  $\overrightarrow{AB}$ .
- $\cdot$  Calculer la longueur AB.

• Placer  $H_1$  et  $H_2$ , les projeté orthogonaux respectifs de A et B sur (d).

