

Évaluation n°12 : Vecteurs et algèbre

Seconde 3

Vendredi 6 Février

Version 1

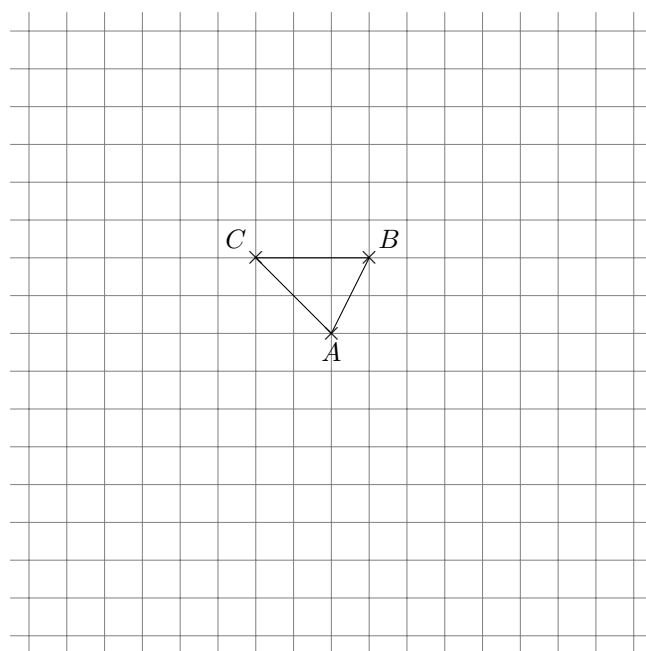
Exercice 1 : (3 points)

Soit $\vec{u}$ un vecteur, et k un nombre réel. Décrire la direction, le sens et la norme du vecteur $k\vec{u}$ par rapport à ceux du vecteur $\vec{u}$.

- Direction :
- Sens :
- Norme :

Exercice 2 : (7 points)

On a placé trois points A, B et C sur le repère suivant :



Placer les points D, E et F pour que vérifient les égalités vectorielles suivantes.

- 1) (2 points) $\vec{AD} = 3\vec{BA}$
- 2) (2 points) $\vec{AE} = \vec{AB} - 3\vec{CA}$
- 3) (3 points) $3\vec{FC} - 2\vec{FB} = \vec{0}$ (Justifier la réponse)

Évaluation n°12 : Vecteurs et algèbre

Seconde 3

Vendredi 6 Février

Version 2

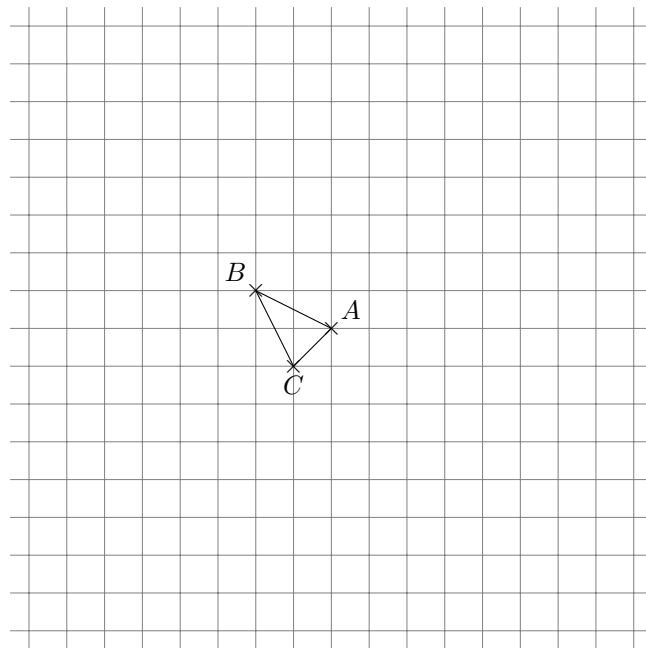
Exercice 1 : (3 points)

Soit $\vec{u}$ un vecteur, et k un nombre réel. Décrire la direction, le sens et la norme du vecteur $k\vec{u}$ par rapport à ceux du vecteur $\vec{u}$.

- Direction :
- Sens :
- Norme :

Exercice 2 : (7 points)

On a placé trois points A, B et C sur le repère suivant :



Placer les points D, E et F pour que vérifient les égalités vectorielles suivantes.

- 1) (2 points) $\vec{AD} = 3\vec{BA}$
- 2) (2 points) $\vec{AE} = \vec{AB} - 3\vec{CA}$
- 3) (3 points) $3\vec{FC} - 2\vec{FB} = \vec{0}$ (Justifier la réponse)