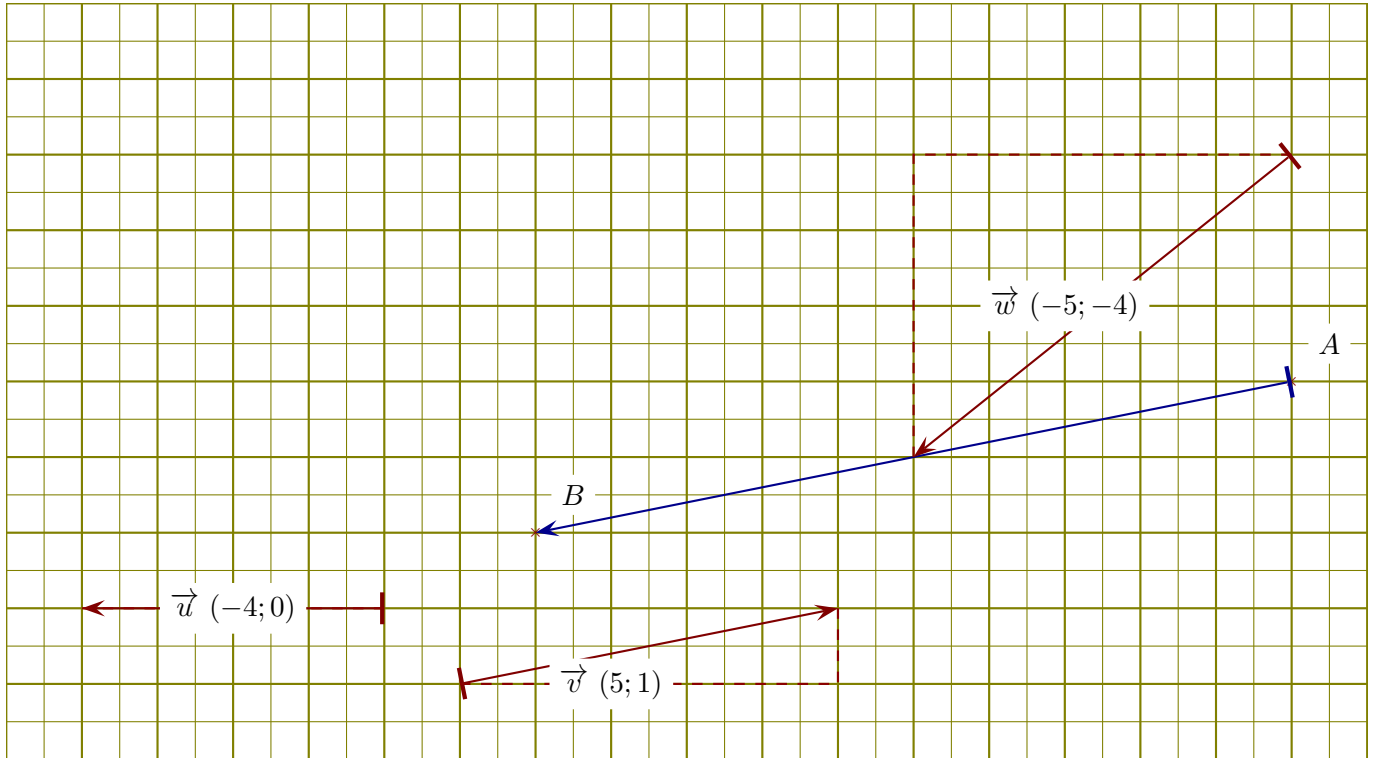


**Corrigé de l'exercice 1**

On se place dans un repère orthonormé et on considère les vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ , et  $\vec{w}$  ci-dessous.

- 1. Lire les coordonnées de chacun des vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ , et  $\vec{w}$ .

Un petit rappel : l'abscisse d'un vecteur est la différence d'abscisse entre le fin et le début du vecteur. Concernant le vecteur  $\vec{u}$ , son abscisse est  $-4$ . On lit également son ordonnée :  $-4$ . Donc les coordonnées de  $\vec{u}$  sont  $(-4, 0)$ . Des pointillés ont été ajoutés sur la figure pour faciliter la lecture des coordonnées. De même, les coordonnées de  $\vec{v}$  sont  $(5, 1)$  et les coordonnées de  $\vec{w}$  sont  $(-5, -4)$ .

- 2. Placer un point B de sorte que le vecteur  $\overrightarrow{AB}$  soit égal à  $-2 \times \vec{v}$ .

Le plus simple pour répondre à cette question est de calculer les coordonnées du vecteur  $-2 \times \vec{v}$ . Cela se fait en multipliant les coordonnées de  $\vec{v}$  par  $-2$ , ce qui donne comme résultat  $(-10, -2)$ . En partant du point A et en respectant ces coordonnées, on dessine un vecteur (en bleu sur la figure ci-dessus) qui indique l'emplacement du point B.

- 3. Calculer les normes de chacun des vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ , et  $\vec{w}$ .

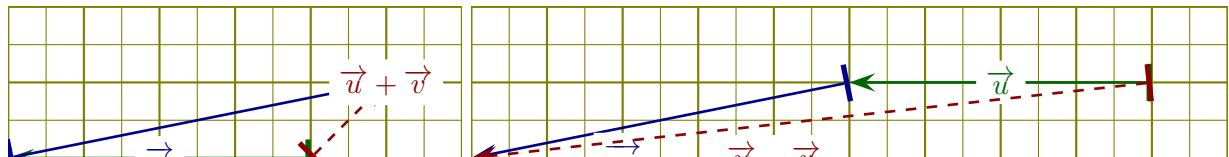
$$\|\vec{u}\| = \sqrt{(-4)^2 + (0)^2} = \sqrt{16 + 0} = \sqrt{16} = 4.$$

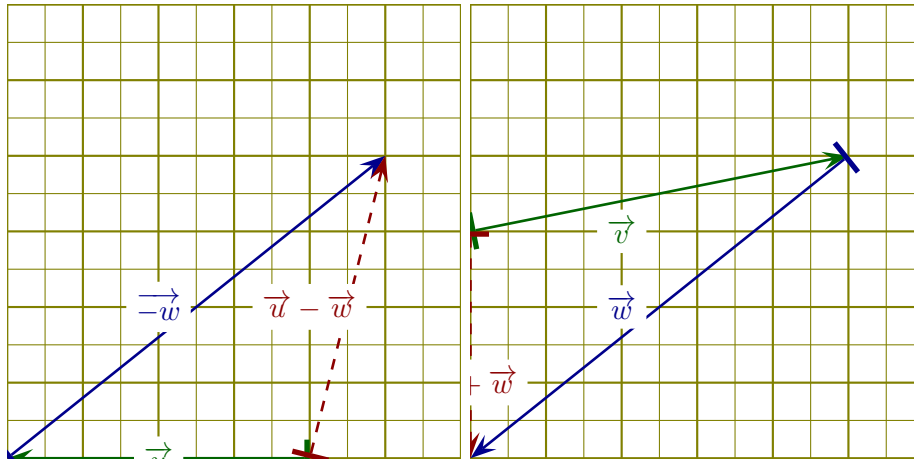
De la même manière, on obtient :  $\|\vec{v}\| = \sqrt{(5)^2 + (1)^2} = \sqrt{25 + 1} = \sqrt{26}$  et

$$\|\vec{w}\| = \sqrt{(-5)^2 + (-4)^2} = \sqrt{25 + 16} = \sqrt{41}.$$

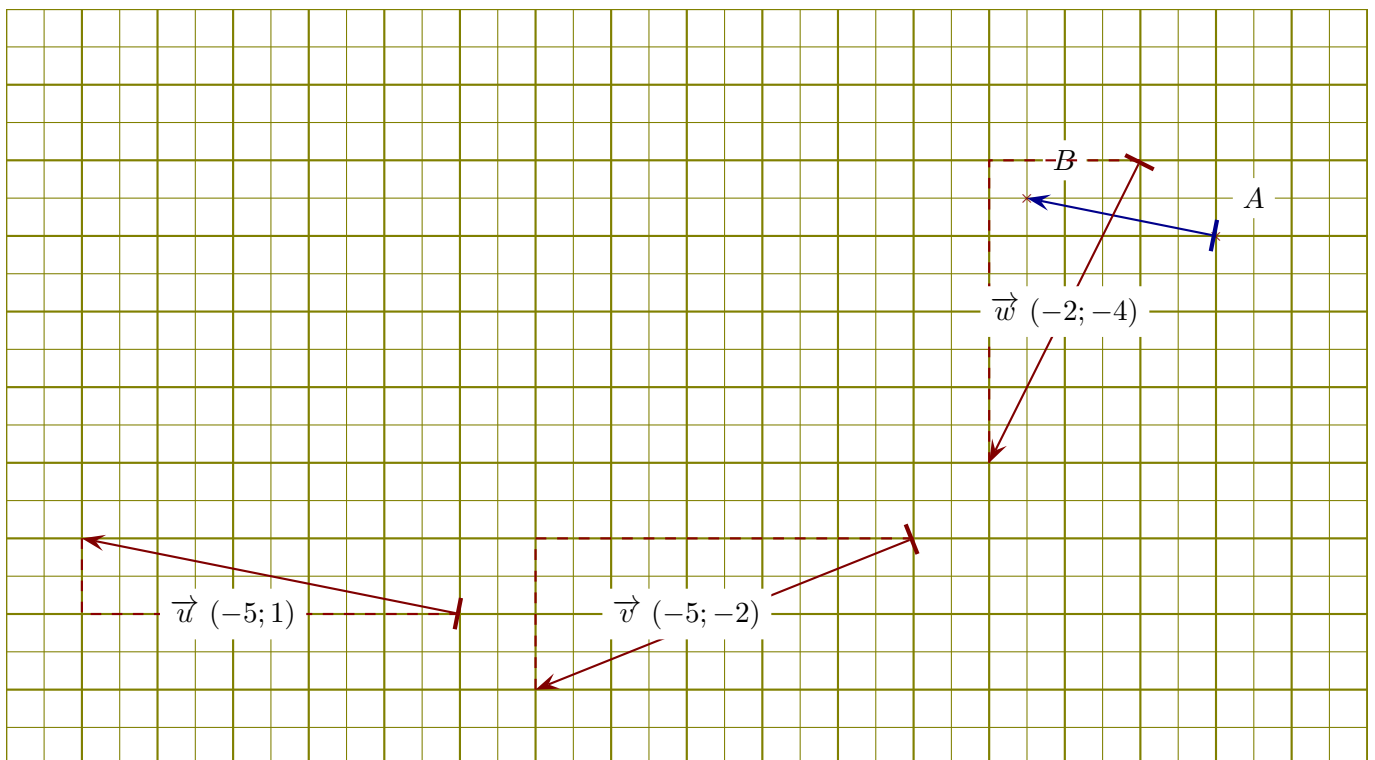
- 4. Dessiner des représentants des vecteurs  $\vec{u} + \vec{v}$ ,  $\vec{u} - \vec{v}$ ,  $\vec{u} - \vec{w}$  et  $\vec{v} + \vec{w}$ .

Pour dessiner les sommes ou différences de vecteurs, il faut les mettre "bouts à bouts", comme sur les figures qui suivent :





### Corrigé de l'exercice 2



On se place dans un repère orthonormé et on considère les vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ , et  $\vec{w}$  ci-dessous.

- 1. Lire les coordonnées de chacun des vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ , et  $\vec{w}$ .

Un petit rappel : l'abscisse d'un vecteur est la différence d'abscisse entre le fin et le début du vecteur. Concernant le vecteur  $\vec{u}$ , son abscisse est  $-5$ . On lit également son ordonnée :  $-5$ . Donc les coordonnées de  $\vec{u}$  sont  $(-5, 1)$ . Des pointillés ont été ajoutés sur la figure pour faciliter la lecture des coordonnées. De même, les coordonnées de  $\vec{v}$  sont  $(-5, -2)$  et les coordonnées de  $\vec{w}$  sont  $(-2, -4)$ .

- 2. Placer un point B de sorte que le vecteur  $\overrightarrow{AB}$  soit égal à  $0.5 \times \vec{u}$ .

Le plus simple pour répondre à cette question est de calculer les coordonnées du vecteur  $0.5 \times \vec{u}$ . Cela se fait en multipliant les coordonnées de  $\vec{u}$  par  $0.5$ , ce qui donne comme résultat  $(-2.5; 0.5)$ . En partant du point A et en respectant ces coordonnées, on dessine un vecteur (en bleu sur la figure ci-dessus) qui indique l'emplacement du point B.

- 3. Calculer les normes de chacun des vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ , et  $\vec{w}$ .

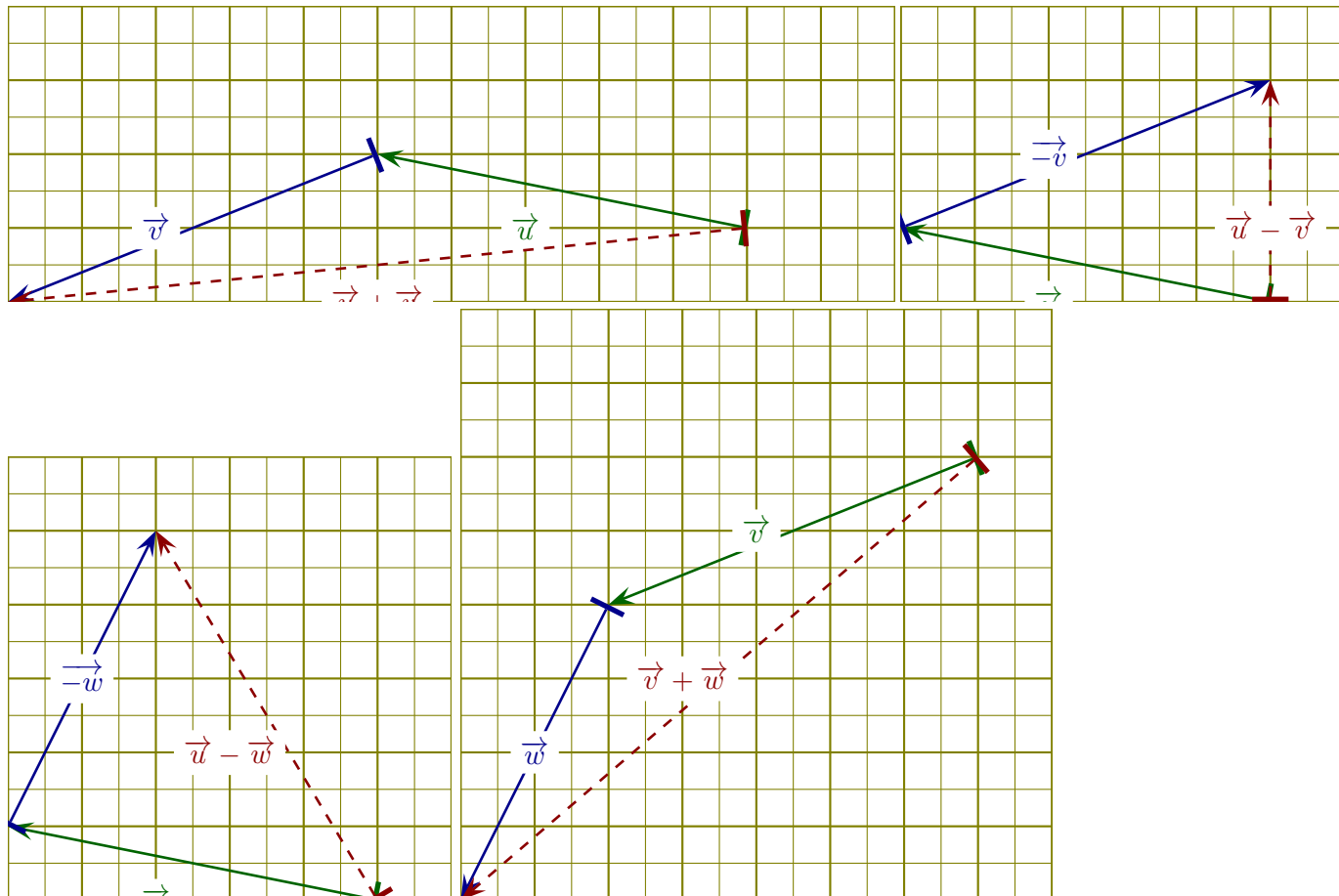
$$\|\vec{u}\| = \sqrt{(-5)^2 + (1)^2} = \sqrt{25 + 1} = \sqrt{26}.$$

De la même manière, on obtient :  $\|\vec{v}\| = \sqrt{(-5)^2 + (-2)^2} = \sqrt{25 + 4} = \sqrt{29}$  et

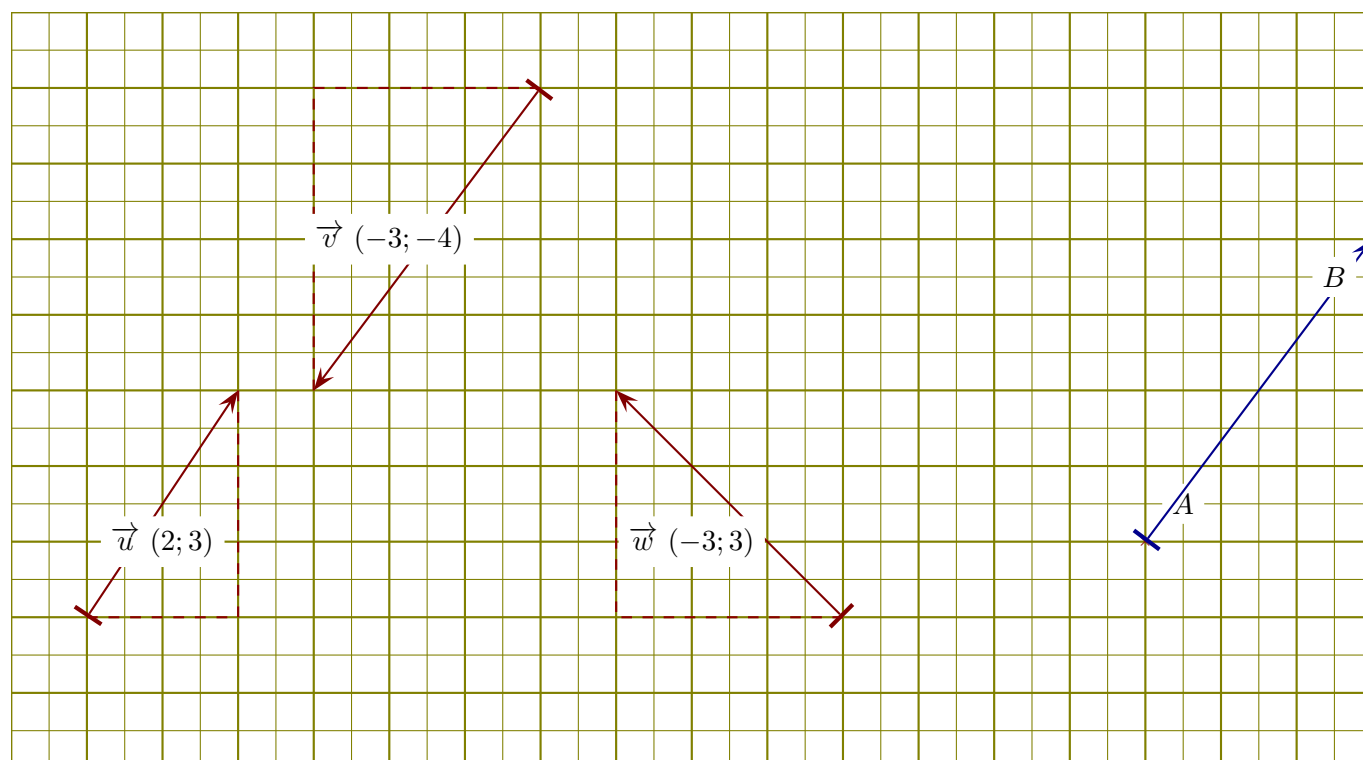
$$\|\vec{w}\| = \sqrt{(-2)^2 + (-4)^2} = \sqrt{4 + 16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}.$$

- 4. Dessiner des représentants des vecteurs  $\vec{u} + \vec{v}$ ,  $\vec{u} - \vec{v}$ ,  $\vec{u} - \vec{w}$  et  $\vec{v} + \vec{w}$ .

Pour dessiner les sommes ou différences de vecteurs, il faut les mettre "bouts à bouts", comme sur les figures qui suivent :



### Corrigé de l'exercice 3



On se place dans un repère orthonormé et on considère les vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ , et  $\vec{w}$  ci-dessous.

- 1. Lire les coordonnées de chacun des vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ , et  $\vec{w}$ .

Un petit rappel : l'abscisse d'un vecteur est la différence d'abscisse entre le fin et le début du vecteur. Concernant le vecteur  $\vec{u}$ , son abscisse est 2. On lit également son ordonnée : 2. Donc les coordonnées de  $\vec{u}$  sont (2, 3). Des pointillés ont été ajoutés sur la figure pour faciliter la lecture des coordonnées. De même, les coordonnées de  $\vec{v}$  sont (-3, -4) et les coordonnées de  $\vec{w}$  sont (-3, 3).

- 2. Placer un point B de sorte que le vecteur  $\overrightarrow{AB}$  soit égal à  $-1 \times \vec{v}$ .

Le plus simple pour répondre à cette question est de calculer les coordonnées du vecteur  $-1 \times \vec{v}$ . Cela se fait en multipliant les coordonnées de  $\vec{v}$  par -1, ce qui donne comme résultat (3; 4). En partant du point A et en respectant ces coordonnées, on dessine un vecteur (en bleu sur la figure ci-dessus) qui indique l'emplacement du point B.

- 3. Calculer les normes de chacun des vecteurs  $\vec{u}$ ,  $\vec{v}$ , et  $\vec{w}$ .

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{(2)^2 + (3)^2} = \sqrt{4 + 9} = \sqrt{13}.$$

De la même manière, on obtient :  $\|\vec{v}\| = \sqrt{(-3)^2 + (-4)^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5$  et

$$\|\vec{w}\| = \sqrt{(-3)^2 + (3)^2} = \sqrt{9 + 9} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}.$$

- 4. Dessiner des représentants des vecteurs  $\vec{u} + \vec{v}$ ,  $\vec{u} - \vec{v}$ ,  $\vec{u} - \vec{w}$  et  $\vec{v} + \vec{w}$ .

Pour dessiner les sommes ou différences de vecteurs, il faut les mettre "bouts à bouts", comme sur les figures qui suivent :

