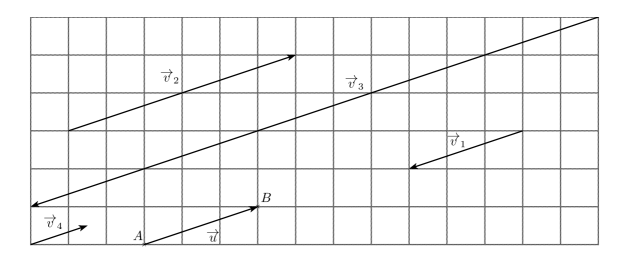
## Produit d'un vecteur par un réel



Dans le plan ci-dessus, on a construit les vecteurs  $\overrightarrow{v_1}$ ,  $\overrightarrow{v_2}$ ,  $\overrightarrow{v_3}$  et  $\overrightarrow{v_4}$  tels que  $\overrightarrow{v_1} = -\overrightarrow{u}$ ,  $\overrightarrow{v_2} = 2\overrightarrow{u}$ ,  $\overrightarrow{v_3} = -5\overrightarrow{u}$  et  $\overrightarrow{v_4} = \frac{1}{2}\overrightarrow{u}$ .

1. Compléter le tableau ci-dessous :

vecteur	direction	sens	norme
$\overrightarrow{u}$	parallèlement à $(AB)$	de A vers B	AB
$\overrightarrow{v}_1$			
$\overrightarrow{v}_2$			
$\overrightarrow{v}_3$			
$\overrightarrow{v}_4$			

2. Dans le plan ci-dessous, construire les vecteurs :

$$2\overrightarrow{u}$$
 ;  $-\overrightarrow{v}$  ;  $\frac{1}{3}\overrightarrow{w}$  ;  $\overrightarrow{u}-\overrightarrow{v}$  ;  $\overrightarrow{w}+2\overrightarrow{v}$   $et$   $\frac{4}{3}\overrightarrow{w}-2\overrightarrow{u}$ 

