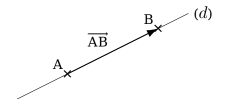
Chapitre 8 : Équations de droites

Définition: Vecteur directeur

Si on dispose d'une droite (d) et de deux points A et B sur cette droite, alors \overrightarrow{AB} est **un vecteur directeur** de (d).



Propriété

Si on dispose d'un point A et d'un vecteur \vec{u} , La droite (d) passant par A de vecteur directeur u est constituée de tous les points M vérifiant :

 $ec{u}$ et $\overrightarrow{\mathrm{AM}}$ sont colinéaires

Autrement dit, une droite peut être définie par un point et un vecteur.

Exemple

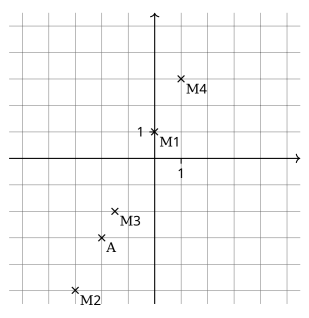
On donne A(-2;-3) et $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$. Comme vecteurs colinéaires à \vec{u} , on a par exemple $\begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0,5 \\ 1 \end{pmatrix}$ ou encore $\begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix}$: On peut donc placer

•
$$M_1$$
 tel que $\overrightarrow{AM_1} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$

•
$$M_3$$
 tel que $\overrightarrow{AM_3} = \begin{pmatrix} 0.5 \\ 1 \end{pmatrix}$

•
$$M_2$$
 tel que $\overrightarrow{AM_2} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix}$

•
$$M_4$$
 tel que $\overrightarrow{AM_4} = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix}$



On voit que ces points s'alignent pour former une droite.

Définition : Équation cartésienne d'une droite