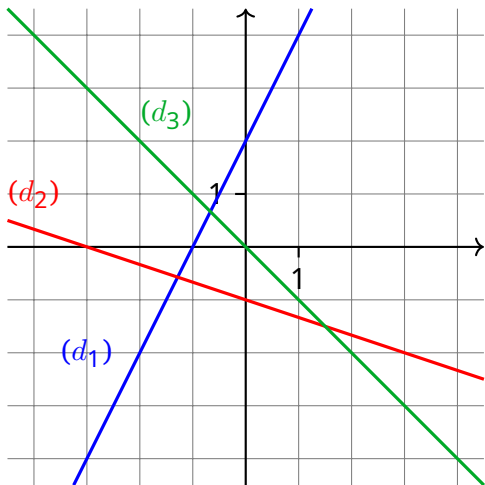


Lire sur le repère directeur **deux** vecteurs directeurs pour chacune des droites représentées :



$$(d_1) : \begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix} \text{ et } \begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix}$$

$$(d_2) : \begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix} \text{ et } \begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix}$$

$$(d_3) : \begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix} \text{ et } \begin{pmatrix} \\ \end{pmatrix}$$