

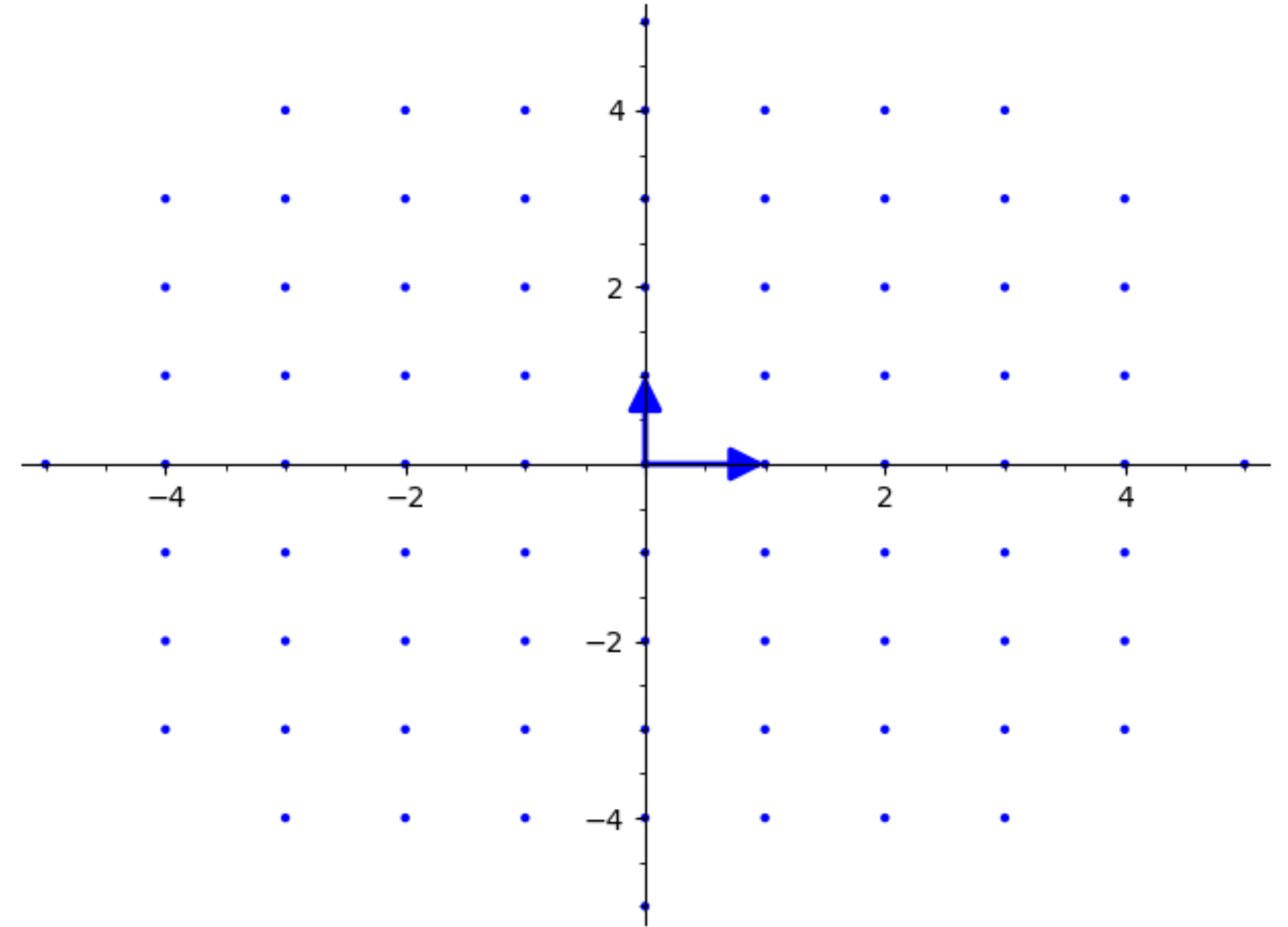
Réseaux Euclidiens

Exemple: \mathbb{Z}^2

Soit la base $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

On engendre le réseau:

$$\begin{aligned} L &= \{xB \mid x \in \mathbb{Z}^2\} \\ &= \left\{ x_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \mid x_1, x_2 \in \mathbb{Z} \right\} \end{aligned}$$



Réseaux Euclidiens

Norme Euclidienne

Soit la base $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Soit le point $v = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$

On a $v = 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 4 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

Sa norme est $\|v\| = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$

