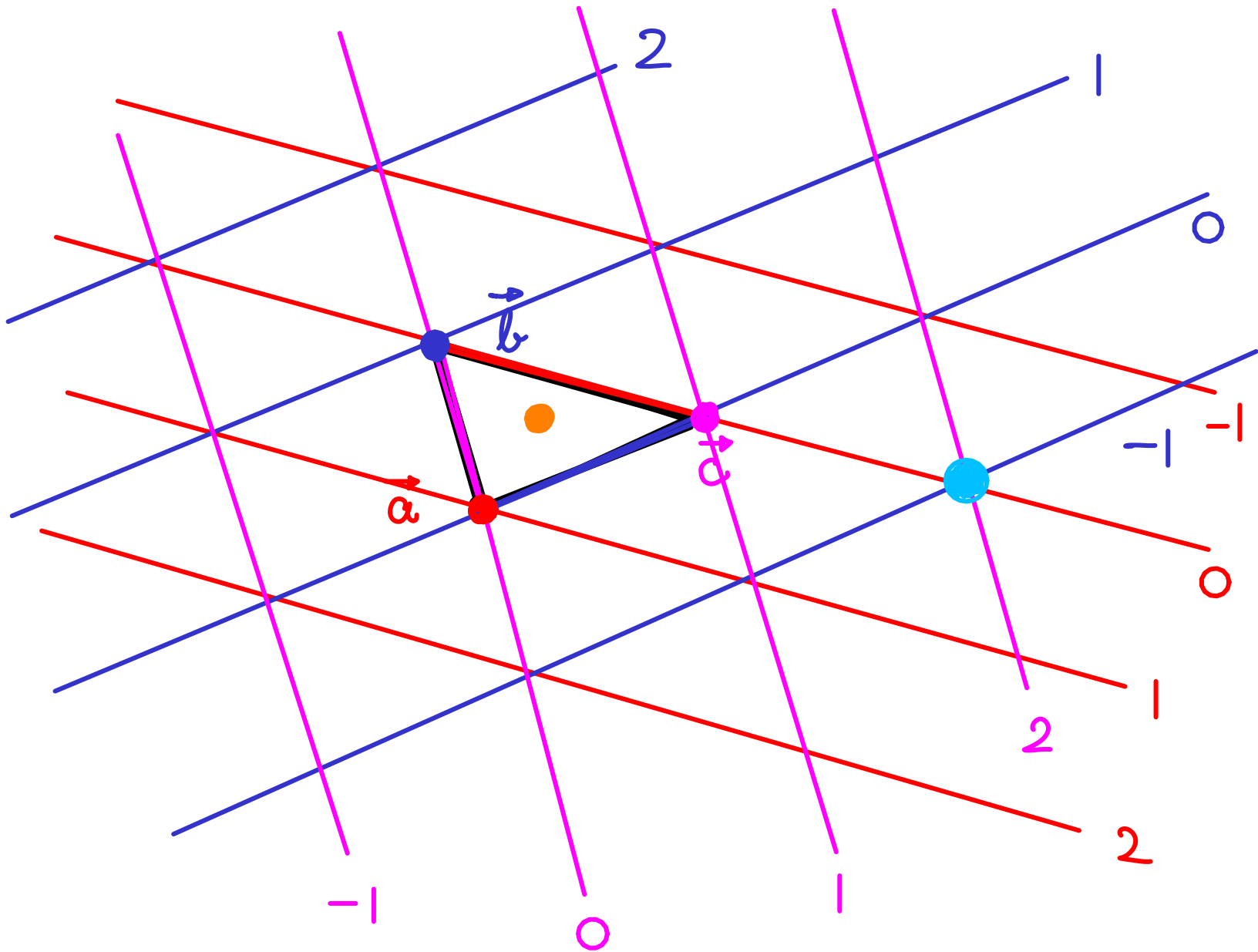


Vorlesung

Geometrische Motivation für bergzentrische Koordinaten

Anwendung:

<https://inst.eecs.berkeley.edu/~cs194-26/fa18/upload/files/proj4/cs194-26-adv/docs/>



$$\bullet \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\vec{b} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\bullet \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

Zentralprojektion

