



Mathematische Methoden in der Medizintechnik (Sommer 2009)

Abtastschema Parallele Geometrie

Abtastgitter: $G = W\mathbb{Z}^2$ mit $W = \begin{pmatrix} \frac{1}{q} & 0 \\ 0 & \frac{\pi}{p} \end{pmatrix}$ und $q \geq \frac{b}{\pi}$ und $p \geq \frac{b}{\tau}$

