

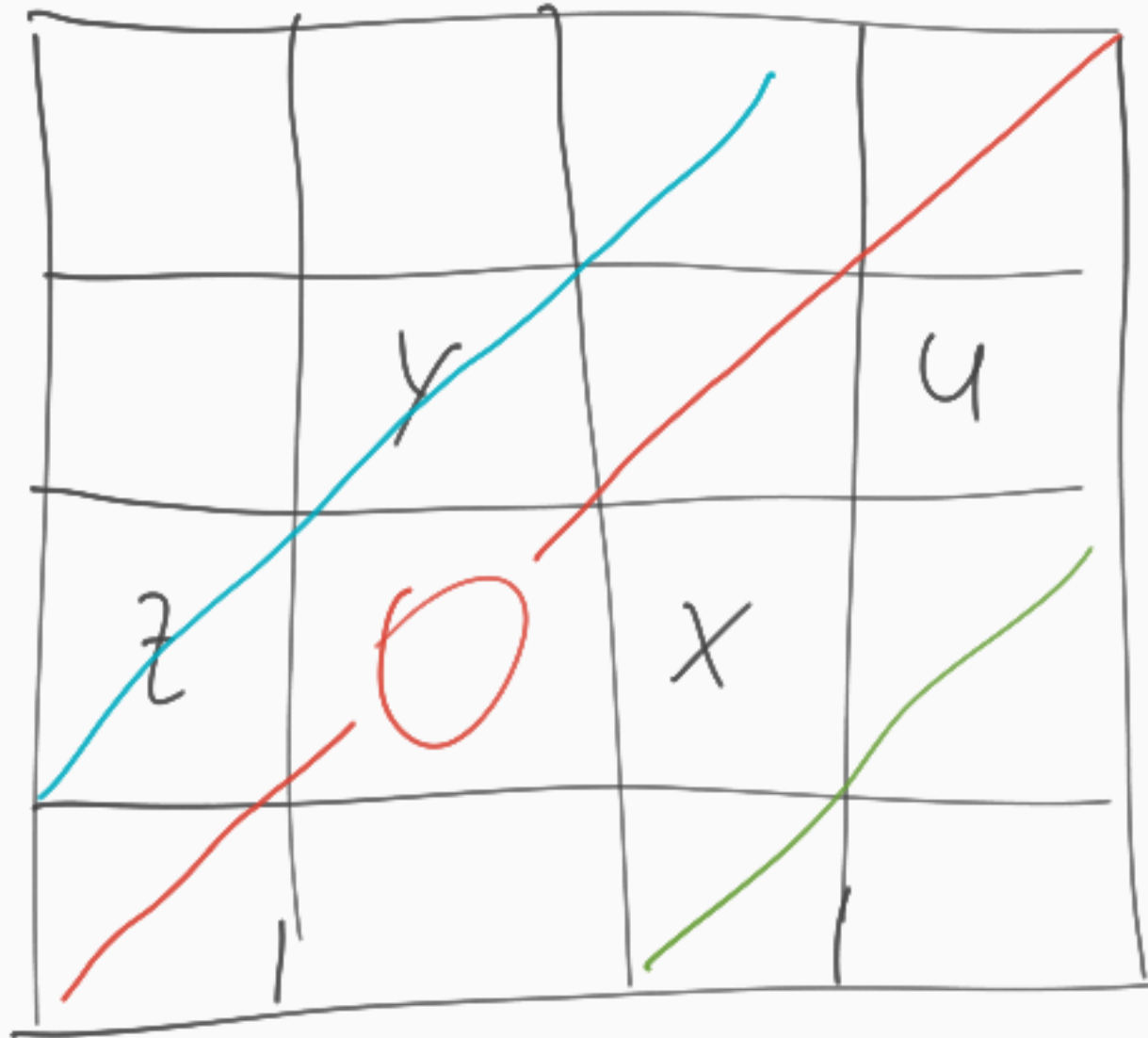
feld:

		(3,2)	
		(2,2)	
		(1,2)	
		(0,2)	
0	1	2	3

Spalte 2:

$[\text{feld}[0][2], \text{feld}[1][2],$
 $\text{feld}[2][2], \text{feld}[3][2]]$

$[\text{feld}[k][2] \text{ for } k \text{ in range}(4)]$



$[feld[0][0], feld[1][1], feld[2][2], feld[3][3]]$

$\hat{=} \text{diagonale?}(feld, 1, 1)$

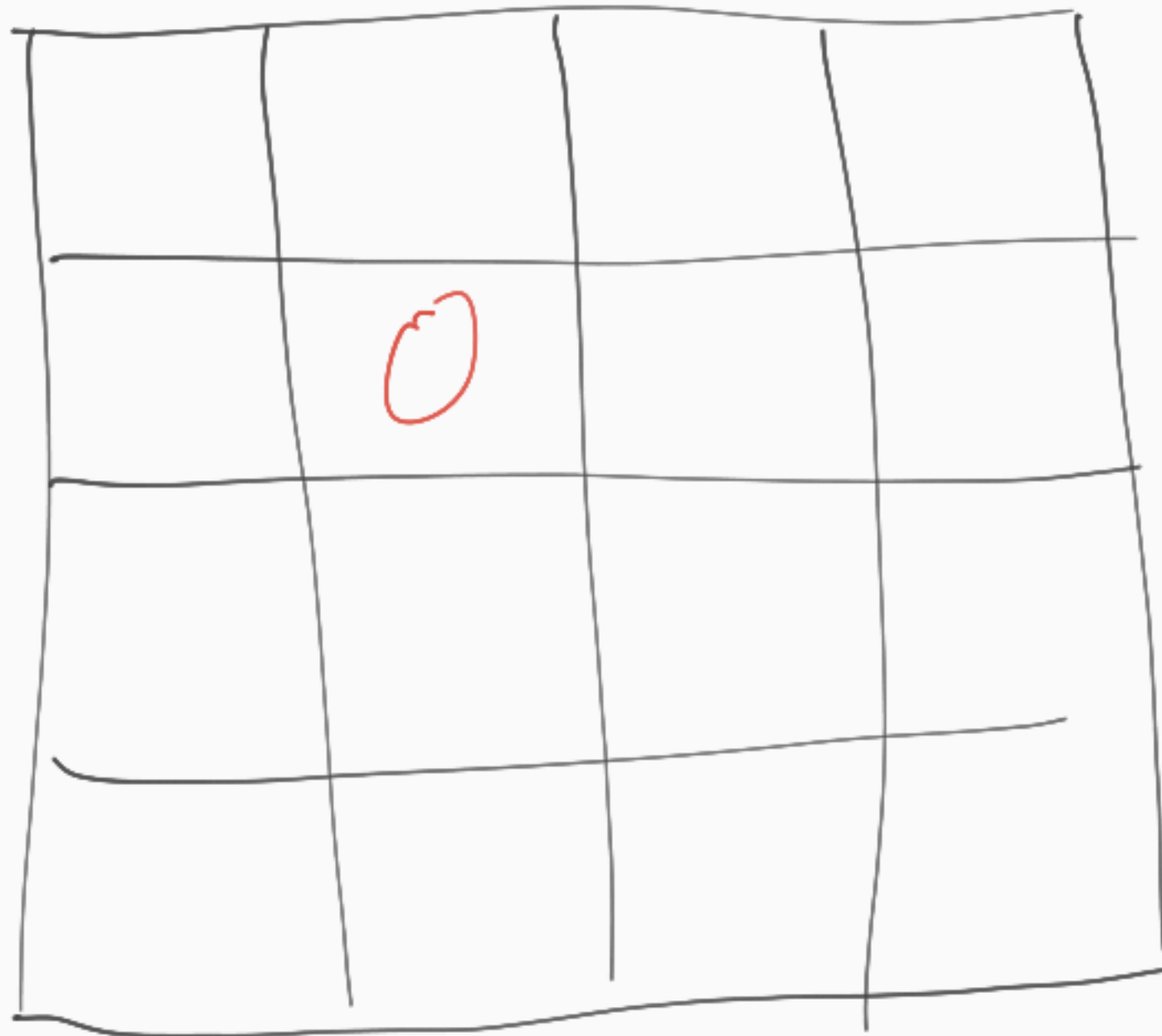
$\hat{=} \text{diagonale?}(feld, 2, 2)$

$\text{diagonale?}(feld, 0, 2)$

$\hat{=} \text{diagonale?}(feld, 1, 3)$

$\text{diagonale?}(feld, 3, 2)$

\rightarrow Anfang sei $(1, 0)$



feld[i][j]

Abstand nach links: j

Abstand nach unten: i

Abstand nach links unten: $\min(i,j)$

Abstand nach rechts: $\text{laenge} - j - 1$

Abstand nach unten: i

Abstand nach rechts unten:
 $\min(i, \text{laenge} - j - 1)$