

$X \text{ ord} \Rightarrow \text{o-int } x|y \text{ stets zush}$

$\text{card } X = 4 \Rightarrow \text{alle Ord durch Hasse-Diag / welche Ketten / welche zush / duale Ord}$

$X:P \text{ ord loc-finit / Hasse-Diag } \mathcal{L} \text{ ohne Zyklus als ungerichteter Graph} \Rightarrow \text{jedes o-int ist Kette}$