



Fig. 7

Bei dieser Lage der Intervalle vergrößert sich der maximale Nullabstand und bei $B \square B$ auch der minimale Nullabstand. $B \square B$ und $Z_2 \circ Z_2$ enthalten die Null als Randpunkt. Die verschiedenen Einschließungsmengen von $Z_1 \cdot Z_2$ zeigen die größten Unterschiede. Für sie gelten die auf Seite 54 genannten Maximalwerte.