

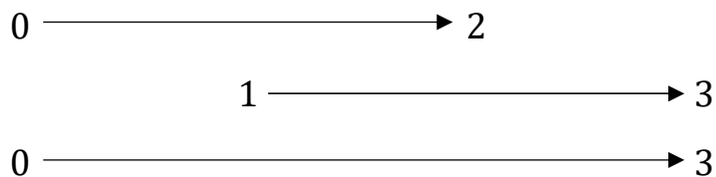
Prof. Dr. Alfred Toth

Heteromorphischer Chiasmus bei 4-Diamonds

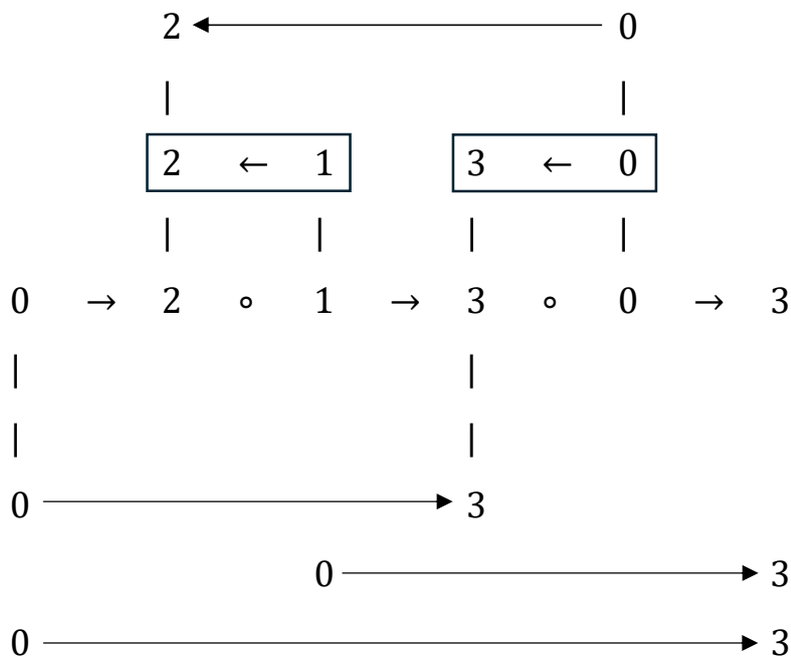
1. Gegeben sei die präsemitische Relation (vgl. Toth 2025)

$$Z^0 = (0, 1, 2, 3)$$

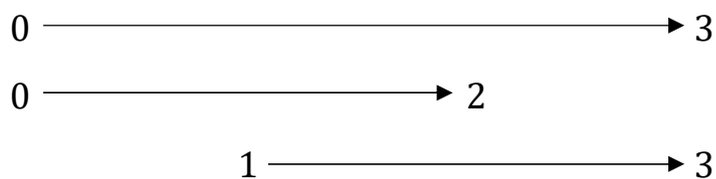
mit



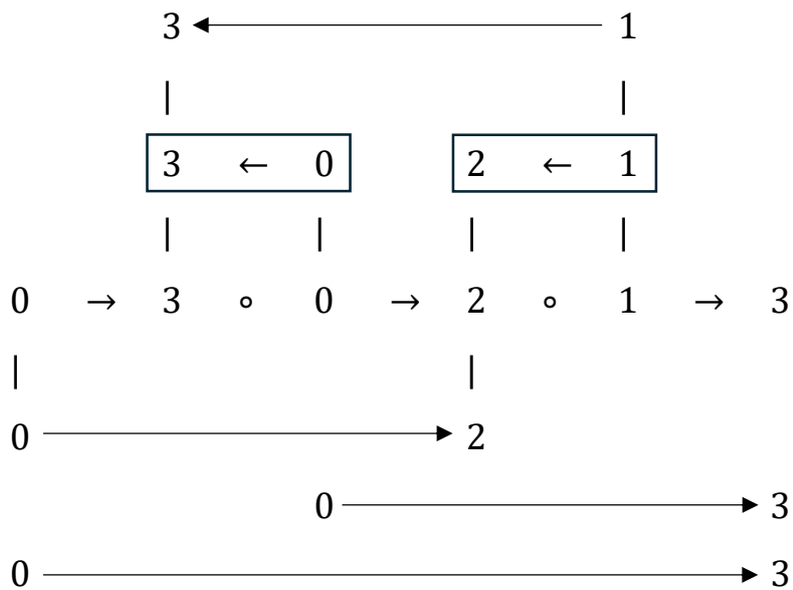
und dem zugehörigen 4-Diamond (zum ursprünglichen Modell vgl. Kaehr 2009, S. 65)



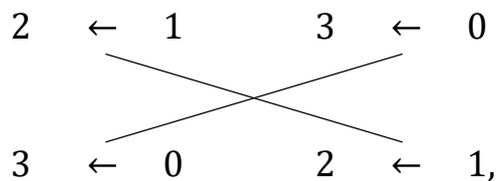
2. Wir permutieren nun die Matrixdekomposition



und bilden daraus den permutierten 4-Diamond



Wir bekommen dann

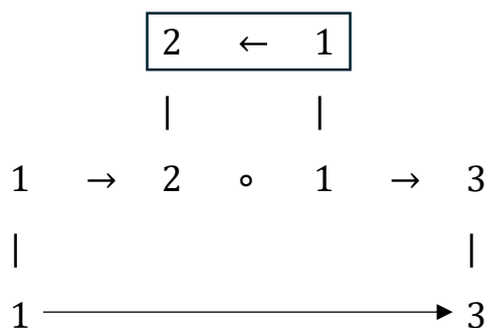
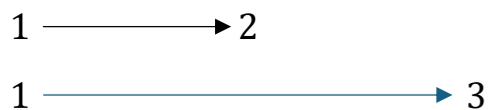


d.h. die vier Heteromorphismen bilden einen Chiasmus und damit eine quadralektische Relation.

Zum Vergleich gehen wir aus von der von Bense (1980) eingeführten Relation der Primzeichen

$$Z = (1, 2, 3)$$

mit



Hier gibt es eine einzige mögliche Permutation

