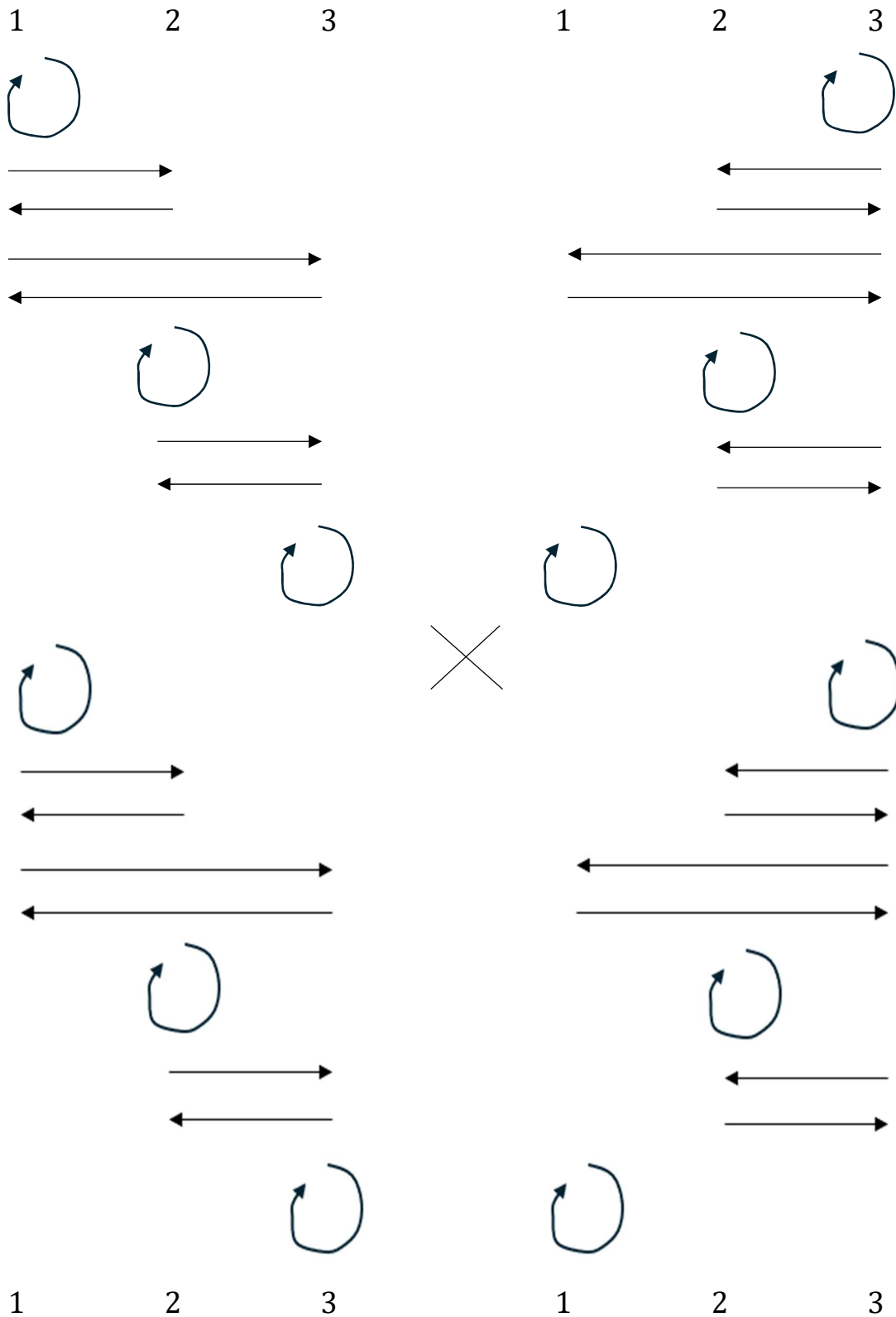


Prof. Dr. Alfred Toth

## Die quadralektische Subzeichenrelation

1. Die Subzeichenrelation als quadralektische Relation

$R = (1.1, 1.2, 2.1, 1.3, 3.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.3)$



2. Wie man leicht erkennt (vgl. Toth 2026), hat die quadralektische Relation (vgl. Kaehr 2011) die Form

R	DR
KR	KDR

mit

R = (1.1, 1.2, 2.1, 1.3, 3.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.3)

DR = (3.3, 2.3, 3.2, 2.2, 1.3, 3.1, 1.2, 2.1, 1.1)

KR = (3.3, 3.2, 2.3, 2.2, 3.1, 1.3, 2.1, 1.2, 1.1)

KDR = (1.1, 2.1, 1.2, 3.1, 1.3, 2.2, 3.2, 2.3, 3.3).

Literatur

Kaehr, Rudolf, Quadralectic Diamonds: Four-Foldness of Beginnings. Semiotic Studies with Toth's Theory of the Night. Glasgow, U.K. 2011

Toth, Alfred, Kompositionen von semiotischen Quadrupeln. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026

5.4.2026