

Prof. Dr. Alfred Toth

## Trajektisches Vermittlungssystem der Primzeichenrelation

1. Wir gehen aus von der von Bense (1980) definierten Primzeichenrelation

$$P = (1, 2, 3).$$

Das zugehörige Trajekt ist

$$T(P) = (1, 2, 2, 3).$$

2. Nun können wir aus den Permutationen von  $T(P)$  ein Dualsystem von  $2^3 = 8$  P-Relationen bilden.

$$T(1, 2, 2, 3) = (1, 2, 2, 3) \times (3, 2, 2, 1)$$

$$T(1, 2, 3, 2) = (1, 3, 2, 2) \times (2, 2, 3, 1)$$

$$T(2, 1, 2, 3) = (2, 2, 1, 3) \times (3, 1, 2, 2)$$

$$T(2, 1, 3, 2) = (2, 3, 1, 2) \times (2, 1, 3, 2)$$

$$T(2, 3, 1, 2) = (2, 1, 3, 2) \times (2, 3, 1, 2)$$

$$T(2, 3, 2, 1) = (2, 2, 3, 1) \times (1, 3, 2, 2)$$

$$T(3, 2, 1, 2) = (3, 1, 2, 2) \times (2, 2, 1, 3)$$

$$T(3, 2, 2, 1) = (3, 2, 2, 1) \times (1, 2, 2, 3)$$

Dieses Dualsystem ist ein trajektisches Vermittlungssystem, das die Übergangsstufen zwischen  $T(1, 2, 2, 3) = TT(1, 2, 3)$  und der konversen Relation  $T(3, 2, 2, 1) = TT(3, 2, 1)$  enthält.

Literatur

Bense, Max, Die Einführung der Primzeichen. In: *Ars Semeiotica* 3/3, 1980, S. 287-294

8.4.2026