

Antizipative trajektische Vermittlungen

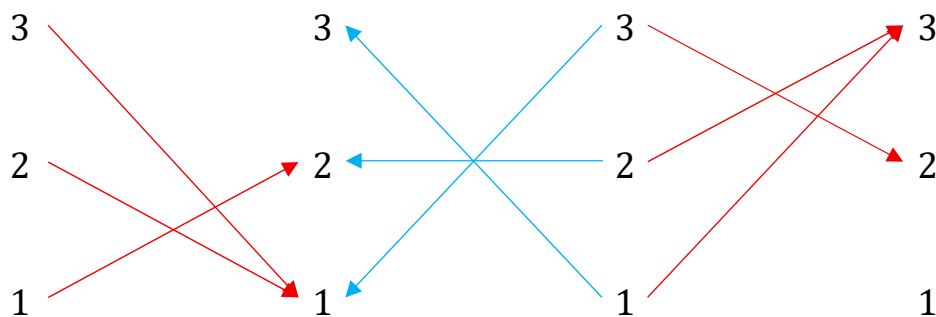
1. In Toth (2025a) hatten wir trajektische Verschränkung eingeführt. Im folgenden werden Verbände aus drei Zeichenklassen mit Vermittlung durch eine (reguläre oder irreguläre) eigenreale Zeichenklasse (vgl. Toth 2025b) als antizipative trajektische Vermittlungen (vgl. Toth 2025c) dargestellt.

2. Antizipative Vermittlungen

$$2.1. \mathfrak{T}(V(Z) = \mathfrak{T}[(3.1, 2.1, 1.2), (3.1, 2.2, 1.3), (3.2, 2.3, 1.3)]) =$$

3.1 2.1 1.2 | 3.2 2.3 1.3

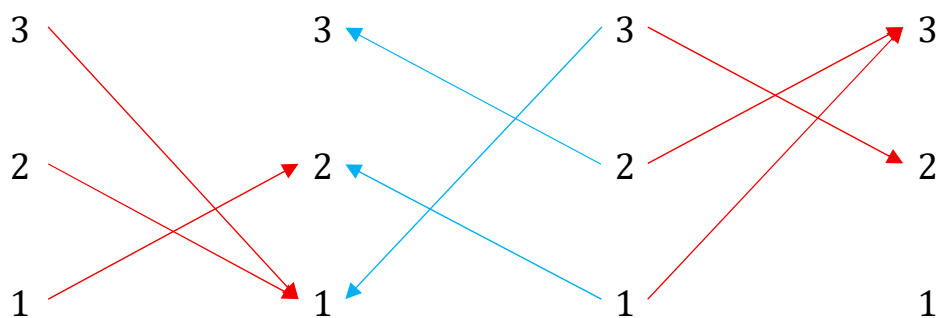
3.1 2.2 | 2.2 1.3



$$2.2. \mathfrak{T}(V(Z) = \mathfrak{T}[(3.1, 2.1, 1.2), (3.1, 2.3, 1.2), (3.2, 2.3, 1.3)]) =$$

3.1 2.1 1.2 | 3.2 2.3 1.3

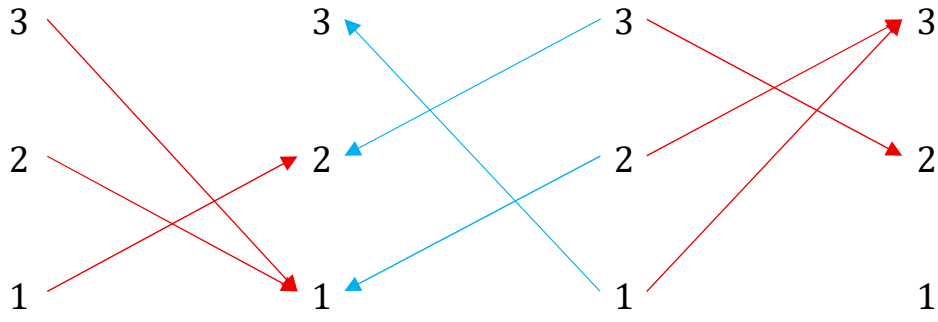
3.1 2.3 | 2.3 1.2



$$2.3. \mathfrak{T}(V(Z) = \mathfrak{T}[(3.1, 2.1, 1.2), (3.2, 2.1, 1.3), (3.2, 2.3, 1.3)]) =$$

3.1 2.1 1.2 | 3.2 2.3 1.3

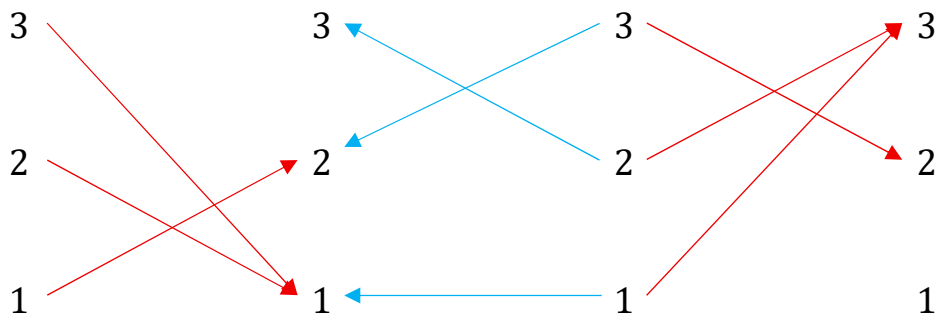
3.2 2.1 | 2.1 1.3



$$2.4. \mathfrak{T}(V(Z) = \mathfrak{T}[(3.1, 2.1, 1.2), (3.2, 2.3, 1.1), (3.2, 2.3, 1.3)]) =$$

3.1 2.1 1.2 | 3.2 2.3 1.3

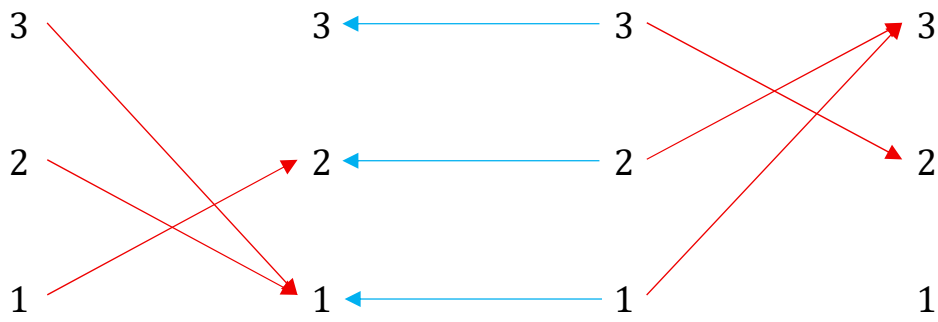
3.2 2.3 | 2.3 1.1



$$2.5. \mathfrak{T}(V(Z) = \mathfrak{T}[(3.1, 2.1, 1.2), (3.3, 2.2, 1.1), (3.2, 2.3, 1.3)]) =$$

3.1 2.1 1.2 | 3.2 2.3 1.3

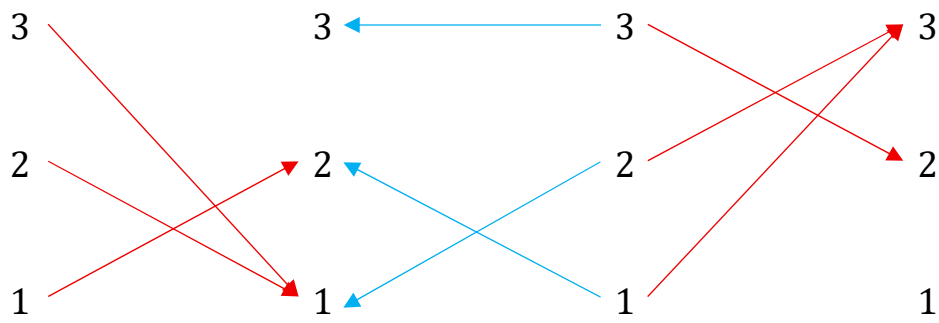
3.3 2.2 | 2.2 1.1



$$2.6. \mathfrak{T}(V(Z) = \mathfrak{T}[(3.1, 2.1, 1.2), (3.3, 2.1, 1.2), (3.2, 2.3, 1.3)]) =$$

3.1 2.1 1.2 | 3.2 2.3 1.3

3.3 2.1 | 2.1 1.2



Literatur

Toth, Alfred, Trajektische Verschränkung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025a

Toth, Alfred, Irreguläre eigenreale Vermittlungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025b

Toth, Alfred, Symmetrische Antizipation bei trajektischen Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025c

24.9.2025