

Prof. Dr. Alfred Toth

Chiasmen antizipativer Abbildungen II

1. Gegeben sei ein Dyaden-Paar der abstrakten Form

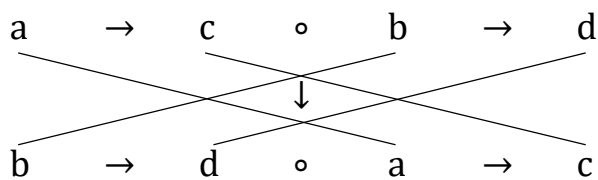
$$D = (a.b, c.d).$$

Dann sind seine antizipativen Trajekte

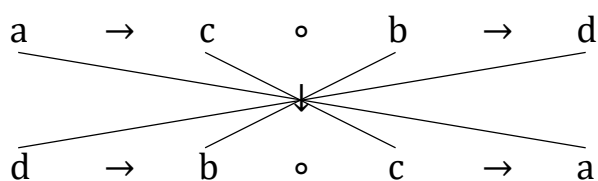
1. $(a.b, c.d) \rightarrow (a.c \mid b.d)$ (prozipativ-extern)
2. $(a.b, c.d) \rightarrow (b.d \mid a.c)$ (prozipativ-intern)
3. $(a.b, c.d) \rightarrow (d.b \mid c.a)$ (rezipativ-extern)
4. $(a.b, c.d) \rightarrow (c.a \mid d.b)$ (rezipativ-intern).

2. Als Ergänzung zu Teil I (vgl. Toth 2025) zeigen wir nun die restlichen Typen von Chiasmen, die durch das Inbeziehungsetzen der Codomänen der obigen Abbildungen untereinander entstehen. Gegenüber Teil I sind alle hier präsentierten Typen neu. Von besonderem Interesse dürften der Stern-Typ 2.2. = 2.5. und der nicht-verschränkte Typ 2.3. = 2.4. sein.

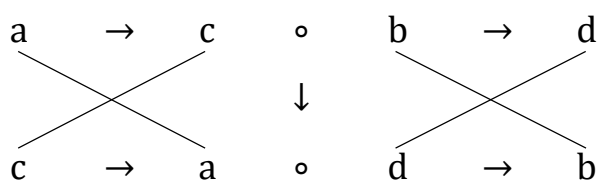
2.1.



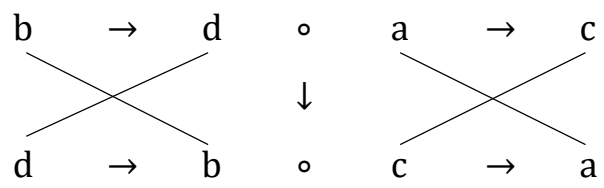
2.2.



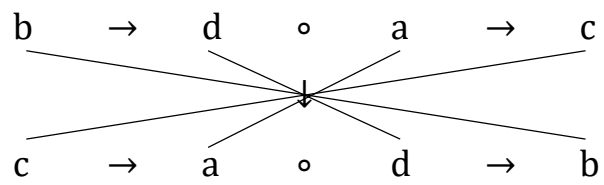
2.3.



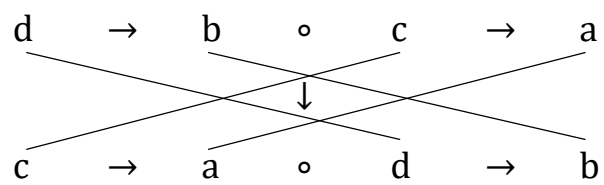
2.4.



2.5.



2.6.



Literatur

Toth, Alfred, Chiasmen antizipativer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025

5.12.2025