

Relativität qualitativer Zählweisen III

1. Ortsfunktionale Peanozahlen, d.h. Zahlen, für die $P = f(\omega)$ gilt, sind qualitativ, weil jedes Paar $R = [0, 1]$ auf ein Quadrupel der Form $Q = ([0, [1]], [[0], 1], [[1], 0], [1, [0]])$ abgebildet werden kann und somit die für Objekte (nicht aber für Zeichen) definitiven Orte, an denen sich Objekte befinden müssen, nicht nur in einem semiotischen Sinne mitführen, sondern in ihren jeweiligen Zählweisen abbilden. Wie in Toth (2015a-c) gezeigt worden war, gibt in einem 2-dimensionalen Zahlenraum genau drei linear voneinander unabhängige Zählweisen, die wir mit Adjazenz, Subjanz und Transjanz bezeichnet hatten. Vgl. Toth (2015d).

2. Im folgenden Teil wird die Relativität der transjanzten Zählweise sowohl formal als auch anhand eines ontischen Modelles aufgezeigt. Der Hauptzweck der formalen Darstellung beruht darin, zu zeigen, daß die für die quantitative Mathematik völlig unsinnige Vorstellung einer Realität von Zählweisen der qualitativen Mathematik inhärent ist.

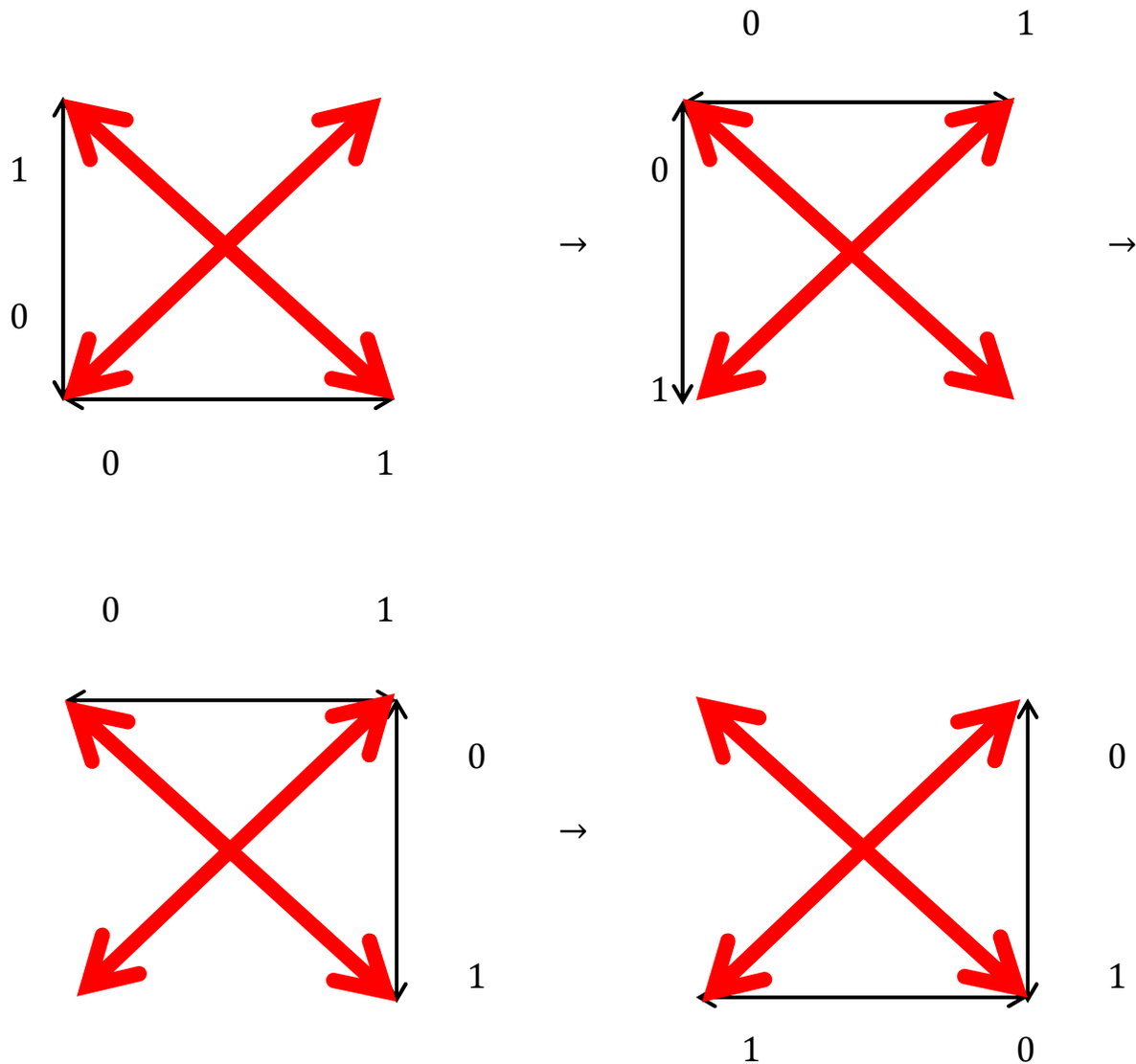
2.1. Transjanzte Zahlenfelder

x_i	\emptyset_j		\emptyset_i	x_j		\emptyset_j	x_i		x_j	\emptyset_i
\emptyset_i	y_j		y_i	\emptyset_j		y_j	\emptyset_i		\emptyset_j	y_i
		\times			\times			\times		
\emptyset_i	y_j		y_i	\emptyset_j		y_j	\emptyset_i		\emptyset_j	y_i
x_i	\emptyset_j		\emptyset_i	x_j		\emptyset_j	x_i		x_j	\emptyset_i

Die Indizes, die in dieser Darstellung verwendet wurden, zeigen zudem die Möglichkeiten des Wechsels von Subjektpositionen an. Man beachte also, daß z.B. gilt

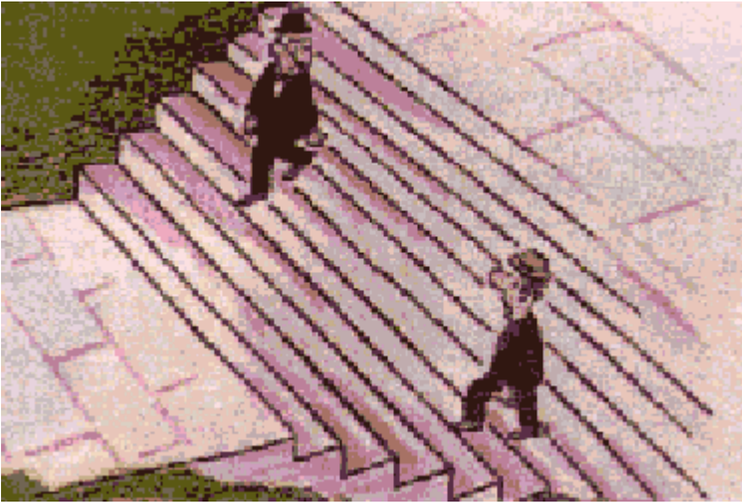
x_i	\emptyset_j	\neq	x_j	\emptyset_i
\emptyset_i	y_j	\neq	\emptyset_j	y_i

2.2. Transjuzente Zahlenschemata

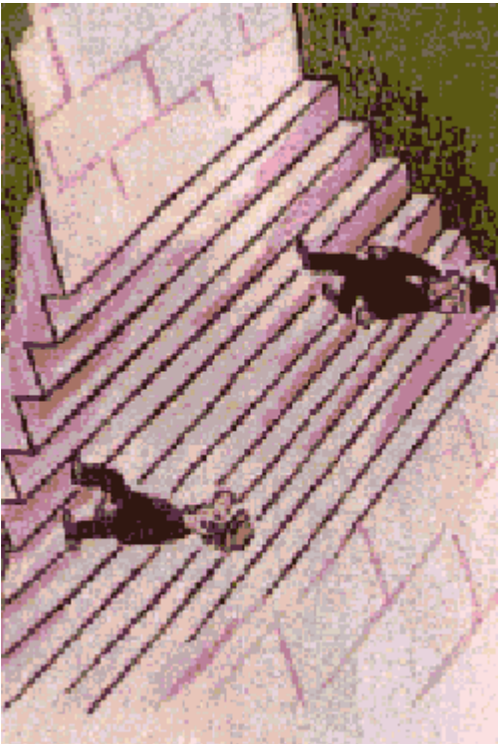


3. Die folgende Zeichnung (deren Herkunft mir nicht bekannt ist) ist ein gutes Beispiel für ontische Transjuzenz, denn wie klar geworden sein dürfte, tritt Transjuzenz in der Form von gepaarten Vorn-Hinten-, Links-Recht- und Oben-Unten-Relationen auf. Bei den folgenden Bildern wurde das originale Modell (3.1) in vier Schritten jeweils um 90° im Gegenuhrzeigersinn gespiegelt.

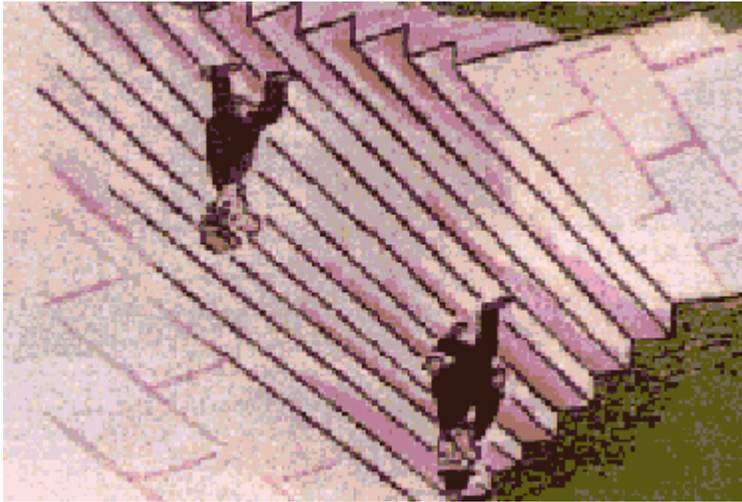
3.1.



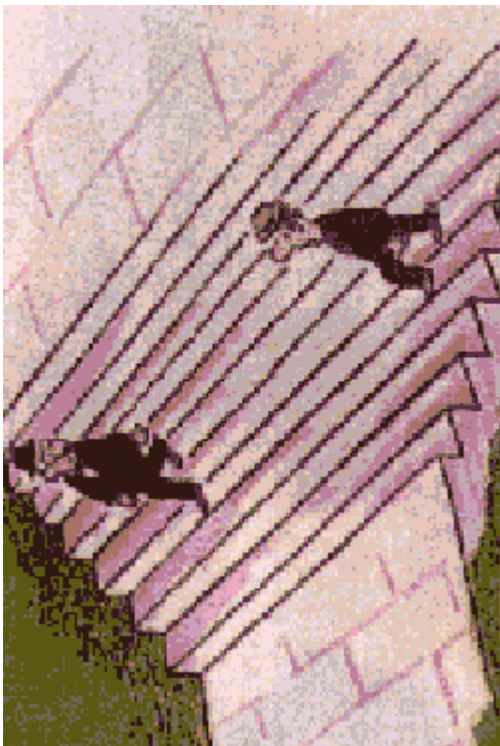
3.2.



3.3.



3.4.



Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

Toth, Alfred, Relativität qualitativer Zählweisen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

24.10.2015