Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität von stufiger Vermitteltheit

1. In Toth (2018) hatten wir gezeigt, daß ontische Schiefheit nicht nur objektal, sondern auch subjektal auftreten kann, d.h. daß in dem transjazenten qualitativen Zahlenfeld (vgl. Toth 2016)

Xi	$ oldsymbol{\emptyset}_j $		$ oldsymbol{\emptyset}_i $	X_j		$ oldsymbol{\emptyset}_j $	X_i		X_j	$ oldsymbol{\emptyset}_i $
$ oldsymbol{\emptyset}_i $	y j		y_{i}	$ oldsymbol{\emptyset}_j $		\mathbf{y}_{j}	$ oldsymbol{\emptyset}_i $		$ oldsymbol{\emptyset}_j $	\mathbf{y}_{i}
		×			×			×		
$ oldsymbol{\emptyset}_i $	\mathbf{y}_{j}		\mathbf{y}_{i}	$ oldsymbol{\emptyset}_j $		\mathbf{y}_{j}	$ oldsymbol{\emptyset}_i $		$ oldsymbol{\emptyset}_{j} oldsymbol{I} oldsymbol{I$	\mathbf{y}_{i}
Xi	$ oldsymbol{\emptyset}_j $		\mathcal{O}_{i}	X_j		\mathcal{O}_{j}	X_i		X_j	$ oldsymbol{\emptyset}_i $

nicht nur die durch x und y besetzten ortsfunktionalen Zahlenstellen und die Zahlen-Leerstellen Ø, sondern auch die durch i und j bezeichneten Subjektperspektiven in reflexiver und chiastischer Relation zueinander stehen. Wie ebenfalls gezeigt wurde, führt dies im 3-dimensionalen Falle nicht nur zur Subkategorisierung transjazenter, sondern auch adjazenter und subjazenter Zählweisen in Haupt- und Nebendiagonalität.

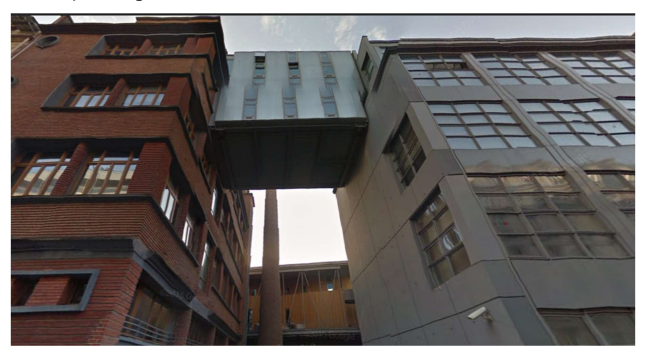
2. In Toth (2018b) zeigten wir Fälle, bei denen ontische Schiefheit mit Stufigkeit kombiniert ist. Im Gegensatz zu reiner Schiefheit spielt bei schiefer Stufigkeit bzw. stufiger Schiefheit allerdings die Subjektperspektivität insofern keine Rolle, als die Stufigkeit konstant bleibt. Im folgenden wird stufige Vermitteltheit für alle drei ortsfunktionalen Zählweisen nachgewiesen.

2.1. Adjazente gestufte Vermitteltheit



Rue Oberkampf, Paris

2.2. Subjazente gestufte Vermitteltheit



Rue Burnouf, Paris

2.3. Transjazente gestufte Vermitteltheit



Rue Cantagrel, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

Toth, Alfred, Die ontische Kategorie der Schiefheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018a

Toth, Alfred, Ontische Schiefheit und Stufigkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018b

25.9.2018