

Ortsfunktionalität von stufiger Reihigkeit

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

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	$\emptyset_i$

nicht nur die durch x und y besetzten ortsfunktionalen Zahlenstellen und die Zahlen-Leerstellen $\emptyset$, 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 transjakter, sondern auch adjakter und subjakter 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 Reihigkeit für alle drei ortsfunktionalen Zählweisen nachgewiesen.

2.1. Adjazente gestufte Reihigkeit



Rue Saint-Germain l'Auxerrois, Paris

2.2. Subjazente gestufte Reihigkeit



Rue Berthe, Paris

2.3. Transjazente gestufte Reihigkeit



Rue Barrault, Paris

Reihigkeit bei adjazenter Gestuftheit fällt also mit Zeiligkeit zusammen.

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