

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität von Paarrelationen gegenläufiger Systeme

1. Systemische Gegenläufigkeit kann aus trivialen Gründen nur bei selbsttransjzenten Systemen (vgl. Toth 2015) auftreten. Umso auffälliger ist, daß Paare gegenläufiger selbsttransjzenter Systeme selbst wiederum in allen drei ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen aufscheinen können.

2.1. Adjazente systemische Gegenläufigkeit



Rue d'Orsel, Paris

2.2. Subjazente systemische Gegenläufigkeit



Rue Riquet, Paris

2.3. Transjazente systemische Gegenläufigkeit



Rue de Saintonge, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Selbsttransjazen, Nicht-Selbsttransjazen und Nicht-Transjazen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

14.11.2015