

Prof. Dr. Alfred Toth

Transformation qualitativer Zählweisen bei Systems substitutionen

1. Während in Toth (2016) die Transformation qualitativer geometrischer Relationen bei Systemelimination und bei Systems substitution gezeigt worden war, läßt sich die Transformation qualitativer Zählweisen (vgl. Toth 2015) natürlich nur bei von Systems substitution gefolgt Systemelimination nachweisen. Da dieses Phänomen selten ist, wird es im folgenden anhand eines Beispiels dargestellt, in dem ein topologischer Abschluß von der adjazenten in die subjazente Zählweise wechselt.

2.1. Vorgegebener adjazenter Abschluß bei Systems substituendum



Rue Erckmann-Chatrion, Paris (2008)

2.2. Vorgegebener adjazenter Abschluß bei eliminiertem System



Rue Erckmann-Chatrian, Paris (2012)

2.3. Nachgegebener subjazenter Abschluß bei Systemsubstitutum



Rue Erckmann-Chatrian, Paris (2012)

Literatur

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

Toth, Alfred, Transformationen qualitativer geometrischer Relationen bei Systemeliminationen und Systemsubstitutionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

6.6.2016