

Prof. Dr. Alfred Toth

Adjazente, subjazente und transjazente Systeme

1. Wie seit Toth (2015a, b) bekannt, unterscheidet die ortsfunktionale Arithmetik zwischen horizontal-adjazenter, orthogonal-subjazenter und diagonal-transjazenter Zählweise. Innerhalb der allgemeinen triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ werden im folgenden die drei arithmetischen Typen von Systemen (S) bestimmt.

2.1. Adjazente Systeme



Rue Saint-Jacques, Paris

2.2. Subjazente Systeme



Rue de Charenton, Paris

2.3. Transjazente Systeme



Rue Pierre Nicole, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Peanozahlen und ihre ontischen Orte I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zählen mit ortsfunktionalen Peanozahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

4.6.2015