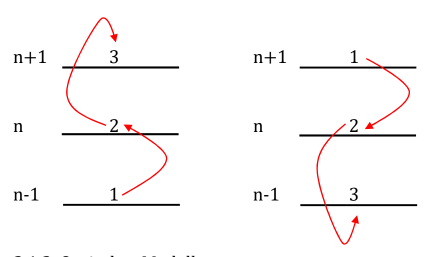
Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinative Zahlen

1. Zu den ontisch invarianten Relationen gehört bekanntlich die Ordinationsrelation O = (Sub, Koo, Sup) (vgl. Toth 2015). Hier handelt es sich also vom Standpunkt der ortsfunktionalen Arithmetik (vgl. Toth 2016) um subjazente oder transjazente Zahlenfolgen (vgl. Toth 2019a, b).

2.1. Subjazente Ordinationen

2.1.1. Zahlentheoretische Modelle



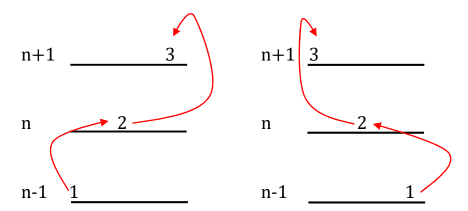
2.1.2. Ontisches Modell



Rue des Plâtrières, Paris

2.2. Transjazente Ordinationen

2.2.1. Zahlentheoretische Modelle



2.2.2. Ontisches Modell



Boulevard d'Algérie, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

- Toth, Alfred, Einführung in die qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016
- Toth, Alfred, Abbildungszahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2019a
- Toth, Alfred, Spiralzahlen zur Darstellung von Relationen über Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2019b

31.1.2019