

Prof. Dr. Alfred Toth

Geordnete Mengen ordinativer Teilmengen II

1. Die bekannten 8 invarianten ontischen Relationen, von denen wir uns im folgenden nur die Ordinationsrelation $O = (\text{Sub}, \text{Koo}, \text{Sup})$ (vgl. Toth 2015) betrachten wollen, kann man in geordnete Teilrelationen zerlegen und damit präziser die Positionen von Systemen, Abbildungen, Repertoires und Abschlüssen (Toth 2017) bestimmen.

2.1. $R = (\text{Koo}, \text{Sup})$



Rue de l'Encheval, Paris

2.2. R = (Sup, Koo)



Villa Claude Monet, Paris

2.3. R = (Sup)



Rue Ronsard, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Grundlegung einer kategorialen Definition der qualitativen Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017a

10.9.2017