Prof. Dr. Alfred Toth

Die qualitativen arithmetischen Strukturen von ontischen Abbildungen III

1. Im folgenden werden ontische Abbildungen (vgl. Toth 2015) mit Hilfe der qualitativen Arithmetik (vgl. Toth 2016a) definiert. Hierzu werden die Grundlagen der qualitativen arithmetischen Divison benötigt (vgl. Toth 2016b), d.h. die Abbildung der Zentralitätsrelation auf die Systeme. Im folgenden wird die Lagerelation L = [Ex, Ad, In] (vgl. Toth 2012) von ontischen Abbildungen der Form A = [Dom, Abb, Codom] behandelt. Der vorliegende Teil behandelt ebene koordinative Abbildungen (Straßen, Wege, Passagen usw.).

2.1. X_λ-Domänen/Codomänen

2.1.1. Definition

 $S = [0_{m=f(ad),n}, 1_{m=f(ex),n}, 2_{m=f(ad),n}]$

2.1.2. Modell



Rue Olivier de Serres, Paris

2.2. Y_Z-Abbildungen

2.2.1. Definition

$$S = \left[\mathbf{0}_{m=f(ad),n},\,\mathbf{1}_{m=f(ex),n},\,\mathbf{2}_{m=f(ex),n}\right]$$

2.2.2. Modell



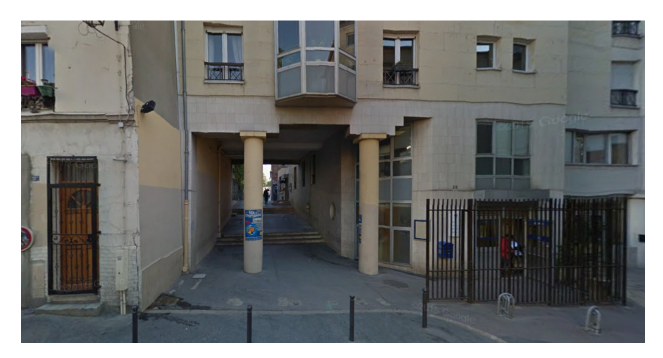
Cité Hermel, Paris

$2.3.\,Z_{\rho}\text{-Codom\"anen/Dom\"anen}$

2.3.1. Definition

$$S = \left[\mathbf{0}_{m=f(ex),n},\,\mathbf{1}_{m=f(ex),n},\,\mathbf{2}_{m=f(ad),n}\right]$$

2.3.2. Modell



Passage Dubail, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Entitätik ontischer Abbildungen I-V. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Qualitative arithmetische Divison. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

11.5.2016