Prof. Dr. Alfred Toth

Die qualitativen arithmetischen Strukturen der Systemrelation II

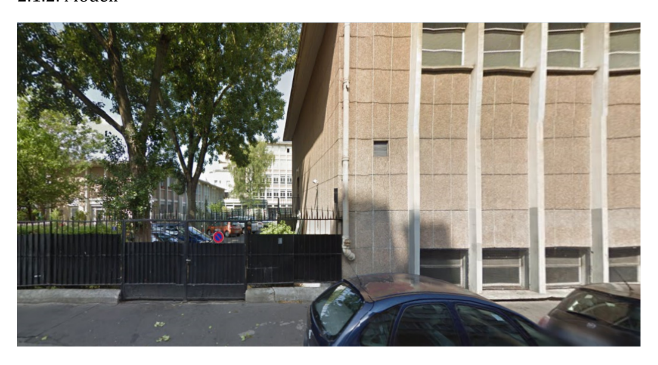
1. Im folgenden werden die Teilrelationen der allgemeinen Systemrelation S* = [S, U, E] (vgl. Toth 2015) mit Hilfe der qualitativen Arithmetik (vgl. Toth 2016a) definiert. Hierzu werden die Grundlagen der qualitativen arithmetischen Divison benötigt (vgl. Toth 2016b), d.h. die Abbildung der Zentralitätsrelation auf die Systeme, deren Lagerelation untersucht wird. Im folgenden Teil wird die Teilrelation U behandelt.

$2.1. X_{\lambda}$ -Umgebungen

2.1.1. Definition

 $S = [0_{m(\lambda=U),n}, 1_{m(Z),n}, 2_{m(\rho),n}]$

2.1.2. Modell



Rue du Général Niessel, Paris

2.2. Y_Z-Umgebungen

2.2.1. Definition

$$S = [\mathbf{0}_{m(\lambda)),n}, \mathbf{1}_{m(Z=U),n}, \mathbf{2}_{m(\rho),n}]$$

2.2.2. Modell

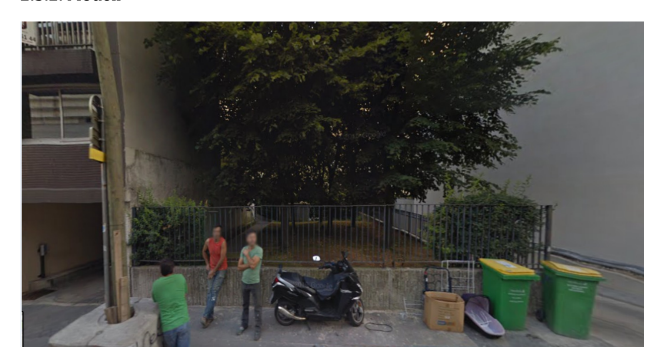


Rue du Moulinet, Paris

- $2.3. \, Z_{\rho}$ -Umgebungen
- 2.3.1. Definition

$$S = [\mathbf{0}_{m(\lambda)),n}, \mathbf{1}_{m(Z),n}, \mathbf{2}_{m(\rho=U),n}]$$

2.3.2. Modell



Rue Georges Pitard, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. 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