

Prof. Dr. Alfred Toth

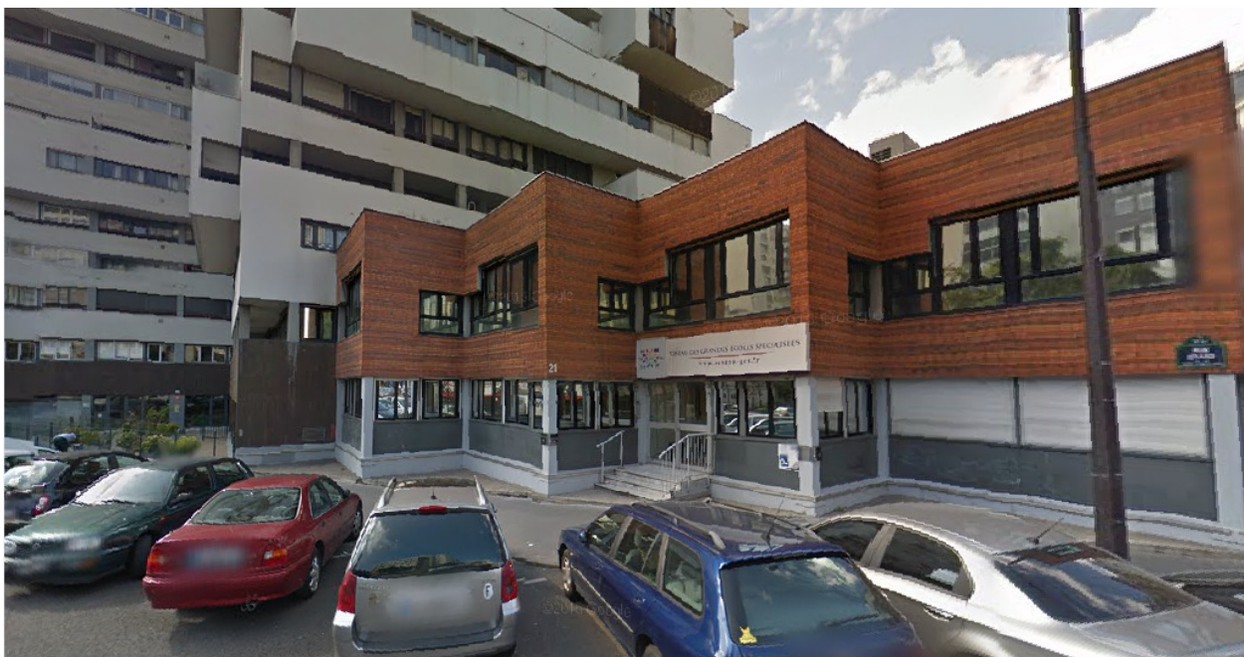
Gleitspiegelungen anhand der vollständigen triadischen Systemrelation

1. Gleitspiegelungen treten innerhalb der triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$, wie im folgenden zu zeigen ist, in allen Teilrelationen und also nicht nur bei S auf. Die ihnen zugrunde liegende ortsfunktionale arithmetische Struktur von Abbildungen (vgl. Toth 2015a, b) ist

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & 1 & & & & & \\ \emptyset & \emptyset & \rightarrow & 0 & 1 & & \\ & & & \emptyset & \emptyset & \rightarrow & \\ & & & & & & 0 & 1 \\ & & & & & & \emptyset & \emptyset & \rightarrow & \dots \end{array}$$

bzw. die dazu konverse aufsteigende Hierarchie adjazenter Zahlenfelder.

2.1. Gleitspiegelungen bei S



Rue Énard, Paris

2.2. Gleitspiegelungen bei U



Rue Saint-Jacques, Paris

2.3. Gleitspiegelungen bei E



Impasse Chartière, 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

5.6.2015