

Prof. Dr. Alfred Toth

Automorphe systemtheoretische Funktionen

1. Im folgenden untersuchen wir nicht-triviale Fälle automorpher systemtheoretischer, d.h. auf der allgemeinen Systemdefinition $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015) beruhenden, Funktion, also $S = f(S), U = f(U)$ und $E = f(E)$.

2.1. $S = f(S)$



Urban College, Champigny-sur-Marne

2.2. $U = f(U)$



Avenue Foch, Paris

2.3. $E = f(E)$



Rue de Cambrai, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

28.3.2016