

Prof. Dr. Alfred Toth

Automorphe lagerrelationale Funktionen

1. Im folgenden untersuchen wir nicht-triviale Fälle automorpher lagerrelationaler, d.h. auf der Relation $L = [\text{Exessivität}, \text{Adessivität}, \text{Inessivität}]$ (vgl. Toth 2012) beruhender, Funktionen.

2.1. $Ex = f(Ex)$



Rue de Lancry, Paris

2.2. Ad = f(Ad)



Rue Saint-André des Arts, Paris

2.3. In = f(In)



Rue des Fossés Saint-Jacques, Paris

Literatur

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

29.3.2016