

Prof. Dr. Alfred Toth

Automorphe ordinationstheoretische Funktionen

1. Im folgenden untersuchen wir nicht-triviale Fälle automorpher ordinationstheoretischer, d.h. auf der Relation $O = (\text{Koordination, Subordination, Superordination})$ (vgl. Toth 2015) beruhender, Funktionen.

2.1. $Koo = f(Koo)$



Rue des Cordelières, Paris

2.2. Sub = f(Sub)



Place Saint-André des Arts, Paris

2.3. Sup = f(Sup)



Rue des Patriarches, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

29.3.2016