

Prof. Dr. Alfred Toth

Automorphe zentralitätstheoretische Funktionen

1. Im folgenden untersuchen wir nicht-triviale Fälle automorpher zentralitätstheoretischer, d.h. auf der Relation $C = [X_\lambda, Y_Z, Z_\rho]$ (vgl. Toth 2015) beruhender, Funktionen.

2.1. $X_\lambda = f(X_\lambda)$



Rue des Lilas, Paris

2.2. $Y_z = f(Y_z)$



Rue Ballu, Paris

2.3. $Z_\rho = f(Z_\rho)$



Rue Émile Deutsch de la Meurthe, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

29.3.2016