

Prof. Dr. Alfred Toth

Systeme orthogonaler Adjazenz

1. Als Systeme orthogonaler Adjazenz bezeichnen wir adjazente, d.h. lineare Systeme (die somit die ontische Invariante der Zeiligkeit erfüllen, vgl. Toth 2013), so zwar, daß nicht ihr raumsemiotisches Vorfeld (vgl. Toth 2014), sondern eines ihres Seitenfelder in adjazenter Relation zu mindestens einem System stehen, dessen Vorfeld adjazent ist. Wie im folgenden gezeigt wird, erfüllen Systeme orthogonaler Adjazenz die in Toth (2015) definierte Zentralitätsrelation $= (X_\lambda, Y_Z, Z_\rho)$.

2.1. Orthogonale X_λ -Adjazenz



Rue des Orchidés, Paris

2.2. Orthogonale Y_z -Adjazenz



Cité de la Chapelle, Paris

2.3. Orthogonale Z_ρ -Adjazenz



Rue de la Montagne Sainte-Geneviève, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

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

8.8.2018