

Prof. Dr. Alfred Toth

Seitigkeit thematischer Systeme

1. Sei S der Seitigkeitsoperator für Systeme, dann fällt $S(\text{Sys}) = 4$ mit inessiven Systemen zusammen. Für alle anderen Werte ist Sys lagetheoretisch adessiv, d.h. S betrifft die Exessivität nicht. Wichtiger als diese Erkenntnis ist aber die, daß nicht-triviale Seitigkeit nur für $S(\text{Sys}) = 2$ vorliegt. Dieser Fall setzt nämlich eine komplexe colineare Relation der Form $C = (\text{Abb}, \text{Sys}, \text{Abb})$ voraus (vgl. Toth 2015).

2.1. 3-seitige thematische Systeme



Rue Molitor, Paris

2.2. 2-seitige thematische Systeme



Rue Monceau, Paris



Rue de Lisbonne, Paris

2.3. 1-seitige thematische Systeme



Rue Lecourbe, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Geometrie der Colinearitätstypen I-V. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

29.8.2016