

Prof. Dr. Alfred Toth

## Verdoppelungen ortsfunktionaler Systeme

1. Während adjazente Systeme innerhalb der Objektinvariante der Reihigkeit (Zeiligkeit) nur linear auftreten können, können sowohl subjazente als auch transjazente Systeme sowohl linear als auch colinear, d.h. innerhalb der Minimalstruktur  $C = [S_\lambda, Abb, S_\rho]$  auftreten (vgl. Toth 2015). Verdoppelungen ortsfunktionaler Systeme können damit in funktionaler Abhängigkeit ihrer Ortsfunktionalität natürlich ebenfalls linear oder colinear auftreten.

### 2.1. Verdoppelte adjazente Systeme



Rue du Faubourg Saint-Denis, Paris

## 2.2. Verdoppelte subjazente Systeme



Rue de la Py, Paris

## 2.3. Verdoppelte transjzente Systeme



Rue Gazan, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Seitlichkeit und Zentralität als ontische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

21.9.2015