#### Prof. Dr. Alfred Toth

### $(S \rightarrow S^*)$ -Transformationen und diagonale Suppletion

1. Im Gegensatz zu echter Suppletion, welche PC- und CP-Relationen entweder durch  $S \subset S^*$  oder durch  $[U, E/\emptyset] \subset S^*$  auffüllt und damit eine Linearität herstellt, erzeugt diagonale Suppletion Trigonalität. Beide Strategien aber dienen natürlich dazu, um zusätzlichen Raum v.a. für thematische Systeme zu schaffen, und so können sie auch kombiniert auftreten (vgl. Toth 2016a, b).

#### 2.1. Diagonale Suppletion



Rue de la Roquette, Paris

## 2.2. Lineare Suppletion



Rue Saint-Roch, Paris

# 2.3. Lineare Suppletion mit Diagonalität



Rue Saint-Roch, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Nicht-reihige und reihige Suppletion. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, (S  $\rightarrow$  S\*)-Suppletionen bei possessiv-copossessiven Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

5.7.2016