

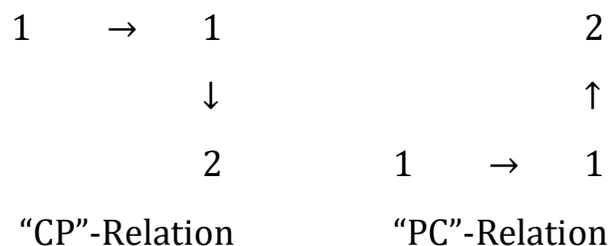
Prof. Dr. Alfred Toth

## Monosystemische und heterosystemische Selbsteinbettung ontischer Relationen

1. In Toth (2019) hatten wir selbsteinbettende Relationen untersucht und festgestellt, daß gestufte Relationalität dasjenige Merkmal ist, das Relationen zu semiotischen Relationen macht. Wendet man die Ergebnisse auf ontische Relationen an, so erkennt man, daß man zusätzlich zwischen PC- und CP-Relationen unterscheiden muß (vgl. Toth 2014), d.h. zu jedem AFA-Stemma kommt noch das „duale“ Stemma, dessen Ableitung nicht von oben nach unten, sondern von unten nach oben verläuft.

2.  $n = 2$

### 2.1. Formale Definition



### 2.2. Ontische Modelle

#### 2.2.1. Monosystemische Selbsteinbettung

### 2.2.1.1. PC-Relation



Rue des Quatre Vents, Paris

### 2.2.1.2. CP-Relation



Rue Malebranche, Paris

## 2.2.2. Heterosystemische Selbsteinbettung

### 2.2.2.1. PC-Relation



Rue Joanès, Paris

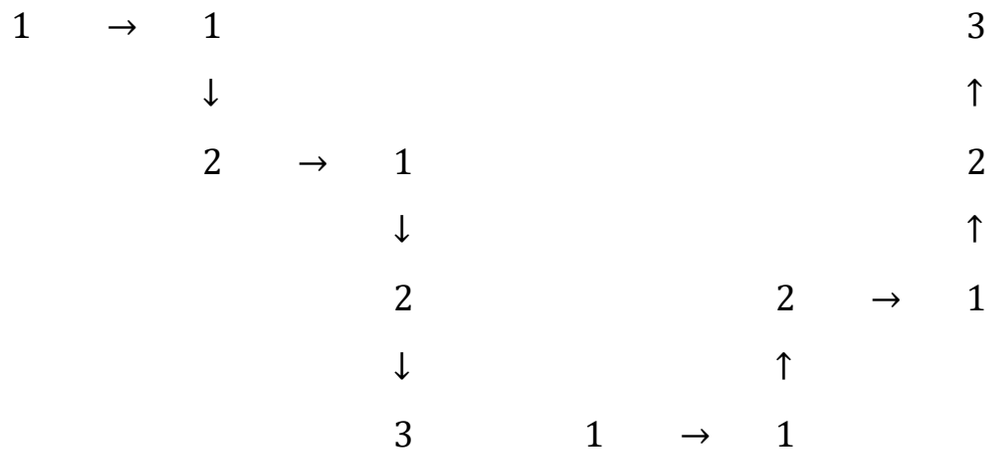
### 2.2.2.2. CP-Relation



Rue Beauregard, Paris

3. n = 3

### 3.1. Formale Definition



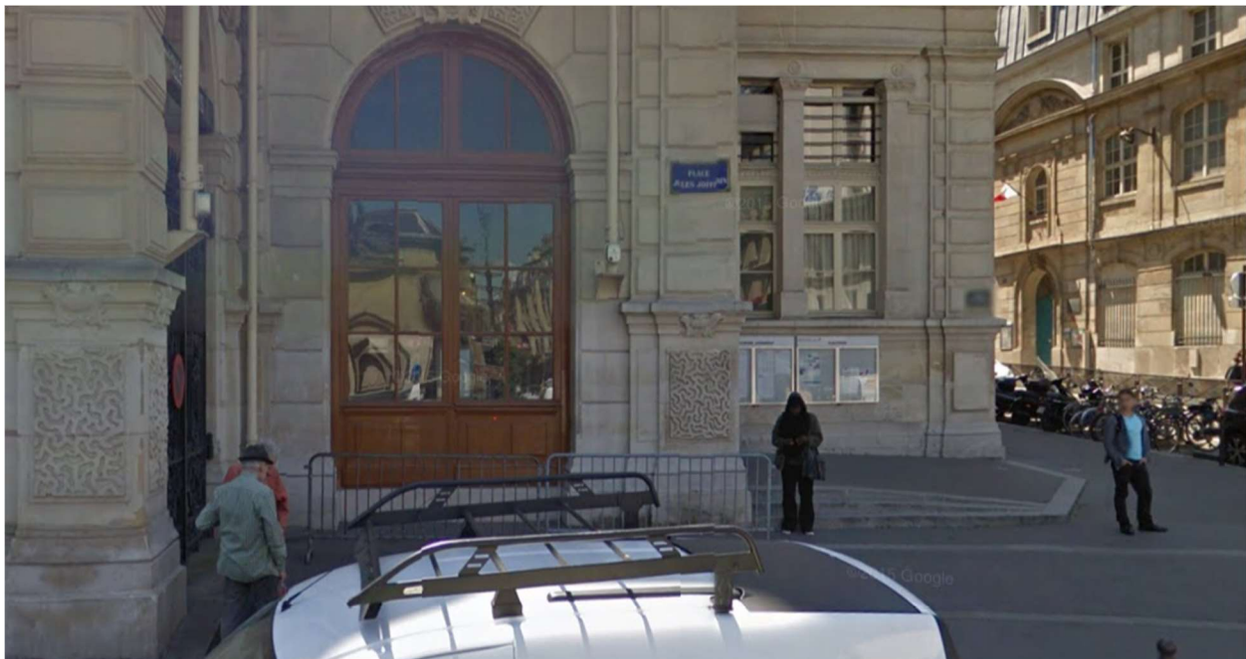
“CP”-Relation

“PC”-Relation

### 3.2. Ontische Modelle

#### 3.2.1. Monosystemische Selbsteinbettung

##### 3.2.1.1. PC-Relation



Place Jules Joffrin, Paris

### 3.2.1.2. CP-Relation



Rue des Lyonnais, Paris

### 3.2.2. Heterosystemische Selbsteinbettung

#### 3.2.2.1. PC-Relation



Rue des Bauges, Paris

### 3.2.2.2. CP-Relation



Rue de Paradis, Paris

#### Literatur

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

Toth, Alfred, Selbsteinbettende Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2019

18.9.2019