

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Nicht-reihige und reihige Suppletion**

1. Zu den interessantesten ontischen Phänomenen gehört zweifellos die Suppletion (vgl. zuletzt Toth 2016). Sofern es sich um einfache Auffüllung handelt, liegt nicht-reihige Suppletion vor. Es gibt aber auch bei subjazenter Reihigkeit die Möglichkeit, die  $S^* = S$ -Liniearität durch Suppletion herzustellen bzw. wieder herzustellen. In diesem Falle sprechen wir von reihiger Suppletion, da die zugrunde liegende colineare Struktur in diesen Fällen entweder die Form  $C = [S_{\lambda_2}, S_{\lambda_1}, Abb, S_{\rho}]$  oder  $C = [S_{\rho}, Abb, S_{\lambda_1}, S_{\lambda_2}]$  hat. Bei den seltenen Fällen mehrfacher reihiger Suppletion hat  $S_{\lambda_1}$  meist den Status eines Vorbaus, d.h. eines Adsystems.

### **2.1. Nicht-reihige Suppletion**



Rue Lacépède, Paris

## 2.2. Reihige Suppletion

### 2.2.1. 2-reihige Suppletion



Rue de Montpensier, Paris

### 2.2.2. 3-reihige Suppletion



Passage Sigaud, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Suppletion in nicht-linearen Strukturen In: Electronic Journal for  
Mathematical Semiotics, 2016

4.7.2016