

Prof. Dr. Alfred Toth

Separative Reduktion von Colinearität

1. In Toth (2016) hatten wir gezeigt, daß ontische Separation colineare Strukturen der Form $C^* = [C_i \cup C_j]$ reduziert, so zwar, daß

$$\text{sep}[C_i \cup C_j] = C_{ij} = [S_\lambda, \text{Abb}_\lambda, S_Z, \text{Abb}_\rho, S_\rho]$$

gilt. Damit haben wir also

$$S_Z \subset [S_\lambda, \text{Abb}_\lambda, S_Z],$$

woraus folgt $S_Z = S_{\rho'}$

und

$$S_Z \subset [S_Z, \text{Abb}_\rho, S_\rho],$$

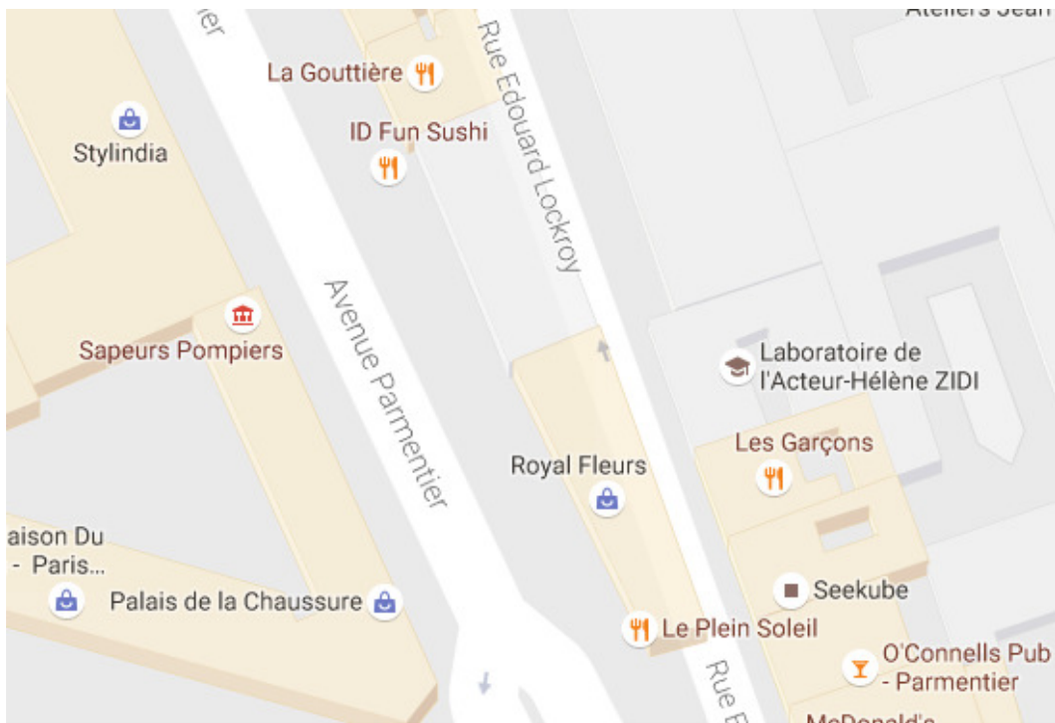
woraus folgt

$$S_Z = S_{\lambda'}$$

d.h. es ist $S_Z = S_{\rho'} \cup S_{\lambda'}$.

Dieser Fall ist üblich 1. bei 1-zeiligen Separationen, 2. bei colinearen Strukturen, bei denen $S_Z = S_{\rho'} \cup S_{\lambda'}$ nur für den Kopfbau gilt, während die weiteren Systeme scherenartig auseinanderdriften, d.h. nicht-2-seitig und oft auch nicht-konnex sind.

2. Der im folgenden zu präsentierende Fall gehört zu 1-zeiligen Separationen. Man vergleiche den folgenden Planausschnitt mit dem Pariser Rest. Le Plein Soleil, das also nicht nur zwischen der Rue de Lockroy und der Avenue Parmentier steht, sondern auch vermöge verdoppelter Zugänglichkeit zu beiden ontischen Abbildungen gehört.



2.1. $S_{\lambda'}$ = Avenue Parmentier



Rest. Le Plein Soleil, 90, avenue Parmentier, 75011 Paris

2.2. $S_Z = S_Z = S_{\rho'} \cup S_{\lambda'}$



Rest. Le Plein Soleil, 90, avenue Parmentier, 75011 Paris

2.3. $S_{\rho'} = \text{Rue Édouard Lockroy, Paris}$



Rest. Le Plein Soleil, 90, avenue Parmentier, 75011 Paris

Literatur

Toth, Alfred, Qualitativ-arithmetische Funktion von ontischer Separation. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

2.9.2016