

Prof. Dr. Alfred Toth

Nullabbildungen von Systemen in unvermittelten und vermittelten colinearen Strukturen

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 $S_Z = S_\rho \cup S_\lambda$.

2. Falls also in $C^* = [S_\lambda, \text{Abb}_\lambda, S_Z, \text{Abb}_\rho, S_\rho]$ $S_Z \rightarrow \emptyset$ wird, so wird von der ontischen Abbildung Abb_λ aus die weitere ontische Abbildung Abb_ρ sichtbar. Dieser Fall wird in 2.1. behandelt. Falls jedoch eine eingebettete colineare Struktur der Form $C^{**} = [S_\lambda, \text{Abb}_\lambda, C, \text{Abb}_\rho, S_\rho]$ vorliegt, so kann für ein $S_Z \subset C$ im Falle von $S_Z \rightarrow \emptyset$ keine Sichtbarkeitsbeziehung zwischen zwei unvermittelten Abb_λ und Abb_ρ hergestellt werden, sondern wegen der durch C erzeugten Vermitteltheit werden nur das Repertoire des eliminierten Systems und die ihm subjazenten Systeme sichtbar. Dieser Fall wird in 2.2. behandelt.

2.1. $S_z = f([S_\lambda, Abb_\lambda, S_z, Abb_\rho, S_\rho]) \rightarrow \emptyset$



44, rue Polonceau, Paris



44, rue Polonceau, Paris (2008)



44, rue Polonceau, Paris (2015)



von Rue Richomme aus: 44, rue Polonceau, Paris (2015)

2.2. $S_z = f([S_\lambda, Abb_\lambda, C, Abb_\rho, S_\rho]) \rightarrow \emptyset$



23/25, Passage Beslay, Paris



23/25, Passage Beslay, Paris (2015)



23/25, Passage Beslay, Paris (2016)

Literatur

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

2.9.2016