

Prof. Dr. Alfred Toth

Abbildungen mit toten Codomänen

1. "Tote" Codomänen treten, wie im folgenden gezeigt wird, nicht nur bei Sackgassen (vgl. Toth 2015) auf, wo sie definitiv sind und entweder innerhalb der allgemeinen Systemdefinition $S^* = [S, U, E]$ durch S^* , S oder E präsentiert werden können, sondern, auf die Präsentation durch E beschränkt, auch bei colinearen Abbildungen der Struktur $C = [S_\lambda, Abb_i, Abb_j, Abb_k, S_\rho]$, d.h. auf Abb_i und Abb_k beschränkt, auf.

2.1. Sackgassen

2.1.1. Cod = S^*



Passage Montbrun, Paris

2.1.2. Cod = S



Impasse Truillot, Paris

2.1.3. Cod = E



Rue Émile Desvaux, Paris

2.2. Colineare Abbildungen

2.2.1. Cod = E (rechtsseitig)



Rue Berton, Paris

2.2.2. Cod = E (linksseitig)



Rue Berton, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Codomänen von Sackgassen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

2.10.2015