

Prof. Dr. Alfred Toth

Zur Partition von Seitenfeldern

1. In Toth (2015a) hatten wir die partitionale Verschiedenheit von Vor-, Nach- und Seitenfeldern untersucht, uns dabei aber auf U(S) beschränkt. Man kann jedoch Seitenfelder von Systemen auch an diesen selbst in der Form von durch Adsystemen induzierten Partitionen untersuchen.

2.1. 0-fache Partition



Bombachstr. 24, 8049 Zürich

2.2. 1-fache Partition



Tuggenerstr. 8, 8008 Zürich

2.3. 2-fache Partition



Bachmattstr. 49, 8048 Zürich

2.4. 3-fache Partition



Schwanenstr. 10, 9000 St. Gallen

Man beachte als in Sonderheit, daß ein Adsystem nicht einfach ein Raumfeld in 2 Teil-Raumfelder partitioniert, wie dies der (nicht-entitatische) Unterscheidungsoperator in Spencer-Browns "Laws of Form" tut (vgl. dazu Toth 2015b).

Literatur

Toth, Alfred, Gibt es eine Dreiteilung von Seitenfeldern? In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Die beiden Grundaxiome der Laws of Form. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

18.8.2015