

Prof. Dr. Alfred Toth

Systemtheoretisch homogene und heterogene PC-Relationen

1. Im folgenden bestimmen wir PC-Relationen durch die Subrelationen der in Toth (2015) definierten triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ und unterscheiden zwischen kategorial homogenen und heterogenen PC-Relationen.

2.1. Homogene PC-Relationen

2.1.1. [S, S]-Relation



Rue de Quatrefages, Paris

2.1.2. [U, U]-Relation



Rue Saint-Julien le Pauvre, Paris

2.1.3. [E, E]-Relation



Rue du Volga, Paris

2.2. Heterogene PC-Relationen

2.2.1. [S, U]-Relation



Rue Rousselet, Paris

2.2.2. [U, E]-Relation



Rue des Balkans, Paris

2.2.3. [S, E]-Relation



Rue Greuze, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015

30.3.2016