

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektabhängigkeit bei C-Relationen

1. Die Subrelationen der in Toth (2015) definierten Relation $C = [X_\lambda, Y_Z, Y_Z]$ sind nur teilweise und ferner objektabhängig linear voneinander unabhängig, vgl. Toth (2016). Wie man anhand der im folgenden präsentierten ontischen Modelle ersehen kann, folgt in 2.1. aus $X_\lambda = \emptyset$ zugleich $Y_Z = \emptyset$, und in 2.3. folgt aus $Z_\rho = \emptyset$ zugleich $Y_Z = \emptyset$.

2.1. $X_\lambda = \emptyset$



Rue Pierre et Marie Curie, Paris

2.2. $Y_z = \emptyset$



Rue Cuvier

2.3. $Z_\rho = \emptyset$



Rue Pierre et Marie Curie, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Objektabhängigkeit bei R^* -Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

8.3.2016