

Prof. Dr. Alfred Toth

Iconische, antiiconische und nicht-iconische Übereckrelationen

1. Bei Übereckrelationen sprechen wir von iconischer Abbildung zwischen System und Abschluß, wenn auch der Abschluß übereckrelational ist, von antiiconischer Abbildung, wenn entweder das System positiv übereckrelational und der Abschluß negativ übereckrelational ist oder umgekehrt. In allen übrigen Fällen liegen zwischen System und Abschluß nicht-iconische Abbildungen vor (vgl. Toth 2015).

2.1. Iconische Übereckrelation



Rue du Dr Blanche, Paris

2.2. Antiiconische Übereckrelation



Rue de Civry, Paris

2.3. Nicht-iconische Übereckrelation



Rue du Pélican, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Antiiconische Paarrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

9.10.2015