

Prof. Dr. Alfred Toth

Kategoriale Restriktionen bei Domänen und Codomänen von Brücken

1. Im folgenden untersuchen wir die Gleichheit und Verschiedenheit von Domänen und Codomänen bei Brücken (ontisch: superordinativen Abbildungen). Als Abbildungen haben sie ontisch (aber nicht mathematisch), die Form $Abb = (D_\alpha, C_\beta, \rightarrow_{\alpha, \beta})$, d.h. wir untersuchen die 6 möglichen Kombinationen them $|\alpha| =, \neq \text{them}|\beta|$ (davon 3 «homogene» und 3 «inhomogene»).

2.1.1. $Abb = (D_{2,1}, C_{2,1})$



Rue Vercingétorix, Paris

2.1.2. $Abb = (D_{2,2}, C_{2,2})$



Quai de Jemmapes, Paris

2.1.3. Abb = $(D_{2,3}, C_{2,3})$



Promenade Plantée, Paris



Promenade Plantée, Paris

2.1.4. Abb = (D_{2.1}, C_{2.2})



Rue Petit, Paris

2.1.5. Abb = (D_{2.2}, C_{2.3})



Pont Bir-Hakeim, Avenue du Président Kennedy, Paris



Pont Bir-Hakeim, Square Alboni, Paris

2.1.6. Abb = $(D_{2,1}, C_{2,3})$



Polybahn, Talstation, Zürich



Polybahn, Bergstation, Zürich

Literatur

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

15.4.2021