

Prof. Dr. Alfred Toth

Optional material und objektafgeglichene qualitative Funktionen

1. Qualitative Funktionen, zu denen bekanntlich die ontischen Abbildungen gehören (vgl. Toth 2016), werden durch

$F = (\text{Dom}, \text{Abb}, \text{Cod})$

definiert. Dabei kann nicht nur Cod, sondern auch Dom und es können beide offen oder abgeschlossenen sein, d.h. es kann sich um Sackgassen oder konverse Sackgassen oder um solche, die sowohl konvers als auch nicht-konvers sind, handeln. Die nicht-triviale Besonderheit dabei ist, daß beide Kombinationen auf Dom und Cod restringiert zu sein scheinen.

2.1. Domäne



Rue Constant Berthaud, Paris



Cité de Phalsbourg, Paris

2.2. Abbildung



Cité de Phalsbourg, Paris

2.3. Codomäne



Rue Constant Berthaud, Paris



Rue de l'Université, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Die Anzahl der Umgebungen ontischer Abbildungen. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

22.7.2016