

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Kontinuationsstrategien

1. In Toth (2015a, b) wurden die wesentlichsten Strukturen ontischer Kontinuität und Diskontinuität dargestellt. Die uns hier als Domänenelemente von Kontinuationsabbildungen interessierenden Basisstrukturen (aus denen alle übrigen diskontinuierlichen Strukturen zusammengesetzt sind) sind

$$1.1. 0 = [\emptyset \square \emptyset]$$

$$1.3. 0 = [\square \emptyset \square \square]$$

$$1.2. 0 = [\square \emptyset \square]$$

$$1.4. 0 = [\square \square \emptyset \square].$$

2. Im folgenden werden die wichtigsten Kontinuationsstrategien präsentiert.

2.1. Abschlüsse

2.1.1. Bei linear-adressiver Diskontinuität



Rue de Cotte, Paris

2.1.2. Bei linear-exessiver Diskontinuität



Rue Gérard, Paris

2.1.3. Bei negativ-orthogonaler Diskontinuität

Dieser Typus tritt in zwei Subtypen auf.

2.1.3.1. Durch orthogonalen Abschluß



Rue du Temple, Paris

2.1.3.2. Durch diagonalen Abschluß



Rue d'Ulm, Paris

Dieser Typus leitet zum folgenden Kapitel über.

2.2. Diagonale Adsysteme

2.2.1. Bei linear-exessiver Diskontinuität



Rue de Bièvre, Paris

2.2.2. Das folgende Beispiel ist heterogen: Einerseits liegt lineare Exessivität wie in 2.2.1. vor, andererseits positive Orthogonalität, die jedoch keiner Kontinuation bedarf.



Rue Quincampoix, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Kontinua. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Ontische Diskontinua. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

25.5.2015