

Prof. Dr. Alfred Toth

Biadessivität und doppelte Adessivität

1. Biadessivität ist eine nicht-invariante ontische Eigenschaft (vgl. Toth 2014). Ein Objekt C ist biadessiv gdw. $C(\text{adess}A)$ und $C(\text{adess}B)$ gilt. Falls $D = (A, C, B)$ mit $V(A, C) = V(C, B) = \emptyset$ ist, sprechen wir von unvermittelter Biadessivität, falls $V(A, C) = V(C, B) \neq \emptyset$ ist, von vermittelter Biadessivität. Bei doppelter Adessivität zweier Objekte A und B relativ zu C gilt hingegen $((A, B), C) \neq B = V(A, c)$.

2.1. Biadessivität

2.1.1. Unvermittelte Biadessivität



Rue Lacépède, Paris

2.1.2. Vermittelte Biadessivität



Rue du Dessous des Berges, Paris

2.2. Doppelte Adessivität



Rue St-André des Arts, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Biadessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

30.11.2019