

Prof. Dr. Alfred Toth

Die ontische Adj*-Relation bei der Ordinationsrelation 1

1. In Toth (2018a-c) wurden die folgenden neuen, nicht-invarianten ontischen Relationen untersucht

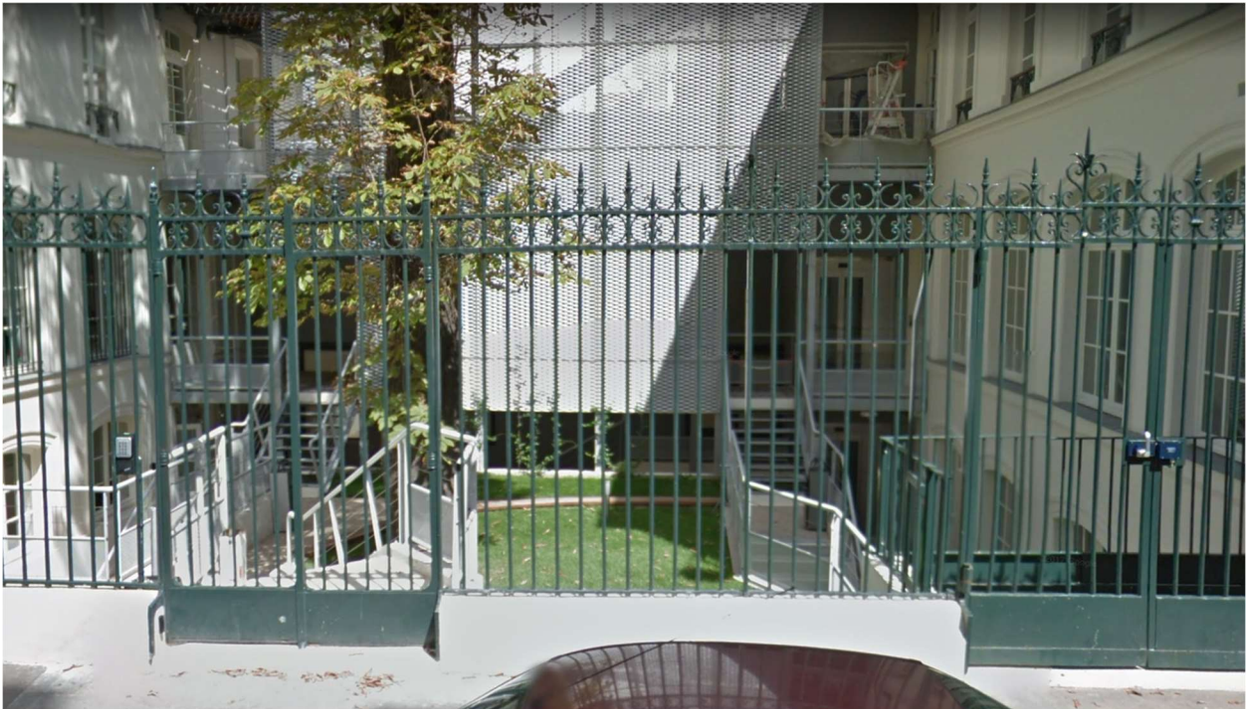
$Ex^* = (Ex, Ad, Biad)$

$Ad^* = (Biad, Ad, Nichtad)$

$Adj^* = (Biad, Ad, Adj)$.

2. Im vorliegenden Aufsatz untersuchen wir die Teilrelationen von Adj^* bei der ontischen Randrelation.

2.1. $Biad^* = f(Sub)$



Rue du Sommerard, Paris

2.2. $\text{Biad}^* = f(\text{Koo})$



Rue Lacépède, Paris

2.3. $\text{Biad}^* = f(\text{Sup})$



Rue du Moulin Vert, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Biadessivität, Adessivität und Nichtadessivität 1-31. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2018a

Toth, Alfred, Biadessivität, Adessivität und Adjazenz 1-31. In: Electronic
Journal for Mathematical Semiotics 2018b

Toth, Alfred, Exessivität, Adessivität und Adjazenz ontischer Teilmengen 1-31.
In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2018c

12.7.2018