

Prof. Dr. Alfred Toth

Gonalität adessiver Eingänge

1. Die bereits in Toth (2012) eingeführten drei ontischen Lagerrelationen, d.h. Exessivität, Adessivität und Inessivität, können mit Hilfe der in Toth (2015) eingeführten ontisch-geometrischen Gonalität vollständig subkategorisiert werden. Im folgenden beschränken wir uns auf adessive Eingänge.

2.1. Digonale Adessivität



Rue Séguier, Paris

2.2. Trigonale Adessivität



Rue Oberkampf, Paris

2.3. Tettaragonale Adessivität



Rue du Faubourg Saint-Antoine, Paris

2.4. Pentagonale Adessivität



Rue Charlot, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Gonalität und ontisch-geometrische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

8.10.2015