

Prof. Dr. Alfred Toth

Köpfe und duale Köpfe II

1. Im folgenden geht es um die Übereckrelationalität und ihre duale Relation bei Kopfbauten. Man beachte also, daß der Begriff der Dualität sich nur auf diese geometrische Eigenschaft eines Objektes bezieht und somit qualitativ und nicht quantitativ zu verstehen ist (vgl. Toth 2015a). Der vorliegende Teil I befaßt sich mit horizontalen Kopf- und dualen Kopfrelationen. In Ermangelung eines passenden Symbols wird "{" für die Kopfrelation und "}" für die duale Kopfrelation verwendet (vgl. Toth 2015b).

2.1. $R = [\}, \{]$



Rue des Alouettes, Paris

2.2. $R = [\{\}, \{\}]$



Rue Molière, Paris

2.3. $R = [\{\{ \}]$



Rue Cardinale, Paris

2.4. $R = [\{ \}]$



Rue Émile Boutroux, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Köpfe und duale Köpfe I. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

1.8.2015