

Prof. Dr. Alfred Toth

Übereck- und duale Übereck-Relationen

1. Zum theoretischen Hintergrund vgl. Toth (2012-14). Da es sich hier um Über-Eck-Relationen handelt, setzen also die im folgenden beizubringenden Paare von Objekten orthogonale oder konkave Referenssysteme voraus.¹

2.1. Echte und unechte duale Übereck-Objektpaare



Brunastr. 19, 8002 Zürich

Kein duales Übereck-Objektpaar liegt hingegen z.B. im folgenden Beleg vor.

¹ Eine höchst interessante Frage lautet: Kann es Biobjekte geben, welche gleichzeitig übereck und dual-übereck sind?



Laufenstar. 16, 4053 Basel

Ein quasi-duales Gegentück zum obigen, ebenfalls kein duales Übereck-Objektpaar darstellenden Fall erkennt man auf dem nächsten Bild.



Freiestr. 101, 8032 Zürich

2.2. Konverse duale Übereck-Objektpaare



Rue Saint-Anne, Paris



Rue de l'Échaudé, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexe I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Ontische Konkavität und Konvexität I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

Toth, Alfred, Theorie ontischer Raumfelder I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014e

12.8.2014