

Prof. Dr. Alfred Toth

Adjazente Exessivität

1. Im folgenden wird gezeigt, daß adjazente Teilsysteme vermöge ihrer Relation zu den sie einbettenden Systemen nur exessiv auftreten können, so daß ein Zusammenhang zwischen der Relationalzahlarithmetik (vgl. Toth 2015) und der ontischen Lagetheorie hergestellt ist, daß aber die geometrischen Relationen der eingebetteten Teilsysteme völlig unabhängig von diesem Zusammenhang sind.

2.1. Orthogonale Einbauten



Rue Domasle, Paris

2.2. Übereckrelationale Einbauten



Avenue Verdier, Paris

2.3. Konvexe Einbauten



2.4. Konkave Einbauten



Rue Tournefort, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics, 2015 26.6.2015