

Prof. Dr. Alfred Toth

Repertoires in funktioneller Abhängigkeit von der qualitativen Geometrie von Systemen

1. Rein theoretisch können Repertoires bei Systemen aller 9 quasi-objektinvarianten, ontisch-geometrischen Relationen (vgl. Toth 2015) aufscheinen. Von besonderem Interesse sind jedoch diejenigen Repertoires, die nur bei den negativen unter diesen Relationen auftreten und wo die Negativität des Referenzsystems zu diesen Repertoires quasi beiträgt, d.h. wo eine 2-seitige Objektabhängigkeit zwischen Repertoire und System vermöge negativer ontisch-geometrischer Relationen besteht.

2.1. Rep = f(negative Trigonalität)



Cour de la Métairie, Paris

2.2. Rep = f(negative Orthogonalität)



Rue Vieille du Temple, Paris

2.3. Rep = f(negative Übereckrelationalität)



Rue des Rasselins, Paris

2.4. Rep = f(Konkavität)



Rue Ruhmkorff, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

6.11.2015