

Prof. Dr. Alfred Toth

Adjazente, subjazente und transjazente Konvexität

1. Tritt Konvexität teilsystemisch, d.h. entweder als $TS \subset S$ oder als $S \subset S^{**}$ auf, ist es durchwegs vermittelt, d.h. also in allen Fällen, in denen Systeme keine Rundbauten sind oder "plankonvexe" Raumfelder besitzen. Daraus folgt im Anschluß an Toth (2015) unmittelbar, daß die Referenzsysteme konvexer Teilsysteme negativ orthogonal sein müssen.

2.1. Adjazente Konvexität



Rue Marmontel, Paris

2.2. Subjazente Konvexität



Rue de Belleville, Paris

2.3. Transjazente Konvexität



Rue Rébeval, Paris

Literatur

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

13.10.2015