

Prof. Dr. Alfred Toth

Systemische Perspektive, Konversion und Dualität ontischer Relationen

1. Vgl. Toth (2014, mit ausführlicher Literaturangabe).

2. Systeme

2.1. $S = \text{linear}$, $U = \text{konvex}$



Avenue Théophile Gautier, Paris

2.2. $S = \text{linear}$, $U = \text{konkav}$



Passage Barrault, Paris

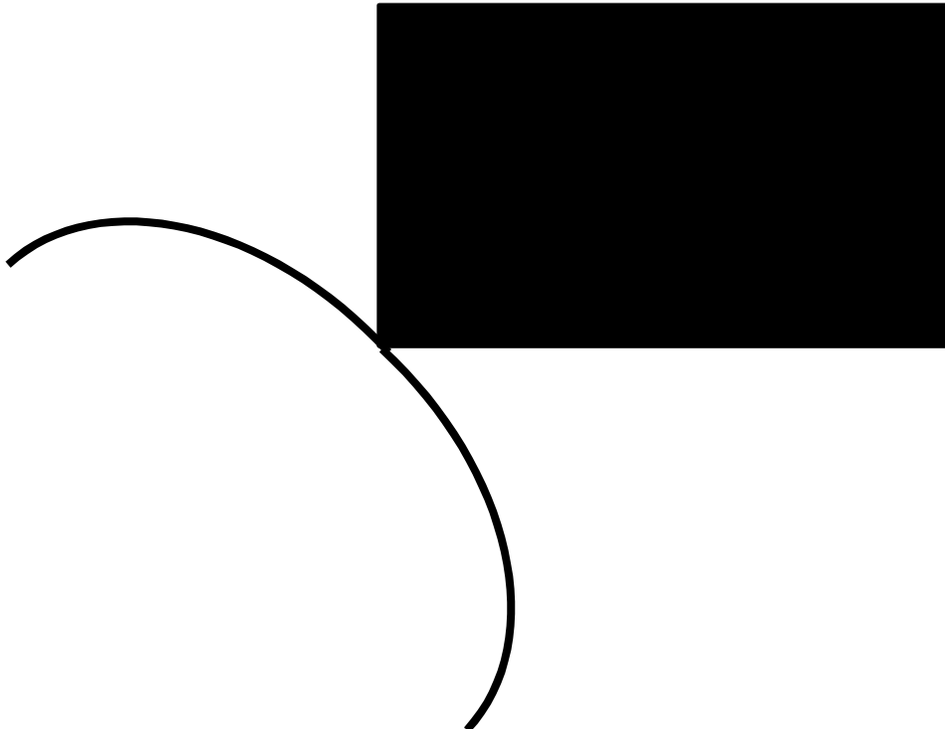
2.3. $S = \text{orthogonal}$, $U = \text{konvex}$



Rue Verderet, Paris

2.4. $S = \text{orthogonal}$, $U = \text{konkav}$

In meiner Sammlung von ca. 150'000 Photos findet sich kein einziger Beleg für diese Kombination. Sie sähe wie in folgender Skizze aus.



2.5. S = über Eck, U = konvex



Rue François Millet, Paris

2.6. S = über Eck, U = konkav

Auch hier findet sich (in meiner Sammlung) kein völlig korrektes Beispiel; vgl. jedoch das folgende.



Bolleystr. 22, 8006 Zürich

3. Umgebungen

2.1. $U = \text{linear}$, $S = \text{konvex}$



Rue de l'Université, Paris

2.2. $U = \text{linear}$, $S = \text{konkav}$



Rue Vieille du Temple

2.3. $U = \text{orthogonal}$, $S = \text{konvex}$



Boulevard Vicent Auriol, Paris

2.4. $U = \text{orthogonal}$, $S = \text{konkav}$



Avenue Émile Zola, Paris

2.5. U = überreck, S = konvex



Rue d'Ulm, Paris

2.6. U = überreck, S = konkav



Rue d'Ulm, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Konversion und Dualität ontischer Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014 5.8.2014