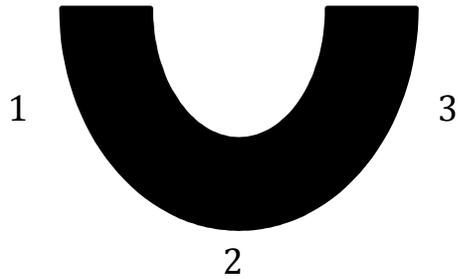


Prof. Dr. Alfred Toth

Exessivität an konvexen Relationen

1. Bei konvexen Relationen, wie sie für sog. Rundbauten charakteristisch sind, gibt es die folgenden drei Möglichkeiten für Exessivität von Teilsystemen.



Dieses ontotopologische Modell erfüllt damit die Bedingungen der in Toth (2015) eingeführten Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ mit $S_\lambda = 1$, $Z = 2$ und $S_\rho = 3$.

2.1. Linksseitige Exessivität



Rue Jean Macé, Paris

2.2. Zentrale Exessivität



Rue du Chemin Vert, Paris

2.3. Rechtsseitige Exessivität



Rue Greneta, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Seitlichkeit und Zentralität als ontische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

8.10.2015