

Prof. Dr. Alfred Toth

Colinearität von Rändern

1. Wie in Toth (2016a, b) dargelegt wurde, ist zwischen Rändern und Abschlüssen zu unterscheiden. Letztere fungieren zwar als Teilrelation der allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$, aber weder ist jeder Rand ein Abschluß, noch gilt die Umkehrung dieses Satzes. Im folgenden steht R für Rand und NR für Nichtrand.

2.1. $C = [NR, NR]$



Avenue Louis Barthou, Paris

2.2. $C = [NR, R]$



Rue Cuvier, Paris

2.3. $C = [R, NR]$



Rue Payenne, Paris

2.4. $C = [R, R]$



Rue Elzévir, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Randsysteme und Systemränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Abschlußsysteme und Systemabschlüsse. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

5.2.2016