

Prof. Dr. Alfred Toth

Spiralzahlenfolgen bei konvexen Vermittlungen von PC- und CP-Relationen

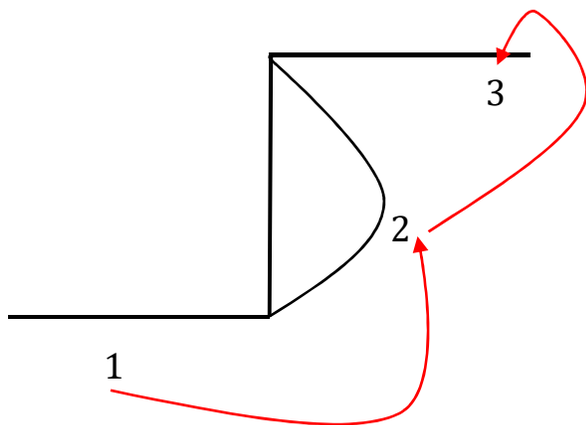
1. Abbildungszahlen (vgl. Toth 2019a) treten bei Systemen v.a. bei den possessiv-copossessiven Relationen PC und CP auf. Im folgenden gehen wir von ontischen Modellen auf, bei denen diese Relationen durch konvexe System vermittelt sind.

2.1. Konvex vermittelte PC-Relation



Rue d'Odessa, Paris

Wir haben hier also eine adjazent-subjzente Zahlenfolge, die wir mittels Spiralzahlen (vgl. Toth 2019b) wie folgt darstellen können.

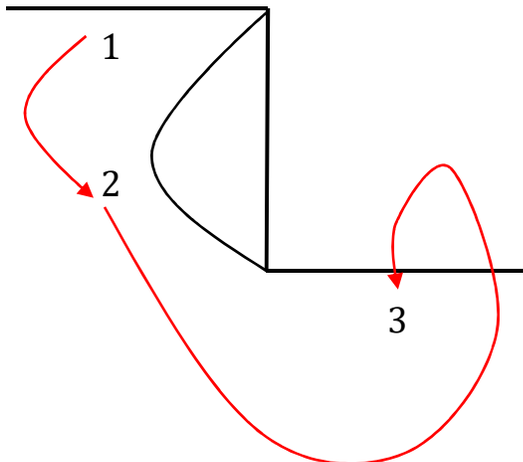


2.2. Konvex vermittelte CP-Relation



Rue d'Odessa, Paris

In diesem Falle haben hier die zur vorherigen konverse adjazent-subjazente Zahlenfolge, die wir mittels Spiralzahlen (vgl. Toth 2019b) wie folgt darstellen können.



Literatur

Toth, Alfred, Abbildungszahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2019a

Toth, Alfred, Spiralzahlen zur Darstellung von Relationen über Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2019b

30.1.2018