

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionale Colinearitätsdifferenzen

1. Auch wenn Paare von Häuserzeilen nicht linear angeordnet sind, so fungieren sie doch, vom Standpunkt der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2015) aus betrachtet, als adjazent, sofern keine subjazenten Vorn-Hinten- oder Oben-Unten-Relationen und keine transjzenten Relationen involviert sind. In den letzteren Fällen sprechen wir von ortsfunktionalen Colinearitätsdifferenzen. Im Falle von reiner Adjazenz ist somit die Colinearitätsdifferenz null.

2.1. Colineare Null-Differenz



Passage de l'Industrie, Paris

2.2. Subjunkte Colinearitätsdifferenzen

2.2.1. Unten-Oben-Differenz



Passage des Récollets, Paris

2.2.2. Vorn-Hinten-Differenz



Cour de la Ferme Saint-Lazare, Paris

2.3. Transjuzente Colinearitätsdifferenzen



Cour de la Ferme Saint-Lazare, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

10.7.2015