

Prof.Dr. Alfred Toth

Haupttypen nicht-stationärer Colinearität

1. Sog. Budenstädte können ein-, zweiseitig oder zentral sein, sie erfüllen allerdings die Zentralitätsrelation $C = [X_\lambda, Y_Z, Z_\rho]$ (vgl. Toth 2015) nur dann, wenn erweiterte Colinearität der Form

$$C = [X, \text{Abb}, Y] \rightarrow C = [X, \text{Abb}, \text{Rep}, \text{Abb}, Y]$$

vorliegt. In diesem Falle kann bei geeigneter Weite von Rep eine zweite, nicht-stationäre. Colinearität als Teilcolinearität erzeugt werden.

2.1. Links- und rechtsseitige Colinearität

$$2.1.1. C = [X, \text{Abb}, Y] \rightarrow C = [X, \text{Abb}, [Y \cup Z]] / C = [[X \cup Z], \text{Abb}, Y]$$



Rue de Bretagne, Paris

2.1.2. $C = [X, \text{Abb}, Y] \rightarrow C = [[X \cup Z_\lambda], \text{Abb}, [Y \cup Z_\rho]]$



Jahrmarkt, Rorschach, 1985

2.2. Zentrale Colinearität

$C = [X, \text{Abb}, \text{Rep}, \text{Abb}, Y] \rightarrow [X, \text{Abb}, [Z_\lambda, \text{Abb}_z, Z_\rho], \text{Abb}, Y]$



Boulevard de Belleville, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

22.7.2016