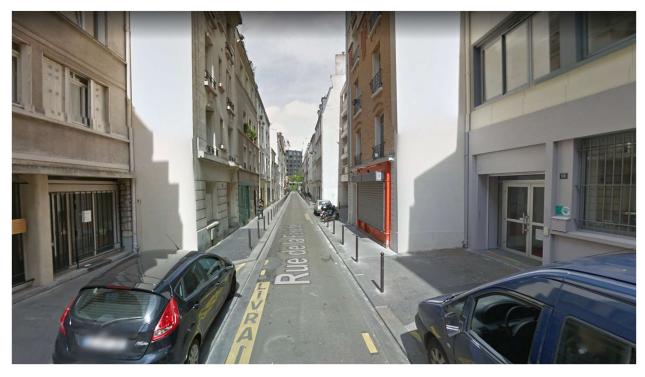
Prof. Dr. Alfred Toth

Colineare Diagonalität

1. Zu den seltensten Formen der Colinearität, einer besonders interessanten Teiltheorie der allemeinen Ontik, gehört die colineare Diagonalität, und zwar deshalb, weil sie nicht nur die Präsenz von diagonalen Adsystemen, sondern zugleich von PC- oder CP-Relationen, denen diese Adsysteme "eingeschrieben" werden, voraussetzt (vgl. Toth 2017).

2.1.
$$C = (X_{\lambda\emptyset}, Y, Z_{\rho\emptyset})$$



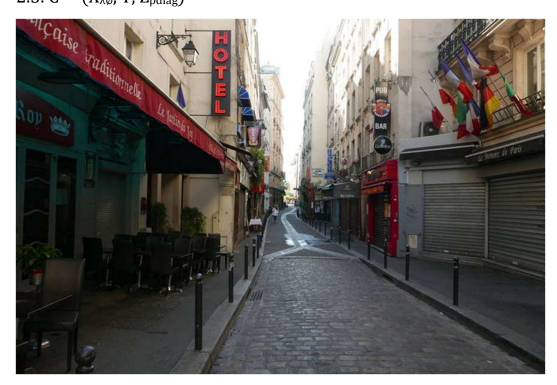
Rue de la Félicité, Paris

2.2. $C = (X_{\lambda \text{diag}}, Y, Z_{\rho\emptyset})$



Rue Xavier Privas, Paris

2.3. $C = (X_{\lambda\emptyset}, Y, Z_{\rho diag})$



Rue de la Huchette, Paris

2.4. $C = (X_{\lambda \text{diag}}, Y, Z_{\rho \text{diag}})$

Keine ontischen Modelle bekannt.

Literatur

Toth, Alfred, Diagonale Adsysteme an possessiv-copossessive Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017

2.9.2017