

Prof. Dr. Alfred Toth

Colinearität der Materialitätsrelation

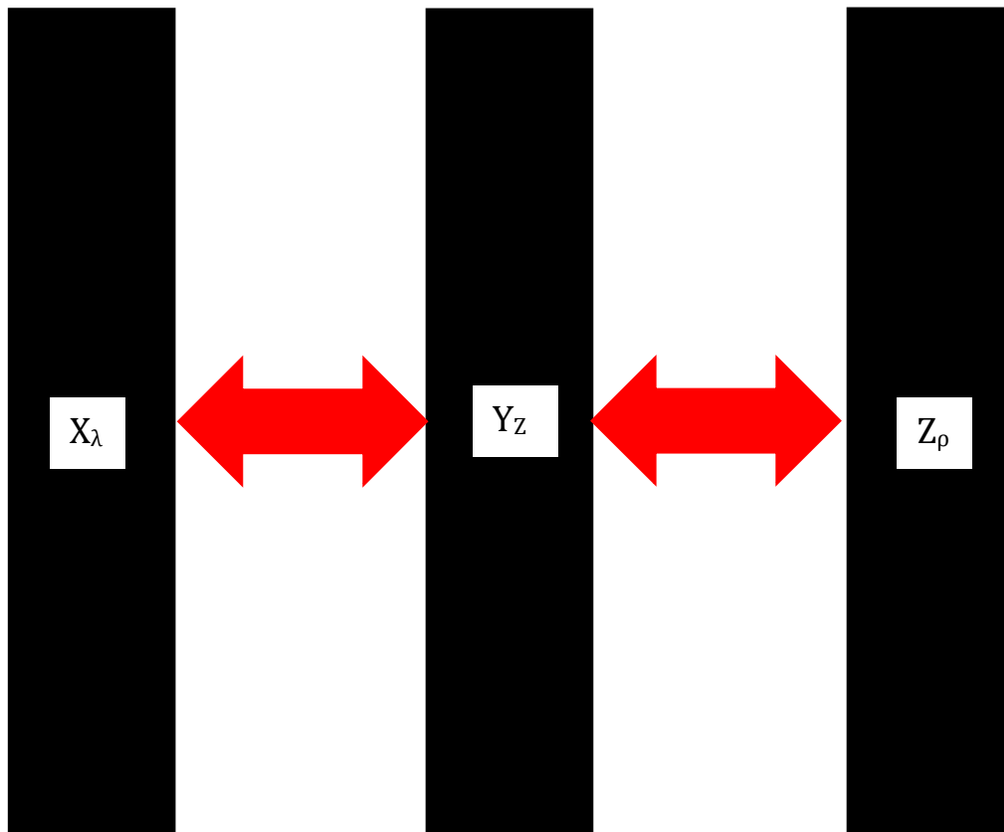
1. Von Colinearität sprechen wir in höchster Verallgemeinerung, wenn eine ontische Struktur der Form

$$C = (X_\lambda, Y_Z, Z_\rho)$$

mit

$$Y_Z = V(X_\lambda, Z_\rho)$$

vorliegt. Das zu C gehörige ontotopologische Modell sieht dann wie folgt aus (vgl. Toth 2018).



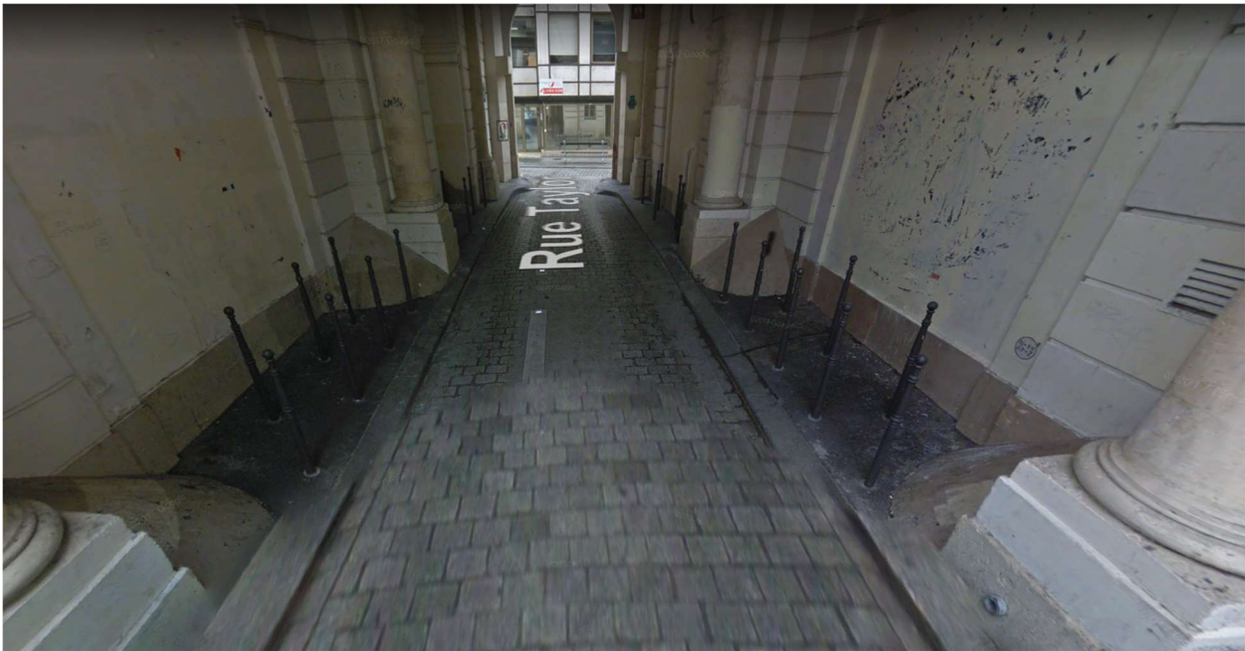
2. Im folgenden untersuchen wir Fälle, bei denen $Y_Z \in (\text{Mat} = (\text{Mat}, \text{Str}, \text{Obj}))$ gilt.

2.1. Materialitäts-Colinearität



Aus: „Bella Familia“ (ZDF, 2013)

2.2. Strukturalitäts-Colinearität



Rue Taylor, Paris

2.3. Objektalitäts-Colinearität



Aus: „Bella Familia“ (ZDF, 2013)

Literatur

Toth, Alfred, Colinearität als Vermittlung von Biadessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2018

20.8.2019