

Prof. Dr. Alfred Toth

### Raumsemiotische Biadessivität aufgrund von Kontexturenzahlen

1. Wie man leicht erkennt, kann man Kontexturenzahlen innerhalb jeder Trichotomie sowie trichotomienübergreifend mittels Colinearität (Toth 2018) definieren (vgl. Toth 2019). Dabei gilt für einfache Kontexturenzahlen vierfache und für zusammengesetzte einfache Vermittlung für jedes  $Y_Z = V(X_\lambda, Z_\rho)$ .

$X_\lambda$	$Y_Z$	$Z_\rho$
1.3	1	3
3	1	1.3
1.2	1	2
2	1	1.2

$X_\lambda$	$Y_Z$	$Z_\rho$
3	2	2.3
2.3	2	3
1	2	1.2
1.2	2	1

$X_\lambda$	$Y_Z$	$Z_\rho$
2	3	2.3
2.3	3	2
1	3	1.3
1.3	3	1

$X_\lambda$	$Y_z$	$Z_\rho$
1	1.3	3
1	1.2	2
2	2.3	3.

Beachte daher

3	3.1	1
2	2.1	1
3	3.2	2.

2. Man kann diese biadessive Vermittlung der Kontexturenzahlen 1, 2, 3; 1.3, 1.2, 2.3 nun dazu benutzen, eine neue kontextuelle Darstellung der Raumsemiotik (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) zu skizzieren.

2.1.  $K = (1, 1.2, 2) \cong (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep})$



Rue Saint-Dominique, Paris

2.2.  $K = (1, 2, 1.2) \cong (\text{Sys}, \text{Rep}, \text{Abb})$



Rue Henry de Jouvenel, Paris

2.3.  $K = (2, 1, 1.2) \cong (\text{Rep}, \text{Sys}, \text{Abb})$



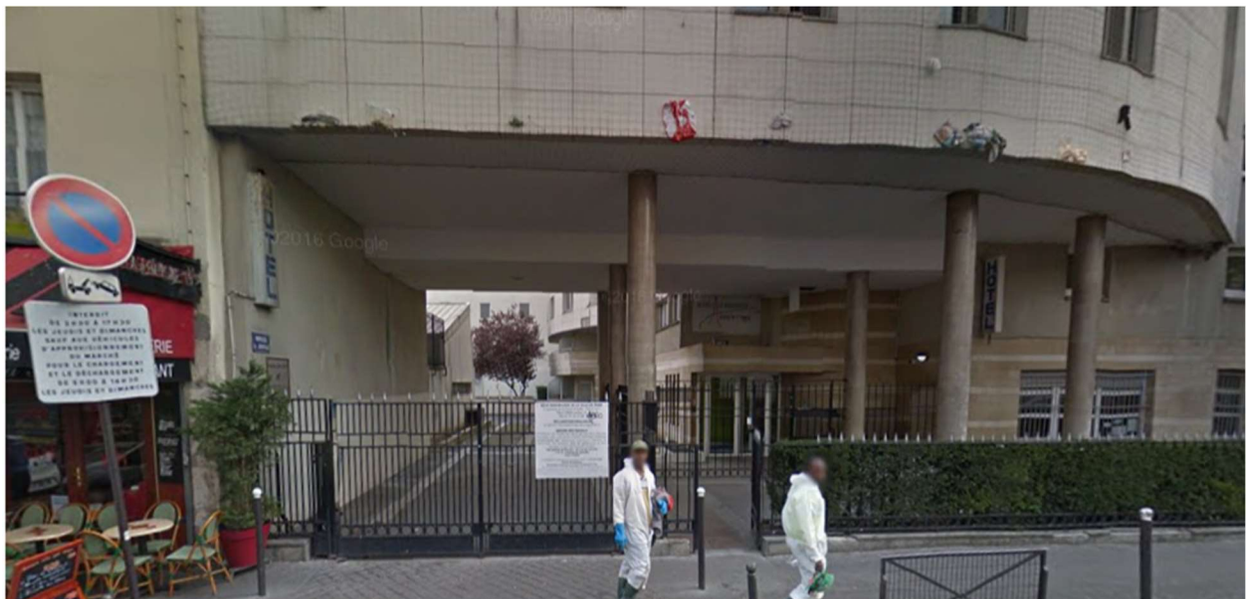
Rue Léon-Maurice Nordmann, Paris

2.4.  $K = (2, 1, 2, 1) \cong (\text{Rep}, \text{Abb}, \text{Sys})$



Villa Dancourt, Paris

2.5.  $K = (1, 2, 1, 2) \cong (\text{Abb}, \text{Sys}, \text{Rep})$



Rue de Joinville, Paris

2.6.  $K = (1.2, 2, 1) \cong (\text{Abb}, \text{Rep}, \text{Sys})$



Rue Gustave le Bon, Paris

Literatur

Kaehr, Rudolf, Diamond-Semiotic Short Studies. Glasgow 2009. Digitalisat:  
[www.vordenker.de/rk/rk\\_Diamond-Semiotic\\_Short-Studies\\_2009.pdf](http://www.vordenker.de/rk/rk_Diamond-Semiotic_Short-Studies_2009.pdf)

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

Toth, Alfred, Colinearität von Kontexturenzahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2019

23.8.2019