

Prof. Dr. Alfred Toth

Subjazente Arithmetik von Systemen

1. Das vollständige System der subjazenten Zählweise ist für 2-elementige Mengen (vgl. Toth 2015)

x_i	\emptyset_j	\emptyset_i	x_j	\emptyset_j	x_i	x_j	\emptyset_i
y_i	\emptyset_j	\emptyset_i	y_j	\emptyset_j	y_i	y_j	\emptyset_i
	\times		\times		\times		
y_i	\emptyset_j	\emptyset_i	y_j	\emptyset_j	y_i	y_j	\emptyset_i
x_i	\emptyset_j	\emptyset_i	x_j	\emptyset_j	x_i	x_j	$\emptyset_i.$

Im folgenden werden ontische Modelle anhand von Systemen beigebracht.

2.1. Horizontale Subjazenz

2.1.1. VH-Subjazenz



Rue Bellier-Dedouvre, Paris

2.1.2. HV-Subjazenz



Wildbachstr. 57, 8008 Zürich

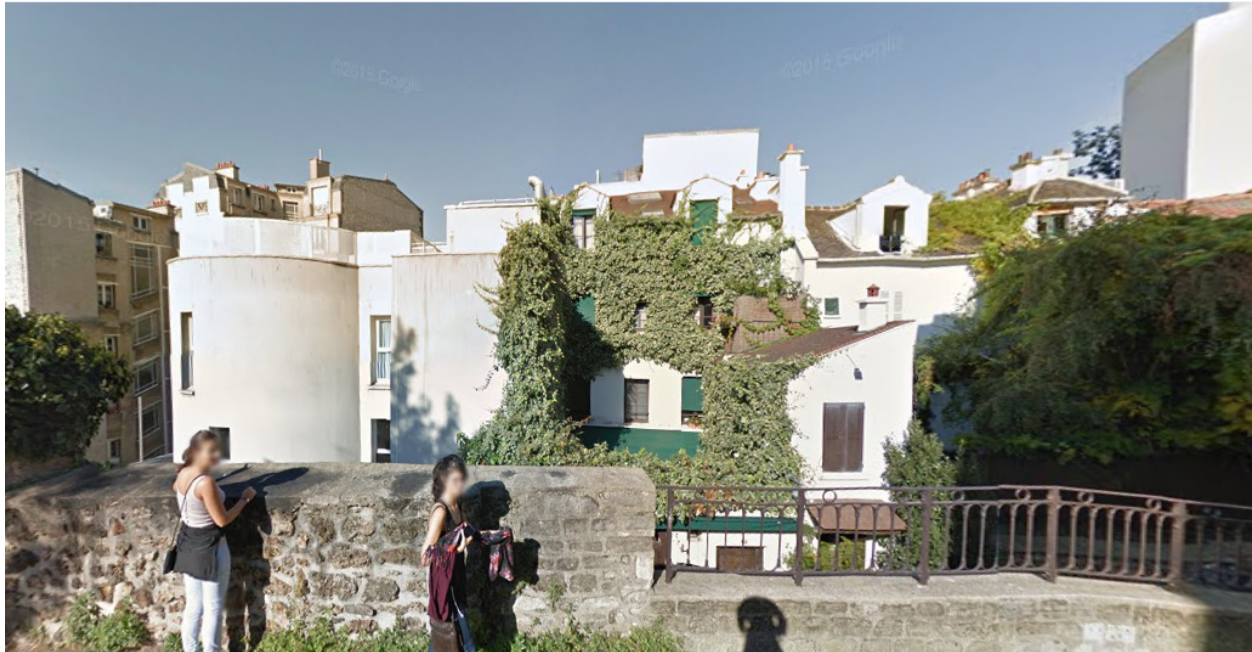
2.2. Vertikale Subjazenz

2.2.1. UO-Subjazenz



Rue du Moulin des Prés, Paris

2.2.2. OU-Subjazenz



Rue Poulbot, Paris

Literatur

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

31.7.2015