## Prof. Dr. Alfred Toth

## Verdoppelte Zentralrelationalität

1. Im folgenden betrachten wir Fälle von Automorphie der drei randrelationalen Teilrelationen  $X_{\lambda},\,Y_Z$  und  $Z_{\rho}$  (vgl. Toth 2016), d.h.

$$R = X_{\lambda}(X_{\lambda})$$

$$R = Y_{Z}(Y_{Z})$$

$$R=Z_{\rho}(Z_{\rho}).$$

2.1. 
$$R = X_{\lambda}(X_{\lambda})$$



Rue Chevert, Paris

## 2.2. $R = Y_Z(Y_Z)$



Rue de Plantes, Paris

 $2.3.~R=Z_{\rho}(Z_{\rho})$ 



Rue de la Verrerie, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Grundlagen einer Modelltheorie der Ontik I-LVII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016

29.3.2017