

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Positive und negative exessive Übereckrelationen**

1. Während exessive Diagonalrelationen sowohl positiv als auch negativ aufscheinen (vgl. Toth 2015), sind exessive Übereckrelationen fast ausschließlich positiv vorhanden.

### **2.1. Negative exessive Übereckrelationen**

Einen der seltenen Fälle, bei denen ein negatives Teilsystem aus einem über-eckrelationalen System ausgeschnitten wurde, zeigt das folgende Bild.



Rue des Plantes, Paris

### **2.2. Positive exessive Übereckrelationen**

Konvers zu 2.1. verstehen wir unter positiven exessiven Übereckrelationen die Einfügung über-eckrelationaler Teilsysteme in exessive Systeme.



Rue Mouffetard, Paris



Rue Gandon, Paris

Nur scheinbar paradoxerweise gehört auch der folgende, in Paris nicht allzu seltene Typus von überexzessiven Eingängen hierher, da die Tür eine positive Einfügung in ein exzessives System (und nicht umgekehrt!) darstellt. Anhand des folgenden Beispiels kann man dies übrigens sogar beweisen, denn der alte Zustand auf dem folgenden Bild



Rue Sainte-Anne, Paris

erscheint heute ersetzt durch einen nicht-übereckrelationen Einbau in die vorgegebene Systemexessivität.



## Literatur

Toth, Alfred, Negative und positive excessive Diagonalrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015

27.3.2015