

Prof. Dr. Alfred Toth

Heterogene Adessivität in R*-Konkatenationen III

1. Wir gehen aus von der in Toth (2015a) eingeführten R*-Relation und einer horizontalen Konkatenation in der folgenden Form (vgl. Toth 2015b)

$$R = [Ex_i, Adj_i, Ad_i \equiv Ad_j, Adj_j, Ex_j].$$

Zusätzlich sei vereinbart, daß $R(Ad_i, Ad_j) = \text{systemisch different}$. Dann kann man, wie im folgenden aufgezeigt wird, genau wie bei Heterogenität (vgl. Toth 2015c), zwischen leerer, temporärer und stationärer Adessivität unterscheiden.

2.1. Leere Adessivität

In diesem Fall ist in $R(Ad_i, Ad_j)$ entweder $Ad_i = \emptyset$ oder $Ad_j = \emptyset$, aber es können nicht beide leer sein.



Boulevard Richard Lenoir, Paris

2.2. Temporäre Adessivität

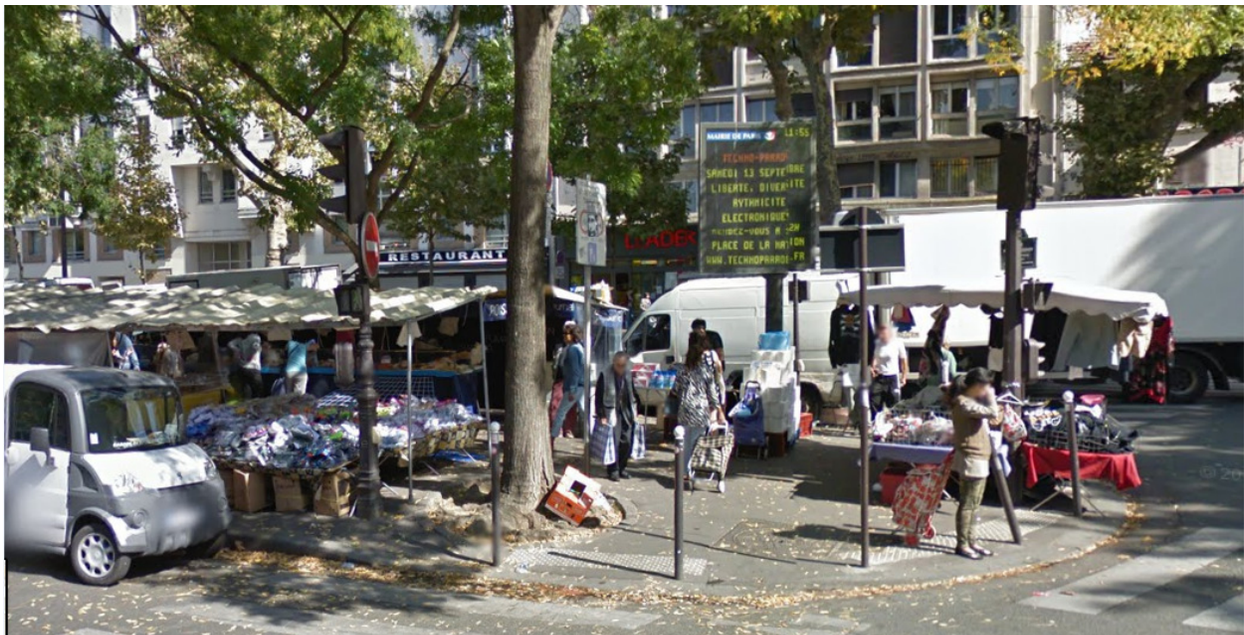
Für diese gilt die gleiche Bedingung wie für leere Adessivität (vgl. 2.1.).



Boulevard Richard Lenoir, Paris

2.3. Stationäre Adessivität

In diesem Falle gilt selbstverständlich, daß $Ad_i = \emptyset$ und $Ad_j = \emptyset$ ist.



Boulevard de Charonne, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Horizontale R^* -Konkatenationen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Heterogene Adessivität in R^* -Konkatenationen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

10.12.2015