

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Maximale Adessivitäts-Adjazenz-Relationen von Außen und von Innen**

1. Innerhalb der in Toth (2015) eingeführten Randrelation  $R^* = [Ad, Adj, Ex]$  spielt die 2-stellige Teilrelation  $R = [Ad, Adj]$  und deren Konverse  $R^{-1} = [Adj, Ad]$  vor allem bei solchen Systemen eine Rolle, bei denen 2-seitige Objekt-abhängigkeit zwischen Ad und Adj und deswegen Zugänglichkeit zwischen der Teilrelation  $[Adj, Ex]$  und der Teilrelation  $[Ad, Adj]$  besteht. Falls nicht ein inessives System mit Zirkumadessivität vorliegt – ein äußerst seltener Fall –, beträgt die maximale Adessivität 3, entsprechend den 3 nicht-angebauten Seiten des Referenzsystems, an das adessive Anbauten treten. Ein solcher, ebenfalls nicht allzu häufiger Fall, wird im folgenden aus beiden möglichen ebenen Subjektperspektiven, d.h. von Außen und von Innen, präsentiert.

### 2.1. Seitenfelder

#### 2.1.1. Seitenfeld links

##### 2.1.1.1. $R = [Ad, Adj]$



Rest. Sawadee, 53, avenue Emile Zola, 75015 Paris

2.1.1.2.  $R^{-1} = [\text{Adj}, \text{Ad}]$



Rest. Sawadee, 53, avenue Emile Zola, 75015 Paris

2.1.2. Seitenfeld rechts

2.1.2.1.  $R = [\text{Ad}, \text{Adj}]$



Rest. Sawadee, 53, avenue Emile Zola, 75015 Paris

2.1.2.2.  $R^{-1} = [\text{Adj}, \text{Ad}]$



Rest. Sawadee, 53, avenue Emile Zola, 75015 Paris

2.2. Vorfeld

2.2.1.  $R = [\text{Ad}, \text{Adj}]$



Rest. Sawadee, 53, avenue Emile Zola, 75015 Paris

### 2.2.2. $R^{-1} = [\text{Adj}, \text{Ad}]$



Rest. Sawadee, 53, avenue Emile Zola, 75015 Paris

Literatur

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

14.6.2016