#### Prof. Dr. Alfrd Toth

#### Linearität systemischer Vor- und Nachgegebenheit

1. Das bereits in Toth (2015) für colineare Vor- und Nachgegebenheit verwendete Klassifikationssystem wird im folgenden auf Linearität übertragen. Wie bereits gesagt, bietet die parametrisierte (nicht-invariante) ontische Eigenschaft [± vorg] eine Möglichkeit der temporale Kategorisierung linearer und colinearer Systeme.

### 2.1. R = [+vorg, +vorg]



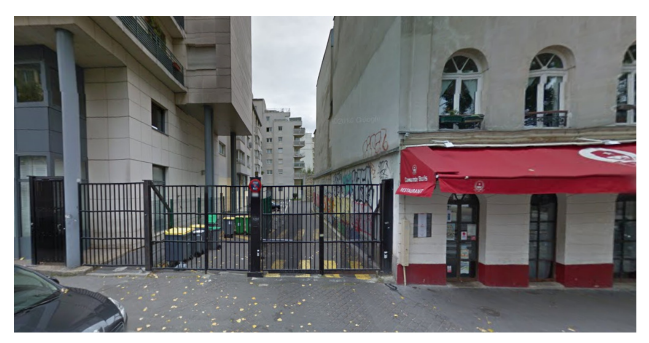
Rue Huysmans, Paris

# 2.2. R = [+vorg, -vorg]



Quai de la Loire, Paris

# 2.3. R = [-vorg, +vorg]



Quai de la Loire, Paris

### 2.4. R = [-vorg, -vorg]



Rue Louise Weiss, Paris

### Literatur

Toth, Alfred, Colinearität systemischer Vor- und Nachgegebenheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

17.7.2015