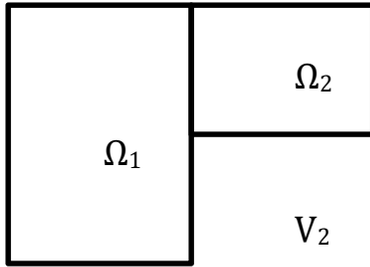


Prof. Dr. Alfred Toth

## Ränder multipler Umgebungen VI

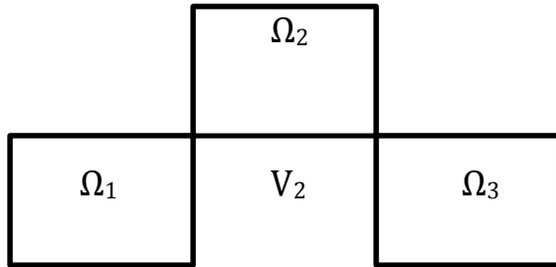
1. Vgl. Toth (2014).

2.1. Rechtsexessivität bei komplexen Systemen



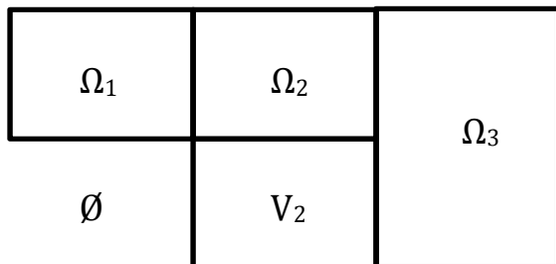
Rue de l'Université, Paris

## 2.2. Zentrale Exessivität bei komplexen Systemen



Rue Geoffroy-Saint-Hilaris, Paris

## 2.3. Linksexessivität bei komplexen Systemen



Man beachte, daß in diesem Fall wegen  $R[\Omega_1, \Omega_2] = \emptyset$

$$S_{\rho_1} = S_{\lambda_2} \subset [\Omega_1 \cup \Omega_2]$$

und wegen  $R[\Omega_2, \Omega_3] = \emptyset$

$S_{\rho_2} \subset S_{\lambda_3} \subset [[\Omega_1 \cap \Omega_2] \neq \emptyset]$

gilt.



Rue Fondary, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ränder multipler Umgebungen I-V. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

7.11.2014