#### Prof. Dr. Alfred Toth

### Synchrone situative Selektion

1. Die von Bense (1971, S. 85) aufgestellte situationstheoretische Definition des Zeichens

$$Z = (Z, Sit_0, Sit_v),$$

in der ferner (vgl. Toth 2013a)

$$Z = R(Sit_0, Sit_v),$$

gilt, so daß wir das folgende System

$$S = (Sit_0, Z, Sit_v) = (Sit_0, R(Sit_0, Sit_v), Sit_v),$$

haben, welches genau die Form des in Toth (2012) definierten allgemeinen Systems mit Rand hat, wurde von Bense (1975, S. 133) durch die Einführung der Kategorien Adaptation, Annäherung und Selektion ergänzt. Unter synchroner situativer Selektion seien im folgenden Symmetrien sowie Störungen von Symmetrien gezeigt, die nicht wie die in Toth (2013b) präsentierten auf Renovationen oder Umbauten zurückgehen, sondern auf uneinheitliche Konzeptionen innerhalb des gleichen oder verschiedenen Systemen in n-tupeln.

#### 2.1. Synchrone Total-Symmetrie



Teufenerstr. 147-149, 9012 St. Gallen



2.2. Synchrone Störungen von Symmetrien

# 2.2.1. 1-tupel vs. 2-tupel



Langgasse 7a, 9008 St. Gallen



Scheibenackerstr. 6-8, 9000 St. Gallen

# 2.2.2. Zwillingssystem



Zeltweg 49-51, 8032 Zürich

# 2.2.3. 3-tupel



Rotbuchstr. 53-57, 8037 Zürich

#### Literatur

Bense, Max, Zeichen und Design. Baden-Baden 1971

Bense, Max, Semiotische Prozesse und Systeme. Baden-Baden 1975

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objekttheoretische Situation und System. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013a

Toth, Alfred, Diachrone situative Selektion. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013b

25.10.2013