

Akzeption und Rejektion bei den irregulären Dualsystemen

1. Gegeben sei ein Repertoire von n Elementen bzw. Mitteln. Jede Selektion eines bestimmten Mittels M_i impliziert natürlich die Rejektion der Menge (M_{i-1}) , d.h. aller übrigen Mittel, so daß der in der Semiotik stets vergessene Prozeß der Rejektion eine ebenso wichtige Rolle spielt wie der der Selektion.

2. Wie bereits in Toth (2026a, b) setzen wir auch bei der folgenden Untersuchung der irregulären Dualsysteme das semiotische Dualsystem, bestehend aus Zeichenklasse und ihr dual koordinierter Realitätsthematik, als Einheit und definieren Akzeptions- und Rejektionswerte rekursiv.

3.1 2.2 1.1 × 1.1 2.2 1.3

Akz(ZKl) = (1.1, 2.2, 3.1)

Rej(ZKl) = (1.3)

Akz(RTh) = (1.1, 1.3, 2.2)

Rej(RTh) = (3.1)

3.1 2.3 1.1 × 1.1 3.2 1.3

Akz(ZKl) = (1.1, 2.3, 3.1)

Rej(ZKl) = (1.3)

Akz(RTh) = (1.1, 1.3, 3.2)

Rej(RTh) = (3.1)

3.1 2.3 1.2 × 2.1 3.2 1.3

Akz(ZKl) = (1.2, 2.3, 3.1)

Rej(ZKl) = (1.3, 2.1, 3.2)

Akz(RTh) = (1.3, 2.1, 3.2)

Rej(RTh) = (1.2, 2.3, 3.1)

3.2 2.1 1.1 × 1.1 1.2 2.3

Akz(ZKl) = (1.1, 2.1, 3.2)

Rej(ZKl) = (1.2, 2.3)

Akz(RTh) = (1.1, 1.2, 2.3)

Rej(RTh) = (2.1, 3.2)

3.2 2.1 1.2 × 2.1 1.2 2.3

Akz(ZKl) = (1.2, 2.1, 3.2)

Rej(ZKl) = (2.3)

Akz(RTh) = (1.2, 2.1, 2.3)

Rej(RTh) = (3.2)

3.2 2.1 1.3 × 3.1 1.2 2.3

Akz(ZKl) = (1.3, 2.1, 3.2)

Rej(ZKl) = (1.2, 2.3, 3.1)

Akz(RTh) = (1.2, 1.2, 3.1)

Rej(RTh) = (1.3, 2.1, 3.2)

3.2 2.2 1.1 × 1.1 2.2 2.3

Akz(ZKl) = (1.1, 2.2, 3.2)

Rej(ZKl) = $\emptyset$

Akz(RTh) = (1.1, 2.2, 2.3)

Rej(RTh) = $\emptyset$

3.2 2.3 1.1 × 1.1 3.2 2.3

Akz(ZKl) = (1.1, 2.3, 3.2)

Rej(ZKl) = $\emptyset$

$$\text{Akz}(\text{RTh}) = (1.1, 2.3, 3.2)$$

$$\text{Rej}(\text{RTh}) = \emptyset$$

$$3.2 \quad 2.3 \quad 1.2 \quad \times \quad 2.1 \quad 3.2 \quad 2.3$$

$$\text{Akz}(\text{ZKl}) = (1.2, 2.3, 3.2)$$

$$\text{Rej}(\text{ZKl}) = (2.1)$$

$$\text{Akz}(\text{RTh}) = (2.1, 2.3, 3.2)$$

$$\text{Rej}(\text{RTh}) = (1.2)$$

$$3.3 \quad 2.1 \quad 1.1 \quad \times \quad 1.1 \quad 1.2 \quad 3.3$$

$$\text{Akz}(\text{ZKl}) = (1.1, 2.1, 3.3)$$

$$\text{Rej}(\text{ZKl}) = (1.2)$$

$$\text{Akz}(\text{RTh}) = (1.1, 1.2, 3.3)$$

$$\text{Rej}(\text{RTh}) = (2.1)$$

$$3.3 \quad 2.1 \quad 1.2 \quad \times \quad 2.1 \quad 1.2 \quad 3.3$$

$$\text{Akz}(\text{ZKl}) = (1.2, 2.1, 3.3)$$

$$\text{Rej}(\text{ZKl}) = \emptyset$$

$$\text{Akz}(\text{RTh}) = (1.2, 2.1, 3.3)$$

$$\text{Rej}(\text{RTh}) = \emptyset$$

$$3.3 \quad 2.1 \quad 1.3 \quad \times \quad 3.1 \quad 1.2 \quad 3.3$$

$$\text{Akz}(\text{ZKl}) = (1.3, 2.1, 3.3)$$

$$\text{Rej}(\text{ZKl}) = (1.2, 3.1)$$

$$\text{Akz}(\text{RTh}) = (1.2, 3.1, 3.3)$$

$$\text{Rej}(\text{RTh}) = (2.1, 1.3)$$

3.3 2.2 1.1 × 1.1 2.2 3.3

$$\text{Akz}(\text{ZKl}) = (1.1, 2.2, 3.3)$$

$$\text{Rej}(\text{ZKl}) = \emptyset$$

$$\text{Akz}(\text{RTh}) = (1.1, 2.2, 3.3)$$

$$\text{Rej}(\text{RTh}) = \emptyset$$

3.3 2.2 1.2 × 2.1 2.2 3.3

$$\text{Akz}(\text{ZKl}) = (1.2, 2.2, 3.3)$$

$$\text{Rej}(\text{ZKl}) = (2.1)$$

$$\text{Akz}(\text{RTh}) = (2.1, 2.2, 3.3)$$

$$\text{Rej}(\text{RTh}) = (1.2)$$

3.3 2.2 1.3 × 3.1 2.2 3.3

$$\text{Akz}(\text{ZKl}) = (1.3, 2.2, 3.3)$$

$$\text{Rej}(\text{ZKl}) = (3.1)$$

$$\text{Akz}(\text{RTh}) = (2.2, 3.1, 3.3)$$

$$\text{Rej}(\text{RTh}) = (1.3)$$

3.3 2.3 1.1 × 1.1 3.2 3.3

$$\text{Akz}(\text{ZKl}) = (1.1, 2.3, 3.3)$$

$$\text{Rej}(\text{ZKl}) = (3.2)$$

$$\text{Akz}(\text{RTh}) = (1.1, 3.2, 3.3)$$

$$\text{Rej}(\text{RTh}) = (2.3)$$

3.3 2.3 1.2 × 2.1 3.2 3.3

$$\text{Akz}(\text{ZKl}) = (1.2, 2.3, 3.3)$$

$$\text{Rej}(\text{ZKl}) = (2.1, 3.2)$$

$Akz(RTh) = (2.1, 3.2, 3.3)$

$Rej(RTh) = (1.2, 2.3)$

Literatur

Toth, Alfred, Akzeption und Rejektion in semiotischen Dualsystemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026a

Toth, Alfred, Semiotische Akzeption und Rejektion im Teilsystem eigenrealer Repräsentation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026b

16.2.2026