

Akzeption und Rejektion in semiotischen Dualsystemen

1. Die thetische Einführung von Zeichen wird „aufgrund einer Wahl oder Selektion (Bense) möglich. Die Selektion bezieht sich allgemein auf die zur Verfügung stehenden Mittel, auf das Repertoire. Sie geht aber, wie Bense betont, nicht nur der Zeichensetzung voran, sondern ist auch zeichenintern, d.h. in den einzelnen Zeichenbezügen, wirksam. Die Generierung vom Qualizeichen bis zum Legizeichen, vom Icon bis zum Symbol und vom Rhema bis zum Argument ist jeweils eine Selektionsfolge (Bense) (...). Zeichentrichotomien müssen also nicht nur als 'wohlgeordnet', sondern auch als selektierbar angesehen werden“ (Walther 1979, S. 117 f.)

2. 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. Im folgenden setzen wir ein semiotisches Dualsystem, bestehend aus der Zeichenklasse und der ihr dual koordinierten Realitätsthematik, als Einheit und definieren Akzeptions- und Rejektionswerte (vgl. Toth 2026a-c) somit in gegenseitiger Abhängigkeit, d.h. rekursiv.

3.1 2.1 1.1 × 1.1 1.2 1.3

Akz(ZKl) = (1.1, 2.1, 3.1)

Rej(ZKl) = (1.2, 1.3)

Akz(RTh) = (1.1, 1.2, 1.3)

Rej(RTh) = (2.1, 3.1)

3.1 2.1 1.2 × 2.1 1.2 1.3

Akz(ZKl) = (1.2, 2.1, 3.1)

Rej(ZKl) = (1.3)

Akz(RTh) = (1.2, 1.3, 2.1)

Rej(RTh) = (3.1)

3.1 2.1 1.3 × 3.1 1.2 1.3

Akz(ZKl) = (1.3, 2.1, 3.1)

Rej(ZKl) = (1.2)

Akz(RTh) = (1.2, 1.3, 3.1)

Rej(RTh) = (2.1)

3.1 2.2 1.2 × 2.1 2.2 1.3

Akz(ZKl) = (1.2, 2.2, 3.1)

Rej(ZKl) = (1.3, 2.1)

Akz(RTh) = (1.3, 2.1, 2.2)

Rej(RTh) = (1.2, 3.1)

3.1 2.2 1.3 × 3.1 2.2 1.3

Akz(ZKl) = (1.3, 2.2, 3.1)

Rej(ZKl) = $\emptyset$

Akz(RTh) = (1.3, 2.2, 3.1)

Rej(RTh) = $\emptyset$

3.1 2.3 1.3 × 3.1 3.2 1.3

Akz(ZKl) = (1.3, 2.3, 3.1)

Rej(ZKl) = (3.2)

Akz(RTh) = (2.3)

Rej(RTh) = (1.3, 3.1, 3.2)

3.2 2.2 1.2 × 2.1 2.2 2.3

Akz(ZKl) = (1.2, 2.2, 3.2)

Rej(ZKl) = (2.1, 2.3)

$$\text{Akz}(\text{RTh}) = (2.1, 2.2, 2.3)$$

$$\text{Rej}(\text{RTh}) = (1.2, 3.2)$$

$$3.2 \quad 2.2 \quad 1.3 \quad \times \quad 3.1 \quad 2.2 \quad 2.3$$

$$\text{Akz}(\text{ZKl}) = (1.3, 2.2, 3.2)$$

$$\text{Rej}(\text{ZKl}) = (2.3, 3.1)$$

$$\text{Akz}(\text{RTh}) = (2.2, 2.3, 3.1)$$

$$\text{Rej}(\text{RTh}) = (1.3, 3.2)$$

$$3.2 \quad 2.3 \quad 1.3 \quad \times \quad 3.1 \quad 3.2 \quad 2.3$$

$$\text{Akz}(\text{ZKl}) = (1.3, 2.3, 3.2)$$

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

$$\text{Akz}(\text{RTh}) = (2.3, 3.1, 3.2)$$

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

$$3.3 \quad 2.3 \quad 1.3 \quad \times \quad 3.1 \quad 3.2 \quad 3.3$$

$$\text{Akz}(\text{ZKl}) = (1.3, 2.3, 3.3)$$

$$\text{Rej}(\text{ZKl}) = (3.1, 3.2)$$

$$\text{Akz}(\text{RTh}) = (3.1, 3.2, 3.3)$$

$$\text{Rej}(\text{RTh}) = (1.3, 2.3)$$

Literatur

Toth, Alfred, Semiotische Selektion und Rejektion. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026a

Toth, Alfred, Rejektionswerte im tetradischen Permutationssystem für Dyaden. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026b

Toth, Alfred, Trajektische Akzeptions- und Rejektionswerte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026c

Walther, Elisabeth, Allgemeine Zeichenlehre. 2. Aufl. Stuttgart 1979

15.2.2026