

Transgressive Trajektionen

1. Die Trajektionen, die wir bisher untersucht hatten, befanden sich immer in den Grenzen einer semiotischen Einheit, also z.B. Dyaden, Zeichenklassen, Realitätsthematiken. Von transgressiven Trajektionen sprechen wir demzufolge, wenn diese Grenzen durch trajektische Operationen überschritten werden.

2. Die Haupttypen transgressiver Trajektionen

1. $T(ZKl_i, RTh_i)$

$$(3.x, 2.y, 1.z) \rightarrow ((3.2, x.y) \mid (2.1, y.z))$$

$$(z.1, y.2, x.3) \rightarrow ((z.y, 1.2) \mid (y.x, 2.3))$$

$$(3.x, 2.y, 1.z)$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

$$(z.1, y.2, x.3) \rightarrow ((3.z, x.1) \mid (2.y, y.2) \mid (1.x, z.3))$$

2. $T(ZKl_i, ZKl_j)$ mit $i \neq j$

$$(3.a, 2.b, 1.c)$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

$$(3.d, 2.e, 1.f) \rightarrow ((3.3, a.d) \mid (2.2, b.e) \mid (1.1, c.f))$$

3. $T(ZKl_i, RTh_j)$ mit $i \neq j$

$$(3.a, 2.b, 1.c)$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

$$(f.1, e.2, d.3) \rightarrow ((3.f, a.1) \mid (2.e, b.2) \mid (1.d, c.3))$$

4. $T(ZKl_i, PZKl_i)$

$$(3.x, 2.y, 1.z)$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$$

$$(2.y, 1.z, 3.x) \rightarrow ((3.2, x.y) \mid (2.1, y.z) \mid (1.3, z.x))$$

5. $T(ZKl_i, PRTh_i)$

$(3.x, 2.y, 1.z)$

$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$

$(x.3, z.1, y.2) \rightarrow ((3.x, x.3) \mid (2.z, y.1) \mid (1.y, z.2))$

6. $T(ZKl_i, PZKl_j)$

$(3.a, 2.b, 1.c)$

$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$

$(2.e, 3.d, 1.f) \rightarrow ((3.2, a.e) \mid (2.3, b.d) \mid (1.1, c.f))$

7. $T(ZKl_i, PRTh_j)$

$(3.a, 2.b, 1.c)$

$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$

$(f.1, d.3, e.2) \rightarrow ((3.f, a.1) \mid (2.d, b.3) \mid (1.e, c.2))$

Literatur

Toth, Alfred, Vollständiges System trajektischer Dyaden. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025

13.11.2025