

### Eigenreale thematische Realitäten bei trajektischen Dyaden

1. In der auf trajektischen Dyaden aufgebauten Semiotik sind, wie die Dyaden und ihre Konversen, auch die thematischen Realitäten ausnahmslos dyadisch (vgl. Toth 2025a). Es ist jedoch streng zu scheiden zwischen selbsttrajektischen Dyaden (vgl. Toth 2025b) und eigenrealen Realitäten bei trajektischen Dyaden. Der folgende Beitrag gibt die vollständigen Quadrupel der trajektischen dyadischen Dualrelationen zusammen mit ihren thematischen Realitäten in der Notationsweise von Bense (1976).

2. Die eigenrealen trajektischen dyadischen thematischen Realitäten

$(1.1, 1.1)$	$\rightarrow$	$(1.1   1.1)$	$\times$	$(1.1   1.1)$	$\leftarrow$	$(1.1, 1.1)$
MM		MM		MM		MM
$(1.2, 2.1)$	$\rightarrow$	$(1.2   2.1)$	$\times$	$(1.2   2.1)$	$\leftarrow$	$(1.2, 2.1)$
MO		MO		MO		MO
$(1.3, 3.1)$	$\rightarrow$	$(1.3   3.1)$	$\times$	$(1.3   3.1)$	$\leftarrow$	$(1.3, 3.1)$
MI		MI		MI		MI
$(2.1, 1.2)$	$\rightarrow$	$(2.1   1.2)$	$\times$	$(2.1   1.2)$	$\leftarrow$	$(2.1, 1.2)$
OM		OM		OM		OM
$(2.2, 2.2)$	$\rightarrow$	$(2.2   2.2)$	$\times$	$(2.2   2.2)$	$\leftarrow$	$(2.2, 2.2)$
OO		OO		OO		OO
$(2.3, 3.2)$	$\rightarrow$	$(2.3   3.2)$	$\times$	$(2.3   3.2)$	$\leftarrow$	$(2.3, 3.2)$
OI		OI		OI		OI
$(3.1, 1.3)$	$\rightarrow$	$(3.1   1.3)$	$\times$	$(3.1   1.3)$	$\leftarrow$	$(3.1, 1.3)$
IM		IM		IM		IM
$(3.2, 2.3)$	$\rightarrow$	$(3.2   2.3)$	$\times$	$(3.2   2.3)$	$\leftarrow$	$(3.2, 2.3)$
IO		IO		IO		IO
$(3.3, 3.3)$	$\rightarrow$	$(3.3   3.3)$	$\times$	$(3.3   3.3)$	$\leftarrow$	$(3.3, 3.3)$
II		II		II		II

## Literatur

Bense, Max, Vermittlung der Realitäten. Baden-Baden 1976

Toth, Alfred, Die thematischen Realitäten der trajektischen Dualsysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025a

Toth, Alfred, Selbsttrajektionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025b

15.11.2025