

Prof. Dr. Alfred Toth

## Koinzidenz von Dyadenpaaren und orientierten thematischen Inversen

1. In Toth (2026) hatten wir thematische Eigeninversion und Eigentrajektion anhand von Dyadenpaaren dargestellt. Im folgenden zeigen wir die Koinzidenzen von Dyadenpaaren und den orientierten (d.h. lo  $\rightarrow$  ro- und ro  $\rightarrow$  lo-Inversionen). Wie es sich zeigt, kommt von den drei Möglichkeiten keine Koinzidenz zwischen den beiden orientierten thematischen Inversionen allein, d.h. ohne Koinzidenz mit dem zugehörigen Dyadenpaar, vor.

## 2. Dyadenpaare und orientierte thematische Inversionen

Dyaden	Lo $\rightarrow$ Ro-Inv	Ro $\rightarrow$ Lo-Inv
(1.1, 1.1)	(1.1, 1.1)	(1.1, 1.1)
(1.1, 1.2)	(1.1, 1.2)	(1.1, 1.2)
(1.1, 1.3)	(1.1, 1.3)	(1.1, 1.3)
(1.1, 2.1)	(1.1, 1.1)	(2.1, 2.1)
(1.1, 2.2)	(1.1, 1.2)	(2.1, 2.2)
(1.1, 2.3)	(1.1, 1.3)	(2.1, 2.3)
(1.1, 3.1)	(1.1, 1.1)	(3.1, 3.1)
(1.1, 3.2)	(1.1, 1.2)	(3.1, 3.2)
(1.1, 3.3)	(1.1, 1.3)	(3.1, 3.3)
(1.2, 1.1)	(1.2, 1.1)	(1.2, 1.1)
(1.2, 1.2)	(1.2, 1.2)	(1.2, 1.2)
(1.2, 1.3)	(1.2, 1.3)	(1.2, 1.3)
(1.2, 2.1)	(1.2, 1.1)	(2.2, 2.1)
(1.2, 2.2)	(1.2, 1.2)	(2.2, 2.2)
(1.2, 2.3)	(1.2, 1.3)	(2.2, 2.3)
(1.2, 3.1)	(1.2, 1.1)	(3.2, 3.1)
(1.2, 3.2)	(1.2, 1.2)	(3.2, 3.2)
(1.2, 3.3)	(1.2, 1.3)	(3.2, 3.3)
(1.3, 1.1)	(1.3, 1.1)	(1.3, 1.1)

(1.3, 1.2)	(1.3, 1.2)	(1.3, 1.2)
(1.3, 1.3)	(1.3, 1.3)	(1.3, 1.3)
(1.3, 2.1)	(1.3, 1.1)	(2.3, 2.1)
(1.3, 2.2)	(1.3, 1.2)	(2.3, 2.2)
(1.3, 2.3)	(1.3, 2.3)	(2.3, 2.3)
(1.3, 3.1)	(1.3, 1.1)	(3.3, 3.1)
(1.3, 3.2)	(1.3, 1.2)	(3.3, 3.2)
(1.3, 3.3)	(1.3, 1.3)	(3.3, 3.3)
(2.1, 1.1)	(1.1, 1.1)	(2.1, 2.1)
(2.1, 1.2)	(1.1, 1.2)	(2.1, 2.2)
(2.1, 1.3)	(1.1, 1.3)	(2.1, 2.3)
(2.1, 2.1)	(2.1, 2.1)	(2.1, 2.1)
(2.1, 2.2)	(2.1, 2.2)	(2.1, 2.2)
(2.1, 2.3)	(2.1, 2.3)	(2.1, 2.3)
(2.1, 3.1)	(2.1, 2.1)	(3.1, 3.1)
(2.1, 3.2)	(2.1, 2.2)	(3.1, 3.2)
(2.1, 3.3)	(2.1, 2.3)	(3.1, 3.3)
(2.2, 1.1)	(1.2, 1.1)	(2.2, 2.1)
(2.2, 1.2)	(1.2, 1.2)	(2.2, 2.2)
(2.2, 1.3)	(1.2, 1.3)	(2.2, 2.3)
(2.2, 2.1)	(2.2, 2.1)	(2.2, 2.1)
(2.2, 2.2)	(2.2, 2.2)	(2.2, 2.2)
(2.2, 2.3)	(2.2, 2.3)	(2.2, 2.3)
(2.2, 3.1)	(2.2, 2.1)	3.2, 3.1)
(2.2, 3.2)	(2.2, 2.2)	(3.2, 3.2)
(2.2, 3.3)	(2.2, 2.3)	(3.2, 3.3)
(2.3, 1.1)	(1.3, 1.1)	(2.3, 2.1)
(2.3, 1.2)	(1.3, 1.2)	(2.3, 2.2)

(2.3, 1.3)	(1.3, 1.3)	(2.3, 2.3)
(2.3, 2.1)	(2.3, 2.1)	(2.3, 2.1)
(2.3, 2.2)	(2.3, 2.2)	(2.3, 2.2)
(2.3, 2.3)	(2.3, 2.3)	(2.3, 2.3)
(2.3, 3.1)	(2.3, 2.1)	(3.3, 3.1)
(2.3, 3.2)	(2.3, 2.2)	(3.3, 3.2)
(2.3, 3.3)	(2.3, 2.3)	(3.3, 3.3)
(3.1, 1.1)	(1.1, 1.1)	(3.1, 3.1)
(3.1, 1.2)	(1.1, 1.2)	(3.1, 3.2)
(3.1, 1.3)	(1.1, 1.3)	(3.1, 3.3)
(3.1, 2.1)	(2.1, 2.1)	(3.1, 3.1)
(3.1, 2.2)	(2.1, 2.2)	(3.1, 3.2)
(3.1, 2.3)	(2.1, 2.3)	(3.1, 3.3)
(3.1, 3.1)	(3.1, 3.1)	(3.1, 3.1)
(3.1, 3.2)	(3.1, 3.2)	(3.1, 3.2)
(3.1, 3.3)	(3.1, 3.3)	(3.1, 3.3)
(3.2, 1.1)	(3.2, 3.1)	(1.2, 1.1)
(3.2, 1.2)	(3.2, 3.2)	(1.2, 1.2)
(3.2, 1.3)	(3.2, 3.3)	(1.2, 1.3)
(3.2, 2.1)	(3.2, 3.1)	(2.2, 2.1)
(3.2, 2.2)	(3.2, 3.2)	(2.2, 2.2)
(3.2, 2.3)	(3.2, 3.3)	(2.2, 2.3)
(3.2, 3.1)	(3.2, 3.1)	(3.2, 3.1)
(3.2, 3.2)	(3.2, 3.2)	(3.2, 3.2)
(3.2, 3.3)	(3.2, 3.3)	(3.2, 3.3)
(3.3, 1.1)	(3.3, 3.1)	(1.3, 1.1)
(3.3, 1.2)	(3.3, 3.2)	(1.3, 1.2)
(3.3, 1.3)	(3.3, 3.3)	(1.3, 1.3)

(3.3, 2.1)	(3.3, 3.1)	(2.3, 2.1)
(3.3, 2.2)	(3.3, 3.2)	(2.3, 2.2)
(3.3, 2.3)	(3.3, 3.3)	(2.3, 2.3)
(3.3, 3.1)	(3.3, 3.1)	(3.3, 3.1)
(3.3, 3.2)	(3.3, 3.2)	(3.3, 3.2)
(3.3, 3.3)	(3.3, 3.3)	(3.3, 3.3)

## Literatur

Toth, Alfred, Thematische Eigeninversion und Eigentrajektion. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026

14.2.2026