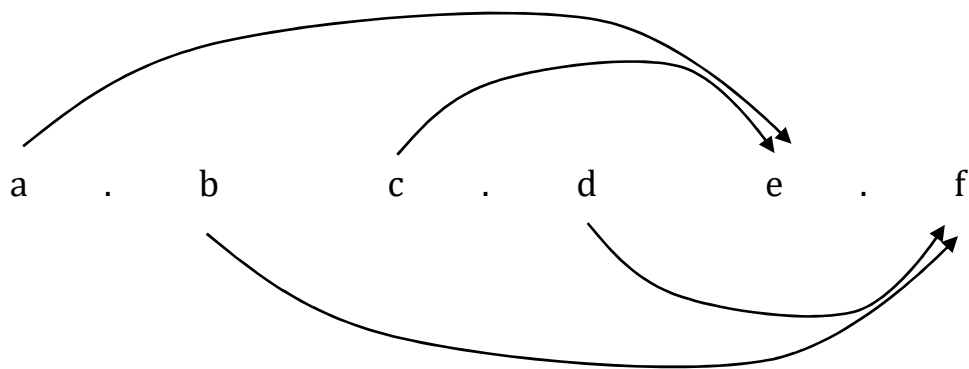


Trajektische Diremptionen

1. Die in Toth (2026a) eingeführten dirempten Trajektionen lassen sich nach dem gleichen Schema wie die in Toth (2026b) eingeführten Verschränkungs-
trajektionen einführen.

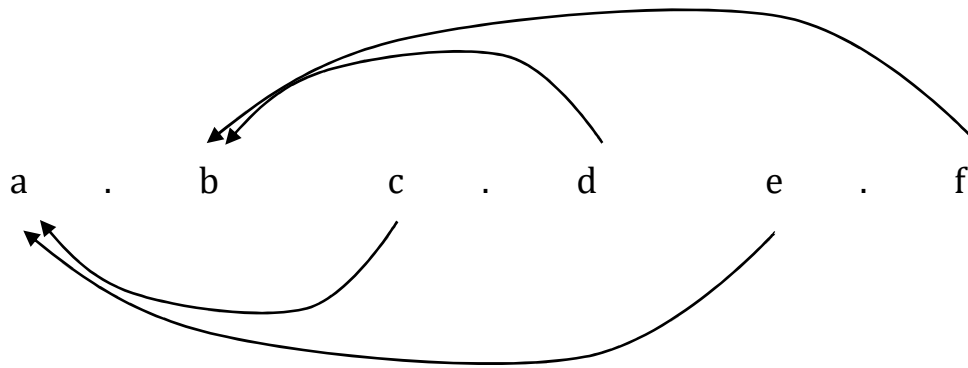
2. Rechtsgerichtete Diremption



a b c d e f ⇒ Dirempte Trajektion

a	b	c	d	e	f	⇒	Dirempte	Trajektion
3	1	2	1	1	1	3	1	2 1 1 1 1
3	1	2	1	1	2	3	1	2 1 1 2 1 2
3	1	2	1	1	3	3	1	2 1 1 3 1 3
3	1	2	2	1	2	3	1	2 1 1 2 1 2
3	1	2	2	1	3	3	1	2 1 1 3 1 3
3	1	2	3	1	3	3	1	2 1 1 3 1 3
3	2	2	2	1	2	3	1	2 1 2 2 2 2
3	2	2	2	1	3	3	1	2 1 2 3 2 3
3	2	2	3	1	3	3	1	2 1 2 3 2 3
3	3	2	3	1	3	3	1	2 1 3 3 3 3

3. Linksgerichtete Diremption



a b c d e f ⇒ Verschränkungstrajektion

a	b	c	d	e	f	⇒ Verschränkungstrajektion							
3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3
3	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	3	2	3
3	1	2	1	1	3	3	1	1	1	1	3	2	3
3	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	3	2	3
3	1	2	2	1	3	3	1	2	1	1	3	2	3
3	1	2	3	1	3	3	1	3	1	1	3	2	3
3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	3
3	2	2	2	1	3	3	2	2	2	1	3	2	3
3	2	2	3	1	3	3	2	3	2	1	3	2	3
3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	1	3	2	3

Nicht-Dualität zwischen Rechts- und Linksgerichtetheit:

3	1	2	1	1	1	1	1	×	1	1	1	1	1	3	2	3
3	1	2	1	1	2	1	2	×	2	1	1	1	1	3	2	3
3	1	2	1	1	3	1	3	×	3	1	1	1	1	3	2	3
3	1	2	1	1	2	1	2	×	2	1	2	1	1	3	2	3
3	1	2	1	1	3	1	3	×	3	1	2	1	1	3	2	3
3	1	2	1	1	3	1	3	×	3	1	3	1	1	3	2	3

3 1 2 1 2 2 2 2 ✕ 2 2 2 2 1 3 2 3
3 1 2 1 2 3 2 3 ✕ 3 2 2 2 1 3 2 3
3 1 2 1 2 3 2 3 ✕ 3 2 3 2 1 3 2 3
3 1 2 1 3 3 3 3 ✕ 3 3 3 3 1 3 2 3

Literatur

Toth, Alfred, Dirempte Trajektionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026a

Toth, Alfred, Verschränkungstrajektionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026b

21.4.2026