#### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Mittel, Objekt und Interpretant als trajektische Vermittlungen

1. In der folgenden Übersicht über das Gesamtsystem der 27 Realitätsthematiken der ternären Zeichenrelationen sind innerhalb der Thematisationen die Thematisanden durch Unterstreichung gekennzeichnet:

1.1	1.2	1.3	<u>1.1</u>	2.2	<u>1.3</u>	<u>1.1</u>	3.2	<u>1.3</u>
2.1	1.2	1.3	2.1	2.2	1.3	<u>2.1</u>	<u>3.2</u>	<u>1.3</u>
3.1	1.2	1.3	<u>3.1</u>	<u>2.2</u>	<u>1.3</u>	3.1	3.2	1.3
1.1	1.2	2.3	1.1	2.2	2.3	<u>1.1</u>	<u>3.2</u>	<u>2.3</u>
<u>2.1</u>	1.2	<u>2.3</u>	2.1	2.2	2.3	<u>2.1</u>	3.2	<u>2.3</u>
<u>3.1</u>	<u>1.2</u>	<u>2.3</u>	3.1	2.2	2.3	3.1	3.2	2.3
1.1	1.2	3.3	<u>1.1</u>	<u>2.2</u>	<u>3.3</u>	1.1	3.2	3.3
<u>2.1</u>	<u>1.2</u>	3.3	2.1	2.2	3.3	2.1	3.2	3.3
3.1	1.2	3.3	3.1	2.2	3.3	3.1	3.2	3.3

Die Distributionsrelation der Thematisationen auf die ternären Relationen ist somit (7 : 7 : 7 : 6).

## M-Thematisationen:

- 1.1 1.2 1.3
- <u>2.1 2.2</u> 1.3
- <u>3.1 3.2</u> 1.3
- <u>2.1</u> 1.2 <u>2.3</u>
- 1.1 <u>2.2 2.3</u>
- <u>3.1</u> 1.2 <u>3.3</u>
- 1.1 3.2 3.3

## O-Thematisationen:

2.1 1.2 1.3

- <u>1.1</u> 2.2 <u>1.3</u>
- <u>1.1</u> <u>1.2</u> 2.3
- 2.1 2.2 2.3
- <u>3.1 3.2</u> 2.3
- <u>3.1</u> 2.2 <u>3.3</u>
- 2.1 3.2 3.3

#### I-Thematisationen:

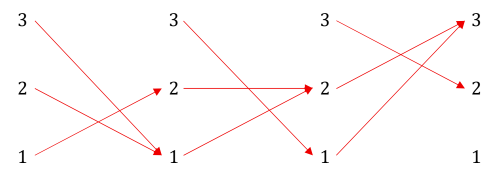
- 3.1 1.2 1.3
- <u>1.1</u> 3.2 <u>1.3</u>
- 3.1 2.2 2.3
- <u>2.1</u> 3.2 <u>2.3</u>
- <u>1.1</u> <u>1.2</u> 3.3
- <u>2.1</u> <u>2.2</u> 3.3
- 3.1 3.2 3.3

# M, O, I-Thematisationen:

- <u>3.1</u> <u>1.2</u> <u>2.3</u>
- <u>3.1</u> <u>2.2</u> <u>1.3</u>
- <u>2.1</u> <u>3.2</u> <u>1.3</u>
- <u>1.1</u> <u>3.2</u> <u>2.3</u>
- <u>2.1</u> <u>1.2</u> <u>3.3</u>
- <u>1.1</u> <u>2.2</u> <u>3.3</u>
- 2. Im folgenden zeigen wir im Anschluß an Toth (2025a, b) trajektische Vermittlungsrelationen für M, O, I und (M, O, I).

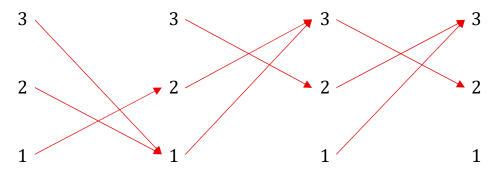
#### 2.1. Trajektische Vermittlung durch M

 $V^{ZKI} = [(3.1, 2.1, 1.2), (3.1, 2.2, 1.2), (3.2, 2.3, 1.3)]$ 



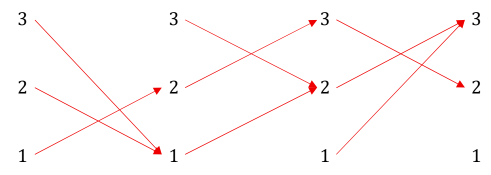
# 2.2. Trajektische Vermittlung durch O

 $V^{ZKI} = [(3.1, 2.1, 1.2), (3.2, 2.3, 1.3), (3.2, 2.3, 1.3)]$ 



# 2.3. Trajektische Vermittlung durch I

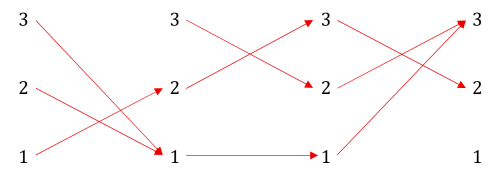
 $V^{ZKI} = [(3.1, 2.1, 1.2), (3.2, 2.3, 1.2), (3.2, 2.3, 1.3)]$ 



# 2.4. Trajektische Vermittlung durch (M, O, I)

Vgl. bereits Toth 2025c.

 $V^{ZKI} = [(3.1, 2.1, 1.2), (3.2, 2.3, 1.1), (3.2, 2.3, 1.3)]$ 



#### Literatur

Toth, Alfred, Multiple Trajektionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025a

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

Toth, Alfred, Irreguläre eigenreale Vermittlungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotic, 2025c

23.9.2025