

Aufgabenblatt 6 (28.6.2011)

Betrachten Sie folgendes Beispiel:

Fred goes into the desert. He has two enemies, Zack and Mack: Zack aims to poison him by putting poison in his water-bottle; Mack aims to cause him to die of dehydration by punching a hole in his bottle.¹

1. Skizzieren Sie für dieses Beispiel ein Modell, das folgende binäre Ereignisvariablen enthält: $\ddot{E}_1 = 1$ if Mack punches a hole in the water-bottle, $\ddot{E}_2 = 1$ if Zack puts poison in the water-bottle, $\dot{E}'_2 = 1$ if Fred drinks the poisoned water, $\dot{E}_3 = 1$ if Fred dies.
2. Diskutieren Sie die kausalen Wirkungen folgender Ereignisse:
 - a) Nur $\ddot{E}_1 = 1$ tritt ein.
 - b) Nur $\ddot{E}_2 = 1$ tritt ein.
 - c) $\ddot{E}_1 = 1$ und $\ddot{E}_2 = 1$ treten ein. Beachten Sie, dass man in diesem Fall zwei Varianten betrachten kann. Einerseits kann man einen gemeinsamen Effekt der beiden Ereignisse berechnen; andererseits kann man die Ereignisse wechselseitig als Kovariablenkontexte betrachten.
3. Quantifizieren Sie die Wirkungen, indem Sie von folgenden Annahmen über die bedingten Wahrscheinlichkeiten ausgehen:

j_1	j_2	$E(\dot{E}'_2 \ddot{E}_1 = j_1, \ddot{E}_2 = j_2)$	j_1	j'_2	$E(\dot{E}_3 \ddot{E}_1 = j_1, \dot{E}'_2 = j'_2)$
0	0	0.0	0	0	0.0
0	1	0.9	0	1	0.90
1	0	0.0	1	0	0.85
1	1	0.8	1	1	0.95

¹S. Barker, Analysing Chancy Causation without Appeal to Chance-raising, in: *Cause and Chance* (ed. P. Dowe and P. Noordhof, London: Routledge), S. 124.