Vorlesung 5b

Unabhängigkeit

Teil 6
Abhängige Verquickungen unabhängiger Bausteine

(vg. Buch S. 68, Bsp. 2)

Ein Beispiel für "indirekte Abhängigkeiten":

Wir haben zwei gezinkte Münzen, mit P(Kopf = 1) = 0.9, und eine faire Münze (mit P(Kopf = 1) = 0.5).

Jede der drei Münzen wird einmal geworfen; die Ausgänge sind G, H für die gezinkten und F für die faire Münze.

Lernt man aus der Information, ob F so wie G ausfällt, etwas für die Prognose, ob F so wie H ausfällt?

Vielleicht doch, denn:

Wenn F wie G ausfällt, fällt F eher als Kopf aus, und dann fällt wohl H auch eher so aus wie F

Hier ist eine mathematische Analyse:

G und H seien einfache p-Münzwurfe,

F sei uniform verteilt auf $\{0,1\}$; G,H,F seien unabhängig.

Dann gilt:

$$\begin{split} \mathbf{P}(G=F) &= p\frac{1}{2} + q\frac{1}{2} = \frac{1}{2}, \quad \text{analog: } \mathbf{P}(H=F) = \frac{1}{2} \\ \mathbf{P}(G=F,H=F) &= (p^2 + q^2)\frac{1}{2} \\ p^2 + q^2 &= \frac{1}{2}\big((p+q)^2 + (p-q)^2\big) = \frac{1}{2}(1 + (p-q)^2) \geq \frac{1}{2}, \\ \text{mit "=" genau dann wenn } p &= \frac{1}{2}. \end{split}$$

Für $p \neq \frac{1}{2}$ sind $\{G = F\}$ und $\{Y = F\}$ "positiv korreliert"!

Positiv korrelierte Ereignisse

sind Ereignisse E_1 , E_2 mit der Eigenschaft

(*)
$$P(E_1 \cap E_2) > P(E_1) \cdot P(E_2)$$

Offenbar sind dann E_1 und E_2 nicht unabhängig.

Was bedeutet die Beziehung (*) anschaulich?

Schreiben wir $P(E_1) =: p_1, P(E_2) =: p_2.$

Dann ist

$$(*) \iff \mathbf{E}[I_{E_1}I_{E_2} - p_1p_2] > 0$$

$$\iff \mathbf{E}[I_{E_1}I_{E_2} - p_1I_{E_2} - p_2I_{E_1} + p_1p_2] > 0$$

$$\iff \mathbf{E}[(I_{E_1} - p_1)(I_{E_2} - p_2)] > 0.$$

 E_1 und E_2 haben dann also die Tendenz, gemeinsam einzutreten oder gemeinsam nicht einzutreten. Solche Ereignisse E_1 und E_2 nennt man positiv korreliert.