## Laplace-Experiment

Ein Zufallsexperiment mit n verschiedenen möglichen Ergebnissen, die alle dieselbe Wahrscheinlichkeit, alse  $\frac{1}{n}$  haben. Die Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses  $E\subseteq\Omega$  wird für diesen Fall folgendermassen definiert:

$$P(E) = \frac{|E|}{|\Omega|} = \frac{\text{Anzahl günstige Ergebnisse}}{\text{Anzahl aller Ergebnisse}} \tag{1}$$

Dieses P heisst auch Gleichverteilung.

#### Produkte

Wenn es bei einem mehrstufigen Auswahlprozess für das 1. Objekt  $n_1$  Möglichkeiten, für das 2. Objekt  $n_2$  Möglichkeiten, ..., und für das k-te Objekt  $n_k$  Möglichkeiten gibt, dann gibt es für den gesamten Auswahlprozess  $n_1 * n_2 * \cdots * n_k$  Möglichkeiten.

$$|A_1 \times A_2 \times \dots \times A_k| = |A_1| * |A_2| * \dots * |A_k|$$
 (2)

#### Summen

Wenn es  $n_1$  Objekte mit Eigenschaft 1,  $n_2$  Objekte mit Eigenschaft 2, ...,  $n_k$  Objekte mit Eigenschaft k gibt, und kein Objekt zwei der Eigenschaften gleichzeitig besitzt, dann gibt es insgesamt  $n_1 + n_2 + \ldots + n_k$  Objekte die eine der Eigenschaft besitzen.

$$|A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k| = |A_1| + |A_2| + \dots + |A_k| \tag{3}$$

### Fakultät

Wir ziehen n mal ohne Zurücklegen mit Beachtung der Reihenfolge aus einer Urne mit n Kugeln. Dan gibt es n\*(n-1)\*...\*2\*1 Möglichkeiten.

$$n! := n * (n-1) * \dots * 2 * 1 \sim \sqrt{2 * \pi * n} * (\frac{n}{e})^n$$
 (4)

### Binominalkoeffizient

 $\binom{n}{k}$  gibt die Anzahl aller k-elementigen Teilmengen einer n-elementigen Menge an.

$$\binom{n}{k} := \frac{n!}{(n-k)! * k!} \tag{5}$$

### Urnenmodel

	zurücklegen	nicht zurücklegen
geordnet	$n^k$	$n!$ oder $\frac{n!}{(n-k)!}$
ungeordnet	$\binom{k+n-1}{k}$	$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$

### Wahrscheinlichkeit

Eien Wahrscheinlichkeit  $P: 2^{\Omega} \to [0,1]$  erfüllt:

$$P(\Omega) = 1 \tag{6}$$

$$\forall E \subseteq \Omega : P(E^c) = 1 - O(E) \tag{7}$$

$$P(0) = 0 (8)$$

$$P(E_1 \cup E_2 \cup E_3 \cup \dots) = P(E_1) + P(E_2) + P(E_3) + \dots$$
 (9)

$$\forall E_1, E_2 \subseteq \Omega : P(E_1 \cup E_2) = P(E_1) + P(E_2) - P(E_1 \cap E_2)$$
(10)

$$E = \{e_1, e_2, \dots\} \to P(E) = P(\{e_1\}) + P(\{e_2\}) + \dots$$
 (11)

#### **Z-Dichte**

Die Funktion  $f_P: \Omega \to [0,1]$  mit  $f_P(w) = P(\{w\})$  heisst Zähldichte von P.

$$P(E) = \sum_{e \in E} f_P(e) \tag{12}$$

$$P(E) = \sum_{e \in \Omega} f_P(e) = 1 \tag{13}$$

# bedingte Wahrscheinlichkeit

Es sei  $B \subseteq \Omega$  mit P(B) > 0. Dann heisst P(A|B) (elementare) bedingte Wahrscheibnlichkeit von A unter B.

$$P(A|B) := \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \tag{14}$$

Formel von Bayes:

$$P(A|B) = \frac{P(A)}{P(B)} * P(B|A)$$

$$\tag{15}$$

### totele Wahrscheinlichkeit

Es sei  $B_i (i \in I)$  eine Zerlegung von  $\Omega$  (d.h. die  $B_i$  sind paarweise disjunkt und  $\Omega = U_{i \in I} B_i$ ) mit  $P(B_i) > 0$ .

$$P(A) = \sum_{i \in I} P(A|B_i) * P(B_i)$$
 (16)

# positive prädiktive Wert

Für 0 < P(A) < 1 gilt mit  $\Omega = A \cup A^c$  insbesondere:

$$P(A|B) = \frac{P(A) * P(A|B)}{P(B|A) * P(A) + P(B|A^c) * P(A^c)}$$
(17)

## stochastische Unabhängigkeit

Zwei Ereignisse  $A, B \subseteq \Omega$  heissen stochastisch unabhängig, falls

$$P(A \cap B) = P(A) * P(B) \equiv \underbrace{P(A|B)}_{P(A \cap B)} = P(A) \leftarrow (B) \neq 0]$$
(18)

## Mehrstufige Zufallsexperimente

Gegeben ist eine Urne mit 4 weissen und 2 schwarzen Kugeln. Wir ziehen dreimal ohne Zurücklegen: Was ist die Warhscheinlichkeit A: "Dritte Kugel weiss"?

$$\Omega = \{w, s\} \times \{w, s\} \times \{w, s\} \text{ und } A = \{(w, w, w), (w, s, w), (s, w, w), (s, s, w)\}$$

$$P(A) = f(w, w, w) + f(w, s, w) + f(s, w, w) + f(s, s, w)$$
(19)

## Verteilungsfunktion

Es sei  $X:\Omega\to X$  eine Zufallsvariable, wobei  $X\in\mathbb{R}$  eine endliche oder abzählbare Menge ist. Zudem sei f die Zähldichte von X.

$$F(x) = P(X \le x) = \sum_{t \in X: t \le x} f(t)$$

$$\tag{20}$$

## Erwartungswert, Varianz & Standardabweichung

$$E(X) = \sum_{x \in X} x * f(x) = \sum_{x \in X} x * P(X = x)$$
 (21)

$$V(X) = \sum_{x \in X} (x - E)^2 * f(x) = \sum_{x \in X} (x - E)^2 * P(X = x) = E(X^2) - E(X)^2$$
 (22)

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} \tag{23}$$

# Bernoulli-Verteilung

Treffer (WK p), nicht Treffer

$$X \sim B(p) : P(0) = 1 - p$$
 (24)

$$P(1) = p \tag{25}$$

$$E(X) = p (26)$$

$$V(X) = p * (1 - p) (27)$$

# Binomial-Verteilung

Anzahl Treffer  $(WK\ p)$  in n unabhängigen Versuchen

$$X \sim Bin(n,p) : P(X=k) = \binom{n}{k} * p^k * (1-p)^{n-k}, k = 0, 1, \dots, n$$
 (28)

$$E(X) = n * p \tag{29}$$

$$V(X) = n * p * (1 - p) \tag{30}$$

## geometirsche-Verteilung

Versuche bis erster Treffer (WK p) in unabhängigen Veruschen

$$X \sim Geo(n, p) : P(X = k) = (1 - p)^{k-1} * p, k = 0, 1, ..., n$$
 (31)

$$E(X) = \frac{1}{p} \tag{32}$$

$$V(X) = \frac{1-p}{p^2} \tag{33}$$

# Poisson-Verteilung

Verteilung für seltene Ereignisse mit im Schnitt  $\lambda$  Ereignisse pro Zeit/Ort

$$X \sim Poi(\lambda) : P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} * e^{-\lambda}, k = 0, 1, \dots, n$$
 (34)

$$E(X) = \lambda \tag{35}$$

$$V(X) = \lambda \tag{36}$$

# Eigenschaften

$$E(X+Y) = E(X) + E(Y) \tag{37}$$

$$E(a * X) = a * E(X) \tag{38}$$

$$E(X+c) = E(X) + c \tag{39}$$

$$V(X+c) = V(X) \tag{40}$$

$$V(a*X) = a^2 * V(X) \tag{41}$$

$$E(g(X)) = \sum_{x} g(x) * P(X = x) \leftarrow [\mathbb{R} \to \mathbb{R}]$$
(42)

$$E(g(X)) \neq g(E(X)) \tag{43}$$

by Jan Fässler