

Laplace-Experiment

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

P(E) = |E| / |\Omega| = Anzahl günstige Ergebnisse / Anzahl aller Ergebnisse (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 $n_1 * n_2 * \dots * n_k$ Möglichkeiten.

|A1 x A2 x ... x Ak| = |A1| * |A2| * ... * |Ak| (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 $n_1 + n_2 + \dots + n_k$ Objekte die eine der Eigenschaft besitzen.

|A1 u A2 u ... u Ak| = |A1| + |A2| + ... + |Ak| (3)

Fakultät

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

n! := n * (n - 1) * ... * 2 * 1 ~ sqrt(2 * pi * n) * (n/e)^n (4)

Binominalkoeffizient

(n k) gibt die Anzahl aller k-elementigen Teilmengen einer n-elementigen Menge an.

(n k) := n! / ((n - k)! * k!) (5)

Urnenmodel

	zurücklegen	nicht zurücklegen
geordnet	n^k	n! oder n! / (n-k)!
ungeordnet	(k+n-1 k)	(n k) = n! / (k!(n-k)!)

Wahrscheinlichkeit

Eien Wahrscheinlichkeit $P : 2^\Omega \rightarrow [0, 1]$ erfüllt:

P(Ω) = 1 (6)
forall E subseteq Omega : P(E^c) = 1 - P(E) (7)
P(empty set) = 0 (8)

P(E1 u E2 u E3 u ...) = P(E1) + P(E2) + P(E3) + ... (9)
forall E1, E2 subseteq Omega : P(E1 u E2) = P(E1) + P(E2) - P(E1 cap E2) (10)
E = {e1, e2, ...} -> P(E) = P({e1}) + P({e2}) + ... (11)

Z-Dichte

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

P(E) = sum_{e in E} f_P(e) (12)
P(E) = sum_{e in Omega} f_P(e) = 1 (13)

bedingte Wahrscheinlichkeit

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

P(A|B) := P(A cap B) / P(B) (14)

Formel von Bayes:

P(A|B) = P(A) / P(B) * P(B|A) (15)

totale Wahrscheinlichkeit

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

P(A) = sum_{i in I} P(A|Bi) * P(Bi) (16)

positive prädiktive Wert

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

P(A|B) = (P(A) * P(A|B)) / (P(B|A) * P(A) + P(B|Ac) * P(Ac)) (17)

stochastische Unabhängigkeit

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

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

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"?

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

$$P(A) = f(w, w, w) + f(w, s, w) + f(s, w, w) + f(s, s, w) \tag{19}$$

Verteilungsfunktion

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

$$F(x) = P(X \leq x) = \sum_{t \in X : t \leq x} f(t) \tag{20}$$

Erwartungswert, Varianz & Standardabweichung

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

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

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

Bernoulli-Verteilung

Treffer ($WK\ p$), nicht Treffer

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

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

$$E(X) = p \tag{26}$$

$$V(X) = p * (1 - p) \tag{27}$$

Binomial-Verteilung

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

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

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

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

geometirsche-Verteilung

Versuche bis erster Treffer ($WK\ p$) in unabhängigen Versuchen

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

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

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

Poisson-Verteilung

Verteilung für seltene Ereignisse mit im Schnitt λ Ereignisse pro Zeit/Ort

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

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

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

Eigenschaften

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

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

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

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

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

$$E(g(X)) = \sum_x g(x) * P(X = x) \leftarrow [\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}] \tag{42}$$

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

by Jan Fässler