
Wahrscheinlichkeitstheorie

X endliche Menge, $p : X \rightarrow \mathbb{R}^{\geq 0}$, $\sum_{x \in X} p(x) = 1$.

1. p heißt Wahrscheinlichkeitsverteilung.
2. (X, p) heißt Wahrscheinlichkeitsraum, kann als zufälliges Experiment aufgefaßt werden.
3. $A \subseteq X$ heißt Ereignis. Die Wahrscheinlichkeit von A ist $\Pr(A) = \sum_{x \in A} p(x)$.
4. Komplementärereignis von A : $\bar{A} = X \setminus A$.
5. $0 \leq \Pr(A) \leq 1$, $\Pr(\{\}) = 0$, $\Pr(X) = 1$, $\Pr(\bar{A}) = 1 - \Pr(A)$.
6. $A, B \subseteq X$: $\Pr(A \cup B) = \Pr(A) + \Pr(B) - \Pr(A \cap B)$.
7. $A \subseteq B \Rightarrow \Pr(A) \leq \Pr(B)$.
8. Gleichverteilung: $p(x) = 1/\#X$, $\Pr(A) = \#A/\#X$.

1

WS 2006/7

Wahrscheinlichkeitstheorie

(X, p) Wahrscheinlichkeitsraum, $A, B \subseteq X$, $\Pr(B) > 0$.

1. Bedingte Wahrscheinlichkeit: $\Pr(A|B) := \Pr(A \cap B)/\Pr(B)$.
2. A und B heißen unabhängig, wenn $\Pr(A \cap B) = \Pr(A)\Pr(B)$.
3. Satz von Bayes: $\Pr(A|B) = \Pr(A)\Pr(B|A)/\Pr(B)$.

Y Menge, $f : X \rightarrow Y$.

Dann heißt f heißt Y -wertige Zufallsvariable auf X .

Für endliches Y :

1. Induzierte Verteilung $f(p)$ auf Y : $f(p)(y) := p(\{x \in X | f(x) = y\})$
2. $\Pr(f = y) := f(p)(y)$, $\Pr(f \in A) := \Pr(f^{-1}(A))$ für $A \subseteq Y$.
3. Erwartungswert („Durchschnittswert“) von f für $Y \subseteq \mathbb{R}$:
 $E(f) := \sum_{y \in Y} y \Pr(f = y) = \sum_{x \in X} f(x)p(x)$.

2

WS 2006/7

Wahrscheinlichkeitstheorie

f, g zwei \mathbb{R} -wertige ZV.

1. $f + g$ durch $(f + g)(x) := f(x) + g(x)$ definiert, etc.
2. $f \leq g$ genau dann, wenn $f(x) \leq g(x)$ für alle x , etc.

Prop 1:

1. $E(f + g) = E(f) + E(g)$, $E(af) = aE(f)$ für $a \in \mathbb{R}$.
2. $f \leq g$ impliziert $E(f) \leq E(g)$.
3. Sind f, g unabhängig, so $E(fg) = E(f)E(g)$.

3

WS 2006/7

Wahrscheinlichkeitstheorie

Konstruktionen mit W-Räumen und Z-Variablen.

(X, p) , $f_i : X \rightarrow Y_i$, $1 \leq i \leq n$.

1. $\Pr(f_1 = y_1, \dots, f_n = y_n) := \Pr(\{x \in X | f_i(x) = y_i \text{ für alle } i\})$
2. f_i unabhängig: $\Pr(f_1 = y_1, \dots, f_n = y_n) = \prod_i \Pr(f_i = y_i)$

(X_i, p_i) , $f_i : X_i \rightarrow Y_i$, $1 \leq i \leq n$.

1. $X_1 \times \dots \times X_n$ wird durch $p((x_1, \dots, x_n)) = \prod_i p_i(x_i)$ zum Wahrscheinlichkeitsraum.
2. $\Pr(f_i = y_i) = \Pr(f_i \circ \pi_i = y_i)$, wobei π_i die Projektion $X_1 \times \dots \times X_n \rightarrow X_i$ ist.

$X^n = X \times \dots \times X$ entspricht n -facher, unabhängiger Ausführung des Experiments X .

4

WS 2006/7

Wahrscheinlichkeitstheorie

Konstruktion und Notation aufeinanderfolgender (parametrisierter) Experimente.

$(X, p), (W_x, p_x)_{x \in X}$ W-Räume.

Dann $XW := \cup_{x \in X} \{x\} \times W_x, p_{XW}(x, w) := p(x)p_x(w)$.

$f: X \rightarrow Y, g: XW \rightarrow Y$ Zufallsvariablen.

1. $\Pr(f(x) = y : x \leftarrow X) := \Pr(f = y)$.
2. $\Pr(g(x, w) = y : x \leftarrow X, w \leftarrow W_x) := \Pr(g = y)$.

Wahrscheinlichkeitstheorie

Prop 2: $A, A_i \subseteq X, \Pr(A_i) > 0$, so daß X disjunkte Vereinigung der A_i ist. Dann $\Pr(A) = \sum_i \Pr(A_i) \Pr(A | A_i)$.

Bew: $\Pr(A) = \sum_i \Pr(A \cap A_i) = \sum_i \Pr(A_i) \Pr(A | A_i)$. \square

Einfaches Anwendungsbeispiel:

Wir wählen zufällig und gleichverteilt eine Zahl a aus $\{1 \dots 6\}$. Falls wir $a = 1$ oder $a = 2$ erhalten, wählen wir zufällig und gleichverteilt eine Zahl b aus $\{1, 2\}$. Falls wir aber $a > 2$ erhalten, wählen wir zufällig und gleichverteilt b aus $\{1, \dots, 15\}$.

Mit welcher Wahrscheinlichkeit erhalten wir $b = 1$?

Die Wahrscheinlichkeit ist $2/6 \cdot 1/2 + 4/6 \cdot 1/15 = 19/90$.

Wahrscheinlichkeitstheorie

Prop 3: $A \subseteq X, \Pr(A) > 0$ und $r \in \mathbb{Z}^{\geq 0}$. Sei f_r die Zufallsvariable, welche angibt, wie häufig X ausgeführt werden muß, um A genau r mal zu erhalten. Dann gilt $E(f_r) = r / \Pr(A)$.

Prop 4 (Markov Ungleichung): Sei f eine Zufallsvariable und $r > 0$. Dann $\Pr(f \geq r) \leq E(|f|) / r$ bzw. $\Pr(f \geq rE(|f|)) \leq 1/r$.

Einfaches Anwendungsbeispiel: Bei 11mal Würfeln erhalten wir mindestens eine 6 mit Wahrscheinlichkeit $\geq 1/2$.

Wahrscheinlichkeitstheorie

Bew Prop 3: Es gilt $f_r = w$, wenn die letzte und davor beliebige $r - 1$ von insgesamt w Ausführungen von X das Ereignis A ergeben. Dies tritt folglich mit einer Wahrscheinlichkeit von

$$\Pr(f_r = w) = \binom{w-1}{r-1} \Pr(A)^r (1 - \Pr(A))^{w-r}$$

ein. Für den Erwartungswert von f_r ergibt sich damit

$$\begin{aligned} E(f_r) &= \sum_{w=0}^{\infty} w \Pr(f_r = w) = \sum_{w=r}^{\infty} w \binom{w-1}{r-1} \Pr(A)^r (1 - \Pr(A))^{w-r} \\ &= \frac{\Pr(A)^r}{(r-1)!} \sum_{w=r}^{\infty} w(w-1) \cdots (w-r+1) (1 - \Pr(A))^{w-r} \\ &= \frac{\Pr(A)^r}{(r-1)!} \cdot \frac{d^r}{dx^r} (1-x)^{-1} \Big|_{x=(1-\Pr(A))} = \frac{\Pr(A)^r}{(r-1)!} \cdot \frac{r!}{(1 - (1 - \Pr(A)))^{r+1}} \\ &= r / \Pr(A). \quad \square \end{aligned}$$

Wahrscheinlichkeitstheorie

Bew Prop 4: Sei g die durch

$$g = \begin{cases} 1 & \text{für } f \geq r \\ 0 & \text{für } f < r. \end{cases}$$

definierte Zufallsvariable. Dann gilt $|f| \geq rg$ und

$$E(|f|) \geq E(rg) = rE(g) = r\Pr(f \geq r). \quad \square$$