Stochastik für InformatikerInnen

Wintersemester 2010/11

Wolfgang Kössler

Humboldt-Universität zu Berlin, Institut für Informatik

15. Februar 2012

Inhalt (1)

- 1. Grundbegriffe
- 2. Kombinatorik
- 3 3. Bedingte Wahrscheinlichkeit, Unabhängigkeit
- 4. Klassische Wahrscheinlichkeitsräume
- 5. Zufallsvariablen (allgemein)

Inhalt (2)

- 6. Diskrete zufällige Variablen
- 7. Charakteristika von Verteilungsfunktionen
- 8. Die Exponentialverteilung
- 9. Die Normalverteilung
- 10. Transformation von Zufallsvariablen

Inhalt (3)

- 11. Zufallsvektoren
- 12. Korrelation
- 13. Ungleichungen
- 14. Grenzwertsätze
- 15. Schätzmethoden

Inhalt (4)

16. Grundlagen der Simulation

17. Markov'sche Ketten

Inhalt

- 1.1 Einleitung, Geschichte
- 1.2 Zufällige Ereignisse
- 1.3 Ereignisfeld
- 1.4 Kolmogorov'sches Axiomensystem
- 1.5 Folgerungen aus dem Kolmogorov- Axiomensystem
- 1.6 Die klassische Definition der Wahrscheinlichkeit

1. Grundbegriffe

Geschichte (1)

- antikes Griechenland
 Begriff der Wkt.
 Naturgesetze drücken sich durch eine Vielzahl von zufälligen Erscheinungen aus.
- 1654, Chevalier de Méré, Pascal Würfelspiele, Würfe mit 2 Würfeln. Wenn in 25 Würfen einmal eine Doppelsechs so hat C.d.M. gewonnen, sonst sein Gegner.

Geschichte (2)



Geschichte (3)

Pascal, Fermat (Briefwechsel)

2 Personen-Spiele. Gespielt wird eine Serie von Partien, z.B.

Schach (nur 0,1). Gewinnen soll der Spieler, der zuerst S

Partien gewonnen hat, d.h. dieser Spieler erhält den vollen

Einsatz. Abbruch des Spiels (z.B. wegen Zeitmangel)

A hat a Gewinnpartien, a < S

B hat b Gewinnpartien, b < S

Wie ist der Einsatz gerecht zu verteilen?

Variante: $\frac{a}{b}$, aber *S* wird nicht berücksichtigt!

Es wäre also der weitere mögliche Verlauf nach dem Abbruch zu analysieren.

Geschichte (4)

- 1662, Graunt; 1693 Halley
 Sterlichkeitstafeln (Überlebenswkt. in Abhängigkeit vom Lebensalter) → Rentenberechnung, Schiffsversicherung
- 1713, Jacob Bernoulli
 "Ars conjectandi": 1. Lehrbuch der Wkt.rechnung Bernoulli-Gesetz der Großen Zahlen, p = P(A)
 h_n(A) = ½ Auftreten v. A, h_n(A) - p →_{n→∞} 0
- 1733, Moivre Grenzwertsatz von Moivre-Laplace $\sqrt{n} \cdot \frac{\overline{X} \mu}{\sigma} \to \mathcal{N}(0, 1)$

JACOBI BERNOULLI,

Profess. Basil. & utriusque Societ. Reg. Scientiar.
Gall. & Pruss. Sodal.
Mathematics Celeberrims.

ARS CONJECTANDI,

OPUS POSTHUMUM.

Accedit

TRACTATUS
DE SERIEBUS INFINITIS,

Et Epistola Gallice scripta

DE LUDO PILÆ RETICULARIS.



Impenfis THURNISIORUM, Fratrum.

Geschichte (6)

 1812, Laplace klassische Definition der Wkt.

$$P(A) = \frac{\# \text{für } A \text{ günstigen Elementarereignisse}}{\# \text{m\"{o}glichen Elementarereignisse}}$$

- 1800, Laplace, Gauss
 Untersuchung von Beobachtungsfehlern
 Kleinste Quadrat-Schätzung
- um 1800, Bessel
 Annahme Normalverteilung (X̄ rechtfertigen)
- Quetelet (1796-1874):
 Normalverteilung sei allgemeingültig

Geschichte (7)

- Ende 19. Jh., Tschebyschev, Markov, Ljapunov
- Ende 19. Jh., v. Bortkiewicz Anzahl der tödlichen Unfälle bei Pferdetritten
- Ende 19. Jh., Galton Begriffe Regression, Korrelation
- 1900, David Hilbert (2. Intern.Mathematikerkongress Paris) 23 Probleme der Mathematik.
 - u.a. Axiomatik der Wahrscheinlichkeitsrechnung.

Geschichte (8)

- 1919 R.v. Mises statistische Definition der Wkt, Erfahrung: $P(A) := \lim_{n\to\infty} h_n(A)$ Existiert der Grenzwert?
- 1933, A.N. Kolmogorov
 Axiomsystem der Wkt.rechnung

Stochastik

- Statistik:
 - Gesamtheit aller Methoden zur Analyse zufallsbehafteter Datenmengen
 - → Aussagen über die zugrundeliegende Grundgesamtheit treffen.
- Wahrscheinlichkeitsrechnung: gegebene Grundgesamtheit (Verteilung)
 - → Aussagen über Realisierungen einer Zufallsvariablen treffen.

Stochastik: (grch.) im Rechnen geschickt.

Literatur

Mathar, R. und Pfeiffer, D. (1990) Stochastik für Informatiker, Stuttgart

Pflug, G. (1986). Stochastische Modelle in der Informatik, Stuttgart

Greiner, M. und Tinhofer, G. (1996) Stochastik für Studienanfänger der Informatik, München

Rosanov, J.A. (1970). Wahrscheinlichkeitstheorie, Berlin

Flachsmeyer, J. (1970). Kombinatorik, Berlin

Henze, N. (2004), Stochastik für Einsteiger, Wiesbaden

Dehling, H., Haupt, B. (2003). Einführung in die Wahrscheinlichkeitsrechnung, Springer

Büchter, A., Henn, H.-W. (2005). Elementare Stochastik, Springer.

Inhalt

- 1.1 Einleitung, Geschichte
- 1.2 Zufällige Ereignisse
- 1.3 Ereignisfeld
- 1.4 Kolmogorov'sches Axiomensystem
- 1.5 Folgerungen aus dem Kolmogorov- Axiomensystem
- 1.6 Die klassische Definition der Wahrscheinlichkeit

1.2 Zufällige Ereignisse

Def. 1 Ein zufälliger Versuch (Experiment)

ist ein Versuch mit ungewissem Ausgang.

Beispiel: Glücksspiele.

Wichtig bei solchen Experimenten ist:

- die Beschreibung des Experiments (Kartenspiele, Münzwurf),
- die Erfassung der Menge aller möglichen Ausgänge des Experiments.

Zufällige Ereignisse (2)

Def. 2 (Grundbegriffe)

- Elementarereignis: möglicher Versuchsausgang,
 - **Bez.**: ω , $\omega \in \Omega$.
- Ereignis: Menge von Elementarereignissen, $A \subset \Omega$
- sicheres Ereignis: Menge aller El.ereignisse: Ω .
- unmögiches Ereignis: ∅.
- Komplementärereignis: $\overline{A} = \Omega \setminus A$

Ein Experiment kann diskret sein, d.h. endlich oder abzählbar viele Ausgänge besitzen, oder es kann überabzählbar viele Ausgänge haben.

Zufällige Ereignisse (3)

Experimente mit einer endlichen

Anzahl von Elementarereignissen

- Münzwurf
 - zwei Elementarereignisse: {Zahl (z)}, {Wappen (w)};
 - das unmögliche Ereignis $\emptyset = \{z\} \cap \{w\};$
 - das sichere Ereignis $\Omega := \{z, w\}.$

Die Menge der auftretenden Ereignisse ist

$$\mathcal{P}(\Omega) := \{\emptyset, \{z\}, \{w\}, \Omega\},\$$

die Potenzmenge von Ω .

Zufällige Ereignisse (4)

Würfeln (1 mal)	Ereignistyp	Anzahl	
	Ø	1	
Elementarereignisse:	{ <i>i</i> }	6	
$\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}, \{6\},$ d.h. $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}.$	$\{i,j\}$	15	
Damit erhalten wir für	$\{i,j,k\}$	20	
paarweise verschiedene	$\{i,j,k,l\}$	15	
$i,j,k,l,m \in$	$\{i,j,k,l,m\}$	6	
{1,2,3,4,5,6} die möglichen Ereignisse :	Ω	1	
	insgesamt	$2^6 = 64$	

Zufällige Ereignisse (5)

Experimente mit abzählbar

vielen Elementarereignissen

Werfen einer Münze, bis zum ersten Mal die Zahl fällt

$$\Omega = \{z, wz, wwz, wwz, wwwz, \ldots\}.$$

Anzahl der ankommenden Fahrzeuge an einer Kreuzung in einem bestimmten Zeitbereich

$$\Omega = \{0, 1, 2, \ldots\}.$$

Zufällige Ereignisse (6)

Experimente mit überabzählbar

vielen Elementarereignissen

Lebensdauer einer Glühbirne

$$\Omega = [0, \infty[= \mathbb{R}^+.$$

Ereignisse sind bei diesem Experiment z.B. Intervalle und Punkte.

Es gilt beispielsweise: $\emptyset = [0, 1] \cap [3, 5]$.

Das Ereignis $A = \{[0.4, 3.1], \{7\}\}$ bedeutet, daß die

Glühbirne eine Lebensdauer von 7s oder eine Lebensdauer

zwischen 0.4s und 3.1s hat.

Zufällige Ereignisse (7)

überabzählbar viele Elementarereignisse

Messung einer physikalischen Konstante

$$\underbrace{y}_{\text{Meßwert}} = \underbrace{m}_{\text{Konstante}} + \underbrace{\varepsilon}_{\text{Meßfehler}}.$$

Die Meßfehler sind die Elementarereignisse. Ereignisse sind beispielsweise Intervalle.

• Experimente, deren Ausgänge Funktionen der Zeit sind, $\Omega = \Omega_0 \times T$. Ereignisse im Experiment sind dann bestimmte Funktionsverläufe \Longrightarrow stochastische Prozesse.

Inhalt

- 1.1 Einleitung, Geschichte
- 1.2 Zufällige Ereignisse
- 1.3 Ereignisfeld
- 1.4 Kolmogorov'sches Axiomensystem
- 1.5 Folgerungen aus dem Kolmogorov- Axiomensystem
- 1.6 Die klassische Definition der Wahrscheinlichkeit

1.3 Ereignisfeld

Ein Ereignisfeld \mathcal{E} ist (grob) ein System von Teilmengen der Menge Ω . Es gilt: $\mathcal{E} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$.

Def. 3 (\cup , \cap , Komplement)

Es seien $A_1 \in \mathcal{E}$ und $A_2 \in \mathcal{E}$ Ereignisse. Dann

- $A_3 := A_1 \cap A_2 = \{ \omega \in \Omega \colon \omega \in A_1 \text{ und } \omega \in A_2 \}$ das Ereignis, bei dem A_1 und A_2 eintreten;
- $A_3 := A_1 \cup A_2 = \{ \omega \in \Omega \colon \omega \in A_1 \text{ oder } \omega \in A_2 \}$ das Ereignis, bei dem A_1 oder A_2 eintreten;
- $\overline{A_1} = \Omega \setminus A_1 = \{\omega \in \Omega \colon \omega \notin A_1\}$ das zu A_1 komplementäre Ereignis.

Ereignisfeld (2)

Es gilt offenbar:

- $A \cup \overline{A} = \Omega$ (sicheres Ereignis),
- $A \cap \overline{A} = \emptyset$ (unmögliches Ereignis).

Ereignisfeld (3)

Satz (Rechenregeln für Ereignisse)

- (i) $A \cup B = B \cup A$ (Kommutativgesetz)
- (ii) $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ (Assoziativgesetz)
- (iii) $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- (iv) $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ (Distributivgesetze)
- (v) (De'Morgansche Regeln)

$$\overline{(A \cup B)} = \overline{A} \cap \overline{B}$$

$$\overline{(A \cap B)} = \overline{A} \cup \overline{B}$$

Ereignisfeld (4)

Def. 4

Seien A_1, \ldots, A_n, \ldots Ereignisse. Die <u>Vereinigung</u> $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$ ist das Ereignis, das eintritt, wenn mindestens eines Ereignisse A_1, A_2, A_3, \ldots eintritt.

Der <u>Durchschnitt</u> $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$ ist das Ereignis, das eintritt, wenn alle Ereignisse A_1, A_2, A_3, \dots eintreten.

Ereignisfeld (5)

Verallgemeinerungen der Rechenregeln

Seien A, A_1, \ldots Ereignisse.

(iii)
$$A \cap (\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \bigcup_{i=1}^{\infty} (A \cap A_i)$$

(iv)
$$A \cup (\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i) = \bigcap_{i=1}^{\infty} (A \cup A_i)$$

(v)

$$\frac{\overline{\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i}}{\overline{\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i}} = \bigcap_{i=1}^{\infty} \overline{A}$$

$$\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i = \bigcup_{i=1}^{\infty} \overline{A}$$

Ereignisfeld (6)

Def. 5 $\mathcal{E} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$ heißt Ereignisfeld über Ω

falls folgendes gilt:

- $\Omega \in \mathcal{E}$;
- ② Gilt $A_i \in \mathcal{E}$ für $i \in \mathbf{N}$, dann folgt $\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{E}$;

 \mathcal{E} heißt auch σ -Algebra über Ω .

Ereignisfeld (7)

Grundlegende Eigenschaften

- Elementarereignisse schließen sich gegenseitig aus.
- Es tritt immer nur genau ein Elementarereignis ein.
- Ein Ereignis tritt genau dann ein, wenn eines seiner Elementarereignisse eintritt.

Folgerung

- **○** Ist $A_i \in \mathcal{E}$ $\forall i \in \mathbf{N}$, so folgt: $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{E}$.
- ② Für das unmögliche Ereignis gilt: $\emptyset \in \mathcal{E}$.

Ereignisfeld (8)

Beweis der Folgerung



$$A_{i} \in \mathcal{E}, \ \forall i \in \mathbf{N} \implies \overline{A_{i}} \in \mathcal{E}, \ \forall i \in \mathbf{N} \ (\mathsf{Def.}\ 5.3)$$

$$\implies \bigcap_{\substack{i=1 \\ \infty}}^{\infty} \overline{A_{i}} \in \mathcal{E} \ (\mathsf{Def.}\ 5.2)$$

$$\implies \bigcup_{i=1}^{\infty} A_{i} \in \mathcal{E} \ (\mathsf{de}\ \mathsf{Morgan})$$

$$\implies \bigcup_{i=1}^{\infty} A_{i} \in \mathcal{E} \ (\mathsf{Def.}\ 5.3)$$

Nach Def. 5.1 gilt: $\Omega \in \mathcal{E}$. Wegen $\emptyset = \overline{\Omega}$ und Def. 5.3 folgt dann: $\emptyset \in \mathcal{E}$.

Ereignisfeld (9)

Def. 6 Zwei Ereignisse $A_1,A_2\in\mathcal{E}$ heißen

<u>unvereinbar</u> (<u>disjunkt</u>), falls $A_1 \cap A_2 = \emptyset$ gilt. Wir sagen dann auch, diese beiden Ereignisse schließen einander aus.

Inhalt

- 1.1 Einleitung, Geschichte
- 1.2 Zufällige Ereignisse
- 1.3 Ereignisfeld
- 1.4 Kolmogorov'sches Axiomensystem
- 1.5 Folgerungen aus dem Kolmogorov- Axiomensystem
- 1.6 Die klassische Definition der Wahrscheinlichkeit

1.4 Kolmogorov- Axiomensystem

Def. 7 (Wahrscheinlichkeit) Sei \mathcal{E} ein Ereignisfeld.

Eine Abbildung $P \colon \mathcal{E} \longrightarrow \mathbb{R}$ heißt Wahrscheinlichkeit, falls sie die folgenden Eigenschaften hat:

- Für alle $A \in \mathcal{E}$ gilt: $0 \le P(A) \le 1$;
- **2** $P(\Omega) = 1;$
- ③ Sind die Ereignisse $A_1, A_2, ...$ paarweise unvereinbar (d.h. $A_i \cap A_j = \emptyset$ für $i \neq j, i, j \in \mathbb{N}$), so gilt die sogenannte σ -Additivitätseigenschaft:

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty}A_i\right)=\sum_{i=1}^{\infty}P(A_i).$$

Kolmogorov'sches Axiomensystem (2)

Def. 8 (Wahrscheinlichkeitsraum)

Sei Ω die Menge der Elementarereignisse, $\mathcal E$ ein Ereignisfeld über Ω ($\mathcal E\subseteq\mathcal P(\Omega)$) und P genüge den Kolmogorov-Axiomen, dann heißt das Tripel $(\Omega,\mathcal E,P)$ Wahrscheinlichkeitsraum.

Mittels dieses Begriffes ist eine vollständige Beschreibung eines zufälligen Experimentes möglich.

Kolmogorov'sches Axiomensystem (3)

Wir betrachten nun $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$, ein System von Teilmengen der Menge Ω . Dann können wir die folgende Menge bilden:

$$\mathcal{E}(\mathcal{A}) = \{\mathcal{E} \colon \mathcal{A} \subseteq \mathcal{E}, \mathcal{E} \text{ ist Ereignisfeld}\} \,.$$

Dann ist die Menge

$$\mathcal{E}_{\mathcal{A}} = igcap_{\mathcal{E} \in \mathcal{E}(\mathcal{A})} \mathcal{E}$$

die von \mathcal{A} erzeugte σ -Algebra (Ereignisfeld) bzw. die kleinste σ -Algebra über Ω , die \mathcal{A} enthält.

Kolmogorov'sches Axiomensystem (4)

Beispiele für Wahrscheinlichkeitsräume (Ω, \mathcal{E}, P)

Klassische Wahrscheinlichkeitsräume

$$\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_N\}, \quad \mathcal{E} = \mathcal{P}(\Omega).$$

$$P(\omega) = P(\{\omega_i\}) = \frac{1}{N} \quad \forall i = 1, \dots, N.$$
 D.h. alle

Elementarereignisse sind gleichwahrscheinlich.

Def. 9(klassische Def. der Wkt.) Sei $A \in \mathcal{E}$.

$$P(A) = \frac{\#\{\omega, \omega \in A\}}{N} = \frac{\#\text{für } A \text{ günstigen El. ereign.}}{\#\text{m\"{o}glichen El.ereignisse}}$$

Kolmogorov'sches Axiomensystem (5)

Borel-Mengen

Es sei $\Omega = \mathbb{R}$ und

$$\mathcal{A} = \{ [a, b[: -\infty < a < b < \infty \} \subseteq \mathcal{P}(\Omega).$$

die Menge der halboffenen Intervalle. Dann ist $\mathcal{B}^1 := \mathcal{E}_A$ die σ -Algebra der BOREL-Mengen. ($\mathbb{R}, \mathcal{B}^1, P$) ist dann ein Wahrscheinlichkeitsraum mit irgendeiner Wahrscheinlichkeit P.

Kolmogorov'sches Axiomensystem (6)

Es sei $\Omega = [0, 1]$. Weiterhin betrachten wir:

$$\mathcal{E} = \{A \colon A = B \cap [0, 1], B \in \mathcal{B}^1\}.$$

die Menge der Borelmengen auf dem Intervall [0, 1].

$$P: A \longrightarrow \mathbb{R} \text{ mit } P(A) := \int_A dx.$$

$$P(\Omega) = \int_{0}^{1} dx = 1$$

$$P([\frac{1}{2}, \frac{3}{4}]) = \frac{1}{4}$$

$$P(\{\frac{1}{2}\}) = \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} dx = 0$$

Kolmogorov'sches Axiomensystem (7)

$$Q: A \longrightarrow \mathbb{R} \text{ mit } Q(A) := \int_A \frac{3}{2} (1 - x^2) dx$$

$$Q(\Omega) = \int_{0}^{1} \frac{3}{2} (1 - x^{2}) dx$$
$$= \frac{3}{2} \left(x - \frac{x^{3}}{3} \right) \Big|_{0}^{1}$$
$$= 1$$

 (Ω, \mathcal{E}, P) und (Ω, \mathcal{E}, Q) sind Wahrscheinlichkeitsräume.

Inhalt

- 1.1 Einleitung, Geschichte
- 1.2 Zufällige Ereignisse
- 1.3 Ereignisfeld
- 1.4 Kolmogorov'sches Axiomensystem
- 1.5 Folgerungen aus dem Kolmogorov- Axiomensystem
- 1.6 Die klassische Definition der Wahrscheinlichkeit

1.5 Folgerungen

Sei (Ω, \mathcal{E}, P) W.-raum und A, B, A_1, \dots, A_n Ereignisse.

- $P(\overline{A}) = 1 P(A).$
- **2** $P(\emptyset) = 0$.
- **3** Sei $A \subseteq B$. Dann gilt:
 - \bullet $B \setminus A \in \mathcal{E}$;
 - 2 $P(B \setminus A) = P(B) P(A)$ (Subtraktivität);
 - 3 $P(A) \leq P(B)$ (Monotonie der Wkt).
- $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B),$ $P(A \cup B) \le P(A) + P(B).$

Sind A und B unvereinbar, so gilt die Gleichheit.

Folgerungen (2)

Es sei $\{A_n : n \in \mathbb{N}\}$ eine Folge von Ereignissen

5 Es sei $A_n \subseteq A_{n+1}$, $\forall n \in \mathbb{N}$. Dann gilt:

$$P\left(\lim_{n\to\infty}A_n\right)=\lim_{n\to\infty}P(A_n).$$

"Stetigkeit (des Wkts.maßes) von unten"

6 Es sei $A_n \supset A_{n+1}$, $\forall n \in \mathbb{N}$. Dann gilt:

$$P\left(\lim_{n\to\infty}A_n\right)=\lim_{n\to\infty}P(A_n).$$

"Stetigkeit (des Wkts.maßes) von oben"

Beweis Folgerungen 1 und 2

• Es gilt: $\Omega = A \cup (\Omega \setminus A) = A \cup \overline{A}$, für alle $A \in \mathcal{E}$. Wegen $A \cap \overline{A} = \emptyset$ folgt:

$$1 = P(\Omega) = P(A \cup \overline{A})$$
$$= P(A) + P(\overline{A})$$

Wir stellen um und erhalten: $P(\overline{A}) = 1 - P(A)$.

② Wegen $\emptyset = \Omega \setminus \Omega = \overline{\Omega}$ folgt aus Aussage 1:

$$P(\emptyset) = 1 - P(\Omega) = 0.$$

Beweis Folgerungen 3

- **③** Es seien $A, B \in \mathcal{E}$ zwei Ereignisse mit $A \subseteq B$.
 - Es gilt:

$$B \setminus A = B \cap \overline{A}$$
.

Wegen $B \in \mathcal{E}$ und $\overline{A} \in \mathcal{E}$ folgt nach Def. 5.(2.), dass auch die Menge $B \setminus A \in \mathcal{E}$ ist.

2 Aus $B = A \cup (B \setminus A)$ und $A \cap (B \setminus A) = \emptyset$ folgt:

$$P(B) = P(A \cup (B \setminus A))$$

= $P(A) + P(B \setminus A)$

Wir stellen um und erhalten:

$$P(B) - P(A) = P(B \setminus A).$$

Beweis Folgerungen 4.-6.

Wenn wir die Subtraktivitätsgleichung etwas umstellen, erhalten wir:

$$P(B) = P(A) + P(B \setminus A).$$

Wegen Definition 7.(1.) folgt daraus sofort:

$$P(A) \leq P(B)$$
.

⑤ Es sei nun $\{A_n : n \in \mathbb{N}\}$ eine Folge von Ereignissen mit $A_n \subseteq A_{n+1}$, $\forall n \in \mathbb{N}$.

Nach Definition der Ereignisfolge (A_n) gilt:

Beweis Folgerung 5 (1)

$$\lim_{n\to\infty}A_n=\bigcup_{k=1}^\infty A_k.$$

Wir definieren:

$$B_1 := A_1$$
 $B_2 := A_2 \setminus A_1$
 \vdots
 $B_n := A_n \setminus A_{n-1}$ usw.

Offenbar gilt für alle $i, j \in \mathbb{N}$ mit $i \neq j$:

$$B_i \cap B_j = \emptyset$$
 $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k = \bigcup_{k=1}^{\infty} B_k.$

Beweis Folgerung 5 (2)

$$P\left(\lim_{n\to\infty} A_n\right) = P\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k\right) = P\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} B_k\right)$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} P(B_k) \text{ (Definition 7.(3.))}$$

$$= P(A_1) + \sum_{k=2}^{\infty} P(A_k \setminus A_{k-1})$$

$$= P(A_1) + \lim_{n\to\infty} \sum_{k=2}^{n} P(A_k \setminus A_{k-1})$$

$$= \lim_{n\to\infty} \left(P(A_1) + \sum_{k=2}^{\infty} (P(A_k) - P(A_{k-1}))\right)$$

$$= \lim_{n\to\infty} P(A_n).$$

Beweis Folgerung 6 (1)

⑤ Es sei nun $\{A_n : n \in \mathbb{N}\}$ eine Folge von Ereignissen mit der Eigenschaft $A_n \supseteq A_{n+1}$, $\forall n \in \mathbb{N}$. Dann gilt:

$$\lim_{n\to\infty}A_n=\bigcap_{k=1}^\infty A_k.$$

Unter Anwendung der DE MORGAN'schen Regeln erhalten wir:

$$\lim_{n\to\infty}A_n=\overline{\bigcup_{k=1}^\infty\overline{A_k}}.$$

Außerdem gilt: $\overline{A_k} \subseteq \overline{A_{k+1}}$. Dann

Beweis Folgerung 6 (2)

$$P\left(\lim_{n\to\infty} A_n\right) = P\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} \overline{A_k}\right)$$

$$= 1 - P\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} \overline{A_k}\right) \quad \text{(Aussage 1)}$$

$$= 1 - P\left(\lim_{n\to\infty} \overline{A_n}\right)$$

$$= 1 - \lim_{n\to\infty} P(\overline{A_n}) \quad \text{(Aussage 4)}$$

$$= 1 - \lim_{n\to\infty} (1 - P(A_n))$$

$$= \lim_{n\to\infty} P(A_n).$$

Folgerungen (Fortsetz.)

Subadditivität von P

Seien A_1, A_2, \dots Ereignisse. Dann gilt:

$$P(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) \leq \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$$

Beweis:

$$B_1 := A_1$$
 $B_2 := A_2 \setminus A_1$
 $B_3 := A_3 \setminus (A_1 \cup A_2)$
...
 $B_i := A_i \setminus (\bigcup_{j < i} A_j)$...

$$\bigcup_{\substack{i\geq 1\\ \infty}} B_i = \bigcup_{i\geq 1} A_i \Rightarrow$$

$$P(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = P(\bigcup_{i=1}^{\infty} B_i)$$

$$= \sum_{\substack{i=1\\ \infty}} P(B_i) \quad (3.Ax.)$$

$$\leq \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i) \quad (Mon.)$$

 B_i paarw. disjunkt, $B_i \subset A_i$.

Folgerungen (8)

Siebformel, Prinzip von Inklusion und Exklusion

Seien A_1, \ldots, A_n Ereignisse. Dann gilt:

$$P(\bigcup_{i=1}^{n} A_{i}) = \sum_{I \subseteq \{1,...,n\}, I \neq \emptyset} (-1)^{|I|-1} P(\bigcap_{i \in I} A_{i})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} P(A_{i}) - \sum_{i < j} P(A_{i} \cap A_{j}) + -...$$

$$(-1)^{n+1} \sum_{i_{1} < i_{2} < \cdots < i_{n}} P(\bigcap_{\nu=1}^{n} A_{i_{\nu}})$$

auch: Formel von Poincare-Sylvester (Montmort: Briefwechsel mit Bernoulli)

Siebformel

Beweis: (Induktion nach *n*)

• IA n = 1 trivial, (n = 2: Subtraktivität)

$$P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cap A_2)$$

$$= \sum_{i=1}^{2} P(A_i) - \sum_{l=\{1,2\}} P(A_i \cap A_j)$$

$$= \sum_{l\subseteq\{1,...,n\}, l\neq\emptyset} (-1)^{|I|-1} P(\bigcap_{i\in I} A_i)$$

IS: Aussage der Folgerung gelte für n. Dann

$$P(\bigcup_{i=1}^{n+1} A_i) = P(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) + P(A_{n+1}) - P(\bigcup_{i=1}^{n} (A_i \cap A_{n+1}))$$

Siebformel

Beweis (2)

Auf den ersten und dritten Summanden wird jeweils die IV angewendet. Der dritte Summand ist gleich

$$-P(\bigcup_{i=1}^{n}(A_{i}\cap A_{n+1}))$$

$$=-\sum_{J\subseteq\{1,...,n\},J\neq\emptyset}(-1)^{|J|-1}P(\bigcap_{i\in J}(A_{i}\cap A_{n+1}))$$

$$=\sum_{\{n+1\}\subseteq J\subseteq\{1,...,n+1\},J\neq\{n+1\}}(-1)^{|J|-1}P(\bigcap_{i\in J}A_{i}).$$

Siebformel

Beweis (3)

Untersuchung der Indexmengen:

- 1. Summe: alle nichtleeren Teilmengen von $\{1, \dots, n\}$
- 3. Summe: alle nicht-1-Element. Teilmengen von $\{1, \ldots, n+1\}$, die das Element n+1 enthalten
- 2. Summe: das Element n + 1.

Damit tauchen alle nichtleeren Teilmengen von $\{1, \dots, n+1\}$ in einer der Summanden auf.

Alle Summanden haben die gleiche Form, wie in der Siebformel.

Beispiele zur Siebformel (1)

Rencontre-Problem

n Studenten sollen schriftlich von einer Änderung des Vorlesungstermins benachrichtigt werden. Im irrtümlichen Glauben, daß jeder der n Briefe den gleichen Inhalt aufweist, verteilt eine Sekretärin die Briefe willkürlich in die verschiedenen Umschläge.

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, daß mindestens ein Brief in den richtigen Umschlag gelangt? Welchen Wert erhält man für $n \to \infty$?

Lösung: Übung.

Beispiele zur Siebformel (2)

Sortierprobleme

geg.: Feld der Länge n

Daten zufällig angeordnet, gleichverteilt mit Wkt. $\frac{1}{n!}$.

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, daß mindestens ein

Feldelement schon an der richtigen Stelle liegt.? Welchen Wert

erhält man für $n \to \infty$?

das ist dasselbe wie beim Rencontre-Problem.

Wie groß ist die Wkt., daß genau k Elemente bereits am richtigen Platz stehen? \rightarrow Übung

Folgerungen aus der Siebformel

Bonferroni-Ungleichungen (1)

Die Ungleichung

$$P(A \cup B) \leq P(A) + P(B)$$

heißt Bonferroni-Ungleichung.

Weitere (Bonferroni)- Ungleichungen erhält man durch Abbruch der Siebformel nach Gliedern mit positivem (\leq) bzw. negativem (>) Vorzeichen.

Folgerungen aus der Siebformel

Bonferroni-Ungleichungen (2)

$$P(A \cup B \cup C) \leq P(A) + P(B) + P(C) \qquad (n = 1)$$

$$P(A \cup B \cup C) \geq P(A) + P(B) + P(C) \qquad (n = 2)$$

$$-P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C)$$

$$P(A \cup B \cup C) \leq P(A) + P(B) + P(C)$$

$$-P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C)$$

$$+P(A \cap B \cap C)$$

(n=3, es gilt hier sogar Gleichheit)

Inhalt

- 1.1 Einleitung, Geschichte
- 1.2 Zufällige Ereignisse
- 1.3 Ereignisfeld
- 1.4 Kolmogorov'sches Axiomensystem
- 1.5 Folgerungen aus dem Kolmogorov- Axiomensystem
- 1.6 Die klassische Definition der Wahrscheinlichkeit

1.6 Die klassische Definition der Wahrscheinlichkeit

Wir betrachten für ein zufälliges Experiment die Menge der Elementarereignisse $\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_N\}$. Sei $\mathcal{E} = \mathcal{P}(\Omega)$ und $P(\{\omega_i\}) = \frac{1}{N}, \forall i = 1, \dots, N)$.

$$P(A) = \frac{\#\{\omega \colon \omega \in A\}}{N} = \frac{n(A)}{N}$$

$$= \frac{\# \text{ der für } A \text{ günstigen Elem.Ereignisse}}{\# \text{ der möglichen Elementarereignisse}}$$

De Méré (1)

Würfeln mit 3 Würfeln

Folgende Ereignisse werden betrachtet:

A = Es fallen 11 Augen.

B = Es fallen 12 Augen.

Frage: P(A), P(B)?

Die Menge der Elementarereignisse ist

$$\Omega = \{(i, j, k) \colon 1 \le i, j, k \le 6\}.$$

Anzahl der Elementarereignisse $N := 6^3 = 216$.

$$P((i,j,k)) = \frac{1}{216}.$$

DE MÉRÉ (2)

Anzahl der Ereignisse

A (11 Augen)		B (12 Augen)	
6-4-1	6	6-5-1	6
6-3-2	6	6-4-2	6
5-5-1	3	6-3-3	3
5-4-2	6	5-5-2	3
5-3-3	3	5-4-3	6
4-4-3	3	4-4-4	1
n(A)=27		n(B)=25	

$$P(A) = \frac{27}{216} > \frac{25}{216} = P(B)$$

Inhalt

- 2.1 Klassische kombinatorische Probleme
- 2.2 Beispiele
- 2.3 Arithmetische Beziehungen zwischen den Binomialkoeffizienten
- 2.4 Die Stirling Formel

Aufgabenstellung

Anzahl der verschiedenen Zusammenstellungen von Objekten. Je nach Art der zusätzlichen Forderungen, ist zu unterscheiden, welche Zusammenstellungen als gleich, und welche als verschieden angesehen werden.

- Permutation (ohne Wiederholung)
- Permutation mit Wiederholung
- Variation ohne Wiederholung
- Variation mit Wiederholung
- Kombination (ohne Wiederholung)
- Kombination mit Wiederholung

Permutation (ohne Wiederholung)

 $\{1,\ldots,n\}$ auf eine *n*-elementige Menge $M=\{s_1,\ldots,s_n\}$ heißt Permutation oder Permutation ohne Wiederholung,

$$\forall i \in \{1,\ldots,n\} : \Pi(i) = s_i, s_i \in M, s_i \neq s_j (i \neq j)$$

Anzahl:

$$N = n!$$

Wiewiel Möglichkeiten gibt es, die Eisenbahnwagen 32,33,34,35,36,37 hintereinander zu hängen?

$$N = 6!$$

(2)

Permutation mit Wiederholung

Sei $M = \{s_1, ..., s_k\}$, $k_i > 0 \ \forall i = 1, ..., k \ \text{mit} \ \sum_{i=1}^k k_i = n$. Jedes geordnete n-Tupel von Elementen aus M, wobei jedes Element s_i genau k_i mal vorkommt, heißt Permutation mit Wiederholung.

Anzahl:

$$N = \frac{n!}{k_1!\cdots k_k!}$$

Wiewiel Möglichkeiten gibt es, die Karten beim Skatspiel zu vergeben?

$$N = \frac{32!}{10!10!10!2!}$$

(3)

Variation ohne Wiederholung

Sei $M = \{s_1, ..., s_n\}$. Jedes geordnete k-Tupel, $k \le n$ von verschiedenen Elementen aus M heißt Variation ohne Wiederholung.

Anzahl:
$$N = n(n-1)\cdots(n-k+1)$$

Aufteilung von k Elementen auf n Fächer.

Wieviele Möglichkeiten für die drei Erstplazierten im 100m Endlauf gibt es?

$$N = 8 \cdot 7 \cdot 6 = 336.$$

(4)

Variation mit Wiederholung

Auswahl von k Elementen aus einer Menge $M = \{s_1, \dots, s_n\}$ mit Zurücklegen. Die Frage ist:

Wieviel verschiedene Möglichkeiten gibt es, *k* Elemente aus dieser Menge zu entnehmen, wobei Elemente mehrfach entnommen werden können?

$$N = n^k$$
.

Anzahl der 10stelligen Dualzahlen:

$$N = 2^{10}$$
.

(5)

Kombinationen (ohne Wiederholung)

Jede *k*-elementige Teilmenge aus einer *n*-elementigen Menge *M* heißt Kombination (ohne Wiederholung) (von *k* aus *n* Elementen). Dabei sind Wiederholungen nicht erlaubt und die Reihenfolge der *k* Elemente wird nicht berücksichtigt.

$$N = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{k!} = \binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}.$$

Anzahl der 5er im Lotto: ÜA

Klassische kombinatorische Probleme

(6)

Kombination (mit Wiederholung)

Fasst man alle Variationen mit Wiederholung (n Elemente, Ordnung k) zu Äquivalenzklassen zusammen, so daß sie aus aus den gleichen Elementen der gleichen Anzahl bestehen, so heißt jede solche Klasse Kombination mit Wiederholung.

$$N = \binom{n+k-1}{k}$$

n = 2, k = 3: 4 Klassen:

{ aaa}, { aab, aba, baa}, { abb, bab, bba}, { bbb} werden jeweils zu einer Klasse zusammengefaßt.

Klassische kombinatorische Probleme

(6a)

Erläuterung zur Kombination mit Wiederholung: siehe Beispiele 4, 5 und 6.

(Dieses Problem wird auf den Fall unterscheidbarer Würfel zurückgeführt.)

Klassische kombinatorische Probleme

(7)

Kombination von Elementen aus mehreren Mengen

Wir betrachten beliebige Mengen S_1, \ldots, S_k , wobei

$$S_i = \{s_{i1}, \dots, s_{in_i}\} \ (i = 1, \dots, k) \ \text{gilt.}$$

Wieviel verschiedene Kombinationen von je einem Element der

Mengen S_1, \ldots, S_k können gebildet werden?

Solche Kombinationen haben die Form $(s_{1i_1}, \ldots, s_{ki_k})$, wobei $s_{ki_k} \in S_k$ gilt für alle $i = 1, \ldots, k$.

$$N = n_1 \cdot n_2 \cdot \ldots \cdot n_k$$

Inhalt

- 2.1 Klassische kombinatorische Probleme
- 2.2 Beispiele
- 2.3 Arithmetische Beziehungen zwischen den Binomialkoeffizienten
- 2.4 Die Stirling Formel

Beispiele (1)

Eine Gruppe von r Studenten verreist in einem Zug

Die Studenten verteilen sich zufällig auf $n \ge r$ Abteile. Es sei A das Ereignis, daß alle Studenten in verschiedenen Abteilen sitzen.

$$P(A) = \frac{n(A)}{N}$$
.
 $N = n^r = \#$ Möglichkeiten für die Verteilung der r Studenten auf die n Abteile

$$n(A) = n \cdot (n-1) \cdot \ldots \cdot (n-r+1)$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{N} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \ldots \cdot (n-r+1)}{n^r}.$$

Beispiele (2)

Ziehen von Kugeln

In einer Urne sollen sich n Kugeln befinden. Von diesen seien n_1 schwarz, $n-n_1$ dagegen weiß. Nun werden k Kugeln (zufällig) entnommen, und zwar ohne Zurücklegen.

A: "von diesen k Kugeln genau k₁ schwarz"

$$P(A) = \frac{n(A)}{N}$$
.

 $N = \binom{n}{k} = \#$ Möglichkeiten, k Kugeln aus n Kugeln auszuwählen.

Beispiele (2a)

Ziehen von Kugeln (Fortsetzung)

n(A)= Anzahl der Möglichkeiten zur Entnahme von k Kugeln, bei denen genau k_1 schwarze Kugeln ausgewählt werden. In einem solchen Fall sind dann auch genau $k-k_1$ weiße Kugeln entnommen worden. Also

① Die Anzahl der Möglichkeiten, aus n_1 schwarzen Kugeln k_1 schwarze auszuwählen (ohne Wiederholung und ohne Berücksichtigung der Reihenfolge) ist $\binom{n_1}{k_2}$.

Beispiele (2b)

Ziehen von Kugeln (Fortsetzung)

Die Anzahl der Möglichkeiten, aus $n - n_1$ weißen Kugeln $k - k_1$ weiße auszuwählen (ebenfalls ohne Wiederholung und ohne Berücksichtigung der Reihenfolge) ist $\binom{n-n_1}{k-k}$.

#günstige Ereignisse =
$$n(A) = \binom{n_1}{k_1} \cdot \binom{n-n_1}{k-k_1}$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{N} = \frac{\binom{n_1}{k_1} \cdot \binom{n-n_1}{k-k_1}}{\binom{n}{k}}$$

Hypergeometrische Wahrscheinlichkeit.

Beispiele (3)

Lotto 6 aus 49

Wenn wir uns die Zahlen als Kugeln denken, die aus einer Urne entnommen werden, und außerdem gezogene Zahlen im nachhinein als schwarze Kugeln ansehen, so kann jeder Tip durch die Entnahme von 6 Kugeln verkörpert werden. A: Ereignis, daß vier Richtige getippt werden.

$$n = 49$$
, $n_1 = 6$, $k = 6$, $k_1 = 4$,
$$P(A) = \frac{\binom{6}{4} \cdot \binom{49-6}{6-4}}{\binom{49}{6}}$$

Beispiele (4)

Zwei nicht unterscheidbare Würfel

Wie groß ist die Anzahl der Würfe mit 2 nicht zu unterscheidenden Würfeln?

Seien i, j die Augenzahlen und o.B.d.A. $i \le j$.

Wir vergeben die Tupel (i, j), wenn $i \neq j$.

Wir vergeben die Tupel (i, 7), wenn i = j.

Die gesuchte Anzahl ist die Anzahl der möglichen Auswahlen aus der Menge $\{1, \dots, 7\}$, d.h. $\binom{7}{2}$.

Beispiele (5)

Wie groß ist die Anzahl der Würfe mit 3

nicht zu unterscheidenden Würfeln?

Seien i, j, k die Augenzahlen und o.B.d.A. i < j < k. Wir vergeben die Tripel

(i, j, k), wenn i < j < k.

(i, k, 7), wenn i = j < k.

(i, j, 8), wenn i < j = k.

(i, 7, 8), wenn i = j = k.

Die gesuchte Anzahl ist die Anzahl der möglichen Auswahlen aus der Menge $\{1,\ldots,8\}$, d.h. $\binom{8}{3}$.

Beispiele (6)

Verteilen von n Geldstücken an k Studenten ($k \le n$)

Auf wieviele Weisen ist das möglich?

a) jeder Student bekommt mindestens ein Stück.
 Geldstücke nebeneinander legen und k – 1 Trennstriche verteilen unter n – 1 möglichen

$$N = \binom{n-1}{k-1}$$

Beispiele (6a)

Verteilen von n Geldstücken

• b) es wird zugelassen, dass Studenten nichts erhalten.

Trick: Borgen von k Stücken $\longrightarrow n + k$ Stück

k-1 Trennstriche verteilen unter den jetzt n+k-1

möglichen

$$N = \binom{n+k-1}{k-1}$$

Dann gibt jeder Student genau ein Stück zurück.

Beispiele (6b)

ein weiterer Zugang:

Verteilen von n Geldstücken an k Studenten

Wir basteln einen Würfel mit k Flächen und würfeln n mal.

Beim *i*-ten Wurf bekommt der Student das Geldstück, dessen Nummer gewürfelt wurde.

Die gesuchte Anzahl ist dieselbe wie bei Würfen mit *n* nicht unterscheidbaren Würfeln.

$$N = \binom{n+k-1}{k-1}$$

Beispiele (7)

Hashing

Beobachtungen (oder Daten) abspeichern auf einem Feld.

k: Anzahl der Beobachtungen

n: Feldlänge (k < n)

Das Abspeichern geschieht mit Hilfe von Hashfunktionen (oder Hashtafeln).

zufällige Daten: Kollisionen können auftreten.

 $A_{k,n}$: Ereignis, daß Kollisionen auftreten. ges.: $P(A_{k,n})$

Beispiele (7a)

Hashing (Fortsetzung)

$$P(\overline{A}_{k,n}) = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{n^k} = \prod_{i=0}^{k-1} (1 - \frac{i}{n})$$

$$= \exp(\sum_{i=0}^{k-1} \ln(1 - \frac{i}{n}))$$

$$\leq \exp(-\sum_{i=0}^{k-1} \frac{i}{n})$$

$$= \exp(-\frac{(k-1)k}{2n}) \approx \exp(-\frac{k^2}{2n})$$

ln(1-x) < -x für x < 1

Beispiele (8)

Suche von Elementen. Sei $n = |\Omega|$

Greifen zufällig eine k-elementige Teilmenge $A \subseteq \Omega$ heraus.

 $\omega_1, ...$: Schlüsselelemente (vorgegeben), $\omega_1, ... \in \Omega$

Frage: Mit welcher Wkt. $\omega_1 \in A$?

$$P(A) = \frac{\binom{n-1}{k-1}}{\binom{n}{k}} = \frac{k}{n}$$

Frage: Mit welcher Wkt. $\omega_1, \ldots, \omega_r \in A$?

$$P(A) = \frac{\binom{n-r}{k-r}}{\binom{n}{k}} = \frac{k(k-1)\cdots(k-r+1)}{n(n-1)\cdots(n-r+1)}$$

Beispiele (8a)

Suche von Elementen (Fortsetzung)

Sei die Anzahl r der Schlüsselelemente fest, $\frac{k}{n} \to p$: $P(A) \sim p^r$

$$P(A) \stackrel{\approx}{\geq} \frac{1}{2}$$
, falls $p^r \geq \frac{1}{2}$ falls $k \geq \frac{n}{2^{1/r}}$

Soll also die Wkt., daß alle r Schlüsselelemente in der Teilmenge enthalten sind, größer als $\frac{1}{2}$ sein, so muß

$$k \geq \frac{n}{2^{1/r}}$$

gewählt werden.

Kombinatorik

Zusammenfassung

n: # Elemente = $|\Omega|$

k: # auszuwählende Elemente

 k_1, \ldots, k_m : Häufigkeit der einzelnen Elemente

ohne Wiederholung mit Wiederhol.

Permutationen n! $\frac{n!}{k_1!\cdots k_m!}$ Variationen $n(n-1)\cdots (n-k+1)$ n^k

Kombinationen $\binom{n}{k}$ $\binom{n+k-1}{k}$

Inhalt

- 2.1 Klassische kombinatorische Probleme
- 2.2 Beispiele
- 2.3 Arithmetische Beziehungen zwischen den Binomialkoeffizienten
- 2.4 Die Stirling Formel

2.3 Arithmetische Beziehungen zwischen den Binomialkoeffizienten (1)

1.

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

2.

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$$

3.

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^{n}$$

4.

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} = 0$$

Arithmetische Beziehungen zwischen den Binomialkoeffizienten (2)

5.

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}$$

6.

$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} \binom{m}{k-i} = \binom{n+m}{k}$$

7.

$$\sum_{k=1}^{n} k \binom{n}{k} = n \cdot 2^{n-1}$$

Arithmetische Beziehungen zwischen den Binomialkoeffizienten (3)

8. Definieren die Folge

$$S_n = \sum_{k=0}^{\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor} \binom{n-k}{k}$$

Zeigen Sie: $S_{n+1} = S_n + S_{n-1}$.

Beweis: 3 Methoden.

vollständige Induktion

algebraisch

kombinatorisch

teilweise Übungsaufgabe, teilweise Übung



Inhalt

- 2.1 Klassische kombinatorische Probleme
- 2.2 Beispiele
- 2.3 Arithmetische Beziehungen zwischen den Binomialkoeffizienten
- 2.4 Die Stirling Formel

2.4 Die Stirling Formel

Satz: Es gilt

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n.$$

Beweis: Die Aussage des Satzes ist äquivalent zu

$$\ln n! \sim \ln \sqrt{2\pi} + (n + \frac{1}{2}) \ln n - n.$$

Sei

$$d_n := \ln n! - (n + \frac{1}{2}) \ln n + n.$$

Es genügt zu zeigen,

$$\lim_{n\to\infty} d_n = \ln \sqrt{2\pi}.$$

Beweis der Stirling-Formel (2)

Wir schätzen die Differenz d_n-d_{n+1} ab, dann das Verhalten der Folge $\{d_n\}$ und versuchen den Grenzwert zu bestimmen. Die

Differenz
$$d_n - d_{n+1}$$
 ist
$$= \ln n! - \ln(n+1)! \\ -(n+\frac{1}{2}) \ln n + (n+1+\frac{1}{2}) \ln(n+1) + n - (n+1)$$

$$= \ln \frac{n!}{(n+1)!} + (n+\frac{1}{2}) (\ln(n+1) - \ln n) + \ln(n+1) - 1$$

$$= -\ln(n+1) + (n+\frac{1}{2}) \ln \frac{n+1}{n} + \ln(n+1) - 1$$

$$= \frac{2n+1}{2} \ln \frac{n+1}{n} - 1$$

$$= (2n+1) \cdot \frac{1}{2} \ln \frac{1+\frac{1}{2n+1}}{1-\frac{1}{2n+1}} - 1.$$

Beweis der Stirling-Formel (3)

Es gilt für -1 < x < 1:

$$\ln(1+x) = \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^{i+1} \frac{x^{i}}{i}$$

$$\ln(1-x) = \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^{i+1} \frac{(-x)^{i}}{i}$$

$$\ln\frac{1+x}{1-x} = \ln(1+x) - \ln(1-x) = 2\sum_{i=0}^{\infty} \frac{x^{2i+1}}{2i+1}$$

Beweis der Stirling-Formel (4)

Setzen $x := \frac{1}{2n+1}$ und erhalten $(x \neq 0)$

$$d_{n} - d_{n+1} = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2\left(x + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2i+1} x^{2i+1}\right) - 1$$

$$= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2i+1} \frac{1}{(2n+1)^{2i}}$$

$$< \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{3} \frac{1}{(2n+1)^{2i}}$$

$$= \frac{1}{3} \left(\frac{1}{1-q} - 1\right) \text{ wobei } q = \frac{1}{(2n+1)^{2}}$$

$$= \frac{1}{3((2n+1)^{2} - 1)}$$

Beweis der Stirling-Formel (5)

Offenbar gilt auch

$$\frac{1}{3(2n+1)^2} = \sum_{i=1}^1 \frac{1}{2i+1} \cdot \frac{1}{(2n+1)^{2i}} < d_n - d_{n+1},$$

also

$$\frac{1}{3(2n+1)^2} < d_n - d_{n+1} < \frac{1}{3((2n+1)^2 - 1)}.$$

Beweis der Stirling-Formel (6)

Abschätzung der Schranken

$$\frac{1}{3((2n+1)^2-1)} = \frac{1}{12n(n+1)} = \frac{1}{12n} - \frac{1}{12(n+1)}$$

$$\frac{1}{3(2n+1)^2} = \frac{1}{12n(n+1)+3} = \frac{1}{12(12n(n+1)+3)}$$

$$= \frac{12}{12 \cdot 12n(n+1)+36}$$

$$> \frac{12}{12 \cdot 12n^2 + 12 \cdot 12n + 24n + 13}$$

$$= \frac{12}{12 \cdot 12n^2 + 12 \cdot 14n + 13}$$

$$= \frac{12}{(12n+1)(12n+13)}$$

$$= \frac{1}{12n+1} - \frac{1}{12(n+1)+1}$$

Beweis der Stirling-Formel (7)

Beide Ungleichungen zusammen

$$\frac{1}{12n+1} - \frac{1}{12(n+1)+1} < d_n - d_{n+1} < \frac{1}{12n} - \frac{1}{12(n+1)}$$

$$(d_{n} - \frac{1}{12n}) - (d_{n+1} - \frac{1}{12(n+1)}) < 0 <$$

$$(d_{n} - \frac{1}{12n+1}) - (d_{n+1} - \frac{1}{12(n+1)+1})$$

Folge $\{d_n - \frac{1}{12n+1}\}$ ist monoton fallend Folge $\{d_n - \frac{1}{12n}\}$ ist monoton wachsend.

Beweis der Stirling-Formel (8)

Beide Folgen haben denselben Grenzwert $c := \lim d_n$,

$$d_n - rac{1}{12n} < c < d_n - rac{1}{12n+1}$$
 $c + rac{1}{12n+1} < d_n < c + rac{1}{12n}$

Erinnerung:

$$d_n = \ln n! - (n + \frac{1}{2}) \ln n + n$$

$$\Rightarrow e^{d_n} = n! \left(\frac{n}{e}\right)^{-n} n^{-\frac{1}{2}}$$

Beweis der Stirling-Formel (9)

$$\begin{array}{ll} e^{c+\frac{1}{12n+1}} & < e^{d_n} < & e^{c+\frac{1}{12n}} \\ e^c e^{\frac{1}{12n+1}} & < n! \left(\frac{n}{e}\right)^{-n} n^{-\frac{1}{2}} < & e^c e^{\frac{1}{12n}} \\ e^c \sqrt{n} \left(\frac{n}{e}\right)^n e^{\frac{1}{12n+1}} & < n! < & e^c \sqrt{n} \left(\frac{n}{e}\right)^n e^{\frac{1}{12n}} \end{array}$$

Bleibt zu zeigen

$$e^c = \sqrt{2\pi}$$
.

Beweis der Stirling-Formel (10)

Hilfsrechnungen

$$I_{n} := \int_{0}^{\pi/2} \sin^{n} x \, dx$$

$$I_{n} = \int_{0}^{\pi/2} \sin^{n-1} x \cdot \sin x \, dx$$

$$= \sin^{n-1} x \cdot (-\cos x)|_{0}^{\pi/2} - \int_{0}^{\pi/2} (n-1)\sin^{n-2} x \cos x \cdot (-\cos x) \, dx$$

$$= (n-1) \int_{0}^{\pi/2} \sin^{n-2} x (1-\sin^{2} x) \, dx$$

$$= (n-1)(I_{n-2} - I_{n})$$

$$I_{n} = \frac{n-1}{2} I_{n-2}$$

Beweis der Stirling-Formel (11)

Hilfsrechnungen (Fortsetzung, 1)

$$I_{0} = \frac{\pi}{2}$$

$$I_{1} = 1$$

$$I_{2} = \frac{1}{2}I_{0} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}$$

$$I_{3} = \frac{2}{3}I_{1} = \frac{2}{3}$$

$$I_{2n} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} \frac{\pi}{2}$$

$$I_{2n+1} = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)}{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n+1)}$$

Beweis der Stirling-Formel (12)

Hilfsrechnungen (Fortsetzung, 2)

$$0 < x < \frac{\pi}{2}$$

$$\Rightarrow 0 < \sin x < 1$$

$$\Rightarrow \sin^{2n-1} x > \sin^{2n} x > \sin^{2n+1} x$$

$$\Rightarrow l_{2n-1} > l_{2n} > l_{2n+1}$$

$$\Rightarrow \frac{l_{2n-1}}{l_{2n+1}} > \frac{l_{2n}}{l_{2n+1}} > 1$$

$$\Rightarrow \frac{2n+1}{2n} > \frac{1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1) \cdot (2n+1)}{2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6 \cdots (2n) \cdot (2n)} \cdot \frac{\pi}{2} > 1$$

$$\Rightarrow \lim \frac{1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n-1) \cdot (2n+1)}{2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6 \cdots (2n) \cdot (2n)} \cdot \frac{\pi}{2} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{\pi}{2} = \lim \left(\frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)} \right)^{2} \cdot \frac{1}{2n+1}$$

$$= \lim \frac{2^{4n} (n!)^{4}}{((2n)!)^{2} (2n+1)}$$

Beweis der Stirling-Formel (13)

$$n! = e^{c}\sqrt{n}n^{n}e^{-n}e^{\alpha_{n}}$$

(2n)! = $e^{c}\sqrt{2n}2^{2n}n^{2n}e^{-2n}e^{\beta_{n}}$

wobei $\lim_{n\to\infty} \alpha_n = \lim_{n\to\infty} \beta_n = 0$.

Einsetzen oben liefert

$$e^c = \sqrt{2\pi}$$
.

Inhalt

- 3.1 Einführung
- 3.2 Satz der Totalen Wahrscheinlichkeit
- 3.3 Satz von Bayes
- 3.4 Anwendung bedingter Wahrscheinlichkeiten

3. Bedingte Wahrscheinlichkeit

3.1 Einführung

3-maliges Werfen einer Münze

Menge der Elementarereignisse:

$$\Omega = \{zzz, zzw, zwz, wzz, zww, wzw, wwz, www\}.$$

$$|\Omega| = 2^3 = 8 = N$$
 Wir definieren zwei Ereignisse:

A: Das Wappen fällt genau einmal, d.h.

$$A = \{zzw, zwz, wzz\}.$$
 $P(A) = \frac{n(A)}{N} = \frac{3}{8}.$

B: # Wappenwürfe ungerade,d.h.:

$$B = \{zzw, zwz, wzz, www\}.$$
 $P(B) = \frac{n(B)}{N} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}.$

Offenbar $A \subset B$.

3-maliges Werfen einer Münze (Fortsetz.)

Angenommen, Ereignis *B* sei bereits eingetreten.

Wahrscheinlichkeit, daß unter dieser Bedingung das Ereignis A eintritt?

Bei diesem Experiment ist die Menge der Elementarereignisse die Menge B. Damit gilt N = 4. Folglich erhalten wir:

$$P(A, \text{ falls } B \text{ bereits eingetreten ist}) = P(A/B) = \frac{3}{4}.$$

Bedingte Wahrscheinlichkeit

Einführung (2)

Def. 10 (Bedingte Wahrscheinlichkeit)

Es seien $A, B \in \mathcal{E}$ zwei zufällige Ereignisse und es gelte P(B) > 0. Dann wird

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}.$$

als bedingte Wahrscheinlichkeit von A unter der Bedingung B bezeichnet.

Bem.: Oft wird auch die folgende Bezeichnung verwendet:

$$P_B(A) := P(A/B).$$

Bedingte Wahrscheinlichkeit

Einführung (3)

Bem.: Wir unterscheiden folgende Fälle:

 \bigcirc $A \supset B$: Dann gilt:

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$$

 \bigcirc $A \subseteq B$: Dann gilt:

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A)}{P(B)}$$

3 $A \cap B \neq \emptyset$ (teilweise Überschneidung):

Dann gilt:

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

Definition

Def. 11 (Unabhängigkeit)

Zwei Ereignisse $A, B \in \mathcal{E}$ heißen unabhängig, wenn gilt:

$$P(A/B) = P(A)$$
.

Bem.: Für zwei unabhängige Ereignisse gilt:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$
.

Beispiel

Skatspiel mit 32 Karten

Daraus wird eine Karte gezogen. ($N = |\Omega| = 32$).

Wir betrachten die zufälligen Ereignisse:

A: Ziehen eines Königs.

$$P(A) = \frac{n(A)}{N} = \frac{4}{32} = \frac{1}{8}.$$

B: Ziehen einer Herzkarte.

$$P(B) = \frac{n(B)}{N} = \frac{8}{32} = \frac{1}{4}.$$

Sind diese beiden Ereignisse voneinander unabhängig?

Beispiel (Fortsetzung)

Skatspiel mit 32 Karten, Fortsetzung

Offenbar P(B) > 0. Es sei eine Herzkarte gezogen worden (Ereignis B also eingetreten). Wahrscheinlichkeit, daß dann der Herzkönig gezogen wurde:

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{32}}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{8} = P(A).$$

Folglich sind nach Definition die Ereignisse A und B voneinander unabhängig.

P_B ist Wahrscheinlichkeit

Satz:

Es seien $A, B \in \mathcal{E}$ zwei Ereignisse, wobei P(B) > 0 gelte. Dann genügt die bedingte Wahrscheinlichkeit P_B den KOLMOGOROV-Axiomen. D.h. das Tripel $(\Omega, \mathcal{E}, P_B)$ ist ein Wahrscheinlichkeitsraum.

Beweis: Wir zeigen stellvertretend Axiom 2. Es gilt:

$$P_B(\Omega) = P(\Omega/B)$$

= $\frac{P(\Omega \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$

Die anderen beiden Axiome (vgl. Definition 7) sind ebenfalls erfüllt.

Bedingte Wahrscheinlichkeit

Satz

Es seien $A, B, C \in \mathcal{E}$ drei Ereignisse. Dann gilt:

$$P_B(A/C) = P(A/B \cap C).$$

Beweis: Es gilt:

$$P_B(A/C) = \frac{P_B(A \cap C)}{P_B(C)}$$

$$= \frac{P(A \cap C/B)}{P(C/B)}$$

$$= \frac{P(A \cap B \cap C) \cdot P(B)}{P(B) \cdot P(B \cap C)}$$

$$= \frac{P(A \cap B \cap C)}{P(B \cap C)} = P(A/B \cap C)$$

Fortsetzung (1)

Lemma

Es seien $A, B \in \mathcal{E}$ zwei unabhängige Ereignisse. Dann sind die Ereignisse A und \overline{B} ebenfalls unabhängig. Gleiches gilt für die Ereignisse \overline{A} und B sowie für \overline{A} und \overline{B} .

Beweis: Wir zeigen die Aussage am Beispiel der Ereignisse A und \overline{B} . Es gilt:

Fortsetzung (2)

Beweis des Lemma, Fortsetzung

$$P(A/\overline{B}) = \frac{P(A \cap \overline{B})}{P(\overline{B})}$$

$$= \frac{P(A \setminus (A \cap B))}{1 - P(B)} \text{ (Folgerung 2.1))}$$

$$= \frac{P(A) - P(A \cap B)}{1 - P(B)} \text{ (Folgerung 2.3b))}$$

$$= \frac{P(A) - P(A)P(B)}{1 - P(B)}$$

$$= \frac{P(A)(1 - P(B))}{1 - P(B)} = P(A)$$

Fortsetzung (3)

Beweis des Lemma, Fortsetzung

Zusammenfassend gilt

$$P(A/B) = P(A) \iff P(A/\overline{B}) = P(A)$$

 $\iff P(\overline{A}/\overline{B}) = P(\overline{A})$
 $\iff P(\overline{A}/B) = P(\overline{A})$

Inhalt

- 3.1 Einführung
- 3.2 Satz der Totalen Wahrscheinlichkeit
- 3.3 Satz von Bayes
- 3.4 Anwendung bedingter Wahrscheinlichkeiten

Def. 12 (Vollständigkeit)

Es sei (Ω, \mathcal{E}, P) ein Wahrscheinlichkeitsraum. Eine Folge von Ereignissen

$$\{A_n\}_{n=1}^{\infty} \ (A_n \in \mathcal{E}, \forall n \in \mathbb{N})$$

heißt vollständig (oder ausschöpfend), falls folgende Bedingungen erfüllt sind:

- 2 $A_i \cap A_i = \emptyset$, für alle $i \neq j$.

Satz

Es sei A_1, A_2, \ldots eine vollständige Folge von Ereignissen.

Weiterhin sei *B* ein beliebiges Ereignis und es gelte $P(A_i) \neq 0$ für alle *i* . Dann gilt:

$$P(B) = \sum_{i=1}^{\infty} P(B|A_i)P(A_i).$$

Dieser Ausdruck heißt

Formel der totalen Wahrscheinlichkeit.

Beweis: Aus $B = B \cap (\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \bigcup_{i=1}^{\infty} (B \cap A_i)$ folgt (da die $(B \cap A_i)$ ebenfalls unvereinbar sind):

$$P(B) = P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} (B \cap A_i)\right)$$
$$= \sum_{i=1}^{\infty} P(B \cap A_i)$$
$$= \sum_{i=1}^{\infty} P(B|A_i)P(A_i)$$

Beispiel

Binärkanal

Bei der Übertragung auf einem binären Kanal kommen die

Zeichen '0' und '1' im Verhältnis 3:4 vor.

Ein '0' wird mit Wahrscheinlichkeit von 0.2 fehlerhaft übertragen

Ein '1' wird mit Wahrscheinlichkeit von 0.3 fehlerhaft übertragen gesucht: Wahrscheinlichkeit für eine fehlerhafte Übertragung?

Wahrscheinlichkeit, dass ein '0' empfangen wird?

Ereignisse:

$$S_0$$
: '0' wird gesendet, $P(S_0) = \frac{3}{7}$

$$S_1$$
: '1' wird gesendet, $P(S_1) = \frac{4}{7}$

E₀: '0' wird empfangen, E₁: '1' wird empfangen

Wolfgang Kössler Institut für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin Stochastik für Informatiker

Beispiel

Binärkanal, Fortsetzung

$$P(E_1|S_0) = 0.2, \qquad P(E_0|S_1) = 0.3$$

F: Ereignis, das ein Übertragungsfehler vorliegt

$$P(F) = P(E_1, S_0) + P(E_0, S_1)$$

$$= P(E_1|S_0) \cdot P(S_0) + P(E_0|S_1) \cdot P(S_1)$$

$$= \frac{1}{5} \cdot \frac{3}{7} + \frac{3}{10} \cdot \frac{4}{7} = \frac{18}{70} \approx 0.2571$$

$$P(E_0) = P(E_0|S_0) \cdot P(S_0) + P(E_0|S_1) \cdot P(S_1)$$

$$= \frac{8}{10} \cdot \frac{3}{7} + \frac{3}{10} \cdot \frac{4}{7} = \frac{18}{35} \approx 0.5143$$

Inhalt

- 3.1 Einführung
- 3.2 Satz der Totalen Wahrscheinlichkeit
- 3.3 Satz von Bayes
- 3.4 Anwendung bedingter Wahrscheinlichkeiten

3.3 Satz von Bayes

Gegeben: $P(A_i)$ und $P(A/A_i)$, $(i \in \mathbb{N})$.

Gesucht: $P(A_i/A)$.

Unter Benutzung der Definition der bedingte Wahrscheinlichkeit und der Formel für die totale Wahrscheinlichkeit erhalten wir:

Satz von Bayes

$$P(A_i/A) = \frac{P(A_i \cap A)}{P(A)}$$
$$= \frac{P(A_i) \cdot P(A/A_i)}{P(A)}$$

Wenden die Formel der totalen Wahrscheinlichkeit an,

Satz von BAYES, Formel von BAYES

$$P(A_i/A) = \frac{P(A_i) \cdot P(A/A_i)}{\sum_{j=1}^{\infty} (P(A/A_j) \cdot P(A_j))}$$

Beispiel

Binärkanal, Fortsetzung

$$P(S_0|E_0) = \frac{P(E_0|S_0)P(S_0)}{P(E_0|S_0)P(S_0) + P(E_0|S_1)P(S_1)}$$

$$= \frac{\frac{8}{10} \cdot \frac{3}{7}}{\frac{8}{10} \cdot \frac{3}{7} + \frac{3}{10} \cdot \frac{4}{7}} = \frac{24}{24 + 12} = \frac{2}{3}$$

$$P(S_1|E_1) = \frac{P(E_1|S_1)P(S_1)}{P(E_1|S_0)P(S_0) + P(E_1|S_1)P(S_1)}$$

$$= \frac{\frac{7}{10} \cdot \frac{4}{7}}{\frac{2}{10} \cdot \frac{3}{7} + \frac{7}{10} \cdot \frac{4}{7}} = \frac{28}{28 + 6} = \frac{14}{17}$$

Inhalt

- 3.1 Einführung
- 3.2 Satz der Totalen Wahrscheinlichkeit
- 3.3 Satz von Bayes
- 3.4 Anwendung bedingter Wahrscheinlichkeiten

3.4 Anwendung bedingter Wktn.

Expertensystem

Aufbau der Wissensbasis:

 K_i – bestimmte Ereignisse (z.B. Krankheiten)

 $P_0(K_i)$ – a–priori–Wahrscheinlichkeit für K_i

 S_i – bestimmte Symptome

P(S/K) – Wkt für Symptom S, falls K vorliegt

 $P(S/\overline{K})$ – Wkt für Symptom S, falls K nicht vorliegt

Expertensystem (2)

"Inferenzmaschine"

$$P(K|S) = \frac{P(S|K) \cdot P(K)}{P(S)}$$

$$P(K|\overline{S}) = \frac{P(\overline{S}|K) \cdot P(K)}{P(\overline{S})}$$

$$P(S) = P(S|K) \cdot P(K) + P(S|\overline{K}) \cdot P(\overline{K})$$

$$P(\overline{S}) = 1 - P(S)$$

Expertensystem (3)

Arbeitsweise:

```
Krankheiten K_1, \ldots, K_K
```

Symptome
$$S_1, \ldots, S_S$$

$$I_0 = \{1, \dots, K\}$$
 Indexmenge der möglichen Krankheiten (wird laufend aktualisiert)

$$J = \{1, \dots, S\}$$
 Indexmenge der Symptome

1: laufender Index

I = 0; ärztliches (Basis-)Wissen

$$P_0 = P; \quad \forall (i,j) \in I_I \times J$$
:

Expertensystem (4)

Berechnen der bedingten Wahrscheinlichkeiten

$$P_{I}(S_{j}) := P(S_{j}|K_{i}) \cdot P_{I}(K_{i}) + P(S_{j}|\overline{K}_{i}) \cdot P_{I}(\overline{K}_{i})$$
 $P_{I}(K_{i}|S_{j}) = \frac{P(S_{j}|K_{i}) \cdot P_{I}(K_{i})}{P(S_{j})}$
 $P_{I}(K_{i}|\overline{S}_{j}) = \frac{P_{I}(\overline{S_{j}}|K_{i}) \cdot P_{I}(K_{i})}{P_{I}(\overline{S_{i}})}$

Expertensystem (5)

A. Bestimmen des Symptoms, das am besten die Menge der Krankheiten charakterisiert

$$r(j) := \sum_{i \in I_i} |P_I(K_i|S_j) - P(K_i|\overline{S}_j)| \quad \forall \quad j \in J;$$

 $j_l := \operatorname{argmax}_{j \in J} r(j)$ das Symptom mit dem größten r(j).

Expertensystem (6)

B. Frage an den Patienten nach Symptom S_{j_l}

 $P(K_i)$ wird aktualisiert:

$$P_{l+1}(K_i) = \begin{cases} P_l(K_i|S_{j_l}) & \text{falls JA} \\ P_l(K_i|\overline{S}_{j_l}) & \text{falls NEIN} \\ P_l(K_i) & \text{falls WEIS NICHT} \end{cases}$$

Expertensystem (7)

Aktualisieren der bedingten Wktn.

$$\forall (i,j) \in I_I \times J$$
:

$$egin{array}{lll} P_{l+1}(S_j) &:= & P(S_j|K_i) \cdot P_{l+1}(K_i) + P(S_j|\overline{K}_i) \cdot P_{l+1}(\overline{K}_i) \ P_{l+1}(K_i|S_j) &:= & rac{P(S_j|K_i) \cdot P_{l+1}(K_i)}{P(S_j)} \ P_{l+1}(K_i|\overline{S}_j) &:= & rac{P(\overline{S}_j|K_i) \cdot P_{l+1}(K_i)}{P(\overline{S}_i)} \end{array}$$

Expertensystem (8)

C: Bestimmen des Symptoms, das am besten die Krankheit i charakterisiert

$$m_i := \max_{j \in J} |P_{l+1}(K_i|S_j) - P_{l+1}(K_i|\overline{S}_j)|, \quad \forall i \in I_l$$

Expertensystem (9)

Krankheiten mit zu kleinen Abständen werden aus der Indexmenge entfernt.

Symptom j_l ist abgearbeitet.

$$I_{l+1} = I_l \setminus \{i \in I_l : m_i < c\}$$

$$J_{l+1} = J_l \setminus \{j_l\};$$

$$I := I + 1;$$

Abbruchbedingung nicht erfüllt: goto A.

Abbruchbedingung, z.B.

$$I_{l} = I_{l+1}, S_{i_{l}} = S_{i_{l+1}}, I_{l+1} = \{i\} \text{ oder } J_{l+1} = \emptyset$$

end.

Ein-Prozessorsystem mit I/O-Einheit

Langzeitverhalten eines

Ein-Prozessorsystems mit einer I/O-Einheit

Wir betrachten ein Ein–Prozessorsystem, das auf folgende Weise arbeiten soll: Wenn ein Programm beendet wird, so wird mit Wahrscheinlichkeit p (0 < p < 1) die I/O–Einheit aktiviert, und mit Wahrscheinlichkeit q = 1 -p erfolgt ein erneuter Programmstart. Nach Beendigung eines I/O–Vorgangs wird immer ein neues Programm gestartet.

Ein-Prozessorsystem mit I/O-Einheit

(2)

Frage: Mit welcher Wahrscheinlichkeit befindet sich das System im *n*–ten Zyklus im Programmzustand?

Wir legen fest $(n = 1, 2, 3, \ldots)$:

 A_n - Ereignis, daß im n—ten Zyklus ein Programm startet

 $\overline{A_n}$ - Ereignis, daß im n—ten Zyklus die I/O—Einheit aktiviert wird gesucht: $P(A_n)$. Langzeitverhalten ($\lim_{n \to \infty} P(A_n)$).

Ein-Prozessorsystem mit I/O-Einheit

(3)

 $P(A_1) = 1$, denn es wird beim Einschalten des Systems immer mit einem Programm begonnen.

Aus der anfangs angegebenen Beschreibung der Arbeitsweise des Systems folgt:

$$P(A_{n+1}/A_n) = q = 1 - p$$

$$P(\overline{A_{n+1}}/A_n) = p$$

$$P(\overline{A_{n+1}}/\overline{A_n}) = 0$$

$$P(A_{n+1}/\overline{A_n}) = 1$$

 $q_n := P(A_n)$. Die ersten drei Werte sind:

Einprozessorsystem mit I/O-Einheit

(4)

$$q_1 = P(A_1) = 1$$

 $q_2 = P(A_2)$
 $= P(A_2/A_1) \cdot P(A_1) + \underbrace{P(A_2/\overline{A_1}) \cdot P(\overline{A_1})}_{=0}$ totale W.
 $= q = 1 - p$
 $q_3 = P(A_3)$
 $= P(A_3/A_2) \cdot P(A_2) + P(A_3/\overline{A_2}) \cdot P(\overline{A_2})$
 $= q \cdot q + 1 \cdot (1 - q) = (1 - p)^2 + p = 1 - p + p^2$

Einprozessorsystem mit I/O-Einheit

(5)

Vermutuna:

$$q_n = P(A_n) = \sum_{i=0}^{n-1} (-p)^i.$$

Beweis: (vollständige Induktion):

IA: Es sei n = 1: $a_1 = 1$.

IS: Wir nehmen an, daß die Formel für *n* gilt. Wir zeigen die Gültigkeit für n + 1:

Einprozessorsystem mit I/O-Einheit

(6)

$$q_{n+1} = P(A_{n+1})$$

$$= P(A_{n+1}/A_n) \cdot P(A_n) + P(A_{n+1}/\overline{A_n}) \cdot P(\overline{A_n})$$

$$= q \cdot q_n + 1 \cdot (1 - q_n) = 1 + (q - 1) \cdot q_n$$

$$= 1 - p \cdot q_n$$

$$= 1 - p \cdot \sum_{i=0}^{n-1} (-p)^i \quad \text{(nach IV)}$$

$$= 1 + \sum_{i=1}^{n} (-p)^i = \sum_{i=0}^{n} (-p)^i$$

Einprozessorsystem I/O-Einheit

(7)

Untersuchen wir noch das Langzeitverhalten:

$$\lim_{n\to\infty} P(A_n) = \lim_{n\to\infty} q_n$$

$$= \sum_{i=0}^{\infty} (-p)^i$$

$$= \frac{1}{1-(-p)} = \frac{1}{1+p},$$

geometrische Reihe mit |-p| < 1.

Frage: Sind die Ereignisse A_{n+1} und A_n unabhängig?

Einprozessorsystem I/O-Einheit

(8)

Sind die Ereignisse A_{n+1} und A_n unabhängig?

$$P(A_{n+1} \cap A_n) = P(A_{n+1}/A_n) \cdot P(A_n)$$
$$= q \cdot q_n$$

Angenommen, die beiden Ereignisse seien unabhängig,

$$P(A_{n+1}/A_n) = P(A_{n+1})$$
$$q = q_{n+1}$$

Aber, für $n \ge 2$ gilt $q \ne q_{n+1}$.

Also sind die Ereignisse A_n und A_{n+1} nicht unabhängig.

Einprozessorsystem I/O-Einheit

(9)

Der gesamte Ablauf läßt sich eindeutig in Matrixform darstellen:

	I/O	Α
I/O	0	1
Α	р	1 – <i>p</i>

Weitere Anwendungen

(1)

Zuverlässigkeitstheorie

Wir betrachten ein Reihen-System mit 2 Bauteilen, die unabhängig voneinander ausfallen,

p_i: Ausfallwkt. für Bauteil i

Fall: System fällt (innerhalb eines best. Zeitraumes) aus. Wie groß ist Wahrscheinlichkeit, dass genau das erste Bauteil ausgefallen ist?

Zuverlässigkeitstheorie

Beispiel, Fortsetzung

Ai: Ereignis, dass Bauteil i ausfällt.

geg.:
$$P(A_i) = p_i, i = 1, 2$$

ges.:
$$P(A_1 \cap \overline{A}_2 | A_1 \cup A_2)$$
?

$$P(A_1 \cap \overline{A}_2 | A_1 \cup A_2) = \frac{P((A_1 \cap \overline{A}_2) \cap (A_1 \cup A_2))}{P(A_1 \cup A_2)}$$

$$= \frac{P(A_1 \cap \overline{A}_2)}{P(A_1 \cup A_2)} \text{ Distr.gesetz}$$

$$= \frac{P(A_1) \cdot P(\overline{A}_2)}{P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cap A_2)} \quad \text{UA, Subtraktivität}$$

Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin

$$= \frac{p_1(1-p_2)}{p_1+p_2-p_1p_2}$$

Zuverlässigkeitstheorie

Beispiel, Fortsetzung 2

Analog

$$P(A_2 \cap \overline{A}_1 | A_1 \cup A_2) = \frac{p_2(1-p_1)}{p_1 + p_2 - p_1p_2}$$

Wahrscheinlichkeit für Ausfall beider Bauteile: ÜA

Weitere Anwendungen

(2)

Münzwurf-Spiel

A und B spielen: Münze wird abwechselnd geworfen. Es gewinnt, wer zuerst Blatt hat.

B: Ereignis, dass bei einem Wurf Blatt kommt

Z: Ereignis, dass bei einem Wurf Zahl kommt

E: Ereignis, dass A gewinnt

F: Ereignis, dass B gewinnt

G: Spiel endet nicht.

Münzwurf-Spiel

(Fortsetzung)

Münzwurf-Spiel (Fortsetzung)

$$P(E) = P(B) + P(ZZB) + P(ZZZZB) + \cdots$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{32} + \cdots = \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{4^{i}}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{2}{3}$$

$$P(F) = P(ZB) + P(ZZZB) + P(ZZZZZB) + \cdots$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \cdots$$

$$= \frac{1}{4} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{4^{i}} = \frac{1}{3}$$

Weitere Anwendungen

(Fortsetzung, 2)

Münzwurf-Spiel (Fortsetzung)

oder (unter Anwendung der bedingten Wktn.)

$$P(F) = P(F|B) \cdot P(B) + P(F|Z) \cdot P(Z)$$

$$= 0 \cdot \frac{1}{2} + P(E) \cdot \frac{1}{2} \quad \text{2. wird 1. Spieler}$$

$$P(E) = P(E|B) \cdot P(B) + P(E|Z) \cdot P(Z)$$

$$= 1 \cdot \frac{1}{2} + P(F) \cdot \frac{1}{2}$$

lineares Gleichungssystem lösen \rightarrow obiges Ergebnis.

Weitere Anwendungen

(3)

Ruin des Spielers

Irrfahrt auf der Geraden mit 2 absorbierenden Zuständen, 0 und

a+b

Startkapital Spieler A a:

Startkapital Spieler B

Frage: Mit welcher Wahrscheinlichkeit wird Spieler A ruiniert?

Ereignis, dass der Spieler, der k Euro besitzt, ruiniert wird,

 $p_k = P(E_k)$

Ereignis, im nächsten Schritt einen Euro zu verlieren.

Ereignis, im nächsten Schritt einen Euro zu gewinnen. $A_{\perp 1}$:

Ruin des Spielers

(Fortsetzung)

Nach dem Satz der Totalen Wahrscheinlichkeit gilt:

$$\rho_k = P(E_k|A_{-1}) \cdot P(A_{-1}) + P(E_k|A_{+1}) \cdot P(A_{+1})
= \frac{1}{2}(\rho_{k-1} + \rho_{k+1})$$

Daraus folgt:

$$2p_k = p_{k+1} + p_{k-1}$$

 $p_{k+1} - p_k = p_k - p_{k-1} =: 0$

Ruin des Spielers

(Fortsetzung, 2)

Offenbar:
$$p_0 = 1$$
, $p_{a+b} = 0$

$$\rho_{k} = \underbrace{\rho_{k} - \rho_{k-1}}_{=d} + \rho_{k-1} - + \cdots + \underbrace{\rho_{1} - \rho_{0}}_{=d} + \rho_{0}$$

$$= kd + 1$$

$$\rho_{a+b} = (a+b)d + 1 = 0 \Rightarrow d = -\frac{1}{a+b}$$

$$\rho_{k} = 1 - \frac{k}{a+b}$$

$$\rho_{a} = 1 - \frac{a}{a+b} = \frac{b}{a+b}$$

$$\rho_{b} = \frac{a}{a-b}$$

Inhalt

- 4.1 Binomiale Wahrscheinlichkeiten
- 4.2 Multinomiale Wahrscheinlichkeiten
- 4.3 Poisson–Wahrscheinlichkeiten

4. Klassische Wahrscheinlichkeitsräume

Versuche mit zwei möglichen Ausgängen:

A (gut) und \overline{A} (schlecht).

$$\Omega = \{A, \overline{A}\} = \{\text{"gut", "schlecht"}\}$$
 $\mathcal{E} = \{\emptyset, A, \overline{A}, \Omega\}$
 $P(A) = p$
 $P(\overline{A}) = q = 1 - p$

Beispiele

Münzwurf: $p = \frac{1}{2}$

Würfeln: $p = \frac{1}{6}$

Qualitätskontrolle: p · 100% die Ausschußquote.

(2)

2-malige Durchführung (unabhängig voneinander)

Elementarereignisse: $(A, A), (A, \overline{A}), (\overline{A}, A), (\overline{A}, \overline{A})$. mit den Wahrscheinlichkeiten

$$P((A, A)) = p^{2}$$

$$P((A, \overline{A})) = p \cdot (1 - p)$$

$$P((\overline{A}, A)) = p \cdot (1 - p)$$

$$P((\overline{A}, \overline{A})) = (1 - p)^{2}$$

(Zweifaches Bernoulli-Schema)

 B_k : Ereignis, daß A k-mal auftritt, wobei k = 0, 1, 2.

$$P(B_0) = (1-p)^2$$

 $P(B_1) = 2 \cdot (p \cdot (1-p))$
 $P(B_2) = p^2$

bzw.

$$P(B_k) = \binom{2}{k} p^k (1-p)^{2-k}.$$

(*n*-faches Bernoulli-Schema)

n–malige Durchführung (unabhängig voneinander)

Analog zum vorigen Experiment sei jetzt B_k das Ereignis, daß Agenau k-mal auftritt, $k = 0, \ldots, n$. analog zu oben:

$$P(B_k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}.$$

Formel für das *n*-fache Bernoulli-Schema.

Bezeichnung: B(p, n) oder auch Bi(p, n)

Die Wahrscheinlichkeiten $P(B_k)$ bezeichnen wir auch als Binomialwahrscheinlichkeiten.

n-faches Bernoulli-Schema

(2)

Offenbar:

$$\sum_{i=0}^{n} P(B_i) = \sum_{i=0}^{n} {n \choose i} p^i (1-p)^{n-i}$$
$$= (p+1-p)^n = 1$$

Beispiel

Fünfmal eine Münze werfen

A: das Ereignis, daß bei einem Wurf "Zahl" fällt, $P(A) = p = \frac{1}{2}$

B₃: Ereignis, daß A genau dreimal auftritt:

$$\begin{split} P(B_3) &= \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \left(\frac{1}{2}\right)^3 \left(1 - \frac{1}{2}\right)^{5-3} \\ &= \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix} \left(\frac{1}{2}\right)^5 \\ &= \frac{5}{16}. \end{split}$$

Inhalt

- 4.1 Binomiale Wahrscheinlichkeiten
- 4.2 Multinomiale Wahrscheinlichkeiten
- 4.3 Poisson–Wahrscheinlichkeiten

Wir betrachten ein zufälliges Experiment mit den Ausgängen A_1, A_2, \dots, A_l . Wir setzen $p_i = P(A_i), \sum_{i=1}^{l} p_i = 1$.

Es sei ein Behälter mit k Kugeln in l verschiedenen Farben gegeben, wobei k_i Kugeln die Farbe i (i = 1, ..., l) besitzen, $\sum_{i=1}^{l} k_i = k$. Wahrscheinlichkeit, mit der eine Kugel einer bestimmten Farbe aus dem Behälter entnommen wird:

$$P(\text{Kugel der Farbe } i) = p_i = \frac{k_i}{k}.$$

(2)

Das Experiment soll nun *n*–mal wiederholt werden.

 $B_{n_1,n_2,...,n_l}$: das Ereignis, daß die Ereignisse A_1 n_1 -mal, A_2 n_2 -mal, ..., und A_l n_l -mal eintreten.

$$P(B_{n_1,n_2,...,n_l}) = \frac{n!}{n_1! \cdot n_2! \cdot ... \cdot n_l!} \cdot p_1^{n_1} \cdot p_2^{n_2} \cdot ... \cdot p_l^{n_l}.$$

Derartige Wahrscheinlichkeiten bezeichnen wir auch als multinomiale Wahrscheinlichkeiten (polynomiale Wktn.)

Potenzen von Summen

Vergleichen Sie:

$$(a_1+\ldots+a_l)^n=\sum\frac{n!}{n_1!\cdots n_l!}a_1^{n_1}\cdots a_l^{n_l}$$

wobei die Summe über alle Tupel (n_1, \ldots, n_l) gebildet wird mit $\sum_{i=1}^{l} n_i = n$.

Beispiel

Fragebogen

Bei einem Fragebogen wird (u.a.) nach dem Alter der befragten Personen gefragt. Das Alter ist in Klassen eingeteilt, 10-20, 21-40, 41-60, über 60 Jahre. Der Bevölkerungsanteil beträgt jeweils p_i für die *i*-te Altersklasse, $i = 1, ..., 4, \sum_i p_i = 1.$ Es werden n=1000 Personen befragt. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass höchstens 10% der befragten bis zu 20 Jahre, und außerdem bis zu 10% der Befragten älter als 60 Jahre alt waren?

Beispiel, Fortsetzung

Sei
$$\mathbf{X}_i = (X_{i1}, X_{i2}, X_{i3}, X_{i4})$$
, wobei $X_{ij} = 1$ falls Person i zur j-ten Altersklasse gehört, und $X_{ij} = 0$ sonst. Dann ist

$$\mathbf{Y} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{X}_{i} =: (Y_{1}, \dots, Y_{4}) \sim Mult(n, p_{1}, p_{2}, p_{3}, p_{4})$$

Beispiel, Fortsetzung

Sei a := 100

$$P(Y_1, Y_4 \le a) =$$

$$= P(Y_1 \le a, Y_2 + Y_3 = n - Y_1 - Y_4, Y_4 \le a)$$

$$= \sum_{i=0}^{a} \sum_{j=0}^{a} P(Y_1 = i, Y_2 + Y_3 = n - i - j, Y_4 = j)$$

$$= \sum_{i=0}^{a} \sum_{j=0}^{a} \frac{n!}{i!j!(n-i-j)!} p_1^i p_4^j (p_2 + p_3)^{n-i-j}$$

Inhalt

- 4.1 Binomiale Wahrscheinlichkeiten
- 4.2 Multinomiale Wahrscheinlichkeiten
- 4.3 Poisson–Wahrscheinlichkeiten

4.3 Poisson-Wahrscheinlichkeiten

Beispiele, bei denen Poisson-Wahrscheinlichkeiten auftreten, sind

- die Anzahl von Verkehrsunfällen in einem Ort in einem bestimmten Zeitintervall,
- die Ankünfte von Kunden an einem Schalter oder
- der radioaktive Zerfall von α -Teilchen.
- In einer Telefonzentrale wird ermittelt, wieviel Anrufe in einer bestimmten Zeiteinheit ankommen.

Poisson-Wahrscheinlichkeiten

Elementarereignisse sind hier Anzahlen, z.B. das Ereignis, dass in einer Zeiteinheit genau *i* Anrufe eintreffen.

$$P(\omega_i) = \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda}.$$

 λ ist dabei ein noch unbestimmter Parameter. Er kann als mittlere Rate aufgefasst werden.

$$P(\Omega) = \sum_{i=0}^{\infty} P(\omega_i) = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda} = e^{-\lambda} \underbrace{\sum_{i=0}^{\infty} \frac{\lambda^i}{i!}}_{=e^{\lambda}} = 1$$

Wir werden später sehen, daß diese Verteilung "natürlich" ist.

Inhalt

- 5.1 Grundbegriffe
- 5.2 Diskrete Zufallsvariablen
- 5.3 Stetige Zufallsvariablen
- 5.4 Allgemeine Eigenschaften einer Verteilungsfunktion

5. Zufallsvariablen (allgemein)

5.1 Grundbegriffe

Def. 13 (Messbarkeit von Abbildungen)

Es seien $(\Omega_1, \mathcal{E}_1, P_1)$ und $(\Omega_2, \mathcal{E}_2, P_2)$ Wahrscheinlichkeitsräume.

Eine Abbildung

$$X: \Omega_1 \longrightarrow \Omega_2$$

heißt \mathcal{E}_1 – \mathcal{E}_2 –messbar, falls für alle Ereignisse $A \in \mathcal{E}_2$ gilt:

$$X^{-1}(A) = \{\omega \in \Omega_1 \colon X(\omega) \in A\} \in \mathcal{E}_1.$$

Bem.: Oftmals wird die Menge \mathcal{B}^1 der Borel-Mengen als Ereignisfeld \mathcal{E}_2 betrachtet.

Zufällige Variable

Def. 14 (Zufällige Variable, Zufallsgröße)

Es sei (Ω, \mathcal{E}, P) ein Wahrscheinlichkeitsraum. Eine \mathcal{E} - \mathcal{B}^1 -meßbare Abbildung X von Ω in \mathbb{R} heißt (reellwertige) zufällige Variable oder Zufallsgröße.

Bem.: $(\mathbb{R}, \mathcal{B}^1, P')$ bildet hier den zweiten Wahrscheinlichkeitsraum, wobei P' eine Abbildung von \mathcal{B}^1 in \mathbb{R} ist, die den KOLMOGOROV–Axiomen genügt.

Zufällige Variable

Beispiel (1)

Augensumme beim zweimaligen Würfeln

$$\Omega = \{(i,j), 1 \le i, j \le 6\}$$
: Paare von Augenzahlen

$$\mathcal{E} = \mathcal{P}(\Omega)$$
: Ereignisfeld

$$P(\omega) = P(i,j) = \frac{1}{36}$$
: Laplace-Wkt.

$$X: \Omega \to \Omega'$$

$$\Omega' = \{ \textit{S} : 2 \leq \textit{S} \leq 12 \} \text{ oder } \Omega' = \mathbb{R}, \ \ \text{S: Augensumme}$$

$$\mathcal{E}' = \mathcal{P}(\Omega')$$
 oder $\mathcal{E}' = \mathcal{B}$: Ereignisfeld

$$P'(\omega') = P(S = s) = \frac{\#(i,j) : i + j = s}{36} = \frac{|X^{-1}(s)|}{36}$$

Bedingung z.B.: $X^{-1}(s) \in \mathcal{E}$ oder $X^{-1}(\{s_1, s_2\}) \in \mathcal{E}$

Zufällige Variable

Beispiel (2)

Die Indikatorfunktion ist Zufallsvariable

Sei A ein Ereignis, $\Omega=\{A,\overline{A}\}$ und $\mathcal{E}=\{A,\overline{A},\emptyset,\Omega\}$. Die Abbildung

$$I_A(x) = \begin{cases} 1 & \text{falls} \quad x \in A \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

ist messbar, und also Zufallsvariable, denn

$$\begin{split} I_A^{-1}(1) &= A \in \mathcal{E}, \quad I_A^{-1}(0) = \overline{A} \in \mathcal{E}, \\ I_A^{-1}(\{0,1\}) &= \Omega \in \mathcal{E}, \quad I_A^{-1}(y) = \emptyset \in \mathcal{E}(y \neq 0,1), \end{split}$$

Zufällige Variable

Fortsetzung

 $X: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ sei eine zufällige Variable,

$$X: (\Omega, \mathcal{E}, P) \longrightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{B}^1, P_X).$$

Sei $x \in \mathbb{R}$ beliebig, aber fest. Betrachten das zufällige Ereignis

$$B = (-\infty, x) = \{X < x\} := \{\omega \in \Omega \colon X(\omega) < x\} \in \mathcal{B}^1.$$

Für die Wahrscheinlichkeit dieses Ereignisses gilt:

$$P(X < X) = P(\{\omega : X(\omega) < X\}) = P(\{\omega : X(\omega) \in B\})$$

= $P(X^{-1}(B)) =: P_X(B)$

Verteilungsfunktion

Def. 15 (Verteilungsfunktion von X)

$$F_X(x) := P(X < x) = P_X((-\infty, x))$$

Bem.: Der Einfachheit halber werden wir die Funktion F_X einfach nur mit F bezeichnen.

Bem.: Manchmal wird die Verteilungsfunktion auch durch

$$F_X(x) = P(X \leq x)$$

definiert (bei SAS z.B.)

Inhalt

- 5.1 Grundbegriffe
- 5.2 Diskrete Zufallsvariablen
- 5.3 Stetige Zufallsvariablen
- 5.4 Allgemeine Eigenschaften einer Verteilungsfunktion

Eine diskrete Zufallsgröße

$$X: \Omega \longrightarrow \{x_i: i \in \mathbb{N}\} =: W \subset \mathbb{R}.$$

nimmt höchstens abzählbar viele verschiedene Werte mit positiver Wahrscheinlichkeit an.

Notation:

$$X:\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n & \dots \\ p_1 & p_2 & \dots & p_n & \dots \end{pmatrix}$$

 $x_i \in \mathbb{R}$: Werte, die die Zufallsgröße annehmen kann p_i : die entsrechenden Wahrscheinlichkeiten.

Fortsetzung

Es gilt:

$$p_i \geq 0,$$
 $\sum_{i=1}^{\infty} p_i = 1,$ $p_i = P(X = x_i).$

Wenn wir Mengen A_i definieren durch

$$A_i := \{\omega \colon X(\omega) = x_i\}, \ \forall i \in \mathbb{N},$$

so gilt offenbar: $A_i \cap A_i = \emptyset$, $\forall i, j \in \mathbb{N}, i \neq j$. Allgemein gilt dann:

$$P(X = x) = \begin{cases} p_i, & \text{falls } x = x_i \\ 0, & \text{falls } x \neq x_i \end{cases} \quad \forall x_i \in W, \ i \in \mathbb{N}.$$

Verteilungsfunktion

$$F(x) = P(X < x) = P\left(\bigcup_{i: x_i < x} A_i\right)$$
$$= \sum_{i: x_i < x} P(A_i) = \sum_{i: x_i < x} p_i$$

D.h.: Eine diskrete Zufallsgröße, die die Werte $\{x_i : i \in \mathbb{N}\}$ annimmt, wobei $x_1 < x_2 < x_3 < \dots$ gilt, hat die folgende Verteilungsfunktion:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{falls } x \leq x_1 \\ \sum\limits_{j: \; X_j < X} p_j, & \text{falls } x_1 < x \end{cases}$$

$$\text{für Informatik, Humboldt-Üniversität zu Berlin} \qquad \text{Stochastik für Informatiker}$$

Beispiele (1)

Diskrete Gleichverteilung

$$X:$$

$$\begin{pmatrix} X_1 & X_2 & \dots & X_n \\ \frac{1}{n} & \frac{1}{n} & \dots & \frac{1}{n} \end{pmatrix}$$

Beispiele (2)

Binomialverteilung, $X \sim B(p, n)$ oder $X \sim Bi(p, n)$.

$$X: \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & n \\ p_0 & p_1 & \dots & p_n \end{pmatrix}$$

$$P(X = i) = p_i = \binom{n}{i} p^i \cdot (1 - p)^{n-i} > 0, \qquad 0$$

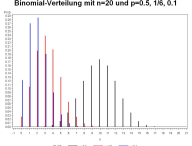
Wir haben oben gesehen, dass

$$\sum_{i=0}^{n} p_{i} = \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} p^{i} (1-p)^{n-i} = (p+1-p)^{n} = 1.$$

Wahrscheinlichkeitsfunktionen

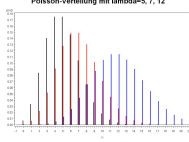
Binomial

Binomial-Verteilung mit n=20 und p=0.5, 1/6, 0.1



Poisson

Poisson-Verteilung mit lambda=5, 7, 12



Beispiele (3)

Poisson–Verteilung, $X \sim Poi(\lambda)$

Es sei X eine diskrete Zufallsgröße,

$$X: \quad \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & n & \dots \\ p_0 & p_1 & \dots & p_n & \dots \end{pmatrix}$$

$$P(X = n) = p_n = \frac{\lambda^n}{n!} e^{-\lambda}, \quad \lambda > 0.$$

Wir haben oben gesehen, daß

$$\sum_{n=0}^{\infty} p_n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda^n}{n!} e^{-\lambda} = e^{-\lambda} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\lambda^n}{n!} = 1$$

Inhalt

- 5.1 Grundbegriffe
- 5.2 Diskrete Zufallsvariablen
- 5.3 Stetige Zufallsvariablen
- 5.4 Allgemeine Eigenschaften einer Verteilungsfunktion

Def. 16 (Dichtefunktion)

Eine Funktion $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ heißt Dichtefunktion, falls sie die folgenden Eigenschaften hat:

- Für alle $x \in \mathbb{R}$ gilt: f(x) > 0.
- 2 Es gilt: $\int_{\mathbb{T}} f(x) dx = 1$.

Def. 17 (Stetige Zufallsvariable)

Eine zufällige Variable X heißt stetig, falls eine Dichtefunktion f existiert, so dass gilt:

$$P(X < x) = F(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) dt.$$

Falls die Funktion f stetig ist, gilt: $F'(\bar{x})^{\infty} = f(x)$.

Bem.: Für die Wahrscheinlichkeit P(X = x) gilt

$$P(X=x)=\int_{x}^{x}f(t)\,dt=0,$$

sogar wenn X den Wert x tatsächlich annehmen kann! D.h. z.B.

$$P(X \le x) = P(X < x).$$

Außerdem gilt:

$$P(a \le X \le b) = \int_{a}^{b} f(t) dt.$$

Veranschaulichung

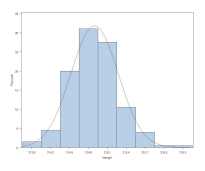
Es sei X eine stetige Zufallsgröße. Wir teilen den Wertebereich von X in Intervalle I_j ein und beobachten für jeden der Versuche X_i , in welches der Intervalle I_j der Wert X_i ($i=1,\ldots,n$) fällt. Es sei $n_j=\#\{X_i\in I_j\}$. Δ_j : Länge eines Intervalls I_j . Sei $\Delta_0=\max_j\{\Delta_j\}$.

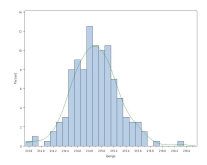
$$f_{emp.}(x) := rac{rac{n_j}{n}}{\Delta_j}, \ orall x \in I_j.$$

Dann gilt:

$$f(x) = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \Delta_0 \to 0}} f_{emp.}(x).$$

Veranschaulichung (2)





 Δ_0 groß

 Δ_0 klein

Beispiele (1)

Gleichverteilung, bez.
$$X \sim R(0,1)$$
 oder $X \sim U(0,1)$

Es sei die Zufallsvariable X auf dem Intervall [0, 1] definiert mit der Verteilungsfunktion

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{falls } x < 0 \\ x, & \text{falls } 0 \le x < 1 \\ 1, & \text{falls } x \ge 1 \end{cases}$$

Die Dichtefunktion ist die Funktion *f*;

$$f(x) = egin{cases} 1, & ext{falls } 0 \leq x < 1 \ 0, & ext{sonst} \ 1, & ext{Informatik, Humbolldt-Universität zu Berlin} \end{cases}$$
 Stochastik für Informatiker

Beispiele (2)

Gleichverteilung, bez. $X \sim R(a, b)$ oder $X \sim U(a, b)$

Sei X gleichverteilt auf dem Intervall [a, b), $X \sim R(a, b)$, dann hat X die Dichtefunktion:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{falls } x < a \\ \frac{1}{b-a}, & \text{falls } a \le x < b \\ 0, & \text{falls } x \ge b \end{cases}$$

$$P(\{\omega \colon X(\omega) \in [a,b]) = P(a \le X \le b)$$

$$= \int_{a}^{b} f(x) dx = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} dx = 1$$

Beispiele (3)

Exponential verteilung, $X \sim Exp(\lambda)$

Die Zufallsvariable X habe die Verteilungsfunktion

$$F(x) = \left\{ egin{array}{ll} 1 - e^{-\lambda \cdot x}, & ext{falls } x \geq 0 \ 0, & ext{falls } x < 0 \end{array}
ight. .$$

Die Dichtefunktion ist

$$f(x) = F'(x) = \left\{ egin{array}{ll} \lambda \cdot e^{-\lambda \cdot x}, & ext{falls } x \geq 0 \\ 0, & ext{falls } x < 0 \end{array}
ight. .$$

 $\lim_{x\to-\infty} F(x) = 0$, $\lim_{x\to+\infty} F(x) = 1$.

Beispiele (4)

Normalverteilung, $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$

$$X: (\Omega, \mathcal{E}, P) \to (\mathbb{R}^1, \mathcal{B}^1, P_X)$$

sei der Messfehler bei Messung einer physikalischen Konstanten.

Der Wkt.raum (Ω, \mathcal{E}, P) ist ein Modell eines im Hintergrund wirkenden

Zufallsmechanismus, der nicht näher beschrieben werden kann,

Fehler im Meßinstrument; zufällige äußere Einflüsse.

Er enthält alle nicht näher bestimmbaren zufälligen Effekte. Zur Beschreibung dient der Bildraum ($\mathbb{R}^1, \mathcal{B}^1, P_X$).

Beispiele (4a)

Normalverteilung, $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$

Die Zufallsvariable X mit der Verteilungsfunktion

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{t-\mu}{\sigma}\right)^{2}} dt.$$

heißt normalverteilt mit den Parametern (μ , σ^2). Die zugehörige Dichtefunktion hat die Form:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}, \quad \sigma > 0.$$

Beispiele (4b)

Satz: f(x) ist eine Dichtefunktion

Offensichtlich ist f(x) > 0 für alle $x \in \mathbb{R}$ und $\sigma > 0$. Es bleibt zu zeigen

$$\lim_{x\to\infty} F(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{t-\mu}{\sigma}\right)^2} dt = 1.$$

Wir bezeichnen

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} dx =: I.$$

Beispiele (4c)

$$I^{2} = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^{2}} dx\right)^{2}$$

$$= \frac{1}{2\pi\sigma^{2}} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^{2}} dx\right) \left(\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{y-\mu}{\sigma}\right)^{2}} dy\right)$$

$$= \frac{1}{2\pi\sigma^{2}} \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^{2}} dx\right) e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{y-\mu}{\sigma}\right)^{2}} dy$$

$$= \frac{1}{2\pi\sigma^{2}} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^{2}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{y-\mu}{\sigma}\right)^{2}} dx dy$$

Beispiele (4d)

Beispiele (4d)
Substitution:
$$s:=\frac{x-\mu}{\sigma}$$
 $t:=\frac{y-\mu}{\sigma}$. Dann gilt: $x=s\sigma+\mu$ $y=t\sigma+\mu$, $dx=\sigma\,ds$ $dy=\sigma\,dt$.
$$l^2=\frac{1}{2\pi\sigma^2}\int\limits_{-\infty}^{+\infty}\int\limits_{-\infty}^{+\infty}e^{-\frac{1}{2}s^2}e^{-\frac{1}{2}t^2}\sigma^2\,ds\,dt = \frac{1}{2\pi}\int\limits_{-\infty}^{+\infty}\int\limits_{-\infty}^{+\infty}e^{-\frac{1}{2}(s^2+t^2)}\,ds\,dt$$

Beispiele (4e)

Wir führen eine weitere Substitution durch, Polarkoordinaten:

$$s = r \cos \varphi$$
 $t = r \sin \varphi$.

Dann gilt allgemein nach der Substitutionsregel:

$$\int \int g(s,t)\,ds\,dt = \int \int g(r,arphi)\,{
m det}\, J\,dr\,darphi,$$

wobei J die Jacobi-Matrix ist.

Beispiele (4f)

$$\det J = |J| = \begin{vmatrix} \frac{\partial s}{\partial r} & \frac{\partial s}{\partial \varphi} \\ \frac{\partial t}{\partial r} & \frac{\partial t}{\partial \varphi} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{vmatrix}$$

$$= r \cos^{2} \varphi + r \sin^{2} \varphi$$

$$= r(\cos^{2} \varphi + \sin^{2} \varphi) = r$$

$$I^{2} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}(r^{2} \cos^{2} \varphi + r^{2} \sin^{2} \varphi)} r \, dr \, d\varphi$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}r^{2}} r \, dr \, d\varphi$$

Beispiele (4g)

$$I^{2} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}r^{2}} r \, dr \, d\varphi$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \left[-e^{-\frac{r^{2}}{2}} \right]_{0}^{\infty} \, d\varphi$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{2\pi} 2\pi = 1$$

 \implies I = 1, d.h. f ist eine Dichtefunktion.

Zufallsvariable, Grundbegriffe

Zusammenfassung (1)

Eine Zufallsvariable ist eine (meßbare) Abbildung

$$X: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$$

Jedem Element ω des Stichprobenraumes Ω wird eine reelle Zahl zugeordnet.

Die Zufallsvariable X heißt <u>diskret</u>, wenn X nur endlich viele oder abzählbar unendlich viele Werte x_i annehmen kann. Jeder dieser Werte kann mit einer gewissen Wkt. $p_i = P(X = x_i)$ auftreten.

geografische Lage (N,O,S,W); Länge einer Warteschlange; Anzahl der Punkte in der Klausur.

Zufallsvariable, Grundbegriffe

Zusammenfassung (2)

Die Zufallsvariable X heißt stetig, falls X beliebige Werte in einem Intervall $(a,b), [a,b], (a,b], (a,b], (-\infty,a), (b,\infty), (-\infty,a], [b,\infty), (-\infty,\infty)$ annehmen kann.

Bem.: Jeder einzelne Wert $x_i \in (a, b)$ (oder in einem der anderen Intervalle) hat die Wkt. Null.

Die Verteilungsfunktion F wird dann durch die sogen.

<u>Dichtefunktion</u> *f* beschrieben,

$$F(x) = P(X < x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$$

Inhalt

- 5.1 Grundbegriffe
- 5.2 Diskrete Zufallsvariablen
- 5.3 Stetige Zufallsvariablen
- 5.4 Allgemeine Eigenschaften einer Verteilungsfunktion

5.4 Allgemeine Eigenschaften einer Verteilungsfunktion

Satz: Sei X eine Zufallsariable mit der Verteilungsfunktion

$$F(x) = P(X < x) = P(\{\omega \colon X(\omega) < x\}) = P_X((-\infty, x)).$$

Dann gelten die folgenden Aussagen:

- ① Die Funktion F(x) ist monoton wachsend.
- $\lim_{x\to-\infty}F(x)=0,\,\lim_{x\to+\infty}F(x)=1.$
- **1** Die Funktion F(x) ist linksseitig stetig. Es gilt also:

$$\lim_{x\to x_0-}F(x)=F(x_0).$$

P(a < X < b) = F(b) - F(a).

Beweis des Satzes (1)

• Es sei $x_1 < x_2 < x$. Wir definieren zwei Mengen:

$$A := \{\omega \colon X(\omega) < x_1\},\$$

$$B := \{\omega \colon X(\omega) < x_2\}.$$

Dann gilt:

$$F(x_1) = P(\{\omega : X(\omega) < x_1\}) = P(A),$$

$$F(x_2) = P(\{\omega : X(\omega) < x_2\}) = P(B).$$

Wegen $A \subseteq B$ folgt: $P(A) \le P(B)$, d.h.

$$F(x_1) \leq F(x_2)$$
,

Beweis des Satzes (2)

Sei (x_n) eine monoton fallende Folge mit $x_n \to -\infty$ und (y_n) eine monoton wachsende Folge mit $y_n \to \infty$. Wir definieren:

$$A_n := \{\omega \colon X(\omega) < x_n\},\$$

$$B_n := \{\omega \colon X(\omega) < y_n\}.$$

Für die Folgen (A_n) und B_n) gilt:

 (A_n) ist monoton fallend $(A_n \supset A_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N})$,

 (B_n) monoton wachsend $(B_n \subseteq B_{n+1}, \forall n \in \mathbb{N})$. Offensichtlich gilt:

$$F(x_n) = P(A_n), \qquad F(y_n) = P(B_n).$$

Beweis des Satzes (3)

Wegen der Stetigkeit der Wkt. von oben und unten ist

$$\lim_{n\to\infty}P(A_n)=P(\lim_{n\to\infty}A_n)=P(X<-\infty)=0.$$

$$\lim_{n\to\infty}P(B_n)=P(\lim_{n\to\infty}B_n)=P(X<+\infty)=1.$$

Das ist äquivalent zu:

$$\lim_{x\to-\infty}F(x)=\lim_{n\to\infty}F(x_n)=0,$$

$$\lim_{x\to +\infty} F(x) = \lim_{n\to \infty} F(y_n) = 1.$$

Beweis des Satzes (4)

Wir definieren eine Menge

$$A = \{\omega \colon X(\omega) < x_0\}$$

und eine Folge von Mengen

$$A_n = \{\omega \colon X(\omega) < x_n\},\$$

wobei (x_n) eine monotone Folge ist, die von links gegen x_0 konvergiert $(x_n \longrightarrow x_0 - 0)$. Offenbar ist die Folge (A_n) monoton wachsend $(A_n \subseteq A_{n+1})$. Außerdem gilt:

$$\lim_{n\to\infty}A_n=A.$$

Eigenschaften der Verteilungsfunktion

Beweis des Satzes (5)

Damit folgt:

$$\lim_{n\to\infty} F(x_n) = \lim_{n\to\infty} P(X < x_n) = \lim_{n\to\infty} P(A_n)$$

$$= P(\lim_{n\to\infty} A_n) = P(A) = P(X < x_0)$$

$$= F(x_0)$$

D.h.:

$$\lim_{x\to x_0-}F(x)=F(x_0).$$

Eigenschaften der Verteilungsfunktion

Beweis des Satzes (6)

Es gilt:

$$P(a \le X < b) = P(\{X < b\} \setminus \{X < a\})$$

$$= P(X < b) - P(X < a)$$
(Subtraktivität (vgl. Folgerung 2))
$$= F(b) - F(a)$$

Inhalt

- 6.1 Allgemeine Übersicht
- 6.2 Binomialverteilung
- 6.3 Geometrische Verteilung
- 6.4 Poisson-Verteilung
- 6.5 Negative Binomialverteilung

6.1 Allgemeine Übersicht

Erinnerung: Wir beschreiben diskrete Zufallsvariablen durch

$$X:\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n & \cdots \\ p_1 & p_2 & p_3 & \cdots & p_n & \cdots \end{pmatrix}$$

$$p_i = P(X = x_i) > 0, \quad i = 1, 2, 3, \dots \quad \sum_{i=1}^{\infty} p_i = 1$$

Def. 18 (Wahrscheinlichkeitsfunktion, Zähldichte)

Die Funktion

$$f(x_i) = p_i$$

heißt Wahrscheinlichkeitsfunktion.

Allgemeine Übersicht

Binomialwahrscheinlichkeit

a) Zweimaliges Werfen einer Münze

$$\Omega = \{ZZ, ZB, BZ, BB\}$$

$$X := \text{Anzahl von Blatt}$$

$$X: \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

b) Erfolge bei *n* Versuchen

X: Anzahl der "Erfolge" bei n Versuchen, wobei jeder der n Versuche eine Erfolgswahrscheinlichkeit p hat.

$$P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$
 Binomialwkt.

$$F_X(k) = P(X < k) = \sum_{i=0}^{k-1} \binom{n}{i} p^i (1-p)^{n-i}$$
Institut für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin

Binomialwahrscheinlichkeit

Beispiele (1)

Es seien $p = \frac{1}{2}$ und n = 5. Für x = 2.5 gilt:

$$F(2.5) = \sum_{i: i < 2,5} p_i$$

$$= p_0 + p_1 + p_2$$

$$= {5 \choose 0} {1 \over 2}^5 + {5 \choose 1} {1 \over 2}^5 + {5 \choose 2} {1 \over 2}^5$$

$$= {1 \over 32} + {5 \over 32} + {10 \over 32}$$

$$= 0.5$$

Binomialwahrscheinlichkeit

Beispiele (2)

Würfeln 20 mal. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit für mindestens 4 Sechsen?

X: Anzahl der Sechsen.

$$P(X \ge 4) = 1 - P(X < 4) = 1 - F_X(4)$$

= $1 - \sum_{i=0}^{3} P(X = i) =$

$$1-\big(\frac{5}{6}\big)^{20}-20\big(\frac{1}{6}\big)\big(\frac{5}{6}\big)^{19}-\frac{20\cdot 19}{2}\big(\frac{1}{6}\big)^2\big(\frac{5}{6}\big)^{18}-\\-\frac{20\cdot 19\cdot 18}{6}\big(\frac{1}{6}\big)^3\big(\frac{5}{6}\big)^{17}$$



Poisson-Wahrscheinlichkeit

Beispiel

Telefonzentrale, $X \sim Poi(\lambda)$

X: Anzahl der Anrufe, die pro Zeiteinheit von einer Telefonzentrale vermittelt werden.

$$X: \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & \cdots \\ p_0 & p_1 & p_2 & p_3 & \cdots \end{pmatrix}$$

$$P(X=i) = p_i = \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda}, \quad \lambda > 0$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} p_i = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda} = 1.$$

Binomial und Poisson

Satz: Seien $X_n \sim Bi(n, p), \ Y \sim Poi(\lambda)$

Für
$$n \cdot p = \lambda$$
 gilt: $P(X_n = k) \longrightarrow_{n \to \infty} P(Y = k)$.

$$P(X_{n} = k) = \binom{n}{k} p^{k} (1-p)^{n-k}$$

$$= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} (\frac{\lambda}{n})^{k} (1-\frac{\lambda}{n})^{n-k}$$

$$= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!(n-\lambda)^{k}} \frac{(n-\lambda)^{k}\lambda^{k}}{n^{k}} \frac{(n-\lambda)^{n-k}}{n^{n-k}}$$

$$= \frac{1}{k!} \underbrace{\frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{(n-\lambda)^{k}}}_{} \lambda^{k} \underbrace{(1-\frac{\lambda}{n})^{n}}_{} \longrightarrow e^{-\lambda}$$

$$\to \frac{\lambda^{k}}{k!} e^{-\lambda} = P(Y = k)$$

Wolfgang Kössler

Geometrische Verteilung

d) Münzwurf solange bis B(Blatt) kommt

$$\Omega = \{B, ZB, ZZB, ...\}$$

X := Anzahl der Würfe bis zum ersten Blatt.

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & \cdots & n & \cdots \\ \frac{1}{2} & (\frac{1}{2})^2 & (\frac{1}{2})^3 & (\frac{1}{2})^4 & \cdots & (\frac{1}{2})^n & \cdots \end{pmatrix}$$

$$\sum_{i=1}^{\infty} p_i = \sum_{i=1}^{\infty} (1/2)^i = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} - 1 = 1$$

geometrische Reihe

geometrische Verteilung mit p=1/2, $p_i = (1/2)^i$.

Wolfgang Kössler

Geometrische Verteilung

Def. 19 (Geometrische Verteilung)

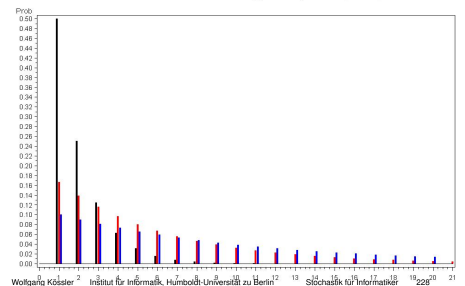
Eine Zufallsvariable X mit

$$P(X = i) = p(1 - p)^{i-1}, i = 1, 2, ...$$

heißt geometrisch verteilt, bez. $X \sim Geo(p)$

Anzahl der Schritte bis zum ersten "Erfolg".

Geometrische Verteilung Geometrische Verteilung mit p=0.5, 1/6, 0.1



e) Qualitätskontrolle

Gegeben sei eine Grundgesamtheit (z.B. eine Warenlieferung) mit *N* Stücken, von denen genau *n* schlecht seien. Wie groß ist die Wkt., daß in einer Stichprobe vom Umfang *m* höchstens *k* Stück schlecht sind?

X: zufällige Anzahl der schlechten Stücke in der Stichprobe.

$$P(X = x) = \frac{\binom{n}{x} \cdot \binom{N-n}{m-x}}{\binom{N}{m}}$$

Hypergeometrische Verteilung

Fortsetzung

 $\binom{N}{m}$: # möglichen Stichproben.

 $\binom{n}{x}$: # Möglichkeiten, aus *n* schlechten Stücken in der Grundgesamtheit *x* schlechte Stücke zu ziehen.

 $\binom{N-n}{m-x}$: # Möglichkeiten, aus N-n guten Stücken in der Grundgesamtheit m-x gute Stücke zu ziehen.

Offenbar:

$$0 \le x \le \min(n, m)$$

$$m - x < N - n$$
.

Hypergeometrische Verteilung

Def. 20 (Hypergeometrische Verteilung)

Eine Zufallsvariable X mit der Wahrscheinlichkeitsfunktion

$$f(x|H_{N,n,m}) = \frac{\binom{n}{x} \cdot \binom{N-n}{m-x}}{\binom{N}{m}}$$

heißt hypergeometrisch verteilt.

Bez.: $X \sim H_{N,n,m}$. Verteilungsfunktion:

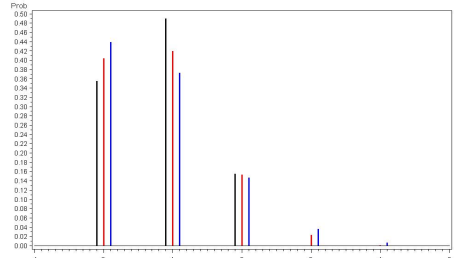
$$F(k|H_{N,n,m}) = \sum_{x=0}^{k-1} \frac{\binom{n}{x} \cdot \binom{N-n}{m-x}}{\binom{N}{m}}$$

Satz: Für $N \to \infty$, $n \to \infty$, $\frac{n}{N} \to p$ gilt:

$$f(x|H_{N,n,m}) \rightarrow {m \choose x} p^x (1-p)^{m-x} = f(x|Bi(m,p))$$

Hypergeometrische Verteilung Hypergeometrische Verteilung mit m=20

und (N,n)=(1000,40),(100,4), (50,2)



Inhalt

- 6.1 Allgemeine Übersicht
- 6.2 Binomialverteilung
- 6.3 Geometrische Verteilung
- 6.4 Poisson-Verteilung
- 6.5 Negative Binomialverteilung

6.2 Binomialverteilung

Weitere Beispiele (1)

Kommunikationskanal

Schicken Binärzahlen durch einen Kommunikationskanal.

p: Wahrscheinlichkeit einer fehlerhaften Übertragung

n: Anzahl der übertragenen Zeichen

Wahrscheinlichkeit für genau i Fehler:

$$P(i) = \binom{n}{i} p^{i} (1-p)^{n-i} =: b(i; n, p)$$

Binomialverteilung

Weitere Beispiele (2)

Qualitätskontrolle

Stichprobe (hier: mit Zurücklegen) von 10 Computerchips aus einer sehr großen Lieferung (Los). Wenn keine defekt, so wird die Lieferung angenommen, sonst nicht.

p: Wahrscheinlichkeit, ein zufällig ausgewählter Chip ist defekt. Wahrscheinlichkeit für genau i defekte Stücke = b(i; 10, p).

 $P(\text{Los angenommen}) = (1 - p)^{10}$

Binomialverteilung

Weitere Beispiele (3)

k aus n Systeme

Jede Komponente habe die Intaktwahrscheinlichkeit p.

Wahrscheinlichkeit, daß genau i Komponenten ausfallen:

$$P(X=i) = \binom{n}{i} p^{n-i} (1-p)^i$$

Wahrscheinlichkeit, daß höchstens *k* Komponenten ausfallen:

$$P(X \le k) = \sum_{i=0}^{k} \binom{n}{i} p^{n-i} (1-p)^{i}$$
$$= \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} p^{i} (1-p)^{n-i}$$

Inhalt

- 6.1 Allgemeine Übersicht
- 6.2 Binomialverteilung
- 6.3 Geometrische Verteilung
- 6.4 Poisson-Verteilung
- 6.5 Negative Binomialverteilung

6.3 Geometrische Verteilung (1)

Sei $Y \sim Geo(p)$, d.h.

$$P(Y > s) = 1 - \sum_{i=1}^{s} (1 - p)^{i-1} \cdot p = (1 - p)^{s}$$

$$P(Y > t) = 1 - \sum_{i=1}^{t} (1 - p)^{i-1} \cdot p = (1 - p)^{t}$$

$$P(Y > s) \cdot P(Y > t) = (1 - p)^{s+t}$$

$$= 1 - \sum_{i=1}^{s+t} (1 - p)^{i-1} \cdot p$$

$$= P(Y > s + t).$$

Geometrische Verteilung (2)

also:

$$P(Y > s + t | Y > t) = \frac{P(Y > s + t, Y > t)}{P(Y > t)}$$

$$= \frac{P(Y > s + t)}{P(Y > t)}$$

$$= P(Y > s)$$

Def. 21 (Markov-Eigenschaft, Gedächtnislosigkeit)

Verteilungen mit der Markov-Eigenschaft

$$P(Y > s + t | Y > t) = P(Y > s)$$

heißen gedächtnislos.

Wolfgang Kössler

Geometrische Verteilung (3)

Satz: Sei X diskrete Zufallsvariable mit Werten in \mathbb{N}^+ und X habe die Markov-Eigenschaft. Dann ist $X \sim Geo(p)$ für ein $p, p \in (0, 1)$

Beweis: Sei

$$X:\begin{pmatrix}1&2&3&\ldots\\p_1&p_2&p_3&\ldots\end{pmatrix}$$

Aus der Markov-Eigenschaft folgt:

$$P(X > s) \cdot P(X > t) = P(X > s + t) \quad \forall s, t$$

 $(1 - \sum_{i=1}^{s} p_i)(1 - \sum_{i=1}^{t} p_i) = 1 - \sum_{i=1}^{s+t} p_i$

Geometrische Verteilung (4)

$$(1 - \sum_{i=1}^{s} p_i)(1 - \sum_{i=1}^{t} p_i) = 1 - \sum_{i=1}^{s+t} p_i$$

Setzen $p := p_1$. Einsetzen von

$$s = 1, t = 1 \text{ liefert } (1 - p)^2 = (1 - p - p_2); \quad p_2 = p(1 - p).$$

$$s = 1, t = 2 \text{ liefert } (1 - p)(1 - p - p_2) = (1 - p - p_2 - p_3);$$

$$(1-p-p_2)(1-p-1) = -p_3;$$
 also $p_3 = p(1-p)^2$ usw

Wolfgang Kössler

Geometrische Verteilung (5)

Qualitätskontrolle

Wahrscheinlichkeit, daß das i-te Item das erste defekte ist.

Time-sharing computer system

mit festen Zeitscheiben.

Programm wird in der Zeitscheibe vollständig abgearbeitet mit Wahrscheinlichkeit p

Wenn nicht, neuer Versuch in der neuen Zeitscheibe

X: # benötigten Zeitscheiben

 $X \sim Geo(p)$.

Geometrische Verteilung (6)

Repeat-Schleife

A: aussagenlogischer Ausdruck, A = true mit Wahrscheinlichkeit

o. repeat S until A.

X = # der Durchläufe von S: $\sim Geo(p)$.

Inhalt

- 6.1 Allgemeine Übersicht
- 6.2 Binomialverteilung
- 6.3 Geometrische Verteilung
- 6.4 Poisson-Verteilung
- 6.5 Negative Binomialverteilung

6.4 Poisson-Verteilung

Vorbemerkung, Definition Unabhängigkeit von Zufallsvariablen

Erinnerung: Unabhängigkeit von Ereignissen

Die Ereignisse A und B heißen unabhängig, falls

$$P(A,B) = P(A) \cdot P(B)$$

Def. 22 (Unabhängigkeit von Zufallsvariablen)

Zwei Zufallsvariablen X und Y heißen unabhängig, falls

$$\forall A, B \in \mathcal{B}; \quad P(X \in A, Y \in B) = P(X \in A) \cdot P(X \in B)$$

Poisson-Verteilung (2)

Sei $\{N_t\}_{t\in\mathcal{T}}$ eine Menge von Zufallsvariablen (ein stochastischer Prozeß) mit folgenden Eigenschaften:

- Zuwächse sind unabhängig, dh. die Zufallsvariablen $N_{t+h} - N_t$ und $N_t - N_{t-h}$ sind unabhängig.
- V2: es ist egal wo wir Zeitintervall betrachten, dh. N_{t+h} und N_t haben dieselbe Verteilung
- V3: Wahrscheinlichkeit, daß mindestens ein Ereignis in der Zeit h eintritt, z.B. ein Kunde ankommt.

$$p(h) = a \cdot h + o(h), \quad a > 0, h \rightarrow 0$$

Wahrscheinlichkeit für \geq 2 Ereignisse in der Zeit h: o(h)V4:

Poisson-Verteilung (3)

Frage: Wahrscheinlichkeit daß bis zum Zeitpunkt t genau k Ereignisse eintreten? (z.B. eingetroffene Kunden, zerfallene Teilchen)

$$P_k(t) := P_{\infty}(N_t = k), \qquad P_k(t) := 0 \quad \text{für} \quad k < 0$$
 $p(h) := \sum_{k \ge 1} P_k(h) \geq 1$ Ereignis tritt ein
 $1 = \sum_{k = 0} P_k(t)$
 $V3 \Rightarrow P_0(h) = 1 - p(h) = 1 - ah + o(h)$
 $V4 \Rightarrow \sum_{k \ge 1} P_k(h) = o(h), \qquad (h \to 0)$

Poisson-Verteilung (4)

1. Schritt: Bestimmen $P_0(t)$.

$$P_0(t+h) = P(N_t = 0, N_{t+h} - N_t = 0)$$

 $= P_0(t)P(N_{t+h} - N_t = 0)$ wegen V1
 $= P_0(t)P(N_h - N_0 = 0)$ wegen V2
 $= P_0(t)P_0(h)$ wegen $N_0 = 0$
 $= P_0(t)(1 - p(h))$
 $= P_0(t)(1 - ah + o(h))$ wegen V4

Poisson-Verteilung (5)

$$P_0(t+h) = P_0(t)(1-ah+o(h))$$

Nacheinander folgt:

$$egin{array}{lcl} rac{P_0(t+h)-P_0(t)}{h} &=& P_0(t)(-a+rac{o(h)}{h}) \ \lim_{h o 0}rac{P_0(t+h)-P_0(t)}{h} &=& \lim_{h o 0}P_0(t)(-a+rac{o(h)}{h}) \ P_0'(t) &=& -aP_0(t) \ P_0(t) &=& ce^{-at} \end{array}$$

Wegen $P_0(0) = 1$ folgt: c = 1 und

$$P_0(t) = e^{-at}$$

Wolfgang Kössler

Poisson-Verteilung (6)

2. Schritt: Bestimmen $P_k(t)$.

Zerlegen das Ereignis $\{N_{t+h} = k\}$ in disjunkte Teilereignisse.

$$\{N_{t+h} = k\} = \{N_t = 0, N_{t+h} - N_t = k\} \cup$$

 $\{N_t = 1, N_{t+h} - N_t = k - 1\} \cup$
 $\{N_t = 2, N_{t+h} - N_t = k - 2\} \cup ... \cup$
 $\{N_t = k, N_{t+h} - N_t = 0\}$

Poisson-Verteilung (7)

$$P_{k}(t+h) = \sum_{j=0}^{k} P(N_{t} = k - j, N_{t+h} - N_{t} = j)$$

$$= \sum_{j=0}^{k} P_{k-j}(t) \underbrace{P(N_{t+h} - N_{t} = j)}_{=P(N_{h} - N_{0} = j)} \text{ wegen V1}$$

$$= \sum_{j=0}^{k} P_{k-j}(t) P_{j}(h) \text{ wegen V2}$$

$$= P_{k}(t) P_{0}(h) + P_{k-1}(t) P_{1}(h) + \sum_{j=2}^{k} P_{k-j}(t) P_{j}(h)$$

Poisson-Verteilung (8)

$$P_1(h) = \sum_{j=1}^{\infty} P_j(h) - \sum_{j=2}^{\infty} P_j(h)$$
$$= p(h) + o(h)$$
$$= ah + o(h)$$

$$\sum_{j=2}^{\infty} P_{k-j}(t)P_j(h) \leq \sum_{j=2}^{\infty} P_j(h) = o(h) \quad \text{wegen V2}$$

Poisson-Verteilung (9)

Nacheinander folgt:

$$P_{k}(t+h) - P_{k}(t) = (P_{0}(h) - 1)P_{k}(t) + P_{k-1}(t)P_{1}(h) + o(h)$$

$$= -ahP_{k}(t) + ahP_{k-1}(t) + o(h)$$

$$\frac{P_{k}(t+h) - P_{k}(t)}{h} = -aP_{k}(t) + aP_{k-1}(t) + \frac{o(h)}{h}$$

$$P'_{k}(t) = -aP_{k}(t) + aP_{k-1}(t), \quad P_{k}(0) = 0$$

Poisson-Verteilung (10)

$$Q_{k}(t) := P_{k}(t)e^{at}$$

$$Q'_{k}(t) = P'_{k}(t)e^{at} + P_{k}(t)ae^{at}$$

$$Q'_{k}(t) = e^{at}(\underbrace{-aP_{k}(t) + aP_{k-1}(t)}_{P'_{k}(t)} + aP_{k}(t))$$

$$= aQ_{k-1}(t)$$

$$Q'_{1}(t) = aQ_{0}(t) = ae^{-at}e^{at} = a \Rightarrow Q_{1}(t) = at$$

$$Q'_{2}(t) = aQ_{1}(t) = a^{2}t \Rightarrow Q_{2}(t) = \frac{a^{2}t^{2}}{2}$$

Durch vollständige Induktion:

$$Q_k(t) = \frac{a^k t^k}{k!}$$
 $P_k(t) = \frac{a^k t^k}{k!} e^{-at}$

Poisson-Verteilung mit Parameter $\lambda = at$.

Inhalt

- 6.1 Allgemeine Übersicht
- 6.2 Binomialverteilung
- 6.3 Geometrische Verteilung
- 6.4 Poisson-Verteilung
- 6.5 Negative Binomialverteilung

6.5 Negative Binomialverteilung

Anzahl der Versuche bis zum *m*-ten "Erfold" Def. 23 (Negative Binomialverteilung)

Eine Zufallsvariable X mit der Wahrscheinlichkeitsfunktion

$$P(X = m + k) = {m + k - 1 \choose m - 1} p^m (1 - p)^k$$

heißt negativ Binomialverteilt mit Parametern (m, p)

Qualitätskontrolle

Prüfen solange bis wir *m* defekte Stücke entdecken. Wenn m+k "klein" \rightarrow Los ablehnen

Wenn m + k "groß" \rightarrow Los annehmen

(hier kann die Prüfung evtl. vorzeitig abgebrochen werden.)

Negative Binomialverteilung (2)

Diese Verteilung entsteht auch, wenn man Poisson-Verteilung mit einer Gamma-Verteilung mischt.

Deshalb wird sie verwendet, wenn sich Zähldaten aus verschiedenen Quellen zusammensetzen (und Poisson nicht geeignet scheint).

File-Dokumentenserver

Die Gesamt-Anzahl der Zugriffe auf ein bestimmtes Dokument setzt sich aus Teil-Anzahlen von vielfältigen Zugriffen aus verschiedenartigen Quellen zusammen. Bem: In den Wahrscheinlichkeiten können Parameter auftreten, die in der Regel unbekannt sind.

Die Parameter sind anhand der Beobachtungen (der Daten) zu bestimmen/zu schätzen!

---- Aufgabe der Statistik

Inhalt

- 7.1 Der Erwartungswert
- 7.2 Moment und Varianz
- 7.3 Schiefe und Exzess
- 7.4 Charakteristische Funktionen

7. Charakteristika von Verteilungsfunktionen

Eine Münze wird 3 mal geworfen.

Wie oft können wir erwarten, daß Blatt oben liegt?

Wie oft wird im Mittel Blatt oben liegen?

$$X: \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1/8 & 3/8 & 3/8 & 1/8 \end{pmatrix}$$

Erwartungswert: $0 \cdot \frac{1}{8} + 1 \cdot \frac{3}{8} + 2 \cdot \frac{3}{8} + 3 \cdot \frac{1}{8} = \frac{12}{8} = 1.5$

D.h. bei 10maliger Durchführung des Experiments können wir im Mittel mit 15mal Blatt rechnen.

Sei X diskrete Zufallsvariable.

$$X: \begin{pmatrix} x_1 & \dots & x_n & \dots \\ p_1 & \dots & p_n & \dots \end{pmatrix}$$

Def. 24 (Erwartungswert, X diskret)

Die reele Zahl

$$\mathbf{E}X = \sum_{i=1}^{\infty} p_i x_i$$

heißt Erwartungswert von X

Beispiele (1)

a) $X \sim \text{Poisson}(\lambda)$

$$X: \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 & \dots \\ p_0 & p_1 & p_2 & p_3 & \dots \end{pmatrix}$$
$$p_i = \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda}$$

$$\mathbf{E}X = \sum_{i=0}^{\infty} p_i i = \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda} \cdot i = \lambda \underbrace{\sum_{i=1}^{\infty} \frac{\lambda^{i-1}}{(i-1)!}}_{} e^{-\lambda} = \lambda.$$

z.B. mittlere Ankunftsrate.

Beispiele (2)

b)
$$X \sim B(n, p)$$

$$\begin{aligned}
\mathbf{E}X &= \sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k} p^{k} \cdot (1-p)^{n-k} \\
&= p \sum_{k=1}^{n} \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} p^{k-1} (1-p)^{n-k} \\
&= p \cdot n \sum_{k=1}^{n} \binom{n-1}{k-1} p^{k-1} (1-p)^{n-k} \\
&= p \cdot n \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} p^{i} (1-p)^{n-1-i}, \qquad k = i+1
\end{aligned}$$

Beispiele (3)

c)
$$X \sim Geo(p)$$

$$X: \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & k & \dots \\ p & pq & pq^2 & \dots & pq^{k-1} & \dots \end{pmatrix} \qquad q=1-p$$

$$\mathbf{E} X = \sum_{k=0}^{\infty} x_k p_k = \sum_{k=1}^{\infty} k p q^{k-1} = p \cdot \sum_{k=1}^{\infty} k q^{k-1} = \frac{p}{(1-q)^2} = \frac{1}{p}.$$

Beweis des vorletzten Gleichheitszeichens:

- a) durch vollst. Induktion
- b) Differenzieren der geometrischen Reihe

Erwartungswert

Def. 25 (Erwartungswert, X stetig)

Sei X stetig mit Dichtefunktion f(x). Die reele Zahl

$$\mathbf{E}X = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot f(x) dx$$

heißt Erwartungswert von X.

Beispiele (4)

a)
$$X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$

$$\mathbf{E}X = \int_{-\infty}^{\infty} x \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma} e^{-(\frac{x-\mu}{\sigma})^2/2} dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} (\sigma t + \mu) \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

$$= \mu + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \sigma \cdot t \cdot e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \mu.$$

 $\frac{x-\mu}{\sigma}=t,\quad dt=rac{1}{\sigma}dx$

Beispiele (5)

b)
$$X \sim Exp(\lambda)$$
, $\lambda > 0$

$$\mathbf{E}X = \int_{0}^{\infty} x \cdot \lambda \cdot e^{-\lambda \cdot x} \, dx = \frac{1}{\lambda}$$

Beispiele (6)

c) $X \sim R(a, b)$, gleichverteilt auf dem Intervall (a,b)

$$\mathbf{E}X = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} x \, dx = \frac{1}{b-a} \frac{x^{2}}{2} \Big|_{a}^{b}$$
$$= \frac{b^{2} - a^{2}}{2(b-a)} = \frac{a+b}{2}.$$

Bemerkung: Die Erwartungswerte sind für stetige und diskrete Zufallsgrößen zweckmäßigerweise unterschiedlich definiert. Sie läßt sich jedoch (maßtheoretisch) vereinheitlichen.

Satz

Seien X, X_1 und X_2 zufällige Variablen und $a, b, c \in \mathbb{R}$ beliebig. Dann gelten folgende Aussagen:

- Wenn P(X = c) = 1, d.h. nimmt die zufällige Variable X genau einen festen Wert an, so folgt $\mathbf{E}X = \mathbf{E}c = c$.
- Wenn $P(X \ge c) = 1$, so $\mathbf{E}X \ge c$.
- **4** $\mathbf{E}(X+c) = \mathbf{E}X + \mathbf{E}c = \mathbf{E}X + c.$

Beweis des Satzes

Beweis: Wir beweisen stellvertretend Aussage 2.

• Es sei X eine diskrete Zufallsgröße,

$$X:$$

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n & \dots \\ p_1 & p_2 & \dots & p_n & \dots \end{pmatrix}$$

Nach Voraussetzung: $c = x_1 < x_2 < ... < x_n < ...$ Daraus folgt:

$$\mathbf{E}X = \sum_{i \in \mathbb{N}} x_i \cdot p_i \geq \sum_{i \in \mathbb{N}} c \cdot p_i = c \cdot \sum_{i \in \mathbb{N}} p_i = c.$$

Ш

Beweis des Satzes (Fortsetzung)

 Es sei X eine stetige zufällige Variable mit der Dichtefunktion f. Dann gilt:

$$P(X \ge c) = \int_{c}^{+\infty} f(x) \, dx = 1. \quad \Rightarrow$$

$$P(X < c) = \int_{-\infty}^{c} f(x) \, dx = 0. \quad \Rightarrow$$

$$EX = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x) \, dx = \int_{c}^{+\infty} x \cdot f(x) \, dx \ge c \cdot \int_{c}^{+\infty} f(x) \, dx = c$$

Ergänzungen

Aus Aussage 4 folgt:

$$E(X - EX) = EX - E(EX) = 0.$$

 Aussage 5 besagt, daß der Erwartungswert eine linearer Operator ist.

Erwartungswert von Funktionen von

Zufallsvariablen

Frage: Wie berechnen wir $\mathbf{E}(g(X))$?

X diskret Dann ist Y = g(X) gegeben durch

$$Y:$$

$$\begin{pmatrix} g(x_1) & g(x_2) & \dots \\ p_1 & p_2 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{E}(g(X) = \sum_{i=0}^{\infty} g(x_i)p_i$$

X stetig 1. Variante: Dichte f_Y von Y = g(X) ausrechnen. Wie man das macht, sehen wir später. Dann $\mathbf{E}(Y) = \int y \, f_Y(y) \, dy$.

Erwartungswert von Funktionen von Zufallsvariablen (2)

2. Variante: Satz (Regel des Faulen Statistikers)

Seien X und Y = g(X) Zufallsgrößen. Dann gilt:

$$\mathbf{E}(g(X)) = \begin{cases} \sum_{i=0}^{\infty} g(x_i) p_i, & \text{falls X diskret} \\ \int\limits_{-\infty}^{\infty} g(x) f(x) \, dx, & \text{falls X stetig} \end{cases}$$

vorausgesetzt die Erwartungswerte existieren.

Erwartungswert von Funktionen von

Zufallsvariablen (3)

Intuitive Erläuterung: Spiel

wobei wir X zufällig ziehen. Dann zahle ich den 'Gewinn'

Y = q(X). Ihr erwartetes Einkommen ist

$$\sum_{x} g(x) P(X = x) \quad \text{bzw.} \quad \int g(x) f(x) \, dx.$$

Spezialfall: $g(x) = I_A(x)$ Indikatorfunktion eines Ereignisses A

$$\mathbf{E}(I_A(X)) = \int I_A(x)f_X(x) dx = \int_A f_X(x) dx$$
$$= P(X \in A) = P(A).$$

D.h. Die Wahrscheinlichkeit ist ein Speziallfall eines

Erwartungswertes!

Beispiele (1)

Sei
$$X \sim R(0,1)$$
 und $Y = g(X) = e^X$. Dann

$$\mathbf{E}(Y) = \int_0^1 e^x f(x) dx = \int_0^1 e^x dx = e - 1.$$

Beispiele (2)

Stab der Länge 1 zufällig brechen

Sei Y die Länge des längeren Stücks. Gesucht ist die erwartete Länge $\mathbf{E}(Y)$.

Wenn X der zufälllige Bruchpunkt ist, dann $X \sim R(0,1)$ und $Y = g(X) = \max(X, 1 - X)$. D.h.

$$g(x) = \begin{cases} 1 - x & \text{falls} \quad 0 < x < 0.5 \\ x & \text{falls} \quad 0.5 < x < 1 \end{cases}$$

$$\mathbf{E}(Y) = \int_0^1 g(x)f(x) \, dx = \int_0^{0.5} (1-x) \, dx + \int_{0.5}^1 x \, dx = \frac{3}{4}.$$

Beweis (1)

Wir zeigen die letzte Behauptung unter der Annahme $g: R \to R$ differenzierbar, $g'(x) \neq 0 \quad \forall x$.

Wir wollen o.B.d.A. annehmen, dass die Zufallsvariablen X und g(X) auf $(-\infty, \infty)$ definiert sind. Nach der Definition des Erwartungswertes gilt:

$$\mathsf{E}(g(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} y \cdot h(y) \, dy,$$

wobei h(y) die Dichte von Y = g(X) ist.

Beweis (2)

Wir bestimmen jetzt h(y):

1. Fall: Sei *g* monoton wachsend.

$$F_Y(t) = F_{g(X)}(t) =$$
 $P(g(X) < t) = \int_{-\infty}^{g^{-1}(t)} f(x) dx$

Substitution: q(x) = y, q'(x)dx = dy.

$$F_{g(X)}(t) = \int_{-\infty}^{t} \frac{f(g^{-1}(y))}{g'(g^{-1}(y))} dy$$

$$\Rightarrow \frac{f(g^{-1}(y))}{g'(g^{-1}(y))} = h(y) \quad \text{ist Dichte von} \quad g(X)$$

Beweis (3)

2. Fall: Sei *g* monoton fallend.

$$F_Y(t) = F_{g(X)}(t) =$$
 $P(g(X) < t) = \int_{g^{-1}(t)}^{\infty} f(x) dx$

Substitution: g(x) = y, g'(x)dx = dy, $g(\infty) = -\infty$

Beweis (4)

$$F_{g(X)}(t) = \int_{t}^{-\infty} \frac{f(g^{-1}(y))}{g'(g^{-1}(y))} dy = -\int_{t}^{-\infty} \frac{f(g^{-1}(y))}{|g'(g^{-1}(y))|} dy$$

$$= \int_{-\infty}^{t} \frac{f(g^{-1}(y))}{|g'(g^{-1}(y))|} dy$$

$$\Rightarrow \frac{f(g^{-1}(y))}{|g'(g^{-1}(y))|} = h(y) \quad \text{ist Dichte von} \quad g(X)$$

Wolfgang Kössler

Beweis (5)

$$\Rightarrow \mathbf{E}(g(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} y \cdot h(y) \, dy = \int_{-\infty}^{\infty} y \cdot \frac{f(g^{-1}(y))}{|g'(g^{-1}(y))|} dy$$

Substitution: y = g(x), dy = g'(x)dx

$$\mathbf{E}(g(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x)f(x)dx.$$

Beispiele (Fortsetzung). Verwenden die Dichte von g(X).

Fortsetzung von Bsp. 18

Es war $X \sim \mathbf{R}(0, 1), \ Y = g(X) = e^{X}$. Also

$$g(x) = e^x$$
, $g'(x) = e^x$, $g^{-1}(y) = \ln y$. Also

$$h(y) = \frac{f(g^{-1}(y))}{g'(g^{-1}(y))} = \frac{1}{e^{\ln y}} = \frac{1}{y}, \quad 1 \le y \le e.$$

$$\mathbf{E}(Y) = \int_{1}^{e} y \cdot h(y) \, dy = \int_{1}^{e} y \cdot \frac{1}{y} \, dy = \int_{1}^{e} 1 \, dy = e - 1$$

dasselbe Resultat wie mit der Regel des Faulen Statistikers.

Beispiele (Fortsetzung von Bsp. Gebrochener Stab)

Es war $X \sim \mathbf{R}(0, 1), Y = g(X) = \max(X, 1 - X).$

$$g(x) = \max(x, 1 - x) \text{ ist stückweise diff.bar.}$$

$$g'(x) = \begin{cases} 1, & x > 0.5 & g^{-1}(y) = \{y, 1 - y\} \\ -1, & x < 0.5. & g'(g^{-1}(y)) = \{1, -1\} \end{cases}$$

$$h(y) = \frac{\{f(g^{-1}(y))\}}{|g'(g^{-1}(y))|} = \frac{1+1}{1} = 2, \quad y \in (0.5, 1)$$

$$\mathbf{E}(Y) = \int_{0.5}^{1} y \cdot h(y) \, dy = \int_{0.5}^{1} y \cdot 2 \, dy = 2 \cdot \frac{1}{2} y^{2} |_{0.5}^{1} = \frac{3}{4}$$

Also wieder dasselbe Resultat wie mit der Regel des Faulen Statistikers.

Inhalt

- 7.1 Der Erwartungswert
- 7.2 Moment und Varianz
- 7.3 Schiefe und Exzess
- 7.4 Charakteristische Funktionen

7.2 Moment und Varianz

Es sei X eine zufällige Variable.

Def. 26 (Moment und Zentrales Moment)

Falls $\mathbf{E}(|X|^p) < \infty$, heißt der Erwartungswert $\mathbf{E} X^p$ p—tes Moment

$$\mathbf{E}X^p = \begin{cases} \int\limits_{-\infty}^{+\infty} x^p \cdot f(x) \, dx, & \text{falls } X \text{ stetig ist} \\ \sum\limits_{i \in \mathbb{N}} x_i^p \cdot p_i, & \text{falls } X \text{ diskret ist} \end{cases}$$

 $\mathbf{E}(X - \mathbf{E}X)^p$ heißt *p*-tes zentrales Moment.

Varianz und Standardabweichung

Def. 27 (Varianz), bez. Var X oder σ_X^2

Das zweite zentrale Moment $\mathbf{E}(X - \mathbf{E}X)^2$ nennen wir auch Streuung oder <u>Varianz</u> der Zufallsgröße X.

Def. 28 (Standardabweichung), σ , σ_X

$$\sigma = \sqrt{Var(X)}$$

Bem.: Var(X): mittlere quadratische Abweichung zwischen X und EX.

Varianz

Satz (Eigenschaften der Varianz):

- Sei $c \in \mathbb{R}$. Wenn P(X = c) = 1, so Var X = 0. Ist umgekehrt Var X = 0, so existiert ein $c \in \mathbb{R}$, so daß gilt: P(X = c) = 1.
- ② Für beliebige $c \in \mathbb{R}$ gilt: $\operatorname{Var}(X + c) = \operatorname{Var} X$.
- **3** Für beliebige $a \in \mathbb{R}$ gilt: $Var(a \cdot X) = a^2 \cdot Var X$.
- Für zwei zufällige Variablen X_1 und X_2 gilt: $Var(X_1 + X_2) = Var X_1 + Var X_2 + 2 \cdot cov(X_1, X_2).$

Beweis (1)

Es seien X, X_1 und X_2 beliebige zufällige Variablen. $a, c \in \mathbb{R}$ seien ebenfalls beliebig gewählt. Die folgenden Aussagen folgen aus dem Satz über die Eigenschaften des Erwartungswertes.

• Es gelte: P(X = c) = 1. Daraus folgt $\mathbf{E}X = c$.

Var
$$X = \mathbf{E}(X - \mathbf{E}X)^2 = \mathbf{E}(X - c)^2 = \mathbf{E}(c - c)^2 = 0$$

Es sei nun $\operatorname{Var} X = 0 = \mathbf{E}(X - \mathbf{E}X)^2 = 0$. Allgemein gilt für $c \in \mathbb{R}$: $\mathbf{E}(X - c)^2 \ge 0$. Also, P(X - EX = 0) = 1. und $c := \mathbf{E}X$ leistet das Verlangte.

Beweis (2)



$$Var(X+c) = \mathbf{E}(X+c-\mathbf{E}(X+c))^{2}$$

$$= \mathbf{E}(X+c-\mathbf{E}X-\mathbf{E}c)^{2}$$

$$= \mathbf{E}(X+c-\mathbf{E}X-c)^{2}$$

$$= \mathbf{E}(X-\mathbf{E}X)^{2} = Var X$$

Beweis (4)



$$Var(a \cdot X) = \mathbf{E}(a \cdot X - \mathbf{E}(a \cdot X))^{2}$$

$$= \mathbf{E}(a \cdot X - a \cdot \mathbf{E}X)^{2}$$

$$= \mathbf{E}(a \cdot (X - \mathbf{E}X))^{2}$$

$$= \mathbf{E}(a^{2} \cdot (X - \mathbf{E}X)^{2})$$

$$= a^{2} \cdot \mathbf{E}(X - \mathbf{E}X)^{2}$$

$$= a^{2} \cdot Var X$$

Beweis (3)



$$Var(X_1 + X_2) = E(X_1 + X_2 - E(X_1 + X_2))^2$$

$$= E(X_1 + X_2 - EX_1 - EX_2)^2$$

$$= E((X_1 - EX_1) + (X_2 - EX_2))^2$$

$$= E((X_1 - EX_1)^2 + (X_2 - EX_2)^2)$$

$$+2 \cdot (X_1 - EX_1) \cdot (X_2 - EX_2)$$

$$= E(X_1 - EX_1)^2 + E(X_2 - EX_2)^2$$

$$+2 \cdot \underbrace{E((X_1 - EX_1) \cdot (X_2 - EX_2))}_{= Var X_1 + 2 \cdot cov (X_1, X_2) + Var X_2}$$

Def. 29 Kovarianz der zufälligen Variablen X_1 und X_2

$$cov(X_1, X_2) := \mathbf{E}((X_1 - \mathbf{E}X_1) \cdot (X_2 - \mathbf{E}X_2))$$

$$cov (X_1, X_2) =$$

$$= \mathbf{E}((X_1 - \mathbf{E}X_1) \cdot (X_2 - \mathbf{E}X_2))$$

$$= \mathbf{E}(X_1 \cdot X_2 - X_1 \cdot \mathbf{E}X_2 - X_2 \cdot \mathbf{E}X_1 + \mathbf{E}X_1 \cdot \mathbf{E}X_2)$$

$$= \mathbf{E}(X_1 \cdot X_2) - \mathbf{E}(X_1 \cdot \mathbf{E}X_2) - \mathbf{E}(X_2 \cdot \mathbf{E}X_1) + \mathbf{E}X_1 \cdot \mathbf{E}X_2$$

$$= \mathbf{E}(X_1 \cdot X_2) - \mathbf{E}X_1 \cdot \mathbf{E}X_2$$

Erinnerung:

Def. 30 Unabhängigkeit

Zwei Zufallsvariablen X_1 und X_2 heißen <u>unabhängig</u>, falls für alle $x_1, x_2 \in \mathbf{R}$ gilt:

$$P(X_1 < X_1, X_2 < X_2) = P(X_1 < X_1) \cdot P(X_2 < X_2)$$

Lemma

Es seien X_1 und X_2 zwei unabhängige Zufallsgrößen. Dann gilt:

$$\operatorname{cov}\left(X_{1},X_{2}\right) =0.$$

Def. 31 Zwei Zufallsvariablen X_1 und X_2 heißen unkorreliert

 $falls cov (X_1, X_2) = 0.$

Beweis des Lemmas (1)

Beweis: Wir betrachten den zufälligen Vektor $\mathbf{X} = (X_1, X_2)^T$ und führen den Beweis nur für den Fall, daß die beiden Zufallsgrößen X_1 und X_2 stetig sind. Für den diskreten Fall verfährt man analog.

Es sei $f(x_1, x_2)$ die Dichtefunktion des zufälligen Vektors **X**. Wir definieren eine Funktion $g: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ durch:

$$g(X_1, X_2) := (X_1 - \mathbf{E}X_1) \cdot (X_2 - \mathbf{E}X_2).$$

Offenbar,

$$cov(X_1, X_2) = \mathbf{E}g(X_1, X_2).$$

Beweis des Lemmas (2)

Außerdem ist:

$$\mathbf{E}g(X_1,X_2) = \int_{\mathbb{R}^2} (x_1 - \mathbf{E}X_1) \cdot (x_2 - \mathbf{E}X_2) \cdot f(x_1,x_2) \, dx_1 \, dx_2.$$

Nach Voraussetzung sind die zufälligen Variablen X_1 und X_2 unabhängig, also

$$f(x_1, x_2) = f_{X_1}(x_1) \cdot f_{X_2}(x_2).$$

Somit gilt dann:

Beweis des Lemmas (3)

$$cov(X_{1}, X_{2}) =$$

$$= \int_{\mathbb{R}^{2}} (x_{1} - \mathbf{E}X_{1}) \cdot (x_{2} - \mathbf{E}X_{2}) \cdot f_{X_{1}}(x_{1}) \cdot f_{X_{2}}(x_{2}) dx_{1} dx_{2}$$

$$= \int_{\mathbb{R}} (x_{1} - \mathbf{E}X_{1}) \cdot f_{X_{1}}(x_{1}) dx_{1} \cdot \int_{\mathbb{R}} (x_{2} - \mathbf{E}X_{2}) \cdot f_{X_{2}}(x_{2}) dx_{2}$$

$$= \mathbf{E}(X_{1} - \mathbf{E}X_{1}) \cdot \mathbf{E}(X_{2} - \mathbf{E}X_{2})$$

$$= 0$$

Bemerkung: Wir haben beim Beweis des Satzes zwei Aussagen verwendet, die erst im Abschnitt Unabhängigkeit behandelt werden.

Die Umkehrung der Aussage von Lemma 10 gilt im allgemeinen nicht, wie das folgende Beispiel zeigt:

Es sei $X_1 \sim R(0,\pi)$

$$f_{X_1}(x) = \left\{ egin{array}{ll} rac{1}{\pi} & ext{, falls } 0 \leq x < \pi \ 0 & ext{, sonst} \end{array}
ight. .$$

Die Zufallsgröße X_2 definieren wir durch $X_2 = \sin X_1$. Offenbar, X_1 und X_2 sind streng abhängig.

Wir berechnen die Kovarianz.

Beispiel (Fortsetzung, 1)

Nun gilt für die Erwartungswerte $\mathbf{E}X_1$ und $\mathbf{E}X_2$:

$$\mathbf{E}X_{1} = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f_{X_{1}}(x) \, dx = \int_{0}^{\pi} x \cdot \frac{1}{\pi} \, dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \cdot \left[\frac{x^{2}}{2} \right]_{0}^{\pi} = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\pi^{2}}{2} = \frac{\pi}{2}$$

$$\mathbf{E}X_{2} = \mathbf{E}(\sin X_{1}) = \int_{-\infty}^{+\infty} \sin x \cdot f_{X_{1}}(x) \, dx$$

$$= \int_{0}^{\pi} \sin x \cdot \frac{1}{\pi} \, dx = \frac{1}{\pi} \cdot [-\cos x]_{0}^{\pi} = \frac{2}{\pi}$$

Beispiel (Fortsetzung, 2)

Für den Erwartungswert $\mathbf{E}(X_1 \cdot X_2)$ gilt nach der Regel des Faulen Statistikers

$$\mathbf{E}(X_1 \cdot X_2) = \mathbf{E}(X_1 \cdot \sin X_1) = \int_0^{\pi} x \cdot \sin x \cdot \frac{1}{\pi} dx$$

$$= \left[-\frac{1}{\pi} \cdot x \cdot \cos x \right]_0^{\pi} + \frac{1}{\pi} \cdot \int_0^{\pi} \cos x dx$$

$$= -\frac{1}{\pi} \cdot (-1)\pi - 0 = 1$$

Wir setzen alle diese Werte in die Ausgangsgleichung ein und erhalten:

Beispiel (Fortsetzung, 3)

$$cov(X_1, X_2) = \mathbf{E}(X_1 \cdot X_2) - \mathbf{E}X_1 \cdot \mathbf{E}X_2$$

= $1 - \frac{\pi}{2} \cdot \frac{2}{\pi} = 0$

Trotz der Abhängigkeit der beiden Zufallsgrößen X_1 und X_2 ist ihre Kovarianz gleich Null.

Folgerung

Falls zwei zufällige Variablen X_1 und X_2 unabhängig sind, gilt für die Varianz ihrer Summe:

$$\operatorname{Var}(X_1 + X_2) = \operatorname{Var}(X_1) + \operatorname{Var}(X_2).$$

Wolfgang Kössler

Beispiele (1)

a) Poisson-Verteilung, $X \sim Poi(\lambda)$

$$p_i = P(X = i) = \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda}, \quad i = 0, 1, 2, ...$$

$$\operatorname{Var}(X) = \mathbf{E}(X - \mathbf{E}X)^{2} = \sum_{i=0}^{\infty} (i - \lambda)^{2} p_{i}$$

$$= \sum_{i=2}^{\infty} i \cdot (i - 1) p_{i} + \sum_{i=0}^{\infty} i p_{i} - 2\lambda \sum_{i=0}^{\infty} i p_{i} + \lambda^{2} \sum_{i=0}^{\infty} p_{i}$$

$$= \lambda^{2} \sum_{i=2}^{\infty} \frac{\lambda^{i-2}}{(i-2)!} e^{-\lambda} + \lambda - 2\lambda^{2} + \lambda^{2} = \lambda.$$

Wolfgang Kössler

Beispiele (2)

b) Binomialverteilung, $X \sim B(n, p)$.

$$\operatorname{Var}(X) = np(1-p).$$

(ohne Beweis, ÜA)

Beispiele (3)

c) Gleichverteilung auf (a, b), $X \sim R(a, b)$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & x \in (a,b) \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

$$\mathbf{E}X = \frac{a+b}{2}.$$

$$\mathbf{E}X^2 = \int_a^b x^2 \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{3}x^3 \Big|_a^b \cdot \frac{1}{b-a}$$

$$= \frac{b^3 - a^3}{3(b-a)} = \frac{a^2 + ab + b^2}{3}.$$

$$\text{Var}(X) = \mathbf{E}X^2 - (\mathbf{E}X)^2$$

$$= \frac{1}{12}(4a^2 + 4ab + 4b^2 - 3a^2 - 6ab - 3b^2)$$

$$= \frac{1}{12}(a^2 - 2ab + b^2) = \frac{(b-a)^2}{3}.$$
g Kössler Institut für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin

Wolfgang Kössler

Beispiele (4)

d) Exponentialverteilung

$$f(x) = egin{cases} \lambda e^{-\lambda \cdot x} & \text{falls } x \geq 0, \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$
 $\mathbf{E}X = rac{1}{\lambda}.$ $\mathbf{E}X^2 = \int_0^\infty x^2 \lambda e^{-\lambda \cdot x} \, dx = rac{2}{\lambda^2} \quad (\ddot{\mathsf{U}}\mathsf{A}).$ $\mathrm{Var}(X) = rac{1}{\lambda^2}.$

Beispiele (4a)

e) Normalverteilung

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-\mu}{\sigma})^2}$$

$$\mathbf{E}(X-\mu)^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x-\mu)^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-\mu}{\sigma})^2} dx$$

$$= \sigma^2 \int_{-\infty}^{\infty} t^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

$$= \sigma^2 \int_{-\infty}^{\infty} (-t)(-t \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}}) dt$$

Beispiele (4b)

e) Normalverteilung

$$= \frac{\sigma^2}{\sqrt{2\pi}} \left(-te^{-t^2/2} \Big|_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} (-1)e^{-\frac{t^2}{2}} dt \right)$$

$$= \frac{\sigma^2}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

$$= \sigma^2.$$

$$t = \frac{x-\mu}{\sigma}, \qquad \sigma \, dt = dx$$

Bei Normalverteilung sind also die Parameter μ und σ^2 Erwartungswert und Varianz.

Inhalt

- 7.1 Der Erwartungswert
- 7.2 Moment und Varianz
- 7.3 Schiefe und Exzess
- 7.4 Charakteristische Funktionen

7.3 Schiefe und Exzess

Angenommen, das 4. Moment existiert.

Def. 32 (Schiefe und Kurtosis)

$$\sigma_X = \sqrt{Var(X)}$$
 (Standardabweichung)
Schiefe $\gamma_1 = \frac{\mathbf{E}(X - \mathbf{E}X)^3}{(\mathrm{Var}X)^{3/2}}$
Kurtosis $\gamma_2 = \frac{\mathbf{E}(X - \mathbf{E}X)^4}{(\mathrm{Var}X)^2}$

Exzess: $\gamma_2 - 3$.

Schiefe und Exzess

Versuch einer Klassifikation

 $\gamma_1 >$ 0: rechtsschiefe Verteilung

 $\gamma_1 = 0$: symmetrische Verteilung

 $\gamma_1 < 0$: linksschiefe Verteilung

 $\gamma_2 > 3$: starke Tails

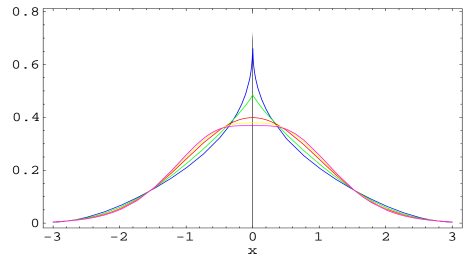
 $\gamma_2 = 3$: Wölbung wie bei NV

 γ_2 < 3: schwache Tails

Bem.: Diese Klassifikation ist recht vage. Es gibt mehrere Verteilungen mit gleichem Erwartungswert, gleicher Varianz, gleicher Schiefe und gleicher Kurtosis, die aber recht unterschiedlich aussehen.

Schiefe und Exess

$$\mathbf{E}(X)=0, \mathit{var}(X)=1,\, \gamma_1=0, \gamma_2=3$$
 Dichte



Inhalt

- 7.1 Der Erwartungswert
- 7.2 Moment und Varianz
- 7.3 Schiefe und Exzess
- 7.4 Charakteristische Funktionen

Sei X Zufallsvariable mit Dichtefunktion f_X (falls X stetig) oder Wkt.funktion p_i (falls X diskret).

Def. 33 (charakteristische Funktion von X)

$$\phi_X(t) := \mathbf{E}e^{itX} = \begin{cases} \int_{-\infty}^{\infty} e^{itx} f_X(x) \, dx & \text{falls } X \text{ stetig} \\ \sum_{j=1}^{\infty} e^{itx_j} p_j & \text{falls } X \text{ diskret} \end{cases}$$

Bem.: Die Funktion ϕ_X ist (bis auf den Faktor $\sqrt{2\pi}$) die

Fourier-Transformierte von f_X .

Bem.: Die charakterische Funktion existiert.

Satz (Eigenschaften)

(i) $\phi_X(t)$ ist in $-\infty < t < \infty$ gleichmäßig stetig.

$$|\phi_X(t)| \le 1$$
 $\phi_X(0) = 1$ $\phi_X(-t) = \overline{\phi_X(t)}$

(ii) Die Zufallsvariable Y = aX + b hat die charakteristische **Funktion**

$$\phi_{Y}(t) = \phi_{X}(at)e^{ibt}$$

(iii) $\phi_X(t)$ ist reellwertig $\Leftrightarrow X$ bzgl. x=0 symmetrisch ist.

Beweis: ÜA, Eigenschaften der Fkt. e^{it} .

314

Satz (Multiplikationssatz)

Seien die Zufallsvariablen X_1 und X_2 unabhängig mit den charakteristischen Funktionen ϕ_1 und ϕ_2 . Dann hat die Zufallsvariable $X_1 + X_2$ die charakteristische Funktion $\phi_1 \cdot \phi_2$.

Beweis: Es gilt:

$$\phi_{X_1+X_2}(t) = \mathbf{E}e^{it(X_1+X_2)} = \mathbf{E}e^{itX_1} \cdot \mathbf{E}e^{itX_2} = \phi_1(t) \cdot \phi_2(t)$$

Satz (Eindeutigkeitssatz)

Die Beziehung $F_X \Leftrightarrow \phi_X$ ist eineindeutig.

Für X stetig gilt:

$$f_X(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-itx} \phi_X(t) dt$$

Für X diskret ailt:

$$p_j = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2\pi} \int_{-T}^T e^{-itx_j} \phi_X(t) dt$$

siehe z.B. Günther, Grundkurs Analysis, Teil 3. Beweis:



Satz (Konvergenzsatz)

Seien X_n Zufallsvariablen mit $X_n \sim F_n$. Dann gilt

$$F_n \to F \Leftrightarrow \phi_n \to \phi, \quad \phi \text{ stetig in } t = 0.$$

Wolfgang Kössler

Wozu brauchen wir sie?

Zum Beweis des Zentralen Grenzwertsatzes:

Die Summe von unabhängigen, identisch verteilten Zufallsgrößen ist asymptotisch normalverteilt (siehe Abschnitt Grenzwertsätze).

- 1. charakteristische Funktion der Summe (Multiplikationssatz)
- 2. diese konvergiert gegen charakteristische Funktion der Normalverteilung (s. unten)
- 3. Konvergenz der Summe folgt aus dem Konvergenzsatz

Satz (Erzeugung der Momente)

Sei $\mathbf{E}X^k < \infty$. Dann gilt:

$$lpha_k := \mathbf{E} X^k = rac{1}{i^k} \phi_X^{(k)}(0)$$

Beweis: Vertauschen von Integration und Differentiation. Die charakteristische Funktion hat also die Taylor-Entwicklung

$$\phi_X(t) = \mathbf{E}e^{itX} = \mathbf{E}\left(\sum_{i=0}^{\infty} \frac{(it)^j}{j!}X^j\right) = \sum_{i=0}^k \alpha_j \frac{(it)^j}{j!} + o(t^k), \quad t \to 0.$$

$$X \sim \mathcal{N}(0,1)$$

$$\mathbf{E}e^{itX} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{itx} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{x^2 - 2itx + (it)^2 - (it)^2}{2}} dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(x - it)^2}{2}} dx \qquad z = x - it$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{t^2}{2}} \int_{-\infty + it}^{\infty + it} e^{-\frac{z^2}{2}} dz = e^{-\frac{t^2}{2}}.$$

$$Y \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$
:

$$\mathbf{E}e^{itY}=\mathbf{E}e^{it(\sigma X+\mu)}=e^{it\mu}\phi_X(\sigma t)$$

Inhalt

- 8.1 Einführung
- 8.2 Gedächtnislosigkeit
- 8.3 Zuverlässigkeitsmodelle
- 8.4 Bedienungstheorie

8.1 Einführung

Def. 34 (Exponential verteilung), $X \sim EX(\lambda)$

Sei X eine Zufallsvariable mit Werten in $[0, \infty)$. Sie heißt exponentialverteilt mit dem Parameter λ , $\lambda > 0$, falls die Verteilungsfunktion beschrieben wird durch

Verteilungsfunktion beschrieben wird durch
$$F(t) = P(X < t) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda t} & \text{falls} \quad t \geq 0 \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Die Dichte der Exponentialverteilung ist

$$f(t) = egin{cases} \lambda e^{-\lambda t} & \text{falls} \quad t \geq 0 \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Die Exponentialverteilung

Erwartungswert

$$\mathbf{E}X = \int_0^\infty x \cdot f(x) \, dx = \int_0^\infty x \cdot \lambda e^{-\lambda x} \, dx$$

$$= x \cdot (-e^{-\lambda x}) \Big|_0^\infty - \int_0^\infty 1 \cdot (-e^{-\lambda x}) \, dx$$

$$= 0 + \int_0^\infty e^{-\lambda x} \, dx = \frac{-1}{\lambda} \cdot e^{-\lambda x} \Big|_0^\infty = \frac{1}{\lambda}.$$

Die Exponentialverteilung

Varianz, Schiefe, Exzess

$$\begin{array}{rcl} \text{Var}X &=& \mathbf{E}X^2 - (\mathbf{E}X)^2 = \frac{2}{\lambda^2} - \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2} \\ & \sigma_X &=& \frac{1}{\lambda} \quad \text{(Standardabweichung)} \\ \text{Schiefe} &=& \frac{\mathbf{E}(X - \mathbf{E}X)^3}{(\text{Var}X)^{3/2}} = 2 \\ \text{Kurtosis} &=& \frac{\mathbf{E}(X - \mathbf{E}X)^4}{(\text{Var}X)^2} = 9 \end{array}$$

Die Exponentialverteilung

Beispiel

Die zufällige Wartezeit eines Kunden

am Schalter sei exponentialverteilt mit einem Erwartungswert von 10 min.

Wie groß ist die Wkt,. dass Sie mindestens 15 min. warten müssen?

X: zufällige Wartezeit eines Kunden am Schalter,

$$X \sim Exp(\lambda), \quad \lambda = \frac{1}{10}.$$
 Frage: $P(X > 15)$?

$$P(X > 15) = e^{-15\lambda}$$

 $= e^{-1.5} \approx 0.220.$

Inhalt

- 8.1 Einführung
- 8.2 Gedächtnislosigkeit
- 8.3 Zuverlässigkeitsmodelle
- 8.4 Bedienungstheorie

8.2 Gedächtnislosigkeit

Def. 35 (Gedächtnislosigkeit)

Eine Verteilung P (mit Verteilungsfunktion F) heißt gedächtnislos, wenn für alle $s, t \ge 0$, gilt:

$$P(X > s + t | X > t) = P(X > s).$$

Bem.: Bei stetigen Verteilungen ist das äquivalent zu

$$P(X \ge s + t | X \ge t) = P(X \ge s).$$

Es gilt (Definition der bedingten Wahrscheinlichkeit)

$$P(X \ge s + t | X \ge t) = \frac{P(\{X \ge s + t\} \cap \{X \ge t\})}{P(X \ge t)}$$
$$= \frac{P(X \ge s + t)}{P(X \ge t)}.$$

Gedächtnislosigkeit (2)

Eine Verteilung(sfunktion) ist also gedächtnislos, genau dann wenn

$$\frac{P(X \ge s + t)}{P(X \ge t)} = P(X \ge s)$$

bzw.

$$\frac{1-F(s+t)}{1-F(t)}=1-F(s).$$

Überlebensfunktion (oder Zuverlässigkeitsfunktion)

$$G(t) = 1 - F(t)$$

Gedächtnislosigkeit (3)

Die Verteilungsfunktion F (mit der Überlebensfunktion G) ist also gedächtnislos genau dann wenn

$$G(s+t) = G(s) \cdot G(t)$$
 für alle $s, t \ge 0$

Cauchy- Funktionalgleichung

Gedächtnislosigkeit (4)

Satz: Die Exponentialverteilung ist gedächtnislos.

Beweis: Die Verteilungsfunktion ist

$$F(t) = P(X < t) = egin{cases} 1 - e^{-\lambda t} & \text{falls} & t \ge 0 \\ 0 & \text{sonst}, \end{cases}$$

und die Überlebensfunktion

$$G(t) = 1 - F(t) = 1 - (1 - e^{-\lambda t}) = e^{-\lambda t}.$$

Folglich erhalten wir

$$G(s+t) = e^{-\lambda(s+t)} = e^{-\lambda s}e^{-\lambda t} = G(s) \cdot G(t).$$



Gedächtnislosigkeit (5)

Satz: Sei F eine stetige Verteilungsfunktion mit

$$F(0) = 0$$
 und $G(t) = 1 - F(t)$.

Es gelte die Cauchy-Funktionalgleichung

$$G(s+t) = G(s) \cdot G(t)$$
 für alle $s, t \ge 0$. (1)

Dann gilt für alle t, t > 0.

$$F(t) = 1 - e^{-\lambda t},$$

wobei $\lambda > 0$. D.h. F ist Exponential-Verteilungsfunktion.

Gedächtnislosigkeit (6)

Beweis des Satzes

Es gilt:

$$G(t) = G(\frac{t}{2} + \frac{t}{2}) = (G(\frac{t}{2}))^2 \ge 0,$$

d.h. $G(t) \ge 0$ für alle t.

Angenommen, es existiert ein t_0 mit $G(t_0) = 0$, dann folgt:

$$G(t) = G(t - t_0 + t_0) = G(t - t_0) \cdot G(t_0) = 0$$

für alle t, d.h. wir erhalten die triviale Lösung für die obige Cauchy-Funktionalgleichung, die jedoch wegen G(0) = 1 - F(0) = 1 nicht zugelassen ist.

Gedächtnislosigkeit (7)

Es gilt also G(t) > 0 für alle t.
Sei m, m > 0, eine natürliche Zahl. Dann folgt aus (1) für alle t > 0:

$$G(t) = G(\underbrace{\frac{t}{m} + \ldots + \frac{t}{m}}) = (G(\frac{t}{m}))^m,$$

m mal

insbesondere

$$G(1) = \left(G(\frac{1}{m})\right)^m$$
 oder $G(\frac{1}{m}) = \left(G(1)\right)^{\frac{1}{m}}$

Gedächtnislosigkeit (8)

③ Für rationale Zahlen $r = \frac{n}{m}$ erhalten wir

$$G(r) = G(\frac{n}{m}) = G(\underbrace{\frac{1}{m} + \dots + \frac{1}{m}})$$

$$= (G(\frac{1}{m}))^{n}$$

$$= (G(1))^{\frac{n}{m}}$$

$$= (G(1))^{r}.$$

Gedächtnislosigkeit (9)

Da die Funktion (G(1))^t stetig ist auf \mathbb{R}^+ folgt für alle t > 0:

$$G(t) = G(1)^t = e^{t \cdot \ln(G(1))}$$

• Wir setzen $\lambda := -\ln G(1)$. Da F als Verteilungsfunktion monoton wachsend ist, ist G monoton fallend, d.h. In G(1) < 0 und $\lambda > 0$. Wir erhalten

$$G(t) = e^{-\lambda \cdot t}$$

also

demnach

$$F(t) = 1 - e^{-\lambda \cdot t}.$$

Gedächtnislosigkeit (10)

Bem.: Unter den diskreten Verteilungen hat nur die geometrische Verteilung diese Eigenschaft (siehe dort)

Fortsetzung von Beispiel 1

Der Kunde hat schon 10 min. gewartet. Wie groß ist die Wkt., daß er insgesamt länger als 15 min. warten muss?

$$P(X > 15|X > 10) = P(X > 5) = e^{-5\lambda} = e^{-0.5}$$

 $\approx 0.604.$

Gedächtnislosigkeit (12)

Postschalter mit 2 Personen besetzt. Die Bedienungszeit sei zufällig, exponential verteilt, mit Erwartungswert $\frac{1}{\lambda}$. Es werden gerade zwei Kunden bedient, Sie sind der nächste.

Wkt. dafür, dass Sie nicht der letzte der 3 Kunden sind?
Antwort: Sie werden bedient, sobald der erste Platz frei wird.
Wegen der Gedächtnislosigkeit der Exponentialverteilung hat die Bedienungszeit des anderen Kunden dieselbe Verteilung wie Ihre.

P = 0.5.

Inhalt

- 8.1 Einführung
- 8.2 Gedächtnislosigkeit
- 8.3 Zuverlässigkeitsmodelle
- 8.4 Bedienungstheorie

Def. 36 Die Zuverlässigkeit eines Systems ζ

ist die Wahrscheinlichkeit, dass das System zum Zeitpunkt *t* intakt ist:

$$Rel(\zeta) = P(X \ge t).$$

Annahmen:

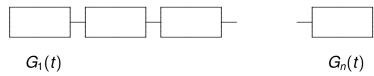
Das System besteht aus mehreren Komponenten

Die Komponenten sind unabhängig

$$X_i \sim Exp(\lambda_i)$$
.

- Reihensystem
- Parallelsystem
- k aus n System
- Proversionswahrscheinlichkeit
- Faltung

Reihensystem ζ_R



$$Rel(\zeta_R) = P(X_R \ge t) = P(X_1 \ge t, \dots, X_n \ge t) =$$

$$= \prod_{i=1}^n P(X_i \ge t) = \prod_{i=1}^n G_i(t) =$$

$$= \prod_{i=1}^n e^{-\lambda_i t} = \exp\left(-\sum_{i=1}^n \lambda_i t\right).$$

Reihensystem

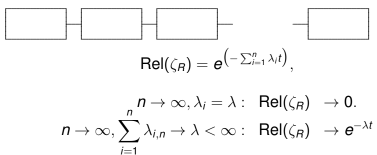
Die zufällige Lebensdauer X_R des Reihensystems ist

$$X_R \sim Exp\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i\right).$$

Die mittlere Lebensdauer des Reihensystems ist

$$\mathbf{E} X_R = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \lambda_i}.$$

Reihensystem:



Die Lebensdauer X_R des Reihensystems ist asymptotisch wieder exponentialverteilt.

Die Exponentialverteilung ist eine sogenannte Extremwertverteilung.

Reihensystem

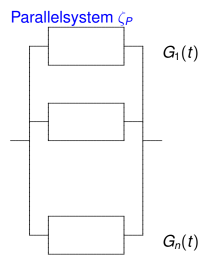
Bem.: Die Lebensdauer X_R des Reihensystems kann beschrieben werden durch

$$X_R = \min_i X_i$$
.

Die Zufallsvariable X_R hat oft (auch dann wenn nicht $X_i \sim Exp(\lambda)$) asymptotisch eine Weibull-Verteilung mit der Dichte

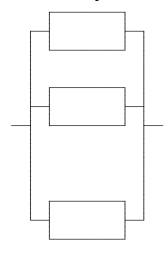
$$f(t) = b(\lambda t)^{b-1} e^{-(\lambda t)^b}, \quad t > 0, b > 0, \lambda > 0.$$

Das ist dann der Fall, wenn die Dichte der unabhängig und identisch verteilten Zufallsvariablen X_i 'kurze' Tails hat.



Rel
$$(\zeta_P)$$
 = $P(X_P \ge t) = 1 - P(X_P < t)$
= $1 - \underbrace{P(X_1 < t, \dots, X_n < t)}_{\text{alle Komponenten sind}} =$
vor dem Zeitpunkt t
ausgefallen

= $1 - \prod_{i=1}^n P(X_i < t) = 1 - \prod_{i=1}^n F_i(t)$
= $1 - (1 - e^{-\lambda t})^n$ wenn $\lambda_i = \lambda$ $\forall i$



Parallelsystem

$$Rel(\zeta_P) = 1 - (1 - e^{-\lambda t})^n$$

$$n o \infty, \lambda_i = \lambda$$
: $\operatorname{Rel}(\zeta_P) o 1$ $n o \infty, \lambda_i = \lambda = c \ln n$: $\operatorname{Rel}(\zeta_P) \sim 1 - e^{-e^{-\lambda t + \ln n}}$

Das ist auch eine Extremwertverteilung, die sogenannte Gumbel-Verteilung.

Bem.: Die Lebensdauer X_P des Parallelsystems kann beschrieben werden durch

$$X_P = \max_i X_i$$
.

Der Fall der Gumbel-Verteilung tritt ein, wenn X_i 'mittlere' Tails hat.

Mittlere Lebensdauer des Parallelsystems ($\lambda_i = \lambda$)

0
$$T_1$$
 T_2 T_3 $\sim \operatorname{Exp}(\lambda \operatorname{ln}) \sim \operatorname{Exp}(\lambda \operatorname{ln-1})$ $\sim \operatorname{Exp}(\lambda \operatorname{ln-2})$

- T_1 : Wartezeit bis zum 1. Ausfall einer Komponente
- T_i : Wartezeit zwischen (i 1)-tem und i-tem Ausfall einer Komponente

$$X_P = \sum_{i=1}^n T_i.$$

Wolfgang Kössler

mittlere Lebensdauer (2)

Zwischen (i-1)-tem und *i*-tem Ausfall einer Komponente arbeiten genau n-i+1 Komponenten gleichzeitig. Die Lebensdauer dieses Teilsystems aus n - i + 1 Komponenten (Reihensystem) hat eine Exponentialverteilung mit Parameter $\mu_i = (n-i+1) \cdot \lambda$.

$$\mathbf{E}T_i = \frac{1}{\mu_i} = \frac{1}{n-i+1} \cdot \frac{1}{\lambda}$$

$$\mathbf{E}X_{P} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{\mu_{i}} = \frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n-i+1} = \frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}.$$

k aus n Systeme

Das System fällt aus, wenn k Komponenten ausgefallen sind.

Lebensdauer: $T = \sum_{i=1}^{k} T_i$.

Mittlere Lebensdauer:

$$\mathbf{E}T = \sum_{i=1}^{k} \frac{1}{\mu_i} = \frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^{k} \frac{1}{n-i+1}$$
$$= \frac{1}{\lambda} \left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \dots + \frac{1}{n-k+1} \right).$$

n aus n-System: Parallelsystem

1 aus *n*-System: Reihensystem

Proversionswahrscheinlichkeiten

Problem: Reihensystem mit 2 Komponenten und der

zufälligen Lebensdauer X_1, X_2 :

$$X_1 \sim Exp(\lambda_1), \quad X_2 \sim Exp(\lambda_2).$$

System fällt aus.

Mit welcher Wkt. liegt das an der ersten Komponente?

Proversionswahrscheinlichkeiten

$$P(X_{1} < X_{2}) = \int_{0}^{\infty} P(X_{1} < X_{2} | X_{2} = t) f_{2}(t) dt$$

$$= \int_{0}^{\infty} P(X_{1} < t) \cdot \lambda_{2} e^{-\lambda_{2} t} dt$$

$$= \int_{0}^{\infty} (1 - e^{-\lambda_{1} t}) \cdot \lambda_{2} e^{-\lambda_{2} t} dt$$

$$= 1 - \int_{0}^{\infty} \lambda_{2} e^{-(\lambda_{1} + \lambda_{2}) t} dt$$

$$1 - \frac{\lambda_{2}}{\lambda_{1} + \lambda_{2}} = \frac{\lambda_{1}}{\lambda_{1} + \lambda_{2}}.$$

Proversionswahrscheinlichkeiten

bei Exponentialverteilung

$$P(X_1 < X_2) = \frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2}.$$

$$\frac{1}{\lambda_1} = 1000h, \frac{1}{\lambda_2} = 500h$$
:

$$P(X_1 < X_2) = \frac{1}{3}.$$

Faltung der Exponentialverteilung

System mit 2 Komponenten: Zunächst ist nur die erste
Komponente eingeschaltet. Wenn diese ausfällt, wird
automatisch die 2. Komponente zugeschaltet. Das
System fällt aus, wenn beide Komponenten defekt
sind.

Die Lebensdauern X_1, X_2 seien unabhängig und exponential, $X_1, X_2 \sim \textit{Exp}(\lambda)$ verteilt.

Frage: Wkt. für Systemausfall?

Faltung der Exponentialverteilung

$$F_{X_{1}+X_{2}}(t) = P(X_{1} + X_{2} < t)$$

$$= \int_{0}^{\infty} P(X_{1} + X_{2} < t | X_{2} = s) f(s) ds$$

$$= \int_{0}^{\infty} P(X_{1} < t - s) f(s) ds$$

$$= \int_{0}^{t} F(t - s) f(s) ds$$

$$= \int_{0}^{t} (1 - e^{-\lambda(t - s)}) \lambda e^{-\lambda s} ds$$

$$= \int_{0}^{t} \lambda e^{-\lambda s} ds - \int_{0}^{t} \lambda e^{-\lambda t} ds$$

$$= 1 - e^{-\lambda t} - \lambda t e^{-\lambda t}.$$

Faltung der Exponentialverteilung

Erlang-Verteilung Dichte (t > 0):

$$f(t) = F'(t) = \lambda e^{-\lambda t} + \lambda^2 t e^{-\lambda t} - \lambda e^{-\lambda t}$$
$$= \lambda^2 \cdot t \cdot e^{-\lambda t}$$

Erlang-Verteilung mit Parameter $(2, \lambda)$.

Satz: Seien X_1, \ldots, X_n unabhängig, $X_i \sim Exp(\lambda)$

Dann ist

$$X_1 + X_2 + \cdots X_n \sim \operatorname{Erlang}(n, \lambda).$$

Erlang verteilt mit Parametern (n, λ) und Dichte:

$$f_{Erl}(t) = \lambda e^{-\lambda t} \frac{(\lambda t)^{n-1}}{(n-1)!}.$$

Ausfallrate

Def. 37 Ausfallrate-Funktion (oder Hazardrate-Funktion)

$$\mu(t) = \frac{f(t)}{1 - F(t)}$$

(F eine Verteilungsfunktion mit Dichte f)

Interpretation: Die Zufallsvariable *X* habe bereits die Zeit *t* überlebt.

Frage: Wie groß ist die Wkt., dass X den Zeitraum [t, t + dt] nicht überlebt

Ausfallrate-Funktion (2)

Frage: Wie groß ist die Wkt., dass X den Zeitraum [t, t + dt]nicht überlebt, also

$$P(X \le t + dt | X > t) = \frac{P(X \in [t, t + dt])}{P(X > t)}$$

$$= \frac{\int_{t}^{t+dt} f(x) dx}{1 - F(t)}$$

$$= \frac{F(t + dt) - F(t)}{1 - F(t)}$$

$$\approx \frac{f(t) dt}{1 - F(t)} = \mu(t) dt.$$

 $\mu(t)$: Rate mit der ein Bauteil, das t alt ist, ausfällt.

Ausfallrate-Funktion (3)

$$F(t) = 1 - e^{-\lambda t}$$
$$\mu(t) = \frac{\lambda e^{-\lambda t}}{e^{-\lambda t}} = \lambda.$$

Bei Exponentialverteilung ist die Ausfallrate konstant, sie hängt nicht vom Zeitpunkt ab!

ÜA: Sei F eine stetige Verteilungsfunktion mit Dichte f und konstanter Ausfallrate. Zeigen Sie, dass f Exponential-Dichte ist.

Hinweis: Setzen Sie u(t) := 1 - F(t) und lösen Sie die Differentialgleichung $u' - \lambda u = 0$.

Ausfallrate-Funktion (4)

Def. 38 (IFR, DFR)

- Eine Verteilungsfunktion F hat Increasing Failure Rate (IFR), falls $\mu(t)$ monoton wachsend ist.
- F hat Decreasing Failure Rate (DFR), falls $\mu(t)$ monoton fallend ist.

Weibull-Verteilung

Verteilungsfkt.:
$$F(t) = 1 - e^{-(\lambda t)^b}$$
, $t, \lambda, b > 0$,

Dichtefkt.: $f(t) = b\lambda^b t^{b-1} e^{-(\lambda t)^b}$

Ausfallrate-Funktion (5)

Weibull-Verteilung

IFR

$$\mu(t) = \frac{f(t)}{1 - F(t)} = \frac{b\lambda^b t^{b-1} e^{-(\lambda t)^b}}{e^{-(\lambda t)^b}} = b\lambda^b t^{b-1}$$

IFR DFR falls h=1 (eyn)

falls b > 1

IFR, DFR falls b = 1 (exp)

DFR falls b < 1

- System mit verdeckten Mängeln, aber langsamen "Altern" \rightarrow Ausfallrate sinkt \rightarrow Weibull, b < 1
- System mit wenig verdeckten M\u00e4ngeln, aber schnellem "Altern" → Ausfallrate steigt → Weibull, b > 1

Ausfallrate-Funktion

Hjorth-Verteilung

Verteilungsfkt.:
$$F(t)=1-rac{e^{-\lambda t^2/2}}{(1+bt)^{\gamma/b}}, \quad t,\lambda,\gamma,b>0,$$
Dichtefkt.: $f(t)=rac{\lambda t(1+bt)+\gamma}{(1+bt)^{\gamma/b+1}}e^{-\lambda t^2/2}$
 $\mu(t)=rac{f(t)}{1-F(t)}=\lambda t+rac{\gamma}{1+bt}$

fallend für $\lambda = 0$

badewannenförmig für $0 < \lambda < b\gamma$.

Ausfallrate-Funktion

Die Hjorth-Verteilung modelliert also badewannenförmige Ausfallraten.

- zunächst fallen viele Objekte aus (Kinderkrankheiten)
- dann Ausfallrate zeitweilig konstant
- schließlich mehren sich die Ausfälle aufgrund von Alterungserscheiningen.

Kumulierte Hazardfunktion

$$H(t) = \int_0^t \mu(s) ds = -\log G(t)$$

"Ansammlung" von Risiko (hazard).

Inhalt

- 8.1 Einführung
- 8.2 Gedächtnislosigkeit
- 8.3 Zuverlässigkeitsmodelle
- 8.4 Bedienungstheorie

8.4 Bedienungstheorie

Es werden kurz einige Fragestellungen skizziert.

M/M/s - Wartesystem

- $X \sim Exp(\lambda)$ Zeit zwischen Ankünften/Anforderungen
- Forderungen reihen sich in eine Warteschlange ein.
- $B \sim Exp(\mu)$ Bedienungszeiten, unabhängig
- s parallele Bedienungsplätze
- Bei frei werdendem Bedienungsplatz wird die n\u00e4chste Forderung sofort bedient.

Bedienungstheorie

Fragestellungen:

- Mittlere Anzahl der Forderungen im System
- Mittlere Warteschlangenlänge
- Mittlere Wartezeit EW
- Besetztwahrscheinlichkeit P_B
- Wartezeitverteilung

$$P(W \le u) = 1 - P_B e^{-(s\mu - \lambda)u}$$
 $\mathbf{E}W = rac{P_B}{s\mu - \lambda}.$

Stationärer Fall, wenn $\frac{1}{su} < \frac{1}{\lambda}$.

Bedienungstheorie

M/M/s - Verlustsystem

- $X \sim Exp(\lambda)$ Zeit zwischen Ankünften/Anforderungen
- Eine ankommende Forderung wird sofort bedient, wenn ein Bedienungsplatz frei ist, ansonsten geht sie verloren.
- $B \sim Exp(\mu)$ Bedienungszeiten, unabhängig
- s parallele Bedienungsplätze

Fragestellungen:

- Verlustwahrscheinlichkeit
- Mittlere Anzahl der besetzten Bedienungsplätze

Zusammenfassung (Exponentialverteilung)

Exponentialdichte

$$f(t) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda t} & \text{if } t \ge 0 \\ 0 & \text{else.} \end{cases}$$

Erwartungswert

$$\mathbf{E}X = \frac{1}{\lambda}.$$

Überlebensfunktion

$$G(t) = 1 - F(t) = e^{-\lambda t}.$$

Cauchy-Funktionalgleichung

$$G(s+t)=G(s)\cdot G(t)$$
.

Zusammenfassung (Exponentialverteilung, 2)

- Die Exponential-Verteilung ist gedächtnislos.
- Die einzige gedächtnislose stetige Verteilung ist die Exponential-Verteilung
- Exponential-Verteilung ist eine Extremwertverteilung.
- Anwendungen in der Zuverlässigkeitstheorie Reihensystem, Parallelsystem
- Ausfallrate-Funktion

$$\mu(t) = \frac{f(t)}{1 - F(t)}.$$

 Die Ausfallratefunktion der Exponentialverteilung ist konstant.

Inhalt

- 9.1 Standard-Normalverteilung
- 9.2 Berechnen von Wahrscheinlichkeiten
- 9.3 $k \cdot \sigma$ -Intervalle
- 9.4 Zentraler Grenzwertsatz
- 9.5 Fehlertheorie
- 9.6 Maximale Entropie
- 9.7 Summe normalverteilter Zufallsvariablen
- 9.8 Treffen einer Zielscheibe

Die Normalverteilung

Dichte:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \cdot e^{-(x-\mu)^2/2\sigma^2}, \qquad \mu \in \mathbb{R}, \sigma > 0$$

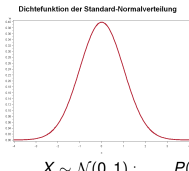
Standard-Normalverteilung: $\mu = 0$, $\sigma^2 = 1$

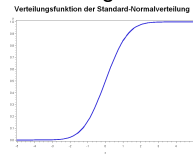
$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-x^2/2}$$
 Dichte
$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-t^2/2} dt \quad \text{Verteilungsfunktion}$$

 $\varphi(x), \Phi(x)$ sind tabelliert!

$$\varphi(x) = \varphi(-x)$$
 $\Phi(x) = 1 - \Phi(-x)$

9.1 Die Standard-Normalverteilung





$$X \sim \mathcal{N}(0,1)$$
 :

$$X \sim \mathcal{N}(0,1)$$
: $P(a < X < b) = \Phi(b) - \Phi(a)$.

Frage: Für welches x gilt: $\Phi(x) = \alpha$?

 $x = \Phi^{-1}(\alpha)$ α -Quantil.

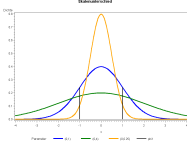
 $\Phi^{-1}(\alpha)$ als Funktion: Quantilfunktion

Die Normalverteilung

Vergleichen Sie

- a) σ^2 fest, μ verschieden
- b) μ fest, σ^2 verschieden

Dichtefunktion verschiedener Normalverteilungen



Die Normalverteilung

Satz: Es gilt:

$$X \sim \mathcal{N}(0, 1) \iff \sigma X + \mu \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$

 $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2) \iff \alpha X + \beta \sim \mathcal{N}(\alpha \mu + \beta, \alpha^2 \sigma^2)$
 $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2) \iff \frac{X - \mu}{\sigma} \sim \mathcal{N}(0, 1)$

Beweis: : Wir zeigen nur 1. (\rightarrow). Sei $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$.

$$P(\sigma X + \mu \le x) = P(X \le \frac{x - \mu}{\sigma}) = \Phi(\frac{x - \mu}{\sigma})$$

$$= \int_{-\infty}^{\frac{x - \mu}{\sigma}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt = \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-(u - \mu)^2/(2\sigma^2)} du$$

 $\frac{u-\mu}{2}=t, \quad \frac{1}{2}du=dt.$

Inhalt

- 9.1 Standard-Normalverteilung
- 9.2 Berechnen von Wahrscheinlichkeiten
- 9.3 $k \cdot \sigma$ -Intervalle
- 9.4 Zentraler Grenzwertsatz
- 9.5 Fehlertheorie
- 9.6 Maximale Entropie
- 9.7 Summe normalverteilter Zufallsvariablen
- 9.8 Treffen einer Zielscheibe

Satz: Sei
$$X_1 \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma_1^2), X_2 \sim \textit{N}(\mu, \sigma_2^2),$$

 $\sigma_1^2 < \sigma_2^2$ und a > 0. Dann gilt:

$$P(\mu - a < X_1 < \mu + a) > P(\mu - a < X_2 < \mu + a).$$

Beweis:

$$P(\mu - a < X_1 < \mu + a) = P(\frac{-a}{\sigma_1} < \frac{X_1 - \mu}{\sigma_1} < \frac{a}{\sigma_1})$$

$$= \Phi(\frac{a}{\sigma_1}) - \Phi(-\frac{a}{\sigma_1})$$

$$> \Phi(\frac{a}{\sigma_2}) - \Phi(-\frac{a}{\sigma_2})$$

$$= P(\mu - a < X_2 < \mu + a).$$



Beispiel

$$X_1 \sim \mathcal{N}(10, 4), X_2 \sim \mathcal{N}(10, 9), a = 1.$$

$$P(9 < X_1 < 11) =$$

$$= \Phi(\frac{11-10}{2}) - \Phi(\frac{9-10}{2})$$

$$= \Phi(\frac{1}{2}) - \Phi(-\frac{1}{2})$$

$$= \Phi(\frac{1}{2}) - (1 - \Phi(\frac{1}{2}))$$

$$= 2 \cdot \Phi(\frac{1}{2}) - 1$$

$$= 2 \cdot 0.6915 - 1 = 0.383.$$

$$P(9 < X_2 < 11) =$$

$$= \Phi(\frac{11-10}{3}) - \Phi(\frac{9-10}{3})$$

$$= \Phi(\frac{1}{3}) - \Phi(-\frac{1}{3})$$

$$= \Phi(\frac{1}{3}) - (1 - \Phi(\frac{1}{3}))$$

$$= 2 \cdot \Phi(\frac{1}{3}) - 1$$

$$= 2 \cdot 0.63056 - 1 = 0.26112.$$

Für die Berechnung der Wktn. $\Phi(x)$ existieren Programme und Tabellen.

- $x \ge 0$. In diesem Fall kann der Wert für P(X < x) direkt aus der Tabelle abgelesen werden.
- x < 0. $P(X < x) = \Phi(x) = 1 \Phi(-x)$, z.B.

$$P(X < -1) = \Phi(-1) = 1 - \Phi(1) \approx 0.15.$$

• $P(a < X < b) = \Phi(b) - \Phi(a)$, z.B.

$$P(-1 \le x \le 1) = \Phi(1) - \Phi(-1) =$$

= $\Phi(1) - (1 - \Phi(1)) = 2\Phi(1) - 1 \approx 0.68$.

Beispiele

- $Y \sim \mathcal{N}(0,1)$: $P(Y < 0) = \frac{1}{2}$ (It. Tabelle);
- $X \sim \mathcal{N}(1, 2^2)$: $P(X < 0) = \Phi\left(\frac{0-1}{2}\right) = \Phi\left(-\frac{1}{2}\right) = 1 \Phi\left(\frac{1}{2}\right) \approx 1 0.691 = 0.309$.

Def. 39 (p-Quantil)

Sei die Verteilungsfunktion F und die Wkt. p gegeben. Ein Wert x_p mit

$$p = P(X < x_p) = F(x_p)$$

heißt p-Quantil der Zufallsvariablen X, der Verteilungsfunktion (oder nur der Verteilung) F.

Sei $Y \sim \mathcal{N}(0,1)$.

Gesucht ist das p = 0.95-Quantil von Y.

Tabelle für p = 0.95: $x_p(0, 1) \approx 1.645$

Sei $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$. Bestimmen das p-Quantil $x_p(\mu, \sigma^2)$:

$$\begin{split} \rho &= P(X < x_p(\mu, \sigma)) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} < \frac{x_p(\mu, \sigma) - \mu}{\sigma}\right) \\ &= P(Y < x_p(0, 1)), \qquad Y \sim \mathcal{N}(0, 1). \end{split}$$

D.h.

$$x_p(0,1) = \frac{x_p(\mu,\sigma) - \mu}{\sigma},$$

woraus durch Umstellen folgt:

$$X_p(\mu, \sigma) = \sigma \cdot X_p(0, 1) + \mu.$$

Inhalt

- 9.1 Standard-Normalverteilung
- 9.2 Berechnen von Wahrscheinlichkeiten
- 9.3 $k \cdot \sigma$ -Intervalle
- 9.4 Zentraler Grenzwertsatz
- 9.5 Fehlertheorie
- 9.6 Maximale Entropie
- 9.7 Summe normalverteilter Zufallsvariablen
- 9.8 Treffen einer Zielscheibe

9.3 $k \cdot \sigma$ -Intervalle

Def. 40 $(k \cdot \sigma$ -Intervalle)

Für eine normalverteilte Zufallsvariable $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma)$ ist $[\mu - k\sigma, \mu + k\sigma]$ ein $k \cdot \sigma$ -Intervall, $k \in \mathbb{Z}^+$. Interessant sind dabei die Wahrscheinlichkeiten:

$$P(\mu - k\sigma \le X \le \mu + k\sigma).$$

$$P(X \in [\mu - k\sigma, \mu + k\sigma]) = \Phi\left(\frac{\mu + k\sigma - \mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\mu - k\sigma - \mu}{\sigma}\right)$$

$$= \Phi(k) - \Phi(-k)$$

$$= \Phi(k) - (1 - \Phi(k))$$

$$= 2 \cdot \Phi(k) - 1$$

$\mathbf{k} \cdot \sigma$ -Intervalle

$$k \cdot \sigma$$
-Intervalle für $k = 1, \dots, 5$

k	$2 \cdot \Phi(k) - 1$
1	0.6827
2	0.9545
3	0.9973
4	0.99997
5	0.9999994
6	0.99999998

$\mathbf{k} \cdot \sigma$ -Intervalle

Ein Zeitungsverkäufer sieht die Nachfrage X nach einer Tageszeitung als angenähert normalverteilt an. Das $2 \cdot \sigma$ -Intervall sei [322, 408]. Wie groß ist die Wkt., daß mindestens 400 Exemplare der Zeitung verkauft werden?

Die Frage ist also: P(X > 400) = ?

Nach Voraussetzung gilt:

$$322 = \mu - 2\sigma$$
, $408 = \mu + 2\sigma$.

Lösung des linearen Gleichungssystems liefert

$$730 = 2\mu$$
 \Rightarrow $\mu = 365$, $86 = 4\sigma$ \Rightarrow $\sigma = 21, 5$.

$\mathbf{k} \cdot \sigma$ -Intervalle

$$P(X \ge 400) = 1 - P(X < 400) = 1 - \Phi\left(\frac{400 - \mu}{\sigma}\right)$$
$$= 1 - \Phi\left(\frac{400 - 365}{21.5}\right) \approx 1 - \Phi(1.63)$$
$$\approx 1 - 0.95 = 0.05$$

Wir sehen also: Hat man ein $k \cdot \sigma$ -Intervall gegeben (und es wird Normalverteilung angenommen), so ist es möglich, jede andere Wahrscheinlichkeit auszurechnen.

Anwendung z.B. bei der Untersuchung von Toleranzen bei Werkstückmaßen oder bei Gewichtseinlagen von Gerichten.

Inhalt

- 9.1 Standard-Normalverteilung
- 9.2 Berechnen von Wahrscheinlichkeiten.
- 9.3 $k \cdot \sigma$ -Intervalle
- 9.4 Zentraler Grenzwertsatz
- 9.5 Fehlertheorie
- 9.6 Maximale Entropie
- 9.7 Summe normalverteilter Zufallsvariablen
- 9.8 Treffen einer Zielscheibe

9.4 Zentraler Grenzwertsatz

Zentraler Grenzwertsatz

Seien X_i unabhängig, identisch verteilt,

$$\mathbf{E} X_i = \mu$$
, $\operatorname{Var} X_i = \sigma^2$.

$$\overline{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

$$Z_n := \sqrt{n} \frac{\overline{X}_n - \mu}{\sigma} \rightarrow_{n \rightarrow \infty} Z, \quad Z \sim \mathcal{N}0, 1).$$

Beweis: siehe Grenzwertsätze.

Inhalt

- 9.1 Standard-Normalverteilung
- 9.2 Berechnen von Wahrscheinlichkeiten
- 9.3 $k \cdot \sigma$ —Intervalle
- 9.4 Zentraler Grenzwertsatz
- 9.5 Fehlertheorie
- 9.6 Maximale Entropie
- 9.7 Summe normalverteilter Zufallsvariablen
- 9.8 Treffen einer Zielscheibe

9.5 Fehlertheorie

Satz

Fehler sind unter folgenden Annahmen (asymptotisch) normalverteilt:

V1: Jeder Fehler ist Summe einer sehr großen Anzahl sehr kleiner, gleich großer Fehler, die verschiedene Ursachen haben.

V2: Die verschiedenen Fehlerkomponenten sind unabhängig.

V3: Jede Fehlerkomponente ist mit Wkt. 0.5 positiv und mit Wkt. 0.5 negativ.

Fehlertheorie

Beweis des Satzes

Seien ϵ_j , j = 1, ..., n die Fehlerkomponenten.

$$V3 \Rightarrow P(\epsilon_j = \pm \epsilon) = \frac{1}{2}$$
, d.h. $\mathbf{E}\epsilon_j = 0$, $var \epsilon_j = \epsilon^2$

V1 \Rightarrow Gesamtfehler $X = \sum_{i} \epsilon_{i}$, also

$$\mathbf{E}(X) = \sum_{j=1}^{n} \mathbf{E}(\epsilon_{j}) = 0$$

$$\operatorname{var}(X) = \sum_{j=1}^{n} \operatorname{var}(\epsilon_{j}) = n\epsilon^{2} =: \sigma^{2}$$

Fehlertheorie

Beweis des Satzes (2)

Charakteristische Funktion von ϵ_i :

$$\phi_{\epsilon_j}(t) = \mathbf{E}(e^{it\epsilon_j}) = \frac{1}{2}(e^{it\epsilon} + e^{-it\epsilon}) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(it\epsilon)^{2k}}{(2k)!}$$

Charakteristische Funktion von X:

$$\phi_{X}(t) = \prod_{j=1}^{n} \phi_{\epsilon_{j}}(t) = (1 - \frac{t^{2}}{2!} \epsilon^{2} + \frac{t^{4}}{4!} \epsilon^{4} - + \cdots)^{n}$$

$$= (1 - \frac{t^{2}}{2!} \frac{\sigma^{2}}{n} + o(\frac{1}{n}))^{n}$$

$$= (1 - \frac{t^{2} \sigma^{2}/2!}{n})^{n} + o(\frac{1}{n})$$

$$\to_{n \to \infty} e^{-t^{2} \sigma^{2}/2}$$

Fehlertheorie

Beweis des Satzes (3)

$$\phi_X(t) = \left(1 - \frac{t^2 \sigma^2 / 2!}{n}\right)^n + o\left(\frac{1}{n}\right)$$
$$\to_{n \to \infty} e^{-t^2 \sigma^2 / 2}$$

Das ist die charakteristische Fkt. von $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$.

Die Behauptung folgt aus dem Konvergenzsatz.

Inhalt

- 9.1 Standard-Normalverteilung
- 9.2 Berechnen von Wahrscheinlichkeiten
- 9.3 $k \cdot \sigma$ -Intervalle
- 9.4 Zentraler Grenzwertsatz
- 9.5 Fehlertheorie
- 9.6 Maximale Entropie
- 9.7 Summe normalverteilter Zufallsvariablen
- 9.8 Treffen einer Zielscheibe

Def. 41 Entropie

$$H(f) := -\int f(x) \log f(x) \, dx$$

Maximale Entropie bei gegebenen Erwartungswert μ und Varianz σ^2 .

f: Wahrscheinlichkeitsdichte auf $(-\infty, \infty)$.

(*)
$$\int xf(x) dx = \mu, \quad \int (x-\mu)^2 f(x) dx = \sigma^2$$

Die Entropie ist zu maximieren unter den obigen Bedingungen (*).

Maximale Entropie (2)

Satz:

Eine Dichtefunktion, die die Entropie unter den obigen Bedingungen maximiert ist normal.

Zum Beweis verwenden wir die Jensensche Ungleichung:

Jensensche Ungleichung für konkave Funktionen

Es sei g eine differenzierbare und konkave Funktion, und sei X eine zufällige Variable. Dann gilt:

$$\mathbf{E}g(X) \leq g(\mathbf{E}X)$$
.

Beweis der Jensenschen Ungleichung

Beweis: Sei T(x) die Tangente an die Kurve der Funktion g im Punkt *x*₀.

$$g(x) \le T(x) = g(x_0) + \underbrace{g'(x_0)}_{\text{Anstieg der Kurve in } x_0} \cdot (x - x_0).$$

Wir setzen nun x := X und $x_0 := \mathbf{E}X$ und erhalten:

$$g(X) \leq g(\mathbf{E}X) + g'(\mathbf{E}X) \cdot (X - \mathbf{E}X).$$

Daraus folgt:

$$\mathbf{E}g(X) \leq \mathbf{E}(g(\mathbf{E}X) + g'(\mathbf{E}X) \cdot (X - \mathbf{E}X))$$

$$= g(\mathbf{E}X) + g'(\mathbf{E}X) \cdot \underbrace{\mathbf{E}(X - \mathbf{E}X)}_{} = g(\mathbf{E}X)$$

399

Beweis des Satzes

Seien p und q beliebige Dichten. Da die Logarithmus-Funktion konkav ist folgt aus der Jensenschen Ungleichung:

$$\int \ln(\frac{q}{p}(x))p(x) dx = \mathbf{E}_{p}\ln(\frac{q}{p}(X))$$

$$\leq \ln \mathbf{E}_{p}(\frac{q}{p}(X))$$

$$= \ln \int (\frac{q}{p}(x))p(x) dx$$

$$= \ln(\int q(x) dx) = \ln 1 = 0.$$

Daraus folgt:

Beweis des Satzes (2)

$$H(p) = -\int p \ln p \, dx \le -\int p \ln q \, dx$$

Sei q wie folgt definiert:

$$\ln q = \alpha + \beta(\mathbf{X} - \mu) + \gamma(\mathbf{X} - \mu)^2,$$

wobei α, β, γ so dass q Dichte, $q \sim (\mu, \sigma^2)$.

$$H(p) \leq -\int p \ln q \, dx$$

$$= -\int p(x) (\alpha + \beta(x - \mu) + \gamma(x - \mu)^2) \, dx$$

$$= -(\alpha + \gamma \sigma^2)$$

feste obere Schranke für die Entropie. Wolfgang Kössler Institut für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin

Beweis des Satzes (3)

Diese Schranke wird angenommen für p = q, also

$$\ln p = \alpha + \beta(x - \mu) + \gamma(x - \mu)^{2}$$

$$p = e^{\alpha + \beta(x - \mu) + \gamma(x - \mu)^{2}}$$

Offen: Gibt es α, β, γ mit p Dichte und $p \sim (\mu, \sigma^2)$?

Antwort: ja,
$$\alpha = -\ln(\sqrt{2\pi}\sigma), \beta = 0, \gamma = -\frac{1}{2\sigma^2}$$
.

Institut für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin

Die Lösung ist auch (i.W.) eindeutig, da in der Jensenschen Ungleichung das Gleichheitszeichen nur gilt, wenn fast überall $\frac{p}{a} = 1$ gilt.

Inhalt

- 9.1 Standard-Normalverteilung
- 9.2 Berechnen von Wahrscheinlichkeiten
- 9.3 $k \cdot \sigma$ -Intervalle
- 9.4 Zentraler Grenzwertsatz
- 9.5 Fehlertheorie
- 9.6 Maximale Entropie
- 9.7 Summe normalverteilter Zufallsvariablen
- 9.8 Treffen einer Zielscheibe

9.7 Die Summe normalverteilter

Zufallsvariablen

Satz: Seien
$$X_1 \sim \mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2)$$
 $X_2 \sim \mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2^2)$ unabhängig. Dann:

$$X_1 + X_2 \sim \mathcal{N}(\mu_1 + \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$$

Beweis: : (allgemeiner für *n* Zufallsvariablen)

Seien X_j u.a. Zufallsvariablen mit $X_j \sim \mathcal{N}(\mu_j, \sigma_j^2)$.

Charakteristische Funktion von $X = \sum_{i=1}^{n} X_i$:

$$\phi_X(t) = \prod_{i=1}^n e^{it\mu_i - \sigma_i^2 t^2/2} = e^{it\mu - \sigma^2 t^2/2}$$

Wording Kössler
$$=$$
 Institut für Mormatik, Mundolpit Universität \simeq Berlin $(\mu, \sigma_{\text{Sto}}^2)$ chastik für Informatiker

Inhalt

- 9.1 Standard-Normalverteilung
- 9.2 Berechnen von Wahrscheinlichkeiten
- 9.3 $k \cdot \sigma$ —Intervalle
- 9.4 Zentraler Grenzwertsatz
- 9.5 Fehlertheorie
- 9.6 Maximale Entropie
- 9.7 Summe normalverteilter Zufallsvariablen
- 9.8 Treffen einer Zielscheibe

9.8 Treffen einer Zielscheibe

Satz: Sei (X, Y) zweidimensionale Zufallsvariable.

Folgende Annahmen seien erfüllt:

- V1: Die Randverteilungen von X und Y seien stetig.
- V2: Die Dichte h(x, y) von (X, Y) hängt nur vom Abstand $\sqrt{x^2 + y^2}$ vom Nullpunkt ab (Radialsymmetrie).
- V3: Die Fehler in x- und y-Richtung sind unabhängig.

Treffen einer Zielscheibe

Sei Z die zufällige Abweichung in beliebiger Richtung. Dann gilt

$$Z \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$$
.

Beweis: siehe Abschnitt Transformationsformel

.

Sei $X: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ eine Zufallsvariable mit Verteilungsfunktion $F_X(x) = P(X < x)$.

Wir betrachten eine Funktion $g \colon \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ und eine Zufallsvariable $Y \colon \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$ mit Y = g(X).

$$Y: \Omega \xrightarrow{X} \mathbb{R} \xrightarrow{g} \mathbb{R}.$$

$$Y(\omega) = g(X(\omega)), \forall \omega \in \Omega.$$

Die zufällige Variable Y = g(X) besitzt die Verteilungsfunktion

$$F_{Y}(y) = P(Y < y) = P(\{\omega : Y(\omega) < y\})$$

$$= P(\{\omega : g(X(\omega)) < y\})$$

$$= P(X \in \underbrace{\{x : g(x) < y\}}) = P(g(X) < y)$$

Bem.: $\{x : g(x) < y\} \in \mathcal{B}^1$ gilt, wenn die Funktion g messbar ist.

Frage: Wie berechnen wir $F_Y(y)$?

Fall 1: F diskret.

$$P(Y = y) = P(g(X) = y)$$

= $P(x : g(x) = y)$
= $P(x : x = g^{-1}(y))$
= $P(X \in g^{-1}(y))$
= $P(g^{-1}(y))$

F diskret, Beispiel

Sei
$$Y = X^2$$
, wobei

$$X = \begin{cases} 1 & \text{mit Wkt. } \frac{1}{4} \\ 0 & \text{mit Wkt. } \frac{1}{2} \\ -1 & \text{mit Wkt. } \frac{1}{4} \end{cases}$$

also
$$g(x) = x^2, g^{-1}(y) = \pm \sqrt{y} = \{-\sqrt{y}, \sqrt{y}\}.$$

$$P(Y = 0) = P(X = 0) = \frac{1}{2}$$

 $P(Y = 1) = P(X \in \sqrt{1}) = P(X = 1 \lor X = -1)$
 $= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

Fall 2: F stetig.

1. Finde für jedes y:

$$A_y = \{x : g(x) < y\}.$$

Die Verteilungsfunktion von Y ist

$$F_Y(y) = P(Y < y) = P(g(X) < y)$$

= $P(x : g(x) < y) = P(A_y) = \int_{A_y} f_X(x) dx$

Dichte von Y:

$$f_Y(y) = \frac{d}{dy} F_Y(y).$$

Beispiel 1

 $X \sim R(0, \frac{\pi}{2})$., d.h. X hat die Dichte

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{\pi} & \text{, falls } 0 \le x < \frac{\pi}{2} \\ 0 & \text{, sonst} \end{cases}.$$

Welche Verteilung hat die Zufallsvariable $Y = \sin(X)$?

Finde für jedes $y, y \in (0, 1)$

$$A_y = \{x : g(x) < y\} = \{x : \sin(x) < y\}$$

= $\{x : x < \arcsin(y)\}$

Offenbar $A_v = \emptyset$ für $y \le 0$ und $A_v = \mathbb{R}$ für y > 1

Beispiel 1 (Fortsetzung)

Die Verteilungsfunktion von Y ist

$$F_{Y}(y) = P(Y < y) = \int_{A_{y}} f_{X}(x) dx$$
$$= \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\arcsin(y)} dx = \frac{2}{\pi} \arcsin(y)$$

3. Dichte von Y:

$$f_Y(y) = rac{d}{dy}F_Y(y) = egin{cases} rac{2}{\pi}rac{1}{\sqrt{1-y^2}} & y \in (0,1) \\ 0 & ext{sonst.} \end{cases}$$

Beispiel 2

Sei X stetig und $X \sim F_X$ mit Dichte f_X .

Welche Verteilung hat die Zufallsvariable $Y = F_X(X)$?

1.
$$A_y = \{x : F_X(x) < y\} = \{x : x < F_X^{-1}(y)\}$$

Offenbar $A_y = \emptyset$ für $y \le 0$ und $A_y = \mathbb{R}$ für $y \ge 1$

2.

$$F_{Y}(y) = P(Y < y) = P(F_{X}(X) < y) = P(X < F_{X}^{-1}(y))$$

$$= \int_{A_{y}} f_{X}(x) dx = \int_{-\infty}^{F_{X}^{-1}(y)} f_{X}(x) dx$$

$$= F_{X}(F_{X}^{-1}(y)) - F_{X}(-\infty) = y$$

Beispiel 2 (Fortsetzung)

Dichte von Y:

$$f_Y(y) = \begin{cases} 1 & y \in (0,1) \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

D.h.
$$Y \sim R(0, 1)$$

Beispiel 3

Sei umgekehrt $U \sim R(0,1)$ und F eine Verteilungsfunktion mit Dichte f.

Welche Verteilung hat die Zufallsvariable $Y = F^{-1}(U)$?

Finde für jedes y

$$A_y = \{u : F^{-1}(u) < y\}$$

= $\{u : u < F(y)\} = (0, F(y)).$

Beispiel 3 (Fortsetzung)

Die Verteilungsfunktion von Y ist

$$F_{Y}(y) = P(Y < y) = P(F^{-1}(U) < y))$$

$$= P(U < F(y))$$

$$= \int_{A_{y}} f_{U}(u) du = \int_{0}^{F(y)} f_{U}(u) du$$

$$= \int_{0}^{F(y)} du = F(y).$$

Also $Y \sim F$.

Unter gewissen Zusatzannahmen gilt

Transformationssatz:

Sei X eine, auf (a,b) definierte $(a=-\infty,b=+\infty)$ ist erlaubt) Zufallsgröße mit Dichtefunktion f. Die Funktion $g:(a,b)\longrightarrow \mathbb{R}$ sei differenzierbar mit $g'(x)\neq 0$ für alle $x\in (a,b)$. Dann hat die zufällige Variable Y=g(X) auf dem Definitionsbereich von g^{-1} die Dichtefunktion

$$h(y) = f(g^{-1}(y)) \cdot \left| \frac{dg^{-1}}{dy}(y) \right| = \frac{f(g^{-1}(y))}{|g'(g^{-1}(y))|}.$$

Transformationssatz

Beweis, Fall 1: g'(x) > 0

Bem.: Die Voraussetzung $g'(x) \neq 0$ für alle $x \in (a, b)$ bewirkt, dass die Funktion g auf dem Intervall (a, b) streng monoton ist.

Fall 1: Es sei $g'(x) > 0 \ \forall \ x \in (a,b)$ und $y \in Db(g^{-1})$. Da g streng monoton wachsend ist, ist die Menge $A_y = (a, g^{-1}(y))$ ein Intervall und die Dichte von Y ist gegeben durch

$$\frac{d}{dy}F_Y(y)=\frac{d}{dy}(F_X(g^{-1}(y))-F_X(-\infty)).$$

Anwendung der Kettenregel liefert die Behauptung.

Transformationssatz

Beweis, Fall 2: g'(x) < 0

Fall 2: Es gilt g'(x) < 0, für alle $x \in (a, b)$, Da also die Funktion g streng monoton fallend ist, ist die Menge $A_y = (g^{-1}(y), b)$ ein Intervall und die Dichte von Y ist gegeben durch

$$\frac{d}{dy}F_Y(y)=\frac{d}{dy}(F_X(\infty)-F_X(g^{-1}(y)).$$

Anwendung der Kettenregel liefert die Behauptung.

Bem.: Beachten Sie, dass in der Formel des Satzes Betragsstriche stehen.

Beispiel 1

Die folgenden drei Beispiele wurden bereits oben behandelt. Sie folgen jetzt nochmal, diesmal direkte Anwendung des Satzes.

Es sei $X \sim R(0, \frac{\pi}{2})$., d.h. X hat die Dichte

$$f(x) = \left\{ egin{array}{ll} rac{2}{\pi} & ext{, falls } 0 \leq x < rac{\pi}{2} \\ 0 & ext{, sonst} \end{array}
ight. .$$

$$y = g(x) = \sin x$$
.

Für alle $x \in [0, \frac{\pi}{2}[$ gilt: $0 \le g(x) < 1$, $g^{-1}(y) = \arcsin y$.

Beispiel 1 (Fortsetzung)

Die Dichte von $Y = \sin X$ ist nach Transformationsformel

$$h(y) = f(\arcsin y) \cdot \left| \frac{d \arcsin}{dy} (y) \right|$$

$$= f(\arcsin y) \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}}$$

$$= \begin{cases} \frac{2}{\pi} \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} & \text{, falls } 0 \le y < 1 \\ 0 & \text{, sonst.} \end{cases}$$

Beispiel 2

Es sei X Zufallsvariable mit Verteilungsfunktion

$$F(x) = P(X < x) \in [0, 1[$$
 und Dichte f .

Die Dichte der Zufallsvariablen Y = F(X) ist mittels

Transformationsformel ($y \in (0, 1)$)

$$h(y) = f(F^{-1}(y)) \cdot \frac{dF^{-1}}{dy}(y)$$

$$= f(F^{-1}(y)) \cdot \frac{1}{F'(F^{-1}(y))}$$

$$= \frac{f(F^{-1}(y))}{f(F^{-1}(y))} = 1$$

Beispiel 2 (Fortsetzung)

Bem.: Wir haben also gezeigt: Wenn $X \sim F$ so ist die transformierte Zufallsvariable

$$Y = F(X) \sim R(0, 1)$$

Umgekehrt gilt: Ist $U \sim R(0,1)$ und ist F eine beliebige Verteilungsfunktion, so ist $Y = F^{-1}(U) \sim F$.

Anwendung: Zufallszahlen (siehe später).

Beispiel 4

Es sei $X : \Omega \to \mathbb{R}$ mit $X \sim Exp(\lambda)$, d.h.

$$F(x) = 1 - e^{-\lambda \cdot x}, \qquad x \ge 0.$$

Wegen $U := F(X) \sim R(0,1)$ erhalten wir eine exponentialverteilte Zufallsvariable wie folgt:

$$u = F(x) = 1 - e^{-\lambda \cdot x}$$

$$e^{-\lambda \cdot x} = 1 - u$$

$$x = -\frac{1}{\lambda} \ln(1 - u)$$

Die Zufallsgröße $X = -\frac{1}{3} \ln(1 - U) \sim Exp(\lambda)$, d.h. X ist exponential verteilt mit dem Parameter λ . Stochastik für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin Stochastik für Informatiker

Beipiel 5

Es sei X eine Zufallsgröße mit der Dichtefunktion f.

Weiter sei *q* die wie folgt definierte Funktion:

$$g(x) = ax + b.$$

Wir betrachten die Zufallsgröße Y,

$$Y = g(X) = aX + b, \quad a \neq 0$$

und bezeichnen y := g(x). Dann gilt:

$$g^{-1}(y)=x=\frac{y-b}{a}.$$

Beipiel 5 (Fortsetzung)

Für die Dichte der Zufallsvariable *Y* gilt nach dem Transformationssatz

$$h(y) = f(g^{-1}(y)) \cdot \left| \frac{dg^{-1}}{dy}(y) \right| = f\left(\frac{y-b}{a}\right) \cdot \frac{1}{|a|}$$

Bem.: Im Fall der Normalverteilung, $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, $\sigma > 0$, haben wir dieses Ergebnis bereits früher erhalten.

Lineare Transformation, Normal

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}.$$

Es sei ($a = \frac{1}{\sigma}, b = \frac{\mu}{\sigma}$)

$$Y = \frac{X - \mu}{\sigma}$$
 bzw. $X = \sigma Y + \mu$.

Nach der in diesem Abschnitt hergeleiteten Formel ergibt sich die Dichtefunktion *h* der Zufallsgröße *Y*:

$$h(y) = \frac{1}{|a|} f\left(\frac{y-b}{a}\right) = \frac{1}{\left|\frac{1}{\sigma}\right|} f\left(\frac{y+\frac{\mu}{\sigma}}{\frac{1}{\sigma}}\right) = \sigma f(\sigma y + \mu)$$
$$= \sigma \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{\sigma y+\mu-\mu}{\sigma}\right)^{2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}y^{2}}$$

Dischteskt. einer in Normali mit Wivers in 2 und $\sigma^2 =$ to that it für Informatiker

Lineare Transformation, Normal (Fortsetzung)

D.h. Eine normalverteilte Zufallsgröße wird in eine standard–normalverteilte Zufallsgröße transformiert, indem der Parameter μ subtrahiert und anschließend durch den Parameter σ dividiert wird. Sei also $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$,

$$F(x) = P(X < x) = P\left(\underbrace{\frac{X - \mu}{\sigma}}_{=Y} < \frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$
$$= P\left(Y < \frac{x - \mu}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$

Es gilt: $Y \sim \mathcal{N}(0, 1)$. (vgl. auch Abschnitt NV.)

Inhalt

- 11.1 Begriffe
- 11.2 Unabhängigkeit von Zufallsgrößen
- 11.3 Transformationssatz f
 ür Zufallsvektoren
- 11.4 Box-Müller Transformation
- 11.5 Treffen einer Zielscheibe
- 11.6 Faltung
- 11.7 Transformationssatz f
 ür Erwartungswerte

11. Zufallsvektoren

Begriffe

Def. 42 (zufälliger Vektor)

Es seien X_i , i = 1, ..., p, reellwertige, zufällige Variablen auf dem Wahrscheinlichkeitsraum (Ω, \mathcal{E}, P) . Dann heißt

$$\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_p)^T : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^p$$

zufälliger Vektor.

Er transformiert den Wahrscheinlichkeitsraum (Ω, \mathcal{E}, P) in den Wahrscheinlichkeitsraum $(\mathbb{R}^p, \mathcal{B}^p, P_X)$, wobei \mathcal{B}^p die σ -Algebra der p-dimensionalen Borelmengen ist.

Def. 43 (Mehrdimensionale Verteilungsfunktion)

Die Funktion

$$F_{\mathbf{X}}(x_1,\ldots,x_p) := P(\{\omega \colon X_1(\omega) < x_1,\ldots,X_p(\omega) < x_p\})$$

heißt Verteilungsfunktion des zufälligen Vektors X. Sie wird auch mit $F_{X_1,\ldots,X_n}(x_1,\ldots,x_n)$ bezeichnet.

Es gilt:

$$F_{X_1,\ldots,X_p}(x_1,\ldots,x_p) = P\left(\bigcap_{i=1}^p \{\omega \in \Omega \colon X_i(\omega) < x_i\}\right).$$

Eigenschaften der Verteilungsfunktion

Invarianz gegenüber Permutationen, d.h.

$$F_{X_1,...,X_p}(x_1,...,x_p) = F_{X_{i_1},...,X_{i_p}}(x_{i_1},...,x_{i_p})$$

$$\lim_{x_{p}\to\infty} F_{\mathbf{X}}(x_{1},\ldots,x_{p}) = F_{X_{1},\ldots,X_{p-1}}(x_{1},\ldots,x_{p-1});$$

$$F_X(x_1,\ldots,x_p)=$$

$$P(\underbrace{\{X_1 < X_1, \ldots, X_{p-1} < X_{p-1}\}}_{=:A} \cap \underbrace{X_p < X_p}_{\longrightarrow_{X_p \to \infty} \Omega}).$$

$$\lim_{x_{\rho}\to\infty} F_{\mathbf{X}}(x_1,\ldots,x_{\rho}) = P(A\cap\Omega) = P(A)$$

Eigenschaften der Verteilungsfunktion (2)

 $\lim_{x_{\rho}\to-\infty}F_{\mathbf{X}}(x_1,\ldots,x_{\rho})=0;$

Bem.: Man kann wegen 1. auch jede beliebige Komponente wählen!

- $\lim_{(x_1,...,x_p)\to(\infty,...,\infty)} F_X(x_1,...,x_p) = 1;$
- $F_{\mathbf{X}}(x_1,\ldots,x_p)$ ist in jedem Argument monoton wachsend;
- **5** $F_{\mathbf{X}}(x_1,\ldots,x_p)$ ist in jedem Argument linksseitig stetig.

Stetige Verteilung

Ein zufälliger Vektor
$$\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_p)^T$$
 heißt stetig,

wenn seine Verteilungsfunktion charakterisiert ist durch:

$$F(x_1,\ldots,x_p) = \int_{-\infty}^{x_1} \ldots \int_{-\infty}^{x_p} \underbrace{f(t_1,\ldots,t_p)}_{\text{Dichtefunktion}} dt_p \ldots dt_1,$$

wobei für die Funktion f gilt:

Stetige Verteilung (2)

Die Funktion $f(x_1, ..., x_p)$ heißt dann <u>Dichtefunktion</u> des zufälligen Vektors **X**.

Falls die Dichtefunktion $f(x_1, ..., x_p)$ stetig ist, so gilt:

$$f(x_1,\ldots,x_p)=\frac{\partial^p F_X(x_1,\ldots,x_p)}{\partial x_1\ldots\partial x_p}.$$

Def. 44 Ein zufälliger Vektor $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_p)^T$

heißt

- diskret, falls jede Komponente von X diskret ist, d.h. jedes
 X_i besitzt höchstens abzählbar viele Argumente.
- gemischt, falls einige seiner Komponenten diskret, die restlichen dagegen stetig sind.
- stetig, falls alle Komponenten von X stetige Zufallsgrößen sind.

X diskret

Es sei $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_p)^T$ ein diskreter zufälliger Vektor. Für $i = 1, \dots, p$ habe X_i den Wertevorrat $\{x_{i1}, \dots, x_{ik}, \dots\}$. Dann definieren wir:

$$p_{j...k} = P(X_1 = x_{1j}, ..., X_p = x_{pk}).$$

Verteilungsfunktion des zufälligen Vektors X:

$$F(x_1,...,x_p) = P\left(\bigcap_{i=1}^p \{\omega \in \Omega : X_i(\omega) < x_i\}\right)$$

$$= \sum_{j: x_{1j} < x_1,...,x_p < x_p} p_{j...k}$$

X diskret, p = 2

Es sei p = 2 und $\mathbf{X} = (X_1, X_2)^T$.

$$X_1: \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n & \dots \\ p_1 & p_2 & \dots & p_n & \dots \end{pmatrix}$$

$$X_2: \begin{pmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n & \dots \\ q_1 & q_2 & \dots & q_n & \dots \end{pmatrix}$$

$$p_{ij} = P(X_1 = x_i, X_2 = y_j) = P(\mathbf{X} = (x_i, y_j)).$$

X diskret, p = 2 (2)

Weiterhin ailt:

$$P(X_1 \in \{x_i : i \in \mathbb{N}\}) = 1$$

 $P(X_2 \in \{y_j : j \in \mathbb{N}\}) = 1$

Wir bezeichnen:

$$\mathcal{X} := \{ \mathbf{x}_i \colon i \in \mathbb{N} \}, \qquad \mathcal{Y} := \{ \mathbf{y}_j \colon j \in \mathbb{N} \}.$$

Der zufällige Vektor **X** kann Werte der Form $(x_i, y_i) \in \mathcal{X} \times \mathcal{Y}$ annehmen.

$$P(\mathbf{X} \in \mathcal{X} \times \mathcal{Y}) = P(X_1 \in \mathcal{X}, X_2 \in \mathcal{Y}) = \sum_{i,j \in \mathbb{N}} p_{ij} = 1.$$

X diskret, p = 2 (3)

$$P(X_{1} = x_{i}) = P(\{X_{1} = x_{i}\} \cap \Omega) = P(\{X_{1} = x_{i}\} \cap \{(X_{2} = y_{1}) \vee (X_{2} = y_{2}) \vee ... \vee (X_{2} = y_{n}) \vee ...\})$$

$$= \bigcup_{j \in \mathbb{N}} \{X_{2} = y_{j}\} = \Omega$$

$$= P(\{X_{1} = x_{i}\} \cap \left(\bigcup_{j \in \mathbb{N}} \{X_{2} = y_{j}\}\right)$$

$$= P\left(\bigcup_{j \in \mathbb{N}} \{(X_{1} = x_{i}) \wedge (X_{2} = y_{j})\}\right)$$

 $=\sum p_{ij}=:p_{i.}$

X diskret, p = 2 (4)

Wir erhalten also:

$$p_{i\cdot}=P(X_1=x_i).$$

Analog:

$$p_{\cdot j} = P(X_2 = y_j).$$

Def. 45 (Randwahrscheinlichkeiten)

Die Wahrscheinlichkeiten p_i bzw. p_j $(i, j \in \mathbb{N})$ nennen wir die Randwahrscheinlichkeiten des zufälligen Vektors $X = (X_1, X_2)^T$.

Die Zusammenhänge zwischen den einzelnen Wahrscheinlichkeiten werden in einer Kontingenztafel schematisiert.

Kontingenztafel

$X_1 \setminus X_2$	<i>y</i> ₁	y ₂	y 3	 y j	 y n	 \sum
<i>x</i> ₁ <i>x</i> ₂ <i>x</i> ₃ :	<i>p</i> ₁₁	<i>p</i> ₁₂	<i>p</i> ₁₃	 p_{1j}	 p _{1n}	 p ₁ .
<i>X</i> ₂	<i>p</i> ₂₁	<i>p</i> ₂₂	<i>p</i> ₂₃	 p_{2j}	 p_{2n}	 <i>p</i> ₂ .
<i>X</i> ₃	<i>p</i> ₃₁	<i>p</i> ₃₂	p_{33}	 p_{3j}	 p_{3n}	 <i>p</i> ₃ .
÷	:	÷	÷	÷	÷	÷
X_i	<i>p</i> _{i1}	p_{i2}	p_{i3}	 p_{ij}	 p _{in}	 p _i .
÷	:	<i>p</i> _{i2} :	÷	÷	÷	÷
\sum	p. ₁	p. ₂	p. ₃	 p.j	 p _{·n}	 1

Beispiel 1

Umfrage zum Thema "Sport"

Dabei werden Männer und Frauen darüber befragt, ob sie Sportler oder Nichtsportler sind. Das ergibt die beiden folgenden Zufallsvariablen:

$$X_1 = \begin{cases} 1, \text{ falls weiblich} \\ 2, \text{ falls männlich} \end{cases}$$
 $X_2 = \begin{cases} 1, \text{ falls Sportler} \\ 2, \text{ falls Nichtsportler} \end{cases}$

Beispiel 1 (Fortsetzung)

Schema für den zufälligen Vektor

$$X = (X_1, X_2)^T$$
:

 2×2 -Kontingenztafel:

$X_1 \setminus X_2$	1	2	
1	<i>p</i> ₁₁	<i>p</i> ₁₂	<i>p</i> _{1.}
2	<i>p</i> ₂₁	<i>p</i> ₂₂	<i>p</i> _{2.}
	<i>p</i> .1	<i>p</i> .2	1

$$\begin{array}{c|ccccc} x_1 \setminus ^{X_2} & 1 & 2 & \\ \hline 1 & n_{11} & n_{12} & n_{1.} \\ 2 & n_{21} & n_{22} & n_{2.} \\ \hline & n_{.1} & n_{.2} & n_{..} \end{array}$$

Dabei bedeuten:

Beispiel 1 (Fortsetzung, 2)

```
 n<sub>ij</sub> – die Anzahl der Personen mit dem Geschlecht i
und dem Sportverhalten j;
```

 $n_{.1}$ – die Anzahl der Sportler;

n.2 – die Anzahl der Nichtsportler;

 n_1 – die Anzahl der Frauen;

n₂. – die Anzahl der Männer;

n... – die Gesamtzahl der Befragten.

Mit $\hat{p}_{ij} = \frac{n_{ij}}{n_{..}}$ ergibt sich nun eine Schätzung für die Wahrscheinlichkeit p_{ij} .

Beispiel 2

Werfen zweier Würfel

Wir betrachten den zufälligen Vektor $X = (X_1, X_2)^T$, wobei X_1 die Augenzahl des ersten Würfels ist und X_2 die des zweiten. Für die zufälligen Variablen X_1 und X_2 gilt:

$$X_1, X_2: \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$$

Da die Würfel voneinander unabhängig sind, gilt

$$p_{ij} = P(X_1 = i, X_2 = j) = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$$

Beispiel 2 (Fortsetzung)

Damit erhalten wir das folgende Schema:

$X_1 \setminus X_2$	1	2	3	4	5	6
1	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
	36	36	36	36	36	36
2	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
	36	36	36	36	36	36
3	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
	36	36	36	36	36	36
4	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
	36	36	36	36	36	36
5	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
	36	36	36	36	36	36
6	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
	36	36	36	36	36	36

Beispiel 2 (Fortsetzung)

$$P(X_1 < 4, X_2 < 3) = \sum_{i < 4: i < 3} p_{ij} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

Die hier addierten Wahrscheinlichkeiten sind in dem oben angegebenen Schema eingerahmt.

Die Aussagen zu zweidimensionalen zufälligen Vektoren, die wir bis hierher gemacht haben, gelten analog erweitert auch für höherdimensionale zufällige Vektoren.

X stetig, p = 2

Zweidimensionale Dichtefunktion f(x, y)

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) \, dx \, dy = 1;$$

Zweidimensionale Verteilungsfunktion

$$F(x,y) = \int_{-\infty}^{x} \int_{-\infty}^{y} f(u,v) du dv = P(X_1 < x, X_2 < y).$$

Da f(x, y) stetiq ist, gilt weiterhin:

$$f(x,y) = \frac{\partial^2 F(x,y)}{\partial x \, \partial y}.$$

X stetig, p = 2 (Fortsetzung)

$$\lim_{y \to \infty} F(x, y) = F_{X_1}(x) = P(X_1 < x).$$

$$\lim_{x \to \infty} F(x, y) = F_{X_2}(y) = P(X_2 < y).$$

Randverteilungen, Randverteilungsfunktionen

Die Verteilungsfunktionen F_{X_1} und F_{X_2} bezeichnen wir als Randverteilungen von X_1 bzw. X_2 .

X stetig, p = 2 (Fortsetzung)

Integrieren wir die Dichtefunktion nur nach einer der beiden Variablen, so erhalten wir:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dy = \frac{dF_{X_1}(x)}{dx} =: f_{X_1}(x)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dx = \frac{dF_{X_2}(y)}{dy} =: f_{X_2}(y)$$

X stetig, p = 2 (Fortsetzung, 2)

Def. 46 (Randdichten)

Die Funktionen f_{X_1} und f_{X_2} bezeichnen wir als <u>Randdichten</u> von X_1 bzw. X_2 .

Offenbar,

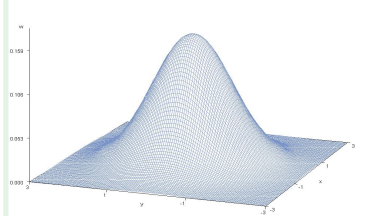
$$F_{X_1}(x) = \int_{-\infty}^{x} f_{X_1}(t) dt$$

$$F_{X_2}(y) = \int_{-\infty}^{y} f_{X_2}(t) dt$$

X stetig, p = 2 (Fortsetzung)

Zweidimensionale Normalverteilung

Dichtefunktion der 2-dimensionalen Standard-Normalverteilung



Inhalt

- 11.1 Begriffe
- 11.2 Unabhängigkeit von Zufallsgrößen
- 11.3 Transformationssatz f
 ür Zufallsvektoren
- 11.4 Box-Müller Transformation
- 11.5 Treffen einer Zielscheibe
- 11.6 Faltung
- 11.7 Transformationssatz f
 ür Erwartungswerte

Def. 47 (Unabhängigkeit)

Es seien X_1 und X_2 zwei zufällige Variablen auf dem Wahrscheinlichkeitsraum (Ω, \mathcal{E}, P) . Diese beiden zufälligen Variablen X_1 und X_2 heißen stochastisch unabhängig, wenn für alle $A, B \in \mathcal{B}^1$ gilt:

- $P(X_1 \in A, X_2 \in B) = P(X_1 \in A) \cdot P(X_2 \in B);$ oder kürzer:
- $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B).$

Verteilungsfunktion

Es sei $X = (X_1, X_2)^T$ ein zufälliger Vektor, für den gilt, daß die zufälligen Variablen X_1 und X_2 stochastisch unabhängig sind. Dann gilt:

$$F_{X_{1},X_{2}}(x_{1},x_{2}) = P(X_{1} < x_{1}, X_{2} < x_{2})$$

$$= P(X_{1} \in \underbrace{(-\infty, x_{1})}_{A \in \mathcal{B}^{1}}, X_{2} \in \underbrace{(-\infty, x_{2})}_{B \in \mathcal{B}^{1}})$$

$$= P(X_{1} \in (-\infty, x_{1})) \cdot P(X_{2} \in (-\infty, x_{2}))$$

$$= F_{X_{1}}(x_{1}) \cdot F_{X_{2}}(x_{2})$$

F stetig

Aus der letzten Aussage folgt:

$$\int_{-\infty}^{x_1} \int_{-\infty}^{x_2} f_{\mathbf{X}}(t_1, t_2) dt_1 dt_2 = \int_{-\infty}^{x_1} f_{X_1}(t_1) dt_1 \int_{-\infty}^{x_2} f_{X_2}(t_2) dt_2$$

$$\int_{-\infty}^{x_1} \int_{-\infty}^{x_2} (f_{\mathbf{X}}(t_1, t_2) - f_{X_1}(t_1) f_{X_2}(t_2)) dt_1 dt_2 = 0 \quad \forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}$$
 D.h.
$$f_{\mathbf{X}}(t_1, t_2) = f_{X_1}(t_1) f_{X_2}(t_2) \quad \forall t_1, t_2$$

• Ist der zufällige Vektor $X = (X_1, X_2)^T$ stetig, so

$$\underbrace{f_{X_1,X_2}(X_1,X_2)}_{\text{zweidimensio-}} = \underbrace{f_{X_1}(X_1) \cdot f_{X_2}(X_2)}_{\text{Randdichten}}.$$
Randdichten

• Ist der zufällige Vektor $X = (X_1, X_2)^T$ diskret, so folgt für alle i, j = 1, ...:

$$p_{ij} = p_{i.} \cdot p_{.j}$$
.

Beispiel

Es seien einige Einzelwahrscheinlichkeiten p_{ij} einer diskreten zweidimensionalen Zufallsvariablen (X, Y) bekannt (fett eingetragen). Die Komponenten X und Y seien unabhängig. Bestimmen Sie die restlichen Einträge!

$X \setminus Y$	1	2	3	p _{i.}
-1	0.02	0.06	0.12	0.20
0	0.03	0.09	0.18	0.30
1	0.05	0.15	0.30	0.50
$p_{.j}$	0.10	0.30	0.60	1

Beispiel (Fortsetzung)

$$\mathbf{E}X = -1 \cdot 0.2 + 0 \cdot 0.3 + 1 \cdot 0.5 = 0.3$$

$$\mathbf{E}Y = 1 \cdot 0.1 + 2 \cdot 0.3 + 3 \cdot 0.6 = 2.5$$

$$\mathbf{E}(X \cdot Y) = -0.02 - 2 \cdot 0.06 - 3 \cdot 0.12 + 0 \cdot (...)$$

$$+1 \cdot 0.05 + 2 \cdot 0.15 + 3 \cdot 0.3 = 0.75$$

$$cov(X, Y) = \mathbf{E}(X \cdot Y) - (\mathbf{E}X)(\mathbf{E}Y) = 0.75 - 0.75 = 0.$$

Merkwürdig?

Satz

Es seien X_1 und X_2 zwei zufällige Variablen.

 φ und ψ seien zwei beliebige (\mathcal{B}^1 -messbare) Transformationen dieser beiden Variablen.

$$X'_1 = \varphi(X_1), \quad X'_2 = \psi(X_2).$$

Die zufälligen Variablen X_1 und X_2 sind genau dann stochastisch unabhängig, wenn die Zufallsgrößen X_1' und X_2' , für alle Transformationen φ und ψ , unabhängig sind.

Beweis des Satzes, Anmerkungen

Die Funktionen φ und ψ seien auf der Menge $\mathbb R$ definiert und reellwertig. Dann gilt für die jeweilige Umkehrfunktion genau dann

$$\varphi^{-1}(A) = \{x : \varphi(x) \in A\} \in \mathcal{B}^1, \quad \forall A \in \mathcal{B}^1$$

$$\psi^{-1}(B) = \{y : \psi(y) \in B\} \in \mathcal{B}^1, \quad \forall B \in \mathcal{B}^1,$$

wenn φ und ψ \mathcal{B}^1 -messbar sind.

Beweis des Satzes (⇒)

Es seien die zufälligen Variablen X_1 und X_2 stochastisch unabhängig. Wir zeigen, dass $\varphi(X_1)$ und $\psi(X_2)$ unabhängig sind. Da die Funktionen φ und ψ \mathcal{B}^1 -meßbar sind, gilt $P(\varphi(X_1) \in A, \psi(X_2) \in B)$

$$= P(X_1 \in \varphi^{-1}(A), X_2 \in \psi^{-1}(B))$$

$$= P(X_1 \in \varphi^{-1}(A)) \cdot P(X_2 \in \psi^{-1}(B))$$

$$= P(\varphi(X_1) \in A) \cdot P(\psi(X_2) \in B)$$

D.h. die zufälligen Variablen $\varphi(X_1)$ und $\psi(X_2)$ sind unabhängig.

Beweis des Satzes (⇐=)

Es gelte also, daß für alle \mathcal{B}^1 -meßbaren Funktionen φ und ψ die zufälligen Variablen $\varphi(X_1)$ und $\psi(X_2)$ unabhängig sind. Insbesondere ist das dann auch der Fall für die Funktionen $\varphi(x) \equiv \psi(x) \equiv x$. D.h.

$$X_1 = \varphi(X_1), \quad X_2 = \psi(X_2).$$

Folglich sind auch die zufälligen Variablen X_1 und X_2 unabhängig.

Beispiel 2

Sei $X \sim \mathcal{N}(0,1)$.

- X und $Y = X^2$ sind nicht unabhängig, sogar funktional abhängig
- X und Y sind unkorreliert, wegen $\mathbf{E}X = 0$ und

$$cov(X, Y) = \mathbf{E}(X \cdot X^2) - \mathbf{E}X \cdot \mathbf{E}Y = \mathbf{E}X^3 = 0,$$

da X symmetrisch ist.

Die Aussage gilt also für beliebige symmetrische Zufallsvariablen X mit endlicher Varianz.

Inhalt

- 11.1 Begriffe
- 11.2 Unabhängigkeit von Zufallsgrößen
- 11.3 Transformationssatz f
 ür Zufallsvektoren
- 11.4 Box-Müller Transformation
- 11.5 Treffen einer Zielscheibe
- 11.6 Faltung
- 11.7 Transformationssatz f
 ür Erwartungswerte

11.3 Transformationssatz für Zufallsvektoren

Es sei $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_p)^T$ ein zufälliger Vektor mit der Dichtefunktion $f(x_1, \dots, x_p)$. Es sei $g \colon \mathbb{R}^p \longrightarrow \mathbb{R}^p$ eine umkehrbar eindeutige Abbildung. Sie ordnet einem Vektor $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_p)^T$ einen Vektor $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_p)^T$ zu und besteht aus Teilabbildungen g_1, \dots, g_p mit $g_i \colon \mathbb{R}^p \longrightarrow \mathbb{R}$ (für alle $i = 1, \dots, p$).

Beispiel

 $\mathbf{y} = g(\mathbf{x}) = \mathbf{A} \cdot \mathbf{x}$, wobei \mathbf{A} reguläre (p, p)-Matrix.

Transformationssatz für Zufallsvektoren (2)

Die Umkehrabbildung $g^{-1}: \mathbb{R}^p \longrightarrow \mathbb{R}^p$ ist durch Funktionen $x_i = \psi_i(y_1, \dots, y_p)$ definiert $(i = 1, \dots, p)$. Die Funktionen ψ_i $(i = 1, \dots, p)$ existieren wegen der umkehrbaren Eindeutigkeit der Funktion a.

$$g^{-1}(\mathbf{y}) = g^{-1} \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \psi_1(y_1, \dots, y_p) \\ \vdots \\ \psi_p(y_1, \dots, y_p) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix}$$
$$g^{-1}(\mathbf{y}) = (\psi_1(\mathbf{y}), \dots, \psi_p(\mathbf{y}))^T = \mathbf{x} \quad \text{Kurzform}$$

Transformationssatz für Zufallsvektoren (3)

Wir definieren einen weiteren zufälligen Vektor

 $\mathbf{Y} = (Y_1, \dots, Y_p)^T$ wie folgt:

$$\mathbf{Y} = g(\mathbf{X}) := (g_1(X_1, \dots, X_p), \dots, g_p(X_1, \dots, X_p))^T$$

und nehmen an, die g_i (i = 1, ..., p) besitzen stetige partielle Ableitungen nach allen Argumenten.

Für den zufälligen Vektor **X** gilt umgekehrt:

$$X = (X1,..., Xp)T
= (\psi_1(Y_1,..., Y_p),..., \psi_p(Y_1,..., Y_p))T
= g-1(Y1,..., Yp) = g-1(Y).$$

Transformationssatz für Zufallsvektoren (4)

Satz (Dichte von $\mathbf{Y} = g(\mathbf{X})$), ohne Beweis

Die Zufallsvariable \mathbf{X} habe die Dichte f. Die Dichte der Zufallsvariablen $\mathbf{Y} = g(\mathbf{X})$ ist

$$h_{Y}(y_1,\ldots,y_p)=f(\psi_1(y_1,\ldots,y_p),\ldots,\psi_p(y_1,\ldots,y_p))\cdot |J|,$$

wobei

$$J = \det \left(\frac{\partial \psi_i(y_1, \dots, y_p)}{\partial y_j} \right)_{i,i=1,\dots,p}$$

die sogenannte Jacobi-Determinante ist.

Inhalt

- 11.1 Begriffe
- 11.2 Unabhängigkeit von Zufallsgrößen
- 11.3 Transformationssatz f
 ür Zufallsvektoren.
- 11.4 Box-Müller Transformation
- 11.5 Treffen einer Zielscheibe
- 11.6 Faltung
- 11.7 Transformationssatz für Erwartungswerte

Box-Müller Transformation (1)

BOX-MÜLLER-Transformation

Es seien U_1 und U_2 zwei unabhängige, über dem Intervall [0,1[gleichverteilte Zufallsgrößen $(U_i \sim R(0,1), i=1,2),$ $\mathbf{U}=(U_1,U_2)^T$ ein zufälliger Vektor. Wir betrachten den zufälligen Vektor $\mathbf{V}=g(\mathbf{U})=(X,Y)^T$, wobei:

$$X = g_1(U_1, U_2) = \sqrt{-2 \ln U_1} \cdot \cos 2\pi U_2$$

 $Y = g_2(U_1, U_2) = \sqrt{-2 \ln U_1} \cdot \sin 2\pi U_2$

Wir suchen die Dichtefunktionen für die zufälligen Variablen X und Y.

Box-Müller Transformation (2)

Wir bestimmen zunächst die Umkehrfunktion zur Abbildung g. Es gilt:

$$\mathbf{U} = g^{-1}(\mathbf{V}) = (\psi_1(X, Y), \psi_2(X, Y)).$$

Zur Bestimmung der ψ_1 und ψ_2 berechnen wir

$$X^{2} + Y^{2} = (-2 \ln U_{1} \cdot \cos^{2}(2\pi U_{2})) +$$

$$(-2 \ln U_{1} \cdot \sin^{2}(2\pi U_{2}))$$

$$= (-2 \ln U_{1}) \cdot (\cos^{2}(2\pi U_{2}) + \sin^{2}(2\pi U_{2}))$$

$$= -2 \ln U_{1}$$

Box-Müller Transformation (3)

Durch Umstellen erhalten wir:

$$U_1 = \psi_1(X, Y) = e^{-\frac{1}{2}(X^2 + Y^2)}.$$

Die zweite Komponente erhalten wir durch

$$\frac{Y}{X} = \tan 2\pi U_2.$$

Daraus folgt:

$$U_2 = \psi_2(X, Y) = \frac{1}{2\pi} \arctan\left(\frac{Y}{X}\right).$$

Box-Müller Transformation (4)

Bestimmung von |J|.

$$|J| = \left\| \frac{\partial \psi_1}{\partial x} \cdot \frac{\partial \psi_1}{\partial y} \right\|$$

$$= \left\| -x \cdot \exp(-\frac{1}{2}(x^2 + y^2)) - y \cdot \exp(-\frac{1}{2}(x^2 + y^2)) \right\|$$

$$= \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{-y}{\left(1 + \frac{y^2}{x^2}\right) \cdot x^2} \qquad \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{1}{\left(1 + \frac{y^2}{x^2}\right) \cdot x} \right\|$$

$$= \left| -\frac{1}{2\pi} \exp\left(-\frac{1}{2}(x^2 + y^2)\right) \cdot \left(\frac{x^2}{x^2 + y^2} + \frac{y^2}{x^2 + y^2}\right) \right|$$

$$= \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{1}{2}(x^2 + y^2)}$$

Box-Müller Transformation (5)

Für die Dichtefunktion des zufälligen Vektors V gilt nach der Transformationsformel:

$$f_{\mathbf{V}}(\mathbf{X}, \mathbf{y}) = f_{\mathbf{U}}(\psi_1(\mathbf{X}, \mathbf{y}), \psi_2(\mathbf{X}, \mathbf{y})) \cdot |\mathbf{J}|.$$

Da die Zufallsgrößen U_1 und U_2 unabhängig sind, gilt:

$$f_{V}(x,y) = f_{U_{1}}(\psi_{1}(x,y)) \cdot f_{U_{2}}(\psi_{2}(x,y)) \cdot |J|.$$

Nun sind U_1 , $U_2 \sim R(0, 1)$. Daraus folgt:

$$f_{V}(x,y) = |J| = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{1}{2}(x^{2}+y^{2})} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}y^{2}}$$
$$= f_{X}(x) \cdot f_{Y}(y).$$

Box-Müller Transformation (6)

mit

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}x^2}$$

 $f_Y(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}y^2}$

d.h. die Zufallsgrößen X und Y sind unabhängig und standardnormalverteilt.

$$X \sim \mathcal{N}(0,1), \quad Y \sim \mathcal{N}(0,1).$$

Inhalt

- 11.1 Begriffe
- 11.2 Unabhängigkeit von Zufallsgrößen
- 11.3 Transformationssatz f
 ür Zufallsvektoren
- 11.4 Box-Müller Transformation
- 11.5 Treffen einer Zielscheibe
- 11.6 Faltung
- 11.7 Transformationssatz f
 ür Erwartungswerte

Transformationssatz

Treffen einer Zielscheibe*

Es seien folgende Bedingungen erfüllt

- V1: Die Randverteilungen von X und Y seien stetig
- V2: Die Dichte h(x, y) von (X, Y) hängt nur vom Abstand $\sqrt{x^2 + y^2}$ vom Nullpunkt ab (Radialsymmetrie)
- V3: Die Fehler in x- und y-Richtung sind unabhängig.

Sei Z die zufällige Abweichung in beliebiger Richtung. Dann ist $Z \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$.

Beweis des Satzes (1) Seien p(x) und q(y) Randdichten von (X, Y). Aus V2 und V3 folgt

$$p(x)q(y) = s(r), \quad r^2 = x^2 + y^2$$
 (2)

Substitutionsmethode:

$$x = 0$$
: $p(0)q(y) = s(y)$, $p(0) \neq 0$
 $y = 0$: $q(0)p(x) = s(x)$, $q(0) \neq 0$
 $x \neq y$: $p(x)q(y) = p(y)q(x) \quad \forall x, y$,
und damit $p(x) = q(x)$ und $p(0)p(y) = s(y)$

Teilen obige Funktionalgleichung durch $p(0)^2$,

$$\frac{p(x)}{p(0)}\frac{p(y)}{p(0)} = \frac{s(r)}{p(0)^2} = \frac{p(r)}{p(0)}$$

Beweis des Satzes (2)

Logarithmieren

$$\ln(\frac{p(x)}{p(0)}) + \ln(\frac{p(y)}{p(0)}) = \ln(\frac{p(r)}{p(0)})$$

Mit $f(x) := \ln(\frac{p(x)}{p(0)})$:

$$f(x) + f(y) = f(r), \quad r^2 = x^2 + y^2$$

$$y = 0, x = -x_1$$
: $f(-x) = f(|x|)$ wegen $f(0) = 0$.

Beweis des Satzes (3)

$$x^2 = x_1^2 + x_2^2$$
:

$$f(r) = f(y) + f(x_1) + f(x_2), \quad r^2 = y^2 + x_1^2 + x_2^2$$

Wiederholtes Einsetzen:

$$f(r) = f(x_1) + f(x_2) + \ldots + f(x_k), \quad r^2 = \sum_{i=1}^k x_i^2$$

$$k = n^2, x = x_1 = \ldots = x_k$$
:

$$f(nx) = n^2 f(x) \Rightarrow_{x=1} f(n) = n^2 f(1)$$

$$x=\frac{m}{n}, m\in\mathbb{Z}$$
:

$$n^2 f(\frac{m}{n}) = f(n\frac{m}{n}) = f(m) = m^2 f(1)$$

Beweis des Satzes (4)

$$\Rightarrow f(\frac{m}{n}) = f(1)(\frac{m}{n})^2 \Rightarrow$$

$$f(x)=cx^2, \quad c=f(1)$$

für alle rationalen x. Wegen der Stetigkeit (V1) folgt diese Belation für alle $x \in \mathbb{R}$.

$$p(x) = p(0)e^{cx^2}$$

$$p(x) > 0$$
 da Wkt.dichte, $c < 0, c := -\frac{1}{2\sigma^2}$.

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} p(x) dx = p(0) \int_{-\infty}^{\infty} e^{cx^2} dx = p(0) \sigma \sqrt{2\pi}$$

$$p(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}$$

Beweis des Satzes (5)

Gemeinsame Dichte von (X, Y):

$$p(x)p(y) = \frac{1}{\sigma^2 2\pi} e^{-\frac{x^2+y^2}{2\sigma^2}}.$$

Fehler in einer beliebigen Richtung θ , $0 < \theta < 2\pi$:

$$Z = X \cos(\theta) + Y \sin(\theta)$$

Variablentransformation

$$z = x \cos(\theta) + y \sin(\theta)$$

 $u = x \sin(\theta) - y \cos(\theta)$

Jacobi-Determinante
$$J = \begin{vmatrix} \cos(\theta) & \sin(\theta) \\ \sin(\theta) & -\cos(\theta) \end{vmatrix} = |-1| = 1$$

Beweis des Satzes (6)

Quadrieren von z und u liefert

$$z^{2} = x^{2} \cos^{2}(\theta) + y^{2} \sin^{2}(\theta) + 2xy \cos(\theta) \sin(\theta)$$

$$u^{2} = x^{2} \sin^{2}(\theta) + y^{2} \cos^{2}(\theta) - 2xy \cos(\theta) \sin(\theta)$$

Addition: $x^2 + y^2 = z^2 + u^2$ also gemeinsame Dichte von (Z, U):

$$h_1(z,u) = \frac{1}{\sigma^2 2\pi} e^{-\frac{z^2 + u^2}{2\sigma^2}} = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2\sigma^2}}$$

d.h. Z und U sind unabhängig, $h_1(z, u) = h_Z(z)h_U(u)$ und

$$h_Z(z) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}$$

Inhalt

- 11.1 Begriffe
- 11.2 Unabhängigkeit von Zufallsgrößen
- 11.3 Transformationssatz f
 ür Zufallsvektoren
- 11.4 Box-Müller Transformation
- 11.5 Treffen einer Zielscheibe
- 11.6 Faltung
- 11.7 Transformationssatz f
 ür Erwartungswerte

Faltung

Transformationssatz für Zufallsvektoren
Wir leiten die Faltungsformel zunächst mit Hilfe des
Transformationssatzes her. Später werden wir noch einen
anderen Beweis kennen lernen, der den Satz der Totalen
Wahrscheinlichkeit für stetige Zufallsvariablen verwendet.

Faltung

Es sei $\mathbf{X}=(X_1,X_2)^T$ ein zufälliger Vektor (p=2), mit unabhängigen Komponenten X_1 und X_2 . Die Dichte f_{X_1,X_2} von \mathbf{X} ist $f_{X_1,X_2}(x_1,x_2)=f_{X_1}(x_1)\cdot f_{X_2}(x_2)$. Es sei $\mathbf{Y}=g(\mathbf{X})$,

$$\mathbf{Y} = \begin{pmatrix} Y_1 \\ Y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g_1(X_1, X_2) \\ g_2(X_1, X_2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_1 + X_2 \\ X_2 \end{pmatrix}.$$

Faltung (2)

Wir suchen die Dichte des zufälligen Vektors $\mathbf{Y} = (Y_1, Y_2)$. Die beiden Teilkomponenten von g sind

$$g_1(x_1, x_2) = y_1 = x_1 + x_2$$

 $g_2(x_1, x_2) = y_2 = x_2$

Die Umkehrfunktion q^{-1} besteht aus den beiden Teilfunktionen:

$$\psi_1(y_1, y_2) = x_1 = y_1 - y_2$$

 $\psi_2(y_1, y_2) = x_2 = y_2$

$$|J| = \left| \det \left(\begin{array}{cc} \frac{\partial x_1}{\partial y_1} & \frac{\partial x_1}{\partial y_2} \\ \frac{\partial x_2}{\partial y_2} & \frac{\partial x_2}{\partial y_2} \end{array} \right) \right| = \left| \det \left(\begin{array}{cc} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{array} \right) \right| = 1$$

Faltung (3)

Dichte des zufälligen Vektors $\mathbf{Y} = (X_1 + X_2, X_2)$:

$$h_{Y}(y_{1}, y_{2}) = f_{X_{1}, X_{2}}(\psi_{1}(y_{1}, y_{2}), \psi_{2}(y_{1}, y_{2})) \cdot |1|$$

$$= f_{X_{1}, X_{2}}(y_{1} - y_{2}, y_{2})$$

$$= f_{X_{1}}(y_{1} - y_{2}) \cdot f_{X_{2}}(y_{2})$$

Randdichte für $Y_1 = X_1 + X_2$:

$$h_{\mathbf{Y}_{1}}(y_{1}) = \int_{-\infty}^{+\infty} h_{\mathbf{Y}}(y_{1}, y_{2}) dy_{2}$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} f_{X_{1}}(y_{1} - y_{2}) \cdot f_{X_{2}}(y_{2}) dy_{2} =: f_{X_{1}} * f_{X_{2}}(y)$$

Faltung (4)

Def. 48 (Faltung)

Die Verknüpfung $f_{X_1} * f_{X_2}$ zweier Funktionen f_1 und f_2 heißt Faltung aus f_1 und f_2 .

Bem.: Die Dichte der Summe zweier unabhängiger Zufallsvariablen ist Faltung der beiden Einzeldichten.

 $X_1, X_2 \sim R(0, 1), \mathbf{Y}$ wie im letzten Beispiel

Dichtefunktion von $Y_1 = X_1 + X_2$:

$$h_{Y_1}(y) = \int_0^1 f_{X_1}(y-x) \cdot \underbrace{f_{X_2}(x)}_{\equiv 1} dx = \int_0^1 f_{X_1}(y-x) dx$$

Es gilt: $0 < X_i < 1$, i = 1, 2, d.h.

$$0 \le X_1 + X_2 = Y_1 < 2.$$

und für die Funktion f_{X_1} :

$$f_{X_1}(y - x) = \begin{cases} 1 & \text{, falls } 0 \le y - x \le 1 \\ 0 & \text{, sonst} \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 1 & \text{, falls } 0 \le x < y \le 1 \\ 1 & \text{, falls } 0 \le y - 1 \le x \le 1 < y \\ 0 & \text{, falls } y - x \notin [0, 1[$$

Faltung (6)

Randdichte Y_1 von **Y**

$$h_{Y_1}(y) = \int\limits_0^1 f_{X_1}(y-x)\,dx$$

$$= \left\{ \begin{array}{l} \int\limits_0^y dx \quad , \, \mathrm{falls} \,\, 0 \leq y \leq 1 \\ \int\limits_0^1 dx \quad , \, \mathrm{falls} \,\, 1 < y < 2 \\ 0 \quad , \, \mathrm{falls} \,\, y \notin [0,2[\\ y \quad , \, \mathrm{falls} \,\, 0 \leq y \leq 1 \\ = \left\{ \begin{array}{l} y \quad , \, \mathrm{falls} \,\, 0 \leq y \leq 1 \\ 2-y \quad , \, \mathrm{falls} \,\, 1 < y < 2 \end{array} \right.$$
Institut für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin $y \notin [0,2[$ Informatiker

Faltung (7)

Wir addieren drei zufällige Variablen $X_1, X_2, X_3, X_i \sim R(0, 1)$,

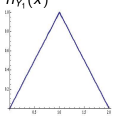
$$Y_3 = (X_1 + X_2) + X_3.$$

Für die Dichtefunktion der Zufallsgröße Y_3 gilt dann nach der Faltungsformel:

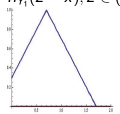
$$h_{Y_3}(z) = h_{Y_1} * f_{X_3}(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} h_{Y_1}(z - x) \cdot f_{X_3}(x) dx$$
$$= \int_{0}^{1} h_{Y_1}(z - x) \cdot f_{X_3}(x) dx = \int_{0}^{1} h_{Y_1}(z - x) dx$$

Faltung (8)

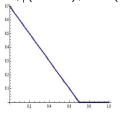
Funktion $h_{Y_1}(z-x)$



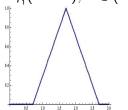
$$h_{Y_1}(z-x), z\in (1,2)$$



$$h_{Y_1}(z-x), z\in (0,1)$$



$$h_{Y_1}(z-x), z \in (2,3)$$



Faltung (9)

Das letzte Integral ist gleich

1 Fall 1:
$$0 < z < 1$$
 $= \int_0^z (z - x) dx = \frac{z^2}{2}$

2 Fall 2: 1 < z < 2

$$\int_0^{z-1} (2-z+x) dx + \int_{z-1}^1 (z-x) dx$$

$$= \int_{2-z}^1 t dt - \int_1^{z-1} t dt$$

$$= \frac{1}{2} (1 - (2-z)^2 - (z-1)^2 + 1)$$

3 Fall 3: 2 < z < 3

$$\int_{z=2}^{1} (x - (z - 2)) dx = \int_{0}^{3-z} t dt = \frac{(3-z)^2}{2}$$

Faltung (10)

Wegen $0 < X_i < 1$ folgt dann:

$$0 \leq (X_1 + X_2) + X_3 = Y_1 + X_3 = Y_3 < 3.$$

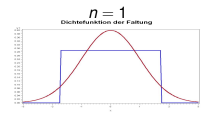
Für die Dichte der Summe der drei Zufallsgrößen X_1 , X_2 und X_3 gilt also:

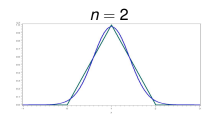
$$h_{Y_3}(z) = \left\{ egin{array}{ll} 0 & , \ ext{falls} \ z
otin [0,3[\ & rac{z^2}{2} & , \ ext{falls} \ 0 \le z \le 1 \ & 1 - rac{(z-1)^2}{2} - rac{(2-z)^2}{2} & , \ ext{falls} \ 1 < z \le 2 \ & rac{(3-z)^2}{2} & , \ ext{falls} \ 2 < z < 3 \ & \end{array}
ight.$$

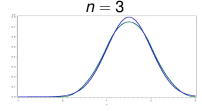
Faltung (Veranschaulichung)

Seien $X_i \sim R(0, 1), i = 1, 2, 3$

Verteilungsfunktion von $\sum_{i=1}^{n} X_i$:







Faltung (10)

Vermutung:

Die Summe unabhängiger Zufallsgrößen nähert sich bei wachsender Zahl der Zufallsgrößen einer Normalverteilung.

Diese Vermutung ist richtig.

Sie gilt sogar (unter sehr allgemeinen Voraussetzungen, wie $var(X_i) < \infty$) unabhängig davon, welche Verteilung diese Zufallsgrößen vorher hatten (Normal–, Gleich–, Exponentialverteilung oder diskret). Wir kommen später beim Zentralen Grenzwertsatz noch einmal darauf zurück.

Satz der Totalen Wahrscheinlichkeit

für stetige Zufallsvariablen

Sei A ein Ereignis, das (unter Umständen) von den Werten der stetigen Zufallsvariable X abhängt. Sei f_X die Dichte von X.

Dann gilt

Satz der Totalen Wahrscheinlichkeit für stetige Zufallsvariablen

$$P(A) = \int P(A|X=t)f_X(t) dt,$$

wobei über den Definitionsbereich von f_X integriert wird.

Beweis: Sei F_X die Verteilungsfunktion von X und $a_0 < a_1 < \cdots < a_n$ eine Zerlegung des Definitionsbereiches $(a_o = -\infty, a_n = \infty \text{ ist erlaubt})$. Sei $\forall i$: $a_{i+1} - a_i = \Delta t$. Dann gilt wach dem Satzudem Vahrscheinlichkeit für Informatiker 501

Satz der Totalen Wahrscheinlichkeit

für stetige Zufallsvariablen, Beweis, 2

$$P(A) = \sum_{i=0}^{n-1} P(A|X \in [a_i, a_{i+1}]) P(X \in [a_i, a_{i+1}])$$

$$= \sum_{i=0}^{n-1} P(A|X \in [a_i, a_{i+1}]) (F_X(a_{i+1} - F_X(a_i))$$

$$= \sum_{i=0}^{n-1} P(A|X \in [a_i, a_{i+1}]) f_X(t_i^*) (a_{i+1} - a_i) \quad t_i^* \in [a_i, a_{i+1}] \quad MWS$$

$$= \lim_{n \to \infty, \Delta t \to 0} \sum_{i=0}^{n-1} P(A|X \in [a_i, a_{i+1}]) f_X(t_i^*) \Delta t$$

Wolfgang Kössler

 $= \int P(A|X=t)f_X(t) dt,$

Anwendung auf Faltung

Seien f_{X_1} und f_{X_2} Dichten von X_1 bzw. X_2 und sei das Ereignis $A := \{X_1 + X_2 < t\}.$

$$F_{X_1+X_2}(t) = P(A) = \int P(A|X_2 = s) f_{X_2}(s) ds$$

$$= \int P(X_1 + X_2 < t | X_2 = s) f_{X_2}(s) ds$$

$$= \int P(X_1 < t - s) f_{X_2}(s) ds$$

$$f_{X_1+X_2}(t) = \frac{d}{dt} F_{X_1+X_2}(t) = \int \frac{d}{dt} F_{X_1}(t - s) f_{X_2}(s) ds$$

$$= \int f_{X_1}(t - s) f_{X_2}(s) ds$$

Ein Frohes und

Gesundes Neues Jahr!

Inhalt

- 11.1 Begriffe
- 11.2 Unabhängigkeit von Zufallsgrößen
- 11.3 Transformationssatz f
 ür Zufallsvektoren
- 11.4 Box-Müller Transformation
- 11.5 Treffen einer Zielscheibe
- 11.6 Faltung
- 11.7 Transformationssatz f
 ür Erwartungswerte

Transformationssatz für Erwartungswerte

Satz. Es sei $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n)^T$ ein zufälliger Vektor und $g: \mathbb{R}^p \longrightarrow \mathbb{R}$ eine Abbildung.

a) **X** diskret mit Wkt.funktion (Zähldichte) f. Falls

$$\sum_{\mathbf{x}} |g(\mathbf{x})| f(\mathbf{x}) < \infty$$
 so: $\mathbf{E}(g(\mathbf{X})) = \sum_{\mathbf{x}} g(\mathbf{x}) f(\mathbf{x}).$

b) **X** stetig mit Dichtefunktion f.

$$\mathbf{E}g(X) = \int_{\mathbb{R}^p} g(x_1, \ldots, x_p) \cdot f(x_1, \ldots, x_p) dx_1 \ldots dx_p,$$

falls das Integral $\int |g(\mathbf{x})| f(\mathbf{x}) d\mathbf{x}$ existiert.

Transformationssatz für Erwartungswerte

Beispiel

Es sei $\mathbf{X} = (X_1, X_2)^T$ ein stetiger zufälliger Vektor mit Dichtefunktion $f(x_1, x_2)$. Wir definieren die Funktion $g \colon \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ durch $g(\mathbf{X}) := X_1 + X_2$. Dann gilt:

$$\mathsf{E}(X_1 + X_2) = \mathsf{E}X_1 + \mathsf{E}X_2$$

Allgemeiner,

$$\mathsf{E}(c\cdot X_1+d\cdot X_2)=c\cdot \mathsf{E}X_1+d\cdot \mathsf{E}X_2.$$

Transformationssatz für Erwartungswerte

Beispiel (Fortsetzung)

$$\mathbf{E}g(\mathbf{X}) = \mathbf{E}(X_1 + X_2) = \int_{\mathbb{R}^2} g(x_1, x_2) \cdot f(x_1, x_2) \, dx_1 \, dx_2$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (x_1 + x_2) \cdot f(x_1, x_2) \, dx_1 \, dx_2$$

$$= \int_{\mathbb{R}^2} x_1 f(x_1, x_2) \, dx_1 \, dx_2 + \int_{\mathbb{R}^2} x_2 f(x_1, x_2) \, dx_1 \, dx_2$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} x_1 \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, x_2) \, dx_2 \right) \, dx_1 + \int_{-\infty}^{\infty} x_2 \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, x_2) \, dx_1 \right) \, dx_2$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} x_1 \cdot f(x_1, x_2) \, dx_1 + \int_{-\infty}^{\infty} x_2 \cdot f(x_2, x_2) \, dx_2 = \mathbf{E}X_1 + \mathbf{E}X_2$$

Wolfgang Kössler

12. Korrelation

Def. 49 (Korrelationskoeffizient)

Es seien X_1 und X_2 zwei zufällige Variablen, für die gilt:

 $0 < \sigma_{X_1}, \sigma_{X_2} < \infty$. Dann heißt der Quotient

$$\varrho(X_1,X_2)=\frac{\operatorname{cov}(X_1,X_2)}{\sigma_{X_1}\cdot\sigma_{X_2}}$$

Korrelationskoeffizient der Zufallsgrößen X_1 und X_2 . lst $cov(X_1, X_2) = 0$ dann heißen die beiden Zufallsgrößen unkorreliert.

Bem.: X_1 und X_2 unabhängig \Rightarrow cov $(X_1, X_2) = 0$. Die Umkehrung der Aussage gilt i.a. nicht.

Korrelation

2x2 Tafel

YX	0(Sportler)	1(Nichtsportler)	Summe
0(w)	<i>p</i> ₁₁	p ₁₂	$p_{1.}$
1(m)	<i>p</i> ₂₁	p ₂₂	<i>p</i> _{2.}
Summe	p .1	<i>p</i> .2	1

$$X \sim Bi(1, p_{.2})$$
 $Y \sim Bi(1, p_{2.})$

$$\mathbf{E}(X) = p_{.2}$$
 $var(X) = p_{.2}(1 - p_{.2}) = p_{.2}p_{.1}$
 $\mathbf{E}(Y) = p_{2}$ $var(Y) = p_{2}(1 - p_{2}) = p_{2}p_{1}$

Korrelation

2x2 Tafel

$$cov(X, Y) = \mathbf{E}(X \cdot Y) - \mathbf{E}(X)\mathbf{E}(Y) = p_{22} - p_{.2}p_{2.}$$

Korrelationskoeffizient:

$$\rho = \frac{p_{22} - p_{.2}p_{2.}}{\sqrt{p_{.2}p_{1.}p_{2.}p_{.1}}} = \frac{p_{11}p_{22} - p_{12}p_{21}}{\sqrt{p_{.2}p_{2.}p_{1.}p_{.1}}}$$

$$p_{22} - p_{2.}p_{.2} = p_{22} - (p_{21} + p_{22})(p_{12} + p_{22})$$

$$= p_{22} - (p_{21}p_{12} + p_{22}p_{12} + p_{21}p_{22} + p_{22}^{2})$$

$$= p_{22}(1 - p_{12} - p_{21} - p_{22}) - p_{21}p_{12}$$

$$= p_{22}p_{11} - p_{21}p_{12}$$

Satz

Es seien X_1 und X_2 zwei Zufallsgrößen mit $\sigma_{X_1}, \sigma_{X_2} > 0$. Dann gilt für den Korrelationskoeffizienten:

$$-1 \leq \varrho(X_1, X_2) \leq 1.$$

Beweis: Wir definieren eine Funktion A wie folgt:

$$A(t,u) := \mathbf{E}[t \cdot (X_1 - \mathbf{E}X_1) + u \cdot (X_2 - \mathbf{E}X_2)]^2 \ge 0.$$

Es gilt für alle $t, u \in \mathbb{R}$:

Beweis des Satzes (Fortsetzung,1)

$$0 \leq A(t, u) = \mathbf{E}[t \cdot (X_1 - \mathbf{E}X_1) + u \cdot (X_2 - \mathbf{E}X_2)]^2$$

$$= \mathbf{E}(t^2(X_1 - \mathbf{E}X_1)^2 + u^2(X_2 - \mathbf{E}X_2)^2)$$

$$+2tu\mathbf{E}(X_1 - \mathbf{E}X_1)(X_2 - \mathbf{E}X_2)$$

$$= t^2\mathbf{E}(X_1 - \mathbf{E}X_1)^2 + u^2\mathbf{E}(X_2 - \mathbf{E}X_2)^2$$

$$+2tu\mathbf{E}((X_1 - \mathbf{E}X_1)(X_2 - \mathbf{E}X_2))$$

$$= t^2\mathrm{Var} X_1 + 2 \cdot t \cdot u \cdot \mathrm{cov}(X_1, X_2) + u^2\mathrm{Var} X_2$$

Beweis des Satzes (Fortsetzung,2)

Wir setzen $t := \sigma_{X_2}$, $u := \sigma_{X_1}$ und dividieren durch $\sigma_{X_1} \cdot \sigma_{X_2}$:

$$\begin{array}{ll} \frac{A(\sigma_{X_{2}},\sigma_{X_{1}})}{\sigma_{X_{1}}\cdot\sigma_{X_{2}}} & = & \frac{\sigma_{X_{2}}^{2}\sigma_{X_{1}}^{2}+2\sigma_{X_{1}}\sigma_{X_{2}}\mathrm{cov}\left(X_{1},X_{2}\right)+\sigma_{X_{1}}^{2}\sigma_{X_{2}}^{2}}{\sigma_{X_{1}}\cdot\sigma_{X_{2}}} \\ & = & \sigma_{X_{1}}\cdot\sigma_{X_{2}}+2\cdot\mathrm{cov}\left(X_{1},X_{2}\right)+\sigma_{X_{1}}\cdot\sigma_{X_{2}} \\ & = & 2\cdot\sigma_{X_{1}}\cdot\sigma_{X_{2}}+2\cdot\mathrm{cov}\left(X_{1},X_{2}\right)\geq0 \end{array}$$

Also:

$$\sigma_{X_1} \cdot \sigma_{X_2} + \operatorname{cov}(X_1, X_2) \geq 0.$$

Andererseits gilt aber auch mit $t := -\sigma_{X_2}$ und $u := \sigma_{X_1}$ sowie derselben Herleitung wie oben:

Beweis des Satzes (Fortsetzung.3)

$$\begin{array}{ll} \frac{\textit{A}(-\sigma_{\textit{X}_{2}},\sigma_{\textit{X}_{1}})}{\sigma_{\textit{X}_{1}}\sigma_{\textit{X}_{2}}} & = & \frac{\sigma_{\textit{X}_{2}}^{2}\sigma_{\textit{X}_{1}}^{2} - 2\sigma_{\textit{X}_{1}}\sigma_{\textit{X}_{2}} \cdot \text{cov}\left(\textit{X}_{1},\textit{X}_{2}\right) + \sigma_{\textit{X}_{1}}^{2}\sigma_{\textit{X}_{2}}^{2}}{\sigma_{\textit{X}_{1}}\cdot\sigma_{\textit{X}_{2}}} \\ & = & 2\cdot\sigma_{\textit{X}_{1}}\cdot\sigma_{\textit{X}_{2}} - 2\cdot\text{cov}\left(\textit{X}_{1},\textit{X}_{2}\right) \geq 0 \end{array}$$

Also:

$$\sigma_{X_1} \cdot \sigma_{X_2} - \operatorname{cov}(X_1, X_2) \geq 0.$$

Beides zusammen ergibt

$$-\sigma_{X_1}\cdot\sigma_{X_2}\leq\operatorname{cov}(X_1,X_2)\leq\sigma_{X_1}\cdot\sigma_{X_2}.$$

Wir stellen etwas um und erhalten:

$$-1 \leq \frac{\operatorname{cov}(X_1, X_2)}{\sigma_{X_1, \sigma_{X_2}}} = \varrho(X_1, X_2) \leq 1.$$

Bem.: Die Ungleichung kann auch direkt aus der Cauchy-Schwarz'schen Ungleichung hergeleitet werden.

Satz

Es seien X_1 und X_2 zwei Zufallsgrößen, für die $\sigma_{X_1}, \sigma_{X_2} > 0$ ist.

Dann gilt $|\rho(X_1, X_2)| = 1$ genau dann, wenn es Zahlen $a, b \in \mathbb{R}$

$$(a \neq 0)$$
 gibt, so daß gilt: $P(X_1 = a \cdot X_2 + b) = 1$.

Beweis des Satzes (\Leftarrow) Seien $a, b \in \mathbb{R}$ so, daß $P(X_1 = a \cdot X_2 + b) = 1$. Für Erwartungswert und Varianz von X_1 gilt dann:

$$\mathbf{E}X_1 = \mathbf{E}(a \cdot X_2 + b) = a \cdot \mathbf{E}X_2 + b, \quad \sigma_{X_1}^2 = a^2 \cdot \sigma_{X_2}^2$$

$$\begin{split} \varrho(X_1,X_2) &= \frac{\text{cov}\,(X_1,X_2)}{\sigma_{X_1}\cdot\sigma_{X_2}} = \frac{\mathbf{E}((X_1-\mathbf{E}X_1)(X_2-\mathbf{E}X_2))}{|a|\cdot\sigma_{X_2}\cdot\sigma_{X_2}} \\ &= \frac{\mathbf{E}([(aX_2+b)-(a\mathbf{E}X_2+b)](X_2-\mathbf{E}X_2))}{|a|\cdot\sigma_{X_2}^2} \\ &= \frac{a\cdot\mathbf{E}(X_2-\mathbf{E}X_2)^2}{|a|\cdot\sigma_{X_2}^2} = \begin{cases} 1 & \text{, falls } a>0 \\ -1 & \text{, falls } a<0 \end{cases} \end{split}$$

Beweis des Satzes (⇒)

Es gelte $|\varrho(X_1, X_2)| = 1$. Dann gilt:

$$\varrho(X_1, X_2) = \frac{\operatorname{cov}(X_1, X_2)}{\sigma_{X_1} \cdot \sigma_{X_2}} = \frac{\mathbf{E}((X_1 - \mathbf{E}X_1) \cdot (X_2 - \mathbf{E}X_2))}{\sigma_{X_1} \cdot \sigma_{X_2}}$$

$$= \mathbf{E}\left(\frac{X_1 - \mathbf{E}X_1}{\sigma_{X_1}} \cdot \frac{X_2 - \mathbf{E}X_2}{\sigma_{X_2}}\right) = \mathbf{E}(X_1^* \cdot X_2^*),$$

wobei

$$X_1^*:=rac{X_1-\mathsf{E}X_1}{\sigma_{X_1}}, \qquad X_2^*:=rac{X_2-\mathsf{E}X_2}{\sigma_{X_2}}.$$

Für die Varianz der Zufallsgrößen X_i^* (i = 1, 2) gilt:

Beweis des Satzes (⇒) (2)

$$\sigma_{X_i^*}^2 = \mathbf{E}(X_i^* - \mathbf{E}X_i^*)^2 = \mathbf{E}(X_i^*)^2 - (\mathbf{E}X_i^*)^2$$

$$= \mathbf{E}\left(\frac{X_i - \mathbf{E}X_i}{\sigma_{X_i}}\right)^2 - \left(E\left(\frac{X_i - \mathbf{E}X_i}{\sigma_{X_i}}\right)\right)^2$$

$$= \frac{1}{\sigma_{X_i}^2} \cdot \left(\mathbf{E}(X_i - \mathbf{E}X_i)^2 - (\mathbf{E}(X_i - \mathbf{E}X_i))^2\right)$$

$$= \frac{1}{\sigma_{X_i}^2} \cdot \sigma_{X_i - \mathbf{E}X_i}^2 = \frac{1}{\sigma_{X_i}^2} \cdot \sigma_{X_i}^2 = 1$$

Beweis des Satzes (⇒), (3)

Offenbar gilt für die Erwartungswerte (i = 1, 2):

$$\mathbf{E}X_{i}^{*} = \mathbf{E}\left(\frac{X_{i} - \mathbf{E}X_{i}}{\sigma_{X_{i}}}\right) = \frac{1}{\sigma_{X_{i}}} \cdot (\mathbf{E}X_{i} - \mathbf{E}(\mathbf{E}X_{i}))$$
$$= \frac{1}{\sigma_{X_{i}}} \cdot (\mathbf{E}X_{i} - \mathbf{E}X_{i}) = 0$$

Daraus folgt: $\varrho(X_1, X_2) = \mathbf{E}(X_1^* \cdot X_2^*)$.

Wir unterscheiden zwei Fälle:

$$\underline{\varrho}(X_1,X_2)=1$$
 und $\underline{\varrho}(X_1,X_2)=-1$

Beweis des Satzes (\Longrightarrow) , (4), $\rho(X_1, X_2) = 1$

Wir untersuchen die Varianz der Zufallsgröße $X_1^* - X_2^*$:

$$\sigma_{X_1^* - X_2^*}^2 = \mathbf{E} ((X_1^* - X_2^*) - \mathbf{E} (X_1^* - X_2^*))^2 = \mathbf{E} (X_1^* - X_2^*)^2$$

$$= \mathbf{E} (X_1^*)^2 - 2 \cdot \mathbf{E} (X_1^* \cdot X_2^*) + \mathbf{E} (X_2^*)^2$$

$$= 1 - 2 \cdot \varrho(X_1, X_2) + 1 = 0$$

Nun gilt aber $\sigma^2_{X_1^*-X_2^*}=0$ genau dann, wenn es ein $c\in\mathbb{R}$ gibt, so daß $P(X_1^* - X_2^* = c) = 1$ ist. D.h. $\mathbf{E}(X_1^* - X_2^*) = c$.

Wegen
$$EX_1^* = EX_2^* = 0$$
 ist $c = 0$, woraus folgt

$$P(X_1^* = X_2^*) = 1.$$

Beweis des Satzes (\Longrightarrow), (5), $\varrho(X_1, X_2) = 1$ Dann gilt:

$$1 = P(X_1^* = X_2^*)$$

$$= P\left(\frac{X_1 - \mathbf{E}X_1}{\sigma_{X_1}} = \frac{X_2 - \mathbf{E}X_2}{\sigma_{X_2}}\right)$$

$$= P\left(X_1 = \frac{\sigma_{X_1} \cdot X_2 - \sigma_{X_1} \cdot EX_2}{\sigma_{X_2}} + \mathbf{E}X_1\right)$$

$$= P\left(X_1 = \frac{\sigma_{X_1}}{\sigma_{X_2}} \cdot X_2 - \frac{\sigma_{X_1}}{\sigma_{X_2}} \cdot \mathbf{E}X_2 + \mathbf{E}X_1\right)$$

Wir definieren $a:=\frac{\sigma_{X_1}}{\sigma_{X_2}}>0$ und $b:=\frac{\sigma_{X_1}}{\sigma_{X_2}}\cdot \mathbf{E}X_2+EX_1$, und die Aussage ist für diesen Fall gezeigt.

Beweis des Satzes (\Longrightarrow), (6), $\varrho(X_1, X_2) = 1$

Sei $\underline{\varrho(X_1,X_2)}=-1$: Hier untersucht man die Varianz der Zufallsgröße $X_1^*+X_2^*$ und zeigt, dass sie ebenfalls gleich Null ist. Danach verläuft der Beweis völlig analog zum Fall $\varrho(X_1,X_2)=1$.

Def. 50 (standardisierte Zufallsgröße)

Eine Zufallsgröße, deren Erwartungswert gleich Null und deren Varianz gleich Eins sind, heißt standardisierte Zufallsgröße.

Seien $X, Y \sim (0, 1), X$ und Y unabhängig.

$$X^* = X$$

$$Y^* = \rho X + \sqrt{1 - \rho^2} Y$$

Offenbar

$$varX^* = varY^* = 1$$
 $cov(X^*, Y^*) = \rho.$

Zweidimensionale Normalverteilung

Seien $X, Y \sim \mathcal{N}(0, 1)$, unabhängig, d.h. die gemeinsame Dichte ist

$$f(x, y) = \phi(x) \cdot \phi(y) = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{1}{2}(x^2 + y^2)}$$
 $X^* = X$
 $Y^* = \rho X + \sqrt{1 - \rho^2} Y$

Wir suchen die gemeinsame Verteilung von (X^*, Y^*) .

Transformation:

$$g_1(x,y) = x$$

$$g_2(x,y) = \rho x + \sqrt{1-\rho^2} y$$

Zweidimensionale Normalverteilung

Inverse Transformation:

$$\psi_1(x^*, y^*) = x^*$$

 $\psi_2(x^*, y^*) = \frac{y^* - \rho x^*}{\sqrt{1 - \rho^2}}$

Jacobi-Determinate

$$det J = det egin{pmatrix} 1 & 0 \ rac{-
ho}{\sqrt{1-
ho^2}} & rac{1}{\sqrt{1-
ho^2}} \end{pmatrix} = rac{1}{\sqrt{1-
ho^2}}$$

Zweidimensionale Normalverteilung, Dichte

$$h(x^*, y^*) = f(\psi_1(x^*, y^*), \psi_2(x^*, y^*)) \cdot |det(J)|$$

$$= f(x^*, \frac{y^* - \rho x^*}{\sqrt{1 - \rho^2}}) \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - \rho^2}}$$

$$= \frac{1}{2\pi\sqrt{1 - \rho^2}} e^{-\frac{1}{2}(x^{*2} + (\frac{y^* - \rho x^*}{\sqrt{1 - \rho^2}})^2)}$$

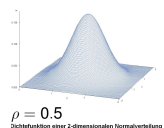
$$= \frac{1}{2\pi\sqrt{1 - \rho^2}} e^{-\frac{1}{2(1 - \rho^2)}(x^{*2} - 2\rho x^* y^* + y^{*2})}$$

da der Exponent

$$x^{*2} + (\frac{y^* - \rho x^*}{\sqrt{1 - \rho^2}})^2 = \frac{1}{\sqrt{1 - \rho^2}} ((1 - \rho^2) x^{*2} + (y^* - \rho x^*)^2)$$

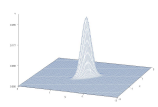
Zweidimensionale Normalverteilung, Dichte

Dichtefunktion der 2-dimensionalen Standard-Normalverteilung









Inhalt

- 13.1 Varianz-Ungleichung
- 13.2 Jensen-Ungleichung
- 13.3 Markov-Ungleichung
- 13.4 Tschebychev-Ungleichung
- 13.5 Hoeffding-Ungleichung
- 13.6 Weitere Ungleichungen

13. Ungleichungen

13.1 Varianz-Ungleichung

Satz: Es sei X eine zufällige Variable. Dann gilt:

$$\min_{c\in\mathbb{R}}\mathbf{E}(X-c)^2=\operatorname{Var}X.$$

Beweis: Für alle reellen Zahlen $c \in \mathbb{R}$ gilt:

$$\mathbf{E}(X-c)^2 = \mathbf{E}(X-\mathbf{E}X+\mathbf{E}X-c)^2$$

$$= \mathbf{E}(X-\mathbf{E}X)^2 + 2\mathbf{E}((X-\mathbf{E}X)(\mathbf{E}X-c)) + (\mathbf{E}X-c)^2$$

$$= \mathbf{E}(X-\mathbf{E}X)^2 + 2(\mathbf{E}X-c)\underbrace{\mathbf{E}(X-\mathbf{E}X)}_{=0} + (\mathbf{E}X-c)^2$$

$$= \operatorname{Var}X + (\mathbf{E}X-c)^2 > \operatorname{Var}X$$

Setzenswir China Example Phalten wir Gleichheit och astik für Informatiker

Inhalt

- 13.1 Varianz-Ungleichung
- 13.2 Jensen-Ungleichung
- 13.3 Markov-Ungleichung
- 13.4 Tschebychev-Ungleichung
- 13.5 Hoeffding-Ungleichung
- 13.6 Weitere Ungleichungen

13.2 Jensen-Ungleichung

Satz (Ungleichung von JENSEN)

Sei X eine zufällige Variable mit $\mathbf{E}X < \infty$ und g eine differenzierbare und konvexe Funktion. Dann gilt:

$$\mathbf{E}g(X) \geq g(\mathbf{E}X)$$
.

Beweis: Sei T(x) die Tangente an die Kurve der Funktion g im Punkt x_0 .

$$g(x) \geq T(x) = g(x_0) + \underbrace{g'(x_0)}_{\text{Anstieg der Kurve in } x_0} \cdot (x - x_0).$$

Jensen-Ungleichung

Wir setzen x := X und $x_0 := \mathbf{E}X$ und erhalten:

$$g(X) \geq g(\mathsf{E} X) + g'(\mathsf{E} X) \cdot (X - \mathsf{E} X).$$

Daraus folgt:

$$\begin{aligned} \mathbf{E}g(X) & \geq & \mathbf{E}(g(\mathbf{E}X) + g'(\mathbf{E}X) \cdot (X - \mathbf{E}X)) \\ & = & g(\mathbf{E}X) + g'(\mathbf{E}X) \cdot \underbrace{\mathbf{E}(X - \mathbf{E}X)}_{=0} \\ & = & g(\mathbf{E}X) \end{aligned}$$

Jensen-Ungleichung

Folgerung

Es sei *q* differenzierbar und konkav. Weiterhin sei *X* eine zufällige Variable. Dann gilt:

$$\mathbf{E}g(X) \leq g(\mathbf{E}X)$$
.

Beweis: Da die Funktion *q* nach Voraussetzung konkav ist, ist die Funktion (-g) konvex. Dann gilt nach der Jensen-Ungleichung:

$$\mathsf{E}((-g)(X)) \geq (-g)(\mathsf{E}X).$$

Daraus folgt die Behauptung.



Jensen-Ungleichung

Beispiele

1 Es sei $g(x) = x^2$. Dann gilt $\mathbf{E}X^2 > (\mathbf{E}X)^2$. Daraus folgt (die schon bekannte Aussage):

Var
$$X = \mathbf{E}(X - \mathbf{E}X)^2 = \mathbf{E}X^2 - (\mathbf{E}X)^2 \ge 0$$
.

2 Es sei q(x) = |x|. Dann gilt

$$E|X| \ge |EX|$$
.

Es sei $q(x) = \ln x$. Diese Funktion ist konkav. Also gilt

$$E(\ln X) \leq \ln(EX)$$
.

Inhalt

- 13.1 Varianz-Ungleichung
- 13.2 Jensen-Ungleichung
- 13.3 Markov-Ungleichung
- 13.4 Tschebychev-Ungleichung
- 13.5 Hoeffding-Ungleichung
- 13.6 Weitere Ungleichungen

13.3 Markov-Ungleichung

Satz (Ungleichung von MARKOV)

Sei c > 0. X sei eine Zufallsgröße. Dann gilt:

$$P(|X|>c)\leq \frac{\mathbf{E}|X|}{c}.$$

Beweis: Wir definieren eine Zufallsgröße Y:

$$egin{aligned} egin{aligned} egin{aligned\\ egin{aligned} egi$$

Markov-Ungleichung

Offenbar gilt für alle $\omega \in \Omega$:

$$0 \leq Y(\omega) \leq |X(\omega)|,$$

bzw.:

$$0 \leq Y \leq |X|$$
.

Daraus folgt: $P(|X| - Y \ge 0) = 1$.

$$\mathbf{E}(|X| - Y) \geq 0$$
$$\mathbf{E}|X| \geq EY.$$

Markov-Ungleichung

Da die Zufallsgröße *Y* diskret ist, folgt aus der Definition des Erwartungswertes:

$$\mathbf{E}Y = 0 \cdot P(|X| \le c) + c \cdot P(|X| > c)$$
$$= c \cdot P(|X| > c) \le \mathbf{E}|X|$$

Wir stellen um und erhalten:

$$P(|X|>c)\leq \frac{\mathsf{E}|X|}{c}.$$

539

Inhalt

- 13.1 Varianz-Ungleichung
- 13.2 Jensen-Ungleichung
- 13.3 Markov-Ungleichung
- 13.4 Tschebychev-Ungleichung
- 13.5 Hoeffding-Ungleichung
- 13.6 Weitere Ungleichungen

Satz (Ungleichung von TSCHEBYCHEV)

Es sei $\varepsilon > 0$ und sei Y eine Zufallsgröße. Dann gilt:

$$P(|Y - \mathbf{E}Y| > \varepsilon) \le \frac{\operatorname{Var} Y}{\varepsilon^2}.$$

Beweis: Wir verwenden die Markov-Ungleichung:

$$P(|X| > c) \leq \frac{\mathbf{E}|X|}{c}$$
.

und setzen

$$X := (Y - \mathbf{E}Y)^{2i} \ge 0, \quad c := \varepsilon^{2i} \qquad (i \in \mathbb{N}).$$

Beweis, Fortsetzung

Da $\varepsilon > 0$ gilt, ist die Voraussetzung der Markov- Ungleichung erfüllt. Wir erhalten:

$$P(|Y - \mathbf{E}Y| > \varepsilon) = P((Y - \mathbf{E}Y)^{2i} > \varepsilon^{2i}) \le \frac{\mathbf{E}(Y - \mathbf{E}Y)^{2i}}{\varepsilon^{2i}}.$$

Für i := 1 ergibt sich:

$$P(|Y - \mathbf{E}Y| > \varepsilon) \le \frac{\mathbf{E}(Y - \mathbf{E}Y)^2}{\varepsilon^2} = \frac{\operatorname{Var} Y}{\varepsilon^2}.$$

2. Formulierung

Bem.: Aus der Tschebychev-Ungleichung folgt:

$$P(|Y - EY| \le \varepsilon) \ge 1 - \frac{\operatorname{Var} Y}{\varepsilon^2}.$$

Es sei $X \sim (\mu, \sigma^2)$, also $EX = \mu$, $Var X = \sigma^2$.

Wir setzen $\varepsilon := \mathbf{k} \cdot \sigma$ ($\mathbf{k} \in \mathbb{N}$) und erhalten dann mit der Ungleichung von TSCHEBYCHEV:

$$P(|X - \mu| \le k \cdot \sigma) \ge 1 - \frac{\sigma^2}{k^2 \cdot \sigma^2} = 1 - \frac{1}{k^2}.$$

Wolfgang Kössler

Normalverteilung, $k\sigma$ -Intervalle, Vergleich mit exakten Wahrscheinlichkeiten

k	exakt	Tschebychev-Ungleichung
	$\Phi(k\sigma) - \Phi(-k\sigma)$	$1-\frac{1}{k^2}$
1	0.68629	0
2	0.9545	0.75
3	0.9973	0.89
4	0.99997	0.93
5	≈ 1	0.96

Bem.: Die Tschebyschev-Ungleichung gilt für beliebig verteilte Zufallsvariablen, die Erwartungswert und Varianz besitzen, insbesondere liegt die Zufallsvariable X mit Wahrscheinlichkeit > 0.89 im 3σ -Intervall.

Beispiel

Median der Zufallsvariablen X

Die Zahl med = med(X) heißt Median, falls

$$P(X \leq med) \geq \frac{1}{2} \quad \text{und} \quad P(X \geq med) \geq \frac{1}{2}$$

Sei P(X > 0) = 1. Aus der Markov-Ungleichung folgt:

$$\frac{1}{2} \le P(X \ge med) \le \frac{\mathbf{E}|X|}{med}$$
, d.h. $med \le 2 \cdot \mathbf{E}|X|$

Wolfgang Kössler

Die Tschebyschev-Ungleichung kann nicht verschärft werden

$$X:$$
 $\begin{pmatrix} -\varepsilon & 0 & \varepsilon \\ \frac{1}{2\varepsilon^2} & 1 - \frac{1}{\varepsilon^2} & \frac{1}{2\varepsilon^2} \end{pmatrix}$ $\mathbf{E}X = 0, \quad var(X) = 1 \quad (\ddot{\mathsf{U}}\mathsf{A})$

Offenbar:

$$P(|X - \mathbf{E}X| \ge \varepsilon) = P(|X| \ge \varepsilon) = \frac{1}{\varepsilon^2}$$

rechte Seite bei der Tschebyschev-Ungleichung.

Inhalt

- 13.1 Varianz-Ungleichung
- 13.2 Jensen-Ungleichung
- 13.3 Markov-Ungleichung
- 13.4 Tschebychev-Ungleichung
- 13.5 Hoeffding-Ungleichung
- 13.6 Weitere Ungleichungen

Satz (Hoeffding-Ungleichung)

Seien Y_1, \ldots, Y_n unabhängig und so dass $\mathbf{E} Y_i = 0$ und $a_i \le Y_i \le b_i$. Sei $\epsilon > 0$. Dann gilt $\forall t > 0$:

$$P(\sum_{i=1}^n Y_i \geq \epsilon) \leq e^{-t\epsilon} \prod_{i=1}^n e^{t^2(b_i - a_i)^2/8},$$

Satz (Hoeffding-Ungleichung für Bernoulli Zufallsvariablen)

Seien $X_1, \ldots, X_n \sim Bi(1, p)$. Dann gilt $\forall \epsilon > 0$:

$$P(|\overline{X}_n - p| > \epsilon) \le 2e^{-2n\epsilon^2},$$

wobei
$$\overline{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$
.

Wolfgang Kössler

Beispiel

Seien
$$X_1, \ldots, X_n \sim Bi(1, p)$$
,

d.h. Bernoulli: $X_i = 1$ mit Wkt. p, $X_i = 0$ sonst.

$$n = 100, \epsilon = 0.2.$$

Tschebyschev:

$$P(|\overline{X}_n - p|) > \epsilon) \le \frac{var\overline{X}_n}{\epsilon^2} = \frac{p(1-p)}{n\epsilon^2} \le \frac{1}{4n\epsilon^2} = 0.0625.$$

Hoeffding:

$$P(|\overline{X}_n - p|) > \epsilon) \le 2e^{-2.100.0.2^2} = 0.00067.$$

Wolfgang Kössler

Es geht sogar noch besser:

ZGWS (s. Kapitel Grenzwertsätze)

$$P(|\overline{X}_n - p|) > \epsilon) = P(|\underbrace{\frac{\sum_{i=1}^n X_i - np}{\sqrt{np(1-p)}}}_{\sim \mathcal{N}(0,1)}| > \frac{n\epsilon}{\sqrt{np(1-p)}})$$

$$\begin{split} &\approx \quad \left(1-\Phi\left(\frac{n\epsilon}{\sqrt{np(1-p)}}\right)\right)+\Phi\left(-\frac{n\epsilon}{\sqrt{np(1-p)}}\right) \\ &= \quad 2\Phi\left(-\frac{n\epsilon}{\sqrt{np(1-p)}}\right) \\ &\leq \quad 2\Phi\left(\frac{-n\epsilon}{\sqrt{n\frac{1}{4}}}\right)=2\Phi(-2\epsilon\sqrt{n})=2\Phi(-4)\approx 10^{-4}. \end{split}$$

 $(1-\alpha)$ Konfidenzintervall

Sei
$$\alpha > 0$$
 und $\epsilon_n = \sqrt{\frac{1}{2n} \log(\frac{2}{\alpha})}$.

Hoeffding:

$$P(|\overline{X}_n - p|) > \epsilon_n) \le 2e^{-2n\epsilon_n^2} = \alpha.$$

Sei $C = (X_n - \epsilon_n, X_n + \epsilon_n)$.

$$P(p \notin C) = P(|\overline{X}_n - p| > \epsilon_n) \le \alpha$$

 $P(p \in C) > 1 - \alpha$

D.h. das zufällige Intervall C überdeckt den wahren Parameter p mit Wkt. $> 1 - \alpha$.

Schätzung von Binomialwahrscheinlichkeiten

Vorgabe: ϵ, α .

Gesucht: notwendiger Stichprobenumfang um

$$P(|\hat{p} - p| > \epsilon) < \alpha$$

zu sichern.

Hoeffding: Es genügt:

$$2 \cdot e^{-2n\epsilon^2} < \alpha$$

also

$$n > \frac{-\ln \alpha/2}{2\epsilon^2} = \frac{\ln(2/\alpha)}{2\epsilon^2}.$$

Schätzung von Binomialwahrscheinlichkeiten (2)

ZGWS:

$$P(|\hat{p}-p|>\epsilon) = P(rac{n|\hat{p}-p|}{\sqrt{np(1-p)}}>rac{n\epsilon}{\sqrt{np(1-p)}})$$
 $pprox 2\Phi(-rac{n\epsilon}{\sqrt{np(1-p)}}) < lpha$
 $-rac{n\epsilon}{\sqrt{np(1-p)}} < \Phi^{-1}(rac{lpha}{2})$
 $\sqrt{n} > rac{-\Phi^{-1}(rac{lpha}{2})}{\epsilon}\sqrt{p(1-p)}$

Institut für Informatik, Humboldt-Universität $rac{\Delta t^2}{2}$ Berlin Stochastik für Informatiker

Schätzung von Binomialwahrscheinlichkeiten (3)

Vergleich Hoeffding - ZGWS. Vorgabe: $P(\hat{p} - p > 0.01) < \alpha$					
	Notwendige Stichprobenumfänge				
	ZGWS	Hoeffding			
α	$\frac{1}{4\epsilon^2}\Phi^{-1}(1-\frac{\alpha}{2})$	$\frac{1}{2\epsilon^2} \ln \frac{2}{\alpha}$			
0.1	6765	15000			
0.05	9640	18450			
0.01	16641	26490			
0.001	27225	38000			

Beweis

Sei t > 0. Aus der Markov-Ungleichung folgt:

$$P(\sum_{i=1}^{n} Y_i \geq \epsilon) = P(t \sum_{i=1}^{n} Y_i \geq t\epsilon) = P(e^{t \sum_{i=1}^{n} Y_i} \geq e^{t\epsilon})$$

$$\leq e^{-t\epsilon} \mathbf{E}(e^{t \sum_{i=1}^{n} Y_i}) = e^{-t\epsilon} \prod_{i=1}^{n} \mathbf{E}(e^{tY_i}).$$

Da $a_i \le Y_i \le b_i$ lässt sich Y_i als konvexe Kombination von a_i und b_i schreiben,

$$Y_i = \alpha b_i + (1 - \alpha) a_i,$$

wobei $\alpha = \frac{Y_i - a_i}{b_i - a_i}$.

Wolfgang Kössler

Beweis (2)

NR.: Für konvexe Funktionen $f(x), x \in (a, b)$ gilt:

$$f(x) \leq f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) = \alpha f(b) + (1 - \alpha)f(a)$$

(Die Kurve f liegt unterhalb der Sekante, $\alpha = \frac{x-a}{b-a}$.). Da die Exponentialfunktion konvex ist:

$$e^{tY_i} \leq \alpha e^{tb_i} + (1 - \alpha)e^{ta_i}$$

$$= \frac{Y_i - a_i}{b_i - a_i}e^{tb_i} + \frac{b_i - Y_i}{b_i - a_i}e^{ta_i}$$

$$\mathbf{E}(e^{tY_i}) \leq \frac{-a_i}{b_i - a_i}e^{tb_i} + \frac{b_i}{b_i - a_i}e^{ta_i} = e^{g(u)}$$

Beweis (3) wegen $\mathbf{E}Y_i = 0$. Dabei ist

$$u = t(b_{i} - a_{i})$$

$$g(u) = -\gamma u + \log(1 - \gamma + \gamma e^{u})$$

$$\gamma = \frac{-a_{i}}{b_{i} - a_{i}}, \quad \gamma \in (0, 1) \text{ da } a_{i} < 0 < b_{i}$$

$$g'(u) = -\gamma + \frac{\gamma e^{u}}{1 - \gamma + \gamma e^{u}}$$

$$g''(u) = \frac{\gamma e^{u}(1 - \gamma)}{(1 - \gamma + \gamma e^{u})^{2}} =: \frac{xy}{(x + y)^{2}}$$

$$g(0) = g'(0) = 0, \quad g''(u) \le \frac{1}{4} \quad \forall u > 0.$$

wobei $x = \gamma e^u$, $y = 1 - \gamma$.

Beweis (4)

Die Aussage
$$0 \le g''(u) = \frac{xy}{(x+y)^2} \le \frac{1}{4}$$
 folgt aus

$$0 \le (x - y)^2$$
 gdw.
 $4xy \le x^2 + 2xy + y^2 = (x + y)^2$

Satz von Taylor: es ex. ein $\xi \in (0, u)$:

$$g(u) = g(0) + ug'(0) + \frac{u^2}{2}g''(\xi)$$
$$= \frac{u^2}{2}g''(\xi) \le \frac{u^2}{8} = \frac{t^2(b_i - a_i)^2}{8}$$

Beweis (5)

Daraus folgt:

$$\mathsf{E}(e^{tY_i}) \leq e^{g(u)} \leq e^{t^2(b_i-a_i)^2/8}.$$

Damit:

$$P(\sum_{i=1}^{n} Y_{i} \geq \epsilon) = e^{-t\epsilon} \prod_{i=1}^{n} \mathbf{E}(e^{tY_{i}}) \leq e^{-t\epsilon} \prod_{i=1}^{n} e^{t^{2}(b_{i}-a_{i})^{2}/8}.$$

Hoeffding-Ungleichung für Bernoulli

Beweis:

Sei $Y_i = \frac{1}{n}(X_i - p)$. Dann gilt $\mathbf{E}Y_i = 0$ und $a \le Y_i \le b$, wobei a = -p/n und b = (1 - p)/n.

Also $(b-a)^2 = 1/n^2$. Aus der Hoeffding-Ungleichung folgt:

$$P(\overline{X}_n - p > \epsilon) = P(\sum_{i=1}^n Y_i > \epsilon) \le e^{-t\epsilon} e^{t^2/(8n)},$$

für jedes t > 0. Setze $t = 4n\epsilon$:

$$P(\overline{X}_n - p > \epsilon) \le e^{-2n\epsilon^2}$$
.

Hoeffding-Ungleichung für Bernoulli

Beweis (2)

Analog:

$$P(\overline{X}_n - p < -\epsilon) \leq e^{-2n\epsilon^2}$$
.

Beides zusammen:

$$P(|\overline{X}_n - p| > \epsilon) \le 2e^{-2n\epsilon^2}$$
.

Inhalt

- 13.1 Varianz-Ungleichung
- 13.2 Jensen-Ungleichung
- 13.3 Markov-Ungleichung
- 13.4 Tschebychev-Ungleichung
- 13.5 Hoeffding-Ungleichung
- 13.6 Weitere Ungleichungen

13.6 Weitere Ungleichungen

Satz (Chernov-Ungleichung)

Seien $X_1, \ldots, X_n \sim Bi(1, p)$. Dann gilt $\forall \delta \in (0, 1)$:

$$P(\frac{\overline{X}_n - p}{p} > \delta) \le e^{-pn\frac{\delta^2}{3}}$$

$$P(-rac{\overline{X}_n-p}{p}>\delta)\leq e^{-pnrac{\delta^2}{2}}$$

wobei
$$\overline{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$
.

Beweis: s. z.B. in Wikipedia



Weitere Ungleichungen (2)

Satz (Mill-Ungleichung). Sei $Z \sim \mathcal{N}(0,1)$. Dann

$$P(|Z| > t) \le \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{e^{-t^2/2}}{t} = \frac{2\phi(t)}{t}.$$

Beweis: Es gilt

$$P(|Z| > t) = 2P(Z > t) = 2\int_{t}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^{2}}{2}} dx$$

$$= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{t}^{\infty} (-\frac{1}{x})(-xe^{-\frac{x^{2}}{2}}) dx$$

$$= \sqrt{\frac{2}{\pi}} (-\frac{1}{x}) e^{-\frac{x^{2}}{2}} \Big|_{t}^{\infty} - \underbrace{\int_{t}^{\infty} \frac{1}{x^{2}} e^{-\frac{x^{2}}{2}} dx}_{\geq 0} \Big)$$

$$\leq \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{e^{-t^{2}/2}}{t}$$

Inhalt

- 14.1 Das Gesetz der Großen Zahlen
- 14.2 Der Satz von GLIVENKO-CANTELLI

Grenzwertsätze

- 14.3 Konvergenz von Folgen zufälliger Variablen
- 14.4 Der zentrale Grenzwertsatz

Motivation

Der Erwartungswert einer zufälligen Variablen X ist in der Praxis meist nicht bekannt. Um ihn zu schätzen, sammelt man Beobachtungen X_1, X_2, \ldots, X_n , und bildet dann das arithmetische Mittel:

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i =: \overline{X}_n$$

Beachten: die Beobachtungen X_1, \ldots, X_n müssen unabhängig oder wenigstens unkorreliert sein.

Satz (Schwaches Gesetz der Großen Zahlen)

Es seien X_1, \ldots, X_n <u>unkorrelierte</u> zufällige Variablen mit $\mu := \mathbf{E}X_i$ und $\sigma^2 := \operatorname{Var} X_i < \infty$ (für alle $i = 1, \ldots, n$). Dann gilt für alle $\varepsilon > 0$:

$$\lim_{n\to\infty} P(|\overline{X}_n - \mu| > \varepsilon) = 0.$$

Wolfgang Kössler

Beweis

Beweis: Da die Zufallsgrößen X_1, \ldots, X_n unkorreliert sind, gilt

$$\mathbf{E}\overline{X} = \mu, \qquad \operatorname{Var}\overline{X} = \frac{\sigma^2}{n}$$

Mittels der Tschebychev-Ungleichung erhalten wir:

$$P(|\overline{X}_n - \mu| > \varepsilon) = P(|\overline{X} - \mathbf{E}\overline{X}| > \varepsilon)$$

$$\leq \frac{\operatorname{Var}\overline{X}}{\varepsilon^2}$$

$$= \frac{\sigma^2}{n \cdot \varepsilon^2} \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

Bem.: Aus dem Beweis erkennen wir, daß die Voraussetzungen etwas abgeschwächt werden können, anstelle $\operatorname{Var} X_i = \sigma^2$ genügt die Forderung

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^2}\sum_{i=1}^n\operatorname{Var}X_i=0.$$

Bem.: Die Voraussetzung der endlichen Varianz kann auch fallen gelassen werden. Dann können wir aber zum Beweis nicht mehr die Tschebyschev-Ungleichung anwenden. Der Beweis geht dann über charakteristische Funktionen.

Stochastischer Grenzwert

Wenn
$$\lim_{n\to\infty} P(|Y_n-Y_0|>\varepsilon)=0 \quad \forall \varepsilon>0$$

dann heißt Y_0 stochastischer Grenzwert der Folge $\{Y_n\}$ und man schreibt $p - \lim Y_n = Y_0$ oder $Y_n \to_p Y_0$.

Beispiel 1

Es seien $X_i \sim Bi(1, p)$

$$X_i:$$
 $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1-p & p \end{pmatrix}$

$$\mu := \mathbf{E}X = \mathbf{E}X_i = \mathbf{p}$$
 $\sigma^2 = \mathbf{p} \cdot (1 - \mathbf{p}) < \infty$

Nach dem Schwachen Gesetz der Großen Zahlen folgt:

$$P\left(\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}X_{i}-p\right|>\varepsilon\right)\xrightarrow[n\to\infty]{}0.$$

Beispiel 2

Es sei A ein Ereignis, p = P(A) sei unbekannt.

Zur Schätzung von p führen wir eine Reihe von unabhängigen Experimenten durch, bei denen A und \overline{A} die einzig möglichen Ausgänge seien.

n: # der Experimente, die durchgeführt werden.

n(A): # Auftretens des Ereignisses A.

$$\hat{p}_n = \frac{n(A)}{n}$$

die relative Häufigkeit des Ereignisses A.

Frage: $\hat{p}_n \xrightarrow[n \to \infty]{} p$?

Beispiel 2, Fortsetzung

Dazu definieren wir Zufallsgrößen X_i (i = 1, ..., n),

$$X_i := \begin{cases} 1, A \text{ im } i\text{--ten Experiment eintritt} \\ 0, A \text{ im } i\text{--ten Experiment nicht eintritt} \end{cases}$$

Dann gilt für alle $i = 1, \ldots, n$:

$$X_i \sim Bi(1,p)$$
 und $P(X_i = 1) = p$ sowie $P(X_i = 0) = 1 - p$.
$$\mu = \mathbf{E}X_i = p \qquad \sigma^2 = \operatorname{Var}X_i = p \cdot (1-p)$$

$$\overline{X} := \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n X_i = \frac{1}{n} \cdot n(A) = \hat{p}_n$$

Beispiel 2, Fortsetzung

Wenden das Schwache Gesetz der Großen Zahlen an und erhalten:

$$\lim_{n\to\infty} P(|\hat{p}_n - p| > \varepsilon) = \lim_{n\to\infty} P(|\overline{X}_n - \mu| > \varepsilon)$$

$$= 0, \quad \forall \varepsilon > 0$$

Folglich gilt: $\hat{p}_n \xrightarrow[n \to \infty]{} p$ oder, genauer, $\hat{p}_n \to_p p$

Bem.: Schätzungen \hat{p}_n , die gegen den zu schätzenden Parameter konvergieren heißen (schwach) konsistent.

Starkes Gesetz der Großen Zahlen

Satz (Gesetz der Großen Zahlen)

Seien die Zufallsvariablen X_1, \ldots, X_n identisch verteilt und unabhängig, $\mathbf{E}|X_i| < \infty$, $\mathbf{E}X_i = \mu$. Dann gilt

$$P(\omega: \lim_{n\to\infty} \overline{X}_n = \mu) = 1.$$

Bem.: Schwaches Gesetz der Großen Zahlen: Seien die X_1, \ldots, X_n identisch verteilt, $\mathbf{E}X_i = \mu$ und unkorreliert $(cov(X_i, X_i) = \sigma^2 \delta_{ii})$. Dann gilt

$$\Rightarrow p - \lim \overline{X}_n = \mu.$$

Gesetz der Großen Zahlen

Anwendung 1

Das Gesetz der großen Zahlen eignet sich also z.B. zum Schätzen von Erwartungswerten.

Sei $X \sim F$ mit Dichte f(x), den Beobachtungen x_1, \ldots, x_n und $g(\cdot)$ eine beliebige Funktion.

Der Erwartungswert

$$\mathsf{E}(g(X)) = \int g(x)f(x)\,dx$$

wird (falls er existiert) geschätzt durch

$$\hat{I} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} g(x_i)$$

Gesetz der Großen Zahlen

Anwendung 2

Das Gesetz der großen Zahlen eignet sich auch zur Approximation von Integralen.

Ist f > 0 kann das Integral

$$I=\int g(x)\,dx$$

(falls es existiert) geschätzt werden durch

$$\hat{I} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{g(x_i)}{f(x_i)},$$

wobei die Beobachtungen x_i aus einer Population mit Dichte f stammen.

Inhalt

- 14.1 Das Gesetz der Großen Zahlen
- 14.2 Der Satz von GLIVENKO-CANTELLI
- 14.3 Konvergenz von Folgen zufälliger Variablen
- 14.4 Der zentrale Grenzwertsatz

Def. (Empirische Verteilungsfunktion)

Seien X_1, \ldots, X_n unkorreliert, $X_i \sim F$, und $X_{(1)}, \ldots, X_{(n)}$,

 $X_{(1)} \leq X_{(2)} \leq \ldots \leq X_{(n)}$ die geordnete Stichprobe. Die Funktion

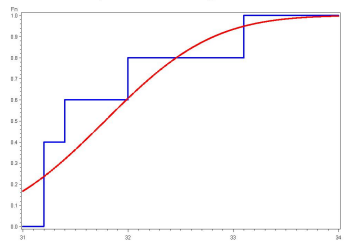
$$F_{n}(x) = \frac{\#\{X_{i} : X_{i} < x, i = 1, ..., n\}}{n}$$

$$= \begin{cases} 0 & \text{falls } x < X_{(1)} \\ \frac{i}{n} & \text{falls } X_{(i)} \le x < X_{(i+1)} \\ 1 & \text{falls } X_{(n)} < x \end{cases}$$

heißt empirische Verteilungsfunktion.

Veranschaulichung der empirischen Verteilungsfunktion





Satz von GLIVENKO-CANTELLI (1)

Seien X_1, \ldots, X_n unkorreliert. Es gilt:

$$\lim_{n\to\infty} P(|F_n(x)-F(x)|>\varepsilon)=0 \quad \forall x\in\mathbb{R}.$$

Beweis: Wir definieren Zufallsgrößen Y_{ix} ($i = 1, ..., n, x \in \mathbb{R}$) durch:

$$Y_{ix} = \left\{ egin{array}{ll} 1 & ext{, falls } X_i < x \ 0 & ext{, sonst} \end{array}
ight.$$

Beweis (Fortsetzung)

Dann gilt offensichtlich für alle i = 1, ..., n und $x \in \mathbb{R}$:

$$Y_{ix}:$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 - F(x) & F(x) \end{pmatrix}$$

D.h. $Y_{ix} \sim Bi(1, F(x))$. Sei, für alle $x \in \mathbb{R}$,

$$\overline{Y}_{x} := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} Y_{ix}.$$

Vergleichen wir die Zufallsgrößen $F_n(x)$ und \overline{Y}_x :

$$\overline{Y}_x = F_n(x)$$
.

Beweis (Fortsetzung)

Aus dem letzten Beispiel folgt, $\mu := \mathbf{E} Y_{ix} = F(x)$. Deshalb folgt aus dem schwachen Gesetz der großen Zahlen:

$$\lim_{n\to\infty} P(|\overline{Y}_x - \mu| > \varepsilon) = 0, \quad \forall \varepsilon > 0.$$

D.h. für alle $\varepsilon > 0$ gilt:

$$\lim_{n\to\infty} P(|F_n(x) - F(x)| > \varepsilon) = 0$$

Verschärfung:

Satz von GLIVENKO-CANTELLI (2)

Es seien X_1, \ldots, X_n unabhängige zufällige Variablen. Dann gilt:

$$P\left(\lim_{n\to\infty}\sup_{x\in\mathbb{R}}|F_n(x)-F(x)|=0\right)=1.$$

Dieser Satz wird auch oft als der <u>Hauptsatz der Statistik</u> bezeichnet.

Inhalt

- 14.1 Das Gesetz der Großen Zahlen
- 14.2 Der Satz von GLIVENKO-CANTELLI
- 14.3 Konvergenz von Folgen zufälliger Variablen
- 14.4 Der zentrale Grenzwertsatz

14.3 Konvergenz von Folgen zufälliger Variablen

Def. 51 (Stochastische Konvergenz)

Eine Folge $\{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ zufälliger Variablen

konvergiert stochastisch (in Wkt.) gegen eine zufällige Variable

X, falls für alle $\varepsilon > 0$ gilt:

$$\lim_{n\to\infty}P(|X_n-X|>\varepsilon)=0.$$

Wir bezeichnen dann: p $-\lim X_n = X$.

X heißt stochastischer Grenzwert der Folge $\{X_n\}$.

Konvergenz (2)

Def. 52 (fast sichere Konvergenz)

Eine Folge $\{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ zufälliger Variablen heißt

fast sicher konvergent gegen eine zufällige Variable X, falls gilt:

$$P\left(\left\{\omega: \lim_{n\to\infty} X_n(\omega) = X(\omega)\right\}\right) = 1.$$

Wir bezeichnen dann: $\lim X_n = X$ f.s.

X heißt f.s. Grenzwert der Folge $\{X_n\}$.

Konvergenz (3)

Def. 53 (Konvergenz im p-ten Mittel)

Es seien X_1, \ldots, X_n, X zufällige Variablen mit

$$\mathbf{E}|X_i|^p < \infty, \mathbf{E}|X|^p < \infty.$$

 $\{X_n\}$ konvergiert im p-ten Mittel gegen X, falls

$$\lim_{n\to\infty}\mathbf{E}|X_n-X|^p=0.$$

Wir bezeichnen dann: $\lim_{n\to\infty} X_n = X$ p.m.

(q.m. wenn p = 2).

Konvergenz (4)

Def. 54 (Konvergenz in Verteilung)

Es sei $\{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ eine Folge von zufälligen Variablen. X sei eine

Zufallsgröße mit der Verteilungsfunktion F(x) = P(X < x).

Die Folge $\{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ konvergiert in Verteilung gegen die

Zufallsgröße X, wenn für alle $x \in \mathbb{R}$, in denen die Funktion F stetig ist, gilt:

$$\lim_{n\to\infty} P(X_n < x) = F(x).$$

Wir bezeichnen dann: $X_n \longrightarrow^D X$.

590

Zusammenhänge zwischen den Konvergenzbegriffen (1)

Lemma: Sei X eine Zufallsvariable mit

 $\mathbf{E}|X|^p < \infty$, p' < p. Dann gilt

$$(\mathbf{E}|X|^{p'})^{\frac{1}{p'}} \leq (\mathbf{E}|X|^p)^{\frac{1}{p}}.$$

Beweis: Die Funktion $g(x) = |x|^t$ ist konvex für t > 1. Für eine beliebige Zufallsvariable Y gilt (Jensens Ungleichung)

$$|\mathbf{E}Y|^t \leq \mathbf{E}|Y|^t$$
.

Sei $Y = |X|^{p'}$, $t = \frac{p}{p'} \ge 1$. Daraus folgt

$$\left(\mathsf{E}|X|^{p'}\right)^{\frac{p}{p'}} \leq \mathsf{E}\big(\big(|X|^{p'}\big)^{\frac{p}{p'}}\big) = \mathsf{E}|X|^{p}.$$

591

Zusammenhänge zwischen den Konvergenzbegriffen (2)

Folgerung

Sei p' < p.

$$\lim_{n\to\infty} X_n = X \quad p.m. \Rightarrow \lim_{n\to\infty} X_n = X \quad p'.m.$$

Beweis: Wegen dem letzten Lemma gilt:

$$\left(\mathbf{E}|X_n-X|^{p'}\right)^{\frac{1}{p'}}\leq \left(\mathbf{E}|X_n-X|^p\right)^{\frac{1}{p}}.$$

Zusammenhänge zwischen den Konvergenzbegriffen (3)

Lemma

Sei p > 1. Dann gilt

$$\lim_{n\to\infty} X_n = X$$
 $p.m. \Rightarrow p-\lim_{n\to\infty} X_n = X.$

Beweis: Sei $\varepsilon > 0$. Es gilt für alle n:

$$P(|X_n - X| > \varepsilon) = P(|X_n - X|^p > \varepsilon^p)$$

 $\leq \frac{\mathbf{E}|X_n - X|^p}{\varepsilon^p}$

Markov-Ungleichung

$$\lim_{n\to\infty} P(|X_n-X|>\varepsilon) \leq \lim_{n\to\infty} \frac{\mathbf{E}|X_n-X|^p}{\varepsilon^p} = 0.$$

Wolfgang Kössler

Institut für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin

Stochastik für Informatiker

Zusammenhänge zwischen den Konvergenzbegriffen (4)

Die Umkehrung dieses Satzes gilt nicht:

Seien $X, \{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ Zufallsgrößen mit

$$P(X_n = n^{\alpha}) = \frac{1}{n}, \quad P(X_n = 0) = 1 - \frac{1}{n}.$$

$$\forall \epsilon \in (0,1): \quad P(|X_n| > \epsilon) = P(X_n = n^{\alpha}) = \frac{1}{n} \to 0$$
, also $p - \lim X_n = 0$.

Andererseits: $\mathbf{E}|X_p|^p = n^{\alpha p-1}$ konvergiert nicht für $\alpha p > 1$.

Zusammenhänge zwischen den Konvergenzbegriffen (5)

Satz: Seien $X, \{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ Zufallsgrößen

$$\lim X_n = X$$
 f.s. \Rightarrow p- $\lim X_n = X$.

Beweis: Es sei $\varepsilon > 0$ beliebig. Dann gilt: $0 \le$

$$\leq \lim_{n\to\infty} P(|X_n - X| > \varepsilon) \leq \lim_{n\to\infty} P\left(\bigcup_{k=n}^{\infty} \{|X_k - X| > \varepsilon\}\right)$$
$$= P\left(\bigcap_{n\to\infty}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} \{|X_k - X| > \varepsilon\}\right) = P\left(\overline{\lim_{n\to\infty}} \{|X_n - X| > \varepsilon\}\right)$$

$$= P(\lim |X_{n_i} - X| > \varepsilon) \le P(\overline{\lim_{n \to \infty} X_n = X}) = 0$$

_

Zusammenhänge zwischen den Konvergenzbegriffen (6)

Das folgende Beispiel zeigt, daß stochastische und fast sichere Konvergenz nicht identisch sind.

Konstruktion einer Folge $\{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ zufälliger Variablen mit p- $\lim X_n = 0$, nicht aber $\lim X_n = 0$ f.s.

Es seien $\Omega = [0, 1]$ und $\mathcal{E} = [0, 1] \cap \mathcal{B}^1$ gegeben. Für alle Ereignisse $A \subset [0, 1]$ gelte:

$$0 \leq P(A) = \int_A 1 \, dx \leq 1.$$

Sei $\{A_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ eine Folge von Ereignissen im Ereignisfeld \mathcal{E} ,

Zusammenhänge zwischen den Konvergenzbegriffen (7)

$$A_n := [k \cdot 2^{-h}, (k+1) \cdot 2^{-h}], \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

wobei für die Zahlen h und k folgendes gelte:

- $h, k \in \mathbb{Z}^+ \cup \{0\};$
- $n = 2^h + k$; $(n < 2 \cdot 2^h)$
- \bullet 0 < k < 2^h.

Die Folge $\{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ definieren wir wie folgt:

$$m{\mathcal{X}_{n}}(\omega) = \left\{egin{array}{ll} 1 & ext{, falls } \omega \in m{\mathcal{A}_{n}} \ 0 & ext{, sonst} \end{array}
ight.$$

Zusammenhänge zwischen den Konvergenzbegriffen (8)

Untersuchen wir die stochastische Konvergenz von $\{X_n\}$: Nach Definition der Folge $\{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ gilt:

$$P(|X_n| > \varepsilon) = P(|X_n| = 1) = P(A_n)$$

= $(k+1) \cdot 2^{-h} - k \cdot 2^{-h}$
= $2^{-h} \le \frac{2}{n} \to 0$,

d.h. p–lim $X_n = 0$.

Zusammenhänge (9), Die Intervalle $A_n = [k \cdot 2^{-h}, (k+1) \cdot 2^{-h}]$

$n=2^h+k$	h	k	An
$1 = 2^0 + 0$	0	0	[0, 1]
$2 = 2^1 + 0$	1	0	$[0,\tfrac{1}{2}]$
$3 = 2^1 + 1$	1	1	$\left[\frac{1}{2},1\right]$
$4 = 2^2 + 0$	2	0	$[0,\tfrac{1}{4}]$

$n=2^h+k$	h	k	A _n
$5=2^2+1$	2	1	$\left[\frac{1}{4},\frac{1}{2}\right]$
$6 = 2^2 + 2$	2	2	$\left[\frac{1}{2},\frac{3}{4}\right]$
$7 = 2^2 + 3$	2	3	$[\frac{3}{4}, 1]$
$8 = 2^3 + 0$	3	0	$[0,\tfrac{1}{8}]$

Die Folge $\{A_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ ist nirgends konvergent. Also

$$P\left(\left\{\omega: \lim_{n\to\infty} X_n(\omega)=0\right\}\right)=0\neq 1.$$

Zusammenhänge zwischen den Konvergenzbegriffen (10)

Satz

Es sei $\{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ eine Folge von zufälligen Variablen, für die es zwei Zufallsgrößen X und Y gibt, so daß gilt:

$$X = \operatorname{p-lim} X_n \text{ und } Y = \operatorname{p-lim} X_n.$$

Dann folgt daraus:

$$P(X = Y) = 1.$$

Beweis: Es sei $\varepsilon > 0$ beliebig. Dann berechnen wir

$$P(\{\omega : |X(\omega) - Y(\omega)| > \varepsilon\}) = (*)$$

Beweis des Satzes, (*)= $P(|X-Y|>\varepsilon)$

$$= P(|X - X_n + X_n - Y| > \varepsilon)$$

$$\leq P(|X - X_n| + |X_n - Y| > \varepsilon)$$

$$\leq P(\{|X_n - X| > \frac{\varepsilon}{2}\} \cup \{|X_n - Y| > \frac{\varepsilon}{2}\})$$

$$\leq P(\{|X_n - X| > \frac{\varepsilon}{2}\}) + P(\{|X_n - Y| > \frac{\varepsilon}{2}\}) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

D.h.

$$P(|X - Y| > \varepsilon) = 0 \quad \forall \varepsilon > 0.$$

$$P(\{\omega \colon X(\omega) = Y(\omega)\}) = 1.$$

Zusammenhänge zwischen den Konvergenzbegriffen (11)

Lemma

$$p-\lim_{n\to\infty}X_n=X\Rightarrow X_n\to^D X$$

Beweis: Seien $x' < x < x'' \in \mathbb{R}$. Es gilt:

$$\{X < x'\} = \{X < x', X_n < x\} \cup \{X < x', X_n \ge x\}$$

$$\subseteq \{X_n < x\} \cup \{X < x', X_n \ge x\} \Rightarrow$$

$$F(x') \le F_n(x) + \underbrace{P(|X_n - X| \ge x - x')}_{\rightarrow 0 \text{ wegen } X_n \rightarrow_p X}$$

$$F(x') \le \underline{\lim}_{n \to \infty} F_n(x)$$

Beweis von p- $\lim_{n\to\infty} X_n = X \Rightarrow X_n \to^D X$ (2) Weiterhin

$$\{X_n < x\} = \{X < x'', X_n < x\} \cup \{X \ge x'', X_n < x\}$$

$$\subseteq \{X < x''\} \cup \{X \ge x'', X_n < x\} \Rightarrow$$

$$F_n(x) \le F(x'') + \underbrace{P(|X_n - X| \ge x'' - x)}_{\rightarrow 0 \text{ wegen } x_n \rightarrow_p X}$$

$$\overline{\lim}_{n \to \infty} F_n(x) < F(x'')$$

Beides zusammen:

$$F(x') \leq \underline{\lim}_{n \to \infty} F_n(x) \leq \overline{\lim}_{n \to \infty} F_n(x) \leq F(x'')$$

Beweis von p- $\lim_{n\to\infty} X_n = X \Rightarrow X_n \to^D X$ (3)

Wenn jetzt x Stetigkeitsstelle und $x' \rightarrow x - 0$ und $x'' \rightarrow x + 0$ so $F(x') \rightarrow F(x)$ und $F(x'') \rightarrow F(x)$ und

$$\lim F_n(x) = F(x).$$

Die Rückrichtung gilt i.A. nicht:

$$X \sim Bi(1, \frac{1}{2}), X_n = 1 - X \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

X und X_n besitzen dieselbe Verteilung $Bi(1, \frac{1}{2}), X_n \rightarrow^D X$.

Es gilt aber nicht: $X_n \to_p X$, da $|X_n - X| = 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Konvergenzarten

Wir kennen i.W. vier verschiedene Arten der Konvergenz einer Folge von Zufallsgrößen gegen eine zufällige Variable. Sie bilden z.T. eine gewisse Hierarchie.

$$\lim X_n = X \text{ f.s.} \implies \text{p-}\lim X_n = X$$

$$\implies X_n \longrightarrow^D X$$

$$\lim X_n = X \text{ q.m.} \implies \text{p-}\lim X_n = X$$

$$\lim X_n = X \text{ p.m.} \implies \text{p-}\lim X_n = X \quad (p > 1)$$

Die Umkehrungen gelten im allgemeinen nicht.

Konvergenz in Verteilung

Beispiel

$$X_n \sim Bi(n, p_n), \quad \text{lim } np_n = \lambda, \quad Y \sim Poi(\lambda) \quad \Rightarrow X_n \to^D Y.$$

Diese Aussage kennen wir schon von früher.

Weitere werden wir im nächsten Abschnitt kennenlernen.

Inhalt

- 14.1 Das Gesetz der Großen Zahlen
- 14.2 Der Satz von GLIVENKO-CANTELLI
- 14.3 Konvergenz von Folgen zufälliger Variablen
- 14.4 Der zentrale Grenzwertsatz

Der Zentrale Grenzwertsatz

Es seien X_1, \ldots, X_n unabhängige, identisch verteilte

Zufallsvariablen mit $\mu := \mathbf{E} X_i$; $\sigma^2 := \operatorname{Var} X_i$. Seien Zufallsgrößen

 Z_n , \overline{Z}_n und Y_n definiert durch: $Z_n := \sum_{i=1}^n X_i$ bzw. $\overline{Z}_n := \frac{Z_n}{n}$ und $Y_n = \sqrt{n} \cdot \frac{\overline{Z}_n - \mu}{\sigma} = \frac{Z_n - n\mu}{\sqrt{n}\sigma}$

$$Y_n = \sqrt{n} \cdot \frac{\overline{Z}_n - \mu}{\sigma} = \frac{Z_n - n\mu}{\sqrt{n}\sigma}$$

Dann gilt:

$$\lim_{n \to \infty} P\left(\frac{Z_{n-n \cdot \mu}}{\sqrt{n} \cdot \sigma} < x\right) = \lim_{n \to \infty} P\left(Y_{n} < x\right) = \Phi(x)$$

Beweis: Als Hilfsmittel werden charakteristische Funktionen verwendet, siehe unten.

Bem.: Die Folge $\{Y_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ konvergiert in Verteilung gegen eine Zufallsgröße $Z, Y_n \longrightarrow^D Z, Z \sim \mathcal{N}(0,1)$.

Anwendungen:

- Simulation bei der Erzeugung einer normalverteilten Zufallsgröße aus Pseudozufallszahlen
- Approximation von Wahrscheinlichkeitsverteilungen (insbesondere von Teststatistiken)

Genauigkeitsabschätzung (1)

Satz (BERRY-ESSÉEN)

Es seien die Voraussetzungen des zentralen Grenzwertsatzes erfüllt und $M := \mathbf{E}|X_i - \mu|^3 < \infty$. Dann gilt:

$$\left|P\left(\frac{Z_{n-n\cdot\mu}}{\sqrt{n\cdot\sigma}} < X\right) - \Phi(X)\right| < \frac{0.8 \cdot M}{\sigma^3 \cdot \sqrt{n}} =: K,$$

Genauigkeitsabschätzung nach Berry-Esséen (2)

Es seien
$$X_i \sim R(0, 1), \, \mu = \frac{1}{2}, \sigma^2 = \frac{1}{12}$$

$$M = \mathbf{E}|X_i - \mu|^3 = \int_{-\infty}^{+\infty} |x - \mu|^3 \cdot f(x) \, dx$$
$$= \int_{0}^{1} |x - \frac{1}{2}|^3 \, dx = 2 \cdot \int_{\frac{1}{2}}^{1} (x - \frac{1}{2})^3 \, dx = \frac{1}{32}$$

n	12	100	1000
K	0.3	0.104	0.033

Genauigkeitsabschätzung (3)

Seien
$$X_i \sim Poi(\lambda)$$
, $\mathbf{E}X_i = \operatorname{Var}X_i = \lambda$

$$M^{\frac{1}{3}} = (\mathbf{E}|X_i - \lambda|^3)^{\frac{1}{3}} \le (\mathbf{E}|X_i - \lambda|^4)^{\frac{1}{4}}$$

= $(\mathbf{E}(X_i - \lambda)^4)^{\frac{1}{4}} = (\lambda + 3\lambda^2)^{\frac{1}{4}}$

Berry-Esseen Schranke:

$$\textit{K} \leq \frac{0.8(\lambda + 3\lambda^2)^{\frac{3}{4}}}{\lambda^{\frac{3}{2}}\sqrt{n}} \rightarrow_{\lambda \rightarrow \infty} \frac{0.8 \cdot 3^{\frac{3}{4}}}{\sqrt{n}} =: \textit{K}'$$

n	12	100	1000
K'	0.52	0.18	0.058

X_i Bernoulli

Satz (MOIVRE-LAPLACE)

Es seien $X_i \sim Bi(1, p)$, unabhängig. Dann gilt für $Z_n = \sum_{i=1}^n X_i (\sim Bi(n, p))$:

$$Z_n \rightarrow^D Z \sim \mathcal{N} ig(np, np(1-p) ig)$$

Bem.: Für ausreichend großes $n \in \mathbb{N}$ kann also die Binomialverteilung durch eine Normalverteilung ersetzt werden,

$$P(Z_n < y) \approx \Phi\left(\frac{y - n \cdot p}{\sqrt{n \cdot p \cdot (1 - p)}}\right).$$

Satz von MOIVRE-LAPLACE

Beweis

Beweis: Mit $\mathbf{E}Z_n = np$ und $\operatorname{Var}Z_n = np(1-p)$ folgt unter Anwendung des Zentralen Grenzwertsatzes:

$$P(Z_n < y) = P\left(\frac{Z_n - n \cdot \mu}{\sqrt{n} \cdot \sigma} < \frac{y - n \cdot \mu}{\sqrt{n} \cdot \sigma}\right)$$

$$= P\left(\frac{Z_n - n \cdot p}{\sqrt{n \cdot p \cdot (1 - p)}} < \frac{y - n \cdot p}{\sqrt{n \cdot p \cdot (1 - p)}}\right)$$

$$\approx \Phi\left(\frac{y - n \cdot p}{\sqrt{n \cdot p \cdot (1 - p)}}\right)$$

Ш

Satz von MOIVRE-LAPLACE

Es seien n = 1000 und p = 0.4. Gesucht werde die Wahrscheinlichkeit $P(Z_n < 300)$. Es gilt:

$$P(Z_n < 300) = \sum_{x < 300} P(Z_n = x)$$

$$= \sum_{i=0}^{299} {1000 \choose i} 0.4^i (1 - 0.4)^{1000-i}$$

großer Rechenaufwand.

besser: Anwendung des Satzes von MOIVRE-LAPLACE.

Satz von MOIVRE-LAPLACE

Beispiel, Fortsetzung

Es gilt:

$$P(Z_n < 300) \approx \Phi\left(\frac{300 - 1000 \cdot 0.4}{\sqrt{1000 \cdot 0.4 \cdot (1 - 0.4)}}\right)$$

$$= \Phi\left(\frac{-100}{\sqrt{240}}\right) \approx \Phi\left(\frac{-100}{15.49}\right)$$

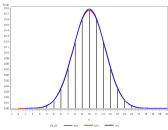
$$= \Phi(-6.45) = 1 - \Phi(6.45) \approx 0$$

Bem.: Die Anwendung des Satzes von MOIVRE-LAPLACE setzt voraus, daß $n \in \mathbb{N}$ hinreichend groß ist.

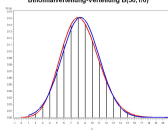
Faustregel: $n \cdot p > 10$ und $n \cdot (1 - p) > 10$.

Satz von MOIVRE-LAPLACE

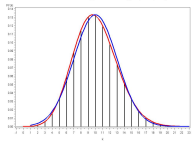
Binomialverteilung-Verteilung B(20,0.5)



Binomialverteilung-Verteilung B(50,1/6)



Binomialverteilung-Verteilung B(100,0.1)



X_i Poisson

Seien
$$X_i \sim Poi(\lambda_i), i = 1, \ldots, n$$

$$X_i:$$
 $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & \dots & k & \dots \\ p_{0i} & p_{1i} & p_{2i} & \dots & p_{ki} & \dots \end{pmatrix}$ $Z_n:=\sum_{i=1}^n X_i$

mit
$$p_{ji} = \frac{\lambda_i^j}{j!} \cdot e^{-\lambda_i}$$
, $\mathbf{E} X_i = \operatorname{Var} X_i = \lambda_i$.

Für den Erwartungswert von Z_n gilt:

$$\mathbf{E}Z_n = \mathbf{E}\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \sum_{i=1}^n \mathbf{E}X_i = \sum_{i=1}^n \lambda_i$$

Wolfgang Kössler

Poisson

Lemma

Es seien X_1 und X_2 unabhängig,

 $X_1, X_2 \sim Poi(\lambda_i)$, i = 1, 2). Dann ist die Zufallsgröße

 $Z_2 := X_1 + X_2$ ebenfalls Poisson-verteilt und es gilt:

$$Z_2 \sim Poi(\lambda_1 + \lambda_2).$$

Bem: Vergleichen Sie die folgende Formel mit der

Faltungsformel für stetige Zufallsvariablen. Erinnerung: $\mathbf{E}X_i = \lambda$;

 $\operatorname{Var} X_i = \lambda.$

Poisson, Beweis des Lemma

Beweis: Es gilt für alle $k \in \mathbb{N}$:

$$P(Z_{2} = k) = \sum_{t=0}^{k} p_{1}(t) \cdot p_{2}(k-t)$$

$$= \sum_{t=0}^{k} \left(\frac{\lambda_{1}^{t}}{t!} \cdot e^{-\lambda_{1}} \cdot \frac{\lambda_{2}^{k-t}}{(k-t)!} \cdot e^{-\lambda_{2}} \right)$$

$$= \sum_{t=0}^{k} \left(\frac{\lambda_{1}^{t} \cdot \lambda_{2}^{k-t}}{t! \cdot (k-t)!} \cdot e^{-(\lambda_{1} + \lambda_{2})} \right)$$

$$= e^{-(\lambda_{1} + \lambda_{2})} \cdot \frac{1}{k!} \cdot \sum_{t=0}^{k} \frac{\lambda_{1}^{t} \cdot \lambda_{2}^{k-t} \cdot k!}{t! \cdot (k-t)!}$$

 $= \frac{e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)}}{k!} \cdot (\lambda_1 + \lambda_2)^k \quad \text{(Binom. Formel)}$ Institut für Informatik, Humföldt-Universität zu Berlin

Poisson

Sei $\lambda_i = \lambda$ (i = 1, ..., n). Dann

$$Z_n = \sum_{i=1}^n X_i \sim Poi(n \cdot \lambda).$$

Wir wenden jetzt den Zentralen Grenzwertsatz an. Dann erhalten wir für hinreichend großes $\lambda' := n \cdot \lambda$:

$$P\left(rac{Z_{n}-n\cdot\mu}{\sqrt{n}\cdot\sigma}< X
ight)=P\left(rac{Z_{n}-\lambda'}{\sqrt{\lambda'}}< X
ight)pprox \Phi(X).$$

Also kann auch eine Poisson-Verteilung durch eine Normalverteilung approximiert werden, falls die Parameter λ_i $(i=1,\ldots,n)$ alle gleich λ sind und der Faktor $n\cdot\lambda$ hinreichend

Poisson

Bem.: Sind die Parameter λ_i (i = 1, ..., n) nicht alle gleich, so gilt die Aussage trotzdem, falls ihre Summe hinreichend groß ist ($\lambda' := \sum \lambda_i \ge 10$).

$$\frac{Z_n - \lambda'}{\sqrt{\lambda'}} \sim \mathcal{N}(0, 1)$$
 approx.

Seien X_i unabhängig, $X_i \sim \mathcal{N}(0, 1), i = 1, \dots, n$.

$$Y = \sum_{i=1}^n X_i^2 \sim \chi_n^2,$$

d.h. Y ist χ^2 verteilt mit n Freiheitsgraden.

Dichte:

$$f_Y(y) = egin{cases} rac{1}{2^{rac{n}{2}}\Gamma(rac{n}{2})} x^{rac{n-2}{2}} e^{-rac{x}{2}}, & ext{falls} \quad x \geq 0 \ 0 & ext{sonst.} \end{cases}$$

Wolfgang Kössler

$$\begin{aligned}
\mathbf{E}Y &= n\mathbf{E}X_{i}^{2} = n \\
\text{Var } Y &= \mathbf{E}(Y - n)^{2} = \mathbf{E}(\sum_{i=1}^{n} (X_{i}^{2} - 1))^{2} = n\mathbf{E}(X_{1}^{2} - 1)^{2} \\
&= n\mathbf{E}(X_{1}^{4} - 2\mathbf{E}X_{1}^{2} + 1) = n(\underbrace{3}_{s.f.S.} - 2 + 1) = 2n. \\
\Rightarrow \lim_{n \to \infty} P(\underbrace{\sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - n}_{\sqrt{2n}} < y) &= \Phi(y) \\
P(\underbrace{\sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} < x}_{i}) \approx \Phi(\underbrace{\frac{x - n}{\sqrt{2n}}}_{i})
\end{aligned}$$

$$n = 30, x = 23.364$$
: $P(\sum_{i=1}^{n} X_i^2 < x) = 0.2$

Approximation durch eine Normalverteilung:

$$\Phi\left(\frac{x-n}{\sqrt{2n}}\right) = \Phi(-0.8567) = 1 - 0.8042 = 0.1958.$$

χ^2 -Verteilung, Fortsetzung

bleibt z.z.: $EX_{i}^{4} = 3$.

$$\begin{split} \sqrt{2\pi} \mathbf{E} X_i^4 &= \int_{-\infty}^{\infty} x^4 e^{-\frac{x^2}{2}} \, dx \\ &= 2 \int_{0}^{\infty} x^4 e^{-\frac{x^2}{2}} \, dx, \quad t = x^2, \ dx = \frac{1}{2} t^{-\frac{1}{2}} \, dt \\ &= \int_{0}^{\infty} t^{\frac{3}{2}} e^{-\frac{t}{2}} \, dt = \int_{0}^{\infty} t^{\frac{5}{2} - 1} e^{-\frac{t}{2}} \, dt \\ &= \Gamma(\frac{5}{2}) 2^{\frac{5}{2}} = \Gamma(2 + \frac{1}{2}) 2^{\frac{5}{2}} \\ &= 1 \cdot 3 \cdot \frac{\sqrt{\pi}}{4} \cdot 2^{\frac{5}{2}} = 3 \cdot \sqrt{2\pi} \end{split}$$

$$\mathbf{E} X_i^4 = 3.$$

Wolfgang Kössler

χ^2 -Verteilung, Fortsetzung

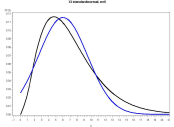
Dabei haben wir verwendet:

$$\int_0^\infty t^{\lambda-1} e^{-\alpha t} \, dt = \frac{\Gamma(\lambda)}{\alpha^\lambda}$$

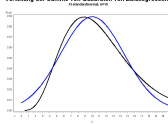
$$\Gamma(n+1) = n\Gamma(n) = n!$$

$$\Gamma(n+\frac{1}{2}) = 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1) \frac{\sqrt{\pi}}{2^n}$$

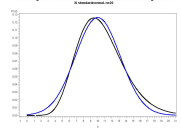
Veranschaulichung für verschiedene n Verteilung der Summe von Quadraten von Zufallsgrössen



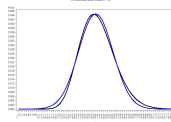
Verteilung der Summe von Quadraten von Zufallsgrössen



Verteilung der Summe von Quadraten von Zufallsgrössen



Verteilung der Summe von Quadraten von Zufallsgrössen



Institut für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin

*Beweis des Zentralen Grenzwertsatzes

Sei $\phi_{X-\mu}$ die charakteristische Funktion von $X_i - \mu$. Da die ersten beiden Momente (μ, σ^2) existieren, $\mathbf{E}(X_i - \mu) = 0$, $\mathbf{E}(X_i - \mu)^2) = \sigma^2$, folgt aus der Taylorreihendarstellung

$$\phi_{X-\mu}(t) = \sum_{j=0}^{k} \mathbf{E}(X_{j} - \mu)^{j} \frac{(it)^{j}}{j!} + o(t^{k}) = 1 - \frac{1}{2}\sigma^{2}t^{2} + o(t^{2})$$

Die Zufallsvariablen

$$\frac{X_i - \mu}{\sqrt{n}\sigma}$$

haben die charakteristische Funktion

$$\phi_{X-\mu}\big(\frac{t}{\sqrt{n}\sigma}\big)=1-\frac{1}{2n}t^2+o(t^2)$$

*Beweis des Zentralen Grenzwertsatzes (2)

Die Zufallsvariable $Y_n = \sum_{i=1}^n \frac{X_i - \mu}{\sqrt{n}\sigma}$ hat also die charakteristische **Funktion**

$$\phi_{Y_n}(t) = \left(\phi_{X-\mu}\left(\frac{t}{\sqrt{n}\sigma}\right)\right)^n = \left(1 - \frac{t^2}{2n} + o(\frac{t^2}{n})\right)^n.$$

Es gilt:

$$\ln(1-\frac{t^2}{2n}+o(\frac{t^2}{n}))^n = n\ln(1-\frac{t^2}{2n}+o(\frac{t^2}{n})) \to -\frac{t^2}{2}.$$

(vgl. Taylorreihenentwicklung des Logarithmus)

*Beweis des Zentralen Grenzwertsatzes (3)

$$\ln \phi_{Y_n}(t)
ightarrow -rac{t^2}{2} \ \phi_{Y_n}(t)
ightarrow e^{-rac{t^2}{2}}.$$

D.h. die charakteristische Fkt. von Y_n konvergiert gegen die charakteristische Fkt. der Standard-Normalverteilung (sogar gleichmäßig).

Aus dem Konvergenzsatz folgt: $Y_n \to Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$.

Zentraler Grenzwertsatz

Beispiele

Münzwurf: 1000 mal. Wie groß ist die Wkt., dass weniger als

475 mal Zahl fällt?

$$X_i = 1$$
 falls Zahl, $X_i = 0$ sonst.

$$P(\sum_{i=1}^{1000} X_i < 475) =$$

$$P(\sqrt{10^3 \frac{\frac{1}{1000} \sum X_i - \frac{1}{2}}{\sqrt{\frac{1}{4}}}} \le \sqrt{10^3 \frac{\frac{475}{1000} - \frac{1}{2}}{\sqrt{\frac{1}{4}}}})$$

$$\approx \Phi(\sqrt{1000} \frac{0.475 - 0.5}{\frac{1}{2}})$$

$$= \Phi(-1.58) \approx 0.057.$$

Bedeutung des ZGWS in der Statistik

beim Schätzen

Gesetz der Großen Zahlen: $\overline{X} \to \mu = \mathbf{E}(X)$.

Frage: Wie groß ist der Stichprobenumfang zu wählen, um eine bestimmte Genauigkeit zu erreichen?

 ε, δ vorgegeben, klein ($\varepsilon, \delta < 0.5$).

n ist so zu wählen, dass

$$P(|\overline{X} - \mu| \le \varepsilon) \ge 1 - \delta$$

Bedeutung des ZGWS beim Schätzen

Fortsetzung

$$1 - \delta \leq P(|\overline{X} - \mu| \leq \varepsilon)$$

$$= P(\sqrt{n} \frac{|\overline{X} - \mu|}{\sqrt{VarX}} \leq \sqrt{n} \frac{\varepsilon}{\sqrt{VarX}})$$

$$= P(\sqrt{n} \frac{|\overline{X} - \mu|}{\sigma} \leq \sqrt{n} \frac{\varepsilon}{\sigma})$$

$$\approx \Phi(\sqrt{n} \frac{\varepsilon}{\sigma})$$

gdw.

$$\Phi^{-1}(1-\delta) \leq \sqrt{n} \frac{\varepsilon}{\sigma}$$

$$n \geq \left(\frac{\sigma \Phi^{-1}(1-\delta)}{\varepsilon}\right)^2$$

Bedeutung des ZGWS in der Statistik

beim Testen

 $\mu := \mathbf{E}X$, und nehmen hier an, $\sigma^2 = \operatorname{Var}X$ ist bekannt. Wir testen z.B.

$$H_0: \mu \leq \mu_0$$
 gegen $H_1: \mu > \mu_0$

Teststatistik:

$$T_n = \sqrt{n} \frac{\overline{X} - \mu_0}{\sigma}$$

 T_n klein spricht für H_0 , T_n groß gegen H_0 .

Fehler 1. Art: H₀ ablehnen, obwohl richtig möchte man begrenzen ($< \alpha$)

Fehler 2. Art: H_0 annehmen, obwohl falsch sollte auch klein sein ($< \beta$)

Fortsetzung

$$P_{\mu_0}(T_n \geq u_{1-\alpha}) \rightarrow \alpha$$
 nach ZGWS

denn

$$P_{u_0}(T_n < u_{1-\alpha}) \rightarrow \Phi(u_{1-\alpha}) = 1 - \alpha$$

(wenn
$$\mu < \mu_0$$
 so $P_{\mu}(T_n < u_{1-lpha}) > P_{\mu_0}(T_n < u_{1-lpha})$)

Wenn also $T_n > u_{1-\alpha}$ so lehnen wir die Nullhypothese ab!

Wolfgang Kössler

636

Beispiel

In der BRD gab es im Zeitraum 1970-1990 insgesamt 25 171 123 registrierte Lebendgeburten, davon waren 12 241 392 Mädchen.

Berechnen Sie die ein 95% Vertrauensintervall für die Wahrscheinlichkeit einer Mädchengeburt!

Institut für Informatik. Humboldt-Universität zu Berlin

Das zufällige Ereignis einer Mädchengeburt wird dargestellt durch eine Bernoulli-verteilte Zufallsvariable, $X_i \sim Bi(1,p)$. Sei n = 25171123 und

$$S_n = \sum_{i=1}^{n} X_i$$
 die zufällige Anzahl der Mädchengeburten.

Beispiel, Fortsetzung

Wir wissen, $\mathbf{E}S_n = n \cdot p$ und $\operatorname{Var}S_n = n \cdot p \cdot (1 - p)$. Weiter sei $u_{0.975}$ das 0.975-Quantil von $\mathcal{N}(0, 1)$,

$$\Phi(u_{0.975}) = 0.975.$$

Nachsehen in der Tabelle liefert $u_{0.975} \approx 1.96$.

Aus dem Zentralen Grenzwertsatz folgt

$$P(\frac{|S_n - np|}{\sqrt{VarS_n}} \le u_{0.975}) \approx 0.95.$$

Beispiel, Fortsetzung, 2

Die folgenden Ungleichungen gelten jeweils mit Wkt. etwa 0.95:

$$|S_n - np| \le 1.96 \cdot \sqrt{np(1-p)}$$

 $(S_n - np)^2 \le 1.96^2 np(1-p)$
 $n^2 p^2 - 2S_n np + S_n^2 \le 1.96^2 np - 1.96^2 np^2$
 $(n^2 + 1.96^2 n)p^2 - (1.96^2 n + 2nS_n)p + S_n^2 < 0$

Beispiel, Fortsetzung, 3

bzw. wenn wir die Schätzung

$$\hat{p} = \frac{S_n}{n}$$

für die relative Anzahl der Mädchengeburten einsetzen. für die Randpunkte des Vertrauensintervalls

$$p_{1,2} = \frac{1}{n+1.96^2} \left(n\hat{p} + \frac{1.96^2}{2} \pm 1.96 \sqrt{n\hat{p}(1-\hat{p}) + \frac{1.96^2}{4}} \right).$$

Hier haben wir

$$\hat{p} = \frac{S_n}{n} = \frac{12241392}{25171123} = 0.48633$$

95%-Vertrauensintervall: [0.48613, 0.48652].

Beispiel, Fortsetzung, 4

Fortsetzung des vorigen Beispiels

Angenommen, es würde gelten $p = \frac{1}{2}$. Mit welcher Wkt. würden dann höchstens 12 241 392 auftreten?

$$P(S_n \le 12241392) = P\left(\frac{S_n - np}{\sqrt{np(1-p)}} \le \frac{12241392 - np}{\sqrt{np(1-p)}}\right)$$

$$\approx \Phi\left(\frac{12241392 - np}{\sqrt{np(1-p)}}\right)$$

$$= \Phi(-137.2) \le 3 \cdot 10^{-4091}.$$

D.h. wir lehnen die Nullhypothese

$$H_0: p = \frac{1}{2} \text{ gegen } H_1: p \neq \frac{1}{2} \text{ ab.}$$

Bedeutung des ZGWS

Beispiel

Roulette

Beim Roulette gibt es 37 Zahlen, 18 davon sind schwarz, 18 sind rot, dazu die 0, die ist grün. Bei Setzen der richtigen Farbe gibt es den doppelten Einsatz, bei Setzen der richtigen Zahl den 36 fachen Einsatz. Zwei Spieler A und B spielen folgende Strategie: A setzt auf Farbe, B auf Zahl. Beide spielen 100 mal, und jetzen jeweils 10 Euro.

Wie groß ist die Wkt., dass sie nach n = 100 Spielen mindestens 40 Euro gewonnen haben?

Roulette, Fortsetzung

Wir beschreiben die Gewinne/Verluste im *i-*ten Spiel durch Bernoulli-Zufallsvariablen,

$$X_i: \begin{pmatrix} 10 & -10 \\ \frac{18}{37} & \frac{19}{37} \end{pmatrix}, \qquad Y_i: \begin{pmatrix} 350 & -10 \\ \frac{1}{37} & \frac{36}{37} \end{pmatrix}$$

Roulette, Fortsetzung, 2

$$\mathbf{E}X_{i} = 10 \cdot \frac{18}{37} - 10 \cdot \frac{19}{37} = -\frac{10}{37} =: \mu_{A}$$

$$VarX_{i} = \mathbf{E}X_{i}^{2} - (\mathbf{E}X_{i})^{2} = 100 - (\frac{10}{37})^{2} =: \sigma_{A}^{2} \approx 100$$

$$\mathbf{E}Y_{i} = 350 \cdot \frac{1}{37} - 10 \cdot \frac{36}{37} = -\frac{10}{37} =: \mu_{B}$$

$$VarY_{i} = \mathbf{E}Y_{i}^{2} - (\mathbf{E}Y_{i})^{2} = 350^{2} \frac{1}{37} + (-10)^{2} \frac{36}{37} - (\frac{10}{37})^{2} =: \sigma_{B}^{2}$$

$$\approx 3200$$

Roulette, Fortsetzung, 3

$$P\left(\sum_{i=1}^{100} X_{i} \ge 40\right) = P\left(\frac{\sum_{i=1}^{100} X_{i} - n\mu_{A}}{\sqrt{n}\sqrt{VarX_{i}}} \ge \frac{40 - n\mu_{A}}{\sqrt{n}\sqrt{VarX_{i}}}\right)$$

$$\approx 1 - \Phi\left(\frac{40 - n\mu_{A}}{\sqrt{n}\sigma_{A}}\right)$$

$$= 1 - \Phi(0.67) = 0.25$$

$$P\left(\sum_{i=1}^{100} Y_{i} \ge 40\right) = P\left(\frac{\sum_{i=1}^{100} Y_{i} - n\mu_{B}}{\sqrt{n}\sqrt{VarY_{i}}} \ge \frac{40 - n\mu_{B}}{\sqrt{n}\sqrt{VarY_{i}}}\right)$$

$$\approx 1 - \Phi\left(\frac{40 - n\mu_{B}}{\sqrt{n}\sigma_{B}}\right)$$

$$= 1 - \Phi(0.12) = 0.45$$

Inhalt

- 15.1 Einführung
- 15.2 Momentenschätzung
- 15.3 Maximum-Likelihood-Schätzung
- 15.4 EM-Algorithmus
- 15.5 Kleinste Quadrat Schätzung
- 15.6 Die Cramer-Rao Ungleichung

15. Schätzmethoden

15.1. Einführung

Eigenschaften von Schätzungen $\hat{\theta}$

Sei $\hat{\theta}_n = \hat{\theta}_n(X_1, \dots, X_n)$ eine Schätzung eines Parameters θ , die auf n Beobachtungen beruht.

- $\hat{\theta}_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \theta$ "Konsistenz" (Minimalforderung)
- $E\hat{\theta}_n = \theta$ "Erwartungstreue" $E\hat{\theta}_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \theta$ "Asymptotische Erwartungstreue"

Eigenschaften von Schätzungen (2)

- var $\hat{\theta}_n$ möglichst klein: "gute", "effiziente" Schätzung
- wenn var $\hat{\theta}_n$ den kleinstmöglichen Wert annimmt für alle e-treuen Schätzungen:
 - $\hat{\theta}_n$: "optimale Schätzung"

Eigenschaften von Schätzungen (3)

- MSE = var $\hat{\theta}_n$ + bias² $\hat{\theta}_n$ = var $\hat{\theta}_n$ + $(E\hat{\theta}_n - \theta)^2$
 - --- minimal oder möglichst klein.
- Eigenschaften sollten "möglichst" auch bei (kleinen)
 Abweichungen von der (Normal-)Verteilungsannahme gelten
 - → robuste Schätzung.

Schätzmethoden

Momentenmethode

Man drückt den zu schätzenden Parameter durch die Momente, z.B. $\mathbf{E}(X)$, aus.

Dann werden die Momente durch die entsprechenden empirischen Momente,

z.B. der Erwartungswert durch \overline{X} , ersetzt.

Maximum-Likelihood-Schätzung (ML-Schätzung)

Es wird der Schätzwert für den unbekannten Parameter ermittelt, der anhand der vorliegenden Daten, am meisten für diesen Paramter spricht (most likely).

Schätzmethoden

Kleinste-Quadrat-Schätzung (KQS)

Sei θ der zu schätzende Parameter. Man geht aus von einem Modell, z.B.

$$Y_i = g(\theta, X_i) + \epsilon_i$$

Dannn versucht man die Summe der Fehlerquadrate

$$\sum_{i=1}^{n} \epsilon_i^2 = \sum_{i=1}^{n} (Y_i - g(\theta, X_i))^2.$$

zu minimieren (Kleinste Quadrate).

Inhalt

- 15.1 Einführung
- 15.2 Momentenschätzung
- 15.3 Maximum-Likelihood-Schätzung
- 15.4 EM-Algorithmus
- 15.5 Kleinste Quadrat Schätzung
- 15.6 Die Cramer-Rao Ungleichung

15.2 Momentenschätzung

Momentenschätzung bei Normalverteilung

Seien $X_1, \ldots, X_n \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.

$$\mu = \mathbf{E} X_i \implies \hat{\mu} = \overline{X}$$

$$\sigma^2 = \mathbf{E}(X - \mathbf{E}X)^2 \Rightarrow \hat{\sigma}^2 = \overline{(X_i - \overline{X})^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2$$

Momentenschätzung bei Exponentialverteilung

Seien $X_1, \ldots, X_n \sim Exp(\lambda)$.

$$\lambda = \frac{1}{\mathbf{E}X_i} \implies \hat{\lambda} = \frac{1}{\overline{\mathbf{X}}}$$

Momentenschätzung

Momentenschätzung bei Binomialverteilung

Seien $X_1, \ldots, X_n \sim Bi(1, p)$.

$$p = \mathbf{E} X_i \implies \hat{p} = \overline{X}$$

der relative Anteil der Realisierungen $x_i = 1$.

Inhalt

- 15.1 Einführung
- 15.2 Momentenschätzung
- 15.3 Maximum-Likelihood-Schätzung
- 15.4 EM-Algorithmus
- 15.5 Kleinste Quadrat Schätzung
- 15.6 Die Cramer-Rao Ungleichung

Seien x_1, \ldots, x_n i.i.d. Beobachtungen mit der Dichte $f(x; \theta)$

Def.: Likelihood-Funktion, Log-Likelihood Funktion

$$L_n(\theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i, \theta), \qquad I_n(\theta) = \log(L(\theta))$$

Die Likelihood-Funktion ist die Dichte der Daten, sie wird aber als Funktion des Parameters θ aufgefasst.

Die Maximum-Likelihood-Schätzung

ist der Wert $\hat{\theta}$, der $L_n(\theta)$ maximiert.

Es ist also die Likelihood-Funktion (oder deren Logarithmus) zu maximieren.

Maximum-Likelihood-Schätzung, Beispiel

ML-Schätzung bei Binomialverteilung

Beobachten n=1000 Jugendliche. Stichprobe (X_1, \ldots, X_n)

 $X_i = 1$ falls Übergewicht festgestellt

 $X_i = 0$ sonst.

Die Wkt., daß die beobachtete Stichprobe auftritt, wenn der Parameter p vorliegt ist

$$P(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n) = \prod_{i=1}^n p^{X_i} (1 - p)^{1 - X_i}$$

$$= p^k (1 - p)^{n - k}, \text{ wobei } k = \sum_{i=1}^n x_i.$$

Binomialverteilung

Der ML-Schätzer ist der Wert, der diese Funktion, $L_n(p)$, <u>Likelihood-Funktion</u> genannt, bzgl. p maximiert. Maximieren statt $L_n(p)$: log $L_n(p)$ (Arg.Max. ist dasselbe).

$$\ln L_n(p) = \ln(p^k(1-p)^{n-k})$$

= $k \ln p + (n-k) \ln(1-p)$.

Ableiten nach *p* und Nullsetzen liefert:

$$\frac{k}{p} - \frac{n-k}{1-p} = 0$$

Binomialverteilung

Die einzige Lösung ist:

$$\hat{p} = \frac{k}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

Für ein relatives Extremum in (0,1) kommt nur dieser Wert in Betracht. Müssen aber noch die Likelihood-Funktion an den Rändern betrachten:

Für p = 0 und p = 1 wird $\ln L(p) = -\infty$. Also:

$$\hat{p}_{ML}=\frac{k}{n}$$
.

Normalverteilung, μ unbekannt, σ^2 bekannt

ML-Schätzung bei Normalverteilung

Likelihood: $f_{X_1,...,X_n}(x_1,...,x_n)$, die gemeinsame Dichtefunktion der X_i .

Seien X_1, \ldots, X_n unabhängig, $X_i \sim \mathcal{N}(\mu, 1)$.

Likelihood:

$$L_n(\mu) = \prod_{i=1}^n f_{X_i}(x_i)$$
 (Unabhängigkeit)
= $\prod_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-(x_i - \mu)^2/2}$

Normalverteilung, 2

$$\ln L_n(\mu) = -n \ln(\sqrt{2\pi}) + \sum_{i=1}^n \left(-\frac{(x_i - \mu)^2}{2}\right)$$

$$\frac{\partial L_n(\mu)}{\partial \mu} = \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)$$

Nullsetzen liefert die Maximum-Likelihood-Schätzung

$$\hat{\mu} = \overline{X}$$
.

Normalverteilung, μ und σ^2 unbekannt

$$X_{1}, \dots, X_{n} \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^{2})$$

$$L_{n}(\mu, \sigma) = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^{2}}(X_{i} - \mu)^{2}\right)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}^{n}\sigma^{n}} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^{2}}\sum_{i=1}^{n}(X_{i} - \mu)^{2}\right)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}^{n}\sigma^{n}} \exp\left(-\frac{nS^{2}}{2\sigma^{2}}\right) \exp\left(-\frac{n(\overline{X} - \mu)^{2}}{2\sigma^{2}}\right)$$

wobei $S^2 = n^{-1} \sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2$.

Die letzte Gleichung folgt aus:

$$\sum_{i=1}^{n}(X_i-\mu)^2=\sum_{i=1}^{n}(X_i-\overline{X}+\overline{X}-\mu)^2=nS^2+n(\overline{X}-\mu)^2$$

Wolfgang Kössler Institut für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin Stochastik für Informatiker

Normalverteilung, Fortsetzung

Log-Likelihood:

$$\ln L(\mu, \sigma) = -n \ln \sqrt{2\pi} - n \ln \sigma - \frac{nS^2}{2\sigma^2} - \frac{n(\overline{X} - \mu)^2}{2\sigma^2}$$

Lösen des Gleichungssystems

$$0 = \frac{\partial \ln L(\mu, \sigma)}{\partial \mu} = \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma^2}$$

$$0 = \frac{\partial \ln L(\mu, \sigma)}{\partial \sigma} = -\frac{n}{\sigma} + \frac{nS^2}{\sigma^3} + \frac{n(\overline{X} - \mu)^2}{\sigma^3}$$

$$\hat{\mu} = \overline{X}, \qquad \hat{\sigma}^2 = S^2$$

Gleichverteilung

ML-Schätzung bei Gleichverteilung auf $(0, \theta)$

Likelihood: $f_{X_1,...,X_n}(x_1,...,x_n)$,

die gemeinsame Dichtefunktion der X_i .

Seien X_1, \ldots, X_n unabhängig, $X_i \sim R(0, \theta)$, d.h.

$$f_{X_i}(x_i) = egin{cases} rac{1}{ heta} & ext{ falls } 0 \leq x_i \leq heta \ 0 & ext{ sonst} \end{cases}$$

Gleichverteilung, 2

Likelihood:

$$L_n(\theta) = \prod_{i=1}^n f_{X_i}(x_i)$$
 (Unabhängigkeit)
$$= \begin{cases} \frac{1}{\theta^n} & \text{falls } 0 \leq x_i \leq \theta \quad \forall x_i \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Maximal, wenn $\theta \ge x_1, \dots, x_n$, und wenn θ möglichst klein, also

$$\hat{\theta} = \max(x_1, \dots, x_n).$$

Gemischte Normalverteilung

Dichte $(\theta = (\mu_1, \sigma_1^2, \mu_2, \sigma_2^2, p))$:

$$f(\mathbf{x}; \boldsymbol{\theta}) = (1 - \boldsymbol{p})\phi(\frac{\mathbf{x} - \mu_1}{\sigma_1}) + \boldsymbol{p}\phi(\frac{\mathbf{x} - \mu_2}{\sigma_2})$$

 $X_i \sim \mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2)$ mit Wkt. (1 - p) und $X_i \sim \mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2^2)$ mit Wkt. (1 - p), aber welche ist nicht bekannt.

Likelihood:

$$L(\theta) = \prod_{i=1}^{n} \left((1-p)\phi(\frac{x_i - \mu_1}{\sigma_1}) + p\phi(\frac{x_i - \mu_2}{\sigma_2}) \right)$$

Maximieren des (log-)Likelihood ist schwer.

Lösungsverfahren

Newton-Raphson, allgemein (aber eindimensional)

Taylor-Entwicklung von $I'(\theta) = \frac{\partial L(\theta)}{\partial \theta}$ an der Stelle θ^j und

Nullsetzen

$$0 = l'(\hat{\theta}) \approx l'(\theta^j) + (\hat{\theta} - \theta^j)l''(\theta^j)$$

Lösung:

$$\hat{ heta} pprox heta^j - rac{I'(heta^j)}{I''(heta^j)}$$

Iterationsverfahren

$$\theta^{j+1} = \theta^j - \frac{l'(\theta^j)}{l''(\theta^j)}$$

Verallgemeinerung auf k-Vektor

 $\theta^{j+1} = \theta^j - \mathbf{H}^{-1} l'(\theta^j)$ **H**: Matrix der 2. Ableitungen

Eigenschaften von ML-Schätzungen

Seien Regularitätsvoraussetzungen erfüllt

- ullet Sie sind konsistent, $\hat{oldsymbol{ heta}}_n
 ightarrow oldsymbol{ heta}$
- Wenn $\hat{\theta}_n$ ML-Schätzung für θ dann ist $g(\hat{\theta}_n)$ ML-Schätzung für $g(\theta)$.
- Die ML-Schätzung ist asymtotisch normal verteilt.
- Die ML-Schätzung ist asymtotisch optimal.
- Wenn für die MLS $\hat{\theta}_n$ gilt, $\mathbf{E}(\hat{\theta}_n) = \hat{\theta}$ dann ist sie optimal, d.h. sie hat minimale Varianz unter allen Schätzungen. Diese Varianz ist aus der Cramér-Rao-Ungleichung abzulesen (s.u.)

Inhalt

- 15.1 Einführung
- 15.2 Momentenschätzung
- 15.3 Maximum-Likelihood-Schätzung
- 15.4 EM-Algorithmus
- 15.5 Kleinste Quadrat Schätzung
- 15.6 Die Cramer-Rao Ungleichung

15.4 *EM-Algorithmus

Allgemeine Idee

E: Expectation M: Maximization

Iterieren fortlaufend, und berechnen abwechselnd E und Max.

Angenommen, die Daten Y kommen aus einer Population, für

die direkte Maximierung des Log-Likelihood schwer ist.

Idee: Ergänzen diese Daten um zusätzliche (natürlich unbekannte) Daten Z, so dass $f(y; \theta) = \int f(y, z; \theta) dz$ und das auf $f(y, z; \theta)$ basierende Likelihood leicht zu maximieren ist.

*EM-Algorithmus

Allgemeine Idee (Fortsetzung)

Das interessierende komplizierte $f(y; \theta)$ ist also **Rand**dichte des Modells mit einfacherem Likelihood.

Y: beobachtete Daten,

Z: versteckte (latente, fehlende) Daten.

Wenn wir die fehlenden Daten irgendwie "auffüllen" können, haben wir ein leichtes Problem.

Der EM-Algorithmus versucht, iterativ, die fehlenden Daten aufzufüllen.

*EM-Algorithmus

zur Illustration: Vereinfachung

Nehmen an, $p = \frac{1}{2}$ und $\sigma_1^2 = \sigma_2^2 = 1$.

Direkte Maximierung der Likelihood ist schwer.

Führen latente Variablen ein.

$$Z_i = egin{cases} 0 & ext{falls} & X_i \sim \mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2) \ 1 & ext{falls} & X_i \sim \mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2^2) \end{cases}$$

$$\begin{split} P(Z_i = 0) &= P(Z_i = 1) = p = \frac{1}{2} \\ f(x_i | Z_i = 0) &= \phi(\frac{x_i - \mu_1}{\sigma_1}), \quad f(x_i | Z_i = 1) = \phi(\frac{x_i - \mu_2}{\sigma_2}) \end{split}$$

Damit gemischte Normal: $f(x) = \sum_{z=0}^{1} f(x, z)$

$$f(x,z) = f(z)f(x|z) = \frac{1}{2}\phi(x-\mu_1)^{1-z}\phi(x-\mu_2)^z$$

Gemischte Normalverteilung

vollständige Likelihood (x_i, z_i)

$$L = \prod_{i=1}^{n} \phi(x_i - \mu_1)^{1-z_i} \phi(x_i - \mu_2)^{z_i}$$

vollständige Log-Likelihood (ohne Konstante)

$$\ln L = \tilde{I} = -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} (1 - z_i)(x_i - \mu_1)^2 - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} z_i(x_i - \mu_2)^2$$

Gemischte Normalverteilung

Bedingtes erwartetes Likelihood, unter der Bedingung Daten $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ und Parametervektor $\boldsymbol{\theta}^j$ $\mathbf{E}(\tilde{I}|\mathbf{x}, \boldsymbol{\theta}^j) =$

$$-\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{n}(1-\mathbf{E}(Z_{i}|\mathbf{x},\theta^{j}))(x_{i}-\mu_{1})^{2}-\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{n}\mathbf{E}(Z_{i}|\mathbf{x},\theta^{j})(x_{i}-\mu_{2})^{2}$$

ist eine Funktion von θ^j und θ , hier $\theta^j = (\mu_1^j, \mu_2^j)$ und $\theta = (\mu_1, \mu_2)$. Bezeichnen diese mit $J(\theta|\theta^j)$.

Gemischte Normalverteilung

$$Z_i$$
 ist binär, deshalb $\mathbf{E}(Z_i|\mathbf{x},\theta^j) = P(Z_i = 1|\mathbf{x},\theta^j)$
Satz von Bayes: $P(Z_i = 1|\mathbf{x},\theta^j) =$

$$\begin{aligned} & \frac{f(\mathbf{x}|Z_{i}=1;\theta^{j})P(Z_{i}=1)}{f(\mathbf{x}|Z_{i}=1;\theta^{j})P(Z_{i}=1)+f(\mathbf{x}|Z_{i}=0;\theta^{j})P(Z_{i}=0)} \\ &= \frac{\phi(X_{i}-\mu_{2}^{j})\frac{1}{2}}{\phi(X_{i}-\mu_{2}^{j})\frac{1}{2}+\phi(X_{i}-\mu_{1}^{j})\frac{1}{2}} \\ &= \frac{\phi(X_{i}-\mu_{2}^{j})}{\phi(X_{i}-\mu_{2}^{j})+\phi(X_{i}-\mu_{1}^{j})} =: \tau_{ij} \end{aligned}$$

Gemischte Normalverteilung

Damit (E-Schritt)

$$J(\theta|\theta^{j}) = -\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{n}(1-\tau_{ij})(x_{i}-\mu_{1})^{2} - \frac{1}{2}\sum_{i=1}^{n}\tau_{ij}(x_{i}-\mu_{2})^{2}$$

Zur Maximierung von J (M-Schritt) leiten wir ab nach μ_1 und μ_2 und setzen Null. Dann

$$\hat{\mu_2}^{j+1} = \frac{\sum_{i=1}^n \tau_{ij} X_i}{\sum_{i=1}^n \tau_{ij}}$$

$$\hat{\mu_1}^{j+1} = \frac{\sum_{i=1}^n (1 - \tau_{ij}) X_i}{\sum_{i=1}^n (1 - \tau_{ij})}$$

Startschätzung θ_0 : z.B. nach Momentenmethode.

Iteration bis das Verfahren "steht".

Inhalt

- 15.1 Einführung
- 15.2 Momentenschätzung
- 15.3 Maximum-Likelihood-Schätzung
- 15.4 EM-Algorithmus
- 15.5 Kleinste Quadrat Schätzung
- 15.6 Die Cramer-Rao Ungleichung

15.5 Kleinste Quadrat Schätzung

KQS des Lageparameters

Modell:

$$Y_i = \mu + \epsilon_i$$

Die Summe der Fehlerquadrate

$$\sum_{i=1}^{n} \epsilon_i^2 = \sum_{i=1}^{n} (Y_i - \mu)^2.$$

minimieren: Differenzieren und Nullsetzen liefert:

$$\hat{\mu}_{KQS} = \overline{Y}.$$

Kleinste Quadrat-Schätzung

KQS im einfachen linearen Regressionsmodell

$$Y_i = \theta_2 + \theta_1 X_i + \epsilon_i$$
 $f(X, \theta_1, \theta_2) = \theta_1 X + \theta_2$
$$\frac{\partial f}{\partial \theta_1} = X$$

$$\frac{\partial f}{\partial \theta_2} = 1$$

Minimiere Summe der Fehlerquadrate $\sum_{i=1}^{n} (Y_i - f(X_i, \theta_1, \theta_2))^2$:

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (Y_i - (\theta_1 X_i + \theta_2)) \cdot X_i = 0$$

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (Y_i - (\theta_1 X_i + \theta_2)) \cdot 1 = 0$$

Kleinste Quadrat-Schätzung

 \Rightarrow

$$\sum_{i} X_{i}Y_{i} - \theta_{1} \sum_{i} X_{i}^{2} - \theta_{2} \sum_{i} X_{i} = 0$$

$$\sum_{i} Y_{i} - \theta_{1} \sum_{i} X_{i} - \theta_{2} \cdot n = 0$$

Die zweite Gleichung nach θ_2 auflösen:

$$\theta_2 = \frac{1}{n} \sum_i Y_i - \theta_1 \frac{1}{n} \sum_i X_i$$

und in die erste einsetzen:

Kleinste Quadrat-Schätzung

$$\sum_{i} X_{i} Y_{i} - \theta_{1} \sum_{i} X_{i}^{2} - \frac{1}{n} \sum_{i} Y_{i} \sum_{i} X_{i} + \theta_{1} \frac{1}{n} \sum_{i} X_{i} \sum_{i} X_{i} = 0$$

$$\sum_{i} X_{i} Y_{i} - \frac{1}{n} \sum_{i} Y_{i} \sum_{i} X_{i} - \theta_{1} \left(\left(\sum_{i} X_{i}^{2} - \frac{1}{n} \sum_{i} X_{i} \sum_{i} X_{i} \right) = 0$$

 \Rightarrow

$$\hat{\theta}_1 = \frac{\sum_i X_i Y_i - \frac{1}{n} \sum_i X_i \sum_i Y_i}{\sum_i X_i^2 - \frac{1}{n} (\sum_i X_i)^2} = \frac{S_{XY}}{S_X^2}$$

$$\hat{\theta}_2 = \frac{1}{n} (\sum_i Y_i - \hat{\theta}_1 \sum_i X_i)$$

Inhalt

- 15.1 Einführung
- 15.2 Momentenschätzung
- 15.3 Maximum-Likelihood-Schätzung
- 15.4 EM-Algorithmus
- 15.5 Kleinste Quadrat Schätzung
- 15.6 Die Cramer-Rao Ungleichung

15.6 *Die Cramer-Rao Ungleichung

Sei θ ein zu schätzender Parameter einer Population mit Dichte

Sei $\hat{\theta} = \theta_n$ eine erwartungstreue Schätzung von θ .

Cramer-Rao-Ungleichung

$$var(\hat{\theta}) \ge \frac{1}{nI(f,\theta)}$$
, wobei

$$I(f,\theta) = \mathbf{E} \left(\frac{\partial \ln f(X,\theta)}{\partial \theta} \right)^{2}$$
$$= \int \left(\frac{\partial \ln f(X,\theta)}{\partial \theta} \right)^{2} f(X,\theta) dX$$

die sogenannte Fisher-Information ist.

Maximum-Likelihood-Schätzung ist optimal

Seien die Regularitätsbedingungen erfüllt.

Satz: Existiert eine erwartungstreue Schätzung,

die die Cramér-Rao-Ungleichung annimmt, d.h. $var\left(\hat{\theta}\right)=\frac{1}{nl(f,\theta)}$ dann ist $\hat{\theta}$ auch ML-Schätzung.

Bedeutung des Satzes: Praktische Berechnung einer Schätzung mit minimaler Varianz:

- Berechne ML-Schätzung $\hat{\theta}_{\mathit{ML}}$.
- Prüfe erwartungstreue, wenn ja: Berechne $var\hat{\theta}_{ML}$.
- Vergleiche mit der Cramér-Rao-Schranke, $\frac{1}{nl(f,\theta)}$.
- wenn = so beste Schätzung gefunden
- ullet wenn eq dann gibt es keine bessere e-treue Schätzung.

Beispiele

f normal

$$f(x,\mu) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

$$\ln f(x,\mu) = -\ln(\sqrt{2\pi}\sigma) - \frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}$$

$$\frac{\partial \ln f(x,\mu)}{\partial \mu} = \frac{x-\mu}{\sigma} \cdot \frac{1}{\sigma}$$

$$I(f,\mu) = \frac{1}{\sigma^2} \int_{-\infty}^{\infty} (\frac{x-\mu}{\sigma})^2 \cdot f(x,\mu) \, dx = \frac{1}{\sigma^2}.$$

Also: $var\hat{\mu} \ge \frac{\sigma^2}{n}$, vgl. mit $var\overline{X} = \frac{\sigma^2}{n}$.

Beispiele

f exponential

$$f(x,\lambda) = egin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{falls} \quad x \geq 0 \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Es gilt:

$$I(f,\lambda) = \frac{1}{\lambda^2}$$
 (ÜA)

Die Cramer-Rao-Schranke ist also:

$$\frac{1}{nI(f,\lambda)}=\frac{\lambda^2}{n}.$$

Andererseits:

$$var\overline{X}=rac{1}{n\lambda^2}=rac{1}{nI(f,\lambda^{-1})}=rac{1}{nI(f,\mathbb{E}X)}.$$

Stochastik für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin

Beispiele (3)

F Doppelexponential (=Laplace)

$$f(x,\lambda) = rac{1}{2} egin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & ext{falls} & x \geq 0 \\ \lambda e^{\lambda x} & ext{falls} & x < 0 \end{cases}$$

$$\ln f(x,\lambda) = -\ln 2 + \ln \lambda + \lambda x \begin{cases} -1 & \text{falls} \quad x \ge 0 \\ 1 & \text{falls} \quad x < 0 \end{cases}$$

$$\frac{\partial \ln f(x,\lambda)}{\partial \lambda} = \frac{1}{\lambda} - x \begin{cases} 1 & \text{falls} \quad x \ge 0 \\ -1 & \text{falls} \quad x < 0 \end{cases}$$

Wolfgang Kössler

Beispiele (3), Fortsetzung

$$I(f,\lambda) = \frac{1}{2} \left(\int_0^\infty \left(\frac{1}{\lambda} - x \right)^2 \cdot \lambda e^{-\lambda x} \, dx + \int_{-\infty}^0 \left(\frac{1}{\lambda} + x \right)^2 \cdot \lambda e^{\lambda x} \, dx \right)$$
$$= \int_0^\infty \left(\frac{1}{\lambda^2} - \frac{2x}{\lambda} + x^2 \right) \cdot \lambda e^{-\lambda x} \, dx$$
$$= \frac{1}{\lambda^2} - \frac{2}{\lambda^2} + \frac{2}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2}.$$

Beispiele (3), Fortsetzung, 2

Cramer-Rao-Schranke

$$\frac{\lambda^2}{n} = \frac{1}{nI(f,\lambda^{-1})}.$$

Vergleichen Sie mit (ÜA) $\mathbf{E}(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}|X_{i}|)=\frac{1}{\lambda}$ und

$$var|\overline{X}| = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n var|X_i| = \frac{1}{\lambda^2 n} = \frac{1}{nI(f,\lambda^{-1})}.$$

Satz: (Cramer-Rao-Ungleichung)

Sei f Dichte der Population, und $\hat{\theta}$ eine erwartungstreue Schätzung des Parameters θ . Dann gilt:

$$\operatorname{var}(\hat{\theta}) \geq \frac{1}{nI(f,\theta)},$$

wobei

$$I(f,\theta) = \mathbf{E} \left(\frac{\partial \ln f(X,\theta)}{\partial \theta} \right)^2$$

falls der Erwartungswert existiert.

Beweis

Sei $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ eine unabhängige Stichprobe und

$$L(\mathbf{x},\theta) := \prod_{i=1}^n f(x_i,\theta)$$

die Likelihood der Stichprobe.

Offenbar gilt

$$\int_{\mathbb{D}^n} L(\mathbf{x},\theta) \, d\mathbf{x} = 1.$$

und (wir setzen voraus, Differentiation und Integration dürfen vertauscht werden.)

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \int_{\mathbb{R}^n} L(\mathbf{x}, \theta) \, d\mathbf{x} = \int_{\mathbb{R}^n} \frac{\partial}{\partial \theta} L(\mathbf{x}, \theta) \, d\mathbf{x} = 0$$

Beweis, Fortsetzung (1)

Weiter gilt, da $\hat{\theta}$ erwartungstreu,

$$\mathbf{E}\hat{\theta} = \int_{\mathbb{R}^n} \hat{\theta} L(\mathbf{x}, \theta) \, d\mathbf{x} = \theta$$

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \int_{\mathbb{R}^n} \hat{\theta} L(\mathbf{x}, \theta) \, d\mathbf{x} = \int_{\mathbb{R}^n} \hat{\theta} \frac{\partial L(\mathbf{x}, \theta)}{\partial \theta} \, d\mathbf{x} = 1$$

$$\int_{\mathbb{R}^n} \hat{\theta} \frac{\partial \ln L(\mathbf{x}, \theta)}{\partial \theta} L(\mathbf{x}, \theta) \, d\mathbf{x} = 1$$

$$\mathbf{E} \left(\hat{\theta} \frac{\partial \ln L(\mathbf{x}, \theta)}{\partial \theta} \right) = 1$$

Auf den linken Term in der vorletzten Gleichung wenden wir die Cauchy-Schwarzsche Ungleichung an,

Beweis, Fortsetzung (2)

$$1 = \int_{\mathbb{R}^{n}} \hat{\theta} \frac{\partial \ln L(\mathbf{x}, \theta)}{\partial \theta} L(\mathbf{x}, \theta) d\mathbf{x} - \theta \underbrace{\int_{\mathbb{R}^{n}} \frac{\partial}{\partial \theta} L(\mathbf{x}, \theta) d\mathbf{x}}_{=0}$$

$$= \int_{\mathbb{R}^{n}} (\hat{\theta} - \theta) \frac{\partial \ln L(\mathbf{x}, \theta)}{\partial \theta} L(\mathbf{x}, \theta) d\mathbf{x}$$

$$\leq \int_{\mathbb{R}^{n}} (\hat{\theta} - \theta)^{2} L(\mathbf{x}, \theta) d\mathbf{x} \cdot \int_{\mathbb{R}^{n}} \left(\frac{\partial \ln L(\mathbf{x}, \theta)}{\partial \theta} \right)^{2} L(\mathbf{x}, \theta) d\mathbf{x}$$

$$= \operatorname{var}(\hat{\theta}) \cdot \int_{\mathbb{R}^{n}} \left(\frac{\partial \sum_{i=1}^{n} \ln f(x_{i}, \theta)}{\partial \theta} \right)^{2} L(\mathbf{x}, \theta) d\mathbf{x}$$

$$= \operatorname{var}(\hat{\theta}) \cdot \sum_{i=1}^{n} \int_{\mathbb{R}^{n}} \left(\frac{\partial \ln f(x_{i}, \theta)}{\partial \theta} \right)^{2} L(\mathbf{x}, \theta) d\mathbf{x}$$

Wolfgang Kössler

Beweis, Fortsetzung (3)

Der Term auf der rechten Seite ist $var\hat{\theta} \cdot n \cdot I(f)$. Die zu den gemischten Summanden gehörenden Integrale sind alle Null, $(i \neq j)$:

$$\begin{split} \int_{\mathbb{R}^2} & \left(\frac{\partial \ln f(x_i, \theta)}{\partial \theta} \right) \left(\frac{\partial \ln f(x_j, \theta)}{\partial \theta} \right) f(x_i, \theta) f(x_j, \theta) \, dx_i \, dx_j \\ & = \int_{\mathbb{R}^2} \frac{\partial f(x_i, \theta)}{\partial \theta} \frac{\partial f(x_j, \theta)}{\partial \theta} \, dx_i \, dx_j = 0. \end{split}$$

Inhalt

- 16.1 Einführung
- 16.2 Erzeugung von Zufallszahlen
- 16.3 Statistische Tests
- 16.4 Test auf Gleichverteilung
- 16.5 Test auf Unabhängigkeit
- 16.6 Erzeugung diskreter und stetiger Zufallsvariablen
- 16.8 Kompositionsmethode
- 16.9 Verwerfungsmethode
- 16.10 Korrelierte Zufallsgrößen
- 16.11 Importance Sampling
- 16.12 Ergänzungen

16. Grundlagen der Simulation

16.1 Einführung

Komplexe Problemstellungen, die einer analytischen Behandlung nur sehr schwer oder gar nicht zugänglich sind

- Lösung von diskreten (oder analytischen) Optimierungsaufgaben,
 z.B. Travelling Salesman Problem
- Berechnung von Integralen
- Untersuchung des Verhaltens von Algorithmen, z.B. Sortier- und Suchverfahren
- Theorie oft nur asymptotisch. Verhalten im Endlichen?
- "Wer nix kapiert, der simuliert".

Grundlagen der Simulation

Einführung (2)

Stochastische Optimierungsverfahren

- Mutation und Selektion
- Simulated Annealing
- Genetische Algorithmen

Allen diesen Verfahren ist gemeinsam, daß Zustandsübergänge zufällig geschehen und zwischenzeitlich auch mit gewissen (kleinen) Wahrscheinlichkeiten auch schlechtere Lösungen akzeptiert werden.

Vorteil: "Optimum" wird in Polynomialzeit gefunden.

Nachteil: "Optimum" nur mit hoher Wkt. gefunden.

Grundlagen der Simulation

Einführung (3)

Grundlage aller Simulationverfahren sind gleichverteilte

Zufallsgrößen $X \sim R(0,1)$,

$$P(X < x) = \int_0^x dt = x,$$

d.h. X hat die Dichtefunktion:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{falls } 0 \le x < 1 \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Das Kernproblem der Simulation ist deshalb die Erzeugung von Folgen unabhängiger gleichverteilter Zufallsgrößen X_i .

Bez.: Zufallszahlen.

Inhalt

- 16.1 Einführung
- 16.2 Erzeugung von Zufallszahlen
- 16.3 Statistische Tests
- 16.4 Test auf Gleichverteilung
- 16.5 Test auf Unabhängigkeit
- 16.6 Erzeugung diskreter und stetiger Zufallsvariablen
- 16.8 Kompositionsmethode
- 16.9 Verwerfungsmethode
- 16.10 Korrelierte Zufallsgrößen
- 16.11 Importance Sampling
- 16.12 Ergänzungen

Exakte Methoden von Hand

Methode 1: Es werden zufällig, gleichverteilt, die Zahlen 0, 1, ..., 9 erzeugt.

$$X: \begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 8 & 9 \\ \frac{1}{10} & \frac{1}{10} & \dots & \frac{1}{10} & \frac{1}{10} \end{pmatrix}.$$

Realisierung:

Es werden Karten mit den Zahlen 0 bis 9 beschriftet. Für jede Zahl ist dabei die Anzahl der Karten gleich. Nun zieht man zufällig Karten und legt sie wieder zurück. Die sich ergebende Folge von Ziffern kann man in einer Tabelle aufschreiben:

Exakte Methoden von Hand (2)

Nun wählen wir zufällig Fünferblocks (es können auch Blocks von mehr Zahlen sein) aus und betrachten diese als Dezimalstellen, d.h. wir erhalten beispielsweise die Zahl 0,87091. Auf diese Weise erhalten wir Zufallszahlen auf dem Intervall [0,1].

Exakte Methoden von Hand (3)

Methode 2: Wir erzeugen zufällig die Ziffern 0 und 1, beispielsweise mittels Münzwurf, d.h. Realisierungen der Zufallsgröße

$$X:$$
 $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$.

Wir erhalten eine Folge $d_1d_2d_3\dots d_n\dots$ von Nullen und Einsen. Dann ermitteln wir:

$$z := \sum_{i=1}^n d_i \cdot 2^{-i} \le 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

Für die so erhaltene Zahl z gilt: 0 < z < 1.

Exakte Methoden von Hand (4)

Methode 3: (4–Würfel–Spezialwürfeln)

Wir beschriften vier Würfel nach folgender Vorschrift:

- 1. Würfel: 0, 1, 2, 3, 4, 5
- 2. Würfel: 0, 6, 12, 18, 24, 30
- 3. Würfel: 0. 36. 72. 108. 144. 180
- 4. Würfel: 0, 216, 432, 648, 864, 1080

Wir werfen diese Würfel gleichzeitig und bilden die Summe der Augen. Das ergibt eine Zahl k, für die gilt: 0 < k < 1295. Die Zufallsgröße $X := \frac{k}{1205} \sim R(0,1)$ annähernd.

Elektronische Erzeugung

In elektronischen Geräten fließen auch im Ruhezustand Ströme deren Spannungen zeitlich zufällig schwanken (weißes Rauschen). Nun kann man innerhalb von Zeitintervallen gleicher Länge zählen, wie oft ein kritischer Spannungswert (Schwellenwert) überschritten wird. Z.B. läßt sich bei jedem Überschreiten des Wertes ein Impuls auslösen. Diese Impulse können dann gezählt werden. Im Falle einer geraden Anzahl von Impulsen wird als Zufallsziffer eine 1 realisiert, andernfalls eine 0. Aus der resultierenden 0-1-Folge erhält man nach obigem Muster eine Zufallszahl.

Kongruenzmethoden

Die bisher betrachteten Verfahren sind alle sehr aufwendig (?) und deshalb praktisch schwer anwendbar. Aus diesem Grunde spielen in der Simulation nur die mathematischen Methoden (Algorithmen) zur Erzeugung von Zufallszahlen eine Rolle. Die mit diesen Methoden generierten Zufallszahlen (gewissermaßen ein Ersatz für Zufallszahlen) werden auch als Pseudozufallszahlen bezeichnet. Algorithmen, die Pseudozufallszahlen erzeugen, werden auch Zufallszahlengeneratoren genannt.

Die multiplikative Kongruenzmethode

Wir geben die Parameter $m, a \in \mathbb{Z}^+$ und den Startwert $z_0 \in \mathbb{Z}^+$ vor, und definieren die Folge

$$z_{i+1} := a \cdot z_i \pmod{m}$$
.

Offenbar:

$$a \cdot z_i = k \cdot m + z_{i+1};$$
 $0 \le z_{i+1} < m \quad (k \in \mathbb{N}, i = 1, 2, ...).$ $u_i = \frac{z_i}{m}, \quad (i = 1, 2, ...)$

ist eine Folge von Pseudozufallszahlen zwischen 0 und 1.

Die multiplikative Kongruenzmethode (2)

Frage: Sind diese u_i annähernd eine Folge unabhängiger, auf dem Intervall [0, 1] gleichverteilter Zufallszahlen?

Frage: Geeignete Wahl der Zahlen a, m und z_0 .

Zufallszahlengeneratoren

- RANDU (IBM): $m = 2^{31}$, $a = 2^{16} + 3$;
- RANDA (PRIME): $m = 2^{31} 1$, a = 16807:
- SIMULA (CDC): $m = 2^{59}$, $a = 5^{11}$.
- SAS 8: $m = 2^{31} 1$, a = 397204094.

Verallgemeinerung: Die lineare

Kongruenzmethode

Wir geben wieder Werte vor: $m, a, r, z_0 \in \mathbb{Z}^+$ und definieren die Folge

$$z_{i+1} = (a \cdot z_i + r) \pmod{m}$$

und die Folge von Zufallszahlen ist

$$u_i := \frac{z_i}{m} \quad (i \in \mathbb{N}).$$

Turbo-Pascal:

$$z_{n+1} = 134775813z_n + 1 \pmod{2^{32}}$$

Die mehrfache lineare Kongruenzmethode

Parameter: $m, a_1, \dots, a_k, r \in \mathbb{Z}^+$ Startwerte : $z_0, \dots, z_{(k-1)} \in \mathbb{Z}^+$. Wir definieren die Folge für n > (k-1)

$$z_n = \left(\sum_{l=1}^k a_l \cdot z_{n-l} + r\right) \pmod{m}.$$

Die Zufallszahlenfolge ist dann wieder

$$u_n:=\frac{z_n}{m}$$
.

Wünschenswerte Eigenschaften von

Pseudozufallszahlen

- Einfacher Algorithmus, wenig Rechenzeit.
- möglichst viele verschiedene Zufallszahlen
- \Rightarrow lange Periode.
- ⇒ m möglichst groß (etwa in der Nähe der oberen Grenze des

INTEGER-Bereichs)

- k-Tupel $(U_1, \ldots, U_k) \sim R(0, 1)^k$, k < 10
- ⇒ Test auf Gleichverteilung.
- "Unabhängigkeit" ⇒ Test auf Autokorrelation

Plot der Punkte $(U_i, U_{i+k}), k = 1, 2...$

es sollten keine Muster zu erkennen sein.

Multiplikative Generatoren (1)

Ein schlechter Generator

Wir wählen
$$m = 2^4$$
, $a = 11$, $z_0 = 3$.

$$z_1 = 11 \cdot 3 \pmod{16} = 1$$
 $z_2 = 11 \cdot 1 \pmod{16} = 11$
 $z_3 = 11 \cdot 11 \pmod{16} = 9$
 $z_4 = 11 \cdot 9 \pmod{16} = 3$

Dann gilt: $z_5 = z_1$ und die Folge wiederholt sich.

Periodenlänge = 4 statt gleich 16 (wie theoretisch möglich)

Multiplikative Generatoren (2)

$$z_{i+1} = a \cdot z_i \pmod{m}$$

Satz

Wenn $m = 2^k$, $a \mod 8 \in \{3, 5\}$, z_0 ungerade und r = 0 sind, so hat die multiplikative Kongruenzmethode die maximal mögliche Periodenlänge 2^{k-2} .

In allen anderen Fällen gilt, daß die Periodenlänge kleiner als 2^{k-2} ist.

Lineare Generatoren

$$z_{i+1} = a \cdot z_i + r \pmod{m}$$

Satz

Die lineare Kongruenzmethode besitzt genau dann die volle Periodenlänge *m*, falls die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- **1** ggT(r, m) = 1 (ggT(0, m) := m);
- 2 $a \mod p = 1$, für alle Primfaktoren $p \mod m$;
- 3 $a \mod 4 = 1$, falls $m \in V$ in Vielfaches von 4 ist.

Beurteilung der Generatoren

Punkteplots in \mathbb{R}^2

Bilden wir Paare $(u_1, u_2), (u_3, u_4), (u_5, u_6), usw.$ aufeinanderfolgender Zufallszahlen und tragen sie in das Einheitsquadrat ein. Es entsteht ein (zweidimensionales) Scatterplot von Punkten. Die Pseudozufallszahlen sind evtl. dann akzeptabel, wenn sich hier eine gleichmäßige Verteilung ergibt und keine Struktur erkennbar ist. Entstehen dagegen (Linien)muster, so ist der Zufallszahlengenerator schlecht. Verallgemeinerung auf k-Tupel mglich.

Punkteplots in \mathbb{R}^k

Es sei $\{z_i\}_{i\in\mathbb{N}}$ eine Folge von Werten, die mit der multiplikativen Kongruenzmethode mit

$$m = 2^t$$
, $a = 5 \pmod{8}$ und $z_0 = 1 \pmod{4}$ ermittelt wurden, d.h.:

$$z_{i+1} = a \cdot z_i \pmod{2^t}.$$

$$u_i = \frac{z_i}{2^t}.$$

Wir bilden nun *k*–Tupel von aufeinanderfolgenden Pseudozufallszahlen:

$$\mathbf{u}_{(k)}=(u_l,\ldots,u_{l+k-1})=\left(rac{z_l}{2^t},\ldots,rac{z_{l+k-1}}{2^t}
ight).$$

Gitter von Zufallszahlen (1)

Sei u_0 die erste Zufallszahl. Die ersten k Zufallszahlen haben die Form

$$u_0 \cdot ((1, a, \ldots, a^{k-1}) \pmod{m})/m = u_0 \cdot \frac{\mathbf{b}_1}{4} + g,$$

wobei

$$\mathbf{b}_1 = \frac{1}{2^{t-2}} \cdot \left(1, a, \dots, a^{k-1}\right)$$

und $g \in G$ ein geeigneter Vektor ist, so daß die $u_l, l = 1, \dots, k$, auch im Intervall (0, 1) liegen.

Anstelle der ersten kann mit einer beliebigen Zufallszahl begonnen werden.

Gitter von Zufallszahlen (2)

Für diese *k*–Tupel von Pseudozufallszahlen gilt:

$$\boldsymbol{u}_{(k)} \in \left(\tfrac{1}{4} \cdot b_1 + G\right) \cap [0,1[^k.$$

Dabei ist:

$$G = \left\{ egin{aligned} \sum_{i=1}^k q_i \cdot \mathbf{b}_i \colon q_1, \dots, q_k \in \mathbb{Z}
ight\} \ \mathbf{b}_1^T = rac{1}{2^{t-2}} \cdot egin{pmatrix} 1 & a \ & dots \ & a^{k-1} \end{pmatrix}, \mathbf{b}_2 = \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{b}_k = \mathbf{e}_k. \end{aligned}$$

Ein alter Zufallszahlengenerator

RANDU
$$m = 2^{31}$$
, $a = 2^{16} + 3$, $r = 0$

$$X_{i+2} = (2^{16} + 3)X_{i+1} + c_1 2^{31}$$

$$= (2^{16} + 3)^2 X_i + c_2 2^{31} (2^{16} + 3) + c_1 2^{31}$$

$$= (6 \cdot 2^{16} + 9)X_i + 2^{31} (2X_i + (2^{16} + 3)c_2 + c_1)$$

$$= 6(2^{16} + 3)X_i - 9X_i + c_3 2^{31}$$

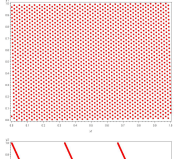
$$= 6X_{i+1} - 9X_i + c_4 2^{31}$$

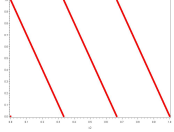
$$c_i \in \mathbb{Z}, i = 1, \dots, 4$$
. Daraus folgt:

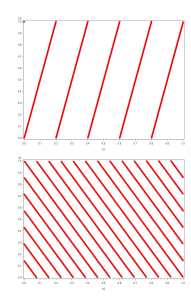
$$U_{i+2} - 6U_{i+1} + 9U_i \in \mathbb{Z}$$
.

Wolfgang Kössler

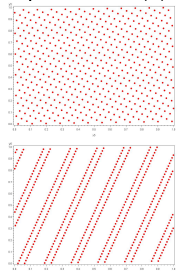
Beispielmuster (1)

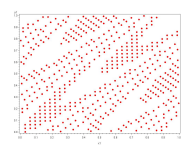


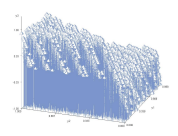




Beispielmuster (2)







Inhalt

- 16.1 Einführung
- 16.2 Erzeugung von Zufallszahlen
- 16.3 Statistische Tests
- 16.4 Test auf Gleichverteilung
- 16.5 Test auf Unabhängigkeit
- 16.6 Erzeugung diskreter und stetiger Zufallsvariablen
- 16.8 Kompositionsmethode
- 16.9 Verwerfungsmethode
- 16.10 Korrelierte Zufallsgrößen
- 16.11 Importance Sampling
- 16.12 Ergänzungen

16.3 Statistische Tests von

Pseudozufallszahlen

Def. 55 Ein <u>Test</u> ist eine Entscheidungsvorschrift, die über die Akzeptanz genau einer von zwei alternativen Hypothesen entscheidet.

Analogie zur Qualitätskontrolle

Ein Käufer soll anhand einer Stichprobe entscheiden, ob er einen Warenbestand kauft oder nicht. Wir haben zwei Hypothesen, die Null- und die Alternativhypothese:

 H_0 : Die Ware ist in Ordnung, z.B. der Ausschußanteil p ist kleiner oder gleich 2%.

 H_a : Die Ware ist schlecht, d.h. p > 2%.

Analogie zur Qualitätskontrolle

Der Kunde führt nun bei n Produkten eine Kontrolle durch,

$$x_i = \begin{cases} 0 & \text{, falls das Produkt } i \text{ gut ist,} \\ 1 & \text{, falls das Produkt } i \text{ schlecht ist.} \end{cases}$$

Dann ist $z = \sum_{i=1}^{n} x_i$ die Anzahl der fehlerhaften Produkte, die der Kunde gefunden hat. Nun wird vor dem Test ein kritischer Wert z_{α} festgelegt

- Ist $z > z_{\alpha}$, so wird die Hypothese H_0 abgelehnt;
- Ist $z \le z_{\alpha}$, so wird die Hypothese H_0 für richtig befunden.

Statistische Tests von Pseudozufallszahlen

Fehlerwahrscheinlichkeiten

- $P(Z > z_{\alpha}|H \text{ ist wahr})$ die Wahrscheinlichkeit also, daß der Käufer die Ware für schlecht befindet und ablehnt, obwohl sie doch in Ordnung ist. Diese Wahrscheinlichkeit spiegelt das "Risiko des Produzenten" wider.
- $P(Z \le z_{\alpha}|H \text{ ist falsch})$ die Wahrscheinlichkeit also, daß der Käufer die Ware nimmt, obwohl ihre Qualität stark zu wünschen übrig läßt. Diese Wahrscheinlichkeit spiegelt das "Risiko des Käufers" wider.

Statistische Tests von Pseudozufallszahlen

Die Entscheidung für H_A oder für H_0 wird anhand einer Teststatistik

$$Z = Z(x_1, ..., x_n)$$

gefällt. Falls $Z \in K$ (kritischen Bereich, Ablehnungsbereich), dann wird H_0 abgelehnt, sonst nicht.

Bei jeder dieser Entscheidungen kann man Fehlentscheidungen treffen:

Entscheidung für H_A obwohl H_0 richtig ist: Fehler 1.Art

Entscheidung für H_0 obwohl H_A richtig ist: Fehler 2.Art

(Fehl-)Entscheidungstabelle

	Entscheidung	Entscheidung				
	für H₀	für <i>H_A</i>				
H_0 richtig	richtig, Sicher-	Fehler 1. Art				
	heitswkt. 1 $-\alpha$	Fehlerwkt. α .				
H_A richtig	Fehler 2.Art	richtig,				
	Fehlerwkt. 1- β	Güte β				

Bem.: Entscheidung für H_0 heißt nicht notwendig, dass H_0 richtig ist.

Statistische Tests von Pseudozufallszahlen

Der Parameter $\alpha:=P(Z>Z_{\alpha}|H_0)$ ist wahr) ist meist vorgegeben. Übliche Werte für α sind 0.05 oder 0.01. Gesucht ist eine Testvorschrift, die zur Minimierung des "Risikos des Käufers" führt.

Anwendung auf Pseudozufallszahlen

zu testen:

- Gleichverteilung der Pseudozufallszahlen über dem Intervall [0, 1];
- Unabhängigkeit der Pseudozufallszahlen.

Inhalt

- 16.1 Einführung
- 16.2 Erzeugung von Zufallszahlen
- 16.3 Statistische Tests
- 16.4 Test auf Gleichverteilung
- 16.5 Test auf Unabhängigkeit
- 16.6 Erzeugung diskreter und stetiger Zufallsvariablen
- 16.8 Kompositionsmethode
- 16.9 Verwerfungsmethode
- 16.10 Korrelierte Zufallsgrößen
- 16.11 Importance Sampling
- 16.12 Ergänzungen

16.4 Test auf Gleichverteilung

Der χ^2 –Anpassungs-Test

Def. 56(χ^2 -Verteilung, Erinnerung), Y $\sim \chi_k^2$

 Y_1, \ldots, Y_k seien unabhängig, identisch verteilte Zufallszahlen mit $Y_i \sim \mathcal{N}(0, 1)$.

Dann heißt die Zufallsvariable Y mit

$$Y = \sum_{i=1}^{k} Y_i^2$$

 χ^2 -verteilt mit k Freiheitsgraden.

Der χ^2 –Anpassungs-Test (2)

Es seien jetzt X_i (i = 1, ..., n) beliebige unabhängig und identisch verteilte Zufallsgrößen

$$B = [0,1)$$

$$A_j = \left[\frac{j-1}{k}, \frac{j}{k}\right) \qquad n \ge 5k$$

$$p_j = P(X \in A_j) = \frac{1}{k}$$

Wir testen

$$H_0: p_j = \frac{1}{k} \quad j = 1, \dots, k$$
 $H_A: p_j \neq \frac{1}{k} \quad \text{für ein } j$

Der χ^2 -Anpassungs-Test (3)

Dazu bilden wir

$$\chi^2 = \sum_{j=1}^k \frac{(n_j - np_j)^2}{np_j}$$
 $n_j = \#\{X_i : X_i \in A_j\}$

Wenn H_0 zutrifft, gilt für große *n* dann approximativ,

$$\chi^2 \sim \chi^2_{k-1}$$
.

Wenn H_0 richtig ist, gilt wegen dem schwachen Gesetz großer Zahlen $n_i \approx n \cdot p_i$

Offenbar, $0 < v^2$.

Wenn $\chi^2 < c_{\alpha}$ wollen wir Hypothese H_0 annehmen, wenn $\chi^2 > c_{\alpha}$ lehnen wir diese ab.

Der χ^2 -Anpassungs-Test (4)

 c_{α} wird wie folgt festgelegt:

$$P(\chi^2 > c_{\alpha}|H_0 \text{ richtig}) = \alpha$$

ist die Wahrscheinlichkeit (bzw. das Risiko) dafür, das trotz "guter" Verteilung (Gleichverteilung) der Zufallszahlen wir die Hypothese H_0 ablehnen, d.h. die Nicht-Gleichverteilung annehmen.

ZufallszahlenMusterUebung.sas

Auf der empirischen Verteilungsfunktion beruhende Tests (allgemein)

Erinnerung (empirische Verteilungsfunktion):

Seien $X_1, ..., X_n$ unabh. Beobachtungen,

 $X_{(1)} \leq ... \leq X_{(n)}$ die geordneten Beob. Die Funktion

$$F_n(x) = \begin{cases} 0 & x < X_{(1)} \\ \frac{i}{n} & X_{(i)} \le x < X_{(i+1)} \\ 1 & X_{(n)} \le x \end{cases} i = 1...n$$

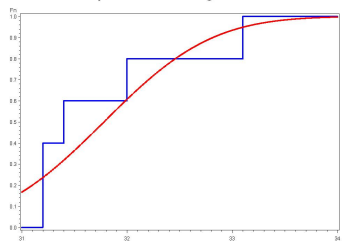
heißt empirische Verteilungsfunktion.

Satz v. Glivenko-Cantelli: $F_n(x) \to F(x)$.

Der Satz von GLIVENKO-CANTELLI

Wiederholung

Empirische Verteilungsfunktion



Drei FDF-Tests

Kolmogorov-Smirnov-Test

$$D = \sup_{x} |F_n(x) - F_0(x)|$$

Cramer-von Mises-Test*

$$W^2 = n \int_{-\infty}^{\infty} (F_n(x) - F_0(x))^2 dF_0(x)$$

Anderson-Darling-Test*

$$A^{2} = n \int_{-\infty}^{\infty} \frac{(F_{n}(x) - F_{0}(x))^{2}}{F_{0}(x)(1 - F_{0}(x))} dF_{0}(x)$$

hier: $F_0(x) = x$.

EDF-Tests, nur zur Info.

Modifikationen für endliche Stichproben

D:
$$D \cdot (\sqrt{n} - 0.01 + 0.85/\sqrt{n})$$

$$A^2$$
: $AD^2 \cdot (1.0 + 0.75/n + 2.25/n^2)$

 W^2 : $CM^2 \cdot (1.0 + 0.5/n)$

Kritische Werte

W²: D'Agostino, Stephens (1986), S. 123.

A²: Crawford Moss u.a. (1990)

Der Kolmogorov-Smirnov-Test

Erinnerung:

$$\lim_{n\to\infty} D_n = \lim_{n\to\infty} \sup_x |F_n(x) - x| = 0$$

Satz (KOLMOGOROV-SMIRNOV)

Es gilt für x > 0:

$$\lim_{n \to \infty} P(\sqrt{n} \cdot D_n < x) = 1 + 2 \sum_{i=1}^{\infty} (-1)^i \cdot e^{-2 \cdot i^2 \cdot x^2}$$

=: $Q(x)$

Q(x) ist die Verteilungsfunktion der Kolmogorov-Verteilung.

Der Kolmogorov-Smirnov-Test

Praktische Durchführung

① Die Pseudozufallszahlen werden der Größe nach geordnet, $u_{(1)} < u_{(2)} < \ldots < u_{(n)}$.

- **2** EDF: $F_n(x) = \frac{\#\{u_i: u_i < x, 0 \le x < 1\}}{n}$.
- Wir ermitteln die Zahl

$$D_n := \sup_{x} |F_n(x) - x| = \max \left\{ \max_{1 \le i \le n} a_i, \max_{1 \le i \le n} b_i \right\}, a_i := \left| u_{(i)} - \frac{i}{n} \right|, \quad b_i := \left| u_{(i)} - \frac{i-1}{n} \right|.$$

4 c_{α} : 1 – α -Quantil der Kolmogorov-Verteilung.

$$\sqrt{n} \cdot D_n > c_\alpha \implies \text{Ablehnung der Hypothese } H_0$$

 $\sqrt{n} \cdot D_n \leq c_\alpha \implies \text{Annahme der Hypothese } H_0$

Der Kolmogorov-Smirnov-Test (2)

Dabei ist

$$\alpha = P(H \text{ abgelehnt}|H_0) = P(\sqrt{n} \cdot D_n > c_{\alpha}|H_0).$$

D.h.
$$Q(c_{\alpha}) = \lim_{n \to \infty} P(\sqrt{n} \cdot D_n < c_{\alpha}) = 1 - \alpha.$$

α	c_{α} (gerundet)			
0.01	1.63			
0.05	1.36			
0.1	1.22			

Inhalt

- 16.1 Einführung
- 16.2 Erzeugung von Zufallszahlen
- 16.3 Statistische Tests
- 16.4 Test auf Gleichverteilung
- 16.5 Test auf Unabhängigkeit
- 16.6 Erzeugung diskreter und stetiger Zufallsvariablen
- 16.8 Kompositionsmethode
- 16.9 Verwerfungsmethode
- 16.10 Korrelierte Zufallsgrößen
- 16.11 Importance Sampling
- 16.12 Ergänzungen

16.5 Test auf Unabhängigkeit

Der Run-Test

Run

Jeder Teilabschnitt einer Folge unabhängiger, identisch verteilter Zufallszahlen, in dem die Zufallszahlen in aufsteigend geordnet sind.

Wir teilen eine Folge in Runs ein:

Folge	2	1	2	3	2	4	1	7	8	9	0
Run	I.	11.		III.		IV.				V.	
Länge des Runs	1	1 3		2		4				1	

Run-Test (2)

Satz

Es sei u_1, \ldots, u_n eine Folge unabhängiger Zufallsgrößen mit $u_i \sim \mathrm{U}(0,1)$ ($i=1,\ldots,n$). Dann gilt für die zufällige Länge R eines Runs:

$$P(R=r)=\frac{r}{(r+1)!}.$$

Wir beschreiben R also durch:

$$R: \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & r & \dots \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \dots & \frac{r}{(r+1)!} & \dots \end{pmatrix}.$$

Run-Test (3)

Beweis des Satzes

Wegen der Unabhängigkeit und der identischen Verteilung genügt es, die ersten r + 1 Zufallsvariablen zu betrachten. Es gilt:

$$P(R = r) = P(U_1 \le \dots \le U_r > U_{r+1})$$

$$= P(U_1 \le \dots \le U_r) - P(U_1 \le \dots \le U_r \le U_{r+1})$$

$$= \frac{1}{r!} - \frac{1}{(r+1)!} = \frac{r}{(r+1)!}$$

$$\sum_{i=1}^{\infty} P(R = i) = \sum_{i=1}^{\infty} (\frac{1}{i!} - \frac{1}{(i+1)!}) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i!} - \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{(i+1)!}$$

$$= (\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{i!} - 1) - (\sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{(i+1)!} - 1) = 1.$$

Run-Test (4)

Seien u_1, \ldots, u_n Pseudozufallszahlen. Wir testen

 $H_0: u_1, \ldots, u_n$ sind unabhängig gegen

 H_1 : u_1, \ldots, u_n sind abhängig.

 R_1, \ldots, R_m sei die Folge der Längen der auftretenden Runs. Diese Folgen sind jedoch nicht unabhängig (auch nicht, wenn X_i stochastisch unabhängig sind) Deshalb streichen wir nach jedem Run die nächste Zufallszahl, und berechnen die nachfolgenden Runlängen von neuem.

Run-Test (5)

Es entstehen die Größen R_1^*, \dots, R_m^* , die unabhängig sind (Mathar/Pfeiffer, Lemma 6.2.2)

Formal sieht das folgendermaßen aus:

Seien die S_i die Stellen an denen ein Run zuende ist,

$$S_1 = \inf\{n \in \mathbb{N} : u_{n+1} < u_n\}$$
 $S_2 = \inf\{n \in \mathbb{N} : n > S_1 + 1, u_{n+1} < u_n\}$
 \vdots
 $S_{k+1} = \inf\{n \in \mathbb{N} : n > S_k + 1, u_{n+1} < u_n\}$

Run-Test (6)

Dann definieren wir:

$$egin{array}{lll} R_1^* &:= & S_1 \ R_2^* &:= & S_2 - S_1 - 1 \ &dots \ R_{k+1}^* &:= & S_{k+1} - S_k - 1 \end{array}$$

Wenn nun die Hypothese H_0 gilt, dann ist:

$$P(R^*=r)=\frac{r}{(r+1)!},$$

und die R_i^* (i = 1, ..., m) sind unabhängig.

Run-Test: Anpassungstest auf diese Verteilung

Run-Test (7)

Teilen \mathbb{Z}^+ in k disjunkte Teilintervalle auf:

$$[i_{1}+1, i_{2}], [i_{2}+1, i_{3}], \dots, [i_{k}+1, \infty)$$

$$p_{j}^{*} = \sum_{l=i_{j}+1}^{i_{j+1}} P(R^{*}=l) = P(i_{j}+1 \leq R^{*} \leq i_{j+1})$$

$$n_{j} = \#_{i=1,\dots,m} \{R_{i}^{*} : i_{j}+1 \leq R_{i}^{*} \leq i_{j+1}\}$$

$$\chi^{2} = \sum_{j=1}^{k} \frac{(n_{j}-mp_{j}^{*})^{2}}{mp_{j}^{*}} \sim \chi_{k-1}^{2}$$

Falls χ^2 > kritischer Wert, lehnen wir dir Unabhängigkeitshypothese ab.

Run-Test (8)

Gesamtumfang der zu erzeugenden Zufallszahlen sollte \geq 4000 sein.

Wir haben hier einen Anpassungstest auf eine gegbene diskrete Verteilung gemacht.

 χ^2 -Anpassungstests (auf eine stetige Verteilung, hier Gleichverteilung) sollten, u.a. wegen der Willkür der Klasseneinteilung mit Vorsicht betrachtet werden.

Autokorrelationstest

Sei U_1, \ldots, U_n eine Folge von zufälligen Variablen. Für alle m können wir nun bilden:

$$\rho_m(k) = \frac{\operatorname{cov}(U_m, U_{m+k})}{\sigma_{U_m} \sigma_{U_{m+k}}}$$

wobei $1 \le k \le \frac{n}{2}$ Wenn U_1, \ldots, U_n identisch verteilt so $\sigma_{U_i} = \sigma \quad \forall j \text{ und}$

$$\operatorname{cov}\left(U_{m},U_{m+k}\right)=\operatorname{cov}\left(U_{1},U_{k+1}\right)$$

Autokorrelation k-ter Ordnung

$$\sigma_m(k) = \rho(k) = \frac{E(U_m \cdot U_{m+k}) - (EU_m)^2}{\sigma^2}$$

 $\forall m, \quad k=1,\ldots, \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil.$

Autokorrelationstest (2)

Sei u_1, \ldots, u_n eine Folge von Realisierungen.

$$\hat{\rho}(k) = \frac{\frac{1}{n-k} \sum_{i=1}^{n-k} u_i \cdot u_{i+k} - \left(\frac{1}{n-k} \sum_{i=1}^{n-k} u_i\right)^2}{\frac{1}{n-k} \sum_{i=1}^{n-k} u_i^2 - \left(\frac{1}{n-k} \sum_{i=1}^{n-k} u_i\right)^2}$$

ist die *empirische Autokorrelation k-*ter Ordnung.

Autokorrelationstest (3)

 $\rho(k)$ ist die Pearson-Korrelation zwischen zwischen U_i und U_{i+k} .

Offenbar, $\rho(k) = 0 \quad \forall k > 1$, wenn die Zufallszahlen keine Autokorrelation besitzen. Für die u_1, \ldots, u_n sollte dann gelten: $\hat{\rho}(k) \approx 0.$

Ersetzen wir die

 U_i durch ihre Ränge R_1, \ldots, R_n und die

 U_{i+k} durch ihre Ränge S_1, \ldots, S_n

dann erhalten wir den Spearman-Rang-Korrelationskoeffizient r_{S} .

Autokorrelationstest (4)

Es gilt asymptotisch

$$r_{\mathcal{S}} \sim \mathcal{N}(0, \frac{1}{n-1}).$$

Die Nullhypothese

H₀: keine Autokorrelation

wird also abgelehnt, wenn

$$\sqrt{n-1}|r_{\mathcal{S}}| \geq z_{1-\alpha/2}$$

 $z_{1-\alpha/2}$: 1 – $\alpha/2$ -Quantil der Standard-Normalverteilung, $z_{0.975}=1.96$.

Inhalt

- 16.1 Einführung
- 16.2 Erzeugung von Zufallszahlen
- 16.3 Statistische Tests
- 16.4 Test auf Gleichverteilung
- 16.5 Test auf Unabhängigkeit
- 16.6 Erzeugung diskreter und stetiger Zufallsvariablen
- 16.8 Kompositionsmethode
- 16.9 Verwerfungsmethode
- 16.10 Korrelierte Zufallsgrößen
- 16.11 Importance Sampling
- 16.12 Ergänzungen

16.6 Erzeugung diskreter und stetiger Zufallsvariablen

diskrete Zufallsvariablen, Intervallmethode

$$X:$$
 $\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_m \\ p_1 & p_2 & \dots & p_m \end{pmatrix}$.

Zerlegen das Intervall [0, 1] in Teilintervalle I_i ,

$$I_{j} = \left[\sum_{k=0}^{j-1} p_{k}, \sum_{k=0}^{j} p_{k}\right], \qquad (p_{0} = 0)$$

Sei *u* eine Pseudozufallszahl. Wir setzen

$$X = x_i$$
 falls $u \in I_i$

Erzeugung stetiger Zufallsvariablen

Quantilmethode

Es sei $U \sim R(0, 1)$. Wir betrachten die Transformation

$$X := \varphi(U),$$

wobei φ monoton wachsend sei. Die Zufallsgröße X ist ebenfalls stetig, und für ihre Dichte gilt (nach der Transformationsformel für Dichten)

$$f_X(x) = h\left(\varphi^{-1}(x)\right) \cdot \left| \frac{d\varphi^{-1}(x)}{dx} \right|.$$

Wir wählen nun $\varphi := F^{-1}$. Dann erhalten wir:

$$f_X(x) = h(F(x)) \cdot \frac{dF(x)}{dx} = f(x).$$

$$X = F^{-1}(U) \sim F$$
.

Erzeugung einer normalverteilten Zufallsvariablen (1)

Ziel: $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$ erzeugen,

$$F(x) := \Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

Erzeugung einer solchen Zufallsgröße:

- Quantilmethode (siehe oben)
- Zentraler Grenzwertsatz
- Box-Müller Transformation
- Akzeptanzmethode (siehe unten)

Erzeugung einer normalverteilten

Zufallsvariablen (2)

Quantilmethode

$$U \sim R(0,1). \quad X := \Phi^{-1}(u) \sim \mathcal{N}(0,1),$$
 denn

$$f_X(x) = h(\Phi(x)) \cdot \frac{d\Phi(x)}{dx} = \frac{d\Phi(x)}{dx} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

Problem: Berechnung von $\Phi^{-1}(u)$ ist aufwendig.

Ziel: $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ erzeugen,

$$Y := \mu + \sigma \cdot \Phi^{-1}(U) \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2).$$

Erzeugung einer normalverteilten

Zufallsvariablen (3)

Zentraler Grenzwertsatz (1)

 $U_1, \ldots, U_n \sim R(0, 1)$ unabhängig. Erwartungswert und Varianz sind

$$\mu := EU_i = \int_0^1 x \, dx = \frac{1}{2} \qquad \sigma^2 := E\left(U_i - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{12}$$
$$\lim_{n \to \infty} P\left(\frac{\sum_{i=1}^n U_i - n \cdot \mu}{\sqrt{n} \cdot \sigma} < x\right) = \Phi(x).$$

Einsetzen:

$$\lim_{n\to\infty}P\left(\frac{\sum_{i=1}^nU_i-\frac{n}{2}}{\sqrt{\frac{n}{12}}}< X\right)=\Phi(X).$$

Erzeugung einer normalverteilten Zufallsvariablen (4)

Zentraler Grenzwertsatz (2)

Es sei n = 12.

Wir erhalten dann folgende Zufallsgröße X:

$$X = \sum_{i=1}^{12} U_i - 6.$$

Diese Approximation ist in der Regel ausreichend. Man braucht jedoch 12 Pseudozufallszahlen, um eine standardnormalverteilte Zufallsgröße zu erhalten.

Erzeugung einer normalverteilten Zufallsvariablen (5)

Box-Müller-Transformation

Seien $U, V \sim R(0,1)$ unabhängig. Dann sind die Zufallsgrößen

$$X = \sqrt{-2 \cdot \ln U} \cdot \cos(2\pi V)$$

$$Y = \sqrt{-2 \cdot \ln U} \cdot \sin(2\pi V)$$

unabhängig und standardnormalverteilt, $X, Y \sim \mathcal{N}(0, 1)$.

Beweis: vgl. Abschnitt Transformationsformel

Erzeugung exponentialverteilter Zufallsvariablen

Es sei $U \sim R(0,1)$ eine Pseudozufallszahl. Erzeugt werden soll eine Zufallsgröße $X \sim \mathrm{EX}(\lambda)$ mit der Verteilungsfunktion:

$$F(x) = \left\{ egin{array}{ll} 1 - e^{-\lambda \cdot x} & ext{, falls } x \geq 0; \\ 0 & ext{, sonst.} \end{array}
ight.$$

Dazu wird folgende Transformation verwendet

$$X := F^{-1}(U) = -\frac{1}{\lambda} \cdot \ln(1-u) \ge 0.$$

Erzeugung binomialverteilter Zufallsvariablen

Variante 1: Seien $X_i \sim Bi(1, p)$. Dann ist $X = \sum_{i=1}^n X_i$ binomialverteilt mit Parametern (n, p).

Variante 2: (Intervallmethode)

Zerlegen das Intervall (0, 1) in disjunkte Teilintervalle der Länge der Einzelwahrscheinlichkeiten.

$$p_k = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$(0,1) = \bigcup_{i=0}^{n} I_i = (0,p_0] \cup (p_0,p_0+p_1] \cup \\ (p_0+p_1,p_0+p_1+p_2] \cup \cdots \qquad \cup (1-\sum_{i=0}^{n-1} p_i,1)$$

Sei $U \sim R(0,1), \quad X=i \quad \text{falls} \quad U \in I_i.$

Erzeugung Poisson-verteilter Zufallsvariablen (1)

Es ist eine Poisson-verteilte Zufallsgröße X zu erzeugen, d.h.

$$P(X=i) = \frac{\lambda^i}{i!} \cdot e^{-\lambda}$$
 $(i=0,1,2,\ldots).$

Variante 1: Intervallmethode

Variante 2: (Über die Exponentialverteilung)

Erzeugung Poisson-verteilter Zufallsvariablen (2)

Satz

Es seien Y_1, \ldots, Y_k unabhängige exponentialverteilte

Zufallsgrößen und $Y^{(k)} := \sum_{i=1}^{k} Y_i$, Dann gilt für die Dichte der Zufallsvariable $Y^{(k)}$:

$$f_{Y^{(k)}}(y) = \begin{cases} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} \cdot y^{k-1} \cdot e^{-\lambda \cdot y} & \text{, falls } y \geq 0; \\ 0 & \text{, sonst.} \end{cases}$$

Diese Funktion ist die Dichte der ERLANG-Verteilung mit Parametern (k, λ) .

Erzeugung Poisson-verteilter

Zufallsvariablen (3)

Beweis. Wir beweisen die Aussage mittels vollständiger Induktion. Es sei v > 0.

IA:
$$Y^{(1)} = Y_1 \sim Exp(\lambda) = Erl(1, \lambda)$$

IV: Es sei die Aussage für *k* gültig.

IS: Wir zeigen sie für k + 1. Es gilt:

$$Y^{(k+1)} = Y^{(k)} + Y_{k+1}$$

Bestimmen die Dichtefunktion $f_{V(k+1)}$ mittels Faltung der Dichtefunktionen $f_{V(k)}$ und $f_{V(1)}$.

Erzeugung Poisson-verteilten

Zufallsvariablen (4)

Zum Beweis des Satzes:

$$f_{Y^{(k+1)}}(y) = \int_{0}^{\infty} f_{Y^{(k)}}(x) \cdot f_{Y^{(1)}}(y-x) dx$$

$$= \int_{0}^{y} \frac{\lambda^{k}}{(k-1)!} \cdot x^{k-1} \cdot e^{-\lambda \cdot x} \cdot \lambda \cdot e^{-\lambda \cdot (y-x)} dx$$

$$= \int_{0}^{y} \frac{\lambda^{k+1}}{(k-1)!} \cdot x^{k-1} \cdot e^{-\lambda \cdot y} dx$$

$$= \frac{\lambda^{k+1}}{(k-1)!} e^{-\lambda y} \int_{0}^{y} x^{k-1} dx = \frac{\lambda^{k+1}}{k!} y^{k} e^{-\lambda y}$$

Erzeugung einer Poisson-Verteilten Zufallsvariable (5)

Satz

Sind Y_i ($i \in \mathbb{N}$) unabhängige, exponentialverteilte Zufallsgrößen ($Y_i \sim \mathrm{EX}(\lambda)$, $i \in \mathbb{N}$), so ist die wie folgt definierte Zufallsvariable Y Poisson-verteilt mit Parameter λ :

$$Y := \inf \left\{ k \colon \sum_{i=1}^{k+1} Y_i > 1 \right\} \sim Poi(\lambda).$$

Es gilt also:

$$P(Y=i) = \frac{\lambda^i}{i!} \cdot e^{-\lambda}$$
 $(i=1,2,\ldots).$

Erzeugung einer Poisson-Verteilten Zufallsvariable (6)

Beweis. Es gilt:

$$P(Y = k) = P(\sum_{i=1}^{k} Y_i \le 1, \sum_{i=1}^{k+1} Y_i > 1)$$

$$= P(\sum_{i=1}^{k} Y_i \le 1, Y_{k+1} > 1 - \sum_{i=1}^{k} Y_i)$$

$$= \int_0^1 P(Y_{k+1} > 1 - T | T = t) f_T(t) dt$$

$$= \int_0^1 P(Y_{k+1} > 1 - t) f_T(t) dt$$

Erzeugung einer Poisson-Verteilten Zufallsvariable (7)

Da $T = Y^{(k)} = \sum_{i=1}^{k} Y_i$ Erlang-verteilt ist, folgt

$$P(Y = k) = \int_0^1 e^{-\lambda(1-t)} \cdot \frac{\lambda^k}{(k-1)!} t^{k-1} e^{-\lambda t} dt$$
$$= e^{-\lambda} \lambda^k \int_0^1 \frac{t^{k-1}}{(k-1)!} dt$$
$$= e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}.$$

Erzeugung einer geometrisch verteilten Zufallsvariable

Variante 1: Intervallmethode

Variante 2: Zur Erzeugung einer geometrisch verteilten Zufallsvariablen $X \sim Geo(p)$ seien $Y_i \sim Bi(1, p)$ Bernoulli verteilte Zufallsvariablen und

$$X=\min\{n:\,Y_n=1\}$$

Variante 3: Sei $Y \sim Exp(\lambda)$, d.h. $F(y) = 1 - e^{-\lambda y}$. Die Zufallsvariable $\lfloor Y \rfloor + 1$ ist geometrisch verteilt mit $p = 1 - e^{-\lambda}$.

Erzeugung einer geometrisch verteilten Zufallsvariable (2)

Beweis: Es gilt:

$$P(\lfloor Y \rfloor = k) = P(k \le Y < k + 1)$$

$$= F(k + 1) - F(k)$$

$$= (1 - e^{-\lambda(k+1)}) - (1 - e^{-\lambda k})$$

$$= e^{-\lambda k} (1 - e^{-\lambda}) = (1 - p)^k p$$

Ш

Inhalt

- 16.1 Einführung
- 16.2 Erzeugung von Zufallszahlen
- 16.3 Statistische Tests
- 16.4 Test auf Gleichverteilung
- 16.5 Test auf Unabhängigkeit
- 16.6 Erzeugung diskreter und stetiger Zufallsvariablen
- 16.8 Kompositionsmethode
- 16.9 Verwerfungsmethode
- 16.10 Korrelierte Zufallsgrößen
- 16.11 Importance Sampling
- 16.12 Ergänzungen

16.8 Kompositionsmethode

Sei F eine Linearkombination von mehreren Verteilungsfunktionen F_i ,

$$F = \sum_{i=1}^{k} \epsilon_i F_i, \qquad \sum_{i=1}^{k} \epsilon_i = 1.$$

Algorithmus:

Erzeuge gleichverteilte Zufallszahl U, falls $U \in [\sum_{j=1}^{i-1} \epsilon_j, \sum_{j=1}^{i} \epsilon_j)$ simuliere aus F_i .

Es folgen zwei Beispiele.

Kompositionsmethode (2)

Kontaminierte Normalverteilung

$$F(x) = (1 - \epsilon)\Phi\left(\frac{x - \mu_1}{\sigma_1}\right) + \epsilon\Phi\left(\frac{x - \mu_2}{\sigma_2}\right)$$

Doppelexponential (Laplace)

$$X_1 \sim exp(\lambda)$$

$$X = \begin{cases} X_1 & \text{falls} \quad U \leq \frac{1}{2} \\ -X_1 & \text{falls} \quad U > \frac{1}{2} \end{cases}$$

Inhalt

- 16.1 Einführung
- 16.2 Erzeugung von Zufallszahlen
- 16.3 Statistische Tests
- 16.4 Test auf Gleichverteilung
- 16.5 Test auf Unabhängigkeit
- 16.6 Erzeugung diskreter und stetiger Zufallsvariablen
- 16.8 Kompositionsmethode
- 16.9 Verwerfungsmethode
- 16.10 Korrelierte Zufallsgrößen
- 16.11 Importance Sampling
- 16.12 Ergänzungen

16.9 Verwerfungsmethode

oder Akzeptanzmethode oder Accept-Reject Sampling

F habe Dichte f, aber die Zufallszahlen seien schwierig direkt zu erzeugen.

Erzeugung von Zufallszahlen mit der Dichte g sei "leicht".

$$M:=\sup_{x}\frac{f(x)}{g(x)}<\infty$$

Algorithmus:

- 1. Simuliere $U \sim R(0,1)$
- 2. Simuliere $Y \sim g$
- 3. Akzeptiere X = Y, falls $U \le \frac{1}{M} \frac{f(Y)}{g(Y)}$ sonst gehe nach 1. (neuer Versuch)

Verwerfungsmethode (2)

Berechnen die Wahrscheinlichkeit, dass eine Zufallszahl akzeptiert wird, $U \sim R(0,1), Y \sim g$:

$$P(Y \text{akzeptiert}) = P\left(U \le \frac{1}{M} \frac{f(Y)}{g(Y)}\right)$$

$$= \int P\left(U \le \frac{1}{M} \frac{f(Y)}{g(Y)} \middle| Y = y\right) g(y) dy$$

$$= \int \frac{1}{M} \frac{f(y)}{g(y)} \cdot g(y) dy = \frac{1}{M}.$$

(Integration über den Definitionsbereich von Y) Im Mittel müssen also M Zufallszahlen Y erzeugt werden.

Verwerfungsmethode (3)

Die Methode ist korrekt, denn:

$$P(X \le x | Y \text{akzept.}) = \int_{-\infty}^{x} P(X = Y = y | Y \text{akzept.}) g(y) \, dy$$

$$= \int_{-\infty}^{x} \frac{P(Y \text{akzept.}, Y = y)}{P(Y \text{akzept.})} g(y) \, dy$$

$$= \int \frac{P\left(U \le \frac{1}{M} \frac{f(y)}{g(y)}\right)}{P(Y \text{akzept.})} g(y) \, dy$$

$$= M \int_{-\infty}^{x} \frac{1}{M} \frac{f(y)}{g(y)} g(y) \, dy$$

$$= F(x).$$

Verwerfungsmethode (4)

Simulation einer Standardnormal

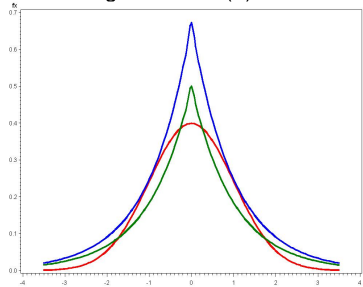
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-x^2/2}$$
 (Normal) $g(x) = \frac{1}{2}e^{-|x|}$ (Doppelexp)

$$\sup_{x} \frac{f(x)}{g(x)} = \sup_{x} \sqrt{\frac{2}{\pi}} e^{-x^{2}/2 + |x|}$$

$$= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \sup_{x} e^{(-x^{2}+2|x|-1+1)/2}$$

$$= \sqrt{\frac{2}{\pi}} e^{1/2} \sup_{x,x>0} e^{-(x-1)^{2}} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} e^{1/2} \approx 1.315.$$

Verwerfungsmethode (5)



Verwerfungsmethode (6)

Anwendung: Der Ziggurat-Algorithmus

Sei *f* die zu simulierende Verteilung, z.B. *f*=Normaldichte. Wir simulieren der Einfachheit halber nur den positiven Teil. Idee ist, die Fläche unter der Dichte (möglichst knapp) zu überdecken durch Rechtecke. Dann wird ein zufälliger Punkt in dieser Überdeckung generiert, und wenn er in der Fläche liegt akzeptiert, sonst nicht.

Der Ziggurat-Algorithmus

Vorbereitungen für den Ziggurat-Algorithmus

Sei n die Anzahl der Streifen. Dann werden die zur x-Achse parallelen Streifen sukzessive so definiert, dass die Flächeninhalte der Rechtecke und der Flächeninhalt des Basistreifens unter der Kurve jeweils gleich v sind. (v ist noch zu bestimmen!)

Der Flächeninhalt des Basistreifens (der durch die x-Achse, die Parallele $y = y_n = f(x_n)$ und den Tail von f begrenzt ist.) bzw. der der Rechtecke ist ($r = x_{n-1}$)

$$v := rf(r) + \int_{r}^{\infty} f(t) dt$$
 bzw. $v = x_{i+1}(f(x_{i+1}) - f(x_i)).$

Der Ziggurat-Algorithmus

Vorbereitungen für den Ziggurat-Algorithmus, 2

Zu bestimmen sind v sowie die Punkte x_i , $i=255,\ldots,0$. Dies geschieht rekursiv, indem man $r=x_{255}$ geschickt rät, den Algorithmus laufen lässt, und (hoffentlich) mit $x_0\approx 0$ endet.

Algorithmus zur Bestimmung der x_i :

- 1. Rate r. Bei n=256 etwa r=3.5. Das bekommt man etwa, wenn man die Flcheninhalte $v=v_{start}$ etwa auf $\frac{1}{256}$ setzt.
- 2. for *i* from n-1 to 0 do $x_i = f^{-1}(\frac{v}{x_{i+1}} + f(x_{i+1}))$
- 3. Wenn $x_0 \approx 0$ nehme die berechneten x_i return
- 4. Aktualisiere r und gehe zu 1. Wenn $x_0 > 0$ so r verkleinern (v

Ziggurat-Algorithmus

- 1. Wähle eine zufällige ganze Zahl i, $1 \le i \le n+1$
- 2. Sei $U \sim R(0,1)$ und $x = Ux_i$
- 3. Wenn x < x_{i-1} so akzeptiere x, return
 Wenn i = n + 1 gehe nach 6. (der unterste Streifen)
- 4. Sei $V \sim R(0,1)$ und $y = y_i + V(y_{i-1} y_i)$.
- 5. Berechne f(x), Wenn f(x) > y akzeptiere x, return sonst gehe nach 1. zurück.
- 6. Jetzt ist nur noch eine Beobachtung aus dem Tail der Verteilung, x > x_n =: r zu generieren. Dazu wird die Akzeptanzmethode verwendet.

Ziggurat-Algorithmus

Anmerkungen

- zu 1. Hier wird der Streifen ausgewählt. Je größer n, desto schmaler die Streifen, und desto knapper die Überdeckung von f, und desto mehr Zufallszahlen werden akzeptiert. (Marsaglia: n=255)
- Die Werte von (x_i, y_i) sind in einer Tabelle abzuspeichern.
- zu 3. Wenn $x < x_{i-1}$ so liegt der Punkt (x, y) sicher in der Fläche unterhalb f.
- zu 5. Wenn f(x) > y dann liegt der Punkt (x, y) in der Fläche unterhalb f.

Ziggurat-Algorithmus

Der Fall des Basisstreifens (i = n + 1), f Standardnormal

Zu generieren ist eine Beobachtung aus dem Tail der Verteilung f (normal). Die bedingte Dichte ist dann $f/(1 - \Phi(r))$.

Proposal Verteilung sei verschobene Exponential, z.B.

$$g(x) = re^{-r(x-r)}, x \ge r$$
. (bei $n = 256$ ist $r \approx 3.65$.)

$$M := \sup_{x \ge r} \frac{f(x)/(1 - \Phi(r))}{g(x)} = \sup_{x \ge r} \frac{1}{(1 - \Phi(r))\sqrt{2\pi}r} e^{-\frac{x^2}{2} + rx - r^2}$$

$$= \frac{e^{-\frac{r^2}{2}}}{(1 - \Phi(r))\sqrt{2\pi}r} \sup_{x \ge r} e^{-\frac{1}{2}(x^2 - 2rx + r^2)} = \frac{e^{-\frac{r^2}{2}}}{(1 - \Phi(r))\sqrt{2\pi}r}$$

$$\approx 1.06$$

(Das ist die Version von Marsaglia)

Akzeptanzmethode für den Basisstreifen

- Erzeuge $U \sim R(0,1)$
- Erzeuge $V \sim g$, d.h. $V = r \frac{\ln V_1}{r}$ und $V_1 \sim R(0, 1)$.
- Akzeptiere falls

$$U \le \frac{1}{M} \frac{f(V)}{g(V)} = \frac{1}{M} M e^{-\frac{1}{2}(V-r)^2}$$
 gdw.

$$-\ln U \geq \frac{1}{2}(V-r)^2 \text{ gdw.}$$

$$2(-\ln U) \geq \left(-\frac{\ln V_1}{r}\right)^2 \text{ gdw.}$$

$$2Y > X^2,$$

wobei $Y \sim Exp(1), X \sim \frac{1}{2}Exp(1).$ g Kössler Institut für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin

Inhalt

- 16.1 Einführung
- 16.2 Erzeugung von Zufallszahlen
- 16.3 Statistische Tests
- 16.4 Test auf Gleichverteilung
- 16.5 Test auf Unabhängigkeit
- 16.6 Erzeugung diskreter und stetiger Zufallsvariablen
- 16.8 Kompositionsmethode
- 16.9 Verwerfungsmethode
- 16.10 Korrelierte Zufallsgrößen
- 16.11 Importance Sampling
- 16.12 Ergänzungen

16.10 Erzeugung von korrelierten

Zufallsgrößen

Es seien X und Y zwei unabhängige, standardisierte Zufallsgrößen ($X, Y \sim (0, 1)$). Wir definieren zwei weitere Zufallsgrößen X^* und Y^* wie folgt:

$$X^* := X$$

$$Y^* := \varrho \cdot X + \sqrt{1 - \varrho^2} \cdot Y \qquad (\varrho \in [0, 1])$$

Beh.: ϱ ist der gewünschte Korrelationskoeffizient zwischen X^* und Y^* (s. Abschnitt Korrelation).

Ist $\varrho=1$, dann gilt $Y^*=X^*=X$, d.h. die beiden Zufallsgrößen sind identisch. Wird $\varrho=0$ gewählt, so sind beide

Inhalt

- 16.1 Einführung
- 16.2 Erzeugung von Zufallszahlen
- 16.3 Statistische Tests
- 16.4 Test auf Gleichverteilung
- 16.5 Test auf Unabhängigkeit
- 16.6 Erzeugung diskreter und stetiger Zufallsvariablen
- 16.8 Kompositionsmethode
- 16.9 Verwerfungsmethode
- 16.10 Korrelierte Zufallsgrößen
- 16.11 Importance Sampling
- 16.12 Ergänzungen

16.11 Importance Sampling

Ziel: Berechnung (Schätzung) von Integralen

$$I=\int h(x)f(x)\,dx,$$

wobei f eine Dichte ist.

1. Methode: Monte Carlo

Simulieren Realisierungen x_1, \ldots, x_n aus einer Population mit Dichte f.

Schätzen den Erwartungswert / durch das arithmetische Mittel

$$\hat{I} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} h(x_i)$$

Berechnung (Schätzung) von Integralen (2)

Aber, was wenn Simulation von f schwer ist?

2. Methode: Importance Sampling

Suchen uns eine Dichte g, die "leicht" zu simulieren ist. Dann wird

$$I = \int h(x) \frac{f(x)}{g(x)} g(x) \, dx$$

geschätzt durch

$$\hat{l}_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n h(x_i) \frac{f(x_i)}{g(x_i)}$$

Berechnung (Schätzung) von Integralen (3)

Problem: \hat{l}_1 kann unendliche Varianz haben

Lösung: g "nahe" f (dann der Quotient nahe 1) und g "dickere" Tails als f, der Quotient ist dann in den Tails < 1.

Inhalt

- 16.1 Einführung
- 16.2 Erzeugung von Zufallszahlen
- 16.3 Statistische Tests
- 16.4 Test auf Gleichverteilung
- 16.5 Test auf Unabhängigkeit
- 16.6 Erzeugung diskreter und stetiger Zufallsvariablen
- 16.8 Kompositionsmethode
- 16.9 Verwerfungsmethode
- 16.10 Korrelierte Zufallsgrößen
- 16.11 Importance Sampling
- 16.12 Ergänzungen

Das Buffonsche Nadelproblem (1777)

In der Ebene seien zwei parallele Geraden im Abstand a gezogen.

Auf die Ebene wird zufällig eine Nadel der Länge I, (I < a)geworfen.

Frage: Wie groß ist die Wkt., daß die Nadel eine der Geraden schneidet?

Was heißt Nadel zufällig werfen?

X: Abstand des Nadelmittelpunkts von der nächstgelegenen Geraden, $0 \le X \le \frac{a}{2}$.

 ϕ : Winkel zwischen Nadel und Geraden, $0 < \phi < \pi$.

Das Buffonsche Nadelproblem (2)

Nadel zufällig werfen:

$$X \sim R(0, \frac{a}{2}), \qquad \phi \sim R(0, \pi).$$

Wann schneidet die Nadel eine Parallele? gdw.

$$X \leq \frac{1}{2}\sin\phi$$
 gdw.

der Punkt (ϕ , X) unterhalb des Sinusbogens liegt.

$$P = \frac{\text{Fläche unterhalb des Sinusbogens}}{\text{Fläche des Rechtecks}[0, \pi]x[0, \frac{a}{2}]}$$
$$= \frac{\int_0^{\pi} \frac{l}{2} \sin \phi \, d\phi}{\pi \cdot \frac{a}{2}} = \frac{2l}{\pi a}$$

Das Buffonsche Nadelproblem (3)

Insbesondere: a = 2I:

$$P=rac{1}{\pi}.$$

Schätzung für π :

$$\hat{\pi} = \frac{\# \text{Würfe}}{\# \text{Treffer}}$$

Simulation einer Markov'schen Kette

gegeben: Zustandsraum: $S = \{1, 2, ...\}$

Anfangsverteilung: $\{p_j^0\}_{j=1,2...}, \quad (p_0^0=0)$

Übergangsmatrix:

$$\left(p_{ij}\right)_{\substack{i=1,2,\ldots\\j=1,2,\ldots}}$$

1. Schritt: Erzeuge eine Pseudozufallszahl U_0 . Falls

$$\sum_{k=0}^{i-1} p_k^0 \leq U_0 < \sum_{k=0}^{i} p_k^0$$

so starte im Zustand "i".

Simulation einer Markov'schen Kette (2)

n-ter Schritt: Im n-1ten Schritt sei der Zustand "i" erreicht worden. Erzeuge eine Pseudozufallszahl U_n . Falls

$$\sum_{k=0}^{j-1} p_{ik} \le U_n < \sum_{k=0}^{j} p_{ik}$$

so gehe in den Zustand "j".

gleichverteilten Zufallsvariablen

Satz: Seien $X_i \sim \mathcal{N}(0, 1)$, i.i.d. i = 1, ..., n, und

$$Y_i = \frac{X_i}{B}, \quad i = 1, \ldots, n,$$

wobei

$$R^2 = \sum_{i=1}^n X_i^2.$$

Dann gilt

$$Y_i \sim R(K_n^O(0,1)),$$

wobei $K_n^O(0,1)$ die Oberläche der n-dimensionalen Einheitskugel ist.

gleichverteilten Zufallsvariablen

Sei $K_{n-1}(0,1)$ die n-1 dim. Einheitsvollkugel. Wir betrachten die Transformation

$$G: \mathbb{R}^{n-1} \times \mathbb{R}^+ \to K_{n-1}(0,1) \times \mathbb{R}^+$$

$$y_2 = \frac{x_2}{r}$$

$$\dots$$

$$y_n = \frac{x_n}{r}$$

$$r = r$$

gleichverteilten Zufallsvariablen

Diese Abbildung ist injektiv und es gilt für G^{-1} :

$$x_2 = r \cdot y_2$$

$$\dots$$

$$x_n = r \cdot y_n$$

$$r = r$$

gleichverteilten Zufallsvariablen

Die Jacobi-Matrix ist

$$J := \frac{\partial G^{-1}(y_2, \dots, y_n, r)}{\partial (y_2, \dots, y_n, r)} = \begin{pmatrix} r & 0 & \dots 0 & y_2 \\ 0 & r & \dots 0 & y_3 \\ & & \dots & \\ 0 & 0 & \dots r & y_n \\ 0 & 0 & \dots 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Also: $\det J = r^{n-1}$.

gleichverteilten Zufallsvariablen

Die gemeinsame Dichte von $(\mathbf{Y}, R) = (Y_1, Y_2, \dots, Y_n, R)$ ist

$$f_{\mathbf{Y},R}(y_{1},...,y_{n},r) = \begin{cases} f_{\mathbf{X},R}(ry_{1},G^{-1}(y_{2},...,y_{n},r)) \det J, & y_{1}^{2} = 1 - \sum_{2}^{n} y_{j}^{2} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \prod_{j=1}^{n} e^{-\frac{r^{2}y_{j}^{2}}{2}} \cdot r^{n-1}, & y_{n}^{2} = 1 - \sum_{j=1}^{n-1} y_{j}^{2} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} e^{-\frac{r^{2}}{2}} \cdot r^{n-1} & \text{falls } y_{n}^{2} = 1 - \sum_{j=1}^{n-1} y_{j}^{2} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

gleichverteilten Zufallsvariablen

Die Zufallsvektoren (Y_1, \ldots, Y_n) und R sind also unabhängig und wegen

$$\frac{e^{-\frac{r^2}{2}} \cdot r^{n-1}}{(2\pi)^{n/2}} = \frac{r^{n-1}e^{-\frac{r^2}{2}}}{2^{\frac{n}{2}-1}\Gamma(\frac{n}{2})} \cdot \frac{\Gamma(\frac{n}{2})}{2\pi^{\frac{n}{2}}} = f_{\chi_n}(r) \cdot \frac{1}{A_{K_n^O(0,1)}}$$

ist

$$R \sim \chi_n$$
 und $\mathbf{Y} \sim R(K_n^O(0,1))$

mit der Dichte $\frac{1}{A_{\kappa Q_{(0,1)}}}$, wobei

$$A_{\mathcal{K}_n^O(0,1)}=rac{2\pi^{rac{n}{2}}}{\Gamma(rac{n}{2})}$$

die Fläche der *n*-dimensionalen Einheitskugel ist.

gleichverteilten Zufallsvariablen

Bem.: Die Fläche der *n*-dimensionalen Kugeloberfläche ist, vgl. Fichtenholz 3, S.389,

$$A_{K_n^O(0,r)} = \frac{2\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma(\frac{n}{2})} r^{n-1}$$

$$n = 2$$
: $2\pi r$

$$n = 3$$
: $4\pi r^2$ $\left(\Gamma(\frac{3}{2}) = \frac{1}{2}\Gamma(\frac{1}{2}) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}\right)$

$$n = 4$$
: $4\pi^2 r^3$

Wolfgang Kössler

17. Markov'sche Ketten

Beispiele

Irrfahrten (auf der Geraden, der Ebene, im Raum)

Ruin des Spielers

Markov Chain Monte Carlo (z.B. Simulated Annealing)

Fragestellungen

Rückkehr-, Absorptionswahrscheinlichkeiten

Erste Rückkehr

Stationäre Verteilungen

Inhalt

- 17.1 Definitionen und einfache Zusammenhänge
- 17.2 Klassifikation der Zustände
- 17.3 Rekurrente und transiente Zustände
- 17.4 Grenzverteilungen

17.1 Definitionen und einfache

Zusammenhänge

 $\{X_t\}_{t\in\mathcal{T}}$: Famile von Zufallsgrößen.

T: total geordnete Menge (mit kleinstem Element t_0).

T endlich, o.B.d.A. $T = \{0, 1, 2, ..., k\}$ oder

T abzählber, o.B.d.A. $T \in \{0, 1, 2, \ldots\} = \mathbb{N}$

Wir betrachten ein System, das aus einem Anfangszustand für

 $t=t_0$ schrittweise übergeht in Zustände für $t=t_1, t=t_2, \ldots$

Menge der Zustände: Zustandsraum S,

 $S = \{1, 2, \dots, m\}$ oder $S = \mathbb{N}$ oder $S = \mathbb{Z}$.

Definitionen (2)

Für jedes t wird der (aktuelle) Zustand durch eine Zufallsvariable X_t beschrieben,

$$P(X_t \in S) = 1, \qquad F_t(x) := P(X_t < x)$$

Eine Familie $\{X_t\}_{t\in\mathcal{T}}$ Zufallsgrößen

heißt Markov'sche Kette, falls gilt:

$$P(X_{t+1} = j | X_t = i, X_{t-1} = i_{t-1}, \dots, X_0 = i_0) = P(X_{t+1} = j | X_t = i) =: p_{ii}^{(t)}.$$

Die Anfangsverteilung der MARKOV-Kette bezeichnen wir mit $p_i^{(0)} = P(X_0 = i).$

Definitionen (3)

Bem.: Wir stellen uns also vor, dass wir, beginnend im Zustand i_0 , über die Zustände i_1, \ldots, i_{t-1} in den Zustand i gelangt sind und nun in einen weiteren Zustand übergehen wollen. Eine Familie von Zufallsgrößen ist eine MARKOV'sche Kette, wenn für den Übergang in diesen Zustand nur der unmittelbar vorangegangene Zustand, also der Zustand i, relevant ist. (Markov-Eigenschaft)

Definitionen (4)

Def. (homogene Markov-Kette)

Eine Markov-Kette heißt homogen, wenn für alle $i, j \in S$ und für alle $t \in T$ gilt, daß $p_{ij}^{(t)} = p_{ij}$, d.h. wenn die Übergangswahrscheinlichkeiten unabhängig vom jeweiligen Schritt t sind.

 p_{ij} heißt Übergangswahrscheinlichkeit vom Zustand i in den Zustand j.

Definitionen (4)

Die Matrix $\mathbf{M} = (p_{ij})_{i,j \in \mathcal{S}}$,

$$\mathbf{M} = \left(egin{array}{ccccc} p_{11} & p_{12} & p_{13} & \dots \\ p_{21} & p_{22} & p_{23} & \dots \\ p_{31} & p_{32} & p_{33} & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{array}
ight),$$

heißt Übergangsmatrix, falls

$$p_{ij} \geq 0, ~~ \forall i,j \in \mathcal{S} ~ \text{und} ~ \sum_{j \in \mathcal{S}} p_{ij} = 1 ~~ \forall i \in \mathcal{S},$$

Wolfgang Kössler

Definitionen (5)

Wir werden ausschließlich homogene MARKOV-Ketten betrachten.

Es sei $\{X_t\}_{t\in\mathcal{T}}$ eine solche homogene MARKOV-Kette. Wir definieren:

$$p_{ij}(n) := P(X_{m+n} = j | X_m = i).$$

Das ist die Wahrscheinlichkeit, daß man nach n Schritten aus dem Zustand i in den Zustand j gelangt. Da die Kette homogen ist, gilt:

$$p_{ij}(n) = P(X_n = j | X_0 = i).$$

Einfache Zusammenhänge (1)

Wie kann man die Matrix für die Wahrscheinlichkeiten $p_{ij}(n)$ aus der (Ein–Schritt–)-Übergangsmatrix"berechnen?

$$\rho_{ij}(0) = \begin{cases}
1 & \text{falls } i = j; \\
0 & \text{sonst.}
\end{cases}$$

$$\rho_{ij}(1) = \rho_{ij}$$

$$\rho_{ij}(2) = P(X_2 = j | X_0 = i)$$

$$= \sum_{k \in S} P(X_2 = j, X_1 = k | X_0 = i)$$

Einfache Zusammenhänge (2)

Wenden die Formel der Totalen Wkt. an,

• $A_i := \{X_1 = i\}$, für alle $i \in S$, denn: $\bigcup_{i \in S} A_i = \Omega$ und $A_i \cap A_j = \emptyset$, für alle $i, j \in S$ mit $i \neq j$;

$$p_{ij}(2) = \sum_{k \in S} P(X_2 = j | X_1 = k, X_0 = i) \cdot P(X_1 = k | X_0 = i)$$

$$= \sum_{k \in S} P(X_2 = j | X_1 = k) \cdot P(X_1 = k | X_0 = i)$$

$$= \sum_{k \in S} p_{kj} \cdot p_{ik} = (\mathbf{M}^2)_{ij}$$

Einfache Zusammenhänge (3)

Rekursion von Chapman-Kolmogorov

$$\mathbf{M}_{n} = \mathbf{M}^{n}$$

$$p_{ij}(n) = \sum_{k \in S} p_{ik}(n-m) \cdot p_{kj}(m)$$

$$= \sum_{k \in S} p_{ik}(n-1) \cdot p_{kj}, \quad (m=1).$$

Einfache Zusammenhänge (4)

Folgerung

$$P(X_n = j) = \sum_{k} p_{kj}(n) \cdot p_k^0.$$

Beweis: Es gilt:

$$P(X_n = j) = \sum_{k} P(X_n = j, X_0 = k)$$

$$= \sum_{k} P(X_n = j | X_0 = k) \cdot P(X_0 = k)$$

$$= \sum_{k} p_{kj}(n) \cdot p_k^0.$$

$$p_i = P(X_n = j), \quad \mathbf{p}^T = (p_1, p_2, \dots)$$

Wolfgang Kössler

Beispiele

Ein-Prozessorsystem mit einer I/O-Einheit

$$S = \{1, 2\}$$

- 1: Programmstatus, in dem sich das System befindet, wenn es ein Programm abarbeitet (Prozessor aktiv)
- 2: I/O-Status, der dann angenommen wird, wenn die I/O-Einheit aktiviert wird.

Für jeden Schritt n, den das System macht, definieren wir eine Zufallsgröße X_n , $X_n = i$, $i \in S$.

Ein-Prozessorsystem (2)

$$X_n = 1 \implies X_{n+1} = 1$$
, mit Wahrscheinlichkeit $1 - p$
 $X_n = 1 \implies X_{n+1} = 2$, mit Wahrscheinlichkeit p
 $X_n = 2 \implies X_{n+1} = 1$, mit Wahrscheinlichkeit 1
 $X_n = 2 \implies X_{n+1} = 2$, mit Wahrscheinlichkeit 1

Übergangsmatrix:

$$\mathbf{M} = \left(\begin{array}{cc} 1 - p & p \\ 1 & 0 \end{array}\right).$$

Ein-Prozessorsystem (3)

Anfangsverteilung $p_i^{(0)} = P(X_0 = i)$:

- $p_1^{(0)} = 1$, d.h. die erste Aktion ist mit Wahrscheinlichkeit Eins die Ausführung eines Programms;
- $p_2^{(0)} = 0$, d.h. die erste Aktion ist mit Wahrscheinlichkeit Null die Aktivierung der I/O–Einheit.

$$\mathbf{M}_2 = \begin{pmatrix} (1-p)^2 + p & p(1-p) \\ 1-p & p \end{pmatrix}$$

Inhalt

- 17.1 Definitionen und einfache Zusammenhänge
- 17.2 Klassifikation der Zustände
- 17.3 Rekurrente und transiente Zustände
- 17.4 Grenzverteilungen

Def (Erreichbarkeit)

Ein Zustand j heißt vom Zustand i aus <u>erreichbar</u>, wenn es eine Zahl n gibt, so daß gilt: $p_{ii}(n) > 0$.

Bez.: $i \longrightarrow j$.

Def. (Kommunikation)

Zwei Zustände i und j kommunizieren, wenn gilt: $i \longrightarrow j$ und $i \longrightarrow i$. Wir schreiben dann: $i \longleftrightarrow j$.

Die Relation "←—" ist eine Äquivalenzrelation:

- **1** Sie ist **reflexiv**. Es gilt: $i \longleftrightarrow i$ wegen $p_{ii}(0) = 1$.
- ② Sie ist **symmetrisch**. $i \longleftrightarrow j$ gdw. $j \longleftrightarrow i$.
- Sie ist **transitiv**. Es gelte $i \longleftrightarrow j$ und $j \longleftrightarrow k$. D.h. es existieren Zahlen $m, n \ge 0$, so dass gilt:

$$p_{ij}(m) > 0, \quad p_{jk}(n) > 0.$$

Dann folgt aus Chapman-Kolmogorov

$$p_{ik}(m+n) = \sum_{l \in S} p_{il}(m) \cdot p_{lk}(n)$$

 $\geq p_{ij}(m) \cdot p_{jk}(n) > 0.$

Nach m+n Schritten erreicht man folglich vom Zustand i aus den Zustand k. Es gilt also: $i \longrightarrow k$. Mit Hilfe der Symmetrieeigenschaft der Relation "——", angewendet auf die Voraussetzung, folgt $k \longrightarrow i$.

Folgerung

Es sei S der Zustandsraum einer MARKOV'schen Kette. Es gibt eine Zerlegung von S in Äquivalenzklassen bzgl. der Relation " \longleftrightarrow ".

Die kommunizierenden Zustände lassen sich weiter unterteilen.

Def. (wesentliche und unwesentliche Zustände)

Gibt es für einen Zustand i einen Zustand j und eine Zahl n > 0, so dass

$$p_{ij}(n) > 0$$
, aber $p_{ji}(m) = 0$, $\forall m \in \mathbb{N}$

gilt, so heißt i unwesentlicher oder auch vorübergehender Zustand.

Andernfalls heißt *i* wesentlicher Zustand.

Beispiel

Wir betrachten den Zustandsraum $S = \{1, 2, 3, 4\}$

und eine MARKOV- Kette mit der Übergangsmatrix

$$\mathbf{M} = \left(\begin{array}{cccc} 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{array} \right).$$

Zustände 1 und 2: unwesentlich. Für den Zustand 1 existiert der Zustand 3, für den gilt, daß $p_{13}(1)=\frac{1}{2}>0$ ist. Eine Zahl m, für die $p_{31}(m)>0$ ex. nicht.

Zustände 2 mit 4: analog wondand kossler 2 institut für informatik, Humboldt-Universität zu Berlin

Fortsetzung des Beispiels

Die Zustände 3 und 4 sind dagegen wesentlich.

An der Matrix **M** (vgl. folgende Folie) kann man die Klassen ablesen.

Die Elemente des Zustandsraumes sind in hier bereits so sortiert, daß die unwesentlichen Zustände vorn stehen. In der Matrix stehen in den ersten beiden Spalten im unteren Bereich nur noch Nullen. Sie zeigen an, daß man aus den durch die Zeilennummern bezeichneten Zuständen nicht mehr in die Zustände, die durch die betreffenden Spaltennummern gekennzeichnet werden, zurückkehren kann.

Klassifikation der Zustände

Übergangsmatrix, geordnet Zustände unwesentliche wesentliche S_0 S_1 S_k unwesentlich wesentlich 0..0 0..0 0..00..0 0..0 0..0 0..0 0..0 0..0

Si die Zustandsklassen, in die der Zustandsraum S bzgl. der Aguivalenzrelation \longrightarrow zerlegt werden kann.

Klassifikation der Zustände

 S_0 ist die Klasse der unwesentlichen Zustände, die S_i ($i \ge 1$) sind die Klassen der wesentlichen Zustände.

Man sieht, dass Übergänge nur innerhalb einer Zustandsklasse möglich sind.

Def. (absorbierender Zustand)

Besteht eine Äquivalenzklasse s_i bzgl. "——" nur aus einem einzigen Zustand ($s_i = \{j_i\}$), so heißt dieser Zustand absorbierender Zustand.

Klassifikation der Markov-Kette

Def. (Irreduzibilität)

Eine Markov'sche Kette heißt irreduzibel oder unzerlegbar, wenn der Zustandsraum S aus genau einer Klasse wesentlicher Zustände besteht.

$$S = \{1, 2\},$$
 Übergangsmatrix:

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad \mathbf{M}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = M_n \quad \forall n \geq 1.$$

 $\{X_t\}$ ist reduzibel! Zustand 1 ist absorbierend!

Zustand 2 ist unwesentlich.

Beispiel einer irreduziblen MK

Sei $S = \{1, 2, 3\}$, Übergangsmatrix:

$$\mathbf{M} = \left(\begin{array}{ccc} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0\\ \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4}\\ 0 & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{array}\right).$$

$$\mathbf{M}_2 = \mathbf{M}^2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{8} & \frac{1}{8} \\ \frac{3}{8} & \frac{19}{48} & \frac{11}{48} \\ \frac{1}{6} & \frac{11}{36} & \frac{19}{36} \end{pmatrix}$$

 $p_{ij}(2) > 0 \quad \forall i, j \in S. \quad \{X_t\} \text{ ist irreduzibel!}$

Alle Zustände kommunizieren miteinander.

Inhalt

- 17.1 Definitionen und einfache Zusammenhänge
- 17.2 Klassifikation der Zustände
- 17.3 Rekurrente und transiente Zustände
- 17.4 Grenzverteilungen

Sei i fest und

$$f_i(n) = P(X_n = i, X_{n-1} \neq i, \dots, X_1 \neq i, X_0 = i)$$

die Wahrscheinlichkeit, dass nach *n* Schritten erstmalig wieder der Zustand *i* erreicht wird. Es gilt:

$$f_i(0) := 0 \text{ und } f_i(1) = p_{ii}.$$

 B_k : Ereignis, erstmals nach k Schritten wieder in i.

$$B_k = \{X_k = i, X_{\nu} \neq i \mid \forall \nu = 1, \dots, k-1 | X_0 = i\}$$

 $B_{n+1} = \{$ System befand sich während der ersten n Schritte nie im Zustand $i\}$.

Offenbar

$$igcup_{l=1}^{n+1} B_l = \Omega, \qquad B_l \cap B_{l'} = \emptyset \quad (l \neq l').$$

Dann gilt

$$p_{ii}(n) = P(X_n = i | X_0 = i)$$

$$= \sum_{k=1}^{n+1} P(X_n = i | B_k) \cdot P(B_k)$$

$$= \sum_{k=1}^{n} p_{ii}(n-k)f_i(k) + \underbrace{P(X_n = i | B_{n+1})}_{=0} \cdot P(B_{n+1})$$

Wegen $P(X_n = i | B_{n+1}) = 0$ folgt

$$p_{ii}(n) = \sum_{k=1}^{n} f_i(k) \cdot p_{ii}(n-k) \qquad (n \geq 1).$$

Damit läßt sich $f_i(k)$ rekursiv berechnen:

$$f_i(0) = 0,$$
 $f_i(1) = p_{ii}$
 $p_{ii}(2) = f_i(1) \cdot p_{ii}(1) + f_i(2) \cdot p_{ii}(0)$
 $= p_{ii}^2 + f_i(2)$
 $f_i(2) = p_{ii}(2) - p_{ii}^2$ usw.
 $(p_{ii}(2) = \sum_{k} p_{ik} p_{ki} \ge p_{ii}^2).$

Wir bezeichnen mit

$$F_i := \sum_{j=1}^{\infty} f_i(j)$$

die Wkt., dass man irgendwann in den Zustand i zurückkehrt.

Def. (rekurrente und transiente Zustände)

Ein Zustand $i \in S$ heißt rekurrent, wenn $F_i = 1$ gilt. Ist dagegen F_i < 1, so heißt er transient.

Satz

Zustand *i* rekurrent \Rightarrow er wird unendlich oft erreicht mit Wkt. 1.

Zustand i transient \Rightarrow er kann höchstens endlich oft erreicht werden.

Beweis des Satzes (1)

Sei $r_i(k)$ die Wkt., dass die MK mindestens k mal nach izurückkehrt.

$$r_i(k) = \sum_{n=1}^{\infty} P(k-1 \text{ mal zurück}|\text{erstmals nach n Schritten zurück})$$

$$P(\text{erstmals nach } n \text{ Schritten zurück})$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} r_i(k-1) f_i(n)$$

$$= r_i(k-1) \sum_{n=1}^{\infty} f_i(n) = r_i(k-1) F_i$$

$$\Rightarrow r_i(k) = F_i^k$$

Beweis des Satzes (2)

Ist *i* rekurrent, also $F_i = 1$, dann $r_i(k) = 1 \quad \forall k \in \mathbb{N}$. Sei *i* transient, d.h. $F_i < 1$. Sei Z_i die Anzahl der Besuche in i.

$$P(Z_i = k) = F_i^k (1 - F_i)$$

geometrische Verteilung mit Parameter $(1 - F_i)$.

$$\mathbf{E}Z_i = \frac{1}{1 - F_i} < \infty$$

Satz

Ein Zustand *i* ist genau dann rekurrent, wenn gilt: $\sum_{i=1}^{\infty} p_{ii}(n) = \infty$.

Er ist genau dann transient, wenn $\sum_{i=1}^{\infty} p_{ii}(n) < \infty$ ist.

(für einen anderen Beweis siehe z.B. Mathar/Pfeifer,

Satz 3.2.1)

Erinnerung:

$$p_{ii}(n) = \sum_{k=1}^{n} f_i(k) \cdot p_{ii}(n-k) \qquad (n \ge 1)$$

Multiplizieren diese Gleichung mit z^n und summieren über n:

Beweis des Satzes (1)

Es gilt $P_i(z) :=$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} p_{ii}(n)z^{n}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} z^{n} \left(\sum_{k=1}^{n} f_{i}(k) \cdot p_{ii}(n-k) \right)$$

$$= zf_{i}(1) \cdot p_{ii}(1-1)$$

$$+z^{2} (f_{i}(1) \cdot p_{ii}(2-1) + f_{i}(2) \cdot p_{ii}(2-2))$$

$$+z^{3} (f_{i}(1) \cdot p_{ii}(3-1) + f_{i}(2) \cdot p_{ii}(3-2) + f_{i}(3) \cdot p_{ii}(3-3))$$

$$+ \dots$$

 $+z^{n}(f_{i}(1)\cdot p_{ii}(n-1)+\ldots+f_{i}(n)\cdot p_{ii}(0))+\ldots$

Wolfgang Kössler

Institut für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin

Beweis des Satzes (2)

Es gilt

$$P_{i}(z) = zf_{i}(1)\left(1 + \sum_{\nu=1}^{\infty} z^{\nu} p_{ii}(\nu)\right) + z^{2}f_{i}(2)\left(1 + \sum_{\nu=1}^{\infty} z^{\nu} p_{ii}(\nu)\right) + \dots + z^{n}f_{i}(n)\left(1 + \sum_{\nu=1}^{\infty} z^{\nu} p_{ii}(\nu)\right) + \dots = \sum_{\nu=1}^{\infty} z^{\nu}f_{i}(\nu) \cdot (1 + P_{i}(z))$$

$$= F_{i}(z) \cdot (1 + P_{i}(z))$$

Beweis des Satzes (3)

wobei

$$F_i(z) := \sum_{\nu=1}^{\infty} z^{\nu} f_i(\nu).$$

Die Fkt. $F_i(z)$ und $P_i(z)$ sind analytisch für |z| < 1.

$$F_i(z) = \frac{P_i(z)}{1 + P_i(z)}, \quad P_i(z) = \frac{F_i(z)}{1 - F_i(z)}$$

$$\lim_{z\to 1} F_i(z) = F_i(1) = F_i = \sum_{i=1}^{\infty} f_i(\nu)$$

ist die Wkt. für eine Rückkehr nach i. Sei

$$\lim_{z\to 1} P_i(z) = P_i = \sum_{n=1}^{\infty} p_{ii}(n) = \infty$$

Beweis des Satzes (4)

Daraus folgt

$$F_i = \lim_{z \to 1} \frac{P_i(z)}{1 + P_i(z)} = 1,$$

d.h. i ist rekurrent.

Sei umgekehrt $F_i = 1$. Dann folgt

$$P_i = \lim_{z \to 1} P_i(z) = \frac{1}{1 - \lim_{z \to 1} F_i(z)} = \infty.$$

Der zweite Teil des Satzes ist die Kontraposition des ersten Teils.

Transiente und rekurrente Zustände

Folgerung

Sei i transient. dann

$$F_i = \frac{P_i}{1 + P_i},$$

d.h. F_i kann mit Hilfe von P_i ausgerechnet werden.

Diese beiden Aussagen können zum Beweis des folgenden Lemmas verwendet werden.

Lemma

Ist ein Zustand i rekurrent (transient) und kommuniziert er mit einem Zustand j ($i \longleftrightarrow j$), so ist auch der Zustand j rekurrent (transient).

Beweis des Lemmas, Rekurrente Zustände

1. Sei *i* rekurrent und $i \longleftrightarrow j$. Dann existieren m, k > 0: $p_{ii}(k) > 0$ und $p_{ii}(m) > 0$. Für alle $n \in \mathbf{N}$ gilt:

$$p_{jj}(m+n+k) = \sum_{l} \left(\sum_{k'} p_{jk'}(m) p_{k'l}(n) \right) p_{lj}(k)$$

$$= \sum_{l} p_{jl}(m+n) p_{lj}(k)$$

$$\geq p_{ji}(m) p_{ii}(n) p_{ij}(k) \qquad (l=i).$$

Daraus folgt (da *i* rekurrent)

$$\sum_{n=1}^{\infty} p_{jj}(m+n+k) \geq p_{ji}(m)p_{ij}(k) \sum_{n=1}^{\infty} p_{ii}(n) = \infty.$$

Beweis des Lemmas (2)

2. Sei $i \longleftrightarrow j$. und i transient. Ang, j wäre rekurrent, dann wäre nach 1. auch i rekurrent. Wid.

Folgerung

Eine irreduzible MARKOV'sche Kette mit endlich vielen Zuständen hat nur rekurrente Zustände.

Beweis: Mindestens ein Zustand muß rekurrent sein. Da alle Zustände miteinander kommunizieren, sind alle Zustände rekurrent.

Beispiel

Random Walk, eindimensionaler Fall

Der Zustandsraum ist $S = \mathbb{Z}$. Die

Übergangswahrscheinlichkeiten sind

$$p_{i,i+1} := p$$
 $p_{i,i-1} := 1-p$
 $p_{ii} := 0, \quad \text{falls } |i-j| \neq 1.$

D.h. Übergänge zwischen Zuständen, die einen Abstand ungleich Eins zueinander haben, sind nicht möglich. Die Übergangsmatrix **M** hat folgende Gestalt:

Random Walk, Fortsetzung

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \dots & 0 & p & 0 & 0 & \dots \\ \dots & 1-p & 0 & p & 0 & \dots \\ \dots & 0 & 1-p & 0 & p & \dots \\ \dots & 0 & 0 & 1-p & 0 & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}.$$

Offenbar kommunizieren alle Zustände miteinander. Ist somit ein Zustand rekurrent, so sind es alle. Und umgekehrt.

Random Walk, Fortsetzung, 2

Es genügt also zu untersuchen:

$$\sum_{n=1}^{\infty} p_{00}(n).$$

Dazu siehe den Abschnitt Irrfahrten!

$$\sum_{n=1}^{\infty} p_{00}(n) = \infty$$
, wenn $p = \frac{1}{2}$.

Random Walk, Fortsetzung, 3

Random Walk, zwei- und dreidimensionaler Fall

Im zweidimensionalen Fall haben wir in jedem Zustand vier mögliche Übergänge, denen die Wahrscheinlichkeiten p_1, p_2, p_3 und p_4 zugeordnet werden. Die Zustände sind rekurrent, wenn $p_1 = p_2 = p_3 = p_4 = \frac{1}{4}$ gilt.

Im dreidimensionalen Fall sind in jedem Punkt im dreidimensionalen ganzzahligen Gitter sechs Übergänge möglich. Auch wenn $p_1 = \ldots = p_6 = \frac{1}{6}$, so sind alle Zustände transient.

Dazu siehe den Abschnitt Irrfahrten!

Transiente Zustände

Sei jetzt der Zustand i Startzustand (fest) und

 $Y_1 = \#$ Schritte bis zur ersten Rückkehr nach i

 $Y_2 = \#$ Schritte bis zur zweiten Rückkehr

 $Y_k = \#$ Schritte bis zur k-ten Rückkehr

$$P(Y_1 < \infty) = F_i$$

$$Y_1 = \infty \Longrightarrow Y_2 = \infty, d.h. \quad \{Y_1 = \infty\} \subseteq \{Y_2 = \infty\}$$

$$\implies P(Y_2 < \infty | Y_1 < \infty) = F_i$$

Transiente Zustände

$$P(Y_2 < \infty) = P(Y_2 < \infty | Y_1 < \infty) \cdot P(Y_1 < \infty)$$

$$= F_i^2$$

$$P(Y_k < \infty) = F_i^k$$

Sei jetzt F_i < 1.

$$F_i < 1 \Longrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} P(Y_k < \infty) = \sum_{k=1}^{\infty} F_i^k < \infty$$

Folgerung

i transient \Longrightarrow nach unendlich vielen Schritten tritt i höchstens endlich oft mit Wkt. 1 ein.

Transiente Zustände

Beweis: Nach dem Lemma von Borel-Cantelli gilt

$$\sum_{k=1}^{\infty} P(A_k) < \infty \Longrightarrow P(\limsup A_n) = 0.$$

Mit
$$A_k = \{ Y_k < \infty \}$$
, $B_n = \bigcup_{k \ge n} A_k \downarrow \text{folgt}$

$$0 = P(\limsup A_n) = P(\lim B_n) = \lim P(B_n) = P(B)$$

$$B = \{\text{unendlich viele der } A_k, k = 1, 2, \dots, \text{treten ein} \}$$

$$\overline{B} = \{ \text{endlich viele der } A_k, k = 1, 2, \dots, \text{treten ein} \}$$

$$P(\overline{B}) = 1$$

J

Rekurrente Zustände

Folgerung

Sei jetzt *i* rekurrent, d.h. $F_i = 1$. $\Longrightarrow i$ wird unendlich oft erreicht.

Beweis: Für beliebiges k gilt: $P(Y_k < \infty) = 1$.

Y = # der Rückkehren nach *i* bei unendlich vielen Schritten.

$$\{Y_k < \infty\} \Leftrightarrow \{Y \ge k\}$$

$$P(Y = \infty) = \lim_{k \to \infty} P(Y \ge k) = \lim_{k \to \infty} P(Y_k < \infty) = 1.$$

Inhalt

- 17.1 Definitionen und einfache Zusammenhänge
- 17.2 Klassifikation der Zustände
- 17.3 Rekurrente und transiente Zustände
- 17.4 Grenzverteilungen

17.4 Grenzverteilungen

Def. (Periode)

Ein Zustand i heißt <u>periodisch</u> mit der <u>Periode</u> d, falls d größter gemeinsamer Teiler aller der Zahlen $n \in \mathbb{Z}^+$ ist, für die $p_{ii}(n) > 0$ gilt. Ist d = 1, so heißt der Zustand i <u>aperiodisch</u>. Falls für alle Zahlen $n \in \mathbb{Z}^+$ $p_{ii}(n) = 0$ gilt, so setzen wir $d := \infty$.

Satz

Es sei $i \in S$ ein periodischer Zustand mit Periode d. Desweiteren kommuniziere er mit einem weiteren Zustand j ($i \longleftrightarrow j$). Dann hat auch der Zustand j die Periode d.

Beweis des Satzes (1)

Sei *i* periodischer Zustand mit Periode *d*. Dann lassen sich alle Zahlen k mit $p_{ii}(k) > 0$ durch $k = k_0 \cdot d$, für eine Zahl k_0 , darstellen. Da die Zustände i und j miteinander kommunizieren, existieren weitere Zahlen n und m, so daß gilt:

$$p_{ij}(n) > 0 \text{ und } p_{ji}(m) > 0.$$

Nach Chapman-Kolmogorov:

$$p_{ii}(n+m) = \sum_{l \in S} p_{il}(n) \cdot p_{li}(m)$$

 $\geq p_{ij}(n) \cdot p_{ji}(m) > 0$

Beweis des Satzes (2)

Folglich ist d Teiler der Summe n + m.

Es gelte nun $p_{ii}(r) > 0$ für ein gewisses r. Dann gilt:

$$p_{ii}(n+m+r) = \sum_{l,s\in S} p_{il}(n) \cdot p_{ls}(r) \cdot p_{si}(m)$$

$$\geq p_{ij}(n) \cdot p_{jj}(r) \cdot p_{ji}(m)$$

$$> 0$$

Wir stellen also fest:

$$\left.\begin{array}{c} d \text{ teilt } m+n+r \\ d \text{ teilt } m+n \end{array}\right\} \Rightarrow d \text{ teilt } r.$$

Beweis des Satzes (3)

Folglich ist der Zustand j periodisch mit Periode d', wobei gilt: $d \le d'$.

Da die Relation " \longleftrightarrow " symmetrisch ist, gilt auch: $j \longleftrightarrow i$. Mit der gleichen Beweisführung wie oben können wir dann zeigen, daß gilt: $d' \le d$. Daraus folgt: Die Zustände i und j haben die gleiche Periodenlänge.

Mittlere Rückkehrzeit (1)

Es sei nun $i \in S$ ein rekurrenter Zustand. Wir betrachten die folgende Zufallsgröße:

$$Y: \begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n & \cdots \\ f_i(1) & f_i(2) & \cdots & f_i(n) & \cdots \end{pmatrix}.$$

mittlere Rückkehrzeit in den Zustand i

$$\mu_i := \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot f_i(n) = \mathbf{E} Y.$$

Def. (Nullrekurrenz, posive Rekurrenz)

Der Zustand *i* heißt <u>positiv</u> <u>rekurrent</u>, falls $\mu_i < \infty$. Ist $\mu_i = \infty$, so nennen wir den Zustand *i* Null-rekurrent.

Wolfgang Kössler

Es gilt für einen beliebigen Zustand *i* (ohne Beweis):

- $\mu_i < \infty$ genau dann, wenn $\lim_{n \to \infty} p_{ii}(n) > 0$;
- $\mu_i = \infty$ genau dann, wenn $\lim_{n \to \infty} p_{ii}(n) = 0$.
- Ist der Zustand *i* positiv rekurrent und aperiodisch, so gilt:

$$\mu_i = \frac{1}{\lim_{n \to \infty} p_{ii}(n)}.$$

Def. (Ergodische Markov-Kette)

Eine Markov-Kette $\{X_t\}_{t\in T}$ heißt <u>ergodisch</u>, falls der Zustandsraum S nur aus positiv-rekurrenten und aperiodischen Zuständen besteht.

Stationäre Verteilung und Ergodensatz

Def. (Stationäre Verteilung)

p heißt stationär, falls

$$\mathbf{p} = \mathbf{M}^T \mathbf{p}$$

Ergodensatz

Eine homogene MARKOV-Kette $\{X_t\}_{t\in\mathcal{T}}$ ist genau dann irreduzibel und ergodisch, wenn für alle Zustände $i, j \in S$ gilt:

$$p_j := \lim_{n \to \infty} p_{ij}(n) > 0.$$

Außerdem gilt $\mu_j = \frac{1}{p_i}$ und p_j ist eindeutig bestimmt durch:

$$p_j = \sum_{i=1}^{\infty} p_i \cdot p_{ij}$$
. d.h. **p** ist stationär

Stationäre Verteilung

Die Grenzverteilung $\mathbf{p} = (p_1, ...)$ ist also <u>stationäre</u> oder <u>Finalverteilung</u>. Die stationäre Verteilung kann nach obiger Gleichung ermittelt werden.

$$\mathbf{p} = \left(egin{array}{c} eta_1 \ eta_2 \ dots \ eta_j \ dots \end{array}
ight) = \mathbf{M}^T \cdot \left(egin{array}{c} eta_1 \ eta_2 \ dots \ eta_j \ dots \end{array}
ight).$$

Stationäre Verteilung (2)

Also gilt: $\mathbf{M}^T \cdot \mathbf{p} = \mathbf{p} = \lambda \cdot \mathbf{p}$ mit $\lambda = 1$. Eigenwertgleichung für den Eigenwert 1. Der Vektor \mathbf{p} ist Eigenvektor von \mathbf{M}^T zum Eigenwert 1.

Bem.: M und M^T haben dieselben Eigenwerte.

Folgerung

Sei M die Übergangsmatrix einer MARKOV'schen Kette mit endlich vielen Zuständen (in der Form, in der die Aguivalenzklassen ablesbar sind) Dann gilt: Die Vielfachheit des Eigenwertes 1 ist gleich der Anzahl der rekurrenten Aquivalenzklassen.

Stationäre Verteilung, Beispiel

Beweis: Jede Teilübergangsmatrix von Äquivalenzklassen hat den einfachen Eigenwert 1 (Finalverteilung eindeutig!)

Wir betrachten eine MARKOV'sche Kette über $S = \{1, 2, 3\}$ mit Ubergangsmatrix

$$M = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{3}{4} & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Äquivalenzklassen: {1,2}, {3}.

Stationäre Verteilung, Beispiel (Fortsetzung)

Wir ermitteln die Eigenwerte:

$$0 = \det(M - \lambda \cdot I)$$

$$= \begin{vmatrix} \frac{1}{2} - \lambda & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{3}{4} & \frac{1}{4} - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 1 - \lambda \end{vmatrix}$$

$$= (1 - \lambda) \cdot \left[\left(\frac{1}{2} - \lambda \right) \cdot \left(\frac{1}{4} - \lambda \right) - \frac{3}{8} \right]$$

Stationäre Verteilung, Beispiel (Fortsetz.,2)

Der erste Eigenwert: $\lambda_1 = 1$. Weiter:

$$0 = \left(\frac{1}{2} - \lambda\right) \cdot \left(\frac{1}{4} - \lambda\right) - \frac{3}{8}$$

$$= \frac{1}{8} - \frac{3}{4}\lambda + \lambda^2 - \frac{3}{8} = \lambda^2 - \frac{3}{4}\lambda - \frac{1}{4}$$

$$\lambda_{2,3} = \frac{3}{8} \pm \sqrt{\frac{9}{64} + \frac{16}{64}} = \frac{3}{8} \pm \sqrt{\frac{25}{64}}$$

$$\lambda_2 = \frac{3}{8} + \frac{5}{8} = 1 \qquad \lambda_3 = -\frac{1}{4}$$

Also: Eigenwerte: $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$ und $\lambda_3 = -\frac{1}{4}$. Der Eigenwert 1 hat folglich die Häufigkeit 2, und somit gibt es zwei rekurrente Äquivalenzklassen.

Stationäre Verteilung uniform?

Folgerung: Sei die Markov-Kette endlich und irreduzibel. Falls

$$\sum_{i} p_{ij} = \sum_{j} p_{ij} = 1$$

so sind die stationären Verteilungen Gleichverteilungen.

Beweis: Es gilt für die stationäre Verteilung (p_1, \ldots, p_n) :

$$\sum_{i} p_{i}p_{ij} = p_{j} = p_{j} \sum_{i} p_{ij} \quad \forall j$$
 $\sum_{i} (p_{i} - p_{j})p_{ij} = 0, \quad \text{insbesondere}$
 $\sum_{i} (p_{i} - p_{j_{0}})p_{ij_{0}} = 0, \quad j_{0} = \min_{j} p_{j}$

Wegen $(p_i - p_{i_0}) \ge 0$ folgt $p_{i_0} = p_i \quad \forall i, d.h. p_i = \frac{1}{n}$.

Veranschaulichung von $\lim p_{jj}(n) = p_j = \frac{1}{\mu_j}$

 p_j : Rückkehrwahrscheinlichkeit in den Zustand j.

 μ_i : Erwartete Anzahl der Schritte bis zur Rückkehr nach j

Y: Anzahl der Schritte bis zur Rückkehr nach j,

$$Y \sim \textit{Geo}(p_j)$$
 (etwa) $\mu_j = \mathbf{E} Y = rac{1}{p_j}$

Veranschaulichung von $\lim p_{ij}(n) = \frac{1}{\mu_i}$

 $\{X_t\}$: homogene Markovsche Kette

j: rekurrenter Zustand, $X_0 = i$ (*j* fest).

$$Y_k = \begin{cases} 1, & \text{falls } X_k = j \\ 0, & \text{sonst.} \end{cases}$$

$$P(Y_k = 1) = p_{jj}(k), \quad \mathbf{E}Y_k = p_{jj}(k)$$

Anzahl der Wiederkehrzeitpunkte im Zeitraum 1,..., N

$$\sum_{k=1}^{N} Y_k = k_N.$$

Beobachtete mittlere Anzahl der Wiederkehrpunkte pro Schritt (im Zeitraum 1,..., N)

$$\frac{k_N}{N} \sim \mathbf{E} \frac{k_N}{N} = \frac{1}{N} \mathbf{E} \left(\sum_{n=1}^{N} Y_k \right) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \mathbf{E} Y_k$$
$$= \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} p_{jj}(n)$$

Mittlere beobachtete Wiederkehrzeit im Zeitraum 1,..., N

$$\frac{N}{k_N} o \mu_j$$

 \Longrightarrow

$$\frac{1}{N}\sum_{n=1}^{N}p_{jj}(n)\to_{N\to\infty}\frac{1}{\mu_{j}}$$

Andererseits:

$$\lim_{n\to\infty} p_{jj}(n) = p_j \Longrightarrow \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N p_{jj}(n) \to_{N\to\infty} p_j = \frac{1}{\mu_j}.$$

Ergodensatz, Beispiel

Ein-Prozessorsystem mit mehreren E/A-Einheiten.

Ein Programm, das sich in der CPU befindet, geht mit Wkt. q_i in die I/O-Einheit i über, oder endet (mit Wkt. q_0) und macht Platz für ein neues Programm in der CPU.

$$oldsymbol{\mathsf{M}} = egin{pmatrix} q_0 & q_1 & \dots & q_m \ 1 & 0 & \dots & 0 \ \dots & & & \ 1 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

Frage: Ist die zugehörige Markov-Kette irreduzibel?

Ergodensatz, Beispiel (2)

Ein-Prozessorsystem (Fortsetzung)

$$egin{aligned} \mathbf{M}_2 = \mathbf{M}^2 = & egin{pmatrix} q_0^2 + \sum_{i=1}^m q_i & q_0 q_1 & \dots & q_0 q_m \\ q_0 & q_1 & \dots & q_m \\ & & & & & \\ q_0 & q_1 & \dots & q_m \end{pmatrix} \end{aligned}$$

also $p_{ii}(2) > 0 \quad \forall i, j \Longrightarrow X_t$ irreduzibel.

Ein-Prozessorsystem

Stationäre Verteilung

Ein-Prozessorsystem (Fortsetzung, 2)

$$\mathbf{M}^{T}egin{pmatrix} \pi_{0} \\ \pi_{1} \\ \dots \\ \pi_{m} \end{pmatrix} = egin{pmatrix} \pi_{0}q_{0} + \sum_{i=1}^{m}\pi_{i} \\ \pi_{0}q_{1} \\ \dots \\ \pi_{0}q_{m} \end{pmatrix} = egin{pmatrix} \pi_{0} \\ \pi_{1} \\ \dots \\ \pi_{m} \end{pmatrix}$$

Ein-Prozessorsystem

Stationäre Verteilung

$$q_0\pi_0 + 1 - \pi_0 = \pi_0$$
 $2\pi_0 - q_0\pi_0 = 1$
 $\pi_0(2 - q_0) = 1$
 $\pi_0 = \frac{1}{2 - q_0}$
 $\pi_i = \pi_0 q_i = \frac{q_i}{2 - q_0}, \quad i = 1, \dots, m$

$$\sum_{i=0}^{m} \pi_i = \frac{1}{2 - q_0} + \sum_{i=1}^{m} \frac{q_i}{2 - q_0} = \frac{1}{2 - q_0} + \frac{1 - q_0}{2 - q_0} = 1.$$

Multiprozessorsystem

Multiprozessorsystem

- Ein "Job" (oder ein Prozessor) greift zufällig auf bestimmte Speichermodule zu.
- Er wird bedient, wenn der angeforderte Speichermodul frei ist, sonst muß er warten.
- Die Zeit für einen Speicherzugriff sei konstant und für alle Speichermodule gleich.
- Neue Anforderungen beginnen sofort nach Abarbeitung der alten.
- m "Jobs", n Speichermodule.

Multiprozessorsystem

Multiprozessorsystem (2)

 N_i : Anzahl der "Jobs" (Wartenden) am Speichermodul M_i (Bedienplätze) (wartend oder in Arbeit), i = 1, ..., n

Zustandsraum

$$S = \{(N_1, N_2, \dots, N_n) \in \mathbb{Z}^+ : \sum_i N_i = m\}$$

Bsp.:
$$m = n = 2$$
: $S = \{(1, 1), (0, 2), (2, 0)\}$

q₁: Wkt., 1. Speichermodul wird angefordert

q₂: Wkt., 2. Speichermodul wird angefordert

Multiprozessorsystem (3)

Übergangsmatrix

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 2q_1q_2 & q_2^2 & q_1^2 \\ q_1 & q_2 & 0 \\ q_2 & 0 & q_1 \end{pmatrix}$$

Stationäre Verteilung

$$egin{array}{lll} \pi M &=& \pi \ (2q_1q_2 & q_2^2 & q_1^2 \ q_1 & q_2 & 0 \ q_2 & 0 & q_1 \ \end{array} = egin{array}{lll} (\pi_1,\pi_2,\pi_3) &=& (\pi_1,\pi_2,\pi_3) \end{array}$$

Multiprozessorsystem (4)

Stationäre Verteilung (Fortsetz.)

$$\pi_{1} \cdot 2q_{1}q_{2} + \pi_{2}q_{1} + \pi_{3}q_{2} = \pi_{1}$$

$$\pi_{1} \cdot q_{2}^{2} + \pi_{2} \cdot q_{2} + \pi_{3} \cdot 0 = \pi_{2}$$

$$\pi_{1} \cdot q_{1}^{2} + \pi_{2} \cdot 0 + \pi_{3} \cdot q_{1} = \pi_{3}$$

$$\pi_{1} + \pi_{2} + \pi_{3} = 1$$

$$\pi_{2} = \frac{q_{2}^{2}}{1 - q_{2}} \cdot \pi_{1}$$

$$\pi_{1} \cdot q_{2}^{2} = \pi_{2}(1 - q_{2})$$

$$\pi_{1} \cdot q_{1}^{2} = \pi_{3}(1 - q_{1})$$

$$\pi_{3} = \frac{q_{1}^{2}}{1 - q_{1}} \cdot \pi_{1}$$

$$\pi_{1} = \frac{1}{1 + \frac{q_{1}^{2}}{1 - q_{1}} + \frac{q_{2}^{2}}{1 - q_{2}}} = \frac{q_{1}q_{2}}{1 - 2q_{1}q_{2}}$$

Multiprozessorsystem (5)

X: # erledigten Speicherplatz-Anforderungen pro Zyklus im stationären Zustand:

$$(X|(1,1)) = 2$$

 $(X|(2,0)) = 1$
 $(X|(0,2)) = 1$

$$\mathbf{E}X = 2 \cdot \pi_1 + 1 \cdot \pi_2 + 1 \cdot \pi_3$$

$$= \left(2 + \frac{q_1^2}{1 - q_1} + \frac{q_2^2}{1 - q_2}\right) \pi_1 = \frac{1 - q_1 q_2}{1 - 2q_1 q_2}$$

 $q_1 = q_2 = \frac{1}{2}$: **E** $X = \frac{3}{2}$. maximal möglicher Wert.

Betriebssystem

Das Betriebssystem schalte zwischen den Zuständen:

- Benutzerprogramm aktiv
- Scheduler aktiv
- 3: Operatorkommunikation aktiv
- **Nullprozess**

$$M = \begin{pmatrix} 0.90 & 0.04 & 0.05 & 0.01 \\ 0.94 & 0.00 & 0.05 & 0.01 \\ 0.85 & 0.10 & 0.04 & 0.01 \\ 0.75 & 0.00 & 0.05 & 0.20 \end{pmatrix} \qquad \pi = \begin{pmatrix} 0.897 \\ 0.041 \\ 0.05 \\ 0.012 \end{pmatrix}$$

$$\pi = \begin{pmatrix} 0.897 \\ 0.041 \\ 0.05 \\ 0.012 \end{pmatrix}$$

 π ist stationäre Verteilung. (ÜA)

Inhalt

- 17.1 Definitionen und einfache Zusammenhänge
- 17.2 Klassifikation der Zustände
- 17.3 Rekurrente und transiente Zustände
- 17.4 Grenzverteilungen

17.5 Klassische Beispiele

Ruin des Spielers

Zwei Spieler werfen abwechselnd eine (nicht manipulierte) Münze. Fällt Kopf, so erhält Spieler A den vereinbarten Einsatz (1 Euro) von Spieler B, anderenfalls erhält Spieler B denselben Einsatz von Spieler A. Zu Beginn des Spieles besitzt A *a* Euro und B *b* Euro. Das Spiel wird solange fortgesetzt, bis einer der beiden Spieler kein Geld mehr besitzt.

Ruin des Spielers (Fortsetzung)

Zustände: $S = \{0, 1, \dots, N\}, \quad N = a + b.$

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & \cdots & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

Frage: Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit des Ruins von Spieler A bzw. B?

Ruin des Spielers (Fortsetzung, 2)

Sei E_i das Ereignis, daß ein Spieler, der genau i Euro besitzt, ruiniert wird und sei $p_i = P(E_i)$.

1. Die Übergangswktn. sind

$$p_{i,i+1} = p_{i,i-1} = \frac{1}{2}$$

und offenbar ist $p_0 = 1$ und $p_N = 0$.

2. Satz der totalen Wkt.: Es gilt für alle i, i = 0, ..., N:

$$p_i = P(E_i) = P(E_i | \ddot{U}$$
bergang nach i -1) $\cdot p_{i,i-1} + P(E_i | \ddot{U}$ bergang nach i +1) $\cdot p_{i,i+1}$

Ruin des Spielers (Fortsetzung, 3)

$$p_{i} = \frac{1}{2}p_{i-1} + \frac{1}{2}p_{i+1} \qquad 2p_{i} = p_{i-1} + p_{i+1}$$

$$p_{i} - p_{i-1} = p_{i+1} - p_{i} =: d$$

$$p_{i} - p_{0} = \underbrace{p_{i} - p_{i-1}}_{=d} + \underbrace{p_{i-1} - p_{i-2}}_{=d} + p_{i-2} - + \cdots - p_{1}$$

$$+ \underbrace{p_{1} - p_{0}}_{=d}$$

$$p_{i} - 1 = i \cdot d$$

$$p_{i} = 1 + i \cdot d, \text{ insbesondere}$$

$$p_{N} = 1 + N \cdot d$$

$$d = -\frac{1}{N}, \quad N = a + b$$

Wolfgang Kössler

Institut für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin

Ruin des Spielers (Fortsetzung, 4)

3.

$$p_i = 1 - i \cdot \frac{1}{a+b} = \frac{a+b-i}{a+b}$$

$$p_a = \frac{b}{a+b}, \quad p_b = \frac{a}{a+b}$$

4.
$$a = b : p_a = p_b = \frac{1}{2}$$

 $a >> b : p_a \approx 0, p_b \approx 1.$

3 Klassen von Zuständen:

$$T=\{1,\ldots,N-1\}$$
: unwesentliche Zustände $S_1=\{0\},\ S_2=\{N\}$: absorbierende Zustände $T^c:=S_1\cup S_2$

Ruin des Spielers (Fortsetzung, 5)

Umordnung von M:

$$\mathbf{M}^* = egin{pmatrix} \mathbf{Q} & \mathbf{R} \\ \mathbf{0} & \mathbf{P} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{Q} = (p_{ij}; i, j \in T) \qquad \mathbf{P} = (p_{ij}; i, j \in T^c)$$

$$\mathbf{R} = (p_{ik}; i \in T, k \in T^c)$$

Übergang von $i \in T$ nach $k \in T^c$ einschrittig oder nach Übergängen innerhalb von T und anschließendem Übergang von T nach k.

Ruin des Spielers (Fortsetzung, 6)

 u_{ik} : Wkt. von $i \in T$ (irgendwann) nach $k \in T^c$ zu kommen

$$u_{ik} = \sum_{j \in T} Q_{ij}u_{jk} + p_{ik}, \quad Q_{ij} = p_{ij}$$

$$\mathbf{U} = \left(U_{ik}\right)_{i \in T, k \in T^{c}}$$

$$U = QU + R$$
, Rekursionsformel

$$\mathbf{U} = (\mathbf{I} - \mathbf{Q})^{-1} \mathbf{R}$$

Die Matrix $(\mathbf{I} - \mathbf{Q})^{-1}$ existiert, falls T endlich!

Lit.: Resnick, S.I. Adventures in Stochastic Processes, Birkhäuser 1992.

Ruin des Spielers (Fortsetzung, 7)

hier:

$$\begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 1 & -\frac{1}{2} & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & -\frac{1}{2} & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{10} & u_{1N} \\ u_{20} & u_{2N} \\ u_{30} & u_{3N} \\ \vdots \\ u_{N-2,0} & u_{N-2,N} \\ u_{N-1,0} & u_{N-1,N} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 \\ \vdots \\ 0 & 0 \\ 0$$

Ruin des Spielers (Fortsetzung, 8)

$$u_{1,0} - \frac{1}{2}u_{2,0} = \frac{1}{2}$$

$$-\frac{1}{2}u_{1,0} + u_{2,0} - \frac{1}{2}u_{3,0} = 0$$

$$-\frac{1}{2}u_{2,0} + u_{3,0} - \frac{1}{2}u_{4,0} = 0$$

. .

$$\begin{array}{rcl} -\frac{1}{2}u_{N-3,0} & +u_{N-2,0} & -\frac{1}{2}u_{N-1,0} & = & 0 \\ & -\frac{1}{2}u_{N-2,0} & +u_{N-1,0} & = & 0 \end{array}$$

Ruin des Spielers (Fortsetzung, 9)

N-1. Gleichung (1. **U**-Spalte)

$$u_{N-1,0}=\frac{1}{2}u_{N-2,0}$$

N-2. Gleichung (1. **U**-Spalte)

$$-\frac{1}{2}u_{N-3,0} + u_{N-2,0} - \frac{1}{2}u_{N-1,0} = 0$$

$$u_{N-2,0} - \frac{1}{4}u_{N-2,0} = \frac{1}{2}u_{N-3,0}$$

$$\frac{3}{4}u_{N-2,0} = \frac{1}{2}u_{N-3,0}$$

$$u_{N-2,0} = \frac{2}{3}u_{N-3,0}$$

Wolfgang Kössler

Ruin des Spielers (Fortsetzung, 10)

N-3. Gleichung (1. **U**-Spalte)

$$-\frac{1}{2}u_{N-4,0} + u_{N-3,0} - \frac{1}{2}u_{N-2,0} = 0$$

$$u_{N-3,0} - \frac{1}{3}u_{N-3,0} = \frac{1}{2}u_{N-4,0}$$

$$\frac{2}{3}u_{N-3,0} = \frac{1}{2}u_{N-4,0}$$

$$u_{N-3,0} = \frac{3}{4}u_{N-4,0}$$

N-i. Gleichung (1. **U**-Spalte)

$$u_{N-i,0} = \frac{i}{i+1}u_{N-(i+1),0}, \quad i=1,\ldots,N-2$$

Wolfgang Kössler

Ruin des Spielers (Fortsetzung, 11)

1. Gleichung:

$$u_{1,0}-\frac{1}{2}u_{2,0}=\frac{1}{2}$$

Da

$$u_{2,0} = u_{N-(N-2),0} = \frac{N-2}{N-1}u_{N-(N-1),0} = \frac{N-2}{N-1}u_{1,0}$$

folgt

Ruin des Spielers (Fortsetzung, 12)

$$u_{1,0} - \frac{1}{2} \frac{N-2}{N-1} u_{1,0} = \frac{1}{2}$$

$$u_{1,0} \left(1 - \frac{N-2}{2(N-1)}\right) = \frac{1}{2}$$

$$u_{1,0} \frac{N}{2(N-1)} = \frac{1}{2}$$

$$u_{1,0} = \frac{N-1}{N} = 1 - \frac{1}{N}$$

$$u_{2,0} = \frac{N-2}{N-1} u_{1,0} = \frac{N-2}{N-1} \cdot \frac{N-1}{N} = \frac{N-2}{N} = 1 - \frac{2}{N}$$

$$u_{N-i,0} = \frac{N-i}{N} = 1 - \frac{i}{N}, \quad i = 1, 2, \dots, N-1.$$

Wolfgang Kössler

Münzwurfspiel (1)

vgl. ÜA 14

Seien die Zustände 000, 001, 010, 011, 100,101, 110 und 111 nacheinander mit 1-8 bezeichnet. Dann hat die Übergangsmatrix die Gestalt (wir tragen nur Einträge ein, die nicht Null sind)

Die Markov-Kette besteht aus einer Äquivalenzklasse, ist irreduzibel und aperiodisch (Diagonaleintrag \neq 0). Alle Zustände

Münzwurfspiel (2)

vgl. ÜA 14

Seien die Zustände 000, 001, 010, 011, 100,101, 110 und 111 nacheinander mit 1-8 bezeichnet.

Es existiert eine stationäre Verteilung

Die Markov-Kette besteht aus einer Äquivalenzklasse, ist irreduzibel und aperiodich (Diagonaleintrag \neq 0). Alle Zustände sind positiv rekurrent.

Berechnung der stationären Verteilung

Lösung des linearen Gleichungssystems

$$\mathbf{M}^T \mathbf{p} = \mathbf{p} \longrightarrow (\mathbf{M}^T - I)\mathbf{p} = \mathbf{0}$$

Münzwurfspiel (3)

$$\frac{1}{2} \begin{pmatrix}
-1 & & & 1 & & & \\
1 & -2 & & & 1 & & & \\
& 1 & -2 & & & 1 & & \\
& & 1 & & -2 & & 1 & & \\
& & 1 & & -2 & & 1 & & \\
& & 1 & & & -2 & & 1 & \\
& & & 1 & & & -2 & & 1 & \\
& & & 1 & & & & -2 & & 1 & \\
& & & & 1 & & & & & -2 & & 1
\end{pmatrix} \mathbf{p} = \mathbf{0}$$

Stationäre Verteilung ist die Gleichverteilung.

Münzwurfspiel (4)

val. ÜA 14

Spiel: 7 (110) gegen 4 (011)

Zustände 7 und 4: absorbierend, andere Zustände: unwesentlich

wobei $M'_{4,7}$ die umgeordnete Matrix ist.

Wolfgang Kössler

Münzwurfspiel (5)

Münzwurfspiel (6)

Das Gleichungssystem

$$(I - Q)U = R$$

ist zu lösen.

Irrfahrten

Irrfahrt auf der Geraden

Zustände: $k \in \mathbb{Z}$, Anfangszustand: 0

Bewegung: ein Schritt nach rechts mit Wkt. p oder nach links

mit Wkt.
$$q=1-p$$
 $p_{k,k+1}=p=1-p_{k,k-1}; \quad p_{ij}=0, \text{falls}|i-j| \neq 1$

 $A_{n,k}$: Ereignis, nach n Schritten im Zustand k zu sein

$$D_{n,k} := P(A_{n,k}), \qquad \Omega_{n-1} = A_{n-1,k-1} \cup A_{n-1,k+1}$$

Satz der totalen Wkt. (k = -n, ..., n):

$$\begin{split} D_{n,k} &= P(A_{n,k}) \\ &= P(A_{n,k}|A_{n-1,k-1}) \cdot P(A_{n-1,k-1}) + \\ &\quad P(A_{n,k}|A_{n-1,k+1}) \cdot P(A_{n-1,k+1}) \\ &= pD_{n-1,k-1} + qD_{n-1,k+1} \\ &= \begin{cases} \binom{n}{\frac{n+k}{2}} p^{\frac{n+k}{2}} q^{\frac{n-k}{2}} & \text{falls } k = -n, -n+2, \dots, n \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \end{split}$$

Explizite Formel:

$$D_{n,k} = egin{cases} inom{n-k}{2} inom{n-k}{2} q^{rac{n-k}{2}} & ext{falls } k = -n, -n+2, \dots, n \ 0 & ext{sonst} \end{cases}$$

In den Zustand k gelangt man in genau n Schritten, indem man $\frac{n+k}{2}$ mal nach rechts und $\frac{n-k}{2}$ mal nach links geht.

Es gibt genau $\binom{n}{\frac{n+k}{2}}$ Möglichkeiten die Zeitpunkte für einen Schritt nach rechts auszuwählen.

Insbesondere

$$D_{2n,0}=\binom{2n}{n}p^nq^n.$$

Abschätzung: Stirling'sche Formel

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n e^{\frac{1}{12n}}.$$

Damit

$$\begin{pmatrix} 2n \\ n \end{pmatrix} = \frac{(2n)!}{n!n!} \\
\sim \frac{\sqrt{2\pi 2n} \left(\frac{2n}{e}\right)^{2n}}{\left(\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^{n}\right)^{2}} \frac{e^{\frac{1}{12\cdot 2n}}}{\left(e^{\frac{1}{12n}}\right)^{2}} \\
= \frac{1}{\sqrt{\pi n}} 2^{2n} e^{-\frac{3}{4n}}$$

$$p=q=rac{1}{2}: \quad D_{2n,0} \quad \sim \quad rac{1}{\sqrt{\pi n}}e^{-rac{3}{4n}} \ p
eq q: \quad D_{2n,0} \quad \sim \quad rac{1}{\sqrt{\pi n}}4^n p^n (1-p)^n e^{-rac{3}{4}n}.$$

Mittlere Rückkehrhäufigkeit:

$$\sum_{n=1}^{\infty} D_{2n,0} \sim \begin{cases} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{\pi n}} = \infty & (p = \frac{1}{2}) \\ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(4p(1-p))^n}{\sqrt{\pi n}} < \infty & (p \neq \frac{1}{2}) \end{cases}$$

Der Zustand "0" (und die anderen Zustände auch) ist also

falls $p = q = \frac{1}{2}$: rekurrent

falls $p \neq q$: transient

falls $p = q = \frac{1}{2}$: nullrekurrent da $D_{2n,0} \rightarrow_{n \to \infty} 0$.

$$D_{2n,0} = p_{00}(n) \rightarrow 0 \Rightarrow \mu_i = \infty$$

Irrfahrten

symmetrische Irrfahrt in der Ebene

Zustände: $(k, l) \in \mathbb{Z}^2$, Anfangszustand: (0, 0)

Bewegung: Punkt (X, Y)

X: ein Schritt nach rechts mit Wkt. $p = \frac{1}{2}$ oder nach links mit Wkt. $q = \frac{1}{2}$

Y: ein Schritt nach oben mit Wkt. p oder nach unten mit Wkt.

$$q=\frac{1}{2}$$

Die Zufallsvariablen X und Y sind unabhängig.

 $B_{n,k}$: Ereignis, nach n Schritten im Zustand k zu sein

$$E_{n,k} := P(B_{n,k})$$

symmetrische Irrfahrt in der Ebene

$$E_{2n,0} = P(X_{2n,0} = 0 \land Y_{2n,0} = 0) = D_{2n,0}^2 \sim (\frac{1}{\sqrt{\pi n}})^2$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} E_{2n,0} \sim \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$$

$$\frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{N} \frac{1}{n} \sim \frac{\ln N}{\pi} \to_{N \to \infty} \infty.$$

Der Zustand "0" (und die anderen Zustände auch) ist also $\textit{rekurrent}, \quad \text{falls } p = q = \frac{1}{2}$

Irrfahrten

symmetrische Irrfahrt im Raum

Zustände: $(j, k, l) \in \mathbb{Z}^3$, Anfangszustand: (0, 0, 0)

Bewegung: Punkt (X, Y, Z)

X: ein Schritt nach rechts mit Wkt. $p = \frac{1}{2}$ oder nach links mit Wkt. q = 1 - p

Y: ein Schritt nach oben mit Wkt. p oder nach unten mit Wkt.

$$q = 1 - p$$

Z: ein Schritt nach hinten mit Wkt. p oder nach vorn mit Wkt.

$$q = 1 - p$$

Die Zufallsvariablen X, Y und Z sind unabhängig.

Irrfahrten im Raum

 $C_{n,k}$: Ereignis, nach *n* Schritten im Zustand *k*.

$$F_{n,k} := P(C_{n,k})$$

$$F_{2n,0} = P(X_{2n,0} = 0, Y_{2n,0} = 0, Z_{2n,0} = 0) = D_{2n,0}^3$$
 $\sim \left(\frac{1}{\sqrt{\pi n}}\right)^3$

$$\sum_{n=0}^{\infty} F_{2n,0} \sim \frac{1}{(\pi)^{3/2}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^{3/2}} < \infty$$

Der Zustand "0" (und die anderen Zustände auch) ist also transient.

Irrfahrt auf der Geraden mit Barriere

Zustände: $k \in \mathbb{N}$, Anfangszustand: 0

Bewegung: ein Schritt nach rechts mit Wkt. p oder

nach links mit Wkt. q = 1 - p

von k = 0 aus geht es nur nach rechts

Übergangswktn.:

$$p_{k,k+1}=p=1-p_{k,k-1}$$
 $p_{ij}=0, ext{ falls } |i-j|
eq 1 ext{ und } i
eq 0$
 $p_{01}=1$

wenn $p = q = \frac{1}{2}$ so alle Zustände nullrekurrent. wenn p > q so alle Zustände transient. falls q > p so alle Zustände positiv rekurrent. Alle Zustände haben die Periode 2.

Die ersten beiden Fälle sind analog zur Irrfahrt ohne Barriere.

Der dritte Fall erfordert etwas Rechenaufwand.

Stationäre Verteilung π im Fall p < q:

Sie ist (falls sie ex.) Lösung von

$$\mathbf{M}^T \cdot \boldsymbol{\pi} = \boldsymbol{\pi}$$

$$\pi_0 = q\pi_1$$
 $\pi_1 = \pi_0 + q\pi_2$
 $\pi_i = p\pi_{i-1} + q\pi_{i+1}, i \ge 2$

$$1=\sum_{j=1}^\infty \pi_j$$

Behauptung:

$$\pi_i = \frac{p^{i-1}}{q^i}\pi_0, \quad i \ge 1$$

Beweis: vollständige Induktion.

Stationäre Verteilung

$$1 = \sum_{i=0}^{\infty} \pi_{i} = \pi_{0} + \sum_{i=1}^{\infty} \frac{p^{i-1}}{q^{i}} \pi_{0}$$

$$= \pi_{0} + \frac{1}{q} \sum_{i=0}^{\infty} \frac{p^{i}}{q^{i}} \pi_{0} = \pi_{0} + \frac{1}{q} \frac{1}{1 - \frac{p}{q}} \pi_{0}$$

$$= \pi_{0} + \frac{1}{q - p} \pi_{0}$$

$$\pi_{0} = \frac{1}{1 + \frac{1}{q - p}} = \frac{q - p}{q - p + 1}$$

$$\pi_{i} = \frac{p^{i-1}}{q^{i}} \cdot \frac{q - p}{q - p + 1}$$

Inhalt

- 17.1 Definitionen und einfache Zusammenhänge
- 17.2 Klassifikation der Zustände
- 17.3 Rekurrente und transiente Zustände
- 17.4 Grenzverteilungen

Idee

- Erinnerung: Eine irreduzible ergodische Markov-Kette X_n hat eine stationäre Verteilung, $X_n \to X$, $X \sim \pi$
- Wenn g beschränkt so (Gesetz der großen Zahlen für MK):

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n g(X_i)\to_p \mathbf{E}_\pi g(X)=\sum_j g(j)\pi_j$$

wobei über alle Zustände von X summiert wird.

• Wir konstruieren eine Markov-Kette mit stationärer Verteilung f. Dann können wir z.B. das Integral $\int h(x)f(x) dx$ approximieren:

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}h(X_{i})\rightarrow_{p}\mathbf{E}_{f}h(X)=\int h(x)f(x)\,dx$$

Metropolis-Hastings Algorithmus

Sei q(y|x) eine beliebige leicht zu simulierende Dichte.

- 0. Wähle X_0 beliebig. Seien X_0, X_1, \dots, X_i gegeben. X_{i+1} wird wie folgt generiert:
- 1. Generiere $Y \sim q(y|X_i)$
- 2. Berechne $r(X_i, Y)$, wobei

$$r(x, y) = \min\left(\frac{f(y)}{f(x)}\frac{q(x|y)}{q(y|x)}, 1\right)$$

Setze

$$X_{i+1} = \begin{cases} Y & \text{mit Wahrscheinlichkeit } r \\ X_i & \text{mit Wahrscheinlichkeit } 1 - r \end{cases}$$

Metropolis-Hastings Algorithmus, Anmerkung

Eine übliche Wahl der "freundlichen" Dichte ist $q(y|x) : \mathcal{N}(x, b^2)$ (Normalverteilung, zentriert auf den aktuellen Wert x)

$$q(y|x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}b}e^{-\frac{1}{2b^2}(y-x)^2} = q(x|y).$$

Damit vereinfacht sich r zu

$$r(x, y) = \min\left(\frac{f(y)}{f(x)}, 1\right)$$

Wahl von b: noch offen.

Metropolis-Hastings Algorithmus, Beispiel

Angenommen, wir wollen eine Cauchy-Verteilung simulieren,

$$f(x)=\frac{1}{\pi}\frac{1}{1+x^2}.$$

Wenn wir, wie im Vorschlag oben $q(y|x) \sim \mathcal{N}(x, b^2)$ setzen.

$$r(x,y) = \min\left(\frac{f(y)}{f(x)},1\right) = \min\left(\frac{1+x^2}{1+y^2},1\right)$$

Algorithmus:

- 1. Ziehe $Y \sim \mathcal{N}(x, b^2)$.
- 2.

$$X_{i+1} = \begin{cases} Y & \text{mit Wahrscheinlichkeit } r(X_i, Y) \\ X_i & \text{mit Wahrscheinlichkeit } 1 - r(X_i, Y) \end{cases}$$

Metropolis-Hastings Algorithmus, Wahl des Tuning-Parameters b

- b zu klein: nur kleine Schritte, es wird nicht der ganze Stichprobenraum untersucht
- b zu groß: viele Vorschläge Y, die weit in den Tails sind,
 d.h. r wird klein, die Markov-Kette bleibt lange in derselben Position.
- b mittel: gut.

Korrektheit des Metropolis-Hastings Algorithmus (1)

Stationäre Verteilung, bei diskreten Zufallsvariablen

$$\pi = \pi \mathbf{M}$$

wobei **M** übergangsmatrix der Markov-Kette ist.

Def. (Detailed balance)

Wir sagen, eine Markov-Kette hat Detailed balance, wenn

$$p_{ij}\pi_i=p_{ji}\pi_j \quad \forall i,j$$

Erinnerung: Wenn eine Markov-Kette X_n detailed balance mit π hat so ist π stationäre Verteilung von X_n :

$$\pi \mathbf{M}_i = \sum_i \pi_i \mathbf{p}_{ij} = \sum_i \pi_i \pi_{ji} = \pi_j.$$

Korrektheit des Metropolis-Hastings Algorithmus (2)

Stationäre Verteilung, bei stetigen Zufallsvariablen

$$f(x) = \int f(y) p(x, y) \, dy$$

wobei p(x, y) Übergangdichte von Zustand x in Zustand y ist.

Detailed balance, falls

$$f(x)p(x,y) = f(y)p(y,x) \quad \forall x, y$$

Satz: falls f detailed balance besitzt, so ist f stationär

Beweis: Aus detailed balance folgt:

$$\int\limits_{\text{Wolfgang Kössler}} f(y) p(y,x) \, dy = \int\limits_{\text{Institut für Informatik, Humboldt-Universität zu Berlin}} f(x) p(x,y) \, dy = f(x) \int\limits_{\text{Stochastik für Informatiker}} p(x,y) \, dy = f(x).$$

Korrektheit des Metropolis-Hastings Algorithmus (3)

Bleibt zu zeigen, f erfüllt detailed balance.

Seien x, y beliebige Punkte. Es gilt

$$f(x)q(y|x) > f(y)q(x|y)$$
 oder

$$f(x)q(y|x) < f(y)q(x|y)$$

(oder f(x)q(y|x) = f(y)q(x|y), aber letzteres nur mit

Wahrscheinlichkeit Null). Sei o.B.d.A. f(x)g(y|x) > f(y)g(x|y).

Dann

$$r(x,y) = \frac{f(y)}{f(x)} \frac{q(x|y)}{q(y|x)}$$
 und $r(y,x) = 1$.

Korrektheit des Metropolis-Hastings Algorithmus (4)

p(x, y) ist Übergangsdichte von x nach y

Forderung:

- 1. Vorschlagsdichte q(y|x) muss y generieren und
- 2. y muss akzeptiert werden.

$$p(x,y) = \underbrace{q(y|x)}_{1}\underbrace{r(x,y)}_{2} = q(y|x)\frac{f(y)}{f(x)}\frac{q(x|y)}{q(y|x)} = \frac{f(y)}{f(x)}q(x|y)$$

Daraus folgt:

$$f(x)p(x,y) = f(y)q(x|y)$$

Korrektheit des Metropolis-Hastings Algorithmus (5)

p(y, x) ist Übergangsdichte von y nach x

Forderung:

- 1. Vorschlagsdichte q(x|y) muss x generieren und
- 2. x muss akzeptiert werden.

$$p(y,x) = \underbrace{q(x|y)}_{1.} \underbrace{r(y,x)}_{2.} = q(x|y) \Rightarrow$$
$$f(y)p(y,x) = f(y)q(x|y)$$

Zusammen mit der letzten Gleichung auf der vorigen Folie folgt:

$$f(x)p(x,y)=f(y)p(y,x).$$

Gibbs Sampling

Problemstellung

Simulation aus einer "schwierigen" zweidimensionalen Dichte

aber Simulation aus bedingten Dichten $f_{X|Y}(x|y)$ und $f_{Y|X}(y|x)$ sei einfach

Gibbs Sampling Algorithmus

Sei (X_0, Y_0) beliebiger Startwert und $(X_0, Y_0), \dots, (X_n, Y_n)$ bereits simuliert.

- $\bullet X_{n+1} \sim f_{X|Y}(x|Y_n)$
- $Y_{n+1} \sim f_{Y|X}(y|X_{n+1})$

Simulation aus den bedingten Verteilungen nicht so einfach ⇒ Metropolis-Hastings Algorithmus.

18. Zusammenfassung

Grundlagen

- Wahrscheinlichkeitsbegriff
- Rechnen mit Wahrscheinlichkeiten
- Einfache kombinatorische Formeln
- Stirling-Formel
- Bedingte Wahrscheinlichkeiten, Unabhängigkeit
- Satz der Totalen Wahrscheinlichkeit
- Satz von Bayes
- Verteilungsfunktion, Eigenschaften
- Erwartungwert, Varianz, Rechnen mit Erwartungwert, Varianz

Zusammenfassung (2)

Wahrscheinlichkeitsmodelle und Transformationen

- Diskrete Gleichverteilung
- Binomialverteilung
- Poisson-Verteilung
- Geometrische Verteilung
- Gleichverteilung
- Exponentialverteilung, Anwendungen
- Normalverteilung, Eigenschaften
- Transformationssatz f
 ür eindimensionale Zufallsvariablen
- Faltungsformel

Zusammenfassung (3)

Mehrdimensionale Verteilungen und Grenzwertsätze

- Zweidimensionale Zufallsvariablen
- Unabhängigkeit und Korrelation, Berechnung von Korrelationskoeffizienten für diskrete und für stetige Zufallsvariablen
- Markov-Ungleichung, Tschebyschev-Ungleichung, Jensen-Ungleichung
- Gesetz der Großen Zahlen
- Empirische Verteilungsfunktion
- Satz von Glivenko-Cantelli
- Zentraler Grenzwertsatz

Zusammenfassung (4)

Schätzmethoden und Zufallszahlen

- Schätzmethoden (Momentenschätzung, Maximum-Likelihood-Methode)
- Erzeugung und Eigenschaften von Zufallszahlen
- Statistische Tests von Zufallszahlen
- Methoden zur Erzeugung spezieller Verteilungen, Berechnung der inversen Verteilungsfunktion

Zusammenfassung (5)

Markov-Ketten

- Begriff der Markov'schen Kette, Eigenschaften
- Klassifikation der Zustände (Kommunikation, wesentliche, unwesentliche Zustände, Periodizität)
- Positiv rekurrente, nullrekurrente und transiente Zustände, mittlere Bückkehrzeit
- Ergodensatz, stationäre Verteilung, Berechnung stationärer Verteilungen
- Irrfahrten

Zusammenfassung (6)

Übungsaufgaben

- 10, 11 (Satz der Totalen Wkt., Satz von Bayes)
- 8, 9 (Binomialverteilung)
- 12 (Poisson-, Binomialverteilung, Satz der Totalen Wkt.)
- 15 (Berechnen der Dichtefunktion, Berechnen von Wktn.)
- 16 (Geometrische Verteilung)
- 17, 18 (Rechnen mit Erwartungswert und Varianz)
- 21 (Rechnen mit Wktn., Exponentialverteilung)

Zusammenfassung (7)

Übungsaufgaben (2)

- 20 (Normalverteilung)
- 22, 24a,b,c, 25 (Transformationsformel)
- 23 (Geometrische Verteilung, Rechnen mit Wktn.)
- 26 (Faltung)
- 28 (Berechnen von Erwartungswerten)
- 30 (Eine Formel, die die Berechnung des Erwartungswertes manchmal erleichtert)

Zusammenfassung (8)

Übungsaufgaben (3)

- 28,31,34 (Zweidimensionale Zufallsvariablen, Berechnung von Korrelationskoeffizienten)
- 34a (Transformationsformel)
- 31,32, 42 (Berechnen von Kovarianzen und Korrelationen)
- 37 (Randverteilungen)

Zusammenfassung (9)

Übungsaufgaben (4)

- 35,36 (Zentraler Grenzwertsatz, Tschebyschev-Ungleichung)
- 37,38 (Momentenschätzung, ML-Schätzung)
- 40,41 (Zufallszahlen, Anwendung der Transformationsformel)
- 41 (Dichte, Zufallszahlen, Akzeptanzmethode)
- 42, 43, 44 (Markov-Ketten)