

Vorlesung 12b

Markovketten

Teil 3

Zur Erinnerung:

Es sei $X = (X_0, X_1, \dots)$ eine Markovkette
mit Übergangsmatrix P

Dann gilt

$$\mathbf{P}_a(X_n = c) = \sum_{b \in S} P(a, b) \mathbf{P}_b(X_{n-1} = c) .$$

Transport von Erwartungswerten.

Wir betrachten eine Funktion $h : S \rightarrow \mathbb{R}_+$

und interessieren uns für

$$u_n(a) := \mathbf{E}_a[h(X_n)] = \sum_{c \in S} h(c) \mathbf{P}_a(X_n = c) .$$

$u_n(a)$ lässt sich als Mittel über die $u_{n-1}(b)$ ausdrücken

über eine Zerlegung nach dem ersten Schritt:

$$\sum_{c \in S} h(c) \mathbf{P}_a(X_n = c) = \sum_{c \in S} h(c) \sum_{b \in S} P(a, b) \mathbf{P}_b(X_{n-1} = c)$$

$$\mathbf{E}_a[h(X_n)] = \sum_{b \in S} P(a, b) \mathbf{E}_b[h(X_{n-1})], \quad a \in S$$

$$\mathbf{E}_a[h(X_n)] = \sum_{b \in S} P(a, b) \mathbf{E}_b[h(X_{n-1})], \quad a \in S$$

ist gleichbedeutend mit

$$u_n(a) = \sum_{b \in S} P(a, b) u_{n-1}(b), \quad a \in S.$$

oder in Vektor-Matrixschreibweise, mit u_n als Spaltenvektor
und der Anfangsbedingung $\mathbf{E}_a[h(X_0)] = h(a)$

$$\begin{cases} u_n = P u_{n-1}, & n \geq 1 \\ u_0 = h. \end{cases}$$

Transport von Verteilungen

$\mathbf{P}_\rho(X_n = c)$ zerlegt nach X_{n-1} ergibt die **Rekursion**

$$\mathbf{P}_\rho(X_n = c) = \sum_{b \in S} \mathbf{P}_\rho(X_{n-1} = b) P(b, c)$$

Mit

$$\pi_n(\cdot) := \mathbf{P}_\rho(X_n \in \cdot), \quad n = 0, 1, \dots$$

lautet diese Rekursion

$$\pi_n(c) = \sum_{b \in S} \pi_{n-1}(b) P(b, c), \quad n \geq 1$$

mit der Anfangsbedingung $\pi_0(a) = \rho(a)$

$$\pi_n(c) = \sum_{b \in S} \pi_{n-1}(b)P(b, c), \quad n \geq 1$$

mit der Anfangsbedingung $\pi_0(a) = \rho(a)$

oder in Vektor-Matrix-Schreibweise, mit π_n als Zeilenvektor:

$$\begin{cases} \pi_n = \pi_{n-1}P, & n \geq 1, \\ \pi_0 = \rho. \end{cases}$$

Zweischritt-Übergangswahrscheinlichkeiten

$$P^2(a, c) := \mathbf{P}_a(X_2 = c), \quad n \geq 0, \quad a, c \in S$$

Zerlegungen nach dem Zwischenschritt:

$$\mathbf{P}_a(X_2 = c) = \sum_{b \in S} \mathbf{P}_a(X_1 = b) \mathbf{P}_b(X_1 = c)$$

$$P^2(a, c) = \sum_{b \in S} P(a, b) P(b, c)$$

$P^2 = (P^2(a, c))_{a, c \in S}$ lässt sich also auffassen als
Produkt der Matrix P mit sich selbst.

Mehrschritt-Übergangswahrscheinlichkeiten

$$P^n(a, c) := \mathbf{P}_a(X_n = c), \quad n \geq 0, \quad a, c \in S$$

Zerlegung nach dem ersten Schritt:

$$P^n(a, c) = \sum_{b \in S} P(a, b) P^{n-1}(b, c)$$

Zerlegung nach dem letzten Schritt:

$$P^n(a, c) = \sum_{b \in S} P^{n-1}(a, b) P(b, c)$$

$P^n = (P^n(a, c))_{a, c \in S}$ lässt sich also auffassen als
 n -te Matrixpotenz von P .

Gleichgewichtsverteilungen

Eine Verteilung π auf S heißt

Gleichgewichtsverteilung zur Übergangsmatrix P ,

wenn eine der folgenden äquivalenten Bedingungen erfüllt ist:

$$(G1) \quad \sum_{a \in S} \pi(a)P(a, b) = \pi(b), \quad b \in S.$$

$$(G2) \quad \mathbf{P}_\pi(X_1 = b) = \mathbf{P}_\pi(X_0 = b), \quad b \in S$$

(Dann haben auch X_2, X_3, \dots die Verteilung π .)

Reversible Gleichgewichtsverteilungen

Hinreichend für

(G2)

$$\mathbf{P}_\pi(X_1 = b) = \mathbf{P}_\pi(X_0 = b) , \quad b \in S$$

ist die Bedingung

(R)

$$\mathbf{P}_\pi(X_0 = a, X_1 = b) = \mathbf{P}_\pi(X_0 = b, X_1 = a) , \quad a, b \in S$$

(Denn dann ist das Paar (X_0, X_1) so verteilt wie (X_1, X_0) ,
also insbesondere X_0 so wie X_1 .)

Gleichbedeutend mit

(R)

$$\mathbf{P}_\pi(X_0 = a, X_1 = b) = \mathbf{P}_\pi(X_0 = b, X_1 = a), \quad a, b \in S$$

ist

$$\pi(a)P(a, b) = \pi(b)P(b, a), \quad a, b \in S.$$

π heißt dann *reversible Gleichgewichtsverteilung* zu P .

Beispiel 1

für eine nicht reversible Gleichgewichtsverteilung:

Zyklische Irrfahrt auf $S = \{a, b, c\}$, mit

$$P(a, b) = P(b, c) = P(c, a) := p,$$

$$P(b, a) = P(c, b) = P(a, c) := 1 - p$$

Die uniforme Verteilung auf S

ist eine Gleichgewichtsverteilung zu P .

Nur für $p = 1/2$ ist sie reversibel.

Beispiel:

Die einfache Irrfahrt auf dem Würfel $S = \{0, 1\}^3$:

Von jedem $a \in S$ geht man in einem Schritt zu einem rein zufällig ausgewählten Nachbarn.

(Zwei Elemente von S heißen *benachbart*, wenn sie sich in genau einer Komponente unterscheiden.)

Für benachbarte Knoten a und b ist hier $P(a, b) = 1/3$.

Die uniforme Verteilung auf S
ist reversible Gleichgewichtsverteilung.

Eine wichtige Beispielklasse:

Die einfache Irrfahrt

auf einem ungerichteten, zusammenhängenden Graphen

mit endlicher Knotenmenge S

Von jedem $a \in S$ geht man in einem Schritt
zu einem rein zufällig ausgewählten Nachbarn:

$$P(a, b) = \frac{1}{g(a)},$$

mit b Nachbar von a , $g(a) := \#$ Nachbarn von a

Ansatz: $\pi(a) := \frac{1}{c}g(a)$

Die Verteilung π erfüllt die die Reversibilitätsbedingung (R),

denn für benachbarte Knoten a, b gilt:

$$\frac{1}{c}g(a)\frac{1}{g(a)} = \frac{1}{c}g(b)\frac{1}{g(b)}$$

Man kann zeigen (hier ohne Beweis):

Es gibt nur **eine** Gleichgewichtsverteilung.

**Fazit: Die Gewichte der Knoten
unter der Gleichgewichtsverteilung
sind proportional zur Anzahl der Nachbarn der Knoten.**