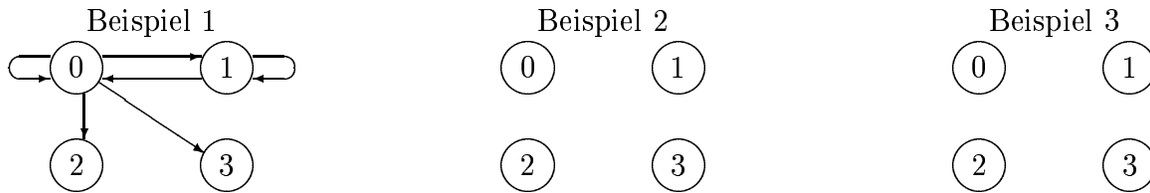


3. Strukturen von homogenen Markov-Ketten (Fortsetzung)

3.2 Darstellung durch Übergangs-Graph: Positive ÜW werden durch Pfeile dargestellt.



Beispiel 4: Ein Bauteil arbeite max. 5 „Takte“ (i = Alter bei Taktbeginn), dann Wartung, bei Ausfall Reparatur, danach jeweils Alter 1, hier nur Übergangs-Graph:

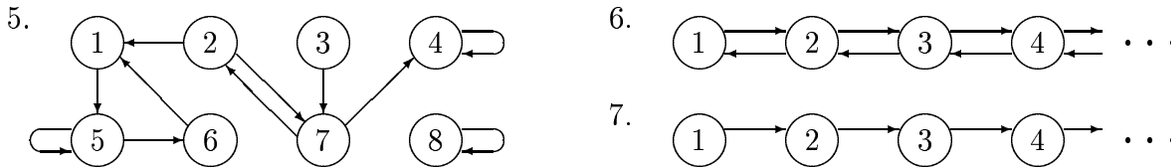


3.3 Definition: Erreichbarkeit der Zustände. Es sei $i, j \in I$. (Ist j von i aus erreichbar?)

- (a) i führt zu j - $i \rightsquigarrow j$: \iff Es existiert $m > 0$ mit $p_{ij}^{(m)} > 0$.
- (b) i kommuniziert mit j - $i \longleftrightarrow j$: $\iff i \rightsquigarrow j$ und $j \rightsquigarrow i$.
- (c) i äquivalent zu j - $i \sim j$: $\iff i \longleftrightarrow j$ oder $i = j$.
- (d) i heißt absorbierend : $\iff i$ führt nur zu sich selbst.

„ \sim “ ist Äquivalenzrelation, denn aus $p_{ik}^{(m)} > 0, p_{kj}^{(n)} > 0$ folgt $p_{ij}^{(m+n)} = \sum_l p_{il}^{(m)} p_{lj}^{(n)} > 0$ (CH-K).
 Dadurch wird I in (Äquivalenz-)Klassen eingeteilt. Sei $K(i)$ die Klasse von i .

Welche Klassen liegen in folgenden Beispielen vor? Auch absorbierende Klassen?

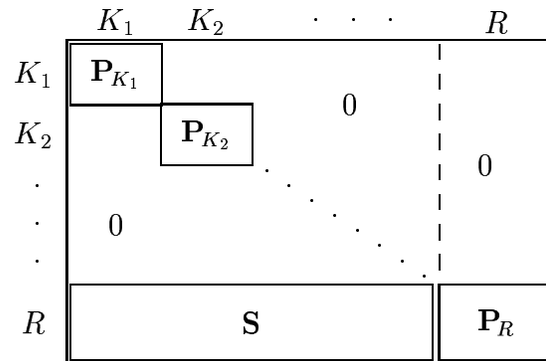


3.4 Definition: Eine HMK heißt irreduzibel, wenn nur eine Klasse existiert,

eine Teilmenge C von I heißt abgeschlossen, wenn $C \neq \emptyset$ und kein Weg aus C heraus führt.

3.5 Folgerung: (a) Für $C \subset I, P_C := (p_{ij}, i, j \in C)$ gilt: C ist abgeschl. $\iff P_C$ ist stochastisch.

- (b) I ist abgeschlossen.
- (c) Eine Klasse kann nach Verlassen nicht erneut betreten werden.
- (d) Jede endliche abgeschlossene Menge enthält mind. eine abgeschl. Klasse.
- (e) Sind K_1, K_2, \dots, K_r ($r \in \overline{IN}_0$) die abgeschlossenen Klassen von I , R der Rest, so hat P nach Umordnen die nebenstehende Struktur.
- (f) R endl., $\neq \emptyset \Rightarrow R$ nicht abg., also $S \neq 0$.

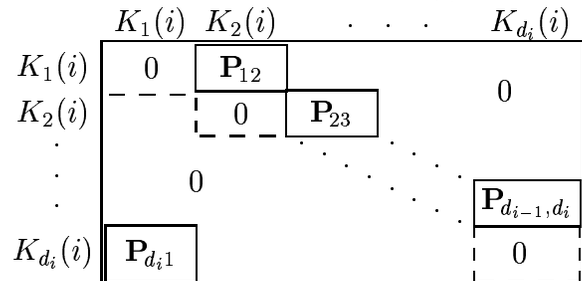


In Beispiel 3 war $p_{ii}^{(n)}$ nur für gerade n positiv, sonst = 0, also „periodisch“.

3.6 Definition: $d_i := \text{ggT}\{n \in \mathbb{N}^*, p_{ii}^{(n)} > 0\}$ heißt Periode von i (ggT $\emptyset = \infty$). Für $d_i < \infty$ heißt $K_r(i) := \{j \in K(i), p_{ij}^{(nd_i+r)} > 0 \text{ für ein } n \in \mathbb{N}_0\}$, $1 \leq r \leq d_i$, die r -te Unterklasse von $K(i)$ bzgl. i .

3.7 Folgerung: (a) „Periode“ ist e. Klasseneigenschaft.

- (b) $K_1(i), \dots, K_{d_i}(i)$ ist eine disj. Zerlegung von $K(i)$.
- (c) $P_{K(i)}$ hat nach Umordnen folgende Struktur:
- (d) Startet man in $K_r(i)$, so ist $X_0, X_{d_i}, X_{2d_i}, \dots$ eine irreduzible HMK mit Periode 1.



3.8 Satz: Für alle $j \in K_r(i)$ existiert ein $N(j) \in \mathbb{N}^*$ mit $p_{ij}^{(nd_i+r)} > 0 \forall n \geq N(j)$.