

## NEKONEČNÉ NEROZLOŽITELNÉ ŘETĚZCE

29.3.2018

1. Klasifikujte stavy Markovova řetězce s maticí pravděpodobností přechodu  $\mathbf{P}$  a určete stacionární rozdělení (existuje-li):

$$(a) \quad \mathbf{P} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{1}{8} & \cdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots \\ 0 & 1 & 0 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}, \quad (b) \quad \mathbf{P} = \begin{pmatrix} \frac{1}{1.2} & \frac{1}{2.3} & \frac{1}{3.4} & \cdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots \\ 0 & 1 & 0 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}, \quad (c) \quad \mathbf{P} = \begin{pmatrix} p_0 & p_1 & p_2 & \cdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots \\ 0 & 1 & 0 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix},$$

kde  $p_i \in (0, 1)$  a  $\sum_{i=0}^{\infty} p_i = 1$ .

2. Leze slimák po nekonečně vysokém stromě. Za každou hodinu vyleze nahoru o jeden centimetr s pravděpodobností  $p = 3/4$  a se zbylou pravděpodobností  $q = 1/4$  sklouzne dolů o jeden centimetr, je-li nad základní úroveň (jinak namísto sklouznutí zůstává na svém místě). Označme  $X_n$  výšku v cm, ve které se slimák nachází po  $n$  hodinách.

- (a) Uvědomte si, že  $\{X_n\}$  tvoří Markovův řetězec. Určete jeho matici pravděpodobností přechodu, klasifikujte jeho stavy a spočítejte stacionární rozdělení (existuje-li).  
 (b) Jak by situace vypadala pro případ  $p < q$  a pro případ  $p = q = 1/2$ ?

3. Sisyfos má za trest vykultit těžký balvan na nekočně vysoký kopec. Nezávisle na předchozí historii a také na výšce, ve které se balvan v čase  $n$  nachází, jej Sisyfos v souladu se svým úkolem vykultí o 1 metr výše s pravděpodobností  $1/4$ , s pravděpodobností  $1/2$  si odpočine tak, že kámen zůstane ve stejné výšce, a s pravděpodobností  $1/4$ , roztrpčen nad marností své snahy, nechá balvan skutálet zpět na základní úroveň. Označme jako  $X_n$  výšku balvanu v čase  $n \in \mathbb{N}$  nad základní úrovní (v metrech).

- (a) Uvědomte si, že  $\{X_n\}$  tvoří Markovův řetězec a sestavte jeho matici pravděpodobností přechodu. Klasifikujte stavy řetězce a najděte stacionární rozdělení, pokud existuje.  
 (b) Rozhodněte, zda Sisyfos v nekonečném časovém horizontu splní zadaný úkol, tj. zda platí  $X_n \xrightarrow{s.t.} \infty$  pro  $n \rightarrow \infty$ . Pro porovnání vyšetřete stejnou konvergenci v příkladu 2 se slimákem.

4. Klasifikujte stavy Markovova řetězce s následující maticí pravděpodobností přechodu a nalezněte stacionární rozdělení, pokud existuje:

$$(a) \quad \mathbf{P} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 & 0 & \cdots \\ \frac{1}{3} & 0 & \frac{2}{3} & 0 & 0 & \cdots \\ \frac{1}{4} & 0 & 0 & \frac{3}{4} & 0 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}, \quad (b) \quad \mathbf{P} = \begin{pmatrix} q_0 & p_0 & 0 & 0 & 0 & \cdots \\ q_1 & 0 & p_2 & 0 & 0 & \cdots \\ q_2 & 0 & 0 & p_2 & 0 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix},$$

kde  $p_i \in (0, 1)$  and  $q_i = 1 - p_i$ ,  $i \in \mathbb{N}_0$ .

5. Adam a Bedřich opakovaně hází kostkou. Pokud padne číslo větší než 4, získává bod Adam, pokud padne číslo menší než 3, získává bod Bedřich. Pokud padne 3 nebo 4, získávají oba půl bodu. Označme  $\{X_n\}$  absolutní hodnotu rozdílu získaných bodů Adama a Bedřicha po  $n$  hodech. Určete matici pravděpodobností přechodu Markovova řetězce  $\{X_n\}_{n=0}^{\infty}$ . Klasifikujte stavy řetězce a určete stacionární rozdělení, existuje-li.

NEKONEČNÉ NEROZLOŽITELNÉ ŘETĚZCE. Necht'  $\{X_n\}$  je **nerozložitelný** homogenní MŘ se stavy  $S = \mathbb{N}_0$  s maticí pravděpodobností přechodu

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} p & \mathbf{q}^T \\ \mathbf{Q} & \mathbf{R} \end{pmatrix}.$$

– Všechny stavy řetězce jsou **trvalé** právě tehdy, když soustava  $\mathbf{x} = \mathbf{R}\mathbf{x}$ , tj.

$$x_i = \sum_{j=1}^{\infty} p_{ij}x_j, \quad i = 1, 2, \dots$$

má v  $[0, 1]^{\mathbb{N}}$  jediné řešení, a to  $\mathbf{x} \equiv 0$ . Pokud existuje řešení  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ , pak jsou všechny stavy **přechodné**.

– Všechny stavy jsou **trvalé nenulové** právě tehdy, když existuje stacionární rozdělení  $\pi^T \mathbf{P} = \pi^T$ ,  $\sum_{i=0}^{\infty} \pi_i = 1$ .

V tomto případě pak

$$\pi_j \stackrel{s.j.}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n I[X_k = j] \stackrel{s.j.}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \mathbf{P}(X_k = j) = \frac{1}{\mathbf{E}_j \tau_j(1)}.$$

Je-li řetězec navíc aperiodický, pak existují i limity  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}(X_n = j) = \pi_j$ .