

## 5. Stacionární a limitní rozložení homogenních markovských řetězců

### 5.1. Definice: Definice stacionárního vektoru

Nechť  $\mathbf{a}$  je stochastický vektor a  $\mathbf{P}$  stochastická matice odpovídající dimenze. Jestliže platí  $\mathbf{a} = \mathbf{aP}$ , pak vektor  $\mathbf{a}$  se nazývá **stacionární vektor matice  $\mathbf{P}$** .

### 5.2. Příklad: Najděte stacionární vektor stochastické matice

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 6 & 2 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

**Řešení:**  $\mathbf{a} = \mathbf{aP}$ ,  $a_1 + a_2 + a_3 = 1$ , tj.  $(a_1, a_2, a_3) = (a_1, a_2, a_3)$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \\ 3 & 6 & 2 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

$$a_1 = \frac{a_1}{3} + \frac{a_2}{6} + \frac{a_3}{3}$$

$$a_2 = \frac{a_1}{3} + \frac{a_2}{3} + \frac{a_3}{3}$$

$$a_3 = \frac{a_1}{3} + \frac{a_2}{6} + \frac{a_3}{3}$$

$$a_1 + a_2 + a_3 = 1$$

$$6a_1 = 2a_1 + a_2 + 2a_3$$

$$6a_2 = 2a_1 + 2a_2 + 2a_3$$

$$6a_3 = 2a_1 + a_2 + 2a_3$$

$$a_1 + a_2 + a_3 = 1$$

$$\mathbf{a} = \left( \frac{4}{19} \mid \frac{6}{19} \mid \frac{9}{19} \right) = (0,211; 0,316; 0,474)$$

### 5.3. Poznámka: Stacionární vektor lze v MATLABu získat pomocí funkce sv.m:

```
function [a]=sv(P)
%funkce pro vypocet stacionarniho vektoru
%syntaxe: a=sv(P)
%vstupni parametr ... stochasticka matice P
%vystupni parametr ... stacionarni vektor a
%zjistime rad matice P:
n=size(P,1);
%vytvorime pomocnou jednotkovou matici:
I=eye(n);
%sestavime matici soustavy:
A=[[I-P]';ones(1,n)];
%vytvorime vektor pravých stran:
f=[zeros(n,1);1];
%vypocteme stacionární vektor
a=(A\f)';
```

#### 5.4. Definice: Definice stacionárního rozložení homogenního markovského řetězce

Nechť  $\{X_n; n \in \mathbb{N}\}$  je homogenní markovský řetězec s maticí přechodu  $\mathbf{P}$ . Stochastický vektor  $\mathbf{a}$ , který je stacionárním vektorem matice  $\mathbf{P}$ , se nazývá stacionární rozložení daného řetězce.

**Vysvětlení:** Stacionární rozložení popisuje chování HMR po dostatečně dlouhé době sledování, kdy již odezněl vliv počátečních podmínek. Složka  $a_j$  stacionárního rozložení udává podíl celkové doby, kterou řetězec stráví ve stavu  $j$ .

#### 5.5. Věta: Věta o existenci limity vektoru absolutních pravděpodobností

Nechť  $\{X_n; n \in \mathbb{N}\}$  je homogenní markovský řetězec s maticí přechodu  $\mathbf{P}$ . Jestliže pro  $\forall j \in \mathbb{N}$  existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(n)} = a_j$ , pak existuje též  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{p}^{(n)}$ .

**Důkaz:** Ze zákona evoluce plyne:  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k \in \mathbb{N}} p_{ik}^{(n-1)} p_{kj} = \sum_{k \in \mathbb{N}} \lim_{n \rightarrow \infty} p_{ik}^{(n-1)} a_j = \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k a_j = a_j$ .

## 5.6. Příklad:

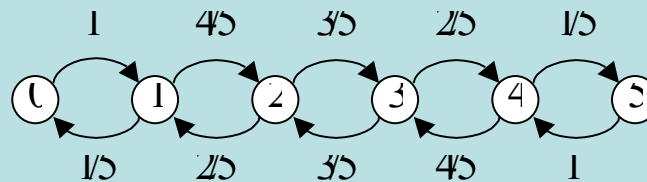
Máme černou a bílou urnu a pět koulí. Na počátku pokusu jsou všechny koule v černé urně. V každém kroku pokusu náhodně vybereme jednu kouli, přičemž výběr každé koule je stejně pravděpodobný a přemístíme ji do druhé urny.

Zavedeme homogenní markovský řetězec  $\{X_n, n \in \mathbb{N}\}$  s množinou stavů  $J = \{0, 1, \dots, 5\}$ , kde  $X_n = j$ , když po  $n$ -tém kroku bude v černé urně právě  $j$  koulí.

- Najděte matici přechodu a nakreslete přechodový diagram.
- Najděte stacionární rozložení tohoto řetězce.
- Vypočtěte střední hodnotu počtu koulí v černé urně po stabilizaci pokusu.

**Řešení:**

ad a) 
$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 4 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & 0 & 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$



ad b)  $(a_0, a_1, a_2, a_3, a_4, a_5) = (a_0, a_1, a_2, a_3, a_4, a_5)$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 4 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & 0 & 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$a_0 = a_1, a_1 = a_2 + a_3, a_2 = a_1 + a_3, a_3 = a_2 + a_4, a_4 = a_3 + a_5, a_5 = a_4$$

$$a_1 = 5a_0, a_2 = 10a_0, a_3 = 10a_0, a_4 = 5a_0, a_5 = a_0$$

Protože  $a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 = 1$ , dostáváme  $a_0 + 5a_0 + 10a_0 + 10a_0 + 5a_0 + a_0 = 1 \Rightarrow a_0 = \frac{1}{31}$

Stacionární rozložení:  $\mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 \\ 3 & 2 & 3 & 2 & 3 & 2 & 3 & 2 & 3 & 2 \end{pmatrix}$

ad c)  $E(X) = \frac{1}{31} + \frac{5}{31} + \frac{10}{31} + \frac{10}{31} + \frac{5}{31} + \frac{1}{31} = \frac{32}{31} = 1,032$

Výsledek je ve shodě s očekáváním, že po dostatečně velkém počtu pokusů bude v obou urnách v průměru stejný počet koulí.

**5.7. Poznámka:** Pro daný homogenní markovský řetězec příslušné stacionární rozložení nemusí existovat.

**5.8. Definice:** Definice limitního rozložení a ergodického řetězce

Nechť  $\{X_n; n \in \mathbb{N}\}$  je homogenní markovský řetězec s vektorem počátečních pravděpodobností  $\mathbf{p}(0)$ . Jestliže existuje  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{p}(n) = \mathbf{p}$ , pak vektor  $\mathbf{p}$  se nazývá limitní rozložení daného řetězce. Jestliže vektor  $\mathbf{p}$  nezávisí na vektoru počátečních pravděpodobností  $\mathbf{p}(0)$ , pak řekneme, že daný řetězec je ergodický (regulární).

**5.9. Poznámka:** Interpretace ergodického řetězce

Ergodický řetězec lze interpretovat takto: podíl případů, kdy je řetězec ve stavu  $j$ , se blíží číslu  $a_j$  bez ohledu na to, jak proces začal.

**5.10. Věta:** Věta o vztahu mezi limitním a stacionárním rozložením u ergodického řetězce

Jestliže  $\{X_n; n \in \mathbb{N}\}$  je ergodický homogenní markovský řetězec a existuje jeho stacionární rozložení  $\mathbf{a}$ , pak limitní rozložení  $\mathbf{p}$  je rovno stacionárnímu rozložení  $\mathbf{a}$ .

**Důkaz:**  $\mathbf{p} = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{p}(n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{p}(n-1) \mathbf{P} = \mathbf{p} \mathbf{P}$ , tedy  $\mathbf{p}$  je stacionární vektor matice  $\mathbf{P}$  a ten značíme  $\mathbf{a}$ .

### 5.11. Věta: Markovova věta

Nechť  $\{X_n, \mathcal{F}_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  je homogenní markovský řetězec s maticí přechodu  $\mathbf{P}$ . Jestliže existuje takové číslo  $n \in \mathbb{N}$ , že matice  $\mathbf{P}^n$  má všechny prvky kladné (říkáme, že je **regulární**), pak

- existuje stacionární rozložení daného řetězce a je jediné
- řetězec  $\{X_n, \mathcal{F}_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  je ergodický
- matice  $\mathbf{P}^n$  konverguje k limitní matici  $\mathbf{A}$ , jejíž řádky jsou stejné a jsou rovny stacionárnímu vektoru  $\mathbf{a}$ .

**Důkaz:** Nebudeme provádět.

### 5.12. Poznámka:

Matice  $\mathbf{P}$  je regulární, jestliže není rozložitelná na tvar

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} \mathbf{P}_1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{P}_2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{P} = \begin{pmatrix} \mathbf{Q} & \mathbf{0} \\ \mathbf{R} & \mathbf{S} \end{pmatrix} \text{ nebo } \mathbf{P} = \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{P}_1 \\ \mathbf{P}_2 & \mathbf{0} \end{pmatrix}.$$

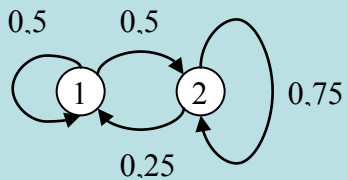
**5.13. Příklad:** Uvažme provoz výrobní linky, která se může nacházet ve dvou stavech: v provozu (stav 1) nebo v opravě (stav 2). Dlouhodobým sledováním provozu výrobní linky se dospělo k následujícím závěrům: pokud se výrobní linka v jednom období nacházela v provozu, tak v následujícím období v 50% případů zůstala v provozu a v 50% případů se nacházela v opravě. Pokud se výrobní linka nacházela v jednom období v opravě, pak v dalším období zůstala v 75% případů v opravě a v 25% případů se vrátila do provozu.

- Modelujte tuto situaci pomocí homogenního markovského řetězce.
- Najděte matici přechodu  $\mathbf{P}$  a nakreslete přechodový diagram.
- Najděte limitní rozložení daného homogenního řetězce a interpretujte ho.

**Řešení:**

ad a)  $X_n \in \{1, 2\}$ ,  $X_n = j$ , když v  $n$ -tém období je linka ve stavu  $j$ ,  $j = 1, 2$ .

ad b)  $\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0.5 & 0.5 \\ 0.25 & 0.75 \end{pmatrix}$



ad c)  $(a_1, a_2) = (a_1, a_2) \begin{pmatrix} 0.5 & 0.5 \\ 0.25 & 0.75 \end{pmatrix}$ ,  $a_1 + a_2 = 1 \Rightarrow a_1 = \frac{1}{3}$ , tedy  $\mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1/3 & 2/3 \end{pmatrix}$

Znamená to, že po dostatečně dlouhé době bude linka v provozu s pravděpodobností  $1/3$  a v opravě s pravděpodobností  $2/3$ .



**5.14. Příklad:** Necht'  $\{X_n, \mathcal{F}_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  je homogenní markovský řetězec s maticí přechodu  $\mathbf{P} = \begin{pmatrix} q & p & 0 & 0 & \dots \\ q & 0 & p & 0 & \dots \\ 0 & q & 0 & p & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$

kde  $p + q = 1$ . (Tento HMŘ se nazývá **náhodná procházka s odražujícími stěnami**.) Určete stacionární rozložení tohoto HMŘ.

**Řešení:**  $(a_0, a_1, a_2, \dots) = (a_0, a_1, a_2, \dots)$   $\begin{pmatrix} q & p & 0 & 0 & \dots \\ q & 0 & p & 0 & \dots \\ 0 & q & 0 & p & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ \dots \end{pmatrix}$

$$a_0 = qa_0 + qa_1 \Rightarrow a_1 = a_0$$

$$a_1 = qa_0 + pa_1 \Rightarrow \frac{pa_0}{q} = a_1 - a_0 = 0 \Rightarrow a_1 = a_0$$

Obecně:  $a_j = a_0, j = 0, 1, 2, \dots$

a) Necht'  $p < q$ . Pak  $\sum_{j=0}^{\infty} \binom{n}{j} p^j q^{n-j} = 1$ . Stacionární rozložení existuje a má tvar:

$$a_j = \binom{n}{j} p^j q^{n-j}, \dots \text{Jedná se o geometrické rozložení s parametrem } q.$$

(Připomenutí geometrického rozložení:

Náhodná veličina  $X$  udává počet neúspěchů v posloupnosti opakovaných nezávislých pokusů předcházejících prvnímu úspěchu, přičemž pravděpodobnost úspěchu je v každém pokusu  $q$ . Píšeme  $X \sim \text{Geo}(q)$ . Pravděpodobnostní funkce:

$$\pi_X(x) = \begin{cases} (1-q)^x q, & \text{pro } x = 0, 1, \dots \\ 0, & \text{jinak} \end{cases}$$

b) Necht'  $p \geq q$ . Pak  $\sum_{j=0}^{\infty} a_j < 1$  a stacionární rozložení neexistuje.

**5.15. Příklad:** Na malém městě jsou dva obchody, označme je A a B. Zajímáme se o nákupy zákazníků v těchto obchodech. Uvažujeme přitom týdenní období a sledujeme, kde zákazníci v jednotlivých týdnech nakupovali a jak tyto obchody střídali. Pro jednoduchost předpokládejme, že v průběhu jednoho týdne navštěvovali buď pouze obchod A nebo obchod B. Jako součást marketingového výzkumu byla shromážděna data od 1000 zákazníků v časovém horizontu 10 týdnů. Na základě tohoto výzkumu bylo zjištěno, že 90% zákazníků nakupujících v obchodě A tam bude nakupovat i v následujícím týdnu a 10% přejde do obchodu B. Dále 80% zákazníků nakupujících v obchodě B tam bude nakupovat i v následujícím týdnu a 20% přejde do obchodu A.

- Modelujte tuto situaci pomocí HMR a najděte matici přechodu.
- Jestliže na začátku nakupovalo 1000 zákazníků v obchodě A, kolik jich bude po šesti týdnech?
- Jestliže na začátku nakupovalo 1000 zákazníků v obchodě B, kolik jich bude po šesti týdnech?
- Jak velký je tržní podíl těchto dvou obchodů za předpokladu dostatečně velkého počtu období?
- Obchod B provede reklamní kampaň, aby přilákal zákazníky nakupující v obchodě A. Došlo k určitému přesunu zájmu nakupovat v obchodě B. Dle nového průzkumu byla stanovena matice přechodu  $\begin{pmatrix} 0,85 & 0,15 \\ 0,20 & 0,80 \end{pmatrix}$ . Jak se nyní změnil tržní podíl obchodů A a B za předpokladu dostatečně velkého počtu období?

## Řešení:

Ad a) Zavedeme homogenní markovský řetězec  $\{X_n; n \in \mathbb{N}\}$  s množinou stavů  $J = \{1, 2\}$ , přičemž  $X_n = 1$ , když zákazník v  $n$ -tém týdnu nakupuje v obchodě A a  $X_n = 2$ , když zákazník v  $n$ -tém týdnu nakupuje v obchodě B.

Podle textu úlohy sestavíme matici přechodu:  $P = \begin{pmatrix} 0,9 & 0,1 \\ 0,2 & 0,8 \end{pmatrix}$ .

Ad b) Vektor počátečních pravděpodobností je  $p(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ , vektor absolutních pravděpodobností po 6 týdnech bude  $p(6) = p(0)P^6 = \begin{pmatrix} 0,7059294 \\ 0,2940706 \end{pmatrix}$ , tedy v obchodě A bude nakupovat 706 zákazníků.

Ad c) Vektor počátečních pravděpodobností je  $p(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ , vektor absolutních pravděpodobností po 6 týdnech bude  $p(6) = p(0)P^6 = \begin{pmatrix} 0,5880411 \\ 0,4119589 \end{pmatrix}$ , tedy v obchodě B bude nakupovat 412 zákazníků.

Ad d) Hledáme stacionární rozložení daného HMŘ. Toto rozložení bude existovat, protože již matice  $P$  má všechny prvky kladné. Řešíme systém rovnic

$(a_0, a_1) = (a_0, a_1) \begin{pmatrix} 0,9 & 0,1 \\ 0,2 & 0,8 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Dostaneme složky stacionárního vektoru:  $a_0 = \frac{2}{3}$ ,  $a_1 = \frac{1}{3}$ . Tržní podíl obchodu A tedy činí

66,7%, obchodu B 33,3%.

Ad e) V tomto případě hledáme stacionární rozložení pro HMŘ s maticí přechodu  $\begin{pmatrix} 0,85 & 0,15 \\ 0,20 & 0,80 \end{pmatrix}$ .

Získáme vektor  $a = (0,5714; 0,4286)$ , tedy tržní podíl obchodu A činí 57,1%, obchodu B 42,9%.

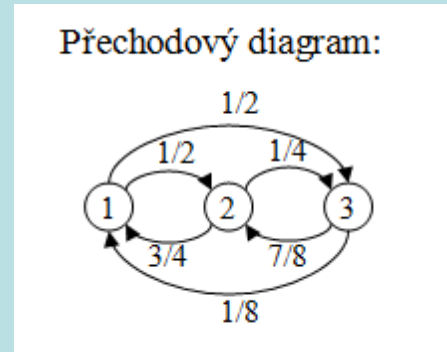
**5.16. Příklad:** Profesor má tři oblíbené otázky, z nichž jedna se objeví v každém testu, který profesor zadá. Studenti znají jeho zvyklosti dobře. Profesor nikdy nepoužívá téže otázky dvakrát po sobě. Když naposled užil otázky 1, hodí mincí a v případě, že padne líc, užije otázky 2. Jestliže užil otázky 2, hází dvěma mincemi a přejde k otázce 3, když na obou mincích padne líc. Jestliže užil otázky 3, hází třemi mincemi a přejde k otázce 1, když na všech třech padl líc.

- Popište situaci pomocí homogenního markovského řetězce, najděte matici přechodu a nakreslete přechodový diagram.
- Za předpokladu, že uplynulo již dosti dlouhé období, zjistěte, kterou otázku použil profesor nejčastěji a v kolika procentech případů ji užil.

**Řešení:**

Ad a) Zavedeme homogenní markovský řetězec  $\{X_n, n \in \mathbb{N}\}$  s množinou stavů  $J = \{1, 2, 3\}$ , přičemž  $X_n = j$ , když v okamžiku  $n$  zadá profesor otázku číslo  $j$ ,  $j = 1, 2, 3$ .

Matice přechodu: 
$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 \\ 3/4 & 0 & 1/4 \\ 1/8 & 7/8 & 0 \end{pmatrix}$$



Ad b) Hledáme stacionární vektor daného HMR.

$(a_1, a_2, a_3) = (a_1, a_2, a_3) \begin{pmatrix} 0 & 1/2 & 1/2 \\ 3/4 & 0 & 1/4 \\ 1/8 & 7/8 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $a_1 + a_2 + a_3 = 1$ . Řešením získáme stacionární vektor  $\mathbf{a} = (5/15, 6/15, 4/15)$ , tedy

profesor zadává nejčastěji otázku číslo 2 a užil ji ve 40% případů.

**5.17. Příklad:** V příkladu 4.11. „Model havarijního pojištění“ jsme zjistili, že matice přechodu má tvar

$$P = \begin{pmatrix} 1-e & e & 0 \\ 1-e & 0 & e \\ 1-e & e & \lambda e \end{pmatrix}$$

- a) Odvoďte stacionární rozložení daného HMŘ.
- b) Za předpokladu, že základní výše pojistného je w Kč, vypočtete střední hodnotu výše pojistného, kterou pojištěnec zaplatí v dlouhodobém časovém horizontu.

**Řešení:**

Ad a) Pro zjednodušení zavedeme označení  $c_0 = e^{-\lambda}$ ,  $c_1 = \lambda e^{-\lambda}$ . Matice **P** má pak tvar:  $P = \begin{pmatrix} 1-c_0 & c_0 & 0 \\ 1-c_0 & 0 & c_0 \\ 1-c_0 & c_1 & c_1 \end{pmatrix}$ . Stacionární

rozložení existuje, protože již matice  $P^2$  má všechny prvky kladné. Řešíme systém rovnic

$$\begin{pmatrix} a_0, a_1, a_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_0, a_1, a_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1-c_0 & c_0 & 0 \\ 1-c_0 & 0 & c_0 \\ 1-c_0 & c_1 & c_1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} w \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Dostaneme složky stacionárního vektoru:

$$a_0 = \frac{1-c_0-c_0c_1}{1-c_0c_1} = \frac{1-e-e^2}{1-e^2}, a_1 = \frac{c_0(1-c_0)}{1-c_0c_1} = \frac{e(1-e)}{1-e^2}, a_2 = \frac{c_0^2}{1-c_0c_1} = \frac{e^2}{1-e^2}$$

Ad b) Připomeneme, že stavy 0, 1, 2 znamenají, že 0 je základní pojistné, 1 je pojistné s bonusem 30%, 2 je pojistné s bonusem 50%.

Střední hodnota výše pojistného tedy bude  $w(a_0 + 0,7a_1 + 0,5a_2) = w \left[ \frac{1-e-e^2}{1-e^2} + 0,7 \frac{e(1-e)}{1-e^2} + 0,5 \frac{e^2}{1-e^2} \right]$