

## Příklady na čtvrté cvičení v počítačové učebně, SMI, PS 2009

### Definice markovského řetězce s oceněním přechodů

Nechť  $\{X_n; n \in \mathbb{N}_0\}$  je homogenní markovský řetězec s konečnou množinou stavů  $J$ , v němž jsou všechny stavy trvalé nenulové neperiodické (tj. ergodické). Předpokládáme, že každému přechodu ze stavu  $i$  do stavu  $j$  je přiřazeno ocenění  $r_{ij}$  (představuje výnos nebo ztrátu spojenou s přechodem z  $i$  do  $j$ ). Tato ocenění uspořádáme do matice  $\mathbf{R} = (r_{ij})_{i,j \in J}$ , která se nazývá matice výnosů. Řetězec  $\{X_n; n \in \mathbb{N}_0\}$  se pak nazývá markovský řetězec s oceněním přechodů.

### Rekurentní metoda výpočtu středních hodnot celkových výnosů

Nechť  $\{X_n; n \in \mathbb{N}_0\}$  je markovský řetězec s oceněním přechodů, který má matici přechodu  $\mathbf{P}$  a matici ocenění  $\mathbf{R}$ . Označme  $v_i(n)$  střední hodnotu celkového výnosu, který se získá po  $n$  krocích, když řetězec vychází ze stavu  $i$ ,

$$q_i = \sum_{j \in J} p_{ij} r_{ij} \quad \text{střední hodnotu výnosu při jednom přechodu ze stavu } i.$$

Pak pro  $\forall i \in J$  a  $n = 1, 2, 3, \dots$  platí rekurentní vztah:

$$v_i(n) = q_i + \sum_{j \in J} p_{ij} v_j(n-1), \quad \text{přičemž } v_i(0) = 0.$$

V maticové formě:  $\mathbf{v}(n) = \mathbf{q} + \mathbf{P}\mathbf{v}(n-1)$ ,  $n = 1, 2, \dots$

### Výpočet vytvořující funkce $G_v(z)$ posloupnosti vektorů $\{v(n)\}_{n=1}^{\infty}$

$$G_v(z) = \frac{z}{1-z} (\mathbf{I} - z\mathbf{P})^{-1} \mathbf{q}$$

### Aproximační vzorec pro výpočet středních hodnot celkových výnosů

$$\mathbf{v}(n) \approx (n-1)\mathbf{A}\mathbf{q} + (\mathbf{I} - (\mathbf{P} - \mathbf{A}))^{-1} \mathbf{q}.$$

**Příklad 1.:** Řidič taxi dlouhodobým pozorováním zjistil, že když se v daném okamžiku nachází ve městě A, pak s pravděpodobností 0,3 poveze příštího zákazníka do města B a s pravděpodobností 0,7 bude zákazník žádat jízdu uvnitř A. Jestliže se řidič taxi nachází ve městě B, pak se stejnou pravděpodobností buď poveze příštího zákazníka do A nebo bude jezdit uvnitř B. Průměrná tržba za jízdu (v obou směrech) mezi A a B činí 1000 Kč a uvnitř měst A a B 100 Kč. Vypočítejte střední hodnotu tržby za první dvě jízdy, vyjede-li řidič z města A resp. B.

**Řešení:**

Zavedeme HMŘ  $\{X_n; n \in \mathbb{N}_0\}$  s množinou stavů  $J = \{0, 1\}$ , přičemž  $X_n = 0$  (resp. 1), když v

okamžiku  $n$  je řidič ve městě A (resp. B). Matice

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0,7 & 0,3 \\ 0,5 & 0,5 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{R} = \begin{pmatrix} 100 & 1000 \\ 1000 & 100 \end{pmatrix}.$$

$q_0 = 0,7 \cdot 100 + 0,3 \cdot 1000 = 370$ ,  $q_1 = 0,5 \cdot 1000 + 0,5 \cdot 100 = 550$

$$\mathbf{q} = \begin{pmatrix} 370 \\ 550 \end{pmatrix}, \mathbf{v}(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{v}(1) = \mathbf{q} + \mathbf{P} \mathbf{v}(0) = \begin{pmatrix} 370 \\ 550 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{v}(2) = \mathbf{q} + \mathbf{P} \mathbf{v}(1) = \begin{pmatrix} 370 \\ 550 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0,7 & 0,3 \\ 0,5 & 0,5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 370 \\ 550 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 794 \\ 1010 \end{pmatrix}$$

Vyjede-li řidič z města A, bude mít za první dvě jízdy v průměru tržbu 794 Kč. Vyjede-li řidič z města B, bude mít za první dvě jízdy v průměru tržbu 1010 Kč.

### Návod na řešení v MATLABu:

Zadáme matice  $\mathbf{P}$ ,  $\mathbf{R}$  a vektor  $\mathbf{v}_0$ :

$\mathbf{P}=[0.7 \ 0.3;0.5 \ 0.5]$ ;  $\mathbf{R}=[100 \ 1000;1000 \ 100]$ ;  $\mathbf{v}_0=[0 \ 0]'$ ;

Vypočteme pomocnou matici  $\mathbf{Q}=\mathbf{P}*\mathbf{R}'$ ;

Diagonála matice  $\mathbf{Q}$  je vektor  $\mathbf{q}=\text{diag}(\mathbf{Q})$ ;

Vypočteme vektor  $\mathbf{v}_1=\mathbf{q}+\mathbf{P}*\mathbf{v}_0$

Vypočteme vektor  $\mathbf{v}_2=\mathbf{q}+\mathbf{P}*\mathbf{v}_1$

Upozornění:

Posloupnost vektorů  $\mathbf{v}(n)$  lze v MATLABu získat pomocí cyklu:

```
v(:,1) = [0;0]
```

```
n=2;
```

```
for i=1:n
```

```
    v(:,i+1) = q + P*v(:, i)
```

```
end
```

**Příklad 2.:** Předpokládejme, že chovatel má slepici, která buď snáší vejce (stav 0) nebo sedí na vejcích (stav 1). Uvažujeme období o délce 1 měsíc. Matice přechodu a matice výnosů jsou:

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0,6 & 0,4 \\ 0,3 & 0,7 \end{pmatrix}, \mathbf{R} = \begin{pmatrix} 8 & 2 \\ 3 & -6 \end{pmatrix}.$$

- Pomocí vytvářejících funkcí najděte vektor středních hodnot celkových výnosů po  $n$  měsících.
- Jaký je vektor středních hodnot celkových výnosů pro  $n = 1, 2, \dots, 24$ ? Graficky znázorněte závislost středních hodnot celkových výnosů na  $n$ .

### Řešení:

Zavedeme HMŘ  $\{X_n; n \in \mathbb{N}_0\}$  s množinou stavů  $J = \{0,1\}$ , přičemž  $X_n = 0$  (resp. 1), když v

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0,6 & 0,4 \\ 0,3 & 0,7 \end{pmatrix}, \mathbf{R} = \begin{pmatrix} 8 & 2 \\ 3 & -6 \end{pmatrix}.$$

měsíci  $n$  slepice snáší vejce (resp. sedí na vejcích). Matice

$$\mathbf{q}_0 = 0,6 \cdot 8 + 0,4 \cdot 2 = 5,6, \mathbf{q}_1 = 0,3 \cdot 3 + 0,7 \cdot (-6) = -3,3$$

$$\mathbf{q} = \begin{pmatrix} 5,6 \\ -3,3 \end{pmatrix}, \mathbf{v}(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$G_v(z) = \frac{z}{1-z} (\mathbf{I} - z\mathbf{P})^{-1} \mathbf{q} = \dots = \frac{z}{(1-z)^2} \begin{pmatrix} \frac{36}{70} \\ \frac{36}{70} \end{pmatrix} + \frac{10}{1-z} + \frac{-10}{1-\frac{3z}{10}} \begin{pmatrix} \frac{356}{70} \\ -\frac{267}{70} \end{pmatrix}$$

$\frac{z}{(1-z)^2}$  je vytvořující funkce posloupnosti  $a_n = n$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$

$\frac{10}{7} \cdot \frac{1}{1-z}$  je vytvořující funkce posloupnosti  $a_n = \frac{10}{7} \cdot 1^n = \frac{10}{7}$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$

$\frac{10}{7} \cdot \frac{1}{1-\frac{3z}{10}}$  je vytvořující funkce posloupnosti  $a_n = -\frac{10}{7} \cdot 0,3^n$ ,  $n = 0, 1, 2, \dots$

Celkem:

$$\mathbf{v}(n) = n \begin{pmatrix} \frac{36}{70} \\ \frac{36}{70} \end{pmatrix} + \frac{10}{7} (1 - 0,3^n) \begin{pmatrix} \frac{356}{70} \\ -\frac{267}{70} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{v}(1) = \begin{pmatrix} 5,6 \\ -3,3 \end{pmatrix}, \mathbf{v}(2) = \begin{pmatrix} 7,64 \\ -3,93 \end{pmatrix}, \mathbf{v}(3) = \begin{pmatrix} 8,612 \\ -3,759 \end{pmatrix}, \dots, \mathbf{v}(24) = \begin{pmatrix} 19,6082 \\ 6,8939 \end{pmatrix}.$$

### Návod na řešení v MATLABu:

Zadáme vektor  $n$ :  $n=[0:1:24]$ ;

Napišeme vyjádření pro první složku vektoru  $\mathbf{v}(n)$ :

$$v0n=n.*(36/70)+(10/7)*(1-0.3.^n)*(356/70)$$

Napišeme vyjádření pro druhou složku vektoru  $\mathbf{v}(n)$ :

$$v1n=n.*(36/70)+(10/7)*(1-0.3.^n)*(-267/70)$$

Graficky znázorníme závislost středních hodnot celkových výnosů na  $n$ :

`plot(n,v0n,'o',n,v1n,'*')`

**Příklad 3.:** Výrobce limonád pravidelně sleduje prodejnost nového výrobku na domácím trhu. Výrobek hodnotí v každém sledovaném období jako úspěšný (stav 0) nebo jako neúspěšný (stav 1), přičemž lze předpokládat, že úspěšnost či neúspěšnost prodeje v daném období je ovlivněna jen tím, jak se výrobek prodával v předchozím období. Dlouhodobým sledováním prodeje byly zjištěny tyto poznatky: pokud byl výrobek v jednom období úspěšný, pak v následujícím období bude úspěšný s pravděpodobností 0,8. Jestliže byl výrobek v jednom období neúspěšný, tak v následujícím období zůstane neúspěšný s pravděpodobností 0,7. Zůstává-li výrobek úspěšný, je výnos 10 jednotek. Změní-li se z úspěšného na neúspěšný, klesne výnos na 5 jednotek. Při změně z neúspěšného na úspěšný je výnos 10 jednotek a zůstává-li výrobek neúspěšný, dojde ke ztrátě 20 jednotek.

a) Modelujte proces pomocí homogenního markovského řetězce. Najděte matici přechodu a matici výnosů.

b) Pomocí rekurentního vzorce  $\mathbf{v}(n) = \mathbf{q} + \mathbf{P} \mathbf{v}(n-1)$  vypočtete pro oba stavy střední hodnotu celkového výnosu, který se získá za  $n$  období,  $n = 1, 2, \dots, 6$ .

c) Pomocí aproximačního vzorce  $\mathbf{v}(n) \approx (n-1)\mathbf{A}\mathbf{q} + (\mathbf{I} - (\mathbf{P} - \mathbf{A}))^{-1}\mathbf{q}$  najděte přibližné vyjádření pro vektor středních hodnot celkových výnosů  $\mathbf{v}(n)$ . Pro  $n = 1, 2, \dots, 6$  porovnejte výsledky s přesným vyjádřením získaným v bodě (b).

### Řešení:

ad a) Zavedeme HMR  $\{X_n; n \in N_0\}$  s množinou stavů  $J = \{0, 1\}$ , přičemž  $X_n = 0$  (resp. 1), když v

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0,8 & 0,2 \\ 0,3 & 0,7 \end{pmatrix}, \mathbf{R} = \begin{pmatrix} 10 & 5 \\ 10 & -20 \end{pmatrix}.$$

$n$ -tém období je výrobek úspěšný (resp. neúspěšný). Matice

ad b) Výpočet pomocí rekurentního vzorce:

$$q_0 = 0,8 \cdot 10 + 0,2 \cdot 5 = 9, \quad q_1 = 0,3 \cdot 10 + 0,7 \cdot (-20) = -11$$

$$\mathbf{q} = \begin{pmatrix} 9 \\ -11 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}(0) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

$$\mathbf{v}(1) = \mathbf{q} + \mathbf{P} \mathbf{v}(0) = \begin{pmatrix} 9 \\ -11 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}(2) = \mathbf{q} + \mathbf{P} \mathbf{v}(1) = \begin{pmatrix} 14 \\ -16 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}(3) = \mathbf{q} + \mathbf{P} \mathbf{v}(2) = \begin{pmatrix} 17 \\ -18 \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{v}(4) = \mathbf{q} + \mathbf{P} \mathbf{v}(3) = \begin{pmatrix} 19 \\ -18,5 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}(5) = \mathbf{q} + \mathbf{P} \mathbf{v}(4) = \begin{pmatrix} 20,5 \\ -18,25 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}(6) = \mathbf{q} + \mathbf{P} \mathbf{v}(5) = \begin{pmatrix} 21,75 \\ -17,625 \end{pmatrix}$$

ad c) Výpočet pomocí aproximačního vzorce:

Nejprve najdeme stacionární vektor  $\mathbf{a}$  matice  $\mathbf{P}$  (viz Příklady na druhé cvičení v počítačové

učebně) a sestavíme limitní matici  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0,6 & 0,4 \\ 0,6 & 0,4 \end{pmatrix}$ . Po dosazení do aproximačního vzorce získáme výsledky:

$$\mathbf{v}(1) = \begin{pmatrix} 17 \\ -23 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}(2) = \begin{pmatrix} 18 \\ -22 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}(3) = \begin{pmatrix} 19 \\ -21 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}(4) = \begin{pmatrix} 20 \\ -20 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}(5) = \begin{pmatrix} 21 \\ -19 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}(6) = \begin{pmatrix} 22 \\ -18 \end{pmatrix}$$

Je zřejmé, že aproximační vzorec je pro malá  $n$  nevhodný.