## ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA FAKULTA APLIKOVANÝCH VĚD KATERDRA KYBERNETIKY



# První semestrální práce z STP

Samuel Kokoška, Martin Hamar

KKY/STP Datum: 21. května 2025

### 1 Úvod

V rámci první semestrální práce ze přemětu 'Stochastické systémy a procesy' je cílem vypracovat dva příklady týkající se Markovských řetězců. V prvním příkladu musí být řetězec regulární a homogenní a máme pro něj určit stření počet kroků, které jsou třeba k prvnímu dosažení stavu j za předpokladu, že se vycházelo ze stavu i. Poté máme také určit finální pravděpodobnosti.

V druhém příkladu pracujeme s homogenním řetězecem, kde jsou dva absorpční stavy. Zde máme určit střední počet průchodů stavem j, pokud se vychází ze stavu i, do té doby než dojde k pohlcení. Poté musíme vypočítat dobu pobytu v tranzientním stavu. Poslední podúkol příkladu 2 je spočtení ppst skončení v absorpčím stavu, pro všechny tranzientní stavy. Čelé zadání je k vidění v sekci 1.1.

Během vypracovávání byl použit Matlab pro jeho schopnost pracování s maticemi a rovnicemi. Postupy řešení pro jednotlivé příklady jsou k vidění v sekci 2.

#### 1.1 Zadání

ZČU v Plzni – Katedra kybernetiky

Stochastické systémy a procesy

#### Markovské řetězce

Zadání semestrální práce č. 1

Zvolte si grafy prezentující Markovské řetězce, jehož uzly značí stavy a hrany určují pravděpodobnosti přechodu  $p_{i,j}$  z uzlu i do uzlu j, tak aby měl 6 uzlů a aby platilo že

#### Příklad č. 1

Markovský řetězec je homogenní a regulární. Pro tento řetězec určete:

- M střední počet kroků, které jsou třeba k (prvnímu) dosažení stavu j za předpokladu, že se vycházelo ze stavu i,
- a finální pravděpodobnosti.

#### Příklad č. 2

Markovský řetězec je homogenní a absorpční se dvěma absorpčními stavy. Pro tento řetězec určete:

- T střední počet průchodů stavem j, pokud se vychází ze stavu i, do té doby, než dojde k
  pohlcení (pokud j = i, výchozí stav se započítává za první průchod),
- t dobu pobytu v tranzientním stavu,
- d pravděpodobnost, že Markovský řetězec vycházející ze stavu i skončí v daném absorpčním stavu

### 2 Postup Řešení

#### 2.1 Příklad 1

Pro tento příklad by zvolen řetězec znázorněn na obrázku 1. Odpovídající matice  $\mathbf{P}$  vypadá takto:

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Nejdříve je snažší si u tohoto příkladu spočítat finální ppsti, ty si spočítáme pomocí vztahu  $\pi = \pi \mathbf{P}$ , kde  $\pi$  je vektor, který hledáme. Po úpravě řešíme soustavu rovnic:  $(P^T - \mathbf{I})\pi^T = \mathbf{0}$ , za podmínky že členy vektoru  $\pi$  musí mít součet jedna. S vyřešením této rovnice nám pomůže matlab a jejím výsledkem pro matici  $\mathbf{P}$  sepsanou výše je:

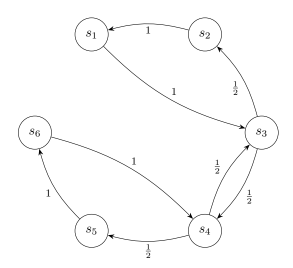
$$\pi = \begin{bmatrix} \frac{1}{8} & \frac{1}{8} & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{8} & \frac{1}{8} \end{bmatrix}.$$

Nyní si spočítáme matici  $\mathbf{M}$ , která určuje stření počet kroků, které jsou třeba k prvnímu dosažení stavu j za předpokladu, že se vycházelo ze stavu i. Zde na to půjdeme přes simulaci absorpčních stavů. Postupně uděláme z každého stavu absorpční a spočítáme pro něj fundamentální matici  $\mathbf{T} = (\mathbf{I} - \mathbf{Q})^{-1}$ . Z té poté spočítáme střední dobu strávenou v tranzientních stavech  $t = \mathbf{T} \mathbf{1}$  - to jsou všechny ty co nejsou absorpční. Tento vektor poté vložíme do matice  $\mathbf{M}$ , na místo určené vybraným absorpčním stavem.

Je důležité podotknout, že tímto postupem získáme na diagonále nulové prvky, protože tímto výpočtem vždy považujeme prvek za absorpční a nemá smysl pro něj spočítat první dosažení. Tyto diagonální prvky musíme spočítat pomocí následující rovnice:  $m_{i,i} = \frac{1}{\pi_i}$ , kde  $m_{i,i}$  představuje prvek matice  $\mathbf{M}$  na pozici i,i.

Opět zde využijeme síly Matlabu a matice M nám vyjde následovně:

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} 8 & 7 & 1 & 5 & 11 & 12 \\ 1 & 8 & 2 & 6 & 12 & 13 \\ 7 & 6 & 4 & 4 & 10 & 11 \\ 11 & 10 & 4 & 4 & 6 & 7 \\ 13 & 12 & 6 & 2 & 8 & 1 \\ 12 & 11 & 5 & 1 & 7 & 8 \end{bmatrix}.$$



Obrázek 1: Regulární Markovský řetězec

#### 2.2 Příklad 2

Pro příklad vezmeme podobný řetězec jako v prvním příkladu, ale ze stavů  $s_1$  a  $s_6$  uděláme absorpční - znázorněno na obrázku 2. Tomuto řetězci odpovídá následující matice  $\mathbf{P}$ :

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Pro splnění prvního podúkolu hledáme fundamentální matici  $\mathbf{T}$ . Tu nalezneme pomocí rovnice:  $\mathbf{T} = (\mathbf{I} - \mathbf{Q})^{-1}$ . Matice  $\mathbf{Q}$  zde odpovídá matici  $\mathbf{P}$ , kde je vynechaný první a poslední řádek i sloupec (ty totiž odpovídají absorpčním stavům). K odečtení jednotkové diagonální matice  $\mathbb{I}$  a spočtení inverze opět použijeme Matlab a získáme následující matici  $\mathbf{T}$ :

$$\mathbf{T} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ \frac{2}{3} & \frac{4}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{4}{3} & \frac{2}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}.$$

Střední dobu strávenou v tranzietních stavech t získáme sečtením hodnot jendnotlivých řádků - tedy vynásobení matice  $\mathbf{T}$  vektorem jedniček  $\mathbf{1} = [1, 1, 1, 1]^T$ .

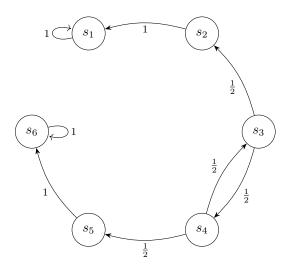
$$t = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 3 & 1 \end{bmatrix}^T$$
.

Nyní si musíme spočítat pravděpodobnost pohlcení pro oba absorpční stavy, začínáme-li ve stavu i. Pro oba stavy budeme řešit následující rovnici:  $d = \mathbf{P}d$ , kde vektor d, který má vždy pro jeden absorpční stav hodnotu 1 a pro ostatní absorpční stavy 0. Pro absorpční stav  $s_1$  tedy je:  $d = [1, d_2, d_3, d_4, d_5, 0]^T$ , kde  $d_2, d_3, d_4, d_5$  jsou prvky co hledáme. K vyřešení obou rovnic pro oba absorpční stavy byl využit syms toolbox Matlabu. Pro absorpční stav  $s_1$  nám vyšel vektor d:

$$d = \begin{bmatrix} 1 & 1 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & 0 & 0 \end{bmatrix}^T.$$

A pro stav  $s_6$  nám vyšel vektor d:

$$d = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 1 & 1 \end{bmatrix}^T.$$



Obrázek 2: Markovský řetězec s dvěma absorpčními stavy

# 3 Závěr