

## P2 – Základní charakteristiky stavů Markovova řetězce

### 1.4 Pravděpodobnost průchodu stavem, resp. přechodu do jiného stavu

Významnou úlohu při popisu vlastností markovských řetězců hraje **doba průchodu daným stavem ( též doba návratu)** (jednom, resp. po n krocích), resp. **doba přechodu do tohoto stavu z jiného stavu** (po jednom, resp. n krocích).

Podle dříve zavedeného značení příslušných pravděpodobností přechodu po n krocích, resp. návratu do stavu po n krocích značíme (pro j-tý stav)  $p_{ij}^{(n)}$ , resp.  $p_{ii}^{(n)}$ . Jak dále ukážeme, tyto charakteristiky mají velkou důležitost při klasifikaci stavů řetězce. S ohledem na již zavedené pojmy připomeňme, že

**Pravděpodobnost návratu do stavu i po n krocích je**

$$(1.11A) \quad p_{ii}^{(n)} = \Pr\{X_n = i | X_0 = i\}$$

**Pravděpodobnost přechodu ze stavu i do stavu j po n krocích je**

$$(1.11B) \quad p_{ij}^{(n)} = \Pr\{X_n = j | X_0 = i\}$$

Výpočet těchto pravděpodobností se provádí na základě znalosti matice pravděpodobností přechodu po jednom P resp. n krocích  $P^n$ .

Charakter jednotlivých stavu je významně ovlivněn, jak dále ukážeme, chováním posloupnosti  $\sum_{n=0}^{\infty} p_{ii}^{(n)}$ , resp.  $\sum_{n=0}^{\infty} p_{ij}^{(n)}$ . Poznamenejme současně, že ani u poměrně jednoduchých tvarů matic pravděpodobností přechodu nemusí být takový výpočet snadnou záležitostí, zvláště existuje-li větší počet možností přechodů.

### 1.5 Pravděpodobnost prvního průchodu stavem, resp. prvního přechodu do jiného stavu

Velmi často je důležité vyslovit tvrzení též o počtu přechodů, které proces uskuteční při přechodu ze stavu i do stavu j poprvé. Tato délka je nazývána **dobou prvního přechodu ze stavu i do stavu j**. Jestliže  $i = j$ , pak je tato doba právě rovna počtu přechodů, které se uskuteční, než se proces vrátí do výchozího stavu i. V tomto případě se mluví o **době návratu [ recurrence time ]**.

Obecně jsou doby prvního přechodu náhodnými veličinami a mají tedy s tímto spojená pravděpodobnostní rozdělení. Tato pravděpodobnostní rozdělení přirozeně závisí na pravděpodobnostech přechodu procesu ze stavu do stavu.

#### Definice 5

Uvažujme libovolný, pevně zvolený stav i. Definujme pro každé přirozené číslo  $n \geq 1$  hodnotu

$$(1.12A) \quad f_{ii}^{(n)} = \Pr\{X_n = i, X_v \neq i, v = 1, 2, \dots, n-1 | X_0 = i\}$$

Jinými slovy  $f_{ij}^{(n)}$  je pravděpodobnost toho, že - vycházejí ze stavu  $i$  - první návrat do stavu  $i$  se uskuteční právě po  $n$  krocích. Pro  $n=0$  přijímáme konvencí  $f_{ii}^{(0)} = 0$

Uvažujme libovolné dva pevně zvolené stavy  $i, j$ . Definujme pro každé přirozené číslo  $n \geq 1$  hodnotu

$$(1.12B) \quad f_{ij}^{(n)} = \Pr\{X_n = j, X_v \neq j, v = 1, 2, \dots, n-1 | X_0 = i\}$$

Jinými slovy  $f_{ij}^{(n)}$  je pravděpodobnost toho, že - vycházejí ze stavu  $i$  - první přechod ze stavu  $i$  do stavu  $j$  se uskuteční právě po  $n$  krocích. Pro  $n=0$  přijímáme konvencí  $f_{ij}^{(0)} = 0$

Mějme nyní pevně dán stav  $i$ . Mezi oběma veličinami  $p_{ii}^{(n)}$  a  $f_{ii}^{(n)}$  lze nalézt rekurzivní vztah, přičemž další  $f_{ij}^{(n)}$  mohou být spočteny jako

$$(1.13) \quad p_{ii}^{(n)} = \sum_{k=0}^n f_{ii}^{(k)} \cdot p_{ii}^{(n-k)} \quad \text{pro } n \geq 1,$$

s dodefinováním  $f_{ii}^{(0)} = 0$  pro všechna  $i$ . Rovnice (1.13) je odvozena rozkladem události, ze které se spočte  $p_{ii}^{(n)}$  podle času prvního návratu do stavu  $i$ . Opravdu: uvažujme všechny možné realizace procesu, pro které  $X_0 = i, X_n = i$  a první návrat do stavu  $i$  se vyskytne právě k  $k$ -tému přechodu. Nazvěme tuto událost  $E_k$ . Události  $E_k$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ) jsou zřejmě vzájemně neslučitelné.<sup>1</sup> Pravděpodobnost události, že první návrat je v  $k$ -tém přechodu je podle definice  $f_{ii}^{(k)}$ . Ve zbývajících  $n-k$  přechodech se zabýváme pouze těmi realizacemi, pro které  $X_n = i$ . S využitím Markovské vlastnosti (1.3) dostaneme pro  $1 \leq k \leq n$  vztah (1.14)

$$\Pr\{E_k\} = \Pr\{\text{první návrat je v } k\text{-tém přechodu} | X_0 = i\} \cdot \Pr\{X_n = i | X_k = i\} = f_{ii}^{(k)} \cdot p_{ii}^{(n-k)}$$

Připomeňme, že přijímáme konvencí  $p_{ii}^{(0)} = 1$ . Můžeme proto psát

$$(1.15) \quad \Pr\{X_n = i | X_0 = i\} = \sum_{k=1}^n \Pr\{E_k\} = \sum_{k=1}^n f_{ii}^{(k)} \cdot p_{ii}^{(n-k)} = \sum_{k=0}^n f_{ii}^{(k)} \cdot p_{ii}^{(n-k)}. \quad \text{Odtud}$$

$$f_{ii}^{(1)} = p_{ii}^{(1)} = p_{ii}$$

$$f_{ii}^{(2)} = p_{ii}^{(2)} - f_{ii}^{(1)} \cdot p_{ii}, \quad (\text{neboť zřejmě } p_{ii}^{(2)} = f_{ii}^{(2)} + f_{ii}^{(1)} \cdot p_{ii}) \quad \text{až}$$

$$(1.16) \quad f_{ii}^{(n)} = p_{ii}^{(n)} - f_{ii}^{(1)} \cdot p_{ii}^{(n-1)} - f_{ii}^{(2)} \cdot p_{ii}^{(n-2)} - \dots - f_{ii}^{(n-1)} \cdot p_{ii}^{(1)}$$

<sup>1</sup> Zřejmě, jestliže se první návrat do stavu uskuteční po  $k$ -tém kroku, nemůže již tento první návrat následovat v žádném z pozdějších kroků.

Analogicky k (1.13) lze ukázat, že i **pravděpodobnosti**  $f_{ij}^{(n)}$  **vyhovují následujícím rekursivním vztahům:**

$$\begin{aligned}
 f_{ij}^{(1)} &= p_{ij}^{(1)} = p_{ij} \\
 f_{ij}^{(2)} &= p_{ij}^{(2)} - f_{ij}^{(1)} \cdot p_{jj} \quad , \quad (\text{neboť zřejmě } p_{ij}^{(2)} = f_{ij}^{(2)} + f_{ij}^{(1)} \cdot p_{jj} ) \\
 &\dots\dots\dots \\
 (1.17) \quad f_{ij}^{(n)} &= p_{ij}^{(n)} - f_{ij}^{(1)} \cdot p_{jj}^{(n-1)} - f_{ij}^{(2)} \cdot p_{jj}^{(n-2)} - \dots - f_{ij}^{(n-1)} \cdot p_{jj}^{(1)} \\
 & \quad (\text{neboť zřejmě } p_{ij}^{(n)} = f_{ij}^{(n)} + f_{ij}^{(1)} \cdot p_{jj}^{(n-1)} + f_{ij}^{(2)} \cdot p_{jj}^{(n-2)} + \dots + f_{ij}^{(n-1)} \cdot p_{jj}^{(1)} )
 \end{aligned}$$

Znamená to, že pravděpodobnost doby prvního přechodu ze stavu  $i$  do stavu  $j$  po  $n$   $f_{ij}^{(n)}$  krocích lze spočítat rekursivně pomocí jednokrokových pravděpodobností přechodu  $p_{ij}^{(n)}$  (známe-li je).

### 1.6 Doba návratu. střední doba prvního návratu

Dalším důležitým indikátorem povahy náhodného procesu představovaného Markovovým řetězcem, je **doba návratu** do daného stavu určená jako počet kroků, po kterých lze z výchozího stavu opět do tohoto stavu dospět. Vzhledem k tomu, že nezřídka existuje více způsobů, jak se do daného stavu (průchodem přes ostatní stavy) opět dostat, je užitečné definovat

#### Definice 5

**Střední dobou návratu**  $\mu_j$  pro daný stav  $j$  rozumíme střední hodnotu počtu kroků, po kterých lze do tohoto stavu dospět (s příslušnými pravděpodobnostmi  $p_{jj}^{(n)}$ ), tedy

$$(1.18) \quad \mu_j = \sum_{n=0}^{\infty} n \cdot p_{jj}^{(n)} .$$

Přímý výpočet tedy předpokládá znalost všech pravděpodobností  $p_{jj}^{(n)}$  po libovolném počtu kroků. To nemusí být obecně nijak snadné.

V dalším nicméně ukážeme, že v některých případech, kdy existují limitní (stacionární) pravděpodobnosti po ustálení procesu, lze tuto dobu vypočítat vcelku snadno právě z hodnot těchto limitních pravděpodobností.

## 1.7 Chapman-Kolmogorovy rovnice

V předchozím byly zavedeny  $n$ -krokové pravděpodobnosti přechodu (po  $n$ -krocích)  $p_{ij}^{(n)}$ . Tyto pravděpodobnosti přechodu mohou být užitečné tehdy, jestliže proces je ve stavu  $i$  a pravděpodobnost, že proces bude po  $n$  obdobích ve stavu  $j$  je žádoucí znát.

**Chapman-Kolmogorovy rovnice** poskytují metodu pro výpočty těchto pravděpodobností přechodu po  $n$ -krocích:

$$(1.21) \quad p_{ij}^{(n)} = \sum_{k=0}^M p_{ik}^{(v)} p_{kj}^{(n-v)} \quad \text{pro všechna } i, j, n \text{ a } 0 \leq v \leq n .$$

Tyto rovnice pouze ukazují, že během cesty ze stavu  $i$  do stavu  $j$  v  $n$  krocích bude proces v nějakém mezilehlém stavu  $k$  přesně po  $v$  (menším než  $n$ ) krocích. Takže  $p_{ik}^{(v)} p_{kj}^{(n-v)}$  je právě podmíněná pravděpodobnost toho, že – vycházející ze stavu  $j$  – proces dospěje do stavu  $k$  po  $v$  krocích a potom do stavu  $j$  po  $n-v$  krocích. Tedy, shrneme-li tyto podmíněné pravděpodobnosti přes všechna možné stavy  $k$  musíme dospět k hodnotě  $p_{ij}^{(n)}$

**Speciální případy**  $v = 1$  a  $v = n - 1$  vedou k výrazům:

$$(1.22) \quad p_{ij}^{(n)} = \sum_{k=0}^M p_{ik} p_{kj}^{(n-1)}$$

$$(1.23) \quad p_{ij}^{(n)} = \sum_{k=0}^M p_{ik}^{(n-1)} p_{kj} \quad \text{pro všechna } i, j, n .$$

Tím se stává zřejmým, že pravděpodobnosti přechodu po  $n$ -krocích mohou být získány z jednokrokových pravděpodobností přechodu  $p_{ij}^{(1)}$  rekurzivně.

Pro speciální případ  $n = 2$  dostaneme:

$$p_{ij}^{(2)} = \sum_{k=0}^M p_{ik} p_{kj}$$

Všimněme si, že  $p_{ij}^{(2)}$  jsou prvky matice  $P^2$ . Avšak musíme rovněž zmínit, že tyto prvky

$$\sum_{k=0}^M p_{ik} p_{kj}$$

Získáme tak, že násobíme matici přechodu po 1 kroku  $P$  samu se sebou:

$$(1.24) \quad P^{(2)} = P \cdot P = P^2 .$$

Obecněji pro libovolné konečné  $n$  dostaneme

$$(1.25) \quad P^{(n)} = P \cdot P \cdot \dots \cdot P = P^n = P \cdot P^{n-1} = P^{n-1} \cdot P .$$

Takže matici prstí přechodu po  $n$  krocích  $P^{(n)}$  dostaneme jako výpočet  $n$ -té mocniny matice prstí přechodu  $P$  po jednom kroku. Pro hodnoty  $n$ , které nejsou příliš velké, může být matice pravděpodobností přechodu po  $n$  krocích spočtena způsobem zde popsaným. Avšak, pokud je  $n$  hodně velké, mohou být takové výpočty často obtížné a navíc, v důsledku zaokrouhlovacích chyb může dojít nepřesnostem.