

## 1. domácí úlohy - Markovovský proces

do 2. listopadu 2012

**Úloha 1.** Mějme ireducibilní aperiodický Markovovský proces s maticí přechodu  $P$ . (Ireducibilní znamená, že všechny stavy spolu komunikují.) Ukažte, že

- pro každé  $i$  a  $j$  existuje  $M$  takové, že pro všechna  $t \geq M$ ,  $p_{i,j}^{(t)} > 0$ . Jak velké  $M$  je potřeba?
- existuje  $M$  takové že pro všechna  $t > M$ ,  $\min_{i,j} p_{i,j}^{(t)} > 0$ .
- existuje  $M$  takové, že  $\inf_{t \geq M} \min_{i,j} p_{i,j}^{(t)} > 0$ .

(První dvě tvrzení by měla být dokázána bez použití vět o Markovovských procesech. Můžete použít Čínskou větu o zbytcích.)

**Úloha 2.** Uvažujme Markovovský proces  $X_0, X_1, X_2, \dots$  se stavy  $\{1, 2, 3\}$  a maticí přechodu  $P$ . Nalezněte funkci  $f : \{1, 2, 3\} \rightarrow \{1, 2\}$  a matici  $P$  takovou, že  $f(X_0), f(X_1), f(X_2), \dots$  není Markovovský proces.

**Úloha 3.**

- Ukažte příklad Markovovského procesu, který má více různých stacionárních distribucí.
- S užitím faktu, že každý ergodický, tj. aperiodický a ireducibilní, Markovovský proces má právě jednu stacionární distribuci, ukažte, že každý ireducibilní Markovovský proces má taktéž právě jednu stacionární distribuci.

**Úloha 4.** Uvažujme pohyb krále po šachovnici: v každém kroku náhodně uniformně vybereme jeden z jeho možných tahů a ten provedeme. Definujte příslušný Markovovský proces a nalezněte jeho stacionární distribuci.