

1. domácí úlohy - Markovovský proces

do 29. října 2008

Úloha 1. Mějme ireducibilní aperiodický Markovovský proces s maticí přechodu P . Ukažte, že

- a) pro každé i a j existuje M takové, že pro všechna $t \geq M$, $p_{i,j}^{(t)} > 0$.
- b) existuje M takové že pro všechna $t > M$, $\min_{i,j} p_{i,j}^{(t)} > 0$.
- c) 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.)

Úloha 2. Uvažujme Markovovský proces X_0, X_1, X_2, \dots se stavami $\{1, 2, 3\}$ 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. Uvažujme pohyb krále po šachovnici: v každém kroku náhodně uniformě vybereme jeden z jeho možných tahů a ten provedeme. Definujte příslušný Markovovský proces a nalezněte jeho stacionární distribuci.

Úloha 4. Uvažujme náhodný pohyb na úsečce $a, a+1, \dots, b-1, b$, kde stavu a a b jsou tzv. *pohlcující*, tedy jakmile se do nich dostaneme, již v nich zůstaneme. Které ze stavů jsou přechodné? Pro všechny výchozí pozice spočtěte pravděpodobnost, že se dostaneme do a dříve než do b .

Úloha 5. Mějme klobouk s pěti míčky různých barev. Provádíme následující náhodný proces: z klobouku vytáhneme náhodně míček a po něm náhodně druhý, který přebarvíme na barvu toho prvního. Jaká je očekávaná doba než budou všechny míčky stejné barvy? Použijte co nejjednodušší výpočet a analyzujte proces se stavami $(1, 1, 1, 1, 1)$, $(2, 1, 1, 1)$, $(2, 2, 1)$, $(3, 1, 1)$, $(3, 2)$, $(4, 1)$, (5) .