

OBSAH

Úvodní poznámka	5
1. Rozptyl jako míra stability	6
2. Rozptyl doby setrvání v transientních stavech řetězce s absorpčním stavem	7
3. Rozptyl doby prvého přechodu u pozitivně regulárních řetězců	10
4. Limitní kovariance a rozptyl	16
5. Charakteristické funkce řetězců a momenty řetězců	21
6. Limitní rozdělení četnosti výskytu stavů v markovském řetězci	41
7. Srovnání modelu s empirickými četnostmi	46
Literatura	54
Souhrn	55
Summary	56
Zusammenfassung	57
Résumé	58
PE3IOME	59