

Obsah

1. Úvod	4
2. Lokálně konečné míry na lokálně kompaktním prostoru	6
3. Náhodné míry: jednoznačnost a existence	9
4. Bodové procesy a náhodné množiny	11
5. Charakteristiky náhodných měr a bodových procesů	13
6. Příklady bodových procesů	16
7. Palmovo rozdělení náhodné míry	19
8. Konvergence bodových procesů	25
9. Stacionární bodové procesy v \mathbb{R}^d	28
10. Stacionární bodové procesy na \mathcal{K}' , Booleův model	34
11. Vnější podmiňování	41
Literatura	50
Často používané symboly	50
Rejstřík definic vybraných pojmů	51