

Literatura

1. D.J. Daley, D. Vere-Jones: *An Introduction to the Theory of Point Processes*. Springer-Verlag, New York 1988.
2. W. Feller: *An Introduction to Probability Theory and Its Applications*, Vols 1-2. J. Wiley, New York 1966.
3. O. Kallenberg: *Random Measures*. Akademie-Verlag, Berlin 1983.
4. O. Kallenberg: *Foundations of modern probability. Probability and its Applications*. Springer-Verlag, New York 1997.
5. J. Lukeš, J. Malý: *Míra a integrál*. Karolinum, UK Praha 1993.
6. G. Matheron: *Random Sets and Integral Geometry*. J. Wiley & Sons, New York 1975.
7. K. Matthes, J. Kerstan, J. Mecke: *Infinitely divisible point processes*. Akademie-Verlag, Berlin 1978.
8. Ch. Preston: *Random Fields*. Lecture Notes in Mathematics 534, Springer Verlag, Berlin 1976.
9. L. Santaló: *Integral Geometry and Geometric Probability*. Addison-Wesley, Reading, MA 1976.
10. D. Stoyan, W.S. Kendall, J. Mecke: *Stochastic Geometry and Its Applications*. J Wiley, Chichester 1985, 1995.
11. J. Štěpán: *Teorie pravděpodobnosti*. Academia, Praha 1987.

Častěji používané symboly

$\mathbf{1}_A$	charakteristická (indikátorová) funkce množiny A
A^c	doplňek množiny A
\bar{A}	uzávěr množiny A
∂A	hranice množiny A
$A_n \nearrow A, A_n \searrow A$	monotonní konvergence množin (str. 7)
$\mathcal{B}, \mathcal{B}_0$	systémy borelovských a omezených borelovských množin
B_r	koule v \mathbb{R}^d se středem v počátku a poloměrem r (str. 29)
$C(d(x, \mu))$	Campbellova míra (str. 19)
$\mathcal{C}, \mathcal{C}_b$	systémy spojitých a spojitéh omezených funkcí
\mathcal{C}_c	systém spojitéh funkcií s kompaktním nosičem