

## Literatur

- [1] L.C. EVANS, *Partial Differential Equations*, AMS, Providence (1998).
- [2] F.R. GANTMACHER, *Matrizentheorie*, Springer, Berlin (1986).
- [3] H. HEUSER, *Funktionalanalysis*, Teubner, Stuttgart (1992).
- [4] J.R. NORRIS, *Markov Chains*, Cambridge University Press, Cambridge (1997).
- [5] M. PINSKY, *Introduction to Fourier Analysis and Wavelets*, AMS, Providence (2009).
- [6] R. PLATO, *Numerische Mathematik kompakt*, 3. Aufl., Vieweg, Wiesbaden (2006).
- [7] W. RUDIN, *Real and Complex Analysis*, 3. Aufl., McGraw Hill, New York (1987).
- [8] K.-J. ENGEL UND R. NAGEL, *One-Parameter Semigroups for Linear Evolution Equations*, Springer, Berlin (2000).
- [9] J. VON ZUR GATHEN UND J. GERHARD, *Modern Computer Algebra*, Cambridge University Press, Cambridge (1999).
- [10] J.F.C. KINGMAN, The imbedding problem for finite Markov chains, *Z. Wahrscheinlichkeitstheorie verw. Geb.* **1** (1962) 14–24.
- [11] M.I. FREIDLIN UND A.D. WENTZELL, *Random Perturbations of Dynamical Systems*, 2. Auflage, Springer, New York (1998).
- [12] W. WALTER Gewöhnliche Differentialgleichungen, 7. Auflage, Springer, Berlin (2000).