
6. Übung zu Numerische Methoden und Simulation

Sommersemester 2020

1. Monte-Carlo-Simulation des Ising-Modells

1.5 + 1.5 Punkte

a) Schreiben Sie ein Programm zur Monte-Carlo-Simulation des Ising-Modells mit dem Metropolis-Verfahren auf dem Quadratgitter mit Nächst-Nachbar-Wechselwirkung. Sie können Ihr eigenes Programm von “scratch” schreiben oder die “templates” verwenden.

b) Berechnen und plotten Sie mit dem Programm die Magnetisierung $\langle |M| \rangle$, $\langle M^2 \rangle$, $\langle M^4 \rangle$ sowie die Binder-Kumulante $1 - \frac{\langle M^4 \rangle}{3 \langle M^2 \rangle^2}$ als Funktion der Temperatur (inkl. $T = 1, 2, 3, 4$) für verschiedene System-Größen (inkl. 4×4 , 10×10 und 20×20). Schätzen Sie die kritische Temperatur ab (hierfür werden Sie mehr T -Werte und System-Größen benötigen).

Abgabe:

- 1) Programm (C oder FORTRAN)
- 2) Plots (PS oder PDF) aller Größen aus b)
- 3) Protokoll.txt:
Parameter (sweeps, warm-up...) T_C mit Begründung