计算物理导论 - Homework 8: Monte-Carlo

注:本作业中默认取无量纲单位 $k_B=1, T=1/\beta$.

A. Ising模型

使用Monte Carlo方法模拟 $L \times L$ 二维正方晶格上的经典Ising模型:

$$H = -\sum_{\langle ij
angle} J_{ij} \sigma_i \sigma_j$$

其中 $\langle ij \rangle$ 取不重复的最近邻邻居,且固定 $J_{ij}=J=1$ 。 对晶格取周期边界条件。

- 1. 对 L=4 的情况, **精确计算** T=1 的情况的平衡态能量 E 和自由能 F. (1分)
- 2. 写出一般情况markov chain monte carlo(MCMC)的细致平衡方程。对于Ising模型,构型的权重是什么?你选择的更新方法有哪些过程和逆过程?根据过程两侧的状态权重,设计一个选择概率,并计算接受概率。(1分)
- 3. 使用Monte-Carlo计算 L=4, T=1 的平衡态能量 $\langle E \rangle$ 。验证你的算法是正确的。(1分)
- 4. 计算 L=8,16,32 的物理量随着温度变化的关系。温度区间取 T=1.5-3, 间距为 0.1. 要计算的物理量包括:
 - 磁化强度平方 $\langle m^2 \rangle = \langle M^2 \rangle / N^2$
 - 比热 $c = \beta^2(\langle E^2 \rangle \langle E \rangle^2)/N$
 - 磁化率 $\chi = \beta(\langle M^2 \rangle \langle |M| \rangle^2)/N$

对每个物理量,将不同 L 的结果画在同一张图。你发现了什么? (2分)

B. 弛豫动力学

仍然考虑 (A) 中的模型, 固定更新算法为:

- 每次更新在晶格上随机选取一个格点,尝试进行标准的Metropolis更新。
- 每随机尝试更新 L^2 次定义为一个蒙卡步。

初始化无穷高温的系综,并取临界温度

$$T_c=rac{1}{2}\ln(1+\sqrt{2})$$

进行演化。计算系综的平均能量 $\langle E(t) \rangle$ 。 其中 t 是蒙卡时间步。

- 1. 对 L=16 的系统,画出能量随着时间的变化关系。粗略探究需要多长时间,系综能量弛豫到稳态 $\langle E(\infty) \rangle$. (2 分)
- 2. 改变系统的尺寸,观察系综能量相对稳态的差距 $\Delta(t) \equiv \langle E(t) \rangle \langle E(\infty) \rangle$ 的**长时间**行为。你发现了什么规律?系统尺寸对这个规律有怎样的影响?临界温度在这个问题中可能有什么意义(3分) hint: 谨慎地确定 $\langle E(\infty) \rangle$.