PEKING UNIVERSITY

统计力学及应用作业 2

College of Engineering 2001111690 袁磊祺

April 3, 2021

1

简单抽样

如图 1.1 所示, 使用简单抽样, 求得的面积收敛到 3. 图 1.2 显示了抽样的点分布, 可以发现是均匀分布在整 $[-2,2] \times [0,3]$ 的空间的.

重要抽样

假设 x 点分布的概率密度满足

$$g(x) = \frac{\pi}{2} \cos\left(\frac{\pi x}{2}\right),\tag{1.1}$$

并用

$$I = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} f(x_i) / g(x_i)$$
 (1.2)

计算面积, 如图 1.3 所示, 使用重要抽样, 求得的面积收敛到 3.

图 1.5 表面重要抽样可以更快地收敛到 3, 并且震荡较小.

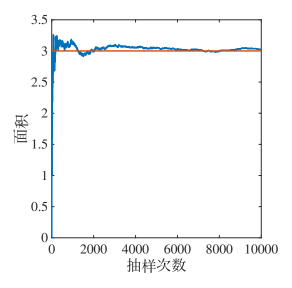


图 1.1. 简单抽样.

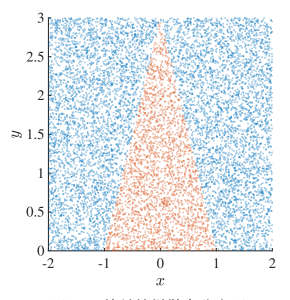


图 1.2. 简单抽样散点分布图.

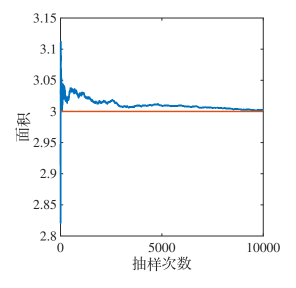


图 1.3. 重要抽样.

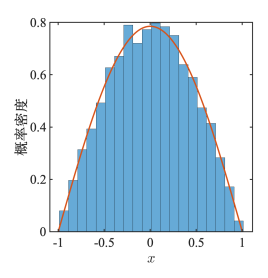


图 1.4. x 点的分布概率密度.

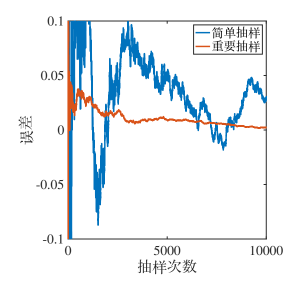


图 1.5. 两种方法的误差比较.

态密度

转子的态密度

考虑 $\theta = \frac{\pi}{2}$ 的情况,

$$\varepsilon = \frac{p_{\varphi}^2}{2I} = \frac{L^2}{2I}.\tag{2.1}$$

其中

$$I = mr^2. (2.2)$$

由不确定关系

$$\Delta\varphi\Delta p_{\varphi} = h, \tag{2.3}$$

又 $\varphi \in [0, 2\pi]$, 例子可能的状态数为

$$\frac{2\pi \,\mathrm{d} p_{\varphi}}{h},\tag{2.4}$$

所以态密度

$$D(\varepsilon) d\varepsilon = \frac{\pi}{h} \sqrt{\frac{2I}{\varepsilon}} d\varepsilon.$$
 (2.5)

氮分子的态密度

考虑 $\theta = \frac{\pi}{2}$ 的情况,

$$\varepsilon = \frac{p_{\varphi}^2}{2I} = \frac{L^2}{2I}.\tag{2.6}$$

其中

$$I = mr^2. (2.7)$$

则

$$\varepsilon = \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2}m\omega^2 x^2 + \frac{p_{\varphi}^2}{2I}.$$
 (2.8)

是一个椭球, 三个轴的长度为

$$a = \sqrt{2m\varepsilon}, \quad b = \sqrt{\frac{2\varepsilon}{m\omega^2}}, \quad c = \sqrt{2I\varepsilon},$$
 (2.9)

体积为

$$V = \frac{4\pi}{3}abc. \tag{2.10}$$

又, 考虑到 φ 的积分为 2π , 以及不确定度为 h^2 所以态密度

$$D(\varepsilon) = \frac{2\pi}{h^2} \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}\varepsilon} = \frac{6\pi}{h^2 \omega} \sqrt{2I\varepsilon}.$$
 (2.11)