# 计算物理A第十一次作业

王铠泽 PB18020766

#### 1 作业题目

• 数值研究d(d=1,2,3)维空间中随机行走返回原点的几率  $P_d$ ,讨论它随步数 N 的变化关系  $P_d(N)$ ,能否定义相关的指数值?

### 2 实现方法和原理

• d 维随机游走的实现

本次实验采用离散化模型,即一维链,二维正方形网格,三维正方体网络来摸拟d维的随机游走。 具体到算法上,采用16807产生器每一次产生一个[0,1]之间的随机数 $\xi$ ,若 $\xi > 0.5$ ,则朝正方向前进一步。使用计数器cnt来计数在第N步返回原点的次数,除以总系统数量M,就可以得到第N步返回原点的概率p(N)。

● d 随机游走理论和常返性

对于网格模型,显然只有在偶数步N时才能返回原点(奇数步必然在正负两个方向中有一个是多出一部分步长的)。

一维情形

$$p(N) = \frac{N!}{(\frac{N}{2}!)^2} \left(\frac{1}{2}\right)^N$$

二维情形

$$p(N) = \sum_{k=0}^{\frac{N}{2}} \frac{N!}{[k! \cdot (\frac{N}{2} - k)!]^2} \left(\frac{1}{4}\right)^N$$

三维情形

$$p(N) = \sum_{k=0}^{\frac{N}{2}} \sum_{j=0}^{\frac{N}{2}-k} \frac{N!}{[k! \cdot j! \cdot (\frac{N}{2}-k-j)!]^2} \left(\frac{1}{6}\right)^N$$

当步数N足够大的时候,做Stirling近似展开得到d维随机游走标度律为[1]:

$$p^{2N}(0,0) = C_d N^{-\frac{d}{2}}$$

常返性可以通过 $\sum_{N=0}^{\infty} p^{2N}(0,0)$ 的收敛性来判断。一,二维上该级数发散,所以是常返的。三维以上发散,不再常返[1]。

### 3 程式说明

 • ideal.c

该程式输出在 d = 1, 2, 3维情况下的理论 $P_1(N), P_2(N), P_3(N)$ 。

 $\bullet$  rdm.h

这是一个包含了使用16807产生器生成指定长度的[0,1]上均匀分布随机数函数的头文件。

void rdm(int N,double \*x,int method)

该函数将输入的指针x对应的长度为N的数组用[0,1]上的随机数填满。method是关于初始种子的选择。method=0:默认种子;method=1,时间种子。程式中故意采用sleep函数就是为了得到不同的时间种子。

• time\_seed.txt

16807产生器抽样时对应的时间种子数据(每次1个种子)。调用多少次16807生成器就生成多少个数据记录。每一个分布对应的种子已经手动加上对应的实验了。种子产生公式如下:

```
年: 0 \le i_y \le 99, 月: 1 \le i_m \le 12, 日: 1 \le i_d \le 31 时: 0 \le i_h \le 23, 分: 0 \le i_n \le 59, 秒: 0 \le i_s \le 59 则可设种子值为: I_0 = i_y + 70 \left( i_m + 12 \left\{ i_d + 31 \left[ i_h + 23 \left( i_n + 59 i_s \right) \right] \right\} \right), 它的值约在区间 \left[ 0, 2^{31} - 1 \right] 内,第二部分的括号在 100 年内不会重复。
```

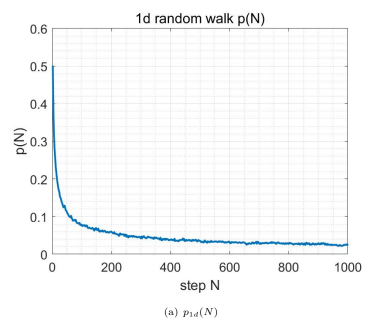
Tip:程序中多处使用了sleep函数是为了换时间种子,因而可能运行时间较久一点。

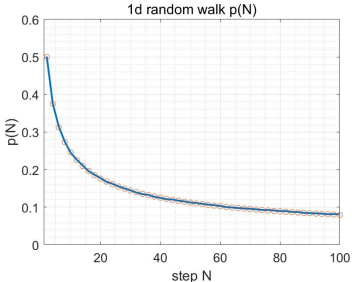
- 1/2/3d\_random\_walk.txt
  记录了p(N)的txt文件
- 1/2/3d\_ideal.txt 记录了理论上从 $N=1\sim 200$ 的p(N)数值,后续作图和实验值作比较。

### 4 计算结果

选择总步数为N=1000,系综包含的系统数为M=200000个。以网格模型摸拟随机游走,得到的结果如下:

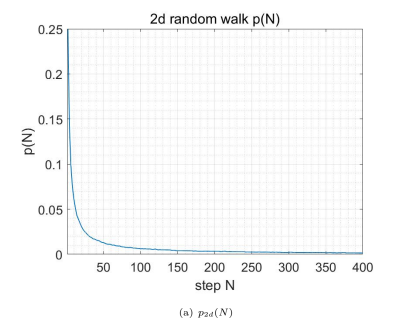
#### 4.1 不同维度下p(N)和理想结果的对比

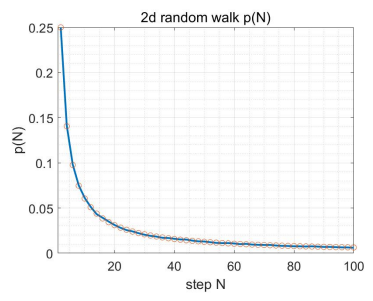




(b) 与理想值的比较(圆圈为理想值)

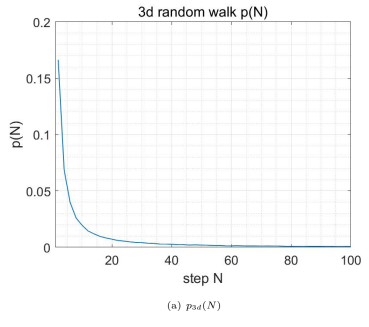
图 1: 一维情形





(b) 与理想值的比较(圆圈为理想值)

图 2: 二维情形



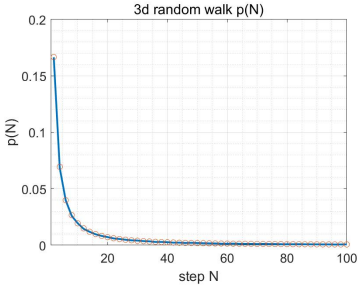


图 3: 三维情形

(b) 与理想值的比较(圆圈为理想值)

从上面的计算结果可以看出,我们的计算模拟和理论计算值非常吻合。除了少许的涨落,得到的曲线基 本满足前面的理论推导。

#### 4.2 标度律指数的计算

对d=1,2,3维分别做出双对数图,计算指数标度律如下

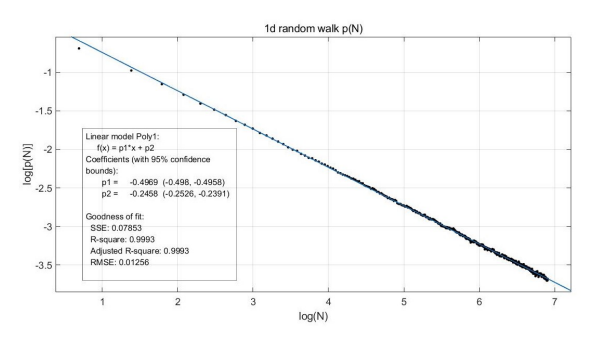


图 4: 1d随机游走

从拟合结果来看,一维的指数大约为 $\nu = -0.4969$ 。这和理论近似的-0.5非常接近,且随着N的增大,吻合程度增大,这也符合对大N值近似展开的前提。

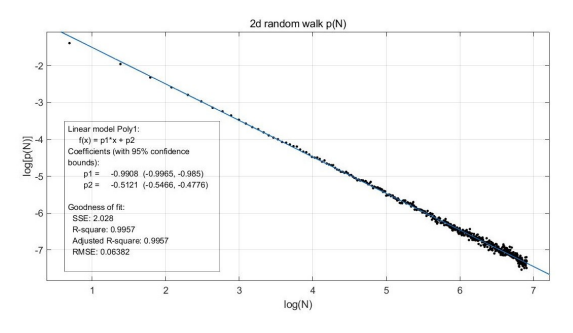


图 5: 2d随机游走

从拟合结果来看,一维的指数大约为 $\nu = -0.9908$ 。这和理论近似的-1.0非常接近,且随着N的增大,吻合程度增大,这也符合对大N值近似展开的前提。

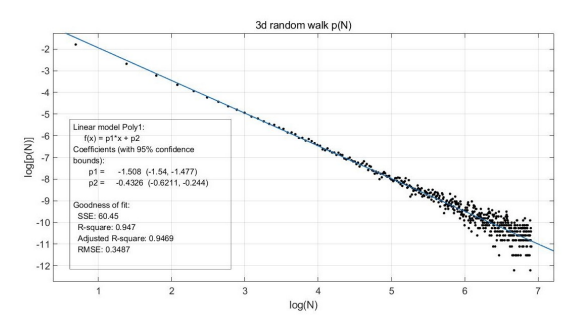


图 6: 3d随机游走

从拟合结果来看,一维的指数大约为 $\nu = -1.508$ 。这和理论近似的-1.5非常接近,且一开始随着N的增大,吻合程度增大,这也符合对大N值近似展开的前提。但是需要注意的是,当N继续增大时,可能是由于笔者选取的系综数量还不够多,在大步长的时候会出现log(p)无穷大的点,因为没有粒子经过原点。另一个值得注意的是,由于系综取得不够大,在后面很大的N时出现的统计涨落会变大,体现在图上就是最后模糊的一片点集,这是由系综中系统数M不够大引起的,而非步长N的原因。

#### 4.3 三维和二维的随机游走比较

做出系综中一个粒子的随机游走轨迹。在二,三维的轨迹如下:

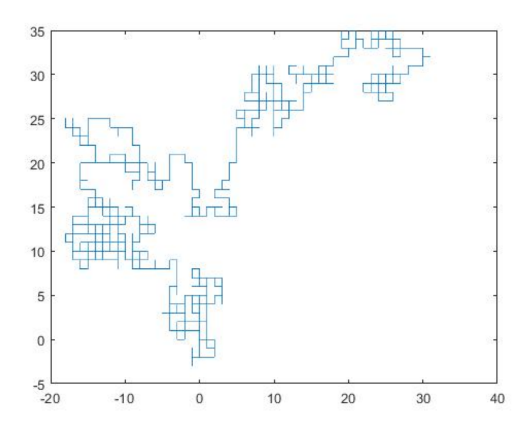


图 7: 二维随机游走

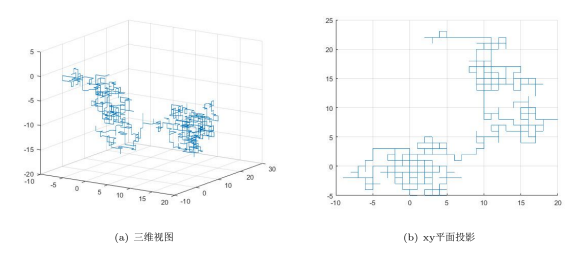


图 8: 三维随机游走

## 5 总结

- 本实验数值摸拟了d = 1, 2, 3维随机游走的标度律,得到了和理论自洽的结果。
- 程序还需改进。有的地方动态分配多个大数组,明显减慢了运行速度。并且为了换不同的时间种子,用了几处*sleep*函数,也降低了运行速度。

# 参考文献

[1] Woess, Wolfgang. Random walks on infinite graphs and groups. Vol. 138. Cambridge university press, 2000.