Report10

Rainzor

1. Question

Monte Carlo 方法研究二维平面上荷电粒子在正弦外电场 $(sin\omega t)$ 中的随机行走。 推导速度自相关函数的表达式。它随时间的变化是怎样的行为?能否模拟得到该自相关函数的曲线?是的话与理论曲线进行比较,否的话讨论理由

2. Algorithm

2.1 速度自相关函数

由于题目未给定电场方向,不妨假设电场沿着x方向,那么可以类比Langevin方程得到

$$\frac{dv_x}{dt} = -\frac{1}{\tau}v_x + A_x(t) + B\sin(\omega t) \tag{1}$$

$$\frac{dv_y}{dy} = -\frac{1}{\tau}v_y + A_y(t) \tag{2}$$

与讲义一致 $au=rac{m}{6\pi na}$, ${f A}$ 代表了一种涨落力,满足

$$\langle \mathbf{A}(t)
angle = 0$$

 $\langle \mathbf{A}(t) \cdot \mathbf{A}(0)
angle = D\delta(t)$

由(1)(2)式,解出微分方程

$$egin{align} v_x(t) &= v_x(0)e^{-t/ au} + e^{-t/ au} \int_0^t e^{t'/ au} \left[A_x(t') + B\sinig(\omega t'ig)
ight] dt' \ &v_y(t) = v_y(0)e^{-t/ au} + e^{-t/ au} \int_0^t e^{t'/ au} A_y(t') dt' \end{aligned}$$

以下公式默认 $\langle \mathbf{r} \rangle = \langle \mathbf{v} \rangle = 0$

由于是二维平面,所以距离平方的期望是

$$\left\langle \mathbf{r}^2(t) \right\rangle = 4Dt$$

这样根据定义,二维速度自相关函数为

$$C(t) = rac{1}{2} \langle \mathbf{v}(t) \cdot \mathbf{v}(0)
angle = rac{1}{2} \langle v_x(t) v_x(0)
angle + rac{1}{2} \langle v_y(t) v_y(0)
angle \ \langle v_x(t) v_x(0)
angle = \left\langle v_x^2(0)
ight
angle e^{-t/ au} + e^{-t/ au} \int_0^t e^{t'/ au} \left[\left\langle v_x(0) A_x(t')
ight
angle + \left\langle v_x(0) B \sin \left(\omega t'
ight)
ight
angle
ight] dt' \ \langle v_y(t) v_y(0)
angle = \left\langle v_y^2(0)
ight
angle e^{-t/ au} + e^{-t/ au} \int_0^t \left[e^{t'/ au} \left\langle v_y(0) A_y(t')
ight
angle
ight] dt'$$

很显然,**A**作为随机力,与速度 v无关,同时 $\langle A \rangle = 0$

所以可以推导出二维速度自相关函数的表达式为:

$$C(t) = \frac{1}{2} \langle v_x(t) v_x(0) \rangle + \frac{1}{2} \langle v_y(t) v_y(0) \rangle$$

$$= \frac{1}{2} (\langle v_x^2(0) \rangle + \langle v_y^2(0) \rangle) e^{-t/\tau}$$

$$= \frac{\langle \mathbf{v}^2(0) \rangle}{2} e^{-t/\tau}$$
(3)

注: $v_x(0)$ 与 $v_y(0)$ 在初态应该属于相同的均匀分布

速度自相关系数的变化符合e指数衰减,与外界作用力本身无关。

2.2 模拟验证的算法

2.2.1数值公式

为了验证理论的可靠性,得用数值计算模拟出粒子速度随时间的方程 $\mathbf{v}(t)$

仍然根据(1)(2)所得的Langevin方程

$$egin{split} rac{dv_x}{dt} &= -rac{1}{ au}v_x + A_x(t) + B\sin(\omega t) \ & rac{dv_y}{dy} &= -rac{1}{ au}v_y + A_y(t) \end{split}$$

为了计算微分方程,采取**微分近似为差分**的思想,采用 **Euler-梯形公式** 得,其中时间间隔 $h=t_{n+1}-t_n$

$$v_{x,n+1} = v_{x,n} + h \left[-\frac{1}{\tau} v_{x,n} + A_x(t_n) + B \sin(\omega t_n) \right]$$
 (4)

$$v_{y,n+1} = v_{y,n} + h \left[-\frac{1}{\tau} v_{y,n} + A_x(t_n) \right]$$
 (5)

得到 数值方程解:

$$v_{x,n+1} = \left(-\frac{h}{\tau} + 1\right)v_{x,n} + h\left[A_x(t_n) + B\sin(\omega t_n)\right]$$
 (6)

$$v_{y,n+1} = \left(-\frac{h}{\tau} + 1\right)v_{y,n} + h\left[A_y(t_n)\right] \tag{7}$$

2.2.2 参数选择

1. 对于 $au = \frac{m}{6\pi\eta a} = \frac{mD}{kT}$,由于不知道粘滞阻力等具体数值,编程中设置为5,保证粒子的一定随机性,而不至于导致速度快速减小到0附近,只有电场的周期震荡。

$$\tau = 5$$

- 2. 对于指数衰减来说,总时间取 $T=10\tau$ 较为合适,此时指数已衰减到很小
- 3. 对于布朗运动来说,无论时间间隔 h取的多么小,都不会影响整体运动轨迹,不妨为了方便采样取

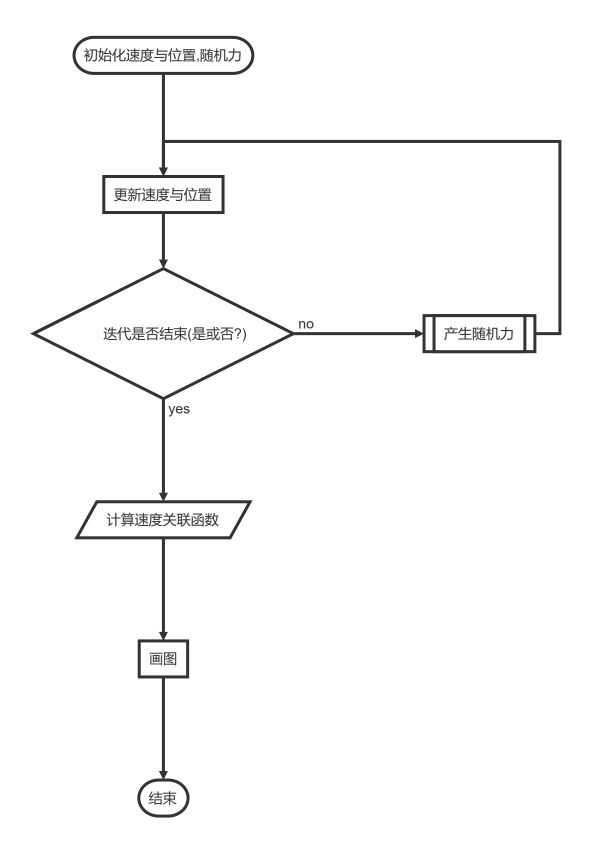
$$h = \tau / 1000$$

4. 对于电磁场周期频率,为了让实验符合正常观察情况,至少应该确保在**总时间T**内有多个个周期的电磁 场作用力被观测到,取

- 5. 为了保证结果的准确性,在数值计算平均值式,应当取以在相同时刻t取100次,以平均作为检验统计量来表示 $\langle {f v}(t)\cdot {f v}(0) \rangle$
- 6. 在实际情况中,一般**随机力应该小于电磁作用力**,故我选择以下表达式 B=20A,然而由于统计检验精度有限,对于 ${f v}(0)\in [-1,1]$ 内, $<{f v}(0)>pprox 0.01$,故选择作用力时大小范围应当合适,所以有

$$A_{max} = 0.05$$
 $B\sin(wt) = \sin(2\pi t)$

2.2.3 流程图



3. Experiment

3.1粒子随机游走图像

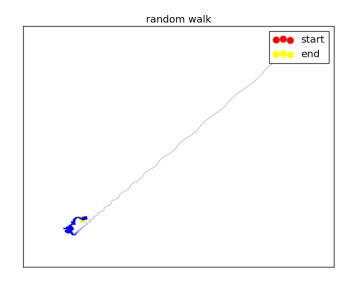


图1:在强电场中粒子随机游走得到如上图像

解释:一开始速度比较大,而随机力比较小,所以随机游走不明显,呈直线行走状态;但是随着时间增长,由于阻力的作用的效果,使得速度逐渐降下来,导致粒子做衰减的简谐振动,同时Y方向仍然有一定的随机性。

3.2 速度相关函数

按照之前的推导得到的(3)式,为理论的速度相关系数

$$C_1(t) = \frac{\left\langle \mathbf{v}^2(0) \right\rangle}{2} e^{-t/\tau} \tag{8}$$

实验模拟所得速度相关函数,采用速度相关系数的定义式

$$C_2(t) = rac{1}{2} \langle \mathbf{v}(t) \cdot \mathbf{v}(0) \rangle = rac{1}{2} \langle v_x(t) v_x(0) \rangle + rac{1}{2} \langle v_y(t) v_y(0) \rangle$$
 (9)

实验与理论比较得下图

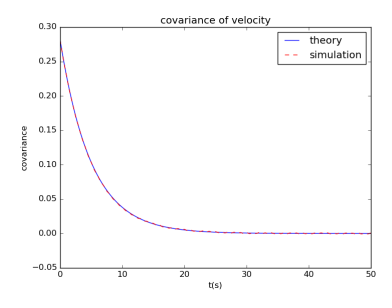


图2: 在强电场中, 速度相关系数理论与模拟图像

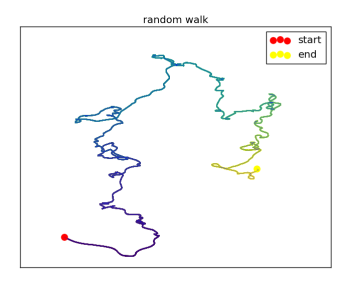
图中尾处有一定的波动情况,这是由于初始速度平均值 $<\mathbf{v}(0)>$ 并不精准为0导致的。但在误差涨落允许范围内可以看到,图像的整体趋势实验模拟与理论吻合较好,即速度自相关函数确实为

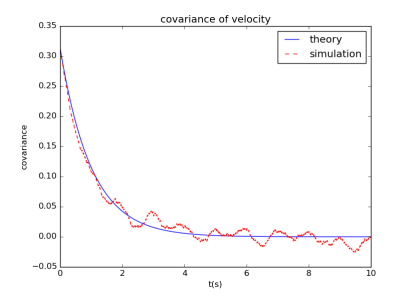
$$C(t) = rac{\left\langle \mathbf{v}^2(0)
ight
angle}{2} e^{-t/ au}$$

3.3 调整随机力大小和粘滞阻力

加大粘滞阻力与随机力

$$au=1 \ A_{max}=10 \ B\sin(wt)=\sin(2\pi t)$$





由图像可见,当加大随机力后,图像更加接近随机游走,局部有微小的振动;而由于粘滞阻力的作用,粒子相关系数仍然会逐渐收敛到0,但由于实验模拟精度有限,右图像末端会有一些涨落,但整体趋势仍然符合理论。

4. Summary

实验模拟外加周期力的情况下粒子的随机行走现象。

实验可见当外加电场相对大小较大的时候,并且粒子有向着初始方向漂移的趋势。直到因为粘滞阻力效果,粒子最终在某处沿x方向来回周期运动,但在y方向,仍然保持一定的随机性。

在外加电场相对大小较小的情况下粒子主要体现随机运动,在局部有微小的振动。

无论是较小的电场还是较大的电场,随机运动模型下粒子的自相关函数和粒子所受的外力无关,粒子的自相关函数只取决于粒子所受的衰减力的大小。