# Report5

PB20020480

王润泽

#### 1. Question

对于球面上均匀分布的随机坐标点,给出它们在(x, y)平面上投影的几率分布函 数。并由此验证 Marsaglia 抽样方法 $x=2u\sqrt{1-r^2},y=2v\sqrt{1-r^2},z=1-r^2$  确为球面上均匀分布的随机抽样

### 2. Algorithm

#### 2.1 Marsaglia抽样方法

三维球面上分布的 Marsaglia 方法为:

- 1. 随机抽样一对均匀分布的随机数, $(u,v)\in [-1,1]$
- 2. 计算  $r^2=u^2+v^2$ ,如果  $r^2>1$  则重新抽样直至  $r^2\leq 1$ ;
- 3. 得三维坐标抽样为:

$$x = 2u\sqrt{1-r^2}, y = 2v\sqrt{1-r^2}, z = \sqrt{1-x^2-y^2} = (1-2r^2), r^2 = u^2 + v^2$$

#### 2.2 证明

为证明抽样结果确为球面均匀分布。

首先,Marsaglia抽样方法所得关于 (u,v)的联合分布满足为:在单位圆内均匀分布

$$\int p(u,v)dudv = \int_{u^2+v^2 < 1} C du dv = 1$$

 $C=1/\pi$ , 所以 (u,v)满足联合密度分布为:

$$p(u, v) = 1/\pi$$

可以得到(u, v)坐标系到(x, y)坐标系的变换关系

$$\begin{aligned} \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} &= \left(\frac{\partial(x,y)}{\partial(u,v)}\right)^{-1} = \begin{vmatrix} \partial x/\partial u & \partial x/\partial v \\ \partial y/\partial v & \partial y/\partial v \end{vmatrix}^{-1} \\ &= \begin{vmatrix} 2\sqrt{-r^2 + 1} - 2\frac{2u^2}{\sqrt{1-r^2}} & -\frac{2uv}{\sqrt{-r^2 + 1}} \\ -\frac{2uv}{\sqrt{-r^2 + 1}} & 2\sqrt{-r^2 + 1} - \frac{2v^2}{\sqrt{-r^2 + 1}} \end{vmatrix}^{-1} \\ &= \frac{1}{4(1-2r^2)} = \frac{1}{2\sqrt{1-x^2-y^2}} \end{aligned}$$

所以可以得到(x,y)概率密度函数

$$p(x,y) = \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)}p(u,v) = \frac{1}{2\pi\sqrt{1-x^2-y^2}}$$

直接看球面上均匀分布,在球坐标系中的联合分布函数:

$$\int p( heta,arphi)d heta darphi = \int_0^{2\pi} \int_0^\pi C\sin heta d heta darphi = 1$$

 $C=1/4\pi$ ,所以 ( heta,arphi)满足联合密度分布为

$$p( heta,arphi) = rac{\sin heta}{4\pi}$$

根据关系

$$x = \sin\theta\cos\varphi, y = \sin\theta\sin\varphi$$

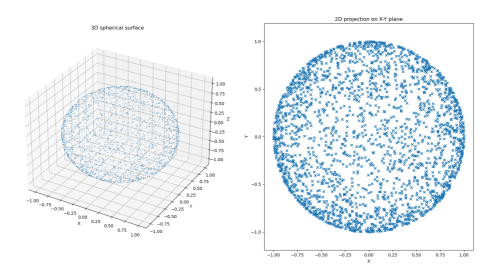
同理得到(x,y)概率密度函数

$$p(x,y) = rac{\partial( heta,arphi)}{\partial(x,y)}p( heta,arphi) = rac{1}{2\pi\sqrt{1-x^2-y^2}}$$

从不同角度出发,得到相同的概率的密度,故 Marsaglia 抽样方法得到的确实是球面上的均匀分布。

## 3 Experiment

在实验中, 我们利用Marsaglia方法, 绘制出如下图像



由图像可见得到的确实是均匀分布的球面

### **4 Summary**

本实验了解另一种在球面上采样的方法,Marsaglia抽样方法。且其计算效率高于直接的三角函数法, 为后续实验打下基础