1. 根据上次作业中计算 $\pi$ 的值的算法,设置投点步数 N=10000,分别写出置信水平为 68%和 95%的误差区间(对于误差函数, $\lambda$ =1 时值为 0.68, $\lambda$ =2 时值为 0.95)。

for i = 1 : N

```
Pi_trial(i) = Pi(n);
    if abs(pi - Pi_trial(i)) < e1</pre>
       count1 = count1 + 1;
   end
   if abs(pi - Pi_trial(i)) < e2</pre>
        count2 = count2 + 1;
                                                  >> count1/10000
   end
                                                  ans =
                                                     0.6858
end
                                                  >> count2/10000
%输出误差区间内的实验轮数占比
disp(count1/10000)
                                                     0.9544
disp(count2/10000)
```

评分标准(10分):标准差、误差都对得10分,标准差对、误差错得7分,其余答案基础分为5分,视过程是否详实加减分。如果有同学自己写程序估算了标准差那么也算正确,估算结果应与理论结果相差不大。

2. 采用线性同余法[参见公式(2.2.3)  $x_{n+1}=(ax_n+c)\ ({
m mod}\ m)$ ]产生伪随机数。  ${
m N}$   $a=5,c=1,\ m=16$  和 $x_0=1$ 。记录下产生出的前 20 个数,它产生数列的周期是多少?

$$x_{n+1} = (5x_n + 1) \pmod{16}, \ x_0 = 1$$
 $x_1 = 6, \ x_2 = 15, \ x_3 = 12, \ x_4 = 13, \ x_5 = 2, \ x_6 = 11, \ x_7 = 8, \ x_8 = 9, \ x_9 = 14, \ x_{10} = 7,$ 
 $x_{11} = 4, \ x_{12} = 5, \ x_{13} = 10, \ x_{14} = 3, \ x_{15} = 0, \ x_{16} = 1, \ x_{17} = 6, \ x_{18} = 15, \ x_{19} = 12, \ x_{20} = 13,$ 
或者
 $\xi_1 = 0.375, \ \xi_2 = 0.9375, \ \xi_3 = 0.75, \ \xi_4 = 0.8125, \ \xi_5 = 0.125, \ \xi_6 = 0.6875, \ \xi_7 = 0.5,$ 
 $\xi_8 = 0.5625, \ \xi_9 = 0.875, \ \xi_{10} = 0.4375, \ \xi_{11} = 0.25, \ \xi_{12} = 0.3125, \ \xi_{13} = 0.625, \ \xi_{14} = 0.1875,$ 
 $\xi_{15} = 0, \ \xi_{16} = 0.0625, \ \xi_{17} = 0.375, \ \xi_{18} = 0.9375, \ \xi_{19} = 0.75, \ \xi_{20} = 0.8125$ 。
周期为 16。

评分标准(10分):前20项8分,周期2分。

3. 正方体色子,每面有一个不同的数字,分别为1到6。用舍选法和塔式抽样给出掷色子的结果这一随机变量的抽样。请写出算法步骤。

### 会选法:

- (1) 随机生成1到6的整数 k。
- (2) 产生 $\left(0,\frac{1}{6}\right)$ 之间的随机数 $\xi$ ;
- (3) 如果 $\xi < p_{\text{max}} = \frac{1}{6}$ ,则接受 k 作为抽样结果。

#### 塔式抽样法:

- (1) 产生(0,1)之间的随机数 $\xi$ 。
- (2) 设置分布概率P=0;
- (3) 设置循环变量*i*, *i*从1到6;
- (4) 计算 $P = \frac{i}{6}$ ;
- (5) 若 $\xi < P$ , 则返回i, 否则重复循环。

评分标准(10分): 舍选法和塔式抽样法各5分。

4. 随机变量 x 满足如下概率密度分布  $f(x) = \frac{\Gamma}{\pi} \frac{1}{x^2 + \Gamma^2}$ , 请用舍选法和反函数法对 x 进行抽样。要求: (1) 写出算法步骤; (2) 编写相应程序; (3) 按照程序运行,并获得 1000 个抽样值,将抽样值的频数以直方图形式画出(matlab 中可用 histogram 命令;只需给出直方图即可,不用附数据)。

#### (1) 含选法:

由于概率密度函数f(x)随|x|增大衰减很快,因此可自定[-r,r]作为定义域,并且f(x)在该区间上最大值为 $f(0)=\frac{1}{\pi\Gamma}$ ; 算法步骤为

- (a) 构造[-r, r]上均匀分布的随机数 $\delta = -r + 2r\xi_1$ ,其中 $\xi_1$ 为[0, 1]上均匀分布的随机数;
- (b) 再选取独立的均匀分布于[0,1]区间上的随机数 $\xi_2$ ,判断 $\xi_2 \le \pi \Gamma f(\delta)$ 是否满足,如果满足则执行(c),否则回到(a)
  - (c) 选取 $\eta = \delta$ 作为一个抽样值。

# 反函数法:

(a) 求解分布函数  $F(x) = \int_{-\infty}^{x} \frac{\Gamma}{\pi} \frac{1}{x^2 + \Gamma^2} dx = \frac{1}{\pi} \arctan\left(\frac{x}{\Gamma}\right) + \frac{1}{2}$  ,利用反函数法

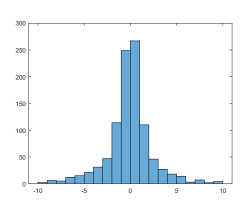
```
x = F^{\scriptscriptstyle -1}(y) = \Gamma \mathrm{tan} \Big[ \pi \Big( y - \frac{1}{2} \Big) \Big] \, ; \label{eq:standard}
```

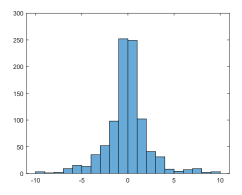
(b) 产生 $\xi$ 为[0,1]区间上的均匀分布的随机数,则所需抽样值为 $\eta = \Gamma \tan \left(\pi \left(\xi - \frac{1}{2}\right)\right)$ 。

- (2) 编写相应程序
- (3) 直方图

## MATLAB 代码:

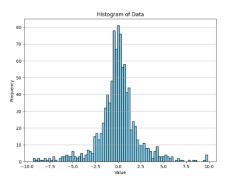
```
clear;
% 抽样次数
N = 1000;
%取Gamma为1
Gamma = 1;
%% 舍选法
% 取 x 定义域为[-10,10]
r = 10;
eta = zeros(N, 1);
% 创建概率密度函数
syms x;
f = Gamma / pi * 1 / (x^2 + Gamma^2);
for i = 1 : N
   xi 1 = rand;
   xi_2 = rand;
   delta = - r + 2 * r * xi_1;
   while xi_2 > pi * Gamma * subs(f, x, delta)
       xi_1 = rand;
       xi 2 = rand;
       delta = - r + 2 * r * xi_1;
   end
   eta(i) = delta;
end
histogram(eta);
‰ 反函数法
xi = rand(N, 1);
eta = Gamma * tan(pi * (xi - 1/2));
histogram(eta);
edges= - 10 : 1 : 10;
histogram(eta, edges);
```

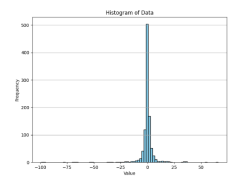




### Python 代码:

```
舍选法:
import math
import random
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
N = 10000
Num = []
num = 0
for i in range(N):
   x1 = 2 * random.random() - 1
   x2 = random.random()
   m = 1 / (math.pi * ((10 * x1)**2 + 1))
   if x2/math.pi < m:</pre>
       Num.append(10 * x1)
       num += 1
       if num == 1000:
          break
# 使用 matplotlib 绘制直方图
plt.figure(figsize=(8, 6)) # 设置图形大小
plt.hist(Num, bins=81, color='skyblue', edgecolor='black') # bins 指定分区数
plt.title('Histogram of Data') #添加标题
plt.xlabel('Value') # X 轴标签
plt.ylabel('Frequency') # Y 轴标签
plt.grid(axis='y') #添加网格线
plt.show()
反函数法:
import math
import random
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
N = 1000
Num = []
for i in range(N):
   #y = random.uniform(0, 1)
   y = random.random()
   x = math.tan(math.pi * (y - 1 / 2))
   Num.append(x)
# 使用 matplotlib 绘制直方图
plt.figure(figsize=(8, 6)) # 设置图形大小
```





plt.hist(Num, bins=81, color='skyblue', edgecolor='black') # bins 指定分区数 plt.title('Histogram of Data') # 添加标题 plt.xlabel('Value') # X 轴标签 plt.ylabel('Frequency') # Y 轴标签 plt.grid(axis='y') # 添加网格线 plt.show()

评分标准(10分):算法部分5分,程序3分,结果2分。

## 5. (附加) 归一化黑体辐射的频谱为

$$f(x) dx = \frac{15}{\pi^4} \left( \frac{x^3}{e^x - 1} \right) dx$$
 (其中 $x = \frac{h\nu}{kT}$ )

证明如下抽样步骤得到的抽样分布满足上面的分布

抽样步骤: 让 L 等于满足下面不等式的整数 l 的最小值

$$\sum_{i=1}^{l} \frac{1}{j^4} \ge \xi_1 \pi^4 / 90$$

然后置 $x = -\frac{1}{L}\ln(\xi_2\xi_3\xi_4\xi_5)$ , 其中 $\xi_i$ 为[0,1]区间均匀分布的伪随机数。

## 方法一:

利用 Gamma 函数分布:

$$g(x) dx = \frac{a^n}{(n-1)!} x^{n-1} e^{-ax} dx$$

其抽样方法为 (需证明, 可通过归纳法证明)

$$\eta = -\,rac{1}{a}\ln\left(\xi_1\xi_2\cdots\xi_n
ight)$$

归纳法步骤:

n=1时,对应于指数分布,成立。

设n=k时成立,则 $\eta_k=-\frac{1}{a}\ln(\xi_1\xi_2\cdots\xi_k)$ 对应于

$$g_k(x) = \frac{a^k}{(k-1)!} x^{k-1} e^{-ax}$$

n=k+1时, $\eta_{k+1}=-\frac{1}{a}\ln(\xi_1\xi_2\cdots\xi_k\xi_{k+1})=-\frac{1}{a}\ln(\xi_1\xi_2\cdots\xi_k)-\frac{1}{a}\ln\xi_{k+1}$ ,对应于 $g_k(x)$ 和一个指数分布,对他们的概率密度函数做卷积求联合概率密度

$$egin{align} g_{k+1}(x) &= \int_0^x rac{a^k}{(k-1)!} t^{k-1} e^{-at} \cdot a e^{-a(x-t)} \mathrm{d}t \ &= \int_0^x rac{a^{k+1}}{(k-1)!} t^{k-1} e^{-ax} \mathrm{d}t \ &= rac{a^{k+1}}{k!} x^k e^{-ax} \end{split}$$
 , if  $\mathbb{R}^k$  ,

本题中n=4, a=L, 因此

$$g(x) = \frac{L^4}{6} x^3 e^{-Lx}$$

结合

$$P(l=L) = \frac{90}{\pi^4} \frac{1}{L^4}$$

可以得到

$$egin{aligned} f(x) &= \sum_{L=1}^{\infty} P(l=L) g(x) \ &= \sum_{L=1}^{\infty} rac{90}{\pi^4} rac{1}{L^4} \cdot rac{L^4}{6} x^3 e^{-Lx} \ &= \sum_{L=1}^{\infty} rac{15}{\pi^4} x^3 e^{-Lx} \, ($$
几何级数)  $&= rac{15}{\pi^4} \Big( rac{x^3}{e^x - 1} \Big) \end{aligned}$ 

## 方法二:

直接求解:

$$G(x) = P\left(-\frac{1}{L}\ln\left(\xi_{2}\xi_{3}\xi_{4}\xi_{5}\right) \leq x\right) = \int_{e^{-Lx}}^{1} d\xi_{2} \int_{\frac{e^{-Lx}}{\xi_{5}}}^{1} d\xi_{3} \int_{\frac{e^{-Lx}}{\xi_{5}\xi_{5}\xi_{5}}}^{1} d\xi_{4} \int_{\frac{e^{-Lx}}{\xi_{5}\xi_{5}\xi_{5}\xi_{5}}}^{1} d\xi_{5}$$

计算积分,

$$\begin{split} I &= \int_{e^{-Lx}}^{1} \mathrm{d}\xi_{2} \int_{\frac{e^{-Lx}}{\xi_{2}}}^{1} \mathrm{d}\xi_{3} \int_{\frac{e^{-Lx}}{\xi_{2}\xi_{3}}}^{1} \mathrm{d}\xi_{4} \left(1 - \frac{e^{-Lx}}{\xi_{2}\xi_{3}\xi_{4}}\right) \\ &= \int_{e^{-Lx}}^{1} \mathrm{d}\xi_{2} \int_{\frac{e^{-Lx}}{\xi_{2}}}^{1} \mathrm{d}\xi_{3} \left[1 + \frac{e^{-Lx} \left(\ln\frac{e^{-Lx}}{\xi_{2}\xi_{3}} - 1\right)}{\xi_{2}\xi_{3}}\right] \\ &= \int_{e^{-Lx}}^{1} \mathrm{d}\xi_{2} \left[1 - \frac{e^{-Lx}}{\xi_{2}} + \frac{e^{-Lx} \left(Lx + \ln\xi_{2} + 1\right)}{\xi_{2}} \ln\frac{e^{-Lx}}{\xi_{2}} + \frac{e^{-Lx} \left(\ln\frac{e^{-Lx}}{\xi_{2}}\right)^{2}}{2\xi_{2}}\right] \\ &= 1 - e^{-Lx} - Lxe^{-Lx} - \frac{1}{2}e^{-Lx}L^{2}x^{2} - \frac{1}{6}e^{-Lx}L^{3}x^{3} \\ &= 1 - \frac{1}{6}e^{-Lx} \left(6 + 6Lx + 3L^{2}x^{2} + L^{3}x^{3}\right) \end{split}$$

则概率密度函数为

$$g(x) = \frac{\mathrm{d}G(x)}{\mathrm{d}x} = \frac{L^4}{6}x^3e^{-Lx}$$

其余步骤与方法一相同。

评分标准(10分): 使用 Gamma 分布需要给出证明过程, 无证明则扣 2分。