# 华南师范大学本科生实验报告

 姓名
 黄堉轩
 学号
 20224001062

 院系
 工学部
 专业
 人工智能

 年级
 2022 级
 班级
 2 班

 小组实验任务分工
 独立完成

 实验时间
 2023
 年
 5 月
 月
 日

 实验名称
 概率论与数理统计实验
 指导老师
 陈振洲

## 实验课程: 概率论与数理统计

实验名称: 概率论与数理统计实验

## 第一部分 实验内容

#### 1. 实验目标

掌握 python 基本开发技能,学习、理解概率论的相关知识,能够对概率论的相关模型进行实验验证并进行可视化展示,加深对相关知识点的直观认识。

#### 2. 实验任务

- (1) 采用可视化设计,有菜单界面。
- (2) 利用蒙特卡洛方法计算圆周率并展示结果。
- (3) 验证泊松定理并展示,对于泊松分布固定的λ,随着二项分布 n 的增加,二项分布逐 渐收敛于泊松分布。
- (4) 给定参数μ, σ, 展示对应的正态分布概率密度图; 通过动态调整参数μ或σ, 展示图像的变化。
- (5) 生成正态分布的样本,验证大数定律。画图展示随着样本容量的增加,随机变量的 算术平均依概率收敛到数学期望。

#### 3. 实验设备及环境

开发环境: Python 3.7 tkinter + Numpy + Scipy + matlibplot

#### 4. 实验主要步骤

- (1) 根据实验目标,明确实验的具体任务;
- (2) 将任务细分为多个小任务,简化实验。
- (3) 利用网络资源学习相关代码知识,扩展自己的知识技能;
- (4) 设计求解问题的流程图,并编写程序实现算法;
- (5) 不断调试代码,完善实验结果;

(6) 实验后的心得体会。

## 第二部分 问题及算法

#### 1. 问题描述

编写一个程序,这个程序有以下五个功能:

- (1) 采用可视化设计,并有菜单界面。
- (2) 利用蒙特卡洛方法计算圆周率,并展示结果。
- (3) 验证泊松定理,并展示,对于泊松分布固定的  $\lambda$ ,随着二项分布 n 的增加,二项分布逐渐收敛于泊松分布。
- (4) 给定参数  $\mu$ ,  $\sigma$ , 并展示对应的正态分布概率密度图;通过动态调整参数  $\mu$  或  $\sigma$ , 展示图像的变化。
- (5) 生成正态分布的样本,并验证大数定律。画图展示随着样本容量的增加,随机变量的算术平均依概率收敛到数学期望。

#### 2. 算法的一般思路

将程序模块化,提高代码的可读性,定义六个函数,前五个分别实现程序的五个功能, 最后一个用来查看这个程序的制作者和版本。

#### 3. 求解问题的算法描述

root()函数,作为菜单设置函数,实现可视化,建立了一个带有菜单的窗口,包括创建窗口、定义菜单及子菜单、配置菜单栏、添加标签和命令等功能。创建一个窗口,并设置窗口名称和大小;定义菜单栏 bar,将其添加到窗口 root 中;创建四个子菜单 bar1、bar2、bar3 和 bar4,设置 tearoff=0 使子菜单不可撕下;将子菜单添加到菜单栏 bar 中,使用add\_cascade 方法级联子菜单和上层菜单。在子菜单中添加标签和命令,使用add\_command方法;可以设置快捷键、下划线等属性;菜单栏 bar 中添加关于命令,调用 state 函数;使用 root.mainloop()显示窗口。

bar1\_label()函数解决第一个问题,即利用蒙特卡洛方法计算圆周率并绘制结果图像。创建一个新的窗口,并设置窗口的标题和大小;定义一个名为bar1\_label\_0的函数,用于在窗口上显示随机点的数目,默认为1000;该函数首先尝试将输入的随机点数目向下取整,如果失败则使用默认值1000;设置画布,并将画布显示在窗口上;在窗口上添加输入框和按钮,用于输入随机点数目和开始演示;清空原来的图像,然后绘制两个子图;第一个子图

用于显示随机点在圆和正方形内的分布,第二个子图用于显示圆周率的理论值和模拟计算值 随实验次数的变化;生成随机点的横纵坐标,并进行实验;计算落在圆内的随机点数目,并 添加到 pi 列表中;绘制正方形和圆,设置数轴刻度,并创建字体和图例;在第二个子图中 绘制圆周率的理论值和模拟计算值,设置数轴上下限和刻度,并创建字体和图例;调用 bar1 label 0 函数绘制图像,并显示窗口。

bar2\_lavel()函数,用于绘制实验 2 的图像。定义了一个名为 jiechen()的函数,用于计算阶乘; 创建一个新的窗口 root2,并设置窗口的标题和大小; 定义了一个名为 bar2\_lavel\_0()的函数,用于绘制图像和添加交互式元素; 在 bar2\_lavel\_0()函数中,首先对输入的参数进行处理,并设置了一个开始演示的按钮,以便用户可以开始实验;接下来,使用 matplotlib 库绘制了两个子图,分别表示二项分布和泊松分布; 最后,调用 bar2 lavel 0()函数,并显示窗口。

bar3\_lavel()函数,用于绘制正态分布概率密度图,用户可以通过调整均值( $\mu$ )和方差( $\sigma^2$ )参数来观察图像的变化。创建一个新窗口 root3,并设置窗口标题和大小;定义一个嵌套函数 bar3\_lavel\_0,用于绘制正态分布概率密度图。该函数接受两个参数:均值(miu)和方差(sigema2),默认值分别为 0.00 和 1.00;在 bar3\_lavel\_0 函数中,首先尝试将输入的均值和方差转换为数值,如果失败则使用默认值;创建一个图形对象 figure3,将其显示在窗口上;在窗口上添加两个输入框(entryl 和 entry2),分别用于输入均值和方差;在窗口上添加三个按钮,分别用于调整均值、方差和开始演示;在窗口上添加两个标签,分别显示均值和方差;使用 matplotlib 库绘制正态分布概率密度图,其中 x 轴表示随机变量,y 轴表示概率密度;调用 bar3\_lavel\_0 函数绘制初始图像;使用 mainloop()函数显示窗口。

bar4\_lavel()函数,用于绘制一个展示大数定律的图像。创建一个名为 root4 的新窗口,并设置窗口标题和大小;定义一个名为 bar4\_lavel\_0 的内部函数,用于绘制图像。这个函数接受三个参数: n (评委人数,默认值为 200),miu (数学期望,默认值为 85),sigema2 (方差,默认值为 4);在 bar4\_lavel\_0 函数中,首先尝试将输入的参数转换为数值,如果转换失败,则使用默认值;创建一个名为 figure4 的图像,并将其添加到 root4 窗口中;在窗口中添加三个输入框,分别用于输入评委人数、数学期望、方差;在窗口中添加一个按钮,点击时调用 bar4\_lavel\_0 函数,并将输入框中的值传入;在窗口中添加三个标签,分别显示评委人数、数学期望、方差;使用 matplotlib 库绘制图像。首先清空当前图像,然后生成 x\_list (评委编号)和 y\_list1 (评委打分),接着计算 y\_list2 (前 n 项均值);使用 plt. bar()绘制柱状图,表示评委打分;使用 plt. scatter()绘制散点图,表示评委打分;使用 plt. plot ()绘制折线图,表示前 n 项均值和数学期望;设置图例、坐标轴范围等图像属性;调用 bar4 lavel 0 函数并运行窗口。

state()函数,这个函数创建了一个窗口,显示了版本和制作者的信息。窗口使用了tkinter 库来创建。

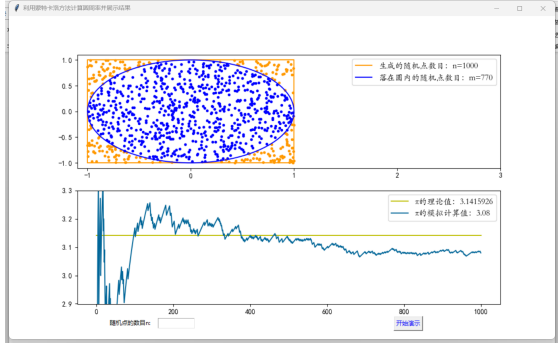
#### 4. 算法实现的关键技巧

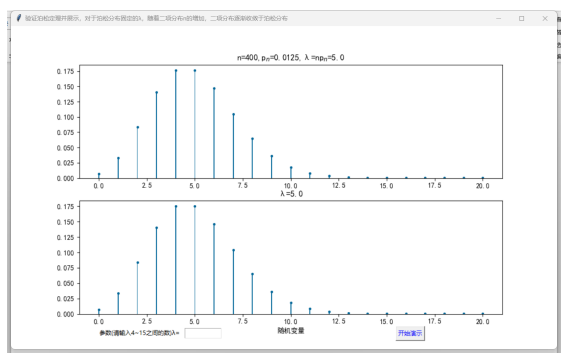
使用 tkinter 库创建窗口,再使用 matplotlib.pyplot 绘制图像,并利用 matplotlib. Backends. Backend \_ tkagg 里的 FigureCanvasTkAgg 使图像显示在窗口上,再在窗口上添加按钮标签输入框。

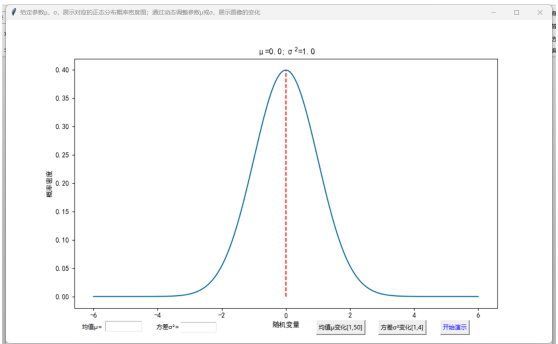
## 第三部分 实验结果与分析

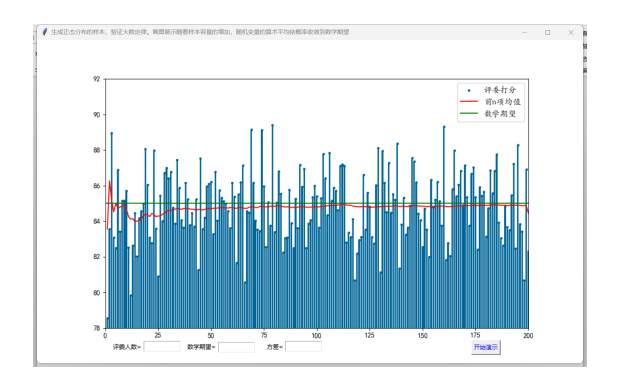
## 1. 实验数据及结果











#### 2. 实验分析及结论

- 1).使用可视化设计来创建一个菜单界面,可以使用 Python 中的 Tkinter 库来实现。通过可视化设计创建的菜单界面可以方便地展示各种实验内容,提高用户体验。
- 2).使用蒙特卡洛方法来计算圆周率,可以使用 Python 中的 numpy 库里的 random () 函数来生成随机数,并结合数学公式计算圆周率。蒙特卡洛方法可以用于计算圆周率,结果的精度随着生成的随机数数量的增加而提高。
- 3). 验证泊松定理,即当二项分布中的 n 趋向于无穷大时,二项分布逐渐收敛于泊松分布,可以使用 Python 中的 numpy 库来生成二项分布和泊松分布,并结合数学公式进行验证。随着二项分布 n 的增加,二项分布逐渐收敛于泊松分布。
- 4). 给定参数  $\mu$ ,  $\sigma$ , 并展示对应的正态分布概率密度图,可以使用 Python 中的 matplotlib 库来绘制概率密度图,并通过交互式界面动态调整参数  $\mu$  或  $\sigma$ 。通过动态调整 参数  $\mu$  或  $\sigma$ ,可以观察到概率密度图的变化,进一步理解正态分布的特性。
- 5)。生成正态分布的样本,并验证大数定律,可以使用 Python 中的 numpy 库生成正态分布的样本,并结合数学公式进行验证。随着样本容量的增加,随机变量的算术平均依概率收敛到数学期望,验证了大数定律的正确性。

## 第四部分 心得与展望

## 1. 自我评价及心得体会

完成这份实验,使我不仅学习理解了概率论的相关知识,更让我学会了使用 python 来对概率论的相关模型进行实验验证并进行可视化展示。在一次次遇见问题,寻找资料解决问

题的这个过程中,我的编程能力不断提高,同时我也感受到了问题解决时带来的喜悦与兴奋。正是这份满足感,使我虽然在实验程序编写时磕磕碰碰,但最终完成了这份实验。

#### 2. 展望

由于计算机语言可以为学生提供更直观、更生动、更互动的学习体验,同时还可以帮助学生更好地理解和掌握学科知识,所以随着科技的发展,越来越多的学科将利用计算机进行学习和运算算等其他操作。对此,学好 python 或其它计算机语言无疑是极为重要的。

我觉得这份实验使我收获最多的不是 python 或概率论知识的掌握,而是在遇到问题时我学会了利用网络查找资源解决问题提升自己。未来的生活充满了机遇和挑战,我们总是要不断学习,如此才能感受到自己的心跳。

### 附录 (源代码)

```
mport tkinter as tk
plt.rcParams["font.sans-serif"] = ["SimHei"] # 设置字体
plt.rcParams["axes.unicode minus"] = False # 该语句解决图像中的"-"负号的
def root(): # 菜单设置函数
  bar = tk.Menu(root) # bar 为 root 下的菜单
   bar3 = tk.Menu(bar, tearoff=0)
  # 配置菜单栏,窗口 root 加入菜单 bar
   # 除了默认的点击后无显示的效果,Menu 还可以设置单选框 (add radiobutton) 与复
```

```
bar4.add command(label="生成正态分布的样本,验证大数定律。画图展示随着样本
容量的增加,随机变量的算术平均依概率收敛到数学期望", command=bar4 lavel,
  def bar1 label 0(n='1000'): # 随机点默认为 1000
igsize=(11, 6.5)) # 设置画布, figure(), 画布名, 大小
     FigureCanvasTkAgg(figure1, root1).get tk widget().place(x=0,
在窗口放置一个按钮
     # 绘制子图, subplot 命令:可以将 figure 对象分为多个区域,每个区域分别放置
列的区域,该图形的位置为第一行的左图
```

```
pi.append(4 * m / count) # 添加pi
       x list2.append(x) # 横坐标列表添加横坐标
       y list2.append(y) # 纵坐标列表添加纵坐标
    # 设置数轴刻度
     # 创建字体,设置图例 legend()图例创建函数, prop字体设置参数, loc 位置设
置参数
```

```
# 设置数轴上下限
     # 设置数轴刻度
     # 创建字体,设置图例 legend()图例创建函数,prop字体设置参数,loc位置设
fm.FontProperties(fname=r'C:\Windows\Fonts\STKAITI.ttf', size=12)
  root1.mainloop() #显示窗口
   root2.geometry('1100x650+250+75') # 窗口大小
```

```
entry.place(x=350, y=607) # 放置输入框位置
bar2 lavel 0(entry.get()), height=1, fg='blue').place(x=775, y=603) #
在窗口放置一个按钮
```

```
FigureCanvasTkAgg(figure3, root3).get tk widget().place(x=0,
      entry1 = tk.Entry(root3, bg='white', fg='black', width=10) # 在
      entry1.place(x=200, y=605) # 放置输入框位置
      entry2.place(x=350, y=607)
fg='blue').place(x=875, y=603) # 在窗口放置一个按钮
      plt.clf()
plt.title(chr(956)+'='+str(miu)+';'+chr(963)+'$^2$='+str(sigema2))
```

```
root4.geometry('1100x650+250+75') # 窗口大小
   def bar4 lavel 0(n='200', miu='85', sigema2='4'):
      figure4 = plt.figure(num="生成正态分布的样本,验证大数定律。画图展示随
      FigureCanvasTkAgg(figure4, root4).get tk widget().place(x=0,
      entry2 = tk.Entry(root4, bg='white', fg='black', width=10) # 数
bar4 lavel 0(entry1.get(), entry2.get(), entry3.get()), height=1,
```

```
plt.clf()
     # 创建字体,设置图例 legend()图例创建函数,prop字体设置参数,loc位置设
fm.FontProperties(fname=r'C:\Windows\Fonts\STKAITI.ttf', size=12)
def state(): # 关于函数
```