概率与统计课上机作业(一)

- 1.(a)产生1000个随机变量服从标准正态分布N(0,1)。计算样本期望和样本方差。(b)根据由(a)生成的随机变量,画所对应的直方图,并与 a)所得到的期望和方差比较。
- 2.(a)产生一组长度为 100 的随机向量,记为 $x = (x_1, x_2, ..., x_{100})$,其中 x_i (i = 1,2,...,100)服从泊松分布 P(2)。计算此组随机向量的均值和方差。画所对应的直方图。
 - (b)重复 2(a) 1000 次,得到 1000 组长度为 100 的随机向量,计算每组向量的均值,记为 $y_i(i = 1,2,...,1000)$ 。
 - (c) 标准化 $y_i(i = 1,2,...,1000)$,即令 $sy_i = \frac{y_i-2}{\sqrt{2}}$, i = 1,2,...,1000 。 计算 sy_i (i = 1,2,...,1000)的均值和方差。
 - (d)画 sy_i (i = 1,2,...1000)的直方图,并与 1(a)产生的标准正态随机变量的直方图比较并讨论。