[作业]:

- 1、用Schrage方法编写随机数子程序,用连续两个随机数作为点的坐标值绘出若干点的平面分布图。再用 $\langle x^k \rangle$ 测试均匀性(取不同量级的N值,讨论偏差与N的关系)、C(l)测试其2维独立性(总点数 $N > 10^7$)。
- 2、用16807产生器测试随机数序列中满足关系 $X_{n-1} < X_{n+1} < X_n$ 的比重。讨论Fibonacci延迟产生器中出现这种关系的比重。