# Report16

Rainzor

## 1 Question

以  $x_{n+1} = \lambda \sin(\pi x_n)$  为迭代方程进行迭代

- (1). 画出系统状态随参数入的变化图, 要求在图中体现出定值状态、倍周期分叉和混沌状态;
- (2). 列出各个倍周期分叉处的 $\lambda$ 值,求相应的Feigenbaum常数。

### 2 Analysis

主要使用迭代法进行计算,对于  $\lambda=0.8$ 的系统,大致呈现如图1所示的类型,与一维 Logistic方法类似

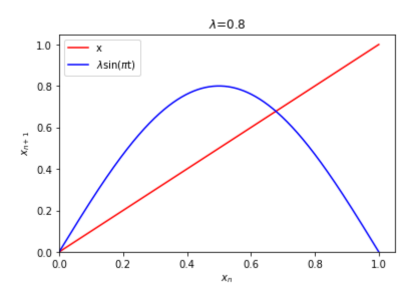


图1: 迭代方程形式 对于有固定周期的态,结果与初始值无关,且在有限步迭代后必然收敛。然而对于混沌的体系,周期无穷,那么最终绘图的结果与初值也无关,不妨取初值为 \$x\_0=0.5\$

设 $\lambda \in (0,1)$ ,步长为  $\delta \lambda = 10^{-3}$ ,不断增大  $\lambda$  的值进行如下迭代:

初始值  $x_0=0.5, k=1$ ,  $\lambda_0=0$ , M=5000, N=1000

- 1. 第k个 $\lambda$ 取值为:  $\lambda_k = \delta \lambda + \lambda_{k-1}$
- 2. 根据公式  $x_{n+1}=\lambda\sin(\pi x_n)$ 对  $x_n$ 进行M步迭代,再舍去,热化掉不稳地的点
- 4. 将当前的  $\lambda_k$ 与系统状态存储在 lambs 和 data\_list 中

## 3 Experiment

#### 3.1 状态变换图

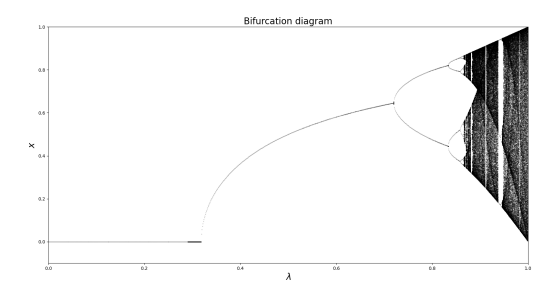


图2: 倍周期分岔到混沌示意图

图 2 是将  $\lambda$  从 0 变化到 1 所生成出来的一个图像。当  $\lambda$  < 0.3 时,迭代序列稳定地收敛到 0。当  $\lambda$  在 0.3 附近时,短暂地出现了一次倍周期分岔。当0.33 <  $\lambda$  < 0.7时,迭代序列收敛到单一值。当  $\lambda$  > 0.7时,迭代序列分别展现出倍周期分岔和混沌的形态。

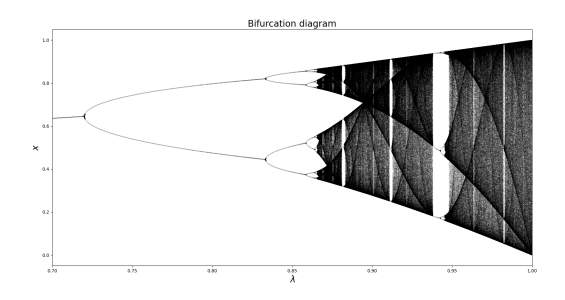


图3: 局部放大图

将图 2 在 $0.7 < \lambda < 1$ 的位置放大,得到图 3,从图中可以清晰地看到有 T=2、 T=4、T=8、T=16 的分岔点。

#### 3.2 分叉处的 $\lambda$ 值与 Feigenbaum 常数

#### 3.2.1 横轴方向倍周期分岔中的标度行为

 $\lambda_m$  按以下的几何级数 (幂函数) 收敛到  $\lambda_\infty$ 

$$\lambda_{\infty} - \lambda_m = A \delta^{-m} (m \gg 1)$$

A 是依赖于迭代函数的常数,而  $\delta$  是不依赖于 迭代函数的普适常数

为了找到分叉点,可以调整  $\lambda$ 的区间和精度,放大局部图像,使得可求出更加准确的分叉处 $\lambda$ 值。

此时取  $\lambda \in [7.15,7.25] \cup [0.83,0.835] \cup [0.85,0.87], \delta\lambda = 10^{-6}$ ,程序可输出对应周期数与  $\lambda$ 值,数据存储在 <code>Feigenbaum\_size.csv</code> 文件中,在分叉处,或许是因为计算精度有限,周期会出现波动,故要在周期稳定时取值较为合适,观察表格中的数据与公式得到下表

Feigenbaum 
$$\delta = \frac{\lambda_m - \lambda_{m-1}}{\lambda_{m+1} - \lambda_m} = \frac{\Delta \lambda_m}{\Delta \lambda_{m+1}}$$

| m | Т        | $\lambda_m$ | $\Delta \lambda_m$ | δ        |
|---|----------|-------------|--------------------|----------|
| 1 | 1	o 2    | 0.720043    |                    |          |
| 2 | 2	o 4    | 0.833299    | 0.113256           |          |
| 3 | 4 	o 8   | 0.858621    | 0.025322           | 4.472632 |
| 4 | 8 	o 16  | 0.864089    | 0.005468           | 4.630944 |
| 5 | 16 	o 32 | 0.865261    | 0.001172           | 4.665529 |
| 6 | 32 	o 64 | 0.865514    | 0.000253           | 4.632411 |

表 1: 分岔横向距离和 Feigenbaum 常数计算

即前后分岔间距的比值趋向于一个常数: 4.669201609

#### 3.2.2 纵轴方向倍周期分岔的标度行为

如下图所示,取x = 0.5,其纵向标度的比值趋于一个常数,即

$$rac{d_m}{d_{m+1}} 
ightarrow lpha = 2.50290787509589282228390287 \quad (m 
ightarrow \infty)$$

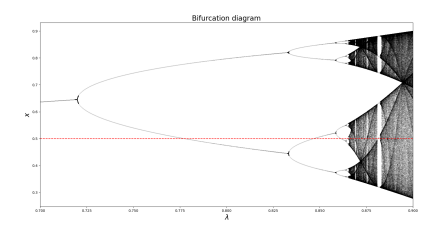


图4: 纵向距离交点示意图

对于此题如果取在 x=0.5处的值,计算分岔的纵向间距比值,可以看到Feigenbaum  $\alpha$ 是趋于理论值的。

而计算机精度有限,故实验中选择了 0.4995 < x < 0.5005之间的值输出。同时要注意相同周期数,不同分叉之间纵向距离不一定相同,所以要取在 x = 0.5分叉处的纵向距离才能得到正确的结果。

数据保存在 Feigenbaum\_alpha.csv 中,如下表所示

| m | Т  | $d_m$    | $\alpha$ |
|---|----|----------|----------|
| 1 | 2  | 0.277659 |          |
| 2 | 4  | 0.047581 | 5.83550  |
| 3 | 8  | 0.019911 | 2.52277  |
| 4 | 16 | 0.007477 | 2.66296  |
| 5 | 32 | 0.003082 | 2.42602  |

表 2: 分岔纵向距离和 Feigenbaum 常数计算

结果已经比较接近理论值: 2.502907875

### 3.3 更大范围内变化

如果将区间范围调整到  $\lambda \in [-2,2]$ 范围,可以看到迭代序列出现了负值,这和迭代函数的函数取值是吻合的,同时呈现处一定的对称性

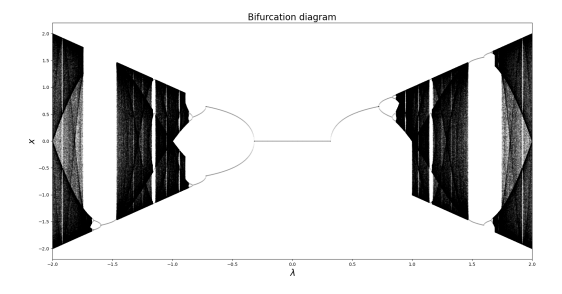


图5: 更大范围内状态的变化

# **4 Summary**

利用迭代序列  $x_{n+1}=\lambda\sin(\pi x_n)$  进行迭代,观察到了迭代序列随  $\lambda$  会从定值变化到周期再变化到混沌。而且验证了 Feigenbaum 常数是一个和迭代序列无关的普适常数。