# Julia Set 的生成

作者姓名: 唐浩 专业和学号: 信息与计算科学 3200102118

2022年7月4日

#### 摘要

本文就 Julia Set 的生成进行探索,简要介绍一下 Julia Set 的起始,数学推导,并附上一定的图片解释。通过计算机,我们可以进行相对于人脑来说较麻烦的计算,通过计算机进行 迭代,我们可以简单重现 Julia Set 的生成过程。并探讨 Julia Set 与 Mandelbrot Set 之间的 关系

关键字: Julia Set 迭代 Mandelbrot Set 图形生成 比较

### 1 引言

朱利亚集合 (又译为茹利亚集合,英语: Julia se) 是一个在复平面上形成分形的点的集合。以法国数学家加斯顿·朱利亚 (Gaston Julia) 的名字命名。



它是一个几何图形,其中的点均出自迭代公式:  $Z_{n+1} = Z_n^2 + C$ ,取定一个常数 C,对于复平面上的每一点 z,若  $Z_n$  收敛,则 z 在集合中。对于所有的 z 组成的集合,便称为 **Julia Set**。本文主要介绍如何生成 Julia Set,并简单叙述其与 Mandelbrot Set 之间的关系。

# 2 数学理论

#### 2.1 迭代

首先,我们来介绍一下什么是迭代。迭代是重复反馈过程的活动,其目的通常是为了逼近所需目标或结果。每一次对过程的重复称为一次"迭代",而每一次迭代得到的结果会作为下一次迭代的初始值。就 Julia Set 而言,被迭代的是一些最简单的函数,其形如  $f(x)=x^2+C(\mathbb{C}$  为常量)。

对于每一个 z, 若根据迭代规则:  $Z_{n+1}=Z_n^2+C$  生成的序列  $\{x_0,x_1,\dots\}\to\infty$ ,则 Z 的轨迹无界,则  $z\notin$  Julia Set, 若序列有界,则  $z\in$  Julia Set 。

3 算法 2

#### 2.2 逃逸时间算法

#### 2.2.1 逃逸法则

对于一个复数  $z_n=x_n+y_ni$ ,模  $|z_n|=\sqrt{x_n^2+y_n^2}$  。 定义: 如果对于一个复数序列  $\{z_1,z_2,\ldots,z_n\}$  有  $|z_j|>max(2,|C|)$  则序列将逃逸到无穷大。

#### 2.2.2 逃逸时间算法

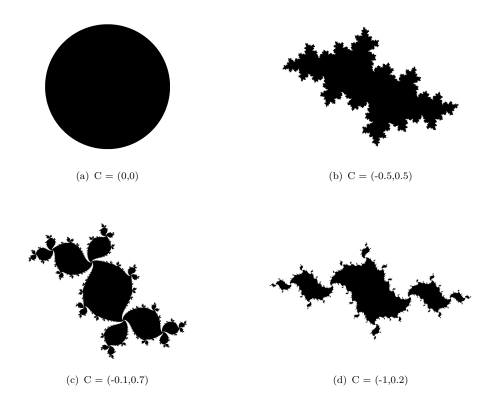
对于每个复参数平面上的点 C, 我们生成一个序列 Z, 根据逃逸准则, 我们规定 R 为 逃逸半径, 在  $\{z_1, \ldots z_n\}$  里, 如果  $|z_j| < R$ , 判断有界(但其实也有可能这个序列是无界的), 反之, 这个序列无界。故需要确定以下参数:

- 1、复平面范围  $C = \{c = x + yi : x_1 \le x \le x_2, y_1 \le y \le y_2\}$
- 2、分辨率 gridSize
- 3、逃逸半径 R = max(2, |C|)
- 4、逃逸时间 N = 最大迭代次数

# 3 算法

### 4 数值算例

迭代次数取 N=100, 选取不同的常数 C, 将会得到不同的 Julia Set, 以下我们简要选取几个常数 C 的值,通过计算机生成的 bmp 图像来观察不同的 C 所产生的 Julia Set: 当我们将 C 设置成 (0,0), 将会得到一个圆, 由于图像的对称性,在此,统一将 C 取为 (-x,y) 的形式。



如果我们将原点偏移,还可以得到一个具体部位的放大图,这里就不做举例了,感兴趣的读者可以自己修改参数,查看结果。

### 5 分析

让我们先生成一个 Mandelbrot Set 的图, 取 N = 100, 其生成的图如下所示:

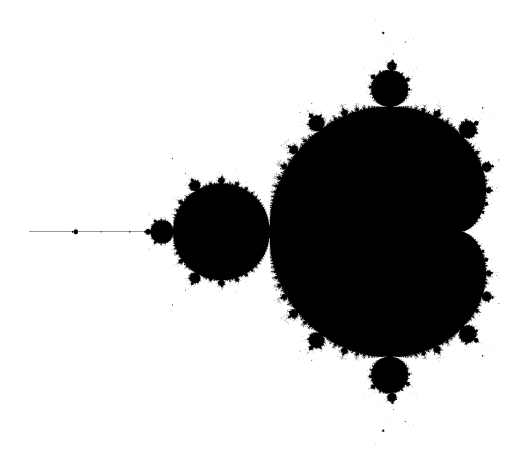


图 1: This is a Mandelbrot Set picture

注意到,图中的每个点对应于一个 filled Julia Set, 其中黑点是路径连通的 Julia Set, 白点是不连通的 Julia Set。选取 Mandelbrot Set 中的对应黑点,便可得到上面生成的 Julia Set 图。

与我们看到的其他分形不同,Mandelbrot Set 的结构不是自相似的。相反,它在不同的地方有完全不同的局部结构。新的结构在每一个尺度上都被揭示出来,而这种模式似乎并不重复。同样的事情几乎会发生在 Mandelbrot Set 中的任何一点上,在每一点上都会显示出不同的结构。

Mandelbrot Set 与 Julia Set 都是由迭代关系:  $z_{n+1}=z_n+C$  所产生的点集,只不过两者一个由 z 产生,一个由 C 产生,在计算机上表现的不同便是一个遍历 z ,一个遍历 C 。

# 6 结论

Julia Set 和 Mandelbrot Set 的图形表示可以让我们认识到纯粹的数学之美,与之相关的分形几何学则是无处不在的,不得不感叹数学的力量。由于分形几何学知识的匮乏,本

参考文献 4

文只能给出 Julia Set 的定义,并以最容易理解的方式绘制出该集合。这里使用的语言是 C++。 $\cite{1}$ ?

# 参考文献

[1] 王伊蕾 and 李涛. LaTeX 科技论文写作简明教程. LaTeX 科技论文写作简明教程, 2015.