Julia 和 Mandelbrot 简介

罗俊勋

浙江大学

2022年7月4日

Julia 和 Mandelbrot

摘要

探讨 Mandelbrot-Set 和 Julia-Set 的起源和发展, 分析两者之间的内在关系, 并通过 Python 语言可视化集合, 充分展现数学的美

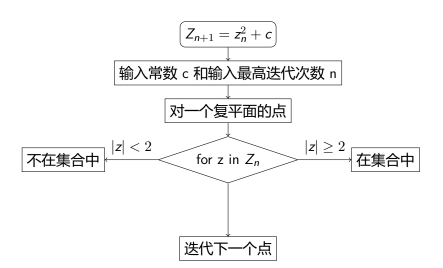
Julia 和 Mandelbrot 简介

Julia 集是一个在复平面上形成分形的点的集合, 它由法国数学家 Gaston Julia 最早发现。[1] Julia 集合可以由下式进行反复迭代得 到: $f(x) = z^2 + c$,其中 z 是复平面某一点,c 是一个复常数。把这 个公式反复迭代, 最终会得到一个复数 C, 然后根据 C 的模长的 大小, 把这个点映射成不同的颜色.(这里用到的是 python 中 imshow 函数) 漂亮的 Julia 集分形就出来了. 每取一个不同的 c, 我们都能得到一个不同的 Julia 集, 这些 Julia 集长相各异, 稍微 更改 c 的数值, 就会对 Julia 集产生很大的影响, 这些集合各有各 的美丽. 在 Julia 集相关领域中,有一个非常漂亮而且非常重要 的定理叫做 fundamentaldichotomytheorem,这个定理告诉我们, 一个 Julia 集要么是完全连通的,任意两点间都有一条通路;要 么是完全不连通的, 整个图形全是一个个孤立的点随着常数 c 的 变化,对应的 Julia 集也会连续地发生变化。想要探究的是,哪 些 c 值会让对应的 Julia 集形成一个连通的区域? 在研究 Julia 集时,通常假设 c 的模总是小于 2 的,因此,对任意一个满足 |z| > 2 的复数 z , 都有 $|z^2| = |z|^2 > 2 \cdot |z|$, 也就是说,对这样的 z 讲行平方后,它的模至少都会变成原来的两倍.

Julia 和 Mandelbrot 简介

即使常数 c 的方向和 z2 的方向完全相反,也不足以把 z2 的模 抵消到原来的水平。因此,在迭代运算过程中,一旦某一步结果 的模大于 2 了,可以断定它必将发散到无穷。因此,我们有了 Julia 集合的另一个定义。z 到 $z^2 + c$ 对应的 Julia 集,就是无限 迭代下去后模仍然不超过 2 的点。于是,我们给出 Julia 集的另 外一个定义我们可以从复平面上模不超过 2 的所有点,也就是以 原点为中心半径为 2 的圆盘出发,看看哪些点的平方加 c 后会 落在这个圆盘内,讲而考察哪些点平方加 c 再平方加 c 后将会落 在这个圆盘内,如此反向迭代,不断找出原象,反推出符合要求 的点集 (Mandelbrot)。[2]

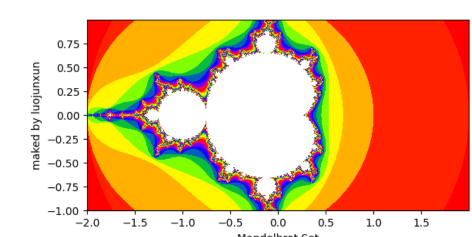
算法流程



算例

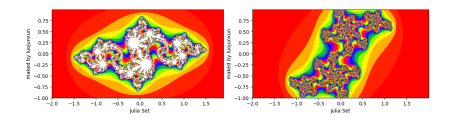
为了判断 z → z2 + c 的 Julia 集是否连通,我们只需要测试一下,看对初始值 0 迭代无穷多次,所得的模是否会趋于无穷大。我们自然希望知道,能够使 Julia 集连通的常数值 c 在复平面上组成了一个什么样的图形。为此,我们只需要固定初始值为 0.把复平面上不同的点当作 c,画出迭代过程中模的发散速度,和最开始制作 Julia 集一样,我们用不同的颜色来表示不同的发散速度:运行 Mandelbrot-set.py 文件,得到其图片:这本身竟然又是一个漂亮的分形图形!





计算不同 c 下的 Julia 集合:

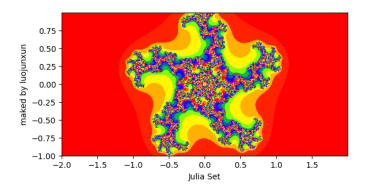
在程序 Julia-Set.py 中分别取 c = -0.8 + 0.156i, c = 0.11 + 0.66i 得到两张 Julia 的分形图: 图 1 和图 2 (见下页)



≦: -0.8+0.156i

图: 0.11+0.66i

再取 c = 0.188 + 0.78603i, n = 5 得到:Julia Set 图 (见下页)



总结

总结: 让我们总结一下 Julia 集和 Mandelbrot 集的关系。在迭代 过程 $z \rightarrow z^2 + c$ 中,我们有四个参数: z 的初始值的实部、虚 部,以及 c 的实部、虚部。Julia 集就是给定 c 的实部、虚部后所 得的结果,而 Mandelbrot 集则是限定 z 的实部和虚部均为 0 后 的结果事实上,如果把所有不同的 Julia 集重合起来,我们将会 得到一个四维图形,它的其中两个维度是不同的初始值 z 构成的 复平面,另外两个维度则是不同的常数 c 构成的复平面。这个四 维空间就包含了所有不同的初始值在所有不同的常数 c 之下迭 代的发散情况。而 Mandelbrot 集,则是这个四维图形在 c=0处的一个切片,并且是最具有概括力的一个切片。[2]

Juan Carlos Ponce Campuzano.

Complex analysis.

[EB/OL].

https:

//complex-analysis.com/content/julia_set.html Accessed April 4, 2010.



mandelbrot 集 matlab, 再谈 julia 集与 mandelbrot 集. [EB/OL].

https://blog.csdn.net/weixin_35180432/article/details/116047500#:~:text=%E8%AE%A9%E6%88%91%E4%

BB%AC%E6%80%BB%E7%BB%93%E4%B8%80%E4%B8%8B%20Julia%20%E9%9B%86%E5%92%8C%20Mandelbrot%20%E9%9B%86%E7%9A%84%E5%85%B3%E7%B3%BB%E3%80%82%20%E5%9C%A8%E8%BF%AD%E4%BB%A3%E8%BF%87%E7%A8%8B%20z%20%E2%86%92,c%20%E7%9A%84%E5%AE%9E%E9%83%A8%E3%80%81%E8%99%9A%E9%83%A8%E5%90%8E%E6%89%80%E5%BE%97%E7%9A%84%E7%

BB%93%E6%9E%9C%EF%BC%8C%E8%80%8C%20Mandelbrot%20% E9%9B%86%E5%88%99%E6%98%AF%E9%99%90%E5%AE%9A%20z%