

# Projeto B: Conjunto de Mandelbrot

Vinicius Patriarca Miranda Miguel RA: 260731

10 de junho de 2025

## Sumário

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>2</b>
1.1	Representação Visual do Conjunto de Mandelbrot . . . . .	2
1.2	Algoritmo para Gerar o Conjunto de Mandelbrot . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Exercícios</b>	<b>3</b>
2.1	Exercício 1: Exploração do Conjunto de Mandelbrot . . . . .	3
2.2	Exercício 2: Estudando $f_c$ e sua dinâmica . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Projeto</b>	<b>4</b>

# 1 Introdução

O conjunto de Mandelbrot é um dos exemplos mais conhecidos de fractais. Ele é definido matematicamente como o conjunto de números complexos  $c \in \mathbb{C}$  para os quais a sequência definida por:

$$z_{n+1} = z_n^2 + c, \quad z_0 = 0$$

permanece limitada, ou seja, não diverge para o infinito.

Em termos de órbitas, cada ponto  $c$  no plano complexo gera uma órbita, que é a sequência de valores  $\{z_0, z_1, z_2, \dots\}$  obtida pela iteração da fórmula acima. Se a órbita permanece confinada dentro de uma região finita do plano complexo, dizemos que o ponto  $c$  pertence ao conjunto de Mandelbrot. Caso contrário, se a órbita diverge para o infinito, o ponto não pertence ao conjunto.

Visualmente, o conjunto de Mandelbrot é representado no plano complexo, onde cada ponto  $c$  é colorido de acordo com o comportamento de sua órbita. Se a órbita não diverge, o ponto pertence ao conjunto e é geralmente colorido de preto. Caso contrário, o ponto é colorido de acordo com a rapidez com que a órbita diverge.

## 1.1 Representação Visual do Conjunto de Mandelbrot

Abaixo está uma representação visual do conjunto de Mandelbrot. Para gerar essa imagem, utilizamos um algoritmo que verifica se cada ponto no plano complexo pertence ao conjunto, iterando a fórmula acima e analisando o comportamento da órbita até um número máximo de iterações.

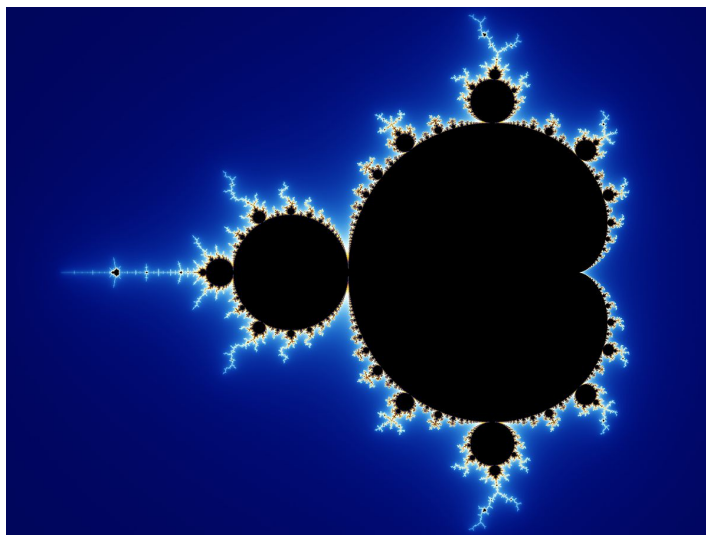


Figura 1: Representação visual do conjunto de Mandelbrot.

## 1.2 Algoritmo para Gerar o Conjunto de Mandelbrot

O algoritmo básico para gerar o conjunto de Mandelbrot pode ser descrito como:

1. Para cada ponto  $c$  em uma grade do plano complexo:
  - (a) Inicialize  $z_0 = 0$ .
  - (b) Itere a fórmula  $z_{n+1} = z_n^2 + c$  até um número máximo de iterações ou até  $|z_n| > 2$ .
  - (c) Se  $|z_n| \leq 2$  após o número máximo de iterações, considere o ponto como pertencente ao conjunto.
2. Atribua cores aos pontos com base no número de iterações necessárias para divergir.

Essa abordagem permite criar imagens detalhadas e coloridas do conjunto de Mandelbrot, revelando sua estrutura fractal fascinante.

## 2 Exercícios

### 2.1 Exercício 1: Exploração do Conjunto de Mandelbrot

Considerando o conjunto de Mandelbrot como descrito na introdução, seja  $M$  o conjunto de pontos que o compõem,  $f_c : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  a função geradora desses pontos, dada por  $f_c(z) = z^2 + c$ , para todo  $c \in \mathbb{C}$ , de forma que  $|f_c^n(z)| < \infty$ , quando  $n \rightarrow \infty$ . Em outras palavras, a órbita de  $c$  não diverge a  $\infty$ . No caso de  $M$ , temos a condição inicial  $z_0 = 0$ , ou seja, todas as órbitas partem do mesmo ponto.

- (a) Explícite os primeiros termos da órbita de  $f_c$  para um  $c$  fixo. Teste se os seguintes pontos estão em  $M$ :  $c_1 = -2$ ,  $c_2 = -2i$ ,  $c_3 = 0.35e^{i\pi/4}$ .

*Resposta:*

- (b) Prove que  $M$  é simétrico em relação ao eixo  $x$ .

*Resposta:*

- (c) O que acontece com a órbita de um ponto que está fora de  $M$ ?

*Resposta:*

- (d) O que acontece com a órbita de um ponto que está dentro de  $M$ ?

*Resposta:*

### 2.2 Exercício 2: Estudando $f_c$ e sua dinâmica

Pontos periódicos de uma função são aqueles cujos valores se repetem após um número finito de iterações, assim, existe um  $n$  (chamado de período) tal que  $f_c^n(\hat{z}) = \hat{z}$ . Se  $n = 1$ ,  $\hat{z}$  é chamado de ponto fixo. Observe que, para cada  $c$ , os pontos periódicos de  $f_c$  serão diferentes dos pontos de sua órbita. Porém, se a órbita é convergente, existirá um subconjunto dela que converge a cada  $\hat{z}$ . Nesse caso, ele é chamado de atrator e a seguinte desigualdade é válida:  $|(f_c^n)'(\hat{z})| < 1$ .

- (a) A função  $f_c^n$  é holomorfa? Se sim, qual sua derivada complexa?

*Resposta:*

- (b) Ache a região de  $M$  que contém os pontos  $c$  de forma que  $f_c$  possua um ponto fixo. Faça o mesmo para os  $c$  que fazem  $f_c$  ter um ponto de período igual a 2. Identifique essas duas regiões em um mesmo gráfico.

*Resposta:*

- (c) Prove que um ponto  $c$  pertence a  $M$  se  $|z_n| \leq 2$ , para todo  $n = 1, 2, \dots$

*Resposta:*

- (d) Prove que o intervalo de números reais puros que pertencem a  $M$  é  $[-2, 0.25]$ .

*Resposta:*

### 3 Projeto

## Referências