Множество Мандельброта.

Владлен Анатольевич Тиморин

25 июля 2021 г.

Множество Мандельброта появляется из динамических систем при рассмотрении орбит состояний, т.е. $\{f^n(x)\}_{n\in\mathbb{N}}$.

Будем рассматривать полиномиальную комплексную динамику: $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}, f \in \mathbb{C}[x]$.

Лемма 1. Любой квадратный многочлен движением можно перевести к виду $z^2 + c$.

Определение 1.

$$Q_c(x) := x^2 + c$$

Определение 2. Пусть $P \in \mathbb{C}[x]$.

• Заполненное множество Жюлиа —

$$K(P) := \{ z \in \mathbb{C} \mid \lim_{n \to \infty} P^n(z) \neq \infty \}.$$

• Множество Жюлиа —

$$J(P) := \partial K(P).$$

• Множество Фату —

$$\mathbb{C}P^1\setminus J(P).$$

• Множество Мандельброта —

$$\mathcal{M} := \{ c \in \mathbb{C} \mid K(Q_c) \text{ связно} \}.$$

Теорема 2. Для всякой точки $c \in \mathbb{C}$

$$c \in \mathcal{M} \quad \Longleftrightarrow \quad \lim_{n \to \infty} Q_c^{\circ n}(0) \neq \infty,$$

$$\operatorname{rde} f^{\circ n} := \underbrace{f \circ \cdots \circ f}_{n \ pas}.$$

Доказательство.

 Π емма 2.1. Π усть D — открытая область, ограниченная простой замкнутой кривой. Тогда

- ullet если $c\in D$, то $Q_c^{-1}(D)$ одна область;
- ullet если $c \notin D$, то $Q_c^{-1}(D) \partial$ ве области.

Доказательство. 0 — особая точка Q_c , поэтому $Q_c(0) = c$ — особая точка Q_c^{-1} . Поэтому, понятно, что $Q_c^{-1}(D)$ получается из D разрезом по радиусу из c, сжатием по углу относительно c в два раза и дублированием c поворотом на π . Таким образом если $c \in D$, то дубликаты склеятся в одну область, а иначе нет.

Для всякого $c \in \mathbb{C}$, что $\lim_{n \to \infty} Q_c^n(0) \neq \infty$, возьмём очень большой диск $D_0 = B_r(0)$, где $r \gg c$. Тогда всякая точка вне D_0 убегает на бесконечность. Следовательно $K(Q_c) \subseteq D_0$, и по той же причине $Q_c^{-1}(D_0) \subseteq D_0$. Поскольку $c \in D_0$, то $D_n := Q_c^{-n}(D_0)$ содержит c и $K(Q_c)$, а значит D_n — "диск". Таким образом

$$K(Q_c) = \bigcap_{n=0}^{\infty} D_n,$$

так как $\lim_{n\to\infty}Q_c^n(z)\neq\infty$ тогда и только тогда, когда z лежит во всех D_n , так как $Q_c^n(z)\in D_0$. Следовательно $K(Q_c)$ как пересечение "дисков" является связным.

Аналогично, если $\lim_{n\to\infty}Q_c^n(0)=\infty$, то c не будет содержаться в D_n начиная с некоторого n, следовательно D_n с некоторого момента перестанут быть связными, а с ними и $K(Q_c)$. Таким образом получаем равносильность.