

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: $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$, $f \in \mathbb{C}[x]$.

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 —

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

- 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 $c \in \mathbb{C}$

$$c \in \mathcal{M} \iff \lim_{n \rightarrow \infty} Q_c^{\circ n}(0) \neq \infty,$$

$$\text{где } f^{\circ n} := \underbrace{f \circ \dots \circ f}_{n \text{ раз}}.$$

Доказательство.

Лемма 2.1. Пусть D — открытая область, ограниченная простой замкнутой кривой. Тогда

- если $c \in D$, то $Q_c^{-1}(D)$ — одна область;
- если $c \notin D$, то $Q_c^{-1}(D)$ — две 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 с поворотом на π . Таким образом если $c \in D$, то дубликаты склеятся в одну область, а иначе нет. \square

Для всякого $c \in \mathbb{C}$, что $\lim_{n \rightarrow \infty} Q_c^n(0) \neq \infty$, 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} Q_c^n(z) \neq \infty$ 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} Q_c^n(0) = \infty$, 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. \square