

ФГАОУ ВО «НИУ ИТМО»  
ФАКУЛЬТЕТ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ  
И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ

## Лабораторная работа

### Построение и визуализация фрактальных множеств

(по дисциплине «Теория функции комплексного переменного»)

Выполнили студенты:

Горин Семён, 465592

Лабин Макар, 466449

Пивоваров Роман, 467082

Поток: 22.4



г. Санкт-Петербург, Россия  
2025

# 1 Множество Мандельброта

## 2 Множество Жюлиа

## 3 Кривая Гильберта

### 3.1 Описание структуры и построения

**Кривая Гильберта** — это пространство-заполняющая кривая, впервые предложенная Давидом Гильбертом в 1891 году. Она является примером непрерывного отображения от единичного отрезка на единичный квадрат, при этом полностью заполняет его область. Кривая Гильберта строится итерационно, при каждой итерации увеличивая уровень вложенности и детализации.

#### 3.1.1 Алгоритм построения

Построение кривой Гильберта основано на рекурсивной перестройке базового шаблона из четырёх подкрестов, соединённых под определённым углом. Каждый следующий порядок кривой делит квадрат на четыре меньших и встраивает в них повернутые копии кривой предыдущего порядка.

Кривую можно построить с помощью рекурсивной функции, описывающей направления движения пера:

$$\text{Hilbert}(n, d) = \begin{cases} \text{влево, Hilbert}(n-1, -d), \text{вперёд, Направо,} \\ \text{Hilbert}(n-1, d), \text{вперёд, Hilbert}(n-1, d), \\ \text{направо, вперёд, Hilbert}(n-1, -d) \end{cases}$$

где  $n$  — порядок кривой, а  $d$  определяет направление поворота.

Листинг 1: Построение кривой Гильберта

```
1 import matplotlib.pyplot as plt
2
3 def hilbert_curve(n, angle=90, step=10):
4     path = []
5     def hilbert(level, sign):
6         if level == 0:
7             return
8         plt.right(sign * angle)
9         hilbert(level - 1, -sign)
10        plt.forward(step)
11        plt.left(sign * angle)
12        hilbert(level - 1, sign)
13        plt.forward(step)
14        hilbert(level - 1, sign)
15        plt.left(sign * angle)
16        plt.forward(step)
17        hilbert(level - 1, -sign)
18        plt.right(sign * angle)
19    hilbert(n, 1)
20
21 import turtle as plt
22 plt.speed(0)
23 hilbert_curve(5, step=8)
24 plt.hideturtle()
25 plt.done()
```

## 3.2 Визуализации

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| (a) Кривая Гильберта 1-го порядка | (b) Кривая Гильберта 3-го порядка                    |
| (c) Кривая Гильберта 5-го порядка | (d) Фрагмент с увеличением, показывающий самоподобие |

Рис. 1: Построения кривой Гильберта разных порядков

## 3.3 Анализ структуры

Кривая Гильберта обладает рядом интересных свойств:

- **Самоподобие:** каждый уровень построения представляет собой масштабированную копию предыдущего, повернутую под разными углами.
- **Непрерывность:** кривая является непрерывной, но нигде не дифференцируемой функцией.
- **Заполнение пространства:** при бесконечном числе итераций кривая заполняет весь квадрат, переходя из одномерного пространства в двумерное.

## Заключение

Были исследованы методы построения кривой Гильберта и показано, как простое рекурсивное правило приводит к образованию сложной, самоподобной структуры. Этот фрактал является классическим примером пространства-заполняющих кривых и демонстрирует идею предельного перехода от дискретных линий к непрерывной плоской форме.