

# **Научное программирование**

**Отчет по лабораторной работе № 5**

Меньшов Иван Сергеевич НПМмд-02-21

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цель работы</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Выполнение лабораторной работы</b>	<b>5</b>
2.1	Подгонка полиномиальной кривой . . . . .	5
2.2	Матричные преобразования . . . . .	13
2.3	Вращение . . . . .	14
2.4	Отражение . . . . .	16
2.5	Дилатация . . . . .	18
<b>3</b>	<b>Вывод</b>	<b>21</b>

# List of Figures

2.1 Програмный код 01 . . . . .	6
2.2 График 01 . . . . .	7
2.3 Програмный код 02 . . . . .	8
2.4 Програмный код 03 . . . . .	9
2.5 Програмный код 04 . . . . .	10
2.6 Програмный код 05 . . . . .	10
2.7 Програмный код 06 . . . . .	11
2.8 Програмный код 07 . . . . .	11
2.9 График 02 . . . . .	11
2.10 Програмный код 08 . . . . .	12
2.11 График 03 . . . . .	12
2.12 Програмный код 09 . . . . .	13
2.13 График 04 . . . . .	14
2.14 Програмный код 10 . . . . .	15
2.15 Програмный код 11 . . . . .	15
2.16 Програмный код 12 . . . . .	15
2.17 График 05 . . . . .	16
2.18 Програмный код 13 . . . . .	17
2.19 Програмный код 14 . . . . .	17
2.20 График 06 . . . . .	18
2.21 Програмный код 15 . . . . .	19
2.22 График 07 . . . . .	20

# 1 Цель работы

Ознакомление с некоторыми операциями в среде Octave для решения таких задач, как подгонка полиномиальной кривой, матричных преобразований, вращений, отражений и дилатаций.

## 2 Выполнение лабораторной работы

### 2.1 Подгонка полиномиальной кривой

В статистике часто рассматривается проблема подгонки прямой линии к набору данных. Решим более общую проблему подгонки полинома к множеству точек. Пусть нам нужно найти параболу по методу наименьших квадратов для набора точек, заданных матрицей

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \\ 3 & 5 \\ 4 & 4 \\ 5 & 2 \\ 6 & -3 \end{pmatrix}$$

В матрице заданы значения  $x$  в столбце 1 и значения  $y$  в столбце 2. Введём матрицу данных в Octave и извлечём вектора  $x$  и  $y$ . А также нарисуем точки на графике. Данные операции выполнены ниже:

```

>> D = [1 1; 2 2; 3 5; 4 4; 5 2; 6 -3]
D =

     1     1
     2     2
     3     5
     4     4
     5     2
     6    -3

>> xdata = D(:, 1)
xdata =

     1
     2
     3
     4
     5
     6

>> ydata = D(:, 2)
ydata =

     1
     2
     5
     4
     2
    -3

>> plot(xdata, ydata, 'o-')

```

Figure 2.1: Програмный код 01

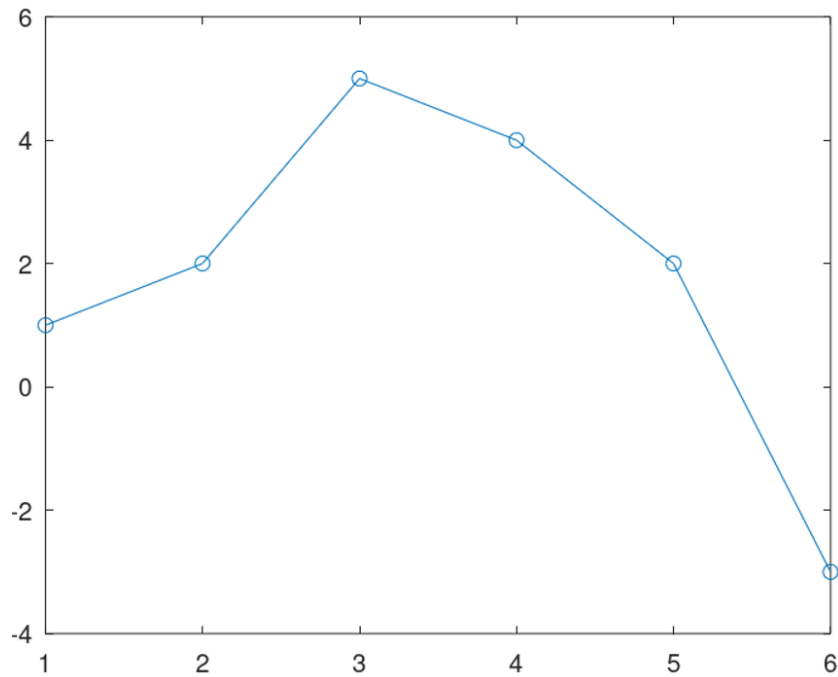


Figure 2.2: График 01

Построим уравнение вида  $y = ax^2 + bx + c$ . Подставляя данные, получаем следующую систему линейных уравнений.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 4 & 2 & 1 \\ 9 & 3 & 1 \\ 16 & 4 & 1 \\ 25 & 5 & 1 \\ 36 & 6 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 5 \\ 4 \\ 2 \\ -3 \end{pmatrix}.$$

Обратим внимание на форму матрицы коэффициентов  $A$ . Третий столбец – все единицы, второй столбец – значения  $x$ , а первый столбец – квадрат значений  $x$ . Правый вектор – это значения  $y$ . Есть несколько способов построить матрицу коэффициентов в Octave. Один из подходов состоит в том, чтобы использовать команду `ones` для создания матрицы единиц соответствующего размера, а затем перезаписать первый и второй столбцы необходимыми данными.

```

>> A = ones(6,3)
A =

    1    1    1
    1    1    1
    1    1    1
    1    1    1
    1    1    1
    1    1    1

>> A(:, 1) = xdata.^2
A =

    1    1    1
    4    1    1
    9    1    1
   16    1    1
   25    1    1
   36    1    1

>> A(:, 2) = xdata
A =

    1    1    1
    4    2    1
    9    3    1
   16    4    1
   25    5    1
   36    6    1

```

Figure 2.3: Програмный код 02

Решение по методу наименьших квадратов получается из решения уравнения  $A^T A b = A^T b$ , где  $b$  – вектор коэффициентов полинома. Используем Octave для построения уравнений, как показано ниже:



```

>> A'*A
ans =

    2275    441    91
    441    91    21
    91    21    6

>> A'*ydata
ans =

    60
    28
    11

```

Figure 2.4: Программный код 03

Решим задачу методом Гаусса. Для этого запишем расширенную матрицу:

$$B = \begin{pmatrix} 2275 & 441 & 91 & 60 \\ 441 & 91 & 21 & 28 \\ 91 & 21 & 6 & 11 \end{pmatrix}.$$

Таким образом, искомое квадратное уравнение имеет вид

$$y = -0.89286x^2 + 5.65x - 4.4$$

```

>> B = A'*A
B =

    2275    441    91
    441    91    21
    91    21     6

>> B(:,4) = A'*ydata
B =

    2275    441    91    60
    441    91    21    28
    91    21     6    11

```

Figure 2.5: Програмный код 04

```

>> B_res = rref(B)
B_res =

    1.0000     0     0   -0.8929
         0    1.0000     0    5.6500
         0     0    1.0000   -4.4000

>> a1 = B_res(1,4)
a1 = -0.8929
>> a2 = B_res(2,4)
a2 = 5.6500
>> a3 = B_res(3,4)
a3 = -4.4000

```

Figure 2.6: Програмный код 05

После чего построим соответствующий график параболы.

```
>> x = linspace(0,7,50)
```

Figure 2.7: Программный код 06

```
>> y = a1*x.^2 + a2*x + a3;  
>> plot(xdata,ydata,'o-',x,y,'linewidth',2)  
>> grid on;  
>> legend('data values','least-square parabola')  
>> title('y = -0.89286 x^2 + 5.65 x - 4.4')
```

Figure 2.8: Программный код 07

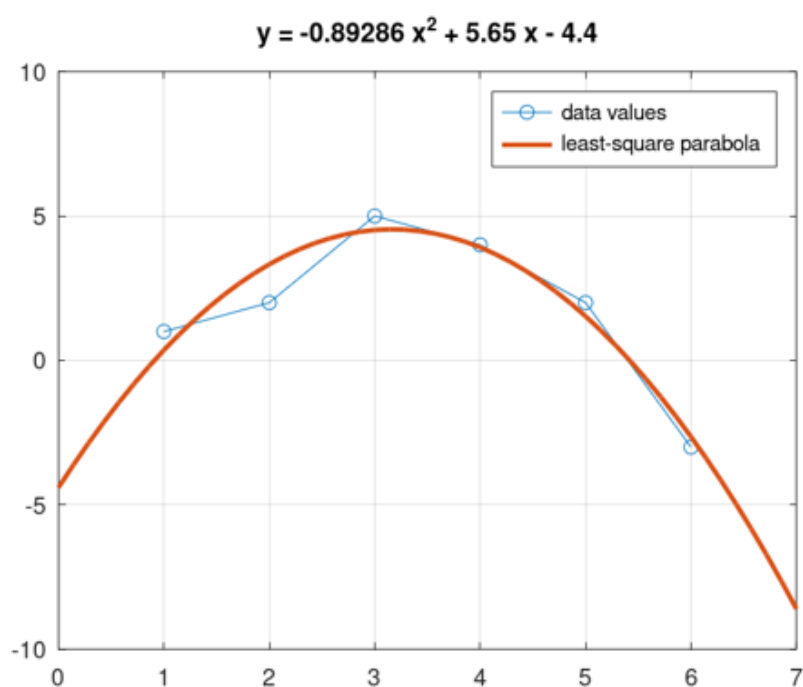


Figure 2.9: График 02

Процесс подгонки может быть автоматизирован встроенными функциями Octave. Для этого мы можем использовать встроенную функцию для подгонки полинома `polyfit`. Синтаксис: `polyfit(x, y, order)`, где `order` – это степень полинома. Значения полинома  $P$  в точках, задаваемых вектором-строкой  $x$  можно получить с помощью функции `polyval`. Синтаксис: `polyval(P, x)`.

```

>> P = polyfit(xdata,ydata,2)
P =

    -0.8929    5.6500   -4.4000

>> y = polyval(P,xdata)
y =

    0.3571
    3.3286
    4.5143
    3.9143
    1.5286
   -2.6429

>> plot(xdata,ydata,'o-',xdata,y,'+-')
>> grid on
>> legend('Original data','polyfit data')

```

Figure 2.10: Програмный код 08

После чего рассчитаем значения в точках и построим исходные данные.

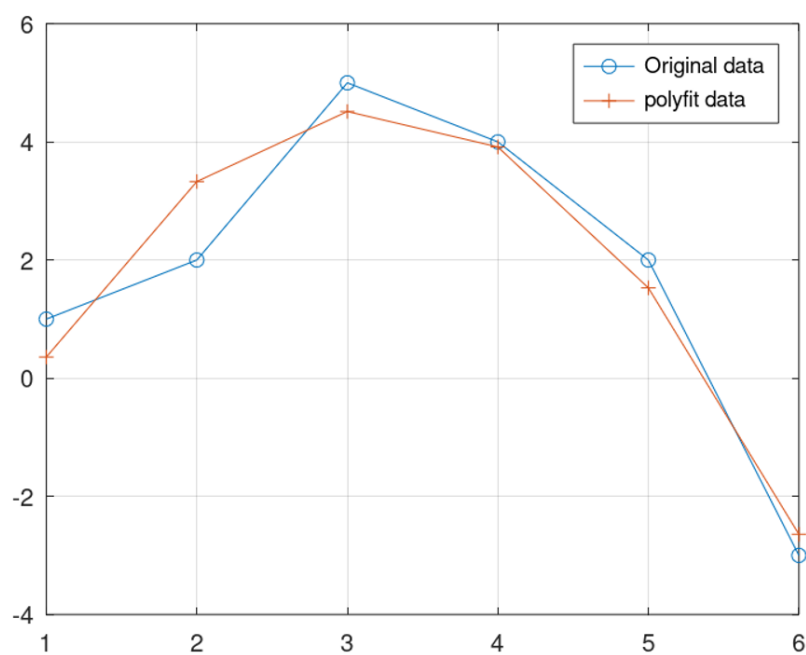


Figure 2.11: График 03

## 2.2 Матричные преобразования

Матрицы и матричные преобразования играют ключевую роль в компьютерной графике. Существует несколько способов представления изображения в виде матрицы. Подход, который мы здесь используем, состоит в том, чтобы перечислить ряд вершин, которые соединены последовательно, чтобы получить ребра простого графа. Мы записываем это как матрицу  $2 \times n$ , где каждый столбец представляет точку на рисунке. В качестве простого примера, давайте попробуем закодировать граф-домик. Есть много способов закодировать это как матрицу. Эффективный метод состоит в том, чтобы выбрать путь, который проходит по каждому ребру ровно один раз (цикл Эйлера).

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 3 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 0 & 2 & 3 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

```
>> D = [1 1 3 3 2 1 3; 2 0 0 2 3 2 2]
D =

     1     1     3     3     2     1     3
     2     0     0     2     3     2     2

>> x = D(1, :)
x =

     1     1     3     3     2     1     3

>> y = D(2, :)
y =

     2     0     0     2     3     2     2

>> plot(x,y)
```

Figure 2.12: Програмный код 09

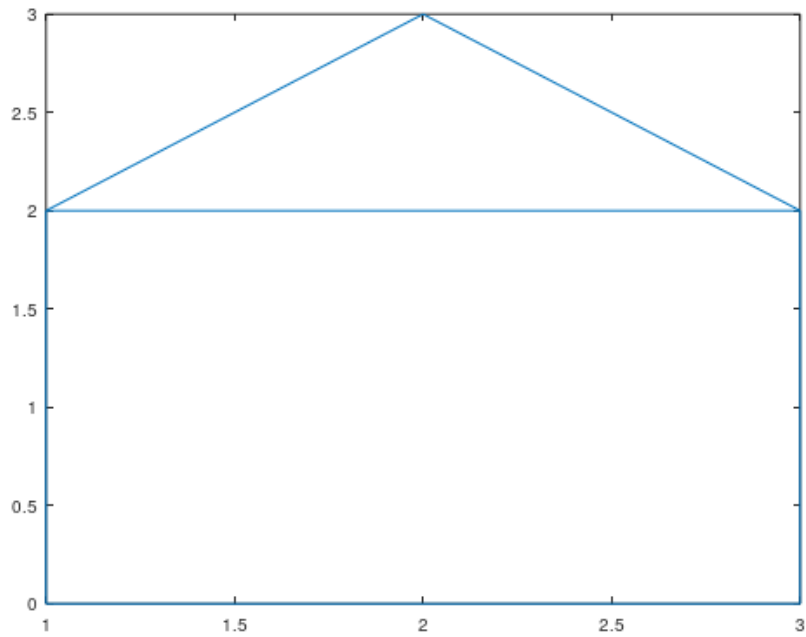


Figure 2.13: График 04

## 2.3 Вращение

Рассмотрим различные способы преобразования изображения. Вращения могут быть получены с использованием умножения на специальную матрицу. Вращение точки  $(x, y)$  относительно начала координат определяется как

$$R \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix},$$

где

$$R = \begin{pmatrix} \cos(\theta) & -\sin(\theta) \\ \sin(\theta) & \cos(\theta) \end{pmatrix},$$

$\theta$  - угол поворота (измеренный против часовой стрелки).

Теперь, чтобы произвести повороты матрицы данных  $D$ , нам нужно вычислить произведение матриц  $RD$ . Повернём граф дома на  $90^\circ$  и  $225^\circ$ . Вначале переведём

угол в радианы.

```
>> thetal = 90*pi/180  
thetal = 1.5708
```

Figure 2.14: Програмный код 10

```
>> R1 = [cos(thetal) -sin(thetal); sin(thetal) cos(thetal)]  
R1 =  
  
    6.1230e-17 -1.0000e+00  
    1.0000e+00  6.1230e-17  
  
>> RD1 = R1*D  
RD1 =  
  
 -2.0000e+00  6.1230e-17  1.8369e-16 -2.0000e+00 -3.0000e+00 -2.0000e+00 -2.0000e+00  
  1.0000e+00  1.0000e+00  3.0000e+00  3.0000e+00  2.0000e+00  1.0000e+00  3.0000e+00  
  
>> x1 = RD1(1,:)  
x1 =  
  
 -2.0000e+00  6.1230e-17  1.8369e-16 -2.0000e+00 -3.0000e+00 -2.0000e+00 -2.0000e+00  
  
>> y1 = RD1(2,:)  
y1 =  
  
  1.0000  1.0000  3.0000  3.0000  2.0000  1.0000  3.0000
```

Figure 2.15: Програмный код 11

```
>> theta2 = 255*pi/180  
theta2 = 4.4506  
>> theta2 = 225*pi/180  
theta2 = 3.9270  
>> R2 = [cos(theta2) -sin(theta2); sin(theta2) cos(theta2)]  
R2 =  
  
 -0.7071  0.7071  
 -0.7071 -0.7071  
  
>> RD2 = R2*D  
RD2 =  
  
  0.7071 -0.7071 -2.1213 -0.7071  0.7071  0.7071 -0.7071  
 -2.1213 -0.7071 -2.1213 -3.5355 -3.5355 -2.1213 -3.5355  
  
>> x2 = RD2(1,:)  
x2 =  
  
  0.7071 -0.7071 -2.1213 -0.7071  0.7071  0.7071 -0.7071  
  
>> y2 = RD2(2,:)  
y2 =  
  
 -2.1213 -0.7071 -2.1213 -3.5355 -3.5355 -2.1213 -3.5355  
  
>> plot(x,y,'bo-',x1,y1,'ro-',x2,y2,'go-')  
>> axis([-4 4 -4 4],'equal');  
>> grid on  
>> legend('Original', 'Rotated 90 degrees','Rotated 225 degrees')
```

Figure 2.16: Програмный код 12

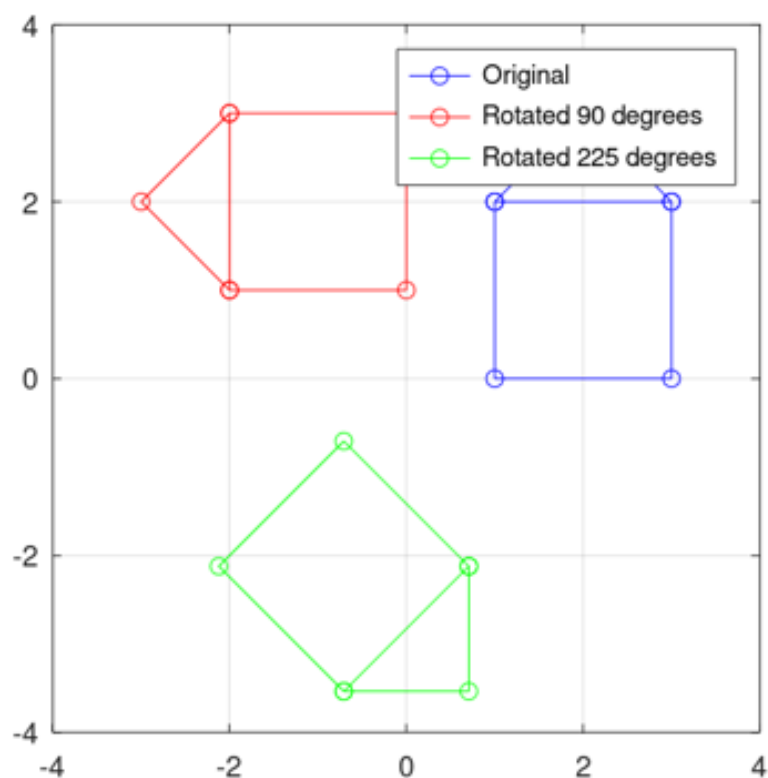


Figure 2.17: График 05

## 2.4 Отражение

Если  $l$  – прямая, проходящая через начало координат, то отражение точки  $(x, y)$  относительно прямой  $l$  определяется как

$$R \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix},$$

где

$$R = \begin{pmatrix} \cos(2\theta) & \sin(2\theta) \\ \sin(2\theta) & -\cos(2\theta) \end{pmatrix},$$

$\theta$  - угол между прямой  $l$  и осью абсцисс (измеренный против часовой стрелки).



```

>> R =[0 1; 1 0]
R =

    0    1
    1    0

>> RD = R * D
RD =

    2    0    0    2    3    2    2
    1    1    3    3    2    1    3

```

Figure 2.18: Програмный код 13

```

>> x1 = RD(1,:)
x1 =

    2    0    0    2    3    2    2

>> y1 = RD(2,:)
y1 =

    1    1    3    3    2    1    3

>> plot(x,y,'o-',x1,y1,'o-')
>> axis([-1 4 -1 4],'equal')
>> axis([-1 5 -1 5],'equal')
>> axis([-1 4 -1 4],'equal')
>> grid on
>> legend('Original','Reflected')

```

Figure 2.19: Програмный код 14

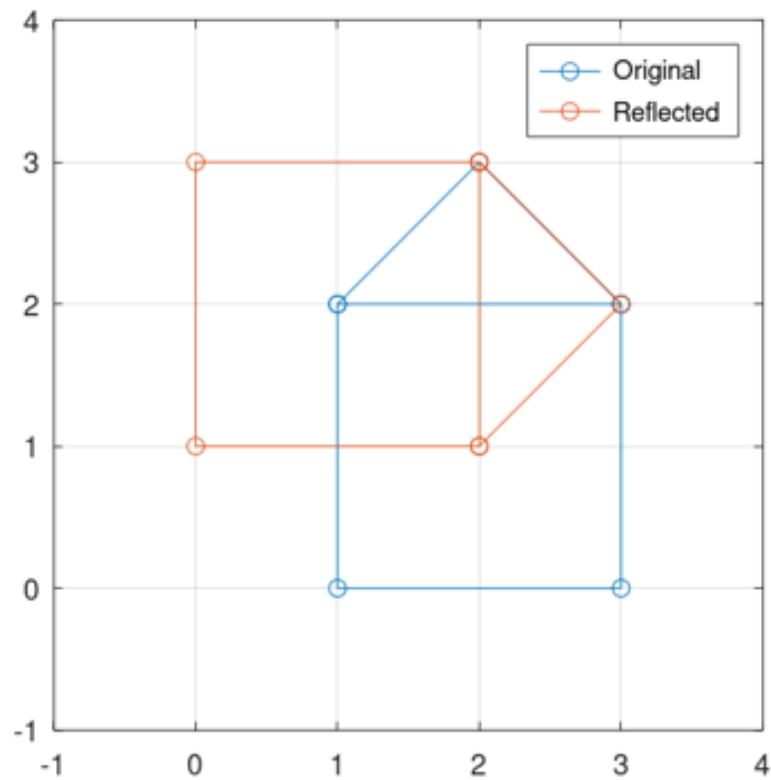


Figure 2.20: График 06

## 2.5 Дилатация

Дилатация (то есть расширение или сжатие) также может быть выполнено путём умножения матриц. Пусть

$$T = \begin{pmatrix} k & 0 \\ 0 & k \end{pmatrix},$$

Тогда матричное произведение  $TD$  будет преобразованием дилатации  $D$  с коэффициентом  $k$ . Увеличим граф дома в 2 раза.

```

>> T = [2 0;0 2]
T =

     2     0
     0     2

>> TD = T * D
TD =

     2     2     6     6     4     2     6
     4     0     0     4     6     4     4

>> x1 = TD(1,:); y1 = TD(2,:);
>> print 04.png -dpng
>>
>>
>> T = [2 0;0 2]
T =

     2     0
     0     2

>> TD = T * D
TD =

     2     2     6     6     4     2     6
     4     0     0     4     6     4     4

>> x1 = TD(1,:); y1 = TD(2,:);
>> plot(x,y,'o-',x1,y1,'o-')
>> axis([-1 7 -1 7],'equal')
>> grid on
>> legend('Original','Expanded')

```

Figure 2.21: Программный код 15

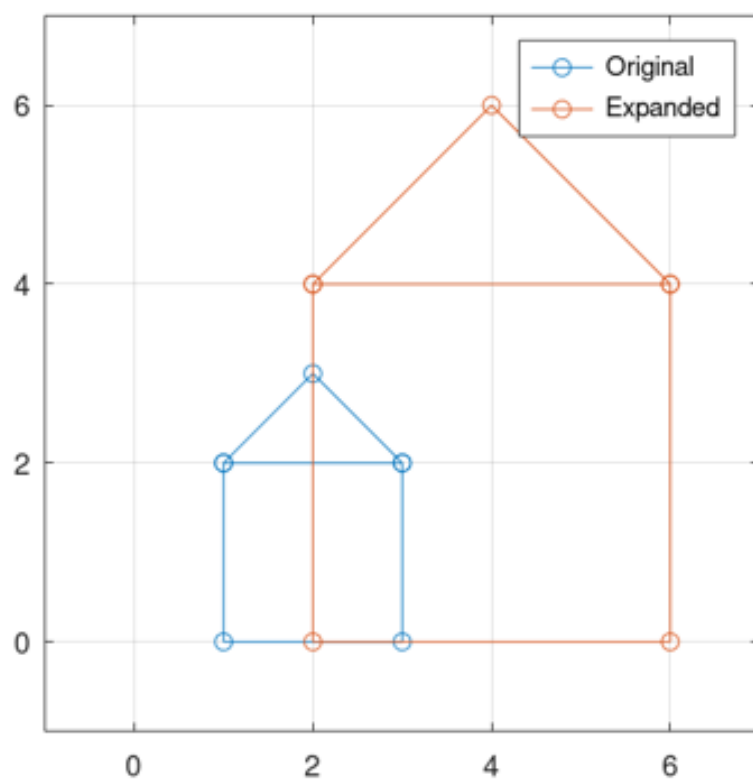


Figure 2.22: График 07

## 3 Вывод

В ходе выполнения данной работы я ознакомился с некоторыми операциями в среде Octave для решения таких задач, как подгонка полиномиальной кривой, матричных преобразований, вращений, отражений и дилатаций.