

Содержание

1	Задание	2
2	Задание	3
3	Задание	4
4	Задание	5
5	Задание	6
6	Задание	7

1. Задание

$$\begin{pmatrix} 0 & 4.0 & 4.0 & 14.0 \\ 12.0 & 20.0 & 0 & 0 \\ 3.0 & 11.0 & 6.0 & 21.0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 4.0 \\ 12.0 & 20.0 \\ 3.0 & 11.0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1.0 & 0 & -1.6666666666666667 & -5.833333333333333 \\ 0 & 1.0 & 1.0 & 3.5 \end{pmatrix} \quad (1.1)$$

$$A^+ \approx \begin{pmatrix} -0.00390625 & -0.125 & -0.037109375 \\ -0.015625 & 0.0625 & 0 \\ 0.03125 & 0 & 0.046875 \\ 0.0234375 & 0.0234375 & 0.06640625 \end{pmatrix} \quad (1.2)$$

2. Задание

$$\begin{pmatrix} 6.0 & 12.0 & 13.0 & 0 \\ 12.0 & 8.0 & 20.0 & 3.0 \\ 0 & 16.0 & 6.0 & 6.0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.0 & 0 & 1.4166666666666667 & 0.375 \\ 0 & 1.0 & 0.375 & -0.1875 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{17}{12} & \frac{3}{8} \\ 0 & 1 & \frac{3}{8} & -\frac{3}{16} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (2.1)$$

$$x + \frac{17-z}{12} = \frac{3}{8} \quad (2.2)$$

$$y + \frac{3}{8}z = -\frac{3}{16} \quad (2.3)$$

$$x + \frac{17-z}{12} = \frac{3}{8} \quad (2.4)$$

$$y + \frac{3}{8}z = -\frac{3}{16} \quad (2.5)$$

Наименьшее решение находим спомощью псевдобратной матрици

$$\begin{pmatrix} 0.0872395833333333 \\ 0.29656862745098 \\ -0.0464920343137255 \end{pmatrix} \quad (2.6)$$

3. Задание

Всего 6 условий, при этом максимум вторая производная, значит представим полиномом 5 степени.

$$P(x) = y = a + bx + cx^2 + dx^3 + kx^4 + lx^5 \quad (3.1)$$

$$P(0) = 5 \quad (3.2)$$

$$P(1) = 1 \quad (3.3)$$

$$\partial_x P(0) = 5 \quad (3.4)$$

$$\partial_x P(1) = 9 \quad (3.5)$$

$$\partial_x^2 P(0) = 4 \quad (3.6)$$

$$\partial_x^2 P(1) = 8 \quad (3.7)$$

Нам повезло и сразу можем нати несколько коэффициентов:

$$P(0) = a = 5 \quad (3.8)$$

$$\partial_x P(0) = b = 5 \quad (3.9)$$

$$\partial_x^2 P(0) = 2c = 4 \quad (3.10)$$

$$(3.11)$$

$$P_3(x) = y = dx^3 + kx^4 + lx^5 \quad (3.12)$$

$$P_3(1) = -11 \quad (3.13)$$

$$\partial_x P_3(1) = 0 \quad (3.14)$$

$$\partial_x^2 P_3(1) = 4 \quad (3.15)$$

Для остального составим матрицу

$$\begin{pmatrix} x^3 & x^4 & x^5 \\ 3x^2 & 4x^3 & 5x^4 \\ 6x & 12x^2 & 20x^3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d \\ k \\ l \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -11 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & 5 \\ 6 & 12 & 20 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d \\ k \\ l \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -11 \\ 0 \\ -4 \end{pmatrix} \quad (3.16)$$

Ссылка на график

4. Задание

Дз я доказывал что кривые безье касаются точек начала и конца при этом в этих точках совпадают 1 производные аппроксимационной кривой и прямой которую аппроксимируем.

Из данного очевидно что 2 точки уже мы знаем это $\Xi_1 = \frac{A+D}{2}$, $\Xi_2 = \frac{B+C}{2}$. Далее мы могли бы взять еще одну точку (для Б аппроксимации очевидно, что это должна быть точка с незадействованных ребер) и получить кривую безье 3 степени, а мы знаем, что это всегда полином степени 2. В таком случае мы сразу получили овал по определению, так как функции и ее 1 производная будут непрерывны в точках Ξ_1, Ξ_2 согласно изложенному в 1 абзаце.

С другой стороны можно взять еще точки например вершины. В этом никто не гарантирует выпуклости фигуры. Поэтому давайте рассмотрим 4 точки $\{x_{i,k}\}$, $k = \{0, 1, 2, 3\}$ проведем между ними отрезки, так чтобы мы получили ломаную. Давайте приблизим ее кривой Безье. Как уже упоминалось выполняются:

$$f_i(0) = x_{0,i} \quad (4.1)$$

$$f'_i(0) = -x_{0,i} + x_{1,i} \quad (4.2)$$

$$f_i(1) = x_{3,i} \quad (4.3)$$

$$f'_i(1) = -x_{2,i} + x_{3,i} \quad (4.4)$$

Так как мы кривые Безье это полиномы то они непрерывны, а следовательно для них будет выполняться теорема Лагранжа. И так мы знаем что на концах производная принимает некоторые значения, в силу непрерывности если окажется так что производные имеют разный знак (что соответствует выпуклой фигуре из четырех точек (это можно заметить просто по графику)), то так как мы уже получим что $f'(t)$ - уже полином 2 степени имеет постоянную производную

5. Задание

Приближим многочленом Чебышева:

$$-ax^2 - bx - c + x^3 - 4x^2 + 3x + 4 = 8U_3\left(\frac{x-3}{4}\right) = x^3 - 9x^2 + 19x - 3 \quad (5.1)$$

$$-ax^2 - bx - c = -5x^2 + 15x - 7 \quad (5.2)$$

$$P_2(x) = 5x^2 - 15x + 7 \quad (5.3)$$

Ссылка на график

6. Задание

Напрмер при $q = -1$

$$2x^2 + y^2(1 - 4q) + zy(2q + 2) + z^2(1 - 4q) \implies 2x^2 + 5y^2 + 5z^2 \quad (6.1)$$

Тогда это единичный шар относительно

$$\mu(x, y, z) = \sqrt{\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{y}{\sqrt{5}}\right)^2 + \left(\frac{z}{\sqrt{5}}\right)^2} \quad (6.2)$$

Норма единичного вектора:

$$\mu(1, 1, 1) = \sqrt{\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)^2} = \frac{3}{\sqrt{10}} \quad (6.3)$$