

Индивидуальное домашнее задание 5

Шумилкин Андрей. Группа 165

Вариант 38.

Задача 1

Для квадратичной формы

$$Q(x_1, x_2, x_3) = x_1^2(-3b+17) + x_2^2(7-b) + 4x_3^2 + 2x_1x_2(10-2b) + 2x_1x_3(3b-13) + 2x_2x_3(-7+b)$$

выясните при каких значениях параметра b она является положительно определённой, а при каких – отрицательно определённой.

Решение.

Составим матрицу квадратичной формы. Она будет иметь вид:

$$A = \begin{pmatrix} (-3b+17) & (10-2b) & (3b-13) \\ (10-2b) & (7-b) & (-7+b) \\ (3b-13) & (-7+b) & 4 \end{pmatrix}$$

По критерию Сильвестра для того, чтобы квадратичная форма была положительно опеределённой нужно чтобы все угловые миноры ее матрицы были положительны. Найдем данные миноры:

$$\Delta_1 = a_{11} = (-3b+17) > 0 \Rightarrow b < \frac{17}{3}$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} (-3b+17) & (10-2b) \\ (10-2b) & (7-b) \end{vmatrix} > 0$$

$$\begin{aligned} (-3b+17)(7-b) - (10-2b)^2 &= (-21b+119+3b^2-17b) - \\ &- (100-40b+4b^2) = -b^2+2b+19. \end{aligned}$$

$$-b^2+2b+19=0$$

$$D = 4 + 76 = 4\sqrt{5}$$

$$b = \frac{-2 \pm 4\sqrt{5}}{-2}$$

$$b_1 = 1 + 2\sqrt{5}, \quad b_2 = 1 - 2\sqrt{5}.$$

Тогда, так как парабола смотрит вниз, $\Delta_2 > 0$ при $1 - 2\sqrt{5} < b < 1 + 2\sqrt{5}$.

$$\begin{aligned}
\Delta_3 &= \begin{vmatrix} (-3b+17) & (10-2b) & (3b-13) \\ (10-2b) & (7-b) & (-7+b) \\ (3b-13) & (-7+b) & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} (-3b+17) & (10-2b) & (3b-13) \\ (-3+b) & 0 & (-3+b) \\ (3b-13) & (-7+b) & 4 \end{vmatrix} = \\
&= \begin{vmatrix} (-6b+30) & (10-2b) & (3b-13) \\ 0 & 0 & (-3+b) \\ (3b-17) & (-7+b) & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -4 & -4 & (3b-5) \\ 0 & 0 & (-3+b) \\ (3b-17) & (-7+b) & 4 \end{vmatrix} = \\
&= \begin{vmatrix} -4 & -4 & 4 \\ 0 & 0 & (-3+b) \\ (3b-17) & (-7+b) & 4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 8 & -4 & 4 \\ 0 & 0 & (-3+b) \\ 4 & (-7+b) & 4 \end{vmatrix} = \\
&= (3-b) \cdot \begin{vmatrix} 8 & -4 \\ 4 & (-7+b) \end{vmatrix} = (3-b) \cdot (8b-40) = -8b^2 + 64b - 120 > 0
\end{aligned}$$

В данном определителе порядок преобразований следующий, при этом ни одно из данных элементарных преобразований не изменило определитель:

- Прибавили ко второй строке третью.
- Отняли от первого столбца третий.
- Прибавили к первой строке третью, домноженную на 2.
- Отняли от первой строки вторую, домноженную на 3.
- Отнимем от первого столбца второй, домноженный на 3.

$$\begin{aligned}
-8b^2 + 64b - 120 &= 0 \\
D &= 4096 - 3840 = 256 = 16^2 \\
b &= \frac{-64 \pm 16}{-16} \\
b_1 &= 3, \quad b_2 = 5.
\end{aligned}$$

Тогда, так как парабола смотрит вниз, $\Delta_3 > 0$ при $3 < b < 5$.

Заметим, что $\frac{17}{3} > 1 + 2\sqrt{5}$. Заметим, что интервалы для Δ_2 и Δ_3 входят в интервал для Δ_1 . При этом интервал для Δ_3 входит в интервал для Δ_2 .

Тогда форма является положительно определённой при $3 < b < 5$.

По критерию Сильвестра для того, чтобы квадратичная форма была отрицательно определённой, нужно чтобы угловые миноры ётного порядка её матрицы были положительны, а нечётного порядка — отрицательны. Тогда:

$$\Delta_1 = a_{11} = (-3b + 17) < 0 \Rightarrow b > \frac{17}{3}$$

$$\Delta_2 > 0 \text{ при } 1 - 2\sqrt{5} < b < 1 + 2\sqrt{5}.$$

$$\Delta_3 < 0 \text{ при } b < 3, b > 5$$

Интервал для Δ_2 не входит в интервал для Δ_1 . Значит нет b , при которых форма является отрицательно определённой.

Задача 2

Подпространство U евклидова пространства в \mathbb{R}^4 задано уравнением $3x_1 + 5x_2 - x_3 + 3x_4 = 0$.

(а) Постройте в U ортонормированный базис.

(б) Для вектора $u = (0, 2, 1, 0)$ найдите его проекцию на U , его ортогональную составляющую относительно U и расстояние от него до U .

Решение.

Запишем уравнение в виде $x_3 = 3x_1 + 5x_2 + 3x_4$ и найдем ФСР. Количество решений в ней будет равно 3.

x_1	x_2	x_3	x_4
1	0	3	0
0	1	5	0
0	0	3	1

Взяв для x_1, x_2, x_4 наборы значений $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$ и $(0, 0, 1)$ /

Задача 3

Составьте уравнение прямой в \mathbb{R}^3 , параллельной плоскости $-2x + 4y + 2z = 0$, проходящей через точку $(2, 3, 2)$ и пересекающей прямую $x = 2t + 1$, $y = 4t - 2$, $z = 3t + 1$.

Решение.

Задача 4

Дан куб $ABCD A' B' C' D'$ со стороной 3. Точка F – середина ребра BB' , а точка E лежит на ребре BB' , причём $BE : EB' = 5 : 6$. Найдите угол и расстояние между прямыми AE и $D'F$.

Решение.