Индивидульное 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 в 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:

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

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

$$(-3b + 17)(7 - b) - (10 - 2b)^2 = (-21b + 119 + 3b^2 - 17b) - (100 - 40b + 4b^2) = -b^2 + 2b + 19.$$

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

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

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

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

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

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

В данном определители 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, домноженый на 3.

$$-8b^{2} + 64b - 120 = 0$$

$$D = 4096 - 3840 = 256 = 16^{2}$$

$$b = \frac{-64 \pm 16}{-16}$$

$$b_{1} = 3, b_{2} = 5.$$

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 опеределённой, 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 , парамлельной 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 ABCDA'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.