

# Методические указания к решению задач в евклидовых пространствах.

Веселов С.И., Ильичев А.П., Чирков А.Ю.

Нижегородский Государственный Университет.

Линейное пространство  $V$  над полем  $P$  называется евклидовым, если определено правило, по которому всякой паре векторов  $x, y \in V$  ставится в соответствие число  $(x, y) \in P$ , называемое скалярным произведением. При этом должны выполняться следующие условия.

1.  $(x, y) = (y, x)$ ,
2.  $(\lambda x, y) = \lambda(x, y)$ ,
3.  $(x + y, z) = (x, z) + (y, z)$ ,
4.  $(x, x) \geq 0, (x, x) = 0 \rightarrow x = \theta$ .

**1.** Если  $x_a = (x_1, \dots, x_n)^T, y_a = (y_1, \dots, y_n)^T$  - наборы координат векторов  $x, y$  в заданном базисе  $\{a_1, \dots, a_n\}$ , то

$$(x, y) = \sum_{i,j} x_i y_j (a_i, a_j).$$

Это равенство можно представить в матричной форме  $(x, y) = x_a^T \Gamma_a y_a$ , где

$$\Gamma_a = \begin{pmatrix} (a_1, a_1) & (a_1, a_2) & \dots & (a_1, a_n) \\ (a_2, a_1) & (a_2, a_2) & \dots & (a_2, a_n) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ (a_n, a_1) & (a_n, a_2) & \dots & (a_n, a_n) \end{pmatrix} - \text{матрица Грама.}$$

**2.** Нормой или длиной вектора  $x$  называется число  $|x| = \sqrt{(x, x)}$ .

**3.** Система  $a_1, \dots, a_k$  ненулевых векторов называется ортогональной, если  $(a_i, a_j) = 0$  при  $i \neq j$ . Ортогональная система, состоящая из векторов единичной длины, называется ортонормированной. Скалярное произведение в ортонормированном базисе записывается наиболее просто:

$$(x, y) = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n.$$

Для нахождения ортогонального базиса  $h_1, \dots, h_m$  заданного подпространства  $L(a_1, \dots, a_k)$  применяется процесс ортогонализации, который представлен далее в двух формах.

**4.** Первая форма процесса ортогонализации. Примем естественное допущение о том, что  $a_1 \neq 0$  и положим  $h_1 = a_1, r = 2$ . Предположим, что уже найдены векторы  $h_1, \dots, h_s$  ( $s \geq 1$ ). Очередной вектор ищем в виде

$$h_{s+1} = \lambda_1 h_1 + \dots + \lambda_s h_s + a_r,$$

выбирая коэффициенты так, чтобы выполнить условия

$$(h_i, h_{s+1}) = 0, \quad (i = 1, \dots, s),$$

т.е., полагая

$$\lambda_i = -(a_r, h_i)/(h_i, h_i), \quad (i = 1, \dots, s).$$

Если оказалось, что  $h_{s+1} = 0$ , и  $r < k$ , то увеличиваем  $r$  на 1 и вновь пытаемся найти ненулевой  $h_{s+1}$ . Если  $h_{s+1} \neq 0$ , приступаем к нахождению  $h_{s+2}$  и т.д.. Вычисления заканчиваются как только  $r > k$ .

**5.** Вторая форма процесса ортогонализации. Согласованными элементарными преобразованиями строк и столбцов (т.е. всякое преобразование строк должно сопровождаться точно таким же преобразованием столбцов и наоборот) приведем матрицу Грама системы  $a_1, \dots, a_s$  к диагональной матрице  $D$  и одновременно найдем матрицу  $T$  такую, что  $D = T^T \Gamma_a T$ . Ортогональный базис составляют ненулевые столбцы матрицы  $(a_1, \dots, a_s)T$ .

**6.** Для произвольной линейно независимой системы векторов  $a_1, \dots, a_n \in P^n$  можно определить скалярное произведение так, чтобы эти векторы составляли ортонормированный базис. Матрица Грама  $\Gamma_a$  должна удовлетворять равенствам  $a_i^T \Gamma_a a_j = \begin{cases} 1 & i=j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$ , которые можно записать в матричной форме  $A^T \Gamma_a A = E$ , где  $A$  - матрица, по столбцам которой расположены векторы  $a_1 \dots a_n$ . Следовательно,  $\Gamma_a = (A A^T)^{-1}$ .

**7.** Если  $X, Y$  - множества в евклидовом пространстве, то выражение  $X \perp Y$  означает, что  $(x, y) = 0 \forall x \in X, \forall y \in Y$ . Множества  $X, Y$  называются ортогональными. Если  $X$  состоит из единственного вектора  $x$ , то используется запись  $x \perp Y$ . Если  $W$  - подпространство пространства  $V$ , то для любого  $x \in V$  существует единственное представление вида  $x = x_{prW} + x_{ortW}$ , где  $x_{prW} \in W, x_{ortW} \perp W$ .  $x_{prW}$  называется проекцией, а  $x_{ortW}$  - ортогональной составляющей вектора  $x$ .

**8.** Пусть  $M$  множество решений системы уравнений  $Ax = b$ . Если  $M$  не пусто, то в  $M$  существует единственный вектор, имеющий наименьшую длину. Он называется нормальным решением. Для нахождения нормального решения достаточно найти любое решение  $p$  системы  $AA^T x = b$ , тогда  $A^T p$  - нормальное решение.

**9.** Пусть строки матрицы  $A(m \times n)$  линейно независимы. Обозначим  $u^i$  нормальное решение системы  $Ax = e_i$  при  $i = 1, \dots, m$ . Матрица  $A^+ = (u^1 \dots u^m)$  называется псевдообратной для  $A$  и играет роль обратной матрицы при решении систем с прямоугольной матрицей коэффициентов, а именно: нормальное решение системы  $Ax = b$  может быть найдено по формуле  $u = A^+ b$ . **10.** Коэффициенты

систем линейных уравнений, возникающих в практических приложениях являются результатами измерений, которые не всегда можно выполнить точно, поэтому система может оказаться несовместной. В этом случае находят *псевдорешение* - такой набор  $x'$  неизвестных, для которого выполняется равенство  $|Ax' - b| = \min_x |Ax - b|$ . Заметим, что если система совместна, то каждое ее решение является псевдорешением и наоборот. Поиск псевдорешений основан на следующих предложениях.

1. Пусть  $L$  - линейная оболочка столбцов матрицы  $A$ , решение системы  $Ax = b_{prL}$  является псевдорешением системы  $Ax = b$ .

2. Системы уравнений

$$Ax = b_{prL} \text{ и } A^T Ax = A^T b$$

имеют одинаковые множества решений.

**11.** Нормальное решение системы  $A^T Ax = A^T b$  называется нормальным псевдорешением несовместной системы  $Ax = b$ .

**Пример 1.** Найти ортогональный базис подпространства, порожденного векторами  $a_1 = (2, 1, 1, 1)$ ,  $a_2 = (2, 2, 0, 1)$ ,  $a_3 = (4, 3, 1, 0)$ ,  $a_4 = (3, 1, 1, -1)$ .

**Решение.** 1. Полагаем  $h_1 = a_1$ .

2. Ищем  $\lambda$  такое, чтобы вектор  $h_2 = \lambda h_1 + a_2$  был ортогонален вектору  $h_1$ .

$$0 = (h_2, h_1) = \lambda(h_1, h_1) + (h_1, a_2) = 7\lambda + 7. \text{ Отсюда } \lambda = -1 \text{ и } h_2 = -h_1 + a_2 = (0, -1, 1, 0)^T.$$

3. Ищем  $\lambda_1, \lambda_2$  такие, чтобы вектор  $h_3 = \lambda_1 h_1 + \lambda_2 h_2 + a_3$  был ортогонален векторам  $h_1$  и  $h_2$ .

$$0 = (h_3, h_1) = \lambda_1(h_1, h_1) + (h_1, a_3) = 7\lambda_1 + 14, \lambda_1 = -2.$$

$$0 = (h_3, h_2) = \lambda_2(h_2, h_2) + (h_2, a_3) = 2\lambda_2 + 2, \lambda_2 = -1.$$

$$h_3 = -2h_1 - h_2 + a_3 = (0, 0, 0, 0)^T.$$

Нулевой вектор, разумеется, не может быть базисным. Эта ситуация возникла потому, что вектор  $a_3$  линейно выражается через  $a_1, a_2$ . Следует повторить попытку нахождения вектора  $h_3$ .

4. Ищем  $\lambda_1, \lambda_2$  такие, чтобы вектор  $h_3 = \lambda_1 h_1 + \lambda_2 h_2 + a_4$  был ортогонален векторам  $h_1$  и  $h_2$ .

$$0 = (h_3, h_1) = \lambda_1(h_1, h_1) + (h_1, a_4) = 7\lambda_1 + 7, \lambda_1 = -1.$$

$$0 = (h_3, h_2) = \lambda_2(h_2, h_2) + (h_2, a_4) = 2\lambda_2, \lambda_2 = 0.$$

$$h_3 = -h_1 + a_4 = (1, 0, 0, -2)^T.$$

**Пример 2.** Найти псевдорешение системы

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 = 0 \\ 11x_1 + 17x_2 = 0 \\ 11x_1 + 17x_2 = 4 \\ 13x_1 + 20x_2 = 3 \end{cases}.$$

**Решение.** Чтобы избежать вычислений с большими числами, найдем подходящую замену неизвестных с тем, чтобы получить систему уравнений с небольшими коэффициентами. Для этого выполним несколько элементарных столбцов матрицы коэффициентов:

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 11 & 17 \\ 11 & 17 \\ 13 & 20 \\ - & - \\ 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{[2] \rightarrow [1]} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 11 & 6 \\ 12 & 6 \\ 13 & 7 \\ - & - \\ 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{[1] \rightarrow 2*[2]} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 6 \\ -1 & 6 \\ -1 & 7 \\ - & - \\ 3 & -1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} -1*[1] \\ [2] + 6*[1] \end{matrix}} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ - & - \\ -3 & 17 \\ 2 & -11 \end{pmatrix}$$

Делая замену

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 17 \\ 2 & -11 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix},$$

сводим исходную задачу к задаче нахождения псевдорешения системы

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Домножаем обе части этого матричного равенства на транспонированную матрицу коэффициентов при неизвестных. Полученная в результате система

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$$

имеет решение  $y_1 = y_2 = 1$ . Вычисляем псевдорешение исходной системы

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 17 \\ 2 & -11 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 14 \\ -9 \end{pmatrix}.$$

**Пример 3.** Найти нормальное псевдорешение системы

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 2 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 4 \end{cases}.$$

**Решение.** Коэффициенты при неизвестных собираем в матрицу  $A$ , а из правых частей составляем вектор  $b$ :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}.$$

Вычисляем

$$A^T A = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 5 \\ 4 & 4 & 5 \\ 5 & 5 & 7 \end{pmatrix} \text{ и } A^T b = \begin{pmatrix} 10 \\ 10 \\ 14 \end{pmatrix}.$$

Теперь надо найти нормальное решение системы  $A^T A x = A^T b$ . Так как первые два уравнения совпадают, то одно из них можно вычеркнуть. Получается система

$$\begin{pmatrix} 4 & 4 & 5 \\ 5 & 5 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 \\ 14 \end{pmatrix},$$

которая сводится элементарными преобразованиями уравнений к системе

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Делаем замену неизвестных

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad y_1 = 2, \quad y_2 = 0.$$

Наконец, находим нормальное псевдорешение

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

В примерах 1 – 35 надо найти:

- a) псевдорешение системы  $ax_1 + bx_2 = c$ ;
- b) псевдообратную для матрицы  $A^T = (a, b)$ ;
- c) проекцию вектора  $a + c$  на  $L(a, b)$ ;
- d) ортогональную составляющую вектора  $b + c$  относительно  $L(a, b)$ .

1.  $a^T = (2, -9, 24, 2)$ ,  $b^T = (3, -14, 37, 3)$ ,  $c^T = (-1, 1, 6, 0)$ .
2.  $a^T = (15, 2, 11, -9)$ ,  $b^T = (8, 1, 6, -5)$ ,  $c^T = (0, 10, 0, 1)$ .
3.  $a^T = (5, 13, 5, 8)$ ,  $b^T = (3, 10, 3, 7)$ ,  $c^T = (1, 3, 0, 0)$ .
4.  $a^T = (2, 13, 24, 11)$ ,  $b^T = (3, 20, 37, 17)$ ,  $c^T = (2, 2, 2, 3)$ .
5.  $a^T = (14, 5, 5, 19)$ ,  $b^T = (11, 4, 4, 15)$ ,  $c^T = (11, 4, 7, 19)$ .
6.  $a^T = (3, 2, 5, 3)$ ,  $b^T = (11, 7, 19, 11)$ ,  $c^T = (10, 8, 25, 11)$ .
7.  $a^T = (7, 3, 1, 2)$ ,  $b^T = (26, 11, 4, 7)$ ,  $c^T = (7, 13, 1, 3)$ .
8.  $a^T = (4, 19, 14, 5)$ ,  $b^T = (1, 15, 11, 4)$ ,  $c^T = (2, 18, 11, 4)$ .
9.  $a^T = (3, 4, 5, 1)$ ,  $b^T = (11, 15, 19, 4)$ ,  $c^T = (13, 17, 21, 7)$ .
10.  $a^T = (9, 11, 11, 20)$ ,  $b^T = (4, 5, 5, 9)$ ,  $c^T = (4, 5, 8, 13)$ .
11.  $a^T = (5, -1, 17, 5)$ ,  $b^T = (4, -1, 14, 4)$ ,  $c^T = (-1, 1, 6, 0)$ .
12.  $a^T = (16, 5, 6, -1)$ ,  $b^T = (13, 4, 5, -1)$ ,  $c^T = (0, 10, 0, 1)$ .
13.  $a^T = (5, 11, 5, 6)$ ,  $b^T = (4, 9, 4, 5)$ ,  $c^T = (6, 14, 5, 6)$ .
14.  $a^T = (5, 11, 17, 6)$ ,  $b^T = (4, 9, 14, 5)$ ,  $c^T = (2, 2, 2, 3)$ .
15.  $a^T = (2, 11, 11, 13)$ ,  $b^T = (-2, -16, -16, -19)$ ,  $c^T = (0, 0, 3, 4)$ .
16.  $a^T = (5, -23, 61, 5)$ ,  $b^T = (3, -14, 37, 3)$ ,  $c^T = (2, -13, 43, 3)$ .
17.  $a^T = (15, 2, 11, -9)$ ,  $b^T = (23, 3, 17, -14)$ ,  $c^T = (15, 12, 11, -8)$ .
18.  $a^T = (5, 13, 5, 8)$ ,  $b^T = (8, 23, 8, 15)$ ,  $c^T = (-7, -20, -8, -15)$ .
19.  $a^T = (-1, -7, -13, -6)$ ,  $b^T = (3, 20, 37, 17)$ ,  $c^T = (4, 15, 26, 14)$ .
20.  $a^T = (14, 5, 5, 19)$ ,  $b^T = (-11, -4, -4, -15)$ ,  $c^T = (-3, -1, 2, 0)$ .
21.  $a^T = (-8, -5, -14, -8)$ ,  $b^T = (11, 7, 19, 11)$ ,  $c^T = (2, 3, 11, 3)$ .

- 22.**  $a^T = (7, 3, 1, 2)$ ,  $b^T = (19, 8, 3, 5)$ ,  $c^T = (7, 13, 1, 3)$ .  
**23.**  $a^T = (4, 19, 14, 5)$ ,  $b^T = (5, 34, 25, 9)$ ,  $c^T = (2, 18, 11, 4)$ .  
**24.**  $a^T = (14, 19, 24, 5)$ ,  $b^T = (11, 15, 19, 4)$ ,  $c^T = (13, 17, 21, 7)$ .  
**25.**  $a^T = (9, 11, 11, 20)$ ,  $b^T = (13, 16, 16, 29)$ ,  $c^T = (-5, -6, -6, -7)$ .  
**26.**  $a^T = (14, -3, 48, 14)$ ,  $b^T = (9, -2, 31, 9)$ ,  $c^T = (8, -1, 37, 9)$ .  
**27.**  $a^T = (16, 5, 6, -1)$ ,  $b^T = (29, 9, 11, -2)$ ,  $c^T = (16, 15, 6, 0)$ .  
**28.**  $a^T = (13, 29, 13, 16)$ ,  $b^T = (4, 9, 4, 5)$ ,  $c^T = (6, 14, 5, 6)$ .  
**29.**  $a^T = (5, 11, 17, 6)$ ,  $b^T = (9, 20, 31, 11)$ ,  $c^T = (7, 13, 19, 9)$ .  
**30.**  $a^T = (22, 9, 22, 9)$ ,  $b^T = (-10, 3, -10, 3)$ ,  $c^T = (16, 3, 6, 6)$ .  
**31.**  $a^T = (36, 25, 36, 25)$ ,  $b^T = (-22, -11, -22, -11)$ ,  $c^T = (29, 18, 7, 7)$ .  
**32.**  $a^T = (19, 20, 19, 20)$ ,  $b^T = (-3, -4, -3, -4)$ ,  $c^T = (11, 12, 8, 8)$ .  
**33.**  $a^T = (33, 17, 33, 17)$ ,  $b^T = (-15, 1, -15, 1)$ ,  $c^T = (24, 8, 9, 9)$ .  
**34.**  $a^T = (17, 16, 17, 16)$ ,  $b^T = (-3, -4, -3, -4)$ ,  $c^T = (6, 6, 10, 10)$ .  
**35.**  $a^T = (30, 17, 30, 17)$ ,  $b^T = (-8, 5, -8, 5)$ ,  $c^T = (19, 6, 11, 11)$ .

В примерах 36 – 62 найти ортогональный базис подпространства, порожденного перечисленными векторами.

- 36.**  $a_1 = (1, 1, 0, 0)^T$ ,  $a_2 = (2, 2, 1, 1)^T$ ,  $a_3 = (2, 0, 3, 1)^T$ .  
**37.**  $a_1 = (1, 0, 1, 0)^T$ ,  $a_2 = (1, 1, 3, 1)^T$ ,  $a_3 = (-1, 1, 3, 3)^T$ .  
**38.**  $a_1 = (1, 1, 1, 1)^T$ ,  $a_2 = (3, 4, 2, -1)^T$ ,  $a_3 = (1, 6, 2, -5)^T$ .  
**39.**  $a_1 = (1, 0, 0, 1)^T$ ,  $a_2 = (0, 1, -1, 4)^T$ ,  $a_3 = (-3, 3, -1, 5)^T$ .  
**40.**  $a_1 = (1, 1, 1, 0)^T$ ,  $a_2 = (4, 0, 2, 1)^T$ ,  $a_3 = (6, -4, 1, -2)^T$ .  
**41.**  $a_1 = (1, 1, 0, 0)^T$ ,  $a_2 = (1, 1, 1, 1)^T$ ,  $a_3 = (3, 1, 2, 0)^T$ .  
**42.**  $a_1 = (1, -1, 1, 2)^T$ ,  $a_2 = (3, -1, 4, 3)^T$ ,  $a_3 = (3, 6, 4, 3)^T$ .  
**43.**  $a_1 = (1, 0, 1, 0)^T$ ,  $a_2 = (0, 1, 2, 1)^T$ ,  $a_3 = (1, 0, 3, 2)^T$ .  
**44.**  $a_1 = (1, 1, 1, 1)^T$ ,  $a_2 = (2, 3, 1, -2)^T$ ,  $a_3 = (1, 5, 3, -1)^T$ .  
**45.**  $a_1 = (1, 0, 0, 1)^T$ ,  $a_2 = (-1, 1, -1, 3)^T$ ,  $a_3 = (0, 2, 0, 4)^T$ .  
**46.**  $a_1 = (1, 1, 1, 0)^T$ ,  $a_2 = (3, -1, 1, 1)^T$ ,  $a_3 = (5, -1, 2, -3)^T$ .  
**47.**  $a_1 = (1, -1, 1, 2)^T$ ,  $a_2 = (2, 0, 3, 1)^T$ ,  $a_3 = (3, 4, 3, 6)^T$ .  
**48.**  $a_1 = (1, -1, 1, 1)^T$ ,  $a_2 = (3, -1, 2, 2)^T$ ,  $a_3 = (3, 1, 2, 0)^T$ ,  
 $a_4 = (9, -1, 6, 4)^T$ .  
**49.**  $a_1 = (1, 1, -1, 1)^T$ ,  $a_2 = (3, 3, 0, 2)^T$ ,  $a_3 = (4, 2, 3, 1)^T$ ,  
 $a_4 = (0, -1, 2, -1)^T$ .  
**50.**  $a_1 = (1, 1, 1, -1)^T$ ,  $a_2 = (2, 1, 3, -2)^T$ ,  $a_3 = (5, 3, 7, -5)^T$ ,  
 $a_4 = (2, 1, 3, 0)^T$ .  
**51.**  $a_1 = (2, 1, 1, -1)^T$ ,  $a_2 = (4, 4, 1, 1)^T$ ,  $a_3 = (0, 1, 0, 1)^T$ ,  
 $a_4 = (2, 5, 0, -2)^T$ .  
**52.**  $a_1 = (1, 1, 0, 0)^T$ ,  $a_2 = (3, 3, 1, 1)^T$ ,  $a_3 = (3, 1, 2, 0)^T$ ,  
 $a_4 = (1, 3, -1, 1)^T$ .  
**53.**  $a_1 = (1, 1, 1, 1)^T$ ,  $a_2 = (4, 5, 3, 0)^T$ ,  $a_3 = (1, 5, 3, -1)^T$ ,  
 $a_4 = (3, 0, 0, 1)^T$ .  
**54.**  $a_1 = (1, 0, 1, 0)^T$ ,  $a_2 = (2, 1, 4, 1)^T$ ,  $a_3 = (3, 1, 5, 1)^T$ ,  
 $a_4 = (1, 0, 3, 2)^T$ .  
**55.**  $a_1 = (1, 0, 0, 1)^T$ ,  $a_2 = (1, 1, -1, 5)^T$ ,  $a_3 = (0, 2, 0, 4)^T$ ,  
 $a_4 = (3, 1, -1, 7)^T$ .  
**56.**  $a_1 = (1, 1, 1, 0)^T$ ,  $a_2 = (5, 1, 3, 1)^T$ ,  $a_3 = (5, -1, 2, -3)^T$ ,  
 $a_4 = (0, 2, 1, 4)^T$ .  
**57.**  $a_1 = (1, -1, 1, 2)^T$ ,  $a_2 = (4, -2, 5, 5)^T$ ,  $a_3 = (3, 4, 3, 6)^T$ ,  
 $a_4 = (2, 5, 2, 4)^T$ .

58.  $a_1 = (1, -1, 1, 1)^T, a_2 = (4, -2, 3, 3)^T, a_3 = (3, -1, 2, 0)^T,$   
 $a_4 = (4, -2, 3, 1)^T.$
59.  $a_1 = (1, 1, -1, 1)^T, a_2 = (4, 4, -1, 3)^T, a_3 = (4, 2, 0, 2)^T,$   
 $a_4 = (1, -1, -2, 2)^T.$
60.  $a_1 = (1, 1, 1, -1)^T, a_2 = (3, 2, 4, -3)^T, a_3 = (1, 0, 2, -1)^T,$   
 $a_4 = (3, 1, 3, -1)^T.$
61.  $a_1 = (2, 1, 1, 1)^T, a_2 = (6, 5, 2, 2)^T, a_3 = (4, 4, 2, 0)^T,$   
 $a_4 = (4, 2, 1, 3)^T.$
62.  $a_1 = (2, 1, 1, 2)^T, a_2 = (2, 0, 2, 2)^T, a_3 = (3, 1, 1, 1)^T,$   
 $a_4 = (1, 0, 2, 3)^T.$

В примерах 63 – 91 определить скалярное произведение так, чтобы векторы  $a_1, a_2, a_3$  составляли ортонормированную систему

63.  $a_1 = (1, 0, 0)^T, a_2 = (1, 1, 0)^T, a_3 = (1, 1, 1)^T.$
64.  $a_1 = (2, 1, 0)^T, a_2 = (1, 1, 0)^T, a_3 = (1, 1, 1)^T.$
65.  $a_1 = (2, 1, 1)^T, a_2 = (3, 2, 1)^T, a_3 = (1, 1, 1)^T.$
66.  $a_1 = (2, 1, 1)^T, a_2 = (2, 1, 0)^T, a_3 = (1, 1, 1)^T.$
67.  $a_1 = (2, 1, 3)^T, a_2 = (2, 1, 2)^T, a_3 = (1, 1, 2)^T.$
68.  $a_1 = (1, 0, 1)^T, a_2 = (2, 1, 2)^T, a_3 = (1, 1, 2)^T.$
69.  $a_1 = (1, 1, 1)^T, a_2 = (2, 3, 2)^T, a_3 = (1, 2, 2)^T.$
70.  $a_1 = (1, 1, 1)^T, a_2 = (-1, 0, -1)^T, a_3 = (1, 2, 2)^T.$
71.  $a_1 = (1, 2, 1)^T, a_2 = (-1, -1, -1)^T, a_3 = (1, 4, 2)^T.$
72.  $a_1 = (3, 2, 1)^T, a_2 = (-2, -1, -1)^T, a_3 = (5, 4, 2)^T.$
73.  $a_1 = (3, 2, 1)^T, a_2 = (-2, -1, -1)^T, a_3 = (3, 3, 1)^T.$
74.  $a_1 = (0, -1, 0)^T, a_2 = (2, 1, 1)^T, a_3 = (3, 3, 1)^T.$
75.  $a_1 = (2, 0, 1)^T, a_2 = (2, 1, 1)^T, a_3 = (1, 2, 0)^T.$
76.  $a_1 = (2, 0, 1)^T, a_2 = (2, 1, 2)^T, a_3 = (1, 2, 2)^T.$
77.  $a_1 = (1, -2, -1)^T, a_2 = (2, 1, 2)^T, a_3 = (1, 2, 2)^T.$
78.  $a_1 = (3, 4, 5)^T, a_2 = (1, -1, 0)^T, a_3 = (2, 1, 2)^T.$
79.  $a_1 = (3, 4, 5)^T, a_2 = (4, 3, 5)^T, a_3 = (1, 2, 2)^T.$
80.  $a_1 = (3, 4, 5)^T, a_2 = (3, 1, 3)^T, a_3 = (-2, 1, -1)^T.$
81.  $a_1 = (1, 5, 4)^T, a_2 = (3, 1, 3)^T, a_3 = (-2, 1, -1)^T.$
82.  $a_1 = (0, 3, 2)^T, a_2 = (1, 2, 2)^T, a_3 = (-2, 1, -1)^T.$
83.  $a_1 = (2, 3, 2)^T, a_2 = (3, 2, 2)^T, a_3 = (-3, 1, -1)^T.$
84.  $a_1 = (-1, 4, 1)^T, a_2 = (3, 2, 2)^T, a_3 = (-3, 1, -1)^T.$
85.  $a_1 = (-1, 4, 1)^T, a_2 = (2, 6, 3)^T, a_3 = (-3, 1, -1)^T.$
86.  $a_1 = (0, 4, 1)^T, a_2 = (5, 6, 3)^T, a_3 = (-4, 1, -1)^T.$
87.  $a_1 = (0, 4, 1)^T, a_2 = (5, -2, 1)^T, a_3 = (-4, 1, -1)^T.$
88.  $a_1 = (-4, 5, 0)^T, a_2 = (6, -2, 1)^T, a_3 = (-5, 1, -1)^T.$
89.  $a_1 = (1, 4, 1)^T, a_2 = (6, -2, 1)^T, a_3 = (-5, 1, -1)^T.$
90.  $a_1 = (1, 4, 5)^T, a_2 = (6, -2, -1)^T, a_3 = (-5, 1, 0)^T.$
91.  $a_1 = (1, 4, 5)^T, a_2 = (6, -2, -1)^T, a_3 = (1, -1, -1)^T.$

В примерах 92-120 найти расстояние между линейными многообразиями.

92.  $(1, -1, 0, 1)^T + t(7, 8, -19, -8)^T$  и  $(-7, 13, -33, -7)^T + t(-19, 1, 8, 10)^T.$
93.  $(1, -1, 0, 1)^T + t(6, 7, -16, -7)^T$  и  $(-6, 11, -28, -7)^T + t(-16, 1, 7, 8)^T.$
94.  $(1, -1, 0, 1)^T + t(5, 6, -13, -6)^T$  и  $(-5, 9, -23, -7)^T + t(-13, 1, 6, 6)^T.$
95.  $(1, -1, 0, 1)^T + t(4, 5, -10, -5)^T$  и  $(-4, 7, -18, -7)^T + t(-10, 1, 5, 4)^T.$
96.  $(1, -1, 0, 1)^T + t(3, 4, -7, -4)^T$  и  $(-3, 5, -13, -7)^T + t(-7, 1, 4, 2)^T.$
97.  $(1, -1, 0, 1)^T + t(2, 3, -4, -3)^T$  и  $(-2, 3, -8, -7)^T + t(-4, 1, 3, 0)^T.$
98.  $(1, -1, 0, 1)^T + t(1, 2, -1, -2)^T$  и  $(-1, 1, -3, -7)^T + t(-1, 1, 2, -2)^T.$

- 99.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(0, 1, 2, -1)^T$  и  $(0, -1, 2, -7)^T + t(2, 1, 1, -4)^T$ .  
**100.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(-1, 0, 5, 0)^T$  и  $(1, -3, 7, -7)^T + t(5, 1, 0, -6)^T$ .  
**101.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(-2, -1, 8, 1)^T$  и  $(2, -5, 12, -7)^T + t(8, 1, -1, -8)^T$ .  
**102.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(-3, -2, 11, 2)^T$  и  $(3, -7, 17, -7)^T + t(11, 1, -2, -10)^T$ .  
**103.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(-4, -3, 14, 3)^T$  и  $(4, -9, 22, -7)^T + t(14, 1, -3, -12)^T$ .  
**104.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(7, 8, -19, -8)^T$  и  $(-6, 14, -32, -6)^T + t(-19, 1, 8, 10)^T$ .  
**105.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(6, 7, -16, -7)^T$  и  $(-5, 12, -27, -6)^T + t(-16, 1, 7, 8)^T$ .  
**106.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(5, 6, -13, -6)^T$  и  $(-4, 10, -22, -6)^T + t(-13, 1, 6, 6)^T$ .  
**107.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(4, 5, -10, -5)^T$  и  $(-3, 8, -17, -6)^T + t(-10, 1, 5, 4)^T$ .  
**108.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(3, 4, -7, -4)^T$  и  $(-2, 6, -12, -6)^T + t(-7, 1, 4, 2)^T$ .  
**109.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(2, 3, -4, -3)^T$  и  $(-1, 4, -7, -6)^T + t(-4, 1, 3, 0)^T$ .  
**110.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(1, 2, -1, -2)^T$  и  $(0, 2, -2, -6)^T + t(-1, 1, 2, -2)^T$ .  
**111.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(0, 1, 2, -1)^T$  и  $(1, 0, 3, -6)^T + t(2, 1, 1, -4)^T$ .  
**112.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(-1, 0, 5, 0)^T$  и  $(2, -2, 8, -6)^T + t(5, 1, 0, -6)^T$ .  
**113.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(-2, -1, 8, 1)^T$  и  $(3, -4, 13, -6)^T + t(8, 1, -1, -8)^T$ .  
**114.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(-3, -2, 11, 2)^T$  и  $(4, -6, 18, -6)^T + t(11, 1, -2, -10)^T$ .  
**115.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(-4, -3, 14, 3)^T$  и  $(5, -8, 23, -6)^T + t(14, 1, -3, -12)^T$ .  
**116.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(7, 8, -19, -8)^T$  и  $(-5, 15, -31, -5)^T + t(-19, 1, 8, 10)^T$ .  
**117.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(6, 7, -16, -7)^T$  и  $(-4, 13, -26, -5)^T + t(-16, 1, 7, 8)^T$ .  
**118.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(5, 6, -13, -6)^T$  и  $(-3, 11, -21, -5)^T + t(-13, 1, 6, 6)^T$ .  
**119.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(4, 5, -10, -5)^T$  и  $(-2, 9, -16, -5)^T + t(-10, 1, 5, 4)^T$ .  
**120.**  $(1, -1, 0, 1)^T + t(3, 4, -7, -4)^T$  и  $(-1, 7, -11, -5)^T + t(-7, 1, 4, 2)^T$ .