

# **Линейная алгебра и геометрия**

**ДЗ 16**

**Гольдберг Дмитрий Максимович**

**Группа БПМИ248**

# Задание 1

Рассмотрим подпространства

$$U = \langle (1, 1, 1, 1), (-1, -2, 0, 1) \rangle, W = \langle (-1, -1, 1, -1), (2, 2, 0, 1) \rangle$$

в пространстве  $\mathbb{R}^4$ . Доказать, что  $\mathbb{R}^4 = U \oplus W$  и найти проекцию вектора  $(4, 2, 4, 4)$  на подпространство  $U$  параллельно подпространству  $W$ .

## Решение:

(1) Докажем, что  $U$  и  $W$  линейно независимые. Сначала найдем размерность  $U$ . Для этого приводим к УСВ соответствующую матрицу

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -2 \\ 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{УСВ: } \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \dim(U) = 2$$

(2) Найдем размерность  $W$ . Для этого приводим к УСВ соответствующую матрицу

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 2 \\ 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{УСВ: } \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \dim(W) = 2$$

(3) Найдем размерность  $U + W$ . Для этого приводим к УСВ соответствующую матрицу

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 2 \\ 1 & -2 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{УСВ: } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \dim(U + W) = 4$$

$$\dim(U + W) = \dim(U) + \dim(W) \Rightarrow U \text{ и } W \text{ линейно независимые}$$

(4) Покажем, что векторы стандартного базиса принадлежат  $U + W$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = -2v_1 + v_2 + 2v_3 + 3v_4, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{3}{2}v_1 - v_2 - \frac{3}{2}v_3 - 2v_4$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2}v_1 + \frac{1}{2}v_3, \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = v_1 - v_3 - v_4, \quad \text{где } v_1, \dots, v_4 \text{ векторы из } U + W \text{ соответственно}$$

$\Rightarrow$  векторы стандартного базиса принадлежат линейной оболочке  $U + W$ , значит  $U + W$  порождает  $\mathbb{R}^4$ .

$$\Rightarrow \mathbb{R}^4 = U \oplus W$$

(5) Найдем проекцию  $(4, 2, 4, 4)$ :

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}}_{u \in U} + 2 \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + 3 \underbrace{\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}}_{w \in W} + 4 \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow u = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} - \text{искомая проекция}$$

**Ответ:**

---

Ч.Т.Д

$$u = (-1, -3, 1, 3)$$

## Задание 2

Пусть, как в задаче из семинара, подпространства  $U$  и  $W$  в  $\mathbb{R}^n$  заданы уравнениями

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0 \quad \text{и} \quad x_1 = x_2 = \dots = x_n$$

соответственно. Для произвольного вектора  $v = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$  найти его проекции на каждое из двух подпространств вдоль другого.

### Решение:

На семинаре мы доказали, что  $\mathbb{R}^n = U \oplus W$ , а также нашли базисы этих подпространств.  $e_1 - e_i \ \forall i = 2, \dots, n$  и  $e_1 + \dots + e_n$  соответственно.

Для нахождения проекции составим и преобразуем соответствующую матрицу на коэффициенты

$$\left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 1 & \dots & 1 & 1 & a_1 \\ -1 & 0 & : & : & : & : \\ : & : & \ddots & : & : & : \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & a_n \end{array} \right)$$

Прибавим к первой строке все остальные, получим матрицу

$$\left( \begin{array}{ccccc|c} 0 & 0 & \dots & 0 & n & a_1 + \dots + a_n \\ -1 & 0 & : & : & : & : \\ : & : & \ddots & : & : & : \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1 & a_n \end{array} \right)$$

Далее из каждой строки, кроме первой, вычтем первую строку с коэффициентом  $-\frac{1}{n}$ , затем первую строку поделим на  $n$ , все остальные строки умножим на  $-1$ , получим матрицу

$$\left( \begin{array}{ccccc|c} 0 & 0 & \dots & 0 & 1 & \frac{a_1 + \dots + a_n}{n} \\ 1 & 0 & : & : & : & : \\ : & : & \ddots & : & : & : \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{a_1 + \dots + a_n - n^2 a_n}{n^2} \end{array} \right)$$

Выпишем проекцию на  $U$

$$\sum_{i=2}^n \frac{a_1 + \dots + a_n - n^2 a_i}{n^2} \cdot (e_1 - e_i)$$

Выпишем проекцию на  $W$

$$\frac{a_1 + \dots + a_n}{n} \cdot (e_1 + \dots + e_n)$$

### Ответ:

Проекция на  $U$  вдоль  $W$

$$\sum_{i=2}^n \frac{a_1 + \dots + a_n - n^2 a_i}{n^2} \cdot (e_1 - e_i)$$

Проекция на  $W$  вдоль  $U$

$$\frac{a_1 + \dots + a_n}{n} \cdot (e_1 + \dots + e_n)$$

### Задание 3

Доказать, что пространство матриц  $M_n(\mathbb{R})$  является прямой суммой подпространства симметричных матриц и подпространства кососимметричных матриц, и найти проекции матрицы

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 1 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

на каждое из этих двух подпространств параллельно другому подпространству.

### Решение:

Обозначим подпространство симметричных матриц и подпространство кососимметричных матриц как  $U$  и  $W$  соответственно.

(1) Докажем, что  $U$  и  $W$  линейно независимые.

Заметим, что  $U$  изоморфно пространству верхнетреугольных матриц (так как симметричную матрицу можно однозначно задать по верхнетреугольному куску).  $W$  также изоморфно пространству верхнетреугольных матриц (так как кососимметричную матрицу можно однозначно задать по верхнетреугольному куску). Пространство верхнетреугольных матриц в свою очередь изоморфно  $\mathbb{R}^{\frac{n \cdot (n-1)}{2}}$ , значит  $U$  и  $W$  изоморфно  $\mathbb{R}^{\frac{n \cdot (n-1)}{2}}$ . Заметим, что  $U \cap W = \{0\}$ , так как матрица попадет в пересечение, только если она была построена по нулевому вектору из  $\mathbb{R}^{\frac{n \cdot (n-1)}{2}}$ , иначе два вектора из  $\mathbb{R}^{\frac{n \cdot (n-1)}{2}}$  всегда дадут разные матрицы из  $U$  и  $W$  соответственно. Получили, что  $U$  и  $W$  линейно независимые.

(2) Докажем, что  $M_n(\mathbb{R}) = U + W$

Заметим, что  $\dim(U + W) = n \cdot (n - 1) = \dim(M_n(\mathbb{R}))$  ( $M_n(\mathbb{R})$  изоморфно  $\mathbb{R}^{n \cdot (n-1)}$ ).  $U + W$  изоморфно  $\mathbb{R}^{n \cdot (n-1)}$ . По вектору  $v \in U + W$ , имеющему размерность  $n \cdot (n - 1)$ , можно однозначно построить квадратную матрицу  $\Rightarrow U + W$  порождает пространство квадратных матриц  $\Rightarrow$  исходное утверждение доказано.

(3) Заметим, что

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 1 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \dots & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \dots & \frac{1}{2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \dots & \frac{1}{2} \end{pmatrix}}_{u \in U} + \underbrace{\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \dots & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \dots & \frac{1}{2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \dots & \frac{1}{2} \end{pmatrix}}_{w \in W} \Rightarrow$$

проекция на  $U$ :

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \dots & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \dots & \frac{1}{2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \dots & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

проекция на  $W$ :

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \cdots & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \cdots & \frac{1}{2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \cdots & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

**Ответ:**

---

проекция на  $U$  вдоль  $W$ :

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \cdots & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \cdots & \frac{1}{2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \cdots & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

проекция на  $W$  вдоль  $U$ :

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \cdots & \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \cdots & \frac{1}{2} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \cdots & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

## Задание 4

Рассмотрим в пространстве  $M_n(\mathbb{R})$  подпространства  $U$  и  $W$ , где  $U$  состоит из всех симметричных матриц, а  $W$  — из всех строго верхнетреугольных (то есть верхнетреугольных с нулями на диагонали) матриц. Доказать, что  $M_n(\mathbb{R}) = U \oplus W$  и найти проекции матрицы из предыдущей задачи 3 на каждое из этих двух подпространств вдоль другого.

### Решение:

---

Очевидно, что  $U \cap W = \{0\}$  (чтобы в симметричной матрице на диагонали и под диагональю были нули, она должна быть нулевой)  $\Rightarrow U$  и  $W$  линейно независимы. Не менее очевидно, что  $U + W$  порождает  $M_n(\mathbb{R})$  (любую квадратную матрицу можно получить как сумму симметричной матрицы, в которой под главной диагональю мы берем числа из исходной квадратной матрицы, и строго верхнетреугольной матрицы, в которой над диагональю мы берем такие числа, чтобы в результате суммы получилась исходная квадратная матрица)  $\Rightarrow M_n(\mathbb{R}) = U \oplus W$ .

Заметим, что

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 1 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}}_{u \in U} + \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}}_{w \in W} \Rightarrow$$

проекция на  $U$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

проекция на  $W$ :

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

### Ответ:

---

проекция на  $U$  вдоль  $W$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

проекция на  $W$  вдоль  $U$ :



$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 1 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

## Задание 5

Рассмотрим в пространстве  $\mathbb{R}^5$  подпространства  $U_1, U_2$  и  $U_3$ , где

$$U_1 = \langle (1, 1, 1, 1, 0) \rangle, \quad U_2 = \langle (0, 1, 0, 0, -1) \rangle$$

и  $U_3$  задано системой

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ x_3 - x_5 = 0 \end{cases}$$

Доказать, что  $\mathbb{R}^5 = U_1 \oplus U_2 \oplus U_3$ .

### Решение:

(1) Зададим  $U_3$  первым способом. Для этого найдем ФСР для ОСЛУ

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{ФСР: } \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \Rightarrow$$
$$U_3 = \left\langle \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

(2) Докажем, что  $U_1$  и  $U_2$  линейно независимые. Для этого найдем размерность  $U_1 + U_2$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \\ 1 & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{УСВ: } \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \dim(U_1 + U_2) = 2$$

$\dim(U_1 + U_2) = \dim(U_1) + \dim(U_2) \Rightarrow U_1$  и  $U_2$  линейно независимые

(3)  $U_1 \oplus U_2 = \langle (1, 1, 1, 1, 0), (0, 1, 0, 0, -1) \rangle$ . Докажем, что  $U_1 \oplus U_2$  и  $U_3$  линейно независимые. Для этого найдем размерность  $(U_1 \oplus U_2) + U_3$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{УСВ: } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \dim((U_1 \oplus U_2) + U_3) = 5$$

$\Rightarrow \dim((U_1 \oplus U_2) + U_3) = \dim(U_1 \oplus U_2) + \dim(U_3) = 5 \Rightarrow U_1 \oplus U_2$  и  $U_3$  линейно независимые

$$(4) U_1 \oplus U_2 \oplus U_3 =$$

$$\left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

Покажем, что  $U_1 \oplus U_2 \oplus U_3$  порождает  $\mathbb{R}^5$ . Рассмотрим матричное уравнение

$$\left( \begin{array}{ccccc|ccccc} 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \Leftrightarrow X = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 2 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$\Rightarrow$  векторы стандартного базиса лежат в нашем пространстве, значит оно порождает  $\mathbb{R}^5$

$$\Rightarrow \mathbb{R}^5 = U_1 \oplus U_2 \oplus U_3$$

**Ответ:**

ч.т.д

## Задание 6

Пусть  $U$  — подпространство в  $\mathbb{R}^4$ , натянутое на векторы  $(1, 1, 1, -1)$ ,  $(2, 1, 1, -2)$ ,  $(0, 1, 1, 0)$ .

1. Указать, предъявив базис, какое-нибудь дополнительное к  $U$  подпространство  $W \subseteq \mathbb{R}^4$  (то есть такое, что  $\mathbb{R}^4 = U \oplus W$ )
2. Указать, предъявив базис, какое-нибудь другое дополнительное к  $U$  подпространство  $W' \subseteq \mathbb{R}^4$  (обратите внимание, что предъявление разных базисов ещё не означает, что подпространства разные!).

### Решение:

---

1.

(1) Найдем базис  $U$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & -2 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{УСВ: } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{как базис берем первые два вектора}$$

(2) Воспользуемся алгоритмом дополнения линейно независимой системы до базиса всего  $\mathbb{R}^4$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{УСВ: } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{надо дополнить векторами } e_3, e_4$$

Тогда дополнительным к  $U$  является пространство  $W = \langle e_3, e_4 \rangle$ . Его базис  $e_3, e_4$

2. Воспользуемся вторым алгоритмом дополнения линейно независимой системы до базиса всего  $\mathbb{R}^4$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{УСВ: } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{надо дополнить векторами } e_1, e_2$$

Тогда дополнительным к  $U$  является пространство  $W = \langle e_1, e_2 \rangle$ . Его базис  $e_1, e_2$

### Ответ:

---

1.  $W = \langle e_3, e_4 \rangle$
2.  $W = \langle e_1, e_2 \rangle$

## Задание 7

В пространстве  $\mathbb{R}^4$  даны вектор  $v = (1, 1, 1, 1)$  и подпространство  $U$ , являющееся множеством решений системы

$$\begin{cases} x_1 + x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 - 2x_4 = 0 \end{cases}$$

Найти какое-нибудь подпространство  $W \subseteq \mathbb{R}^4$  такое, что  $\mathbb{R}^4 = U \oplus W$  и проекция вектора  $v$  на  $U$  вдоль  $W$  равна  $(1, -1, -1, 0)$ .

### Решение:

(1) Зададим  $U$  первым способом. Для этого найдем ФСР для ОСЛУ

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{УСВ: } \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{ФСР: } \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$\Rightarrow U = \left\langle \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle$$

(2) Заметим, что как  $W$  можно взять

$$\left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle$$

(3) Покажем, что  $U$  и  $W$  линейно независимы:

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ все переменные главные} \Rightarrow \text{линейно независимые}$$

(4) Покажем, что  $\mathbb{R}^4 = U \oplus W$ . Рассмотрим матричное уравнение

$$\left( \begin{array}{cccc|cccc} -1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 2 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \Rightarrow X = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \\ 1 & 1 & 0 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \text{векторы из стандартного базиса лежат в } U \oplus W$$
$$\Rightarrow \mathbb{R}^4 = U \oplus W$$

(5) Проверим, что с проекцией вектора  $v$  все ок

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}}_{u \in U} + \underbrace{\begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}}_{w \in W} \Rightarrow \text{все OK}$$

**Ответ:**

---

$$W = \left\langle \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle$$

## Задание 8

Доказать, что пространство всех функций  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  раскладывается в прямую сумму подпространств  $U$  и  $W$ , где

$$U = \{f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \mid f(0) = 0\}$$

и  $W = \langle 1 \rangle$  (то есть  $W$  — это подпространство постоянных функций). Для произвольной функции  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  найти проекции на каждое из этих двух подпространств вдоль другого подпространства.

### Решение:

---

(1) Заметим, что  $U \cap W = \{0\}$ , так как функции из  $U$  и  $W$  соответственно могут быть одинаковыми, только если функция из  $U$  во всех точках равна нулю и функция из  $W$  во всех точках 0. Значит  $U$  и  $W$  линейно независимы.

(2) Представим функцию из  $\mathbb{R}$  в  $\mathbb{R}$  как бесконечномерный вектор вида

$$(x_0 \ x_1 \ x_2 \ x_3 \ \dots), \text{ где } x_0 = f(0)$$

Тогда произвольную функцию можно представить следующим образом:

$$\begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ \dots \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} 0 \\ x_1 - x_0 \\ x_2 - x_0 \\ \dots \end{pmatrix}}_{u \in U} + \underbrace{\begin{pmatrix} x_0 \\ x_0 \\ x_0 \\ \dots \end{pmatrix}}_{w \in W}$$

Проекция на  $U$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ x_1 - x_0 \\ x_2 - x_0 \\ \dots \end{pmatrix}$$

Проекция на  $W$

$$\begin{pmatrix} x_0 \\ x_0 \\ x_0 \\ \dots \end{pmatrix}$$

### Ответ:

---

Проекция на  $U$  вдоль  $W$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ x_1 - x_0 \\ x_2 - x_0 \\ \dots \end{pmatrix}$$

Проекция на  $W$  вдоль  $U$

$$\begin{pmatrix} x_0 \\ x_0 \\ x_0 \\ \dots \end{pmatrix}$$