

Типовик по линейной алгебре модуль 1:  
Задание 5 «Аналитическая геометрия в  
пространстве»

Латыпов Владимир Витальевич,  
ИТМО КТ М3138, **вариант 12**

22 октября 2021 г.

## **Содержание**

<b>1</b>	<b>Формулировка условия</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Решение</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Иллюстрация</b>	<b>4</b>

## 1. Формулировка условия

**Утверждение 1.** Условие таково:

12. Найти общий перпендикуляр к двум скрещивающимся прямым:  $x = y = z$  и

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{2} \quad (1)$$

Сделать рисунок.

## 2. Решение

Сначала найдём направляющий вектор искомой прямой: он перпендикулярен обоим направляющим векторам исходных прямых, поэтому равен векторному произведению:

$$\vec{s}_h = \vec{s}_1 \times \vec{s}_2 = \{1, 1, 1\} \times \{1, -1, 2\} = \{2+1, -(2-1), -1-1\} = \{3, -1, -2\} \quad (2)$$

Теперь для каждой из исходных прямых построим плоскость, проходящую через неё и содержащую направляющий вектор перпендикуляра.

Для получения нормальных векторов этих плоскостей находим векторное произведение соответствующих пар векторов, которые должны лежать в них:

$$\vec{n}_1 = \vec{s}_n \times \vec{s}_1 = \{3, -1, -2\} \times \{1, 1, 1\} = \{-1, 5, -4\} \quad (3)$$

$$\vec{n}_2 = \vec{s}_n \times \vec{s}_2 = \{3, -1, -2\} \times \{1, -1, 2\} = \{4, 8, 2\} \sim \{2, 4, 1\} \quad (4)$$

Затем семплируем точку из каждой прямой и построим через неё и вектор нормали соответствующую плоскость.

Для первой прямой — берём точку  $\{0, 0, 0\}$ . Для второй —  $\{1, 0, 0\}$ .

Построим уравнение для первой плоскости:

$$\alpha_1 = \text{plane}(n_1, \{0, 0, 0\}) \quad (5)$$

$$D = 0 \quad (6)$$

$$\Rightarrow \alpha_1 : -x + 5y - 4z = 0 \quad (7)$$

...и для второй плоскости:

$$\alpha_2 = \text{plane}(n_2, \{1, 0, 0\}) \quad (8)$$

$$\begin{cases} A = 2 \\ B = 4 \\ C = 1 \\ D : A \cdot 1 + B \cdot 0 + C \cdot 0 + D = 0 \implies D = -A = -2 \end{cases} \quad (9)$$

$$\implies \alpha_2 : 2x + 4y + z - 2 = 0 \quad (10)$$

Очевидно, обе полученные плоскости содержат искомым общий перпендикуляр, поэтому, если пересечение этих плоскостей непусто, то ответ существует, причём он и является этим пересечением.

Пересечём плоскости. Направляющий вектор искомой прямой уже известен ( $s_h$ ). Осталось найти точку. Для этого найдём хотя бы одно решение системы из уравнений плоскостей.

$$\begin{cases} 2x + 4y + z - 2 = 0 \\ -x + 5y - 4z = 0 \end{cases} \quad (11)$$

Воспользуемся трюком: пересечём одну из плоскостей с противоположной прямой.

$$\begin{cases} 2x + 4y + z - 2 = 0 \\ x = y = z = \xi \end{cases} \quad (12)$$

$$2\xi + 4\xi + \xi - 2 = 0 \quad (13)$$

$$7\xi = 2 \quad (14)$$

$$\xi = \frac{2}{7} \quad (15)$$

Тогда ответом будет прямая, проходящая через эту точку и имеющая направляющий вектор  $s_h$ :

$$\begin{cases} x = \frac{2}{7} + 3t \\ y = \frac{2}{7} - 1t \\ z = \frac{2}{7} - 2t \end{cases} \quad (16)$$

### 3. Иллюстрация

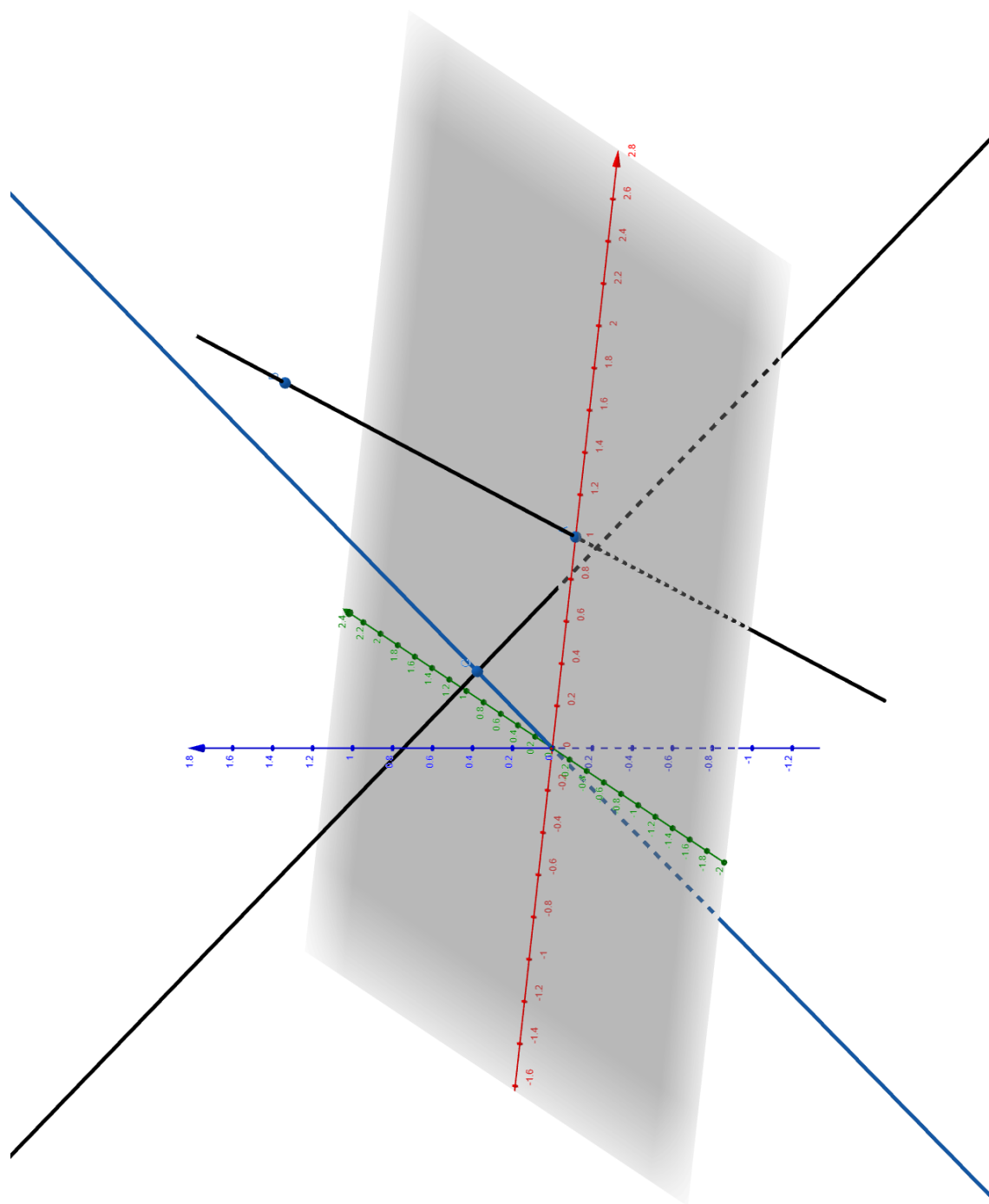


Рис. 1: Чертёж