

**Задание на практику для студентов:**

Терепенчук Александр Евгеньевич,

Топалоглу Кадыр Эролович

**Построение прямых, точки которых равноудалены от трёх плоскостей**

Даны три различные плоскости, заданные уравнениями

$$S_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0,$$

$$S_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0,$$

$$S_3: A_3x + B_3y + C_3z + D_3 = 0.$$

Найти количество прямых, каждая точка которых равноудалена от трех данных плоскостей, и записать канонические уравнения этих прямых в виде

$$\frac{x - x_i}{a_i} = \frac{y - y_i}{b_i} = \frac{z - z_i}{c_i}, i = \overline{1, n}.$$

Структура исходных данных:

A1 B1 C1 D1	<< коэффициенты уравнения плоскости $S_1$
A2 B2 C2 D2	<< коэффициенты уравнения плоскости $S_2$
A3 B3 C3 D3	<< коэффициенты уравнения плоскости $S_3$

Структура результата:

n	<< количество прямых
x1 y1 z1	<< координаты точки в уравнении 1-й прямой
a1 b1 c1	<< коэффициенты в уравнении 1-й прямой
...	
xn yn zn	<< координаты точки в уравнении n-й прямой
an bn cn	<< коэффициенты в уравнении n-й прямой