Задание на практику для студентов:

Морин Дмитрий Александрович

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

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

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 a1 b1 c1	<< координаты точки в уравнении 1-й прямой << коэффициенты в уравнении 1-й прямой
xn yn zn an bn cn	<< координаты точки в уравнения n-й прямой << коэффициенты в уравнении n-й прямой