

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
A2	B2	C2	D2
A3	B3	C3	D3

<< коэффициенты уравнения плоскости S_1
<< коэффициенты уравнения плоскости S_2
<< коэффициенты уравнения плоскости S_3

Структура результата:

n
x1 y1 z1
a1 b1 c1
...
xn yn zn
an bn cn

<< количество прямых
<< координаты точки в уравнении 1-й прямой
<< коэффициенты в уравнении 1-й прямой
...
<< координаты точки в уравнения n-й прямой
<< коэффициенты в уравнении n-й прямой