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

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

16 октября 2021 г.

Содержание

1 Формулировка условия

3

1. Формулировка условия

Утверждение 1. Условие таково:

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

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y}{-1} = \frac{z}{2} \tag{1}$$

Сделать рисунок.

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

$$\vec{s_h} = \vec{s_1} \times \vec{s_2} = \{1,1,1\} \times \{1,-1,2\} = \{2+1,-(2-1),-1-1\} = \{3,-1,-2\} \tag{2}$$

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

Для получения нормальных векторов находим векторное произведение.