Угол между прямой и плоскостью

- 1. Ввести систему координат
- 2. Найти вектор нормали к данной иплоскости (A;B;C).
- 3. Найти вектор, параллельный данной прямой $\iota(M;N;L)$
- 4. Рассчитать угол по формуле

$$\sin \varphi = \frac{|AM + BN + CL|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \sqrt{M^2 + N^2 + L^2}}$$

Угол между плоскостями

- 1. Ввести систему координат.
- 2. Найти векторы нормалей к данным плоскостям.
- 3. Найти угол, используя формулу скалярного произведения векторов

$$cos\phi = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}}$$

Угол между прямыми

- 1. Выбрать систему координат.
- 2. Выбрать две точки на каждой прямой и составить направляющие векторы.
- 3. Рассчитать угол по формуле скалярного произведения векторов

$$cos\phi = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}}$$

РАССТОЯНИЕ ОТ ТОЧКИ ДО ПРЯМОЙ

- 1. Выбрать на данной прямой две точки и соединить их с третьей точкой, от которой нужно найти расстояние.
- 2. Вычислить длины сторон треугольника.
- 3. Выяснить каким является данный треугольник (остроугольный, тупоугольный или прямоугольный).
- 4. Используя теорему косинусов найти высоту.

РАССТОЯНИЕ ОТ ТОЧКИ ДО ПЛОСКОСТИ

- 1. Выбрать два вектора, которые либо лежат в данной плоскости, либо параллельны ей.
- 2. Используя скалярное произведение, найдите уравнение нормали к данной плоскости
- 3. Составить уравнение плоскости перпендикулярной данному вектору, проходящей через точку, принадлежащую данной плоскости
- 4. Используя формулу d = $\frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$ найдите искомое расстояние

РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ СКРЕЩИВАЮЩИМИСЯ ПРЯМЫМИ

- Найдите плоскость, проходящую через одну прямую параллельно первой.
- Составьте уравнение данной плоскости Ах+Ву+Сz+D=0.
- Выберете произвольную точку М на второй прямой
- Рассчитайте расстояние от точки М до плоскости Ах+Ву+Сz+D=0.