+ есть

- есть

Сравнения модуля

Нахождения модуля

|a| = sqrt(x^2+y^2+z^2);

Угол между векторами – число

Cos A = x1\*x2+y1\*y2+z1\*z2/ sqrt(x1^2+y1^2+z1^2)\* sqrt(x2^2+y2^2+z2^2);

Скалярное произведение –число

A\*b = x1\*x2+y1\*y2+z1\*z2;

Векторное произведение – число

A x b = |a|\*|b|\* Cos A = |a|\*|b|\*x1\*x2+y1\*y2+z1\*z2/ sqrt(x1^2+y1^2+z1^2)\* sqrt(x2^2+y2^2+z2^2);