Практическая работа 2

студент Авсюкевич Станислав Витальевич 25 ноября 2018 г.

1 Практическая работа №2

1.1 Основное задание

Построение ковариантной и конравариантной координаты вектора в косоугольной системе координат.

Необходимо построить косоугольную ось координат, вектор в этой оси, построить орты этого вектора, изобразить сложение векторов создающий вектор $\vec{,}$ указать проекцию вектора на косоугольную ось координат под 90^0 . Построить дополнительную ось координат перпендикулярную вектору $\vec{,}$ и спроецировать на неё точки проекции.

В данной практической работе мне заданы следующие параметры косоугольной системы координат и вектора в ней:

- 1. Угол косоугольной системы координат $t^0 = 65^0$
- 2. Угол вектора от оси X равный $=35^{0}$

