

2. Найти тангенс угла наклона прямой, чье параметрическое уравнение записано в виде: $\mathbf{r} = (\mathbf{i} - \mathbf{j}) + (2\mathbf{i} + 3\mathbf{j})t$.

3. Записать в параметрическом виде уравнение прямой, которая соединяет точки (1, -2) и (3,0)

5. Записать в параметрическом виде уравнение оси u