1.Найти скорости и ускорение шарниров плоского механизма. (Нужно решить вариант 7.20)



2.Точка движется по закону х=х(t), y=y(t).Для момента времени t=t1 найти скорость ,ускорение точки и радиус кривизны траектории (x и у даны в см, t1- в с.) ( вариант 20)



3( вариант 10,4)

3.

