Задание 1. Определить усилия во всех стержнях данной стержневой системы при воздействии на нее силы P.



Задание 2. Точка движется по закону x=x(t) и y=y(t). Для момента времени t=t1 найти скорость, ускорение точки и радиус кривизны траектории (x и y даны в см, t1 в сек).



Задание 3.



