1. Определить усилия во всех стержнях данной стержневой системы при воздействии на нее силы*P*.
2. Точка движется по закону x=x(t) и y=y(t). Для момента времени *t=t*1 найти скорость, ускорение точки и радиус кривизны траектории (*x* и *y* даны в см, *t*1 в сек).











