**КР1**

****

**КР2**

****

**КР3**

****

**КР4**

**Условия задачи 1:**

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



**Условия задачи 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).



**Условия задачи 3:**

