Задание :построить траекторию точки, показать на траектории текущее положение точки; определить скорость точки, ускорение точки, нормальное ускорение, касательное ускорение, радиус кривизны траектории для заданного момента времени

Х= 3t-2t² (x и y) в см

Y= 4t²-6t+3

t=1c