Рекомендации к выполнению работы. В задании 1 воспользуйтесь стандартными формулами из §45, стр.233 учкбника. В задании 3 число «-2» считать коэффициентом (т.е. константой), после нахождения производной вместо «х» подставить число и найти значение тригонометрического выражения. В задании 4 найти произволную пути (получится формула скорости движения точки), затем надо найти значение числового выражения, подставив в формулу производной время. 