

Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = \frac{1}{5}t^3 + 3t^2 - 5t + 6$ (где x — расстояние от точки отсчета в метрах, t — время в секундах, измеренное с начала движения). В какой момент времени (в секундах) ее скорость была равна 40 м/с?