

Материальная точка движется прямолинейно по закону
 $x(t) = \frac{1}{2}t^4 - 2t^3 + 3t^2 - 2t - 15$ (где x — расстояние от точки отсчета в метрах, t — время в секундах, измеренное с начала движения). Найдите ее скорость (в м/с) в момент времени $t = 4$ с.