

Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = \frac{1}{2}t^4 - 5t^3 - 8t^2 + 8t - 27$ (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 $t = 8$ с.