

Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = -\frac{1}{6}t^3 + t^2 + 3t - 19$ (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 5 м/с?