

Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = -\frac{1}{6}t^3 + 2t^2 - 4t + 18$ (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 4 м/с?