

Найдите ускорение тела, двигающегося вдоль прямой по закону

$$X(t) = \frac{1}{3}t^3 + t^2 - 5t + 7 \text{ в момент времени } t = 2,5.$$

- 1) 6 2) 4 3) 5,5 4) 7 5) 3,5