Физический смысл производной

1. Задание 7 № 119975. Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = 6t^2 - 48t + 17$ (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 = 9 с.

Решение

Найдем закон изменения скорости:

$$v(t) = x'(t) = 12t - 48$$

При t = 9 с имеем:

$$v(9) = 12 \cdot 9 - 48 = 60 \text{ m/c}.$$

Ответ: 60. Ответ: 60

2. Задание 7 № 119976. Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = \frac{1}{2}t^3 - 3t^2 + 2t$ (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 = 6 с.

Решение.

Найдем закон изменения скорости:

$$v(t) = x'(t) = \frac{3}{2}t^2 - 6t + 2 \text{ m/c}.$$

Тогла нахолим:

$$v(6) = \frac{3}{2} \cdot 36 - 6 \cdot 6 + 2 = 20 \text{ m/c}.$$

Ответ: 20. Ответ: 20

3. Задание 7 № 119977. Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = -t^4 + 6t^3 + 5t + 23$ (где х — расстояние от точки отсчета в метрах, t — время в секундах, измеренное с начала движения). Найдите ее скорость в (м/с) в момент времени t = 3 с.

Решение.

Найдем закон изменения скорости: $v(t) = x'(t) = -4t^3 + 18t^2 + 5$ м/с. При t = 3 имеем:

$$v(3) = -4 \cdot 3^3 + 18 \cdot 9 + 5 = 59 \text{ m/c}.$$

Ответ: 59. Ответ: 59

4. Задание 7 № 119978. Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = t^2 - 13t + 23$ (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 3 м/с?

Решение.

Найдем закон изменения скорости:

$$v(t) = x'(t) = 2t - 13 \text{ m/c}.$$

Чтобы найти, в какой момент времени t скорость была равна 3 м/с, решим уравнение:

$$2t - 13 = 3 \Leftrightarrow 2t = 16 \Leftrightarrow t = 8 \text{ c.}$$

Ответ: 8. Ответ: 8 **5.** Задание 7 № 119979. Материальная точка движется прямолинейно по закону $x(t) = \frac{1}{3}t^3 - 3t^2 - 5t + 3$ (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 2 м/с?

Решение

Найдем закон изменения скорости: $v(t) = x'(t) = t^2 - 6t - 5$ м/с. Чтобы найти, в какой момент времени t скорость была равна 2 м/с, решим уравнение:

$$t^2 - 6t - 5 = 2 \Leftrightarrow t^2 - 6t - 7 = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} t = -1; \\ t = 7 \end{cases} \Leftrightarrow t = 7c.$$

Ответ: 7. Ответ: 7

2015-10-12 2/2