

**Задания****Задание 12 № 70753**

Найдите наибольшее значение функции  $y = 96x - 48 \operatorname{tg} x - 24\pi - 11$  на отрезке  $\left[-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}\right]$ .

**Решение.**

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Найдите наибольшее значение функции  $y = 14x - 7 \operatorname{tg} x - 3,5\pi + 11$  на отрезке  $\left[-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3}\right]$ .

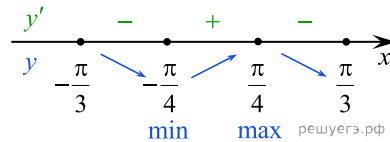
Найдем производную заданной функции:

$$y' = 14 - 7 \cdot \frac{1}{\cos^2 x} = \frac{7(2\cos^2 x - 1)}{\cos^2 x} = \frac{7 \cos 2x}{\cos^2 x}.$$

Найдем нули производной на заданном отрезке:

$$\begin{cases} \cos 2x = 0, \\ -\frac{2\pi}{3} \leq 2x \leq \frac{2\pi}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x = \frac{\pi}{2}, \\ 2x = -\frac{\pi}{2}, \\ -\frac{2\pi}{3} \leq 2x \leq \frac{2\pi}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{4}, \\ x = -\frac{\pi}{4}. \end{cases}$$

Определим знаки производной функции на заданном отрезке и изобразим на рисунке поведение функции:



Наибольшим значением функции на заданном отрезке будет наибольшее из чисел  $y\left(-\frac{\pi}{3}\right)$  и  $y\left(\frac{\pi}{4}\right)$ . Найдем их:

$$\begin{aligned} y\left(-\frac{\pi}{3}\right) &= 14 \cdot \left(-\frac{\pi}{3}\right) - 7 \operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{3}\right) - \frac{7}{2}\pi + 11 = -\frac{49}{6}\pi + 7\sqrt{3} + 11, \\ y\left(\frac{\pi}{4}\right) &= 14 \cdot \frac{\pi}{4} - 7 \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} - \frac{7}{2}\pi + 11 = 4. \end{aligned}$$

Заметим, что  $y\left(\frac{\pi}{4}\right) > y\left(-\frac{\pi}{3}\right)$ , поэтому наибольшее значение функции на отрезке равно 4.

Ответ: 4.

[Прототип задания](#)