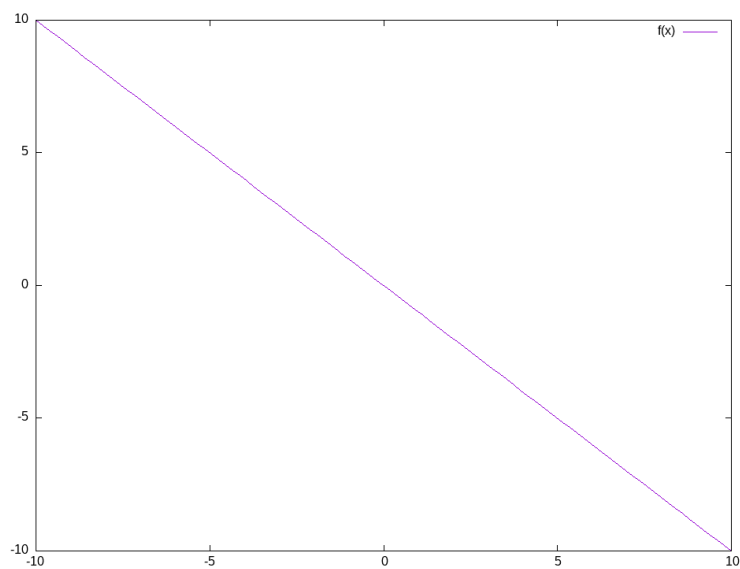


Дано: $-1x$

Ну что? Тейлора тебе дать?

$$\frac{-1}{1} \cdot x^1 + \bar{o}(x^3)$$

График функции $-1x$ имеет вид:



Уравнение касательной в точке $x=0$ имеет вид:

$$y = -0x + 0$$

Ну вот! 14 стадий, и матан выучен!

$$(-1x)' = 0x + -1 \cdot 1$$

После очевидных упрощений имеем:

$$-1$$