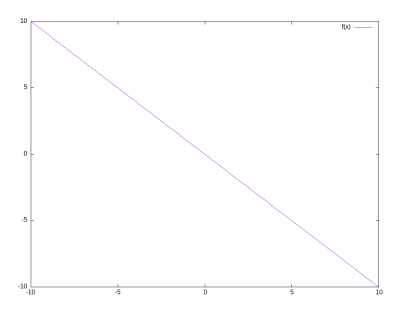
Дано:
$$-1x$$

Ну что? Тейлора тебе дать?
$$\left\lceil \frac{-1}{1} \cdot x^1 + \overline{\overline{o}}(x^3) \right\rceil$$

График функции -1xимеет 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