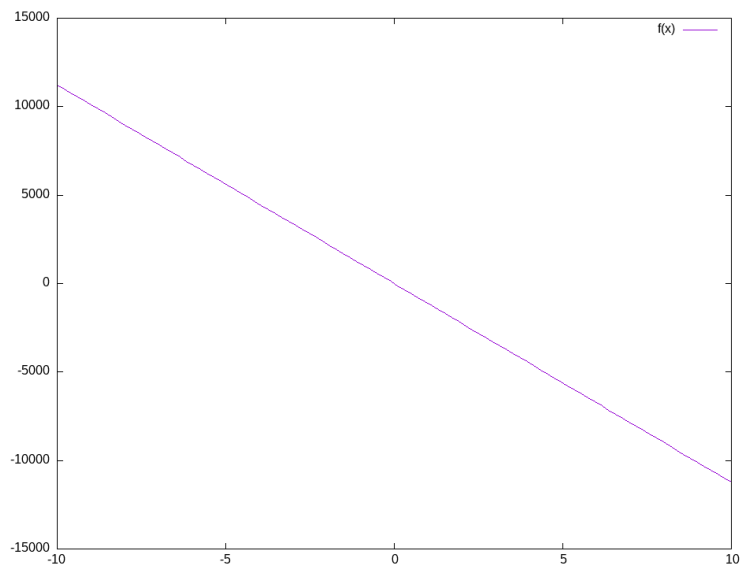


Дано: $-1123.02x$

Ну что? Тейлора тебе дать?

$$\frac{-1123.02}{1} \cdot x^1 + \bar{o}(x^3)$$

График функции $-1123.02x$ имеет вид:



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

$$y = -0x + 0$$

KERNEL PANIC - NOT SYNCING!

$$(-1123.02x)' = 0x + -1123.02 \cdot 1$$

После очевидных упрощений имеем:

$$-1123.02$$