

۱

همان طور که می بینید، در خط دوم  $\varphi(x)$  ها با هم ساده می شوند. من می خواهم روی آن ها خطی مورب بکشم. با استفاده از دستور \not این کار برایم ممکن نیست. آیا روش دیگری هم موجود است؟

$$\begin{aligned} d(u, Tx) &\leq d(u, x) + d(x, Tx) \\ &\leq (\varphi(u) - \cancel{\varphi(x)}) + (\cancel{\varphi(x)} - \varphi(Tx)) \\ &= \varphi(u) - \varphi(Tx). \end{aligned}$$

$$f(x) = \frac{(x^2 + 1) \cancel{(x - 1)}}{\cancel{(x - 1)}(x + 1)}$$

۳ ~~۱۲۳۴۵۶۷~~

۳ ~~۱۲۳۴۵۶۷~~