

その他の候補

$$\chi'(t) = \chi(f(t)); f(t) = \begin{cases} t & (t \leq a) \\ t & (t \geq b) \end{cases}$$

$$\chi'(t) = \chi(t) - \varepsilon \chi(t) \dot{\delta}(t-a)$$

$$\chi'(t) = \chi(t - \varepsilon^2)$$

$$\left. \frac{d^2}{d\varepsilon^2} \Phi[\chi(\square - \varepsilon)] \right|_{\varepsilon=0} = \dots$$

誰かこれらを試してみてください

くださいませんか？

何か他にもっと良い候補は

あるでしょうか？