

これなんですけど・・・

$$\frac{i\hbar}{\alpha} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\Phi[\chi'] - \Phi[\chi]}{\varepsilon}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} dt \left\{ \frac{1}{2m} \left[ -\frac{i\hbar}{\alpha} \frac{\delta}{\delta \chi(t)} \right]^2 + V(\chi(t)) \right\} \Phi[\chi]$$

ただし  $\chi' = \chi(\square - \varepsilon)$