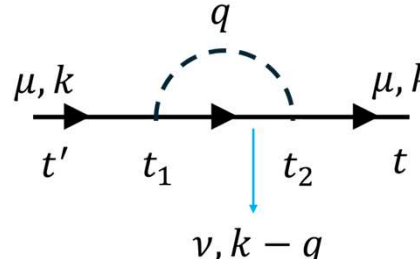
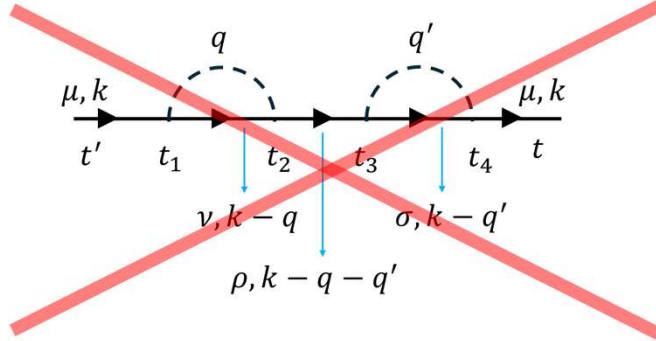


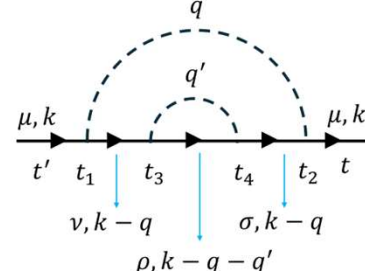
$$G_{\mu,k}^{(0)}(t-t') = \text{---}\overrightarrow{\hspace{1.5cm}}\text{---} \quad \begin{matrix} \mu, k \\ t' \hspace{1.5cm} t \end{matrix} \qquad D_q^{(0)}(t-t') = \text{---}\text{---}\text{---} \quad \begin{matrix} q \\ t' \hspace{1.5cm} t \end{matrix}$$

$$\Sigma_{\mu,k}^{(1)}(t-t') = \text{---}\overrightarrow{\hspace{1.5cm}}\text{---} \quad \begin{matrix} \mu, k \\ t' \hspace{1.5cm} t \end{matrix}$$



$$\Sigma_{\mu,k}^{(2)}(t-t') = \left\{ \begin{array}{l} \text{---}\overrightarrow{\hspace{1.5cm}}\text{---} \quad \begin{matrix} \mu, k \\ t' \hspace{1.5cm} t \end{matrix} \\ \text{---}\overrightarrow{\hspace{1.5cm}}\text{---} \quad \begin{matrix} \mu, k \\ t' \hspace{1.5cm} t \end{matrix} \\ \text{---}\overrightarrow{\hspace{1.5cm}}\text{---} \quad \begin{matrix} \mu, k \\ t' \hspace{1.5cm} t \end{matrix} \end{array} \right. + \text{---}\overrightarrow{\hspace{1.5cm}}\text{---} \quad \begin{matrix} \mu, k \\ t' \hspace{1.5cm} t \end{matrix}$$



+ 

+ 