

$$\mathcal{I}_{\nu_1, \nu_2, \nu_3, \nu_4, \nu_5} = \int \prod_{j=1}^2 \frac{d^d k_j}{i\pi^{d/2}} \frac{(k_1 \cdot p)^{-\nu_4} (k_2 \cdot p)^{-\nu_5}}{(k_1^2 - m_1^2)^{\nu_1} (k_2^2 - m_2^2)^{\nu_2} (p - k_1 - k_2)^2 - m_3^2)^{\nu_3}}$$