

$$g_{\nu-\mu} = m$$

$$g = m(\phi \cdot \phi - (\phi \cdot \phi) \phi \cdot \phi + \phi \cdot \phi)$$

$$g \cdot \phi = m(\phi \cdot \phi - (\phi \cdot \phi) \phi \cdot \phi)$$

$$g \cdot \phi \cdot (\phi \cdot \phi) = m(\phi \cdot \phi \cdot (\phi \cdot \phi) - \phi \cdot \phi)$$

$$= m(\phi \cdot \phi \cdot (\phi \cdot \phi) \phi - \phi \cdot \phi)$$

$$g \cdot \phi \cdot (\phi \cdot \phi) \phi = m(\phi \cdot \phi \cdot (\phi \cdot \phi) \phi - \phi \cdot \phi)$$

$$m(\phi \cdot \phi \cdot (\phi \cdot \phi) \phi + g \cdot \phi \cdot (\phi \cdot \phi) \phi =$$

$$(m(\phi \cdot \phi) + g) \cdot \phi \cdot (\phi \cdot \phi) \phi = m\phi$$

$$g \cdot \phi \cdot (\phi \cdot \phi) \phi = m\phi \quad \text{if } m(\phi \cdot \phi) + g = m\phi$$

$$(\phi \cdot \phi) \phi \cdot \phi$$

$$(\phi \cdot \phi) \cdot \phi$$

$$(\phi \cdot \phi) \cdot \phi$$