

این یک رابطه ریاضی است.

$$F = ma, \quad (1)$$

شاید به روشنی عجیب.

$$\boxed{\Delta\delta g_T = \frac{1}{l_m} \left[\delta\mathbf{g} \cdot \mathbf{n} \mathbf{n} \cdot \Delta\mathbf{m} + \delta\mathbf{m} \cdot \mathbf{n} \mathbf{n} \cdot \Delta\mathbf{g} - \xi \delta\mathbf{m} \cdot \mathbf{n} \mathbf{n} \cdot \Delta\mathbf{m} \right. \\ \left. - \frac{g_N}{l_m} (\delta\mathbf{m} \cdot \mathbf{t} \mathbf{n} \cdot \Delta\mathbf{m} + \delta\mathbf{m} \cdot \mathbf{n} \mathbf{t} \cdot \Delta\mathbf{m}) \right]} \quad (2)$$

text

text

$$\int_a^b f = madx$$

$$f = ma, \quad (3)$$