

$$\frac{\mathbf{d}}{\mathbf{x}^1 \cdot \mathbf{t}^{2/3}} \cdot \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{x}^1 \cdot \mathbf{t}^{-1/3}} \cdot \frac{\mathbf{d}}{\mathbf{x}^1 \cdot \mathbf{t}^{2/3}} = \frac{\mathbf{n} \text{ -neutron}}{\mathbf{x}^3 \cdot \mathbf{t}^1}$$

$$\frac{\text{-----}}{\mathbf{x}^0 \cdot \mathbf{t}^{4/3}} \cdot \frac{\text{-----}}{\mathbf{x}^0 \cdot \mathbf{t}^{+1/3}} \cdot \frac{\text{-----}}{\mathbf{x}^0 \cdot \mathbf{t}^{4/3}} = \frac{\text{-----}}{\mathbf{x}^0 \cdot \mathbf{t}^3}$$

Soudobá věda má jinou zápisovou techniku. Podle vědy soudobé neutron je složen ze tří kvarků, a zapíše to tak, že písmenka kvarků dá jednoduše vedle sebe (popřípadě tam dá značku-symbol plusu) a přiřadí písmenko „n“ jakože *to je ten neutron...* Já stavbu neutronu vyřešil zápisovou podobou přímo jako součiny „vzorečků“ pro elementární částice, takže se všechny zápisy interakcí se dají použít do rovnic jako součiny. Níže ukazuji jak třetinové mocniny nad dimenzemi veličin jsou „vepsány na spirále“ →

