

$$\begin{array}{cccc}
 \mathbf{d} & \mathbf{u} & \mathbf{d} & \mathbf{n -neutron} \\
 \mathbf{x^1.t^{2/3}} & \mathbf{x^1.t^{-1/3}} & \mathbf{x^1.t^{2/3}} & \mathbf{x^3.t^1} \\
 \hline
 \mathbf{x^0.t^{4/3}} & \mathbf{x^0.t^{+1/3}} & \mathbf{x^0.t^{4/3}} & \mathbf{x^0.t^3}
 \end{array} =$$

Soudobá věda má jinou zápisovou techniku pro zápis, že neutron je složen ze tří kvarků, zapíše to tak, že písmenka kvarků dá jednoduše vedle sebe ( popřípadě tam dá značku 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 vše dá použít do rovnic interakčních jako součiny.

Za chvíli ukážu jak třetinové mocniny nad dimenzemi veličin jsou „vepsány na spirále“

.....

