

Tuto rovnici a takto jsem napsal už v r. 2004

$$K^+ = \pi^0 + e^+ + \nu_e \quad \frac{x^2 \cdot t^1}{x^2 \cdot t^1} = \frac{x^1 \cdot t^2}{x^1 \cdot t^2} \cdot \frac{x^2 \cdot t^1}{x^2 \cdot t^2} \cdot \frac{x^0 \cdot t^1}{x^0 \cdot t^0} \quad \begin{matrix} 5 & 5 \\ 5 & 5 \end{matrix}$$

Včera, tj. 24.02.2015 jsem četl dokument J.Hořejšího, kde uvádí rovnici

$$K^- = \pi^0 + e^- + \nu_e^- , \quad \text{chci si to ověřit do mé symboliky, takže} \rightarrow$$

$$K^- = \pi^0 + e^- + \nu_e^- \quad \frac{x^2 \cdot t^1}{x^2 \cdot t^1} = \frac{x^1 \cdot t^2}{x^1 \cdot t^2} \cdot \frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^1} \cdot \frac{x^0 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^1} \quad \begin{matrix} 5 & 5 \\ 5 & 5 \end{matrix}$$

Není tu problém, 25.02.2015