

Zde uvedu neprobádané spekulace, tedy má „tušení“ :

(Konvence : ve směru šipky ↑ nahoru nebo ↓ dolů číslo klesá, pro vodorovné ⇨, ⇩ šipky je číslo konstantní ; důvod vodorovné šipky *doprava* nebo *doleva* zatím nevím . Pro oba způsoby však nehraje roli ohodnocení symetrie do osy y)

$$\begin{array}{l}
 \uparrow x^0 \cdot t^2 \downarrow \\
 \text{(g)(graviton) = } \text{-----} \quad / \text{ viz srovnej s ostatními elementárními částicemi / , symetrie:} \\
 \uparrow x^1 \cdot t^1 \downarrow \\
 \downarrow x \cdot t \uparrow \quad \leftarrow x \cdot t \downarrow \quad \downarrow x \cdot t \uparrow \quad \Rightarrow x \cdot t \leftarrow \quad \leftarrow x \cdot t \leftarrow \\
 \text{kvark} \Rightarrow \text{-----} \quad \text{lepton} \Rightarrow \text{-----} \quad \text{baryon} \Rightarrow \text{-----} \quad \text{mezon} \Rightarrow \text{-----} \quad \text{boson.} \Rightarrow \text{-----} \\
 \downarrow x \cdot t \uparrow \quad \leftarrow x \cdot t \downarrow \quad \downarrow x \cdot t \uparrow \quad \Rightarrow x \cdot t \leftarrow \quad \leftarrow x \cdot t \leftarrow
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \Rightarrow x \cdot t \uparrow \\
 \text{(}\gamma\text{)(foton) = } \text{-----} \\
 \Rightarrow x \cdot t \uparrow
 \end{array}$$

Pro naznačené šipky je zapotřebí dokončit úvahu nad symetriemi C,P,T :

$$\begin{array}{l}
 \downarrow x \cdot t \uparrow \quad \leftarrow x \cdot t \downarrow \quad \downarrow x \cdot t \uparrow \quad \Rightarrow x \cdot t \leftarrow \quad \leftarrow x \cdot t \leftarrow \\
 \text{kvark} \Rightarrow \text{-----} \quad \text{lepton} \Rightarrow \text{-----} \quad \text{baryon} \Rightarrow \text{-----} \quad \text{mezon} \Rightarrow \text{-----} \quad \text{boson.} \Rightarrow \text{-----} \\
 \downarrow x \cdot t \uparrow \quad \leftarrow x \cdot t \downarrow \quad \downarrow x \cdot t \uparrow \quad \Rightarrow x \cdot t \leftarrow \quad \leftarrow x \cdot t \leftarrow
 \end{array}$$

>dejme< tomu toto nějaké hodnocení :

| | | | | | |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| x-osa | (as x as) | (sy x as) | (as x as) | (sy x sy) | (sy x sy) |
| y-osa | (as x as) | (as x as) | (as x as) | (sy x sy) | / as x as / |
| | | | | | / sy x sy / |

už nyní vím, že u každého x či y ve vzorečku musí být šipky dvě a tedy symetrie pak nabudou specifitější podobu.