

# New Hypothesis

Velmi stručný komentář k sérii obrázků ( / A / )

- A 01 – Vezmu kvarky... tedy vezmu symboly-písmenka kvarků přiřazené kvarkům fyziky .A dám k nim "své" symboly.
- A 02 – Teď vezmu ony Vaše značky baryonů, a k nim značky kvarků z nichž jsou složeny. Dosadím za kvarky "své" značky. Tím vyjde "můj" vzoreček baryonů .Seřadím je do tabulky. Tabulku právě vidíte.
- A 03 – Předchozí tabulku zpracuji tak, že do grafu s osami x a t vynesu činitele (vidíte ho v tabulce) zvaného "kulhavý schod" .Tu vidíte výsledek...
- A 04;A05 – A tady máte onen graf čistý bez číselných os. Lépe se tu rýsují symetrie ; je jich mnoho. Z této sestavy baryonů se už rýsuje budoucí čtyřstěn.
- A 06,A07,A08 – graf původně s osami 90° převedu do os s úhlem 60°
- A 09 – Nejprve koukněte na pyramidu baryonů obkreslenou z USA ( pozor : všimněte si, že je "vadně" vyrobená, pyramida má úhly 90° – 45° – 45° )
- A 10 – A tady už je moje pyramida .Když si odmyslíte mou animační neohrabanost, vidíte doslova krasavici.
- A 11 – Ta samá pyramida v pohledu z jiného úhlu. Zdůrazňuji vizi čtyř rovnoběžných rovin ! ( řekněme třeba  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4.$  ) Za chvíli na dalších obrázcích uvidíte čtyři rovnoběžné roviny v polohách  $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$  a  $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3, \gamma_4$  . Prostorová souřadnicová soustava tu tedy není 90-90-90 , ale 60-60-60. nápadné je pootočení modré úsečky oproti fialové úsečce. Znovu si všimněte symetrie 4 x mínus, 6 x nula, 6 x plus, 4 x double plus 4 x lambda, 6 x sigma, 6 x ksi, 4 x omega .
- A 12 – Pyramida v jiném pootočení. tabulka ukazuje 3 roviny na sebe "nekolmé" a v nichž mají kvantové vlastnosti baryonů svůj zajímavý programový pořádek...vidíte to ?
- A.....atd . pokračování až do A 27 je k dispozici....budete-li mít zájem...což dosud v Čechách není.

-----

$$(g)(\text{graviton}) = \frac{\uparrow x^0 \cdot t^2 \Downarrow}{\uparrow x^1 \cdot t^1 \Downarrow} \quad / \text{ viz srovnej s ostatními elementárními částicemi / , symetrie:$$

kvark =>	-----	lepton =>	-----	baryon =>	-----	mezon =>	-----	boson. =>	-----
	$\Downarrow x \cdot t \Uparrow$		$\Leftarrow x \cdot t \Downarrow$		$\Downarrow x \cdot t \Uparrow$		$\Rightarrow x \cdot t \Leftarrow$		$\Leftarrow x \cdot t \Leftarrow$
	$\Downarrow x \cdot t \Uparrow$		$\Leftarrow x \cdot t \Downarrow$		$\Downarrow x \cdot t \Uparrow$		$\Rightarrow x \cdot t \Leftarrow$		$\Leftarrow x \cdot t \Leftarrow$

  

$$(\gamma)(\text{foton}) = \frac{\Rightarrow x \cdot t \Uparrow}{\Rightarrow x \cdot t \Uparrow}$$

-----ooO-.-Ooo-----

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

kvark =>	-----	lepton =>	-----	baryon =>	-----	mezon =>	-----	boson. =>	-----
	$\Downarrow x \cdot t \Uparrow$		$\Leftarrow x \cdot t \Downarrow$		$\Downarrow x \cdot t \Uparrow$		$\Rightarrow x \cdot t \Leftarrow$		$\Leftarrow x \cdot t \Leftarrow$
	$\Downarrow x \cdot t \Uparrow$		$\Leftarrow x \cdot t \Downarrow$		$\Downarrow x \cdot t \Uparrow$		$\Rightarrow x \cdot t \Leftarrow$		$\Leftarrow x \cdot t \Leftarrow$