

(Veřejný dopis českým fyzikům)

Vážený pane

Už mnoho fyziků jsem oslovil a požádal o názor na svou hypotézu. Většina bezdůvodně neodpověděla. Část pokrčila rameny, že "neví" a zbytek se zdráhal jakéhokoliv soudu (s poznámkou, abych už neotravoval) .

Nakonec zbylo asi 5-10 **odvážných**, co mi napsalo : "Pane Navrátilu, je to nesmysl...",....

Ale důkaz (?) Ten mi neposlal NIKDO.(!) Jen několik fyziků se o to pokusilo (velmi nedůrazně ! !, např., že mocniny u kvarků, to je "jen obyčejná řada logaritmů". A tak to, že to "funguje", je jen cosi "normálního", (viz Motl), ostatní to vůbec nepostřehli .

Anebo ...přišli jen s >důkazem filozofickým< !

(Fikáček, Hála, Hollan, Řídký, Chýla, Šlechta , Lokajíček, Rada...) či takovým, který byl důkazem asi jako:

" ty o koze, já o voze " .

A tak se Vás ještě jednou ptám : Zda strčíte hlavu do písku , anebo umíte podat důkaz o nesmyslu toho, co prezentuji ve své hypotézeTedy například :

Co soudíte o tom, že z mého **návrhu** sestavení **dvouznakových** substitučních "náhrad" (výrazů) za kvarky (v alternativní podobě i za leptony), lze tyto dvouznakové výrazy aplikovat k postavení baryonů a mezonů a takto získané **substituční výrazy dvouznakové (baryonů a mezonů)** pak dosadit do osových grafů. Dál pak v grafu body reprezentující tyto >dvouznakové baryony< (mezony) lze upravit opět graficky do "třírozměrného grafu" a tak po zakreslení se na papíře objeví **p ř e s n ě** stejná pyramida baryonů (a mnohostěn pro mezony), jakou jí interpretuje <http://pdg.lbl.gov> - *13. Quark model* na : <http://pdg.lbl.gov/2000/quarkmodrppbook.pdf>

...Můžete mi k tomu říci, co o tom soudíte ?, je to náhoda ? - Proč není ?... a proč ano ?

Prosím zaškrtněte jednu (i více) z Vašich možností :

- Nemám chuť plýtvat svým časem na dořešení "cizích projektů" i kdybych za ně dostal zapláceno.
- Nedokážu sestavit důkaz (protidůkaz) neplatnosti této hypotézy
- Neexistují okolnosti, které by mě motivovaly se dozvědět pravdu o hypotéze
- Nechci hledat důkaz neplatnosti hypotézy i kdyby mi to zadal zaměstnavatel
- Raději pracuji na vědeckém zadání zaměstnavatele - státu, i kdybych o něm tušil, že procento pravděpodobnosti úspěchu a užitku tohoto zadání je stejně bezvýznamné jako Navrátilova hypotéza.

Děkuji.

Navrátil Josef, Děčín

pozn. .: můj návrh je na http://www.volny.cz/j_navratil

a úvahy na <http://big-bang.webpark.cz/>

28.11.2001

-----0000OO0000-----

Stručný výklad listů pod označením list č. 01 – 10

list č. 01 - klasifikace kuželoseček - gravitace a mikrosvět :

Přechod z linearity do kvadratických rovnic "umí" jen parabola....u níž je >nelineární člen< gravitační konstantou (takže G "nedědí" rozměr, ale "má svůj")

list č. 02 - leptony + antileptony – soupiska :

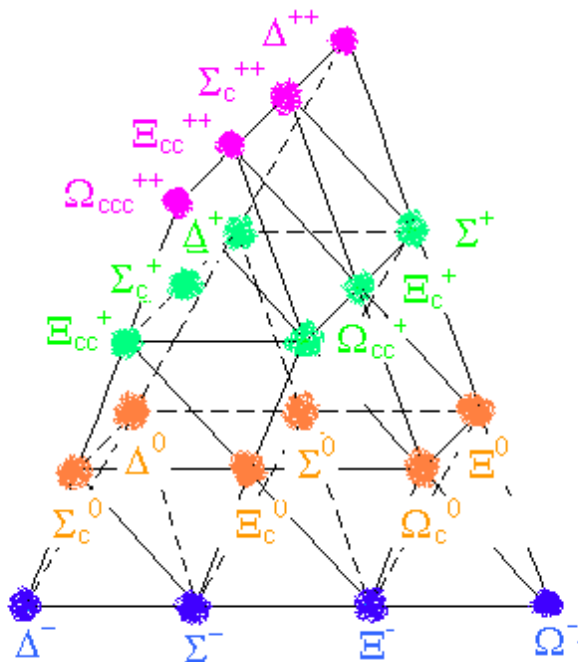
Tabulka ukazuje návrh dvouveličinového "vzorečku" pro 6 leptonů (a 6 antileptonů) Už tu je patrné, že "vzoreček" má dva součinitele, já je nazval a) báze a b) "kulhavé schody". Až se dostanete k baryonům, uvidíte, že báze leptonů a báze baryonů se >doplňují<.

list č. 02a - leptony a kvarky (6 elips) - graf :

Graf, vlastně dva grafy. Leptonový je postaven z "kulhavých schodů" , kvarkový z "celého

vzorečku" .

list č. 03 - kvarky a leptony (6 elips) – graf :
omylem stejné jako list č. 02a



Tento model " pyramidy-čtyřstěnu" vzešel ze stanovení šesti kvarků –viz list 1

http://www.volny.cz/j_navratil2/zkrvyp01.html ... dál postavením tabulky pro baryony-rezonance, viz list 5
http://www.volny.cz/j_navratil2/zkrvyp05.html ...dál vynesem hodnot z tabulky do grafu – viz list 8 a 9
http://www.volny.cz/j_navratil2/zkrvyp08.html

Pyramida je nakonec t o t o ž n á s tou co jí vytvořili fyzikové a předvedli na <http://pdg.lbl.gov> June 14. 2000 ... o čemž se přesvědčíte pootáčením pyramidy – viz http://www.volny.cz/j_navratil2/zkrvyp03.html Pyramidu řežou roviny ve třech směrech - osách

α_{xn} β_{yn} δ_{zn}

α_{xn} – roviny pro konstantní náboje a "klesání" hmotností v "kolmé" ose

β_{yn} - roviny pro "konstantní" druh baryonu a "stoupání" náboje v "kolmé" ose

δ_{zn} - roviny pro protichůdná "stoupání" nábojů a klesání hmotností + naopak v "kolmé" ose

Grafické provedení má jmenovatele v matematickém společném jmenovateli x/t^2 (což bylo předvedeno na původních www listech)

Tato nádhera souboru symetrií pro genezi baryonů určitě vyzní překrásně v "drátkové počítačové animaci"s pootáčením....a já hledám nabídku nadšenců, kteří by tuto počítačovou animaci provedli.

"(b)" = pyramida od fyziků naprosto totožná s pyramidou "(a)" výše ode mě ze substitučních vzorců.
viz : <http://pdg.lbl.gov/2000/quarkmodrppbook.pdf> tam jí najdete

Pokud někdo pochybuje o totožnosti, pak to předvedu v brzké budoucnosti na špejlovém modelu.
(28.11.01)

