

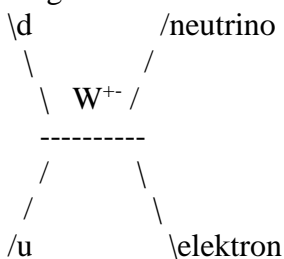
Budiž světlo

$$\frac{\alpha \cdot x_i^m \cdot \beta \cdot t_k^n}{\gamma \cdot x_a^d \cdot \delta \cdot t_b^h} = 1$$

toto je tvar „univerzálního vzorečku“ pro libovolnou elementární hmotovou částici. Kde znamená :

x-dimenze veličiny délka ; t-dimenze veličiny čas ; jsou zde mocniny pro vyjádření „počtu dimenzí“ ve vesmíru (mocniny pro multiplikativní postoje dimenzí) ; jsou tu koeficienty pro vyjádření číselných hodnot pro danou dimenzi a jsou tu indexy pro vyjádření prvních tří nesvinutých dimenzí.

Dám příklad : Napsal L.Motl : tohle je základní reakce slabých interakcí. Ve fyzice ji znazornujeme diagramem



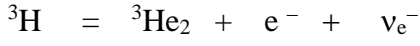
Já totéž napíši jinak :

$$d^{(-1/3)} + \nu_e^{(0)} = u^{(+2/3)} + e^{(-3/3)}$$

$$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}} \cdot \frac{x^0 \cdot t^1}{x^0 \cdot t^0} = \frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}} \cdot \frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^1} \quad \begin{matrix} 3 & 3 \\ 3 & 3 \end{matrix}$$

vidíte, rovnováha je trojková to znamená $x^3/t^3 = x^3/t^3$

Jiný příklad :



v mé symbolice to bude :

$$p \cdot n^2 = n \cdot p^2 \cdot e^- + \nu_e^-$$

$$n = p \cdot e^- + \nu_e^-$$

což je standardní "beta" rozpad a v mé symbolice je takto :

$$\frac{x^3 \cdot t^1}{x^0 \cdot t^3} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^1} \cdot \frac{x^0 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^1} \quad \begin{matrix} 5 & 5 \\ 5 & 5 \end{matrix}$$

O.K. toto je pětková rovnováha tj. $x^5/t^5 = x^5/t^5$

Jiný příklad :

$$p + p^- = J/\Psi^0 + \pi^- + \pi^+$$

$$\frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^0 \cdot t^2}{x^3 \cdot t^0} = \frac{x^3 \cdot t^4}{x^3 \cdot t^4} \cdot \frac{x^1 \cdot t^1}{x^1 \cdot t^1} \cdot \frac{x^1 \cdot t^1}{x^1 \cdot t^1} \quad \begin{matrix} 8 & 8 \\ 8 & 8 \end{matrix} \quad (\text{osmičková rovnováha})$$

Určitě jste si všimli že zápisová technika rovnic interakcí lidí-fyziků jsou sčítance částic, kdeýto u mě jsou to činitelé ... co dávají dvouznakovou rovnováhu (mikrosvět je lineární – je to parabola se rovná parabole ($x^2/2t$)ⁿ = ($x^2/2t$)^m .

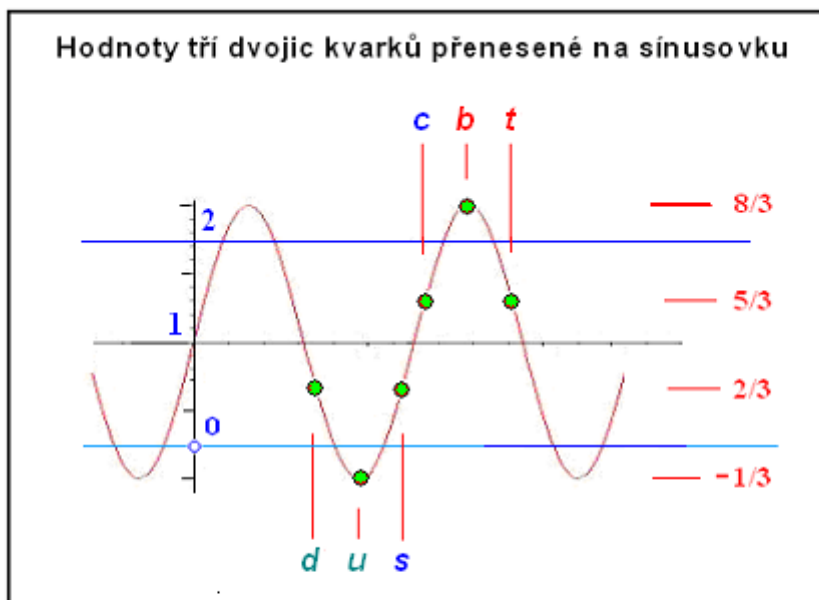
Varianta a) pro vzorečky kvarků.

Zřejmě mocniny, které nejsou celočíselné, ale třetinové jsou vyjádřením hodnot „rozmazanosti“ „tvaru dimenze“ neb asi uspořádání hodnot je ve spirále na válci, tedy kvarky jsou aproximace stavu svinutých dimenzí do třetin na sinusovce ve válci a čísla hodnot mohou mít něco společného s gluony (?) viz příloha 005

<i>b</i>	<i>t</i>	<i>d</i>	<i>u</i>	<i>s</i>	<i>c</i>
$x^3 \cdot t^{8/3}$	$x^3 \cdot t^{5/3}$	$x^1 \cdot t^{2/3}$	$x^1 \cdot t^{-1/3}$	$x^2 \cdot t^{2/3}$	$x^2 \cdot t^{5/3}$
-----	-----	-----	-----	-----	-----
$x^2 \cdot t^{10/3}$	$x^2 \cdot t^{7/3}$	$x^0 \cdot t^{4/3}$	$x^0 \cdot t^{+1/3}$	$x^1 \cdot t^{4/3}$	$x^1 \cdot t^{7/3}$

varianta b) pro vyhledání nejvhodnější anebo pravé symetrie, je žádoucí hledat uspořádání pořadí kvarků. Zde je pořadí navrženo do „harmonické sinusovky“ ... lze si všimnout způsobu klesání a stoupání hodnot – vidět to je na té sinusovce.

<i>t</i>	<i>b</i>	<i>d</i>	<i>u</i>	<i>s</i>	<i>c</i>
$x^3 \cdot t^{8/3}$	$x^3 \cdot t^{5/3}$	$x^1 \cdot t^{2/3}$	$x^1 \cdot t^{-1/3}$	$x^2 \cdot t^{2/3}$	$x^2 \cdot t^{5/3}$
-----	-----	-----	-----	-----	-----
$x^2 \cdot t^{10/3}$	$x^2 \cdot t^{7/3}$	$x^0 \cdot t^{4/3}$	$x^0 \cdot t^{+1/3}$	$x^1 \cdot t^{4/3}$	$x^1 \cdot t^{7/3}$



<i>d</i>	<i>u</i>	<i>s</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>t</i>
$x^1 \cdot t^{2/3}$	$x^1 \cdot t^{-1/3}$	$x^2 \cdot t^{2/3}$	$x^2 \cdot t^{5/3}$	$x^3 \cdot t^{8/3}$	$x^3 \cdot t^{5/3}$
$x^0 \cdot t^{4/3}$	$x^0 \cdot t^{+1/3}$	$x^1 \cdot t^{4/3}$	$x^1 \cdot t^{7/3}$	$x^2 \cdot t^{10/3}$	$x^2 \cdot t^{7/3}$
BA	BB	BA	BB	BA	BB – chut'

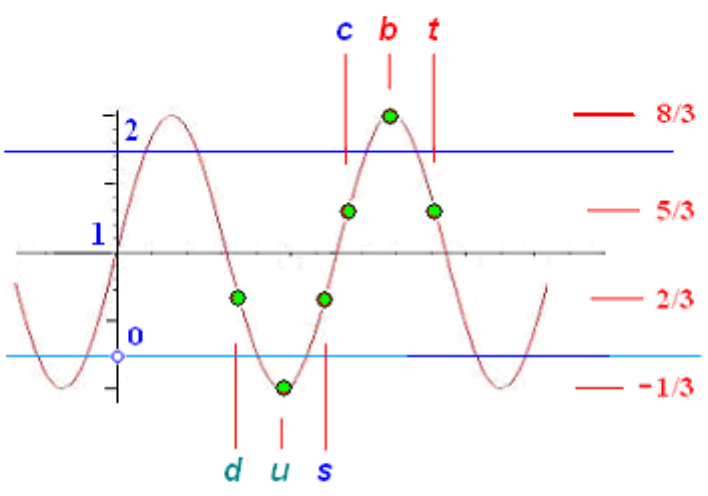
	d^-	u^-	s^-	c^-	b^-	t^-	
d	η^0	π^+	K^0	D^{+-}	B^0	T^{+-}	$2/3$
u	π^0	K^+	D^0	B^{+-}	T^0		$-1/3 \rightarrow$ „pí (o) důlek“
s		η_s^0	D_s^{+-}	B_s^0	T_s^{+-}		$2/3$
c			η_c^0	B_c^{+-}	T_c^0		$5/7$
b				Y_b^0	T_b^{+-}		$8/10 \rightarrow$ „Y(b)(o) vrchol“
t					Φ_t^0		$5/7$
		\downarrow		\downarrow			
		důlek		vrchol			

Zde mám nedorěšen „význam ! “ „důlku“ a „vrcholku“ takové sestavy...protože, když provedete sestavu tedy tabulku tvorby vzorečků mezonů z kvarků, vyjde číselná hodnotová posloupnost jinak, než než si vyžaduje maticové uspořádání ...?

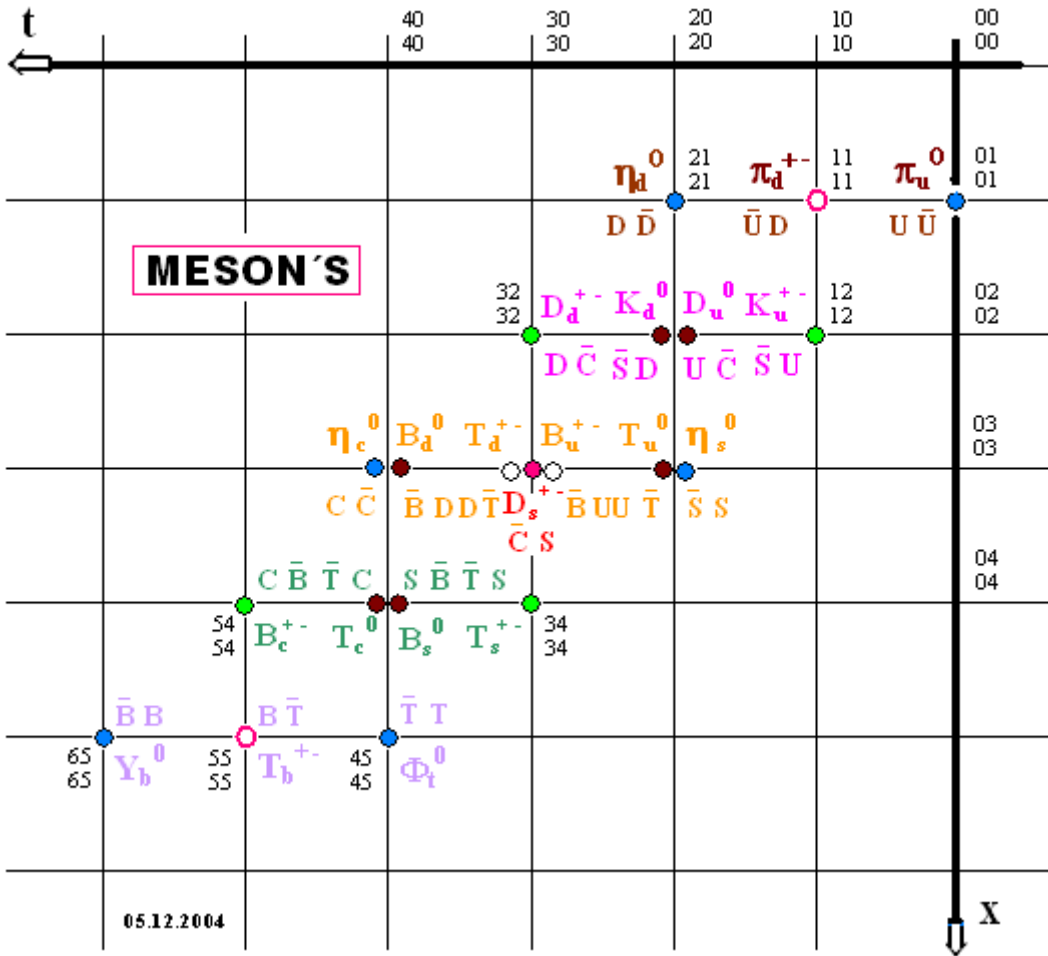
	\bar{d}	\bar{u}	\bar{s}	\bar{c}	\bar{b}	\bar{t}
d	η^0	π^-	K^0	D^-	B^0	T^-
u	π^+	π^0	K^+	D^0	B^+	T^0
s	K^0	K^-	η_s^0	D_s^-	B_s^0	T_s^-
c	D^+	D^0	D_s^+	η_c^0	B_c^+	T_c^0
b	B^0	B^-	B_s^0	B_c^-	Y^0	T_b^-
t	T^+	T^0	T_s^+	T_c^0	T_b^+	Z^0

to je tabulka vyrobená panem Zoevistianem

Hodnoty tři dvojic kvarků přenesené na sinusovku



<i>d</i>	<i>u</i>	<i>s</i>	<i>c</i>	<i>b</i>	<i>t</i>
$x^1 \cdot t^{2/3}$	$x^1 \cdot t^{-1/3}$	$x^2 \cdot t^{2/3}$	$x^2 \cdot t^{5/3}$	$x^3 \cdot t^{8/3}$	$x^3 \cdot t^{5/3}$
$x^0 \cdot t^{4/3}$	$x^0 \cdot t^{+1/3}$	$x^1 \cdot t^{4/3}$	$x^1 \cdot t^{7/3}$	$x^2 \cdot t^{10/3}$	$x^2 \cdot t^{7/3}$
BA	BB	BA	BB	BA	BB – chut'



	d^-	u^-	s^-	c^-	b^-	t^-
d	η_d^0	π_d^{+-}	K_d^0	D_d^{+-}	B_d^0	T_d^{+-}
u		π_u^0	K_u^+	D_u^0	B_u^{+-}	T_u^0
s			η_s^0	D_s^{+-}	B_s^0	T_s^{+-}
c				η_c^0	B_c^{+-}	T_c^0
b					Y_b^0	T_b^{+-}
t						Φ_t^0
					↓	↓
					důlek	vrchol

maticové uspořádání **varianta a)**

$2/3$
 $-1/3$ --> „pí(o) důlek“
 $2/3$
 $5/7$
 $8/10$ --> „Y(b)(o) vrchol“
 $5/7$

3D grafiku jsem si stáhl (trvalo to cca 5 minut) bohužel to byl pro mě naprosto nestozumitelný "guláš" ... ne, já na počítači jsem oprabvdu amatér...na papíře Vám to namaluji kdykoliv, na počítači to neumím, ale ...

B) navrhl jsem Vám pro pokračování debaty jiný, nový postup : že bych vysvětlil krok za krokem stavbu mezonů, tedy přepis interakcí do dvouznakové řeči tak, že bych vždy posklal obrázek, očíslovaný, a poté co by se zjevil na Mageu, bych dodával k němu komentář. Co Vy na to ?

Pane Zephir, já vím, že Vás otravuji a že jaksí nemám právo chtít po vás práci kterou bych měl vědět sám, ale ...na okamžik se zamyslete nad tím co řeknu : nemusíte za mě dělat práci vkládání obrázků do Magea, ale tentokrát to bude pouze z 7 obrázků (tu mezon-pyramidu prozatím odložíme) a na těch vám ukáži něco „co svět neviděl“ (řečeno hříčkou z filmu Sůl nad zlato)...skutečně bude pro „Velký třesk debatový“ lepší než mě učit jak to mám sám udělat, vydržet u Vaši vlastní „zadarmopráci“ a dát tam 7 obrázku sám. Já ke každému udělám výklad a postupně Vás seznámím se stavbou interakcí ve „dvouznakové řeči“...bude to opravdu zajímavé a... a možná za poslední 3 měsíce z Magea to bude nikoliv „ping-pong povídání pro povídání! ale opravdu poznávání něčeho nového – z toho určitě vzejde dobrá debata. Pokud přistoupíte na vlastní ponížení, že budete muset za ně vykonat nějakou práci ač nemusíte a zadarmo (přeposílávání obrázků) tak se to vyplatí. Děkuji za porozumění.

PEPEEK: V záhlaví vidíte tlačítko Browse/Procházet - to použijte, vyberte si obrázek jako při vkládání přílohy do mailu a tlačítkem odeslat ho uložte na FTP. Měl by se vám objevit po chvíli dialog, který potvrdíte OK a do auditu vlepíte obsah schránky klávesou Ctrl+V.

SRNKA [26.7.05 - 09:15]

Jakmile se objeví "popíček", dejte OK a přejděte myší do chlívku, do kterého obvykle píšete. Text vlepíte klávesou Ctrl+V a odešlete to tlačítkem Odešli.. To je všechno.

SRNKA [26.7.05 - 09:14]

Ten "popíček" právě obsahuje text, který musíte vložit (Ctrl+V) do auditu. Už jste blízko...

SRNKA [26.7.05 - 09:13]

Přímý link na odesílací stránku je [zde](#), otevřete si ji a dejte si stránku do bookmarků (Ctrl+D).

Tlačítko Procházet - vyberte obrázek, pak tlačítko Odeslat, pokud se zobrazí dialog bez chyby Error, pak tlačítko OK, myší klepněte do psacího okénka a do auditu vlepíte text Ctrl+V (to už umíte). Musíte vám tam objevit ten link. Pak stačí jen odeslat.

Tlačítko Procházet - vyberte obrázek, pak tlačítko Odeslat, pokud se zobrazí dialog bez chyby Error, pak tlačítko OK, myší klepněte do psacího okénka a do auditu vlepíte text Ctrl+V (to už umíte). Musíte vám tam objevit ten link. Pak stačí jen odeslat.

Návod

1. Klepněte na [odkaz](#)
2. Zobrazí se skoro prázdná stránka se dvěma tlačítky nahoře
3. Stiskněte tlačítko **Procházet**
4. Zobrazí se off-line dialog, pomocí kterého vyberte obrázek, který chcete poslat na Mageo
5. Stiskněte OK v off-line dialogu, cesta k souboru se doplní do textového boxu
6. Nyní stiskněte tlačítko **Odešli**.
7. Chvilí počkejte, dokud nevyskočí další dialog.
8. Pokud je v dialogu hlášení o chybě, zavřete ho tlačítkem OK a celý postup zopakujte od bodu č. 3.
9. Pokud je vše v počátku, měl by se zobrazit široký dialog s dlouhým textem.
10. Stiskněte klávesy **Ctrl+C** (to znamená "zkopíruj text do schránky")
11. Přejděte myší do textového boxu na Mageo, kam normálně odesíláte svoje příspěvky.
12. Klepněte myší do textového boxu, abyste měl jistotu, že jej máte označen
13. Použijte klávesy **Ctrl+V** (to znamená "vlepit text ze schránky")
14. Text odešlete tlačítkem "**Odešli/aktualizuj**". Hotovo.

1. Klepněte na [odkaz](#)
2. Zobrazí se skoro prázdná stránka se dvěma tlačítky nahoře
3. Stiskněte tlačítko **Procházet**
4. Zobrazí se off-line dialog, pomocí kterého vyberte obrázek, který chcete poslat na Mageo
5. Stiskněte OK nemohu stisknout OK neb v bodě 4 to není dořešeno. V bodě 4 koukám na ten off-line dialog, vyberu obrázek a ... a pořád mám dialog a ten chce-nařizuje mi abych „otevřel“ – možná vy tomu říkáte OK ...? což vy neuvádíte a už se sunete k bodu 5 pokynů ...Stisknu-li v dialogu v off-line dialogu, cesta k souboru se doplní do textového boxu
6. Nyní stiskněte tlačítko **Odešli**. provedl jsem
7. Chvilí počkejte, dokud nevyskočí další dialog. a opravdu čekám a čekám ...do tohoto kroku jsem za poslední 2 hodiny došel už asi 8x ...ale ukáže mi to „stránku nelze zobrazit“ Pokud je v dialogu hlášení o chybě, zavřete ho tlačítkem OK a tady už vůbec nevím co mám mačkat ...? a celý postup zopakujte od bodu č. 3.
8. Pokud je vše v počátku, měl by se zobrazit široký dialog s dlouhým textem.
9. Stiskněte klávesy **Ctrl+C** (to znamená "zkopíruj text do schránky")
10. Přejděte myší do textového boxu na Mageo, kam normálně odesíláte svoje příspěvky.
11. Klepněte myší do textového boxu, abyste měl jistotu, že jej máte označen
12. Použijte klávesy **Ctrl+V** (to znamená "vlepit text ze schránky")
13. Text odešlete tlačítkem "**Odešli/aktualizuj**". Hotovo.

Jiný postup - je ruční, ale vede ke stejnému výsledku.

1. Zkuste tlačítko **Start**, položka **Spustit..**
2. Objeví se malej chlívček, do něj napište/vlepte toto

ftp://navj.wz.cz:decin@navj.wz.cz/

3. Potvrďte OK, zkuste se podívat, co se spustí...
4. Mělo by se zobrazit okno se soubory na webu <http://navj.wz.cz>. S těmi nejde hýbat, jde do něj ale přetahovat z disku vlastní.
5. Otevřete si aplikaci Průzkumník (např. takto: znovu použijte tlačítko **Start**, napište **explorer**, potvrďte **OK**)
6. Obě okna uspořádejte svisle vedle sebe
7. Z okna, kde jsou vaše soubory na disku přetáhněte myší jeden soubor do okna, kde jsou soubory na webu.
Dělá se to takto - stiskněte levé tlačítko myši na souboru a přetáhněte ho do okna, kde jsou soubory na webu. Levé tlačítko přitom nepouštějte.
8. Uvolněte levé tlačítko - soubor by se měl začít kopírovat na Váš web.
9. Do auditu na Mageo vlepte následující odkaz (mění se jen červená část odkazu, fialová zůstává beze změny)

``

nejde to ...chybu tuším v tom, že mi uplyne časový limit...proč? protože mi vždy pošlete něco „naservírovaného“ např. FTP stráněčku a já aby se mi příště zobrazila (což se neděje po čase) tak si jí dám do své domácí paměti
<http://www.mageo.cz/.chatroom/63575?u=5FI7RfOLWOhu0ZkZ5s&c=1250#> na obrázky
a příště tuto adresu použiji a ... a to možná už neplatí neb je po časovém limitu. Pak ovšem nikdy nevím jak se mohu k takovému FTP Uploader vrátit, kde ho mám nahonit ?

$$\frac{\alpha \cdot x_i^m \cdot \beta \cdot t_k^n}{\gamma \cdot x_a^d \cdot \delta \cdot t_b^h} = 1$$

> vlnobalíček lumotového elementu - kvanta