

New Hypothesis

Varianta z 05.12.2004

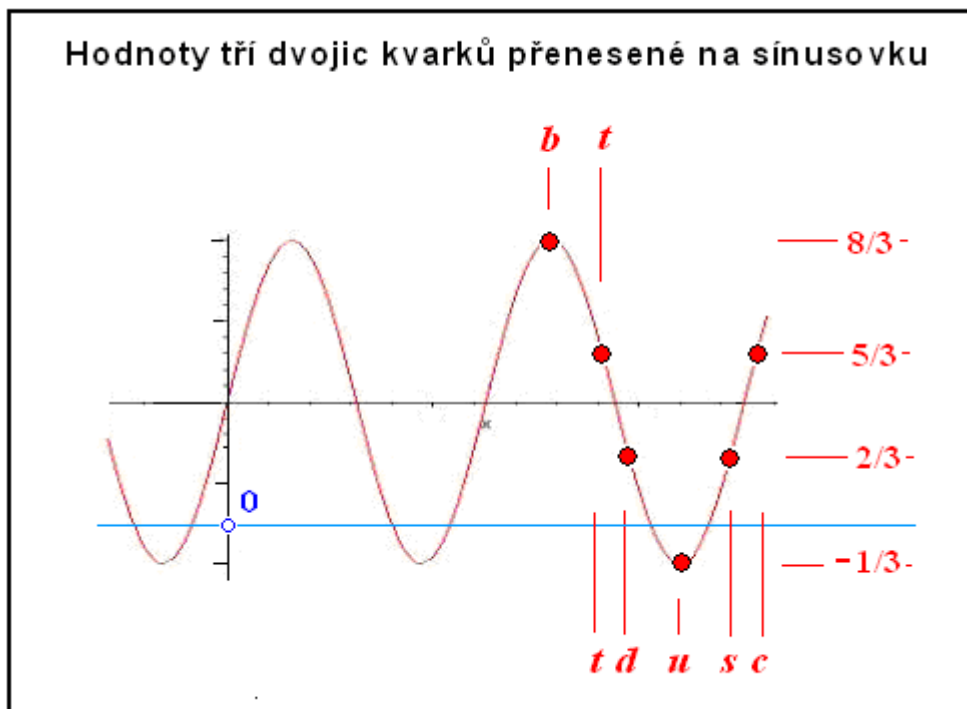
Tento návrh řeší plynulé přechody mocnin „kulhavých schodů“ u vzorců kvarků (pohyb po sinusovce) a takto i seřazeno pořadí kvarků ; je to tedy něco jako >šikmý řez válcem do elipsy< ; Oproti variantě sestavy kvarků z r. 2001 je provedena záměna vzorce u **b** a **t** . (Zdá se, že moje původní seřazení kvarků z r. 2001 nebylo „dokonale“ symetrické).

Table kvarků's

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

náboj : -1/3 +2/3 -1/3 +2/3 -1/3 +2/3

Pohled na kvarky na sinusovce



„Korálky“ kvarků se mohou >spřaženě< pohybovat po „sinusové niti“ a „nic se neděje“ – změna by se týkala pouze „přejmenování objektů“. Zřejmě budou kvarky v hadronech pouze aproximace „nepravidelných zhuštěnin a zředěnin“ čili „chvění“ veličin tj. chvění – vlnění délky a času projevující se jako >pěna vakua< (kompakfikace křivostí veličin

v mikrosvětě), interferuje v bodech zvaných kvarky“- vlnobalíčky z veličin délka a čas a tyto kompakťované multidimenziovální „propleteniny vlastních dimenzí“ jsou hmotové artefakty. Sínusovka je ve válci : „klesající přímkou“. Čili >linea< makrosvětě se „zakříví“, zakříví-li se i souřadnice souřadné soustavy, a tedy i obráceně : Bude-li pozorovatel v zakřivených souřadnicích (od globální gravitace), (např. ve válci, kuželu či paraboloidu...) pak se zakříví i „původní“ linea.

Takže když vezmu těch 6 korálků na té >sínusové niti< , pak jistě lze najít geometrický útvar takový, do kterého tuto „nit“ napasuji aby se v další ose ukázal stav hodnot ixových a to 3 – 2 – 1

06.12.2004

... posun bodů po sínusovce :

