

New Hypothesis

Moje původní sestava kvarků z r. 2001

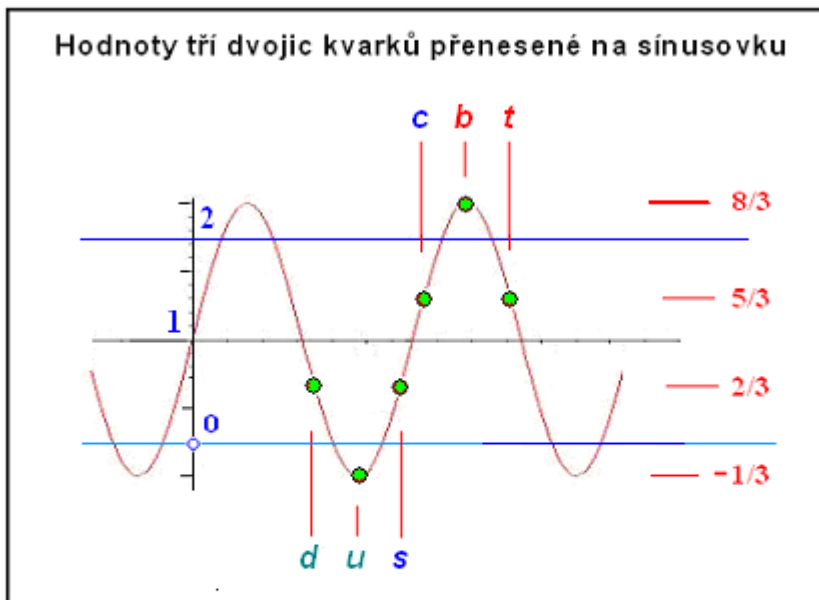
t	\Leftrightarrow	b	d	u	s	c
$x^3 \cdot t^{8/3}$		$x^3 \cdot t^{5/3}$	$x^1 \cdot t^{2/3}$	$x^1 \cdot t^{-1/3}$	$x^2 \cdot t^{2/3}$	$x^2 \cdot t^{5/3}$
-----		-----	-----	-----	-----	-----
$x^2 \cdot t^{10/3}$		$x^2 \cdot t^{7/3}$	$x^0 \cdot t^{4/3}$	$x^0 \cdot t^{+1/3}$	$x^1 \cdot t^{4/3}$	$x^1 \cdot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

náboj : -1/3 +2/3 -1/3 +2/3 -1/3 +2/3

Nové uspořádání kvarků r. 2005

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

náboj : -1/3 +2/3 -1/3 +2/3 -1/3 +2/3

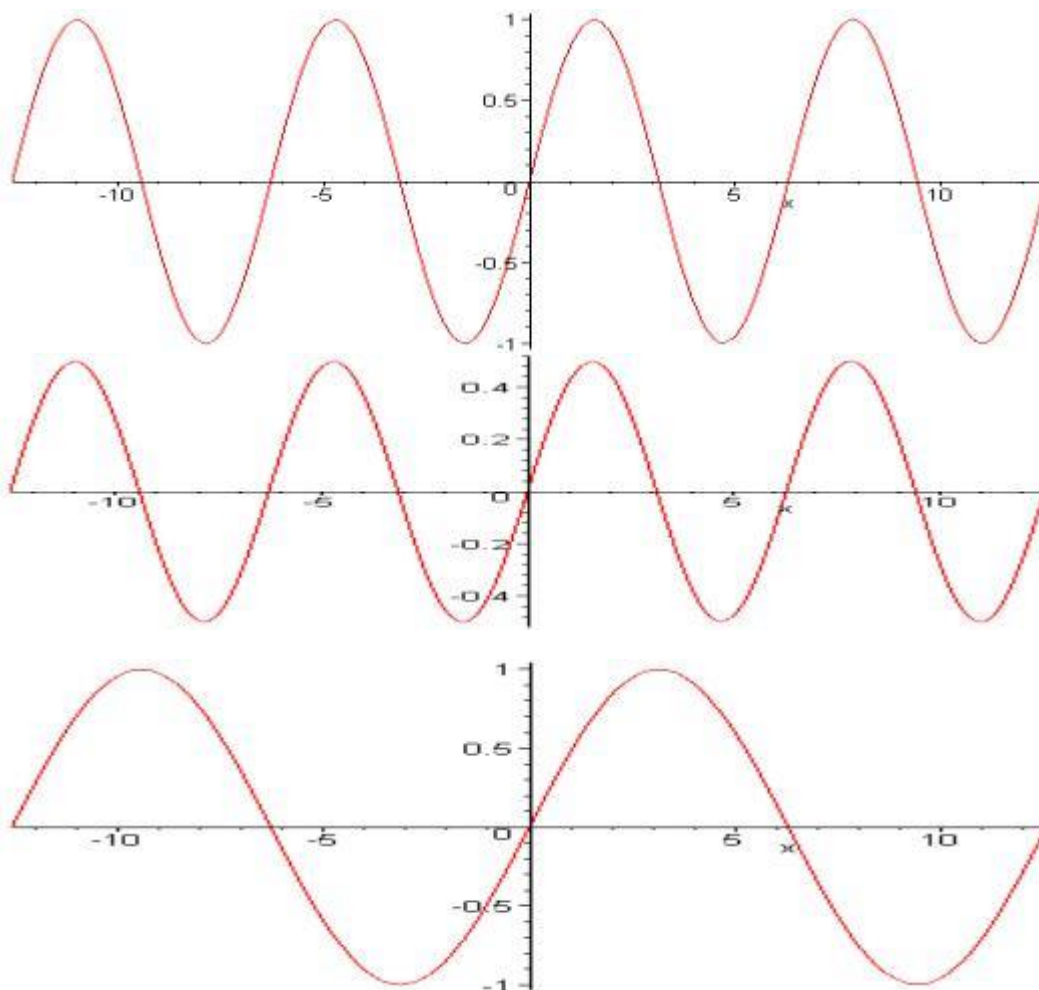


d	u	s	c	b	t
$x^1 \cdot t^{2/3}$	$x^1 \cdot t^{-1/3}$	$x^2 \cdot t^{2/3}$	$x^2 \cdot t^{5/3}$	$x^3 \cdot t^{8/3}$	$x^3 \cdot t^{5/3}$
$x^0 \cdot t^{4/3}$	$x^0 \cdot t^{+1/3}$	$x^1 \cdot t^{4/3}$	$x^1 \cdot t^{7/3}$	$x^2 \cdot t^{10/3}$	$x^2 \cdot t^{7/3}$
BA	BB	BA	BB	BA	BB - chut'

„Korálky“ kvarků se mohou >spřaženě< pohybovat po „sínusové niti“ a „nic se neděje“ – změna by se týkala pouze „přejmenovávání objektů“. Zřejmě budou kvarky v hadronech pouze aproximace „nepravidelných zhištěnin a zředěnin“ čili „chvění“ veličin tj. chvění – vlnění délky a času „převedené do sínusovek“ tedy chvění časoprostorové pěny na miniúrovních coby přeměna velkorozměrové plochosti vesmíru do kompakťifikovaných křivostí v mikrosvětě, až natolik prováděného zakřívování, že toto se děje do vlnobalíčků z veličin délka a čas a tyto kompakťifikované multidimenziovální „propleteniny vlastních dimenzí“ jsou hmotové artefakty. Sínusovka je ve válci „klesající přímkou“. Čili >linea< makrosvěta se „zakříví“, zakříví-li se i souřadnice souřadné soustavy, tedy obráceně : Bude-li pozorovatel v zakřivených souřadnicích (od globální gravitace), (např. ve válci, kuželu či paraboloidu...) pak se zakříví i „původní“ lineá.

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

06.12.2004



- 1/3 2/3 5/3 8/3

sine curve

Hodnoty tří dvojic kvarků přenesené na sínusovku

b t d u s c

