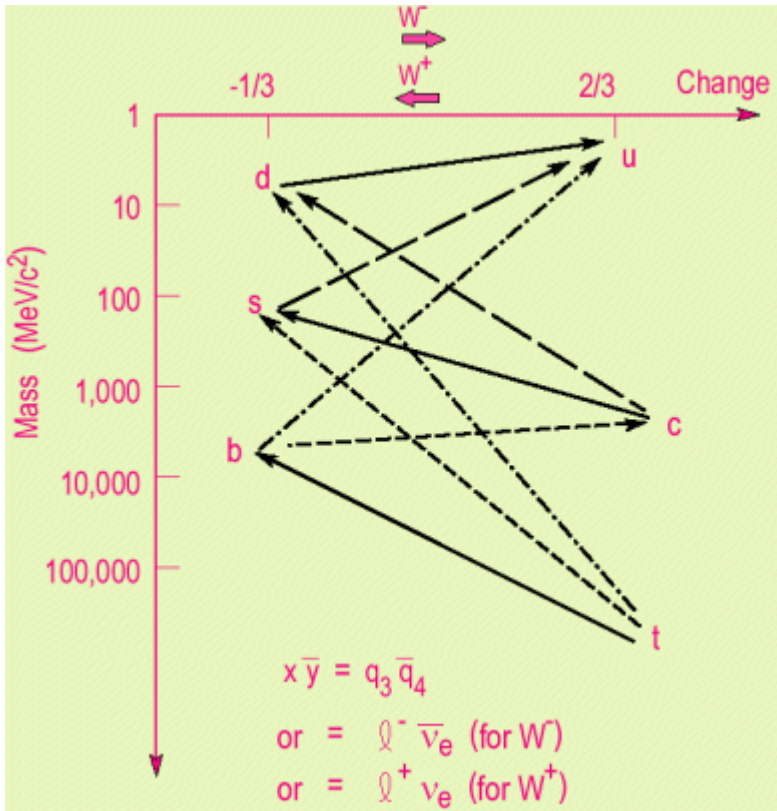
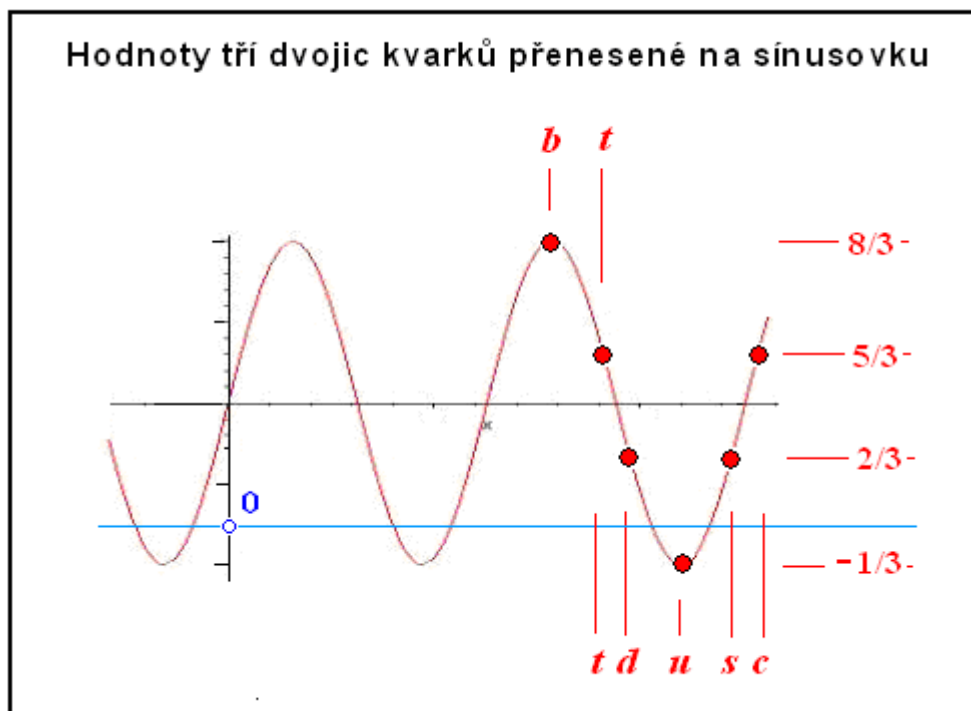


Zde nastolený problém....řešit



	<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



„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 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 kompakfikované 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, a tedy i 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

