

Varianty stavby kvarků

A) původní : návrh na mocniny kvarků takto :

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

ONI NÁBOJE	-1/3	+2/3	+2/3	-1/3	-1/3	+2/3
JÁ NÁBOJE	-1/3	+2/3	+2/3	-1/3	-1/3	+2/3

Z toho vzešly tyto částice a přiřazené náboje

Δ^{++}		Σ_c^{++}				Ξ_{cc}^{++}			Ω_{ccc}^{++}
Δ^+	Σ^+		Σ_c^+	Ξ_c^+			Ξ_{cc}^+	Ω_{cc}^+	
Δ^0	Σ^0	Ξ^0		Σ_c^0	Ξ_c^0	Ω_c^0			
Δ^-	Σ^-	Ξ^-	Ω^-						

A)

			Δ^-	Δ^0	Δ^+	Δ^{++}
			DDD	DDU	DUU	UUU
				Σ^-	Σ^0	Σ^+
				SDD	DSU	SUU
		CDD	CDU	CUU		
		$\Sigma_c^0 \square$	$\Sigma_c^+ \square$	Σ_c^{++}		
			Ξ_{cc}^{++}	Ξ_c^+	Ξ^0	
		CCU	CSU	SSU		
	CCD	CSD	DSS			
	Ξ_{cc}^+	Ξ_c^0	Ξ^-			
CCC	CCS	CSS	SSS			
Ω_{ccc}^{++}	Ω_{cc}^+	$\Omega_c^0 \square \square \square \square \square \square \square \square \square$				Ω^-

B) změna – návrh změny :

	beze změny mocniny kvarků			s-c-b-t	a	měním náboje, tedy :	
ONI NÁBOJE	-1/3	+2/3	+2/3	+2/3	-1/3	-1/3	+2/3
JÁ NÁBOJE	+2/3	-1/3	+2/3	+2/3	-1/3	+2/3	-1/3

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

B) po změně nábojů :

Δ^-	Δ^0	Δ^+	Δ^{++}	nové
Δ^-	Δ^0	Δ^+	Δ^{++}	bylo
DDD	DDU	DUU	UUU	

Σ^0	Σ^+	Σ^{++}		nové
Σ^-	Σ^0	Σ^+		bylo
SDD	DSU	SUU		
CDD	CDU	CUU		
Σ_c^-	Σ_c^0	Σ_c^+		nové
Σ_c^0	Σ_c^+	Σ_c^{++}	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	

bylo

Ξ_{cc}^0	Ξ_c^+	Ξ^{++}		nové	
Ξ_{cc}^{++}	Ξ_c^+	Ξ^0		bylo	
CCU	CSU	SSU			
CCD	CSD	DSS			
Ξ_{cc}^-	Ξ_c^0	Ξ^+		nové	
Ξ_{cc}^+	Ξ_c^0	Ξ^-		bylo	

CCC	CCS	CSS	SSS		
Ω_{ccc}^-	Ω_{cc}^0	Ω_c^+	Ω^{++}	nové	
Ω_{ccc}^{++}	Ω_{cc}^+	Ω_c^0	Ω^-	bylo	
		-	0	+	++
		-	0	+	
	0	+	++		
	++	+	0		
	+	0	-		
++	+	0	-		

		-	0	+	++
	0	+	++		
	-	0	+		
	0	+	++		
-	0	+			

C) změna – návrh :

	měním mocniny kvarků	s-c ; b-t (záměna) a			beze změny náboje, tedy :	
ONI NÁBOJE	-1/3	+2/3	+2/3	-1/3	-1/3	+2/3
JÁ NÁBOJE	-1/3	+2/3	+2/3	-1/3	-1/3	+2/3

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

Kvarky - ZMĚNA MOCNIN s-c-b-t (čili změna polohy dle kulhavého schodu)

UUU	$\frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}} \cdot \frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}} \cdot \frac{x^3 \cdot t^{-1/3}}{x^2 \cdot t^{+1/3}} = \frac{x^3 \cdot t^{-1}}{x^0 \cdot t^1} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^0 \cdot t^{-1}}{x^0 \cdot t^{-1}}$	Δ^{++}
UUD	$\frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}} \cdot \frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}} \cdot \frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^0 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^0}$	Δ^+
UDD	$\frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}} \cdot \frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}} \cdot \frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}} = \frac{x^3 \cdot t^1}{x^0 \cdot t^3} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^0 \cdot t^1}{x^0 \cdot t^1}$	Δ^0
DDD	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}} \cdot \frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}} \cdot \frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}} = \frac{x^3 \cdot t^2}{x^0 \cdot t^4} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^0 \cdot t^2}{x^0 \cdot t^2}$	Δ^-
USU	$\frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}} \cdot \frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}} \cdot \frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}} = \frac{x^4 \cdot t^1}{x^1 \cdot t^3} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^1 \cdot t^1}{x^1 \cdot t^1}$	Σ^+
USD	$\frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}} \cdot \frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}} \cdot \frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}} = \frac{x^4 \cdot t^2}{x^1 \cdot t^4} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^1 \cdot t^2}{x^1 \cdot t^2}$	Σ^0
DSD	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}} \cdot \frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}} \cdot \frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}} = \frac{x^4 \cdot t^3}{x^1 \cdot t^5} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^1 \cdot t^3}{x^1 \cdot t^3}$	Σ^-
SUS	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}} \cdot \frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}} \cdot \frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}} = \frac{x^5 \cdot t^3}{x^2 \cdot t^5} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^2 \cdot t^3}{x^2 \cdot t^3}$	Ξ^0
SDS	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}} \cdot \frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}} \cdot \frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}} = \frac{x^5 \cdot t^4}{x^2 \cdot t^5} = \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2} \cdot \frac{x^2 \cdot t^4}{x^2 \cdot t^4}$	Ξ^-

	$x^1 \cdot t^{7/3}$	$x^0 \cdot t^{4/3}$	$x^1 \cdot t^{7/3}$	$x^2 \cdot t^6$	$x^0 \cdot t^2$	$x^2 \cdot t^4$	
SSS	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^6 \cdot t^5}{x^3 \cdot t^7}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^3 \cdot t^5}{x^3 \cdot t^5}$	Ω^-
UCU	$\frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}}$	$= \frac{x^4 \cdot t^0}{x^1 \cdot t^2}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^1 \cdot t^0}{x^1 \cdot t^0}$	Σ_c^{++}
UCD	$\frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$= \frac{x^4 \cdot t^1}{x^1 \cdot t^3}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^1 \cdot t^1}{x^1 \cdot t^1}$	Σ_c^+
DCD	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$= \frac{x^4 \cdot t^2}{x^1 \cdot t^4}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^1 \cdot t^2}{x^1 \cdot t^2}$	Σ_c^0
CUS	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^5 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^4}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^2}$	Ξ_c^+
CDS	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^5 \cdot t^3}{x^2 \cdot t^5}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^2 \cdot t^3}{x^2 \cdot t^3}$	Ξ_c^0
CSS	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^6 \cdot t^4}{x^3 \cdot t^6}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^3 \cdot t^4}{x^3 \cdot t^4}$	Ω_c^0
CCU	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{-1/3}}{x^0 \cdot t^{+1/3}}$	$= \frac{x^5 \cdot t^1}{x^2 \cdot t^3}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^2 \cdot t^1}{x^2 \cdot t^1}$	Ξ_{cc}^{++}
CCD	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^1 \cdot t^{2/3}}{x^0 \cdot t^{4/3}}$	$= \frac{x^5 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^4}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^2 \cdot t^2}{x^2 \cdot t^2}$	Ξ_{cc}^+
CCS	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{5/3}}{x^1 \cdot t^{7/3}}$	$= \frac{x^6 \cdot t^3}{x^3 \cdot t^5}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^3 \cdot t^3}{x^3 \cdot t^3}$	Ω_{cc}^+
CCC	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$\frac{x^2 \cdot t^{2/3}}{x^1 \cdot t^{4/3}}$	$= \frac{x^6 \cdot t^2}{x^3 \cdot t^4}$	$= \frac{x^3 \cdot t^0}{x^0 \cdot t^2}$	$\frac{x^3 \cdot t^2}{x^3 \cdot t^2}$	Ω_{ccc}^{++}

C) po změně mocnin

			Δ^-	Δ^0	Δ^+	Δ^{++}
			DDD	DDU	DUU	UUU
				Σ_c^0	Σ_c^+	Σ_c^{++}
			CDD	CDU	CUU	
		SDD	SDU	SUU		
		Σ^-	Σ^0	Σ^+		
			Ξ^0	Ξ_c^+	Ξ_{cc}^{++}	
		SSU	SCU	CCU		
	SSD	SCD	CCD			
	Ξ^-	Ξ_c^0	Ξ_{cc}^+			
SSS	CSS	CCS	CCC			
Ω^-	Ω_c^0	Ω_{cc}^+	Ω_{ccc}^{++}			

C)

			Δ^-	Δ^0	Δ^+	Δ^{++}	A
			Δ^-	Δ^0	Δ^+	Δ^{++}	C
			DDD	DDU	DUU	UUU	A
			DDD	DDU	DUU	UUU	C
			Σ^-	Σ^0	Σ^+		A
			Σ_c^0	Σ_c^+	Σ_c^{++}		C
			SDD	SDU	SUU		A
			CDD	CDU	CUU		C
		SDD	SDU	SUU			C
		CDD	CDU	CUU			A
		Σ^-	Σ^0	Σ^+			C
		Σ_c^0	Σ_c^+	Σ_c^{++}			A
			Ξ_{cc}^{++}	Ξ_c^+	Ξ^0		A
			Ξ^0	Ξ_c^+	Ξ_{cc}^{++}		C
		CCU	CSU	SSU			A
		SSU	CSU	CCU			C
	SSD	CSD	CCD				C
	CCD	CSD	SSD				A
	Ξ^-	Ξ_c^0	Ξ_{cc}^+				C
	Ξ_{cc}^+	Ξ_c^0	Ξ^-				A
	Ω_{ccc}^{++}	Ω_{cc}^+	Ω_c^0	Ω^-			A
	Ω^-	Ω_c^0	Ω_{cc}^+	Ω_{ccc}^{++}			C
CCC	CCS	CSS	SSS				A
SSS	CSS	CCS	CCC				C

zopakuj všechny tři situace :

B) po změně nábojů :

	Δ^-	Δ^0	Δ^+	Δ^{++}	B
	DDD	DDU	DUU	UUU	

	Σ^0	Σ^+	Σ^{++}		B
	SDD	DSU	SUU		
	CDD	CDU	CUU		
	Σ_c^-	Σ_c^0	Σ_c^+		B

	Ξ_{cc}^0	Ξ_c^+	Ξ^{++}		B
	CCU	CSU	SSU		
	CCD	CSD	DSS		
	Ξ_{cc}^-	Ξ_c^0	Ξ^+		B

	CCC	CCS	CSS	SSS	
	Ω_{ccc}^-	Ω_{cc}^0	Ω_c^+	Ω^{++}	B

C) po změně mocnin :

	Δ^-	Δ^0	Δ^+	Δ^{++}	C
	DDD	DDU	DUU	UUU	C

	Σ_c^0	Σ_c^+	Σ_c^{++}		C
	CDD	CDU	CUU		C
	SDD	SDU	SUU		C
	Σ^-	Σ^0	Σ^+		C

	Ξ^0	Ξ_c^+	Ξ_{cc}^{++}		C
	SSU	CSU	CCU		C
	SSD	CSD	CCD		C
	Ξ^-	Ξ_c^0	Ξ_{cc}^+		C

	SSS	CSS	CCS	CCC	C
	Ω^-	Ω_c^0	Ω_{cc}^+	Ω_{ccc}^{++}	C

B+C) po změně mocnin i nábojů :

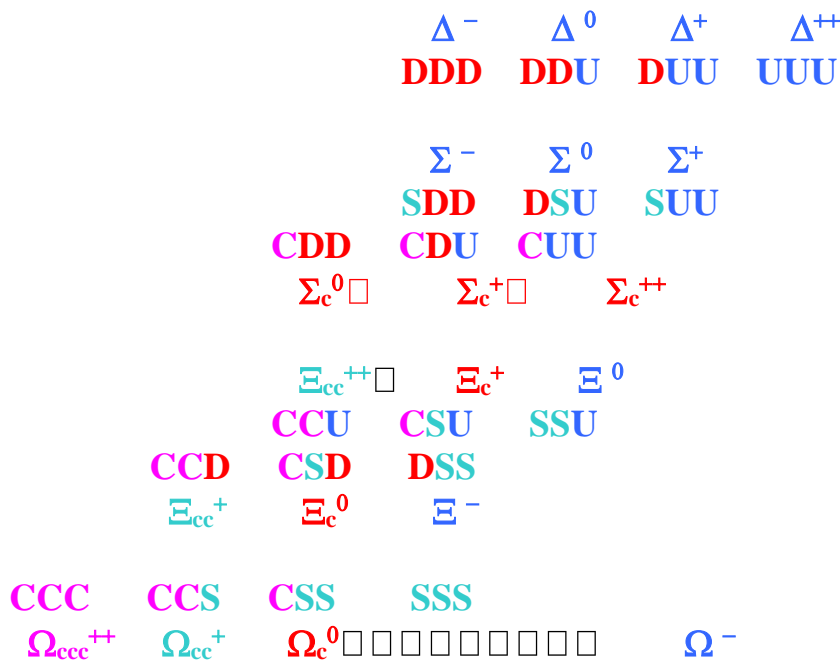
	Δ^-	Δ^0	Δ^+	Δ^{++}	B-C
	DDD	DDU	DUU	UUU	B-C

	Σ_c^-	Σ_c^0	Σ_c^+		B-C
	CDD	CDU	CUU		B-C
	SDD	SDU	SUU		B-C
	Σ^0	Σ^+	Σ^{++}		B-C

	Ξ^{++}	Ξ_c^+	Ξ_{cc}^0		B-C
	SSU	CSU	CCU		B-C
	SSD	CSD	CCD		B-C
	Ξ^+	Ξ_c^0	Ξ_{cc}^-		B-C

	SSS	CSS	CCS	CCC	B-C
	Ω^{++}	Ω_c^+	Ω_{cc}^0	Ω_{ccc}^-	B-C

A)



Vážený pane Řídký (Jan.Ridky@cern.ch)

Asi nechcete diskutovat o věcech už celým fyzikálním světem probádaných a uznaných jako neměnné, notabene s laikem. Přesto slova a slova a povídání a diskuse ještě ničemu neubližují, ani vědě ani přírodě.

Vy jste řekl, že u kvarků změnit náboj nelze jednak proto, že "stanovené" náboje kvarkům zapadají do teorie a zadruhé jsou ověřeny experimentálně. Budiž; tohoto Goliáše nepřemohu, aleto >ale< je v tom, že když určitou věc se lidé dohodnou pojmenovat třeba "autobus" a jinou "motocykl", že zaměnit ty věci samé nelze, ale jména ano.....my se můžeme domluvit, že autobusu budeme říkat motocykl a motocyklu autobus, přičemž "ona věc" nezmění podstatu. S tím souhlasíte.

Jeden zajímavý poznatek mám, viz výše : představte si, že mám pro 6 kvarků náhradu řekněme "v názvu"....tedy :

Fyzika si kvarky pojmenovala >písmenky< u-d-s-c-b-t a já jsem si je pojmenoval dvouveličinovými výrazy z veličin x-délky a t-času. Ten nyní můj konkrétní poznatek tkví v tom, že s takto sestavenými ""vzorečky"" (substituce za kvarky...coby *pojmenování* kvarků) vytvořím tabulku baryonů (baryony z u-d-s-c) tedy tab.20 baryonů (malá pyramida) podle >vašich< kvarků s dosazením mých výrazů a ...a dojdou s takto provedenou tabulkou či maticí k sestavě, kterou když dám do tří os x, y, z , tak mi vyjde p ř e s n ě stejná pyramida baryonů (20 bodů , viz ukázky) jako fyzikům. (Rozdíl je pouze v tom, že vy pyramidu kreslíte jentak nazdařbůh bez poznání souvislostí se symetriemi, tedy vaše pyramida má úhly 90-45-45 stupňů a já jí mám 60-60-60 stupňů mezi třemi osami. To je jediný rozdíl.) Znamená to, že "cosi" tu koresponduje.

Nyní proč chci anebo "potřebuji" zaměnit ony náboje u dvojic (chci pouze vyměnit náboje u rodiny s-c a rodiny b-t.....jen je vyměnitautobus přejmenovat na motocykl a motocykl na autobus. Protože, když jsem postavil tzv. velkou pyramidu z kombinací všech šesti kvarků tj. 56 bodů, viz ukázky, tak v této pyramidě je "rozprostření" nábojové škály od částic se třemi mínusy až po částice se čtyřmi plusovými náboji a....a to mi >nevoní<. "Nepovolil" jste mi změnu nábojů... proto jsem udělal pokus se záměnou svých vzorečku, záměně mocnin ve dvojicích (v rodině) mezi s-c a mezi b-t kvarky. A ??? a dostal jsem pyramidu pro 56 bodů – částic pouze se škálou čtyř nábojů tj. mínus, nula, jeden plus a dva plus. Ale ...ale...

změnily se polohy bodů v tabulce grafu (změnil se autobus na motocykl) Chvíli jsem přemýšlel zda se opravdu změnila podstata předmětu "autobus versus motocykl" anebo jen jméno té nezměněné věci. Protože, mám doma udělané špejlové modely těch pyramid, tak jsem brzy poznal, že pyramida jako taková se vůbec nezměnila (dokonce se nezměnila ani při změně těch nábojů a d o k o n c e ani při

změně obojího naráz nábojů i mých vzorečků), ale dochází tu JEN k pootáčení téže té samé pyramidy ve všech osách... pouze se mění "pohled" na pyramidu, pouze se mění průměty bodů do rovin grafu... A tedy moje domněnka by byla taková, že jsem sice vyšel z nejistých – neznámých stanovení "vzorců" dvouznakových, ale nastal nakonec i tak souhlas mé i vaší pyramidy. Pak oněmi zkoumanými změnami (buď s výměnou nábojů nebo s výměnou mých mocnin u kvarových vzorečků) se dojde k týmž pootočením s pyramidou, že je to relevantní. Čili provedu "jen" přejmenování autobusu na motocykl a předmět zůstane beze změny. Rád bych Vám to nějak demonstrativně ukázal, bohužel se schůzka v Praze nezdařila a já tam bloumal od 11h do 15 h, než jsem měl další schůzku s >obyčejným< kamarádem o jiných věcech .

b	t	u	d	s	c	
-1/3	+2/3	+2/3	-1/3	-1/3	+2/3	náboje říká fyzika
+2/3	-1/3	+2/3	-1/3	+2/3	-1/3	navrhl jsem změnu
b	t	u	d	s	c	anebo změnu názvů kvarků
t	b	u	d	c	s	

Pošlu Vám neumělecké výtvary těch pyramid a tabule. Zatím tolerujte jejich menší vypovídací schopnost. Přesto stále věřím, že jednou se najdou lidé, kteří mi porozumí a mou vizi vypracují přesně a ve shodě s přírodou.

Dejte vědět zda jste to nepřechtené vhodil do koše či ne.

Nashle. Navrátil

V Děčíně 16.4.2002

příloha : a) ve sponce

b) <http://big-bang.webpark.cz/> tam jsou jiné ukázky a pyramidy

6.8.2004 – Pan J.Řídký mi na to už bohužel neodpověděl a už od té doby mi nenapsal žádný dopis.