

(K) Při mapování symboliky číselné řady se tímto 13. dílem dostáváme až k symbolu „4“. Tento symbol jakoby nám uzavíral jednu stranu rovnice BYTÍ.

(??) Počkejte, já Vám nerozumím. Jaké rovnice BYTÍ?

(K) Máme číselnou řadu 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9. To jsou symboly, které představují energii resp. její BYTÍ a zároveň jimi umíme tuto energii měřit, tvořit slučovat či rozebírat v tomto Universu. Vidíme jednu číselnou energetickou posloupnost, kde symbol 5, nám tuto řadu dělí na dvě energeticky stejné strany. Máme čtyři symboly vpravo a čtyři vlevo, které neustále protékají tímto středem (5).

(.) To vypadá jako vstupy a výstupy do systému a ze systému, které jsou v rovnováze.

(K) Přesně tak. Má-li být BYTÍ relativně stabilní musí se časově energetická velikost vstupů a výstupů rovnat.

(?) Co se snažíme dokázat? Že Universum jako makrokosmos i jeho jednotlivé součásti jako mikrokosmos resp. jednotlivé podsystémy, archetypy, bytosti, ... existují pouze za existence vyváženého toku energie skrze systém.

(K) Jak vidíme vstup i výstup resp. obě strany rovnice jsou vždy dva stavy (1,3 nebo 7,9) a dva pohyby (2,4 nebo 6,8). Jediný rozdíl, který vidíme je, že jedna stana začíná pohybem a druhá stavem. Když však proces toku energie obrátíme, dostaneme vyvážené BYTÍ energie. A opět jsem u energeticky harmonického BYTÍ, které popisuje dokonalý a nezměnitelný vztah obou parametrů, stavu a pohybu energie. Jinými slovy popisujeme nekonečný proces BYTÍ ze stavu do pohybu a z pohybu do stavu, který při relativním pohledu na prostor a čas existuje paralelně a přitom zachovává relativně stabilní vývojové stavy koncentrace energie, které pak můžeme vnímat odděleně jako samostatné úrovně BYTÍ.

(.) Poukazujete na to, že toky energií, částice se pohybují celým systémem ven a dovnitř.

(K) Dokazovali jsme si, že energie vypadává ven do disharmonie po spirálách skrze různé prostory, kde tvoří určité formy BYTÍ a po stejných spirálách se vrací zpět do harmonie. Nejdokonalejší resp. naprosto vyváženou spirálou je logaritmická spirála. Jinými slovy jde o poměr ϕ či poměr zlatého řezu 2:1, 5:3, 8:5, 13:8, .. nebo tzv. Fibonacciho posloupnost, která se snaží k dokonalosti ϕ , co nejvíce přiblížit.

(?) Nepřipadá Vám to povědomé?

(K) Já Vám to připomenu. Jde o dělení částic energie na $2/3$ a $1/3$ součásti celku resp. kdy jejich vzájemný poměr je nejbližšímu číslu ϕ při podílu celých čísel (zlatému řezu). Když dosadíte za celá čísla energetické systémy či bytosti, zjistíte, že komunikují, rozhodují se, pohybují se, prostě jsou a existují právě podle logiky číselné řady.

(??) Dobrá, zopakovali jsme si číselnou řadu v její struktuře stavů a pohybů. Je něco, co byste chtěl obecně dodat k tomu, co jsme probrali?

(K) Mohl bych uvést jednu z veličin patřící ke každé částici a to je rychlost, kterou se pohybuje prostorem v čase vždy ve vztahu k jiným částicím či vyššímu celku. V tomto okamžiku zmíníme pouze obecné vztahy mezi rychlostmi, kterými se částice v Universu pohybují. Obecně platí, že čím větší množství energie ($E = m \cdot v^2$) resp. čím větší koncentrace energie v částici, tím se tato částice pohybuje rychleji ve srovnání vůči svému původnímu stavu, koncentraci. Namalujeme si obrázek.

Obrázek č. 22 Universum z pohledu rychlosti jednotlivých jeho částí k sobě navzájem a Universu jako celku.

	I.			II.			III.			
	x^y			x			+			harmon.
vstup z / do NAD UNIVERSA	x^y	x	+	x^y	x	+	x^y	x	+	0
	Ano	Nev.	Ne	Ano	Nev.	Ne	Ano	Nev.	Ne	0
	$^y\sqrt{x}$	:	-	$^y\sqrt{x}$	:	-	$^y\sqrt{x}$	:	-	0
	$^y\sqrt{x}$			:			-			disharm.
	max. rychlost			průměrná rychl.			min. rychl.			

Vidíte, že nám existují pouze 3 rychlosti do disharmonie (-, :, $^y\sqrt{x}$) a 3 rychlosti do harmonie (+, x, x^y).

(??) Víme, kdo je původcem?

(K) Ano. Je to sama energie, která o tom rozhoduje. Směr pohybu je dán rozhodnutím jednotlivých částic. Víme a pamatujeme si, že částice se nám dělili na 2/3 či 1/3 jejich původní velikosti. Řekli jsme si, že 2/3 částice jsou tedy větší, ale vibrují pomaleji a 1/3 částice jsou lehčí a vibrují rychleji. Jejich výsledný pohyb 1-ním prostorem je rozdílný u každé ze 32 částic. Vše existuje jako energetická matice rovnic stavů, tak i pohybů. Pokusme se to dokázat.

(?) Ve kterém z předešlých dílů jsme popsali velikost, chcete-li „m“ 32 částic v 1-ním prostoru?

(.) Bylo to v tabulce uvedené v 8.díle. Uvedl jste tam následující definici 32 částic: $1 + 5x^2 + 10x^4 + 10x^8 + 5x^{16} + 32/2^{187}$. Ale přiznám se, že tomu moc nerozumím.

(K) Máte pravdu, měl jsem to do té tabulky vypsát celé resp. $1x1/2^{187} + 5x^2/2^{187} + 10x^4/2^{187} + 10x^8/2^{187} + 5x^{16}/2^{187} + 1x^{32}/2^{187}$. Vidíme, že každá z částic je definována jako zlomek původní velikosti částice opouštějící 7-mý prostor a to zlomkem $n / 2^{187}$. Víme, že se nám při dělení 2/3 versus 1/3 částice rozdělili do 6 skupin v té největší disharmonii, která se nachází na periférii Universa.

(??) Dobře, definoval jste tím odlišné specifické vlastnosti každé z 32 částic, ale přesto nerozumím, jak je možné, že jsou nám známe kvantové částice ovládané „4“ fundamentálními silami resp. částicemi, které mají tyto

vlastnosti. Odvolám-li se na kvantovou fyziku. Tvrdí se, že čtyři tyto síly jsou zprostředkovány částicemi silná síla.... gluonem, slabá síla... bosonem, elektromagnetická síla ... fotonem a gravitační síla ... gravitonem. Uměl byste vysvětlit, které z Vašich částic to jsou?

(K) Rozumím, ale nejdříve musíme udělat analýzu těchto částic (viz. obrázek č. 23 a 24). Podívejme se na těchto 32 částic z různých pohledů. Rozdělme je do charakteristických skupin, ale už ne podle četnosti výskytu ve velikostech, ale třeba podle velikosti jako takové nebo podle relativní velikosti (2/3 Ne+ Nevím versus 1/3 Ano). Víme, že částice „Ne+Nevím“ se proti „Ano“ rozhodovali rozdílně.

(?) Uměl byste je zatřídit?

(.) Pokusím se. Dělení podle velikosti na hmotnější a méně hmotnější nebo jak vy říkáte, hrubo-hmotné a jemno-hmotné, by mělo být následující. HH částice jsou 1x 32, 5x16 a 10x 8. Jak vidíme je jich celkem 16. A JJ částice jsou 10x4, 5x2 a 1x1. Samozřejmě myslím jejich zlomek n/ 2187.

(K) A podle relativní velikosti?

(.) Víme, že 1/3 částice říkali ANO a tím se snažili harmonizovat dříve než částice 2/3. Asi bude lepší si namalovat obrázek nebo tabulku. Ale netroufnu si ho komentovat.

Obrázek č. 23

Energie částice je dána zlomkem původní energie částice vstupující do prostoru chaosu (6 až 1-ního prostoru).

16/2187					
8	8	8	8		
4	4	4	4	4	4
2	2	2	2		
1					

32/2187					
16	16	16	16		
8	8	8	8	8	8
4	4	4	4		
2					

Jak vidíme, rozložení jednotlivých částic vypadá podobně. Částice jsou rozloženy podle Gaussovi křivky. Řekli jsme si, že všechny částice jsou si energeticky rovny. Jejich četnost výskytu je stejná.

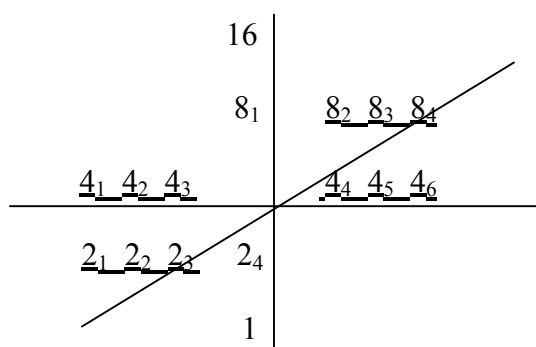
(?) Uměl byste říci, které z výše uvedených částic spolu budou komunikovat relativně déle než s ostatními částicemi?

(.) Jediné, co mohou částice v totálním chaosu dělat je pokračovat ve svém pohybu prostorem a na své cestě se dostávat do blízkosti dalších částic. Bude zde docházet k častým kontaktům a srážkám, kdy se budou jednotlivé částice ovlivňovat navzájem. Jednotlivé specifické vibrace částic se začnou vzájemným předáváním energie více a více podobat jedna druhé. Bude docházet k postupnému zprůměrování jejich vibrací. Z toho vyplývá, že částice, které byli, jsou a budou svou velikostí stejné s podobnými vibračními charakteristikami, budou v kvarkové či kvantové pění v relativně delších spojeních se sobě podobnými částicemi než s ostatními.

(K) Skvěle. Myslím si totéž. Pak bychom mohli z pohledu předpokládaného budoucího stavu očekávat užší komunikační prostředí mezi následujícími skupinami částic. Namalujeme si obrázek.

Obrázek č. 24

Jako příklad použijme první polovinu obrázku č. 23



Už poznáte které jsou ony „4“ částice, které hledáme? Komentář si necháme jako překvapení na další 14.díl.

(K) Protože opět vidím, že jsem příliš fyzikální, uveďme několik příkladů symboliky čtyřky z metafyzických věd numerologie, astrologie či jemné biologie či jemných těl presentovaných čakrami.

V numerologické mřížce se jsou ony čtyři pohyby presentovány vztahy 2-4, 2-6, 4-8 a 6-8. Napsal jsem je schválně v této posloupnosti a jak vidíte roste jejich energetická hodnota. Tyto vztahy nám popisují energetický potenciál, té které bytosti na jemnohmotné úrovni:

2 - 4 intuitivní práce s energiemi v praxi

2 - 6 práce s citem, emocemi

4 - 8 práce s jemnobiologickým energetickým potenciálem – léčitelské schopnosti ve větší či menší míře máme každý

6 – 8 práce a komunikace s vyšším vědomím

(?) Nepřipadá Vám to jako posloupnost fyzikálních, chemických, biologických a společenských pohybů resp. zákonů.

(??) **A co s tou astrologií?**

(K) V astrologii je „čtyřka“ je presentována „ kvadraturou“. Znamená pohyb.

(??) V jakém smyslu? Můžete mi to úplně laicky vysvětlit?

(K) Astrologie pracuje s trigony. O těch se mluví jako o „dobrých“. Protože znamenají pevnost stavu, kvalitu, která je pro tuto inkarnaci dána. Kvadratura, čtverec resp. symbol „4“ nám značí a předurčuje pohyb, změnu, nutnost práce v té a té oblasti BYTÍ našeho energetického systému, našeho JÁ. My víme, že každá změna znamená pohyb ze stavu do stavu a většina lidí změny chápe spíše záporně, protože všichni máme svým způsobem rádi pevně dané vztahy, vazby,...

(??) Slíbil jste ještě symboliku v čakrách, že?

(K) Dobrá vraťme se k číselné řadě. Víme, že máme celkem 9 resp. 10 čaker včetně zlaté. Ta je již, ale výstupem mimo toto Universum. V tomto Universu máme 9 čaker s určitým počtem energetických kanálů podle buddhistické tradice. Je to 1 čakra s 4 kanály, 2 čakra se 6, 3 čakra s 10, 4 čakra s 12, 5 čakra s 16, 6 čakra s 96 a 7 čakra s 960. 8 a 9 čakra se na sedmou napojuje celkem 12 energetickými kanály vyšší dimenze resp. harmonie (7-mého prostoru).

(?) Ptáte, proč se neliší počet kanálů v 8 a 9 čakře?

(K) Je to proto, že víme, že v 7-mém prostoru se nachází jen jeden typ částic. V tomto okamžiku nás však více zajímá 5.čakra se svými $4 \times 4 = 16$ kanály. Ona leží přesně uprostřed. Tato čakra je vážícím a distribučním místem energie v celém systému (1234) (5) (6789), jak jsme si to ukázali na začátku tohoto dílu. To je zajímavé, ale s naší znalostí stavů a pohybů energie, to již ani není překvapivé, že?