

(K) V tomto sedmé díle se dostáváme k jednomu z nejdůležitějších míst pro celkové pochopení chování energie v chaosu. Zajímavé, že právě tento díl je sedmý a 7 znamená kladnou cestu z něčeho ven. V minulém díle jsme si žádné otázky nedávali. Vraťme se rovnou k naší pohybující se částici, kterou jsme opustili v podobném stavu třech JÁ jako ANO, NE, NEVÍM, který jsme tu již jednou měli. Částice se nám pohybuje obrovskou rychlostí pohybu (p_1) od centra a začíná nám vznikat a vykonávat druhý pohyb (p_2), který je příčný na původní směr pohybu. Tento pohyb je zapříčiněn rozhodováním, které JÁ je silnější. Jestli ANO či NE.

Zatímco rychlost prvního podélného pohybu (p_1) se pomalu zmenšuje a to díky zpětnému brždění 1/3 chtějící ANO, vzniká nám a roste tu nový pohyb (p_2). Ten naopak nabývá na síle až do místa přechodu ze 6-tého do 5-tého prostoru.

(?) *Pokládám svou původní otázku: Co se bude dále dít s touto částicí v 6-tém prostoru?*

(.) **Pravděpodobně poletí stále dál od centra 6-tým prostorem a bude stále více příčně vibrovat než se rozpadne.**

(?) *Rozumím, ale jak se rozpadne? Na dvě, na tři části? Budou stejně velké nebo rozdílné v nějakých vlastnostech a v jakých parametrech ?*

(.) **Nevím. Asi bych měl odůvodnění pro všechny varianty, které jste uvedl.**

(?) *Dobrá, zkusme se nejdříve zamyslet, zda-li se částice rozhoduje za stejných podmínek jako tomu bylo v 7-mém harmonickém prostoru. V čem jsou rozdíly mezi oběma situacemi? Nebo je to stejné?*

(.) **Ne, není to stejné. Zásadní rozdíl je v tom, že částice v prvním rozhodování vycházely ze stavu absolutního klidu BYTÍ v 7-mém prostoru. Nepohybovaly se. Zatímco částice v 6-tém prostoru se pohybují a to velmi vysokou rychlostí. Takže vnitřní rozdělení na tři JÁ je stejné resp. stav částice vypadá stejně, ale je zde navíc pohyb (p_1). To je to, co jsme předtím v rozhodování neměli.**

(K) Ano, rozdíl mezi prostory je ten, že v 7-mém je energie harmonická. Je zde nejvyšší stav harmonie v Universu. Naproti tomu 6-tý prostor již patří do sféry chaosu, protože se v něm pohybují částice, které mají menší energetické hodnoty a činí pohyb dále do destrukce. V okamžiku, kdy dojde k rozdělení částice na menší částice o menší energetické hodnotě stavu a pohybu, můžeme to nazývat vytvořením dalšího nového prostoru, ve kterém se budou pohybovat pouze tyto nově vzniklé částice z prvního dělení.

(?) *Jak budou vypadat nově vzniklé částice na bráně mezi 6-tým a 5-tým prostorem? Která z částic převezme jaký podíl síly na pohybu p_1 a p_2 resp. v jakém poměru se o ně rozdělí?*

(K) Zopakujme si nejprve znovu původní dělení, abychom viděli rozdíl. 2/3 nepohybujících se částic vyhodily ze svých řad 1/3 částic, které se chtěli pohybovat.

Nyní jsme v opačné situaci máme 3/3 částice, která se nám již pohybuje. Jedno její JÁ resp. 1/3, říká podobně jako dříve NEVÍM, ale v první rozhodování bylo na straně ANO. Nyní je však v pohybu a proto je na straně energie, JÁ říkající NE. Ta se chce pohybovat dál a dál od centra. Po demokratickém hlasování o dělení původní částice nám vznikají v 5-tém prostoru již dvě částice. Jedna částice jako 1/3 původní velikosti, říkající ANO. Ta byla pro postupné brždění pohybu z centra ven (p_1). Druhá částice o velikosti 2/3 původní částice naopak stále říká své NE. Chci pokračovat dál a dál a je podporována třetím JÁ, které NEVÍ, ale je protože bylo nastartované v pohybu dál do disharmonie hlasuje s JÁ-NE.

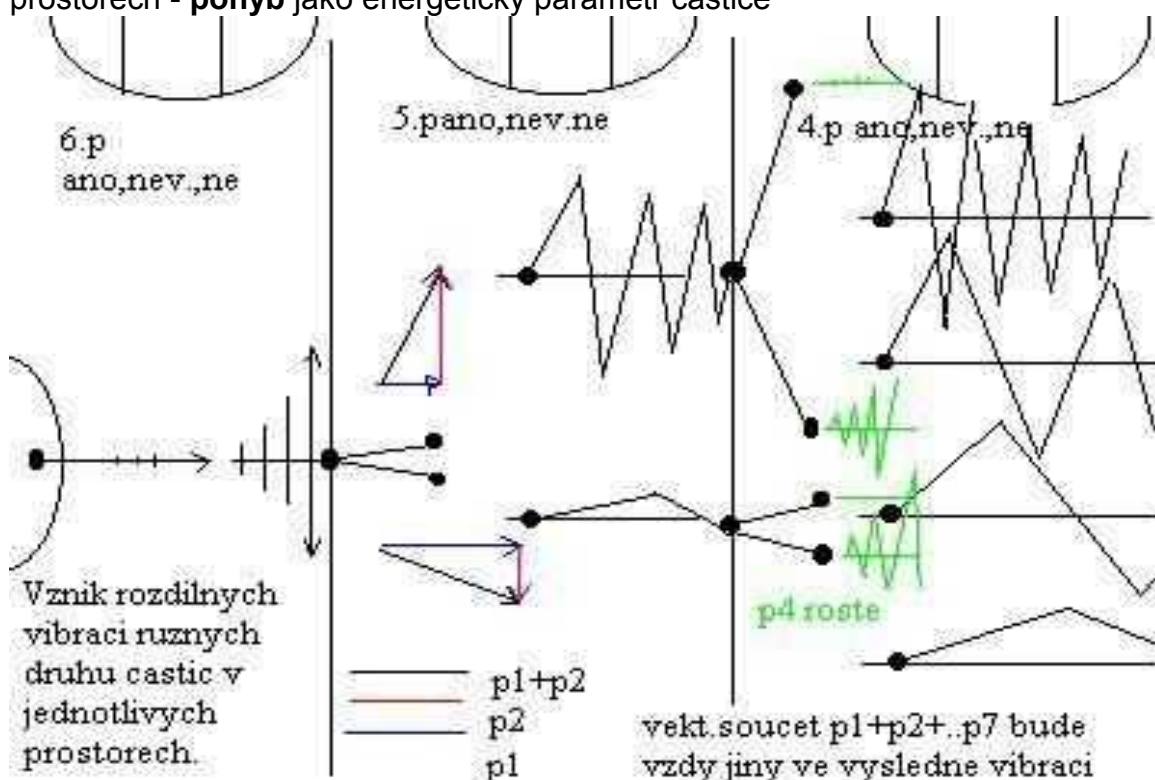
(??) Dobrá, ale potom musí být jejich energetická hodnota rozdílná a přestává nám vše fungovat jako vyrovnaná energetická rovnice,ne?

(K) Ne, nemáte pravdu. Zapomněl jste na to, že energie „E“ je tvořena dvěma parametry, kvantitou a kvalitou. Řekněme, že kvantita je velikost částice, počet částic, hmotnost, resp. množství „m“. A samozřejmě kvalitou resp. pohybem částice, což je dáno pohybem ve formě určité dráhy, kterou částice vykonává, určitým typem vibrace, tvarem struny, kterou, ta která částice vytváří. Nazvěme si ji třeba rychlostí, četností či typem vibrace „v“ po dráze pohybující se částice. Částice ANO, která chce brzdit v pohybu ven z centra bude mít pohyb příčný o to větší resp. $p_1 < p_2$. U druhé částice NE (s NEVÍM), to bude přesně obráceně resp. $p_1 > p_2$. Jejich vektorové součty však budou úplně stejné.

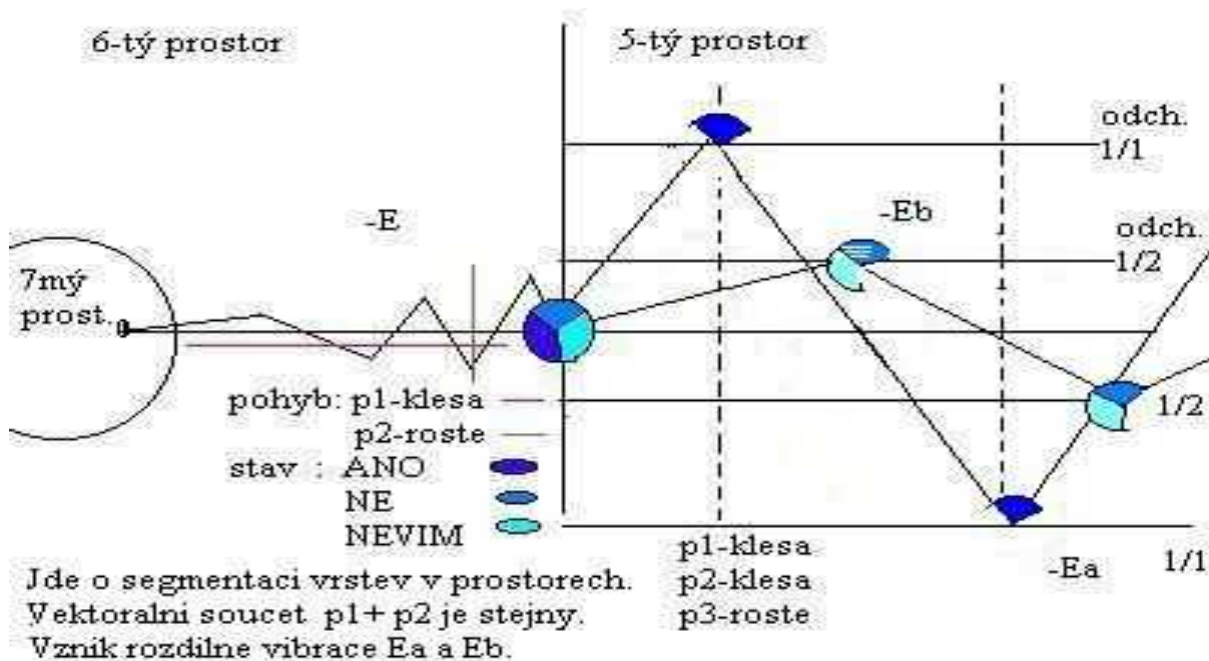
(?) Čím se tedy budou lišit obě nově vzniklé částice?

(.) Rychlost pohybu ven i rychlost prvního příčného pohybu se sčítala v jediné částici v 7mém prostoru. V okamžiku těsně před dělením resp. v bráně mezi prostory zjišťujeme, že příčná vibrace je natolik silná, že to vnitřní struktura částice nemůže déle vydržet a dochází k dělení. Nejdříve zodpovím, čím se lišit nebudou. Vektorový součet rychlostí p_1 a p_2 stejný. Rozdílná bude jejich velikost, kdy jedna bude 1/3 a druhá 2/3 původní částice. Dochází k energetickému dělení stavu a tím pádem i vzniku dalšího nového resp. druhého příčného pohybu, který ovlivní tvary dráhy částic, jejich pohybů i velikosti vibrace od osy dalšího příčného pohybu ($p_{3...7}$). V 5-tém prostoru to bude p_3 , v 4-tém prostoru to bude p_4 , v 3-tím prostoru to bude p_5 , v 2-hém prostoru to bude p_6 a v 1-ním prostoru to bude p_7 .

Obrázek č. 10 Vznik rozdílných, specifických vibrací jednotlivých částic v odlišných prostorech - **pohyb** jako energetický parametr částice



Obrázek č. 11 Vznik rozdíl specifických velikostí (hmotností) částic - **stav** jako energetický parametr částice



(.) Jinými slovy, má-li být zachována energetická rovnováha, musí být energie pohybu ve formě vibrace, tvaru struny, kterou částice svým pohybem vytváří resp. odchylkou od osy a počtem přechodů přes imaginární osu pohybu (p2.... p7) bude rozdělen nepřímo úměrně vůči velikosti částice. Tím

je zachována energetická rovnováha obou částic a vše funguje dál jako původní matice rovnic.

(K) Ano a přesně tak, to funguje. Obě vzniklé částice budou energeticky stejně silné, chcete-li energeticky stejně hodnotné. Důvodem je zákon zachování energie v prostoru a čase. Jinými slovy energie nevzniká, ale jen se přelévá v místa přebytku do místa nedostatku z důvodu udržení celkové energetické rovnováhy. Proto funguje první i druhý termodynamický zákon tak, jak funguje. A protože nám v tomto prostoru existují jen tyto energetické částice se dvěma parametry energie a to svým stavem a pohybem, musí se změna v jednom parametru nepřímo úměrně projevit v druhém parametru. Omlouvám se za fyzikální terminologii, ale bez pochopení toho rozhodování a dělení energie, částice resp. energetického systému nelze pochopit fungování energie v chaosu.

(?) *Co můžeme zjistit o nových vlastnostech duálních částic rozdělených na základě symbolu „2“, jakožto představitele pohybu resp. hybnosti?*

(K) Vznikly nám dvě částice $-E_a$ a $-E_b$ o rozdílných velikostech, kde $-E_b$ bude $2/3$ a $-E_a$ bude $1/3$. Jejich pohyb bude rozdílný, přestože vektorální součet obou pohybů (p_1 a p_2) bude stejně veliký, ale bude veden po jiných drahách v 5-tém prostoru. Jejich vibrace bude zásadně jiná.

(??) ***Proč používáte před E (celková energie částice) minus a můžete mi říci, v čem bude vibrace jiná u těchto dvou částic?***

(K) Minus (-) před E používám jako symbol energie, která se pohybuje od centra k periférii, resp. tvoří prostor. Zatímco později budeme mluvit o energii, která se stejným prostorem bude vracet zpět do harmonie a tu budeme značit plus (+).

(?) *A jaký je rozdíl mezi vibracemi obou částic?*

(K) Jak je vidět z obrázku, částice $-E_a$ nabývá za stejnou časovou periodu více stavů nad a pod osou x. Zatímco částice $-E_b$ nabývá za stejnou dobu méně stavů nad a pod osou x. Takže je mezi částicemi rozdíl jak ve stavu, tak v pohybu. Přestože jako celek využívají absolutně stejný prostor a čas, vidíme že, při vzájemném poměřování těchto dvou částic, každá z nich využívá jiný relativní pod-prostor a jiný relativní čas (pod-čas). Chcete-li prostor a čas pod-kyvadla. Ale je nutné zdůraznit, že absolutní hodnota jejich celkové energie se v průměru vývoje v 6-tém prostoru rovná. $|-E_a| = |-E_b|$. Tento princip lze analogicky použít ve všech zbývajících prostorech.

(K) Z těchto výše uvedených důvodů troj-stavů (trigonů) a mixu pohybů – hybnosti (kvadratur) nám vznikají ojedinělé kombinace částic ve všech prostorech chaosu. Vzniká nám zde přesný počet archetypů, bytostí, které se mohou vyskytovat jen a jen ve svých charakterických podmínkách resp. prostorech a časech, které sami vytvářejí. Později se vrátíme k jejich výčtu i jejich úkolům v Universu.

