

K dotazu na **moje vyjádření definice času**, nemohu jinak, než zopakovat to, co už dlouho skloňuji a recituji na svém webu ve svých úvahách. Podle mě Čas je **veličina**, nezadatelná, nezaměnitelná a vesmírotvorná....spolu s veličinou Délkou. Obě veličiny „vyrábějící časoprostor“ jsou rovnocenné, něco jako „dvě strany jedné mince“, jedné Velveličiny. Přičemž rozvedu výklad-úvahu tak, že veličina Délka nepochybně „má“ dimenze, tj. realizuje se „do dimenzí“. (jak ?, o tom jindy). Myslím si, že vyšší počet dimenzí nad číslo 3 už netvoří časoprostor =jako takový= , ale vyšší dimenze jsou „ukryty“ kompakifikovány ve hmotě-do hmoty. Pro časoprostor „realizuje“ veličina Délka tři dimenze a čistě náhodou z historických důvodů se **jedna** dimenze „nazývá-jmenuje“ taky délka (píšu jí tu s malým „d“) a **druhá** dimenze – šířka a **třetí** dimenze – výška . Pak když už geometricky počneme „tvořit-malovat“ rastr tí dimenzí tj. soustavu tří os Euklidovských, pak na těch osách se zobrazí „složky bodu v prostoru. Jednotka je pak interval volený na dimenzi (což je stejné jako říci „na ose“).

Veličina Čas (já se domnívám) je veličině „Délka“ symetrickou veličinou i ve „výrobě“ dimenzí. Tedy, že také „má“ „realizuje“ více dimenzí (nazvěme je pracovní t(1) ; t(2) ; t(3)) Jenže ten zakopaný pes je v tom, že nepozorujeme, že by se čas – tj. odvíjení intervalů-tiků času = na časových dimenzích odvíjelo do tří délkových směrů různým tempem do tří časových dimenzí ...tedy nepozorujeme do tří směrů kde by mohly být ty tři časové dimenze různá tempa odvíjení – ukrajování intervalů. Pozorujeme stále stejný tok-odvíjení času do všech směrů (prostorových směrů). Proč ? ...Řeknu vysvětlení, které se domnívám (netvrdím ho) : My-země- těleso-bod se posouváme vesmírem, měníme polohu. Jak se řekne slovíčko „poloha“, všichni si představí polohu „dédkovou“ ... já jim to neberu, ale...rád bych, aby jste si už představovali, že „poloha bodu“ může být i polohou „v čase“ (a potažmo ve třírozměrném čase, třídimenziálním čase). Bod-Zem se posouvá a mění polohu a tím „po vesmírném Euklidovském rastru os-dimenzí délkových ukrajuje intervaly délkové. Ale totéž dělá ten bod-Zem posouváním se po vesmíru po časových dimenzích = ukrajuje intervaly. Tím, že se posouvá bod-těleso „po prostoru“ má tím pádem trajektorii „z délkové veličiny“ a spouštěním „stop.stavu“ toho pohybujícího se bodu do os-do soustavy dostaneme různé složky-intervaly na osách totožno na třech dimenzích. Bod se posouvá a „rastr „stojí“ tím lze sledovat změny velikostí složek, tří. Ale u času je to obráceně !...!...!tam se bod-těleso také posouvá po vesmíru po časové trajektorii a spouští se do časového rastru tří dimenzí = tří os časových intervaly, ale...ale jsou stále stejné ?!?!?!?! . Proč ? protože se to dá vysvětlit tak, že Bod „stojí“ a putuje soustava časová, tedy se stále natáčí) v případě Země) tak aby na všech třech časových osách-dimenzích byl interval-složka stále stejně velká divné že ? U prostoru je to tak, že „rastr stojí“ bod se v něm pohybuje ; u času „stojí bod“ (v časovém rastru tří dimenzí) a pohybuje se ta soustava času, soustava tří dimenzí času !!!! ...ano, kolem nás se pohybuje soustava času, soustava tří dimenzí času ... jen je podivné proč se posouvá čas-rastr tak, že se natáčí aby vždy byly všechny složky stejné, všechny intervaly „ukrajovaného“ času do všech směrů stejné ?? To prozatím nevím. Ale vím, že to souvisí s tou dilatací na raketě : přeci na raketě dilataje čas jen ve směru pohybu tedy jen v jedné časové složce např. t(2) a v osách t(1) a t(3) je tempo odvíjení na raketě stále neměnné jako na Zemi při odletu.

Pan Cassper chtěl aby to bylo srozumitelně ... až to propracuji a přepracuji 100x bude to možná už srozumitelné a přesné.

K dotazu na moje vyjádření definice času, nemohu jinak, než zopakovat to, co už dlouho skloňuji a recituji na svém webu ve svých úvahách. Podle mě Čas je **veličina**, nezadatelná, nezaměnitelná a vesmírotvorná....spolu s veličinou Délkou. Obě veličiny „vyrábějící časoprostor“ jsou rovnocenné, něco jako „dvě strany jedné mince“, jedné Velveličiny. Přičemž rozvedu výklad-úvahu tak, že veličina Délka nepochybně „má“ dimenze, tj. realizuje se „do dimenzí“. (jak ?, o tom jindy). Myslím si, že vyšší počet dimenzí nad číslo 3 už netvoří časoprostor >jako takový< ale vyšší dimenze jsou „ukryty“ kompakifikovány ve hmotě-do hmoty. Pro časoprostor „realizuje“ veličina Délka tři dimenze a čistě náhodou z historických důvodů se **jedna** dimenze „nazývá-jmenuje“ taky délka (píšu jí tu s malým „d“) a **druhá** dimenze – šířka a **třetí** dimenze – výška . Pak když už geometricky počneme „tvořit-malovat“ rastr tí dimenzí tj. soustavu tří os Euklidovských, pak na těch osách se zobrazí „složky bodu v prostoru. **Jednotka je pak interval** volený na dimenzi (což je stejné jako říci „na ose“).

Veličina Čas (já se domnívám) je veličině „Délka“ symetrickou veličinou i ve „výrobě“ dimenzí. Tedy, že také „má“ „realizuje“ více dimenzí (nazvěme je pracovní $t(1)$; $t(2)$; $t(3)$) Jenže ten zakopaný pes je v tom, že nepozorujeme, že by se čas – tj. odvíjení intervalů-tiků času = na časových dimenzích odvíjelo do tří délkových směrů různým tempem do tří časových dimenzí ...tedy nepozorujeme do tří směrů kde by mohly být ty tři časové dimenze různá tempa odvíjení – ukrajování intervalů. Pozorujeme stále stejný tok-odvíjení času do všech směrů (prostorových směrů). Proč ? ...Řeknu vysvětlení, které se domnívám (netvrším ho) : My-země- těleso-bod se posouváme vesmírem, měníme polohu. Jak se řekne slovíčko „poloha“, všichni si představí polohu „délkovou“ ... já jim to neberu, ale...rád bych, aby jste si už představovali, že „poloha bodu“ může být i polohou „v čase“ (a potažmo ve třírozměrném čase, třídímním čase). Bod-Zem se posouvá a mění polohu a tím „po vesmírném Euklidovském rastru os-dimenzí délkových ukrajuje intervaly délkové. Ale totéž dělá ten bod-Zem posouváním se po vesmíru po časových dimenzích = ukrajuje intervaly. Tím, že se posouvá bod-těleso „po prostoru“ má tím pádem trajektorii „z délkové veličiny“ a spouštěním „stop.stavu“ toho pohybujícího se bodu do os-do soustavy dostaneme různé složky-intervaly na osách totožno na třech dimenzích. Bod se posouvá a „rastr „stojí“ tím lze sledovat změny velikostí složek, tří. Ale u času je to obráceně !...!...!tam se bod-těleso také posouvá po vesmíru po časové trajektorii a spouští se do časového rastru tří dimenzí = tři os časových intervaly, ale...ale jsou stále stejné ??!?!?!?. Proč ? protože se to dá vysvětlit tak, že Bod „stojí“ a putuje soustava časová, tedy se stále natáčí) v případě Země) tak aby na všech třech časových osách-dimenzích byl interval-složka stále stejně velká divné že ? U prostoru je to tak, že „rastr stojí“ bod se v něm pohybuje ; u času „stojí bod“ (v časovém rastru tří dimenzí) a pohybuje se ta soustava času, soustava tří dimenzí času !!!! ...ano, kolem nás se pohybuje soustava času, soustava tří dimenzí času ... jen je podivné proč se posouvá čas-rastr tak, že se natáčí aby vždy byly všechny složky stejné, všechny intervaly „ukrajovaného“ času do všech směrů stejné ?? To prozatím nevím. Ale vím, že to souvisí s tou dilatací na raketě : přeci na raketě dilatuje čas jen ve směru pohybu tedy jen v jedné časové složce např. $t(2)$ a v osách $t(1)$ a $t(3)$ je tempo odvíjení na raketě stále neměnné jako na Zemi při odletu.

.....