



Úspěšný popis našeho světa ať podkládá matematika, zásadní pomůcka fyzikálního poznání. Ovšem svět nám předkládá geometrie, a nikoliv matematika. Svými mechanickými modely zpětně prověřuji matematické výsledky, které věda vytvořila.

Nehledám odlišné výpočetní způsoby, nýbrž uvažuji *matematický důkaz promyšlené konstrukce světa – důkaz kreacionismu*. Vždyť iracionální čísla nevystihnou vnímaný svět – jejich velikost neexistuje a vždy je nahradíme některým racionálním číslem.

Avšak perspektivní geometrie iracionality nezná. Perspektiva nabízí hmotu výhradně ve spočetných vzdálenostech. Tím oslabí možnost geometrického protikladu - lineárního rozložení hmoty Vesmíru.

„Neposuzujeme hmotu, nýbrž zážitky hmoty“ - Ernst Mach

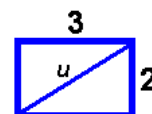
OBSAH - sedm upozornění

1. nesnáz s Pythagorovou větou
2. důležitost perspektivního zrakového vnímání
3. bodový prostor, podkládající perspektivní vidění
4. sestavení vícerozměrných prostorů
5. konstrukce času dle speciální teorii relativity. Vychází z bodového a perspektivního prostoru
6. kružnice n -rozměrné
7. vznik Ludolfova čísla

~ ~ ~

1. Pythagorovou větou

snadno vypočítáme délku úhlopříčky u obdélníka 3×4 metry: $3^2 + 4^2 = u^2$. Sečtením $9 + 16$ vyjde 25. Odmocněním 25 vyjde úhlopříčka délky přesně 5 metrů. Pythagorova věta zakládá např. i rovnici kružnice.



Jenže úhlopříčku nevypočítáme žádnému čtverci. Ani obdélníku o stranách 2×3 nezískáme výsledek. Výpočet odmocniny nikdy neskončí! Matematika tento nedostatek po tisíciletích nezdůvodnila, nýbrž chybějící vyhledání pojmenovala iracionálním číslem.

Zhodnocení:

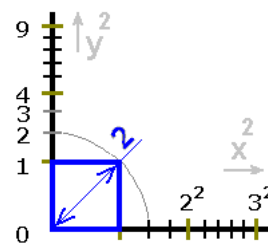
Nejsoucí výsledek výpočtu zpochybňuje **rovnoměrný Euklidův prostor jako základ světa, jaký si představujeme** při pohledu na vytištěnou mapu. Právě proto, že některé délky nelze vypočítat, ačkoliv geometrie vnímaného světa je obsahuje. Náprava si žádá návrat k vlastnostem vnímaného světa, nikoliv jen předpokládaného Euklidova prostoru a jiných, z něho odvozených.

Viz: [Fyzika jako geometrie I](#)

2. Záměna rovnoměrného (Euklidova) prostoru perspektivním

Základem poznání jsou lidské smysly. Zrak a sluch sdělují perspektivní stlačení. Geometrie perspektivního prostoru není doceněná, ačkoliv vzdálenosti vyjadřuje bez iracionalit, tedy přesně.

Obrázek $[x^2, y^2]$ zohledňuje perspektivu. Úhlopříčka jednotkového čtverce má délku $u = 2$. Je to součet délek stran $1 + 1$. Occamova břitva omezí dva druhy čísel na jeden: na racionální.



Zhodnocení:

V geometrii se úsečky liší svou kvantitou, ale nikdy kvalitou.

Kdežto matematika je odlišuje dvěma způsoby; navíc řeší kvalitu - racionálně a nebo iracionálně. Údajem $2 \cdot \pi$ délku naznačíme, domluvíme např. 6,2.

Náročnost a propracovanost vyšší matematiky nezaručí, že by popisovala náš svět. Základnější sestavu světa nabízejí lidské smysly. Perspektivní zobrazení prostoru, s druhými mocninami souřadnic os, poskytuje konečné výpočty.

Viz: Fyzika jako geometrie II

3. Bodový prostor

Fyzika může pracovat nejen ve spojitém prostoru (tvoří ho body „nekonečně blízké“), ale i v prostoru složeném z jednotlivých bodů. Podobně, jako je šachovnice složená z políček. Každé je evidované a buďto obsahuje informaci, nebo je prázdné. Jenže už od starověku je známo, že tento bodový (diskrétní) prostor není našim světem.

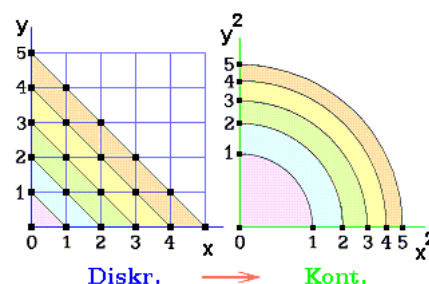
Možností je následný převod bodového prostoru do geometrie světa $[x^2, y^2]$, který vnímáme svými smysly. Naopak není možný přepočítání bodů do Euklidova rovnoměrného prostoru $[x, y]$.

Zhodnocení:

Zážitky zrakové perspektivy at' vznikají úpravou bodového prostoru.

Převod dodrží původní údaje o vzdálenosti od počátku a obě kartézské souřadnice. Schraňování údajů jednotlivých bodů v bodovém prostoru připomíná chod paměti počítače.

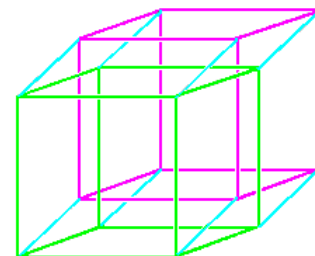
Vznik zrakového zážitku, jenž se má řídit zorným úhlem, je znevážený iracionalitami (viz 1. upozornění). Důkladně zpracovaná Euklidova nauka nepopisuje náš svět.



Viz: Fyzika jako geometrie III

4. Vícerozměrné prostory

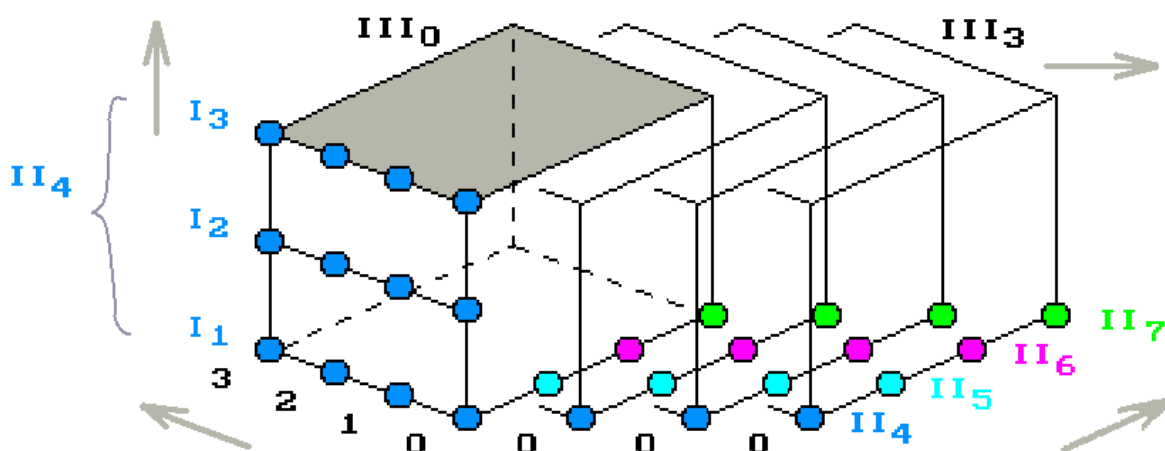
Již po víc staletí je známý vzhled čtyřrozměrné krychle. Jenže její konstrukce se tím neřeší. Zdůrazňují se její obrysy - drátěný model, jak se promítá na plochu.



Sestava vícerozměrného tělesa je řešitelná v bodovém prostoru. Rovnice vyšších řádů určují konstrukci vícerozměrného prostoru. Čtyřrozměrný prostor je tvořen trojrozměrnými objemy, prostoupenými navzájem, ale vždy o jednu posunutými.

Z hlediska vymyšleného čtyřrozměrného tvora se však objemy neovlivňují - neprostupují; každý má svůj samostatný prostor. Lidská zkušenost se zde neosvědčuje.

Lidé chápou vzájemné vrstvení ploch, ačkoliv 2D stínový tvor nikoliv. Má jen dvojrozměrný svět: plochy, kladené nad sebe, vnímá jako prostoupené v jedné rovině.



Zhodnocení:

Konstrukci vícerozměrných těles lze uvažovat v bodovém prostoru. Pak vysvětlujeme i náš trojrozměrný svět jako vytvořený z oddělených bodů. A Euklidův prostor je jen výpočetním prostředkem. Například výpočet obvodu kružnice je vždy nedokončitelný, ačkoliv geometrická délka je konečná.

Převod z bodového prostoru do perspektivního vnímání naznačil 3. bod.

Viz: Fyzika jako geometrie V

5. Teorie relativity

ukázala, že rychlým pohybem, blížícím se rychlosti světla, se podstatně zpomalí čas. Děje v takovém objektu by nám připomínaly zpomaleně promítaný film. Fyzika spojitého Euklidova prostoru nezná důvod této změny.

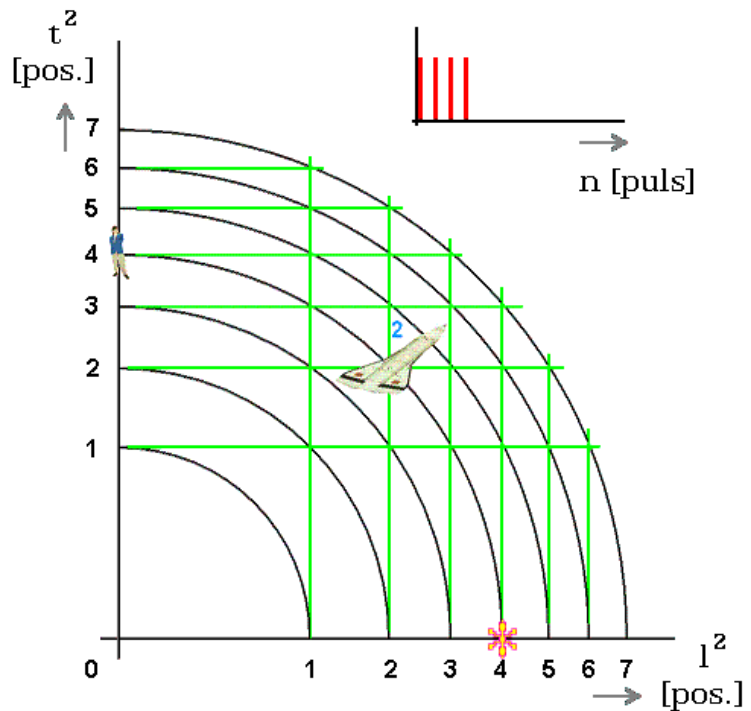
Kdežto fyzika provozovaná v bodovém prostoru, s dějem naskakujícím po dílcích, zpomalení času posuzuje. Bodový model přibližuje, jak čas funguje. A převod bodového časoprostoru je možný do perspektivního prostoru a i času. Zakládá názor na pojem přítomnosti.

Zhodnocení: Axiomy speciální teorie relativity posuzuje systém, jenž je vybavený pulsní časovou základnou.

Nabízí se fyzikální definice

Času. Ke zdůvodnění pohybu hmoty a zpomalovaného času je potřeba zdroje, který vyrábí ohromné množství pulsů. Chod Vesmíru lze vysvětlovat pulsujícím časovým zdrojem. Připodobňuji jej generátoru pulsů v elektronických výrobcích - hodinách, počítačích atd.

Viz: Fyzika jako geometrie VII



6. Kružnice n -rozměrné

Hledám podporu pro bodový prostor, jako geometrický základ světa. Přechod do vyššího geometrického prostoru, například z 2D do 3D, uskuteční jediná změna - přidání jeden rozměr. Počet rozměrů stoupá aritmetickou řadou. Pak předpokládám, že také rovnice pro výpočet n -rozměrné kružnice dbají souladu s aritmetickou řadou, a nemění své vlastnosti nerovnoměrnými skoky.

Tuto výhradu, vůči dosud zavedeným výpočtům, podporuji upřesněním 1D kruhu. Jak známo, je to úsečka. Avšak s body na přímce nelineárně rozloženými - **1D kruhem**

- se nabízí být harmonická funkce (sinus).

Viz: Příklad 1D kružnice. Lissajous

<input type="checkbox"/>	$O = 4d$	$S = d^2$	<input type="checkbox"/>	$S = 6d^2$	$V = d^3$
<input type="checkbox"/>	$O = \frac{\pi}{4} \cdot 4d$	$S = \frac{\pi}{4} \cdot d^2$	<input type="checkbox"/>	$S = \frac{\pi}{6} \cdot 6d^2$	$V = \frac{\pi}{6} \cdot d^3$

7. Vznik Ludolfova čísla

Podstatu Ludolfova čísla hledám v Eulerově řadě pro výpočet $\pi/4$, vyjádřené v perspektivním prostoru.

Viz: Pramen Ludolfova čísla - 2

