Analogia do Opowieści o Głębokiej Symetrii Świata

Arkadiusz Okupski

13 września 2025

Streszczenie

Niniejszy tekst stanowi opis analogii wykorzystującej proste przedmioty codziennego użytku – tekturowe tulejki, kolorowe korki i plastikowe pokrywki – do wizualizacji fundamentalnych symetrii rządzących Wszechświatem. Przedstawiona metafora służy zobrazowaniu geometrycznej natury materii i antymaterii oraz głębokich zasad zachowania w fizyce cząstek elementarnych.



Rysunek 1: Ilustracja modelu z tulejkami i korkami. Korek czerwony (KRed) symbolizuje ładunek dodatni, a zielony (KGren) - ujemny. Tulejka papierowa (TP) reprezentuje energię spoczynkową, a zgnieciona kartka (ZKP) - spolaryzowaną czasoprzestrzeń. Mała pokrywka (MP) reprezentuje polaryzację geometryczną czasoprzestrzeni.

Opis analogii

Na załączonym obrazku pokazano dwa rzędy tulejek i korków: I górny i II dolny.

Rzad I (nasz Wszechświat)

1. Tulejka papierowa (TP) to energia spoczynkowa masy $(E = m \cdot c^2)$. Jest ona "paliwem" do tworzenia materii. Jedna z tulejek (TPgrav) to energia pola grawitacyjnego $(E_{\text{grav}} = m \cdot c^2)$.

- 2. Korek Czerwony (KRed) = Znacznik ładunku dodatniego (+), Korek Zielony (KGren) = Znacznik ładunku ujemnego (-). Korki są więc symbolicznymi wskaźnikami ładunku elektrycznego, który jest skutkiem głębszego stanu geometrycznego (polaryzacji MP), a nie jego przyczyną.
 - Zapis KRed + TP \Rightarrow to analog P(+). Oznacza to, że w protonie jest zawarta skompresowana energia $E = m \cdot c^2$. W środku TP znajduje się zgnieciona kartka papieru (ZKP) jako analog zgniecionej i spolaryzowanej czasoprzestrzeni (CP). Jej polaryzacja (+) lub (-) definiuje, czy reprezentuje materię, czy antymaterię. Kartka może być rozprostowana (RKP). Tak jak kartka ma powierzchnię, tak samo CP jako RKP ma minimalną energię, równą gęstości energii próżni pomnożonej przez V = objętość CP (zawartą w RKP). Materia według tej analogii to spolaryzowana i skompresowana CP + energia $m \cdot c^2$.
- 3. Na stole leży też duża pokrywka niebieska (PBlu) z zawiniętymi brzegami do góry (płasko leży na stole). Taką orientację oznaczamy O (jak dla monety orzeł u góry), czyli PBlu-O. PBlu to analog CP, czyli RKP.
- 4. **Mała pokrywka (MP)** jest przezroczysta. Leży w środku dużej pokrywki płaską stroną na pokrywce, czyli z wywiniętym brzegiem do góry oznaczamy to MP(+), albo leży odwrotnie, czyli płaską stroną do góry: symbol MP(-). MP określa tylko polaryzację/orientację geometryczną czasoprzestrzeni. Polaryzacja (+) oznacza zwrot "w górę" pewnego parametru CP związanego z jej geometrią. Jeśli MP leży na PBlu jak opisano wyżej, oznaczamy to MP(+) i PBlu-O. Pokrywkę PBlu można zgnieść i umieścić w TP.
- 5. **Zielony korek (KGren)** jest metaforą ładunku ujemnego; położony na TP symbolizuje antyproton (aP(-)). W środku tulejki znajduje się skompresowana CP, czyli według analogii pokrywka PBlu-R.

Opis procesów

Dla korka czerwonego zapiszemy:

1. KRed + TP + ZKP(+) \Leftrightarrow P(+)

Proton to energia spoczynkowa (TP) + skompresowana czasoprzestrzeń o dodatniej polaryzacji (ZKP(+)) + znacznik (KRed). Znacznik pełni rolę pomocniczą, wizualizuje, że piszemy o P(+).

Dla ZKP dodaliśmy polaryzację, więc zapis jej jest ZKP(+). Polaryzacja ZKP(+) wynika z polaryzacji geometrii CP zgniecionej w tulejce. ZKP(+): skompresowana czasoprzestrzeń o polaryzacji (+) (która jest źródłem ładunku +e). Jej analogiem jest w tym przypadku PBlu-O.

Rozprostowanie (uwolnienie energii) P(+) może wyglądać tak:

2.
$$P(+) = KRed + TP + ZKP(+) \Rightarrow PBlu-O + m \cdot c^2 + m \cdot c^2 (E_{grav})$$

Ekstremalna grawitacja $(E_{\rm grav})$ dostarcza energii na "rozpakowanie" protonu. Jego skompresowana geometria (ZKP(+)) zostaje rozprostowana do stanu podstawowego (PBlu-O), a energia masy (m_pc^2) zostaje uwolniona i jest "dostępna do użycia". $E_{\rm grav}$ dokonuje inwersji polaryzacji CP (na PBlu układamy wtedy drugą MP(+)). Drugie dodanie MP(+) jest pracą, jaką wykonała $E_{\rm grav}$. Teraz PBlu-O z dwoma MP(+) zgniatamy do TP. Bliskie oddziaływanie pomiędzy sobą dwóch czynników wywołujących MP(+) wywraca polaryzację CP na MP(-). To oznacza, że polaryzacją podlega nieliniowym zasadom (jak spin

w mechanice kwantowej). Dodanie drugiej polaryzacji (+) nie daje (++), tylko przeciążenie, które flippinguje stan na przeciwny (-). Można by rzec, że $E_{\rm grav}$ przenicowała CP (przekręciła pokrywkę o 180 stopni: z Orła na Reszkę). Mamy więc zapis 3 i 4.

3.
$$MP(+) + MP(+) = MP(-) \Leftrightarrow 2 MP(+) = MP(-)$$

Można też napisać:

4.
$$MP(+) + E_{grav} = MP(-)$$
.

Z powyższych rozważań wynika, że ładunek nie znika. Jest przechowywany we właściwości geometrycznej czasoprzestrzeni (jej polaryzacji). Zmiana ładunku $(+ \Leftrightarrow -)$ to nie anihilacja, tylko inwersja stanu tej geometrii. Do inwersji potrzebna jest energia, która "przekręca" ten stan.

Na TP układamy teraz KGren. Otrzymujemy antyproton aP(-).

Zachowanie ładunku:

5. P(+)
$$\Leftrightarrow$$
 RKP(+) = PBlu-O(+) + $m \cdot c^2 + m \cdot c^2$ (E_{grav}) = PBlu-R(++) + $m \cdot c^2$ = aP(-)

$$PBlu-R(++) \Leftrightarrow PBlu-R(-) \Leftrightarrow PBlu-R$$

aP(-) to TP ze zgniecioną PBlu-R. Ponieważ $E_{\rm grav}$ przenicowała polaryzację, mamy w tulejce zgniecioną Pblue-R (R – jak Reszka). Zapis (++) = (-) oznacza flippingowanie polaryzacji (+). Można by rzec, że $E_{\rm grav}$ przenicowała CP (przekręciła monetę z Orła na Reszkę).

Rząd II. Wszechświat o innej symetrii

Wizualizacja z tulejkami i korkami nieświadomie odsłania głębszą, fundamentalną symetrię przyrody, która często jest ukryta w czysto matematycznym opisie. Obrazek pokazuje nie tylko dualność materii i antymaterii, ale i symetrię CP (ładunku i parzystości) w sposób namacalny.

Opiszemy podobnie jak w I, co jest czym, z podkreśleniem różnicy:

- 1. Tulejka papierowa (TP) to energia spoczynkowa masy $(E = m \cdot c^2)$. Jest ona "paliwem" do tworzenia materii. Jedna z tulejek (TPgrav) to energia pola grawitacyjnego $(E_{\text{grav}} = m \cdot c^2)$. Na razie nic się nie zmieniło.
- 2. Korek Czerwony (KRed) = Znacznik ładunku ujemnego (-), Korek Zielony (KGren) = Znacznik ładunku dodatniego (+). Kolorów korków nie zmieniamy pomimo zmiany znaku polaryzacji CP. Tym razem zapis KRed + TP \Rightarrow to analog P(-). Oznacza to, że w protonie jest zawarta skompresowana $E = m \cdot c^2$. W środku TP jest zgnieciona kartka papieru (ZKP) jako analog zgniecionej i spolaryzowanej czasoprzestrzeni (CP). Jej polaryzacja to (-) (od MP(-)). Polaryzacja (-) tym razem oznacza, że to materia. Z tulejki "wyciągamy i prostujemy CP", czyli pokrywkę.
- 3. Na stole leży też duża pokrywka niebieska (PBlu) z zawinięciem brzegów do dołu. Taką orientację oznaczamy O (jak dla monety orzeł u góry), czyli PBlu-O. PBlu to analog CP, czyli RKP. Pokrywka PBlu leży tym razem płaską stroną do góry: ma oznaczenie PBlu-R. Leży na niej MP(-), czyli ze znakiem minus (jak dwie MP(+) przekręcone przez grawitację do jednej MP(-) wzór 3). Takiej konfiguracji nie było w rzędzie I.
- 4. **Mała pokrywka (MP)** jest przezroczysta. Leży w środku pokrywki płaską stroną do góry, czyli z wywiniętym brzegiem do dołu oznaczamy to MP(-). MP określa tylko polaryzację/orientację geometryczną czasoprzestrzeni. Polaryzacja (-) oznacza

zwrot "w dół" pewnego parametru CP związanego z jej geometrią. Jeśli MP leży na PBlu jak opisano wyżej, oznaczamy to MP(-) i PBlu-R. Pokrywkę PBlu można zgnieść i umieścić w TP.

5. **Zielony korek (KGren)** jest znacznikiem, tym razem ładunku dodatniego; położony na TP symbolizuje antyproton (aP(+)). W środku tulejki jest skompresowana CP (z MP(-)), czyli według analogii – pokrywka PBlu-R.

Co ciekawe:

- a) P(+) (z I) wygląda tak samo jak aP(+) z II.
- b) P(-) (z II) wygląda tak samo jak a
P(-) z I.

Żadne inne konfiguracje się nie powtarzają.