

## **Algebra modelu – hierarchia i norma rekurencyjna** (kluczowe na końcu bold)

technical docs:

[github.com/4i4in/algebraic\\_trick\\_abusing\\_Wick/](https://github.com/4i4in/algebraic_trick_abusing_Wick/)

wersja3\_whitepaper.pdf

wersja3\_algebra\_modelu.pdf      <-- Właśnie czytasz;

Normy\_i\_definicje\_wersja3.pdf

coding\_operations\_v3.pdf

=====

$\mathbb{R}(1D)$  – równanie źródłowe

$$E^2 = (p c)^2 + (m c^2)^2$$

Norma w równaniu = 1 (z pomiaru: masa + prędkość światła).

Selekcja rootów:  $E = +\sqrt{(p^2 + m^2)}$  (ujemne E niefizyczne).

$\mathbb{C}(2D)$  – algebraic trick abusing Wick

$$E^2 = (p c)^2 + (m c^2)^2 \rightarrow E = |\operatorname{Re}(\tilde{v}) c^2 / \sqrt{1 - \tilde{v}^2}|$$

$$\tilde{v} = a + b i, |\tilde{v}|^2 = a^2 + b^2 = 1 (|\tilde{v}| = 0 + 1i \equiv c)$$

$$a \approx \sqrt{1 - \beta^2}, b \approx \beta$$

Selekcja rootów dodatnich  $E^2 = p^2 + m^2$  wynika z normy.

$\mathbb{H}(4D)$  – norma zaostrzona do par komponentów

$$E = |\operatorname{Re}(\tilde{v}) c^2 / \sqrt{1 - \tilde{v}^2}|$$

$$\tilde{v} = a + b i + c j + d k$$

$$|\tilde{v}|^2 = a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 1$$

Lokalne normy na parach (6 par: ab, ac, ad, bc, bd, cd):

$$a^2 + b^2 = k_{ab}, a^2 + c^2 = k_{ac}, \dots, c^2 + d^2 = k_{cd}$$

$\sum k$  = Norma\_ostra (globalne skalowanie, zdefiniowane poniżej)

Sprawdzenie perspektyw (n=4 komponenty):

dla każdej i ( $w_i \neq 0$ ):

$$s_i = 1 / w_i$$

$$v^\wedge(i)_j = w_j \cdot s_i (j = 0..3)$$

$$\gamma_{model}(i) \approx v^\wedge(i)_0 / \sqrt{1 - \sum_{j \neq 0} (v^\wedge(i)_j)^2}$$

$$\Delta^2 = \min \left\{ \sum_{j \neq 0} (v^\wedge(i)_j)^2 \mid \text{sum} < \text{Norma_ostra} \right\}$$

Selekcja rootów:  $E^2 = p^2 + m^2 + \Delta^2$

$\mathbb{H}8D$  – norma zaostrzona do par/trójkę/podgrup

$$E = |\operatorname{Re}(\tilde{v}) c^2 / \sqrt{1 - \tilde{v}^2}|$$

$$\tilde{v} = a + b_1 e_1 + b_2 e_2 + b_3 e_3 + b_4 e_4 + b_5 e_5 + b_6 e_6 + b_7 e_7$$

$$|\tilde{v}|^2 = a^2 + \sum b_k^2 = 1$$

Lokalne normy na parach/trójkach/podgrupach (np.  $\{a, b_1\}$ ,  $\{b_2, b_3\}$ ,  $\{b_4, b_5, b_6\}$  dla kolorów):

$k$  = Norma\_ostra / n (n = liczba podprzestrzeni),  $\sum k$  = Norma\_ostra

Sprawdzenie perspektyw (n=8 komponentów):

dla każdej i ( $w_i \neq 0$ ):  $s_i = 1 / w_i$

$$v^\wedge(i)_j = w_j \cdot s_i (j = 0..7)$$

$$\gamma_{model}(i) \approx v^\wedge(i)_0 / \sqrt{1 - \sum_{j \neq 0} (v^\wedge(i)_j)^2}$$

$$\Delta^2 = \min \left\{ \sum_{j \neq 0} (v^\wedge(i)_j)^2 \mid \text{sum} < \text{Norma_ostra} \right\}$$

Selekcja rootów:  $E^2 = p^2 + m^2 + \Delta^2$

$\mathbb{H}16D$  – norma zaostrzona do par/trójkę/podgrup

$$E = |\operatorname{Re}(\tilde{v}) c^2 / \sqrt{1 - \tilde{v}^2}|$$

$$\tilde{v} = a + \sum_{k=1}^{15} b_k e_k$$

$$|\tilde{v}|^2 = a^2 + \sum b_k^2 = 1$$

Lokalne normy na parach/trójkach/podgrupach (np. pary oktonionowe + perturbacje):

$k = \text{Norma\_ostra} / n$ ,  $\sum k = \text{Norma\_ostra}$

Sprawdzenie perspektyw (n=16 komponentów):

dla każdej i ( $w_i \neq 0$ ):  $s_i = 1 / w_i$

$$v^i_j = w_j \cdot s_i (j = 0..15)$$

$$\gamma_{\text{model}}(i) \approx v^i_0 / \sqrt{1 - \sum_{j \neq 0} (v^i_j)^2}$$

$$\Delta^2 = \min \left\{ \sum_{j \neq 0} (v^i_j)^2 \mid \sum < \text{Norma\_ostra} \right\}$$

Selekcja rootów:  $E^2 = p^2 + m^2 + \Delta^2$

Norma\_ostra (kluczowa redefinicja – wersja hierarchiczna rekurencyjna 2025-12-26)

$$\text{Norma\_ostra} = \text{clamp}(\min(a / \beta_{\text{total}}, \beta_{\text{total}} / a), 0, 1)$$

$$\beta_{\text{total}} = \sqrt{b^2 + (\sqrt{c^2 + d^2})^4 + (\sqrt{\sum_{k=1}^7 e_k^2})^8 + (\sqrt{\sum_{k=8}^{15} f_k^2})^{16} + \epsilon^2}$$

//Norma\_ostra i beta\_total ma uzasadnienia i alternatywy wyjaśnione dalej;

**gdzie:**

- $b^2$  – kinematyka  $\mathbb{C}$
- $(\sqrt{c^2 + d^2})^4$  – norma  $\mathbb{H}$  podniesiona do  $2^2$
- $(\sqrt{\sum e_k^2})^8$  – norma  $\mathbb{O}$  podniesiona do  $2^3$
- $(\sqrt{\sum f_k^2})^{16}$  – norma  $\mathbb{F}$  podniesiona do  $2^4$
- $\epsilon^2$  – minimalny non-zero cutoff (P5 zero-divisors, vacuum fluctuation)

$$\text{clamp}(x, 0, 1) = \max(0, \min(x, 1))$$
 – zabezpieczenie przed NaN/∞ w limesach

$$\Delta^2 = \min \left\{ \sum_{j \neq 0} (v^i_j)^2 \mid \sum < \text{Norma\_ostra} \right\}$$

Kluczowe pojęcia:

- **Normy w Cayley-Dickson:** Norma kwadratowa  $N(z) = z \bar{z}$  (koniugacja  $\bar{\cdot}$ ), rekurencyjna  $N^n(p+q \omega_n) = \sqrt{N^{n-1}(p)^2 + N^{n-1}(q)^2}$ . Dla  $n \geq 4$  (sedenions S): Non-multiplicative z zero-divisors, umocowana w power-associativity.
- **Hierarchiczne Normy ( $\beta_{\text{total}}$ ):** Uogólnienie z eksponencjalnymi wagami:  $\beta_{\text{total}} = \sqrt{\epsilon^2 + \sum N_{\text{level}}^{2^{\text{level}}}}$ , gdzie  $N_{\text{level}} = \sqrt{\sum s_{\text{level}}^2}$  dla poziomów (real:  $^1$ , complex:  $^2$ , quat:  $^4$ , oct:  $^8$ , seden-add:  $^{16/32}$ ). Regulator  $\epsilon$  dla non-trivial zero.
- **Norma\_ostra i QCO:** Quadratic Cascade Operator  $QCO(z) = \min(a / \beta_{\text{total}}, \beta_{\text{total}} / a)$ , gdzie  $a = N_{\text{standard}}$ . Definiuje restrykcyjną skalę z admissibility w projekcjach  $v^i_j$ .
- **Integracja z Innymi Plikami:** wersja3\_algebra\_modelu.pdf – rdzenne struktury (G2 automorfizmy, kalibracje  $\Phi$  w  $Cl(15)$ ); coding\_operations\_v3.pdf – operacje (Wick rotations abusing dla trików); wersja3\_whitepaper.pdf – wkład publikacyjny (aplikacje QFT toy, proofs).

Formalne uzasadnienie i wyprowadzenie kluczowych konstrukcji w oddzielnym dokumencie:

[github.com/4i4in/algebraic\\_trick\\_abusing\\_Wick/](https://github.com/4i4in/algebraic_trick_abusing_Wick/)

Normy\_i\_definicje\_wersja3.pdf