

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

technical docs:

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 zaostrowana 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):

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

$\sum k = \text{Norma_ostra}$ (globalne skalowanie, zdefiniowane poniżej)

Sprawdzenie perspektyw (n=4 komponenty):

dla każdej i ($w_i \neq 0$):

$$s_i = 1 / w_i$$

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

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

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

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

$\mathbb{O}(8D)$ – norma zaostrowana do par/trójek/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):

$k = \text{Norma_ostra} / n$ (n = liczba podprzestrzeni), $\sum k = \text{Norma_ostra}$

Sprawdzenie perspektyw (n=8 komponentów):

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

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

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

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

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

$\mathbb{O}(16D)$ – norma zaostrowana do par/trójek/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):

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

$$v^{(i)}_j = w_j \cdot s_i \quad (j = 0..15)$$

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

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

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

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 β_{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{O} podniesiona do 2^4
- ϵ^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

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

Kluczowe pojęcia:

- **Normy w Cayley-Dickson:** Norma kwadratowa $N(z) = z \bar{z}$ (koniugacja $\bar{}$), 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 (β_{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 ϵ dla non-trivial zero.
- **Norma_ostra i QCO:** Quadratic Cascade Operator $\text{QCO}(z) = \min(a / \beta_{\text{total}}, \beta_{\text{total}} / a)$, 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 (G_2 automorfizmy, kalibracje Φ 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/

Normy_i_definicje_wersja3.pdf