

Tres formas de contar un campo gauge en 6D. Dos coinciden.

ec. (62) de KM25, como se imprime

4

A_μ

+

1

escalar superviviente

=

5

$\times$

covariante 6D (HNT)

4

A_μ

-

2

fantasmas

+

1

A_5

+

1

A_6

=

4

$\checkmark$

grados físicos

3

vector masivo

+

1

escalar ortogonal

=

4

$\checkmark$

un campo gauge en 6D tiene $D-2=4$

Qué le hace eso a la paridad de 8D

la fila que mezcla los dos sectores es $2a + 6b$, sobre $n_+ = 2$ y $n_- = 6$ pares

KM25 como se imprime, $(a, b) = (2, \frac{1}{2})$

4

periódica $2a$

+

3

antiperiódica $6b$

=

7

$\longrightarrow$

$8D = -27$

IMPAR
el Teorema 1 muerde

conteo candidato, $(a, b) = (\frac{3}{2}, \frac{1}{2})$

3

periódica $2a$

+

3

antiperiódica $6b$

=

6

$\longrightarrow$

$8D = -18$

La parte antiperiódica vale 3 en los dos casos. Lo que se mueve es la periódica.

PAR
el Teorema 1 no dice nada aquí