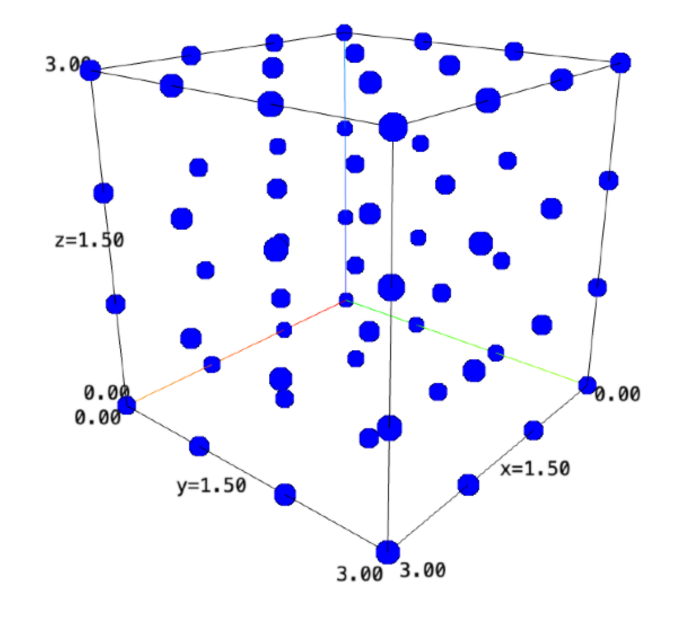
## Algorithme proposé

Blind Tensor Add (n > p)

- . Ajouter un chiffré [x] à un indice chiffré  $[i]=[i_0],[i_1],[i_2]$  d'un tableau  $[c]=\left([c_i]\right)_{i=0}^{p^3}$
- 1.  $[x\delta_i] \leftarrow BlindTensorLift([i], [x])$



## Algorithme proposé

Blind Tensor Add (n > p)

- Ajouter un chiffré [x] à un indice chiffré  $[i]=[i_0],[i_1],[i_2]$  d'un tableau  $[c]=\left([c_i]\right)_{i=0}^{p^3}$
- 1.  $[x\delta_i] \leftarrow BlindTensorLift([i], [x]) \leftarrow ???$

