## État de l'art

Direct Sort - 2: Sommes de colonnes

$$T = [5,3,4,2]$$
 $\sigma = [3,1,2,0]$ 

<b>&lt;</b>	5	3	4	2
5	O	O	O	O
3	1	O	1	O
4	1	O	O	O
2	1	1	1	O
Σ	3	1	2	О

## État de l'art

Direct Sort - 3: Appliquer comme permutation

$$T = [5,3,4,2]$$

$$\sigma = [3,1,2,0]$$

## **Produit scalaire**

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \sum_{i=0}^{n} \vec{a}_i \times \vec{b}_i$$

$$X^{n} = [0, ..., \widehat{1}, ..., 0]$$

$$\sigma(T) = [T \cdot X^{\sigma_{0}}, ..., T \cdot X^{\sigma_{n}}]$$

$$= [T \cdot X^{3}, T \cdot X^{1}, T \cdot X^{2}, T \cdot X^{0}]$$

$$= [2,3,4,5]$$