Série 4

David Wiedemann

13 octobre 2020

On dénotera par e_{S_n} l'élément neutre de S_n . On utilisera le résultat démontré dans l'exercice 2 partie 3 :

 $\forall S \in S_n, S \neq e_{S_n} \implies \exists \sigma_1, \dots, \sigma_k \text{ des permutations disjointes tel que } S = \prod_{i=1}^k \sigma_i$

Théorème 1. Soit $S \in S_n, S \neq e_{S_n}$ un cycle d'ordre o(S) = k, on pose que

$$S = \prod_{i=1}^{m} \sigma_i$$

Alors,

$$o(\sigma_i) \le k \quad \forall 0 < i \le m$$

Démonstration. Supposons qu'il existe σ_m tel que $n = o(\sigma_m) > k$, alors

$$S^k = \prod_{i=1}^m \sigma_i^k \neq 0$$

en effet, $\sigma_m^k \neq e_{S_n}$ car par définition n est le plus petit entier tel que $\sigma_m^n = e_{S_n}$ et k < n.

Etant donné que σ_m est disjoint des autres cycles, on en déduit le théorème.

On sait, par l'exercice 2.5 que l'ordre d'un élément de S_n est borné par n!, il n'y a donc qu'un cas fini de possibilités à considérer.

Ramenons nous maintenant à S_4 .

On désignera par (•) les coefficients binomiaux.

- Le nombre d'éléments dans S_4 dont l'ordre est 1, est clairement 1, c'est l'identité.
- Le nombre d'éléments dont l'ordre est 2 est :

$$\binom{4}{2} + \binom{4}{2} \cdot \frac{1}{2} = 9$$

En effet, soit $S \in S_4$ d'ordre 2, alors on distingue 2 cas :

Si $S = \sigma$ un cycle d'ordre 2, alors il y a clairement $\binom{4}{2}$ manières de choisir les deux éléments du cycle.

Si $S = \sigma_1 \cdot \sigma_2$, avec σ_1, σ_2 , deux cycles d'ordre 2, alors il y a $\binom{4}{2}$ manières de choisir la première permutation et la deuxième sera uniquement déterminée.

Il faut diviser le deuxième coefficient binomial car l'ordre dans lequel on choisit les termes n'importe pas.

Le nombre d'éléments dont l'ordre est 3 est :

$$\binom{4}{3} \cdot 2 = 8$$

Si une permutation S est d'ordre 3, elle peut être représentée par un seul cycle d'ordre 3.

Il y a clairement $\binom{4}{3}$ manières de choisir les éléments du cycle.

Il y a $\frac{3!}{3} = 2$ manières d'arranger les trois termes choisis pour qu'ils forment des permutations distinctes.

Le nombre d'éléments dont l'ordre est 4 est :

$$\binom{4}{4} \cdot 6 = 6$$

A nouveau, si $S \in S_4$ une permutation d'ordre 4, elle peut être représentée par un cycle unique d'ordre 4.

Il y a, clairement $\binom{4}{4}$ manières de choisir les éléments. Il y a $\frac{4!}{4} = 6$ manières d'arranger ces 4 éléments pour qu'ils forment des cycles différents.

On peut maintenant facilement vérifier que

$$1+6+8+6=24$$

On a donc bien énuméré toutes les possibilités.