FICHE 01-07: Dénombrement du nombre d'involutions: ALG?

Juin 2019

Enoncé

Soit $\mathfrak{I}_n = \{ \sigma \in \mathfrak{S}_n : \sigma^2 = \mathrm{Id}_n \}$, calculer $|\mathfrak{I}_n|$. Généraliser à $\mathfrak{I}_n^m = \{ \sigma \in \mathfrak{S}_n : \sigma^m = \mathrm{Id}_n \}$.

Solution

Soit $\sigma \in \mathfrak{I}_n$, notons $k = |\sup \sigma|$, k est clairement pair, de plus, on a nécessairement

$$\sigma = \prod_{i \in \text{supp } \sigma} (i, \sigma(i))$$

avec les supports des transpositions disjoints entre-eux. Pour construire σ , il suffit donc de choisir les k/2-couples complètement disjoints, sans oublier que les produits vont permuter

$$\frac{1}{(k/2)!} \prod_{j=0}^{k/2-1} \binom{n-2j}{2}$$

On trouve donc au final,

$$|\mathfrak{I}_n| = \sum_{k=0, k \in 2\mathbb{N}} \frac{1}{(k/2)!} \prod_{j=0}^{k/2-1} \binom{n-2j}{2}$$

De même, on trouve facilement qu'un élément σ de \mathfrak{I}_n^m s'écrit

$$\sigma = \prod_{i \in \text{supp } \sigma} (i, \sigma(i), \sigma^2(i), \dots, \sigma^{m-1}(i))$$

puis

$$|\mathfrak{I}_n^m| = \sum_{k=0, \, k \in m\mathbb{N}} \frac{1}{(k/m)!} \prod_{j=0}^{k/m-1} \binom{n-mj}{m}$$