

# Introduction à la théorie des groupes et applications à la supracondicivité

## Concept Généraux

### Définition : Groupe

Un **groupe** est une ensemble  $\{a, b, c\}$  muni d'une *multiplication* respectant les règles suivantes

— Si  $a, b \in G$ , alors  $a * b \in G$

—  $(a * b) * c = a * (b * c)$

Un ensemble de matrice peut définir un groupe, car la multiplication matriciel respecte les bonne propriétés. Les matrices doivent être non-nuls pour respecter la condition d'existence d'un inverse.

$$GL(N) \quad \det(A) \neq 0 \quad \text{corp} : \mathbb{R}$$

est le groupe le plus grand qui existe

## Groupe ponctuelles communs

Il y a deux notation principales pour différencier les groupes Schönfhes et l'autre

il y a  $C_n, D_n, C_{nv}, C_{nh}, D_{nh} \dots$

$a$  et  $b$  sont conjugués ( $a \sim b$ ) s'il existe  $c \in G$  |  $b = c^{-1}ac$  et  $b$  décrivent alors le même genre de transformation car relié par un changement de base

La relation de conjugaison est une relation d'équivalence :

(reflexive :  $a \sim a$ , symétrique  $a \sim b \rightarrow b \sim a$ , transitive :  $a \sim b, b \sim c \Rightarrow a \sim c$ )

## Représentation

$$\mathcal{R} : G \rightarrow GL(d) \quad a \rightarrow R(a) \quad R(ab) = R(a)R(b)$$

L'espace vectoriel sur lequel agit  $R(a)$  : module  $V$  de la représentation

Deux représentation sont équivalent si elle ne diffèrent que par un changement de base

Représentation unitaire

$$\Rightarrow R^{-1}(a) = R^\dagger(a) \forall a \in G$$

Toute représentation d'un groupe fini est équivalente à une représentation unitaire

**Représentation réductible :**  $\exists$  base  $|R(A) = R^{(1)}(a) \oplus R^{(2)}(a), \forall a \in G$

On s'intéresse aux représentations irréductibles car elles sont plus *fondamentales*

**Exemple :**  $C_4$  et base des vecteurs  $x$

$$g : C_4 \quad R(g) : \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \dots$$

Les fonctions de degré  $m$  forment une représentation

**Lemme 1 :** Si  $R, R'$  sont deux représentations irréductibles (R.I.) inéquivalentes, alors il n'y a pas de matrice  $H$  non-nulle telle que  $HR'(a) = R(a)H \forall a \in G$

**Lemme 2 :** Si  $R$  est une R.I et  $H$  une matrice non-nulle telle que  $HR(a) = R(a)H \forall a \in G$  alors  $H$  est un multiple de l'identité :  $H = \lambda I$

**Conséquence :** soit une représentation réductible  $R = R_1 R_2 \dots$

## Caractères

**Relation d'orthogonalité**

$$\frac{n_\nu}{g} \sum_{a \in G} R_{ik}^{(\nu)*}(a) R_{jl}^{(\mu)}(a) = \delta_{\mu\nu} \delta_{ij} \delta_{kl}$$

**corollaire :**  $\sum_{\mu}^r n_{\mu}^2 \leq g$  où  $r$  est le nombre de représentations distinctes. En fait =

**Def :** caractère d'une classe dans une représentation

$$\chi(a) = \text{tr } R(a)$$

les vecteurs de caractères sont orthogonaux..

$$\sum_i^K \frac{g_i}{g} \chi_i^{(\nu)*} \chi_i^{(\mu)} = \delta_{\mu\nu} \sum_{\mu}^K \frac{g_i}{g} \chi_i^{(\mu)*} \chi_i^{(\mu)} = \delta_{ij}$$