

# Représentations Linéaires des Groupes Infinis

Votre Nom

Votre Université

29 juin 2025

# Plan

Introduction

Pourquoi Étendre aux Groupes Infinis ?

Le Caractère d'un Groupe Infini

Représentations Linéaires Irréductibles

Applications Informatiques et Physiques

Conclusion

# Une analogie musicale

Imagine que tu es dans une chorale où chaque chanteur représente une note musicale.

Le chef de chœur donne des instructions, et chaque chanteur modifie légèrement sa voix en fonction de ces instructions.

# Les concepts clés

- ▶ **Le groupe** : L'ensemble des règles que le chef peut donner (exemple : monter ou descendre d'un ton, chanter plus fort, etc.).
- ▶ **La représentation linéaire** : Une façon de transformer ces instructions en nombres et en calculs pour comprendre leur effet sur les chanteurs.
- ▶ **Le caractère** : Une mesure globale de l'effet des instructions sur toute la chorale (exemple : est-ce que le volume global augmente ou diminue?).
- ▶ **Les représentations irréductibles** : Les « groupes de chanteurs » les plus simples qui ne peuvent pas être décomposés davantage.
- ▶ **Les groupes infinis** : Imagine une chorale infinie où il y a toujours un chanteur en plus. On veut comprendre comment les règles du chef affectent cette chorale.

# Objectif du projet

- ▶ L'espace vectoriel est l'ensemble des "sons" ou "signaux" que le groupe peut produire.
- ▶ Le groupe agit sur cet espace en transformant ces sons d'une certaine manière.
- ▶ On étudie comment ces transformations se comportent et comment on peut les décomposer en structures plus simples.
- ▶ La façon dont ils chantent (volume, hauteur de la voix) est représentée par des nombres.
- ▶ On peut mélanger plusieurs voix (addition) ou amplifier une voix (multiplication par un nombre).

Ce projet consiste à traduire les règles d'un groupe en transformations mathématiques et à comprendre les structures fondamentales qui restent les mêmes, quelle que soit la taille du groupe.

# Modélisation des Systèmes Continus

- ▶ Les groupes infinis modélisent des transformations continues (ex : rotations, translations).
- ▶ Applications en vision par ordinateur et en robotique.
- ▶ Utilisation en cryptographie post-quantique pour des protocoles plus robustes.

# Lien avec l'Analyse de Fourier

- ▶ Les groupes de Lie jouent un rôle clé en analyse harmonique.
- ▶ Permet la décomposition spectrale des signaux.
- ▶ Applications en traitement du signal et compression d'images.

# Définition et Utilisation

- ▶ Le caractère est une trace des matrices associées à une représentation.
- ▶ Il permet de classifier et de distinguer les représentations.
- ▶ Application en reconnaissance de formes et intelligence artificielle.



# Pourquoi sont-elles Importantes ?

- ▶ Toute représentation peut être décomposée en représentations irréductibles.
- ▶ Elles simplifient la compréhension des structures complexes.
- ▶ Applications en physique quantique et en cryptographie.

# Applications en Informatique

- ▶ Traitement d'image : reconnaissance de motifs via les caractères de groupes.
- ▶ Sécurité informatique : cryptographie et signatures numériques.
- ▶ Optimisation d'algorithmes en intelligence artificielle.

# Applications en Physique

- ▶ Mécanique quantique : classification des particules élémentaires.
- ▶ Théorie spectrale : lien entre mathématiques et physique.
- ▶ Modélisation en théorie des cordes et en cosmologie.

# Conclusion

- ▶ L'étude des groupes infinis et de leurs représentations linéaires est cruciale.
- ▶ Applications variées en informatique, physique et mathématiques appliquées.
- ▶ Perspectives : avancées en intelligence artificielle et en sécurité quantique.