

Représentations modulaires des groupes reductifs p Latest Edition

Introduction aux représentations modulaires des groupes reductifs p

Les représentations modulaires des groupes reductifs p jouent un rôle fondamental dans la théorie moderne des groupes, la géométrie algébrique, la théorie des nombres, ainsi que dans la physique mathématique. En termes simples, il s'agit d'étudier les représentations d'un groupe réductif défini sur un corps de caractéristique p (souvent un corps fini ou un corps local non archimédien) dans des espaces vectoriels sur un corps de caractéristique p , généralement un corps algébrique ou un corps fini. Cette branche de la théorie des représentations a connu un essor remarquable au cours des dernières décennies, notamment grâce à ses applications dans la correspondance de Langlands modulaire, la théorie des formes modulaires, ainsi que dans la compréhension des formes automorphes.

Les représentations modulaires diffèrent fondamentalement des représentations complexes classiques, principalement en raison de la nature du corps de base. Alors que les représentations complexes ont une structure semi-simple bien comprise, celles modulaires présentent une complexité accrue, avec des modules non semi-simples, des extensions non triviales, et une richesse de phénomènes nouveaux qui nécessitent des outils spécifiques et une approche adaptée. L'étude de ces représentations s'appuie sur des concepts issus de la théorie des modules, de la géométrie, ainsi que de la théorie de la déformation, permettant d'aborder des questions profondes relatives à la structure, la classification, et la correspondance avec d'autres objets arithmétiques.

Dans cet article, nous explorerons en détail la théorie des représentations modulaires des groupes reductifs p , en abordant ses concepts clés, ses résultats majeurs, ainsi que ses défis ouverts, avec une attention particulière à leur contexte historique, leur formulation mathématique, et leurs implications.

Les groupes reductifs p : définitions et exemples

Définition d'un groupe réductif

Un groupe algébrique G défini sur un corps K est dit réductif si sa représentation adjointe est semi-simple ou, autrement dit, si il ne possède pas de sous-groupes unipotents non triviaux. Plus formellement, un groupe réductif est un groupe de Lie algèbre semi-simple ou, en termes algébriques, un groupe qui possède une décomposition de type torique et semi-simple, sans composantes unipotentes non triviales.

Exemples classiques de groupes reductifs comprennent :

- $GL(n)$, le groupe général linéaire.
- $SL(n)$, le groupe spécial linéaire.
- $SO(n)$, le groupe orthogonal.
- $Sp(2n)$, le groupe symplectique.
- Les groupes classiques et leurs formes déployées ou non déployées.

Ces groupes jouent un rôle central dans la théorie des formes automorphes, la géométrie algébrique, et la théorie des nombres.

Contextes de définition sur un corps p

Lorsqu'on étudie ces groupes sur un corps p , cela peut signifier plusieurs choses :

- Le groupe est défini sur un corps fini de caractéristique p , comme F_q .
- Le groupe est défini sur un corps local non archimédien, tel que $\mathbb{Q}_p$ ou ses extensions.

Dans ces contextes, la structure du groupe change notablement : la topologie locale, la présence de sous-groupes compacts ouverts, et la nature des représentations deviennent des éléments essentiels à considérer.

Représentations modulaires : concepts fondamentaux

Représentations sur des corps de caractéristique p

Une représentation modulaire d'un groupe G sur un corps de caractéristique p est une application du groupe dans le groupe d'automorphismes d'un espace vectoriel sur un corps de caractéristique p , généralement un corps fini ou une extension de F_p . La difficulté majeure réside dans la nature non semi-simple de ces modules, ce qui implique que les représentations peuvent avoir des structures complexes avec des extensions non triviales.

Les représentations modulaires diffèrent des représentations complexes par plusieurs aspects :

- Les modules peuvent être non semi-simples, avec des extensions non triviales entre modules simples.
- La classification est plus compliquée, avec une diversité de modules indecomposables.
- Les outils classiques comme la théorie de Schur ou la décomposition en caractères ne

s'appliquent pas directement ou doivent être adaptés.

Types de représentations modulaires

Les principales catégories de représentations modulaires comprennent :

- Les représentations simples : modules irréductibles sur le corps de caractéristique p .
- Les représentations projectives : modules qui projettent sur des modules simples, mais peuvent contenir des extensions non triviales.
- Les représentations indecomposables : modules qui ne se décomposent pas en somme directe de modules simples, mais qui ne sont pas nécessairement simples eux-mêmes.

La compréhension de ces modules constitue une étape cruciale dans l'étude globale de la théorie.

La classification et la structure des représentations modulaires

Modules simples et caractères

La classification des modules simples est un enjeu majeur en théorie des représentations modulaires. Pour certains groupes, comme $GL(2, p)$, cette classification est connue et repose sur des constructions explicites. Cependant, pour des groupes plus généraux, la classification reste complexe.

Les caractères jouent un rôle essentiel pour distinguer les modules simples, mais en caractéristique p , ils ne suffisent pas toujours à déterminer la structure complète. La théorie des caractères modulaires est donc souvent accompagnée d'outils combinatoires et géométriques.

Extensions et modules indecomposables

Une caractéristique centrale des représentations modulaires est la présence d'extensions non triviales entre modules simples. L'étude de ces extensions permet de comprendre la structure des modules plus complexes, et de décrire la catégorie entière des représentations.

Les groupes réductifs sur un corps p possèdent une catégorie de représentations riche en extensions, dont la compréhension nécessite l'utilisation de cohomologie, la théorie de la déformation, et des méthodes géométriques, telles que la théorie des variétés de modules.

Théorie de la déformation et correspondance de Langlands modulaire

L'un des outils majeurs dans l'étude des représentations modulaires est la théorie de la

déformation. Elle permet d'étudier comment une représentation modulaire peut être « levée » à des représentations sur des corps locaux ou globaux, ou encore comment elle peut être déformée dans une famille.

La correspondance de Langlands modulaire établit un lien profond entre ces représentations et certains objets arithmétiques, comme les formes modulaires, les représentations galoisiennes, et les modules automorphes. La compréhension de ces correspondances est une étape cruciale pour la classification et la compréhension globale de la théorie.

Applications et enjeux actuels

Applications en théorie des nombres et en géométrie

Les représentations modulaires jouent un rôle clé dans la résolution de conjectures et de problèmes en théorie des nombres, notamment dans la preuve du théorème de Fermat par Wiles, qui s'appuie sur la correspondance de Langlands et la théorie des modules galoisiens.

En géométrie, elles interviennent dans la compréhension de la cohomologie des variétés, la théorie des faisceaux, et la modélisation de structures arithmétiques sur des schémas.

Défis ouverts et recherches en cours

Malgré de nombreux progrès, plusieurs questions fondamentales restent ouvertes :

- La classification complète des modules modulaires pour des groupes reductifs généraux.
- La compréhension fine des extensions et des structures non semi-simples.
- La formulation de correspondances de Langlands plus générales en caractéristique p .
- Les liens entre représentations modulaires et la géométrie des variétés de modules.

Les chercheurs continuent d'explorer ces questions, souvent en utilisant des outils combinant la théorie des catégories, la géométrie algébrique, la théorie des nombres, et la théorie des modules.

Conclusion

Les représentations modulaires des groupes reductifs p constituent un domaine riche et en constante évolution, mêlant des techniques issues de plusieurs branches des mathématiques. Leur étude permet non seulement d'approfondir la compréhension de la structure interne des groupes réductifs sur des corps de caractéristique p , mais aussi de tisser des liens profonds avec des domaines aussi variés que la théorie des nombres, la géométrie, et la physique mathématique. En dépit des défis importants, la recherche dans ce domaine ouvre des perspectives prometteuses,

notamment en ce qui concerne la compréhension des phénomènes arithmétiques et géométriques fondamentaux.

Représentations modulaires des groupes réductifs (p)

Introduction

Représentations modulaires des groupes réductifs (p) constituent un domaine fascinant de la théorie des représentations, mêlant des concepts profonds en algèbre, en théorie des groupes et en géométrie. Alors que les représentations classiques sur des corps de caractéristique zéro ont été largement étudiées, l'étude des représentations sur des corps de caractéristique positive ? notamment le corps fini $(\mathbb{F}_p)$? a ouvert de nouvelles perspectives, défis et applications. Ces représentations modulaires jouent un rôle clé dans la compréhension de structures arithmétiques complexes, la théorie des nombres, et même dans la cryptographie moderne.

Dans cet article, nous explorerons en profondeur ce domaine, en mettant en lumière ses principales notions, ses enjeux actuels, et ses liens avec d'autres branches de la mathématique. Notre objectif est de rendre accessible cette thématique tout en conservant un ton technique, afin d'offrir un aperçu clair pour les lecteurs ayant déjà une certaine familiarité avec la théorie des groupes, la représentation et l'algèbre.

- Contexte et définitions fondamentales

1.1 Les groupes réductifs sur un corps (p)

Un groupe réductif est un groupe algébrique affine, connecté, dont la structure est fortement liée à la géométrie algébrique et à la théorie des Lie. Parmi eux, on trouve par exemple (GL_n) , (SL_n) , (SO_n) , et (Sp_{2n}) . Ces groupes jouent un rôle central dans la classification des groupes algébriques et apparaissent naturellement dans la théorie des nombres, la géométrie, et la physique.

Lorsqu'on étudie ces groupes sur un corps (k) de caractéristique (p) , ils possèdent une structure riche qui permet d'étudier leurs sous-groupes finis, leurs actions, et surtout leurs représentations. La notion de groupe réductif est essentielle car elle garantit une structure "bien comportée", notamment la présence de sous-groupes paraboliques, de systèmes de racines, et d'une théorie de Weyl.

1.2 Représentations : de la caractéristique zéro à la caractéristique (p)

Traditionnellement, la théorie des représentations des groupes réductifs sur des corps de caractéristique zéro (comme $\mathbb{C}$) est bien établie : chaque représentation est semi-simple, et la classification des représentations irréductibles est bien connue via la théorie de Weyl, les modules de Verma, etc.

En revanche, lorsqu'on considère des corps de caractéristique positive, notamment $\mathbb{F}_p$, la situation devient beaucoup plus complexe. Les représentations peuvent ne pas être semi-simples, et de nouveaux phénomènes apparaissent, tels que la présence de modules indecomposables, des extensions non triviales, et des structures plus compliquées.

1.3 Représentations modulaires : définition

Une représentation modulaire d'un groupe réductif G sur un corps de caractéristique p est une action linéaire de G sur un espace vectoriel V défini sur ce corps, c'est-à-dire une application $\rho : G \rightarrow \mathrm{GL}(V)$ telle que V soit un espace vectoriel sur $\mathbb{F}_p$ (ou tout corps de caractéristique p).

L'intérêt principal réside dans le fait que ces représentations capturent des propriétés arithmétiques et géométriques que l'on ne retrouve pas dans la théorie classique sur $\mathbb{C}$. Elles servent notamment dans la compréhension des formes modulaires, des formes automorphes, et de la correspondance de Langlands dans sa version modulaire.

- Les enjeux fondamentaux de la théorie

2.1 La classification des représentations irréductibles modulaires

Contrairement au cas complexe, où les représentations irréductibles sont entièrement classifiées par la théorie de Weyl, en caractéristique p , la classification est beaucoup plus difficile. La principale difficulté réside dans la présence de modules indecomposables qui ne sont pas simples, et dans la complexité de leurs extensions.

Les questions clés incluent :

- Comment caractériser tous les modules irréductibles ?
- Quelles sont les conditions pour qu'un module soit semi-simple ?
- Comment décrire la structure des modules indecomposables ?

2.2 La théorie de la décomposition et des blocs

En caractéristique zéro, la décomposition en modules simples est claire. En caractéristique (p) , la catégorie des représentations est généralement non semi-simple, ce qui conduit à une décomposition en blocs ? sous-catégories indecomposables ? qui reflètent la complexité des extensions entre modules.

Comprendre cette décomposition est crucial pour analyser la structure interne des représentations modulaires et pour établir des classifications précises.

2.3 Le rôle du (p) -champs de Hecke et des modules de Bernstein

Les algèbres de Hecke modulaires jouent un rôle central dans l'étude des représentations de groupes réductifs (p) -adiques, notamment $(\mathrm{GL}_n(\mathbb{Q}_p))$. Ces algèbres permettent de traduire la classification de représentations en termes d'algèbres plus accessibles.

Les modules de Bernstein, par exemple, offrent une décomposition en blocs paramétrés par certains invariants, facilitant ainsi l'étude de la structure représentantielle dans le contexte modulaire.

- Approches majeures et résultats clés

3.1 La théorie de la réduction modulo (p)

L'une des méthodes essentielles consiste à partir de représentations complexes et à réduire leur structure modulo (p) . Cette approche, appelée réduction modulo (p) , permet d'étudier comment les représentations complexes se "réduisent" et de comprendre la structure des représentations modulaires qui en découlent.

Cependant, cette réduction n'est pas fidèle : des représentations irréductibles en caractéristique zéro peuvent devenir décomposées ou indecomposables non simples en caractéristique (p) .

3.2 La conjecture de Serre et ses implications

Une étape fondamentale dans le domaine est la conjecture de Serre, qui relie les représentations modulo (p) à la théorie des formes modulaires. Elle stipule, en gros, que toute représentation irréductible continue de $(\mathrm{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q}))$ à valeur dans $(\mathrm{GL}_2(\mathbb{F}_p))$ provient d'une forme modulaire.

Ce lien a motivé une recherche intense pour classer et comprendre les représentations modulaires, et a conduit à de nombreux résultats en théorie des nombres.

3.3 La correspondance de Langlands modulaire

La correspondance de Langlands, dans sa version modulaire, relie des représentations automorphes à des représentations Galoisienne modulaires. La compréhension des représentations modulaires des groupes réductifs (p) -adiques est essentielle pour approfondir cette correspondance.

De nombreux travaux ont permis d'établir des cas de cette correspondance, notamment pour (GL_2) , mais la généralisation reste un enjeu majeur de la recherche contemporaine.

- Applications et perspectives actuelles

4.1 Impact en théorie des nombres

Les représentations modulaires sont au cœur de nombreuses avancées en théorie des nombres, notamment dans la démonstration du théorème de Fermat dernier par Wiles, qui a utilisé la correspondance entre formes modulaires et représentations Galois modulaires.

La compréhension fine des représentations modulaires permet de mieux analyser la structure des groupes de Galois, de prouver des conjectures relatives à la conjecture de Serre, et d'explorer de nouvelles avenues pour la résolution de problèmes arithmétiques.

4.2 Applications en cryptographie

Les algèbres et représentations modulaires ont également des applications en cryptographie, notamment dans la conception de systèmes à base de structures algébriques complexes, où la sécurité repose sur la difficulté à résoudre certains problèmes liés aux représentations modulaires.

4.3 Perspectives futures

Les chercheurs s'attachent à étendre la classification complète des représentations modulaires pour des groupes plus complexes, à approfondir la compréhension des modules non semi-simples, et à établir de nouvelles correspondances dans un cadre plus général. L'interconnexion avec la géométrie algébrique, la théorie des motifs et la topologie continue d'ouvrir de nouvelles pistes.

Conclusion

Les représentations modulaires des groupes réductifs (p) constituent un domaine dynamique et en pleine évolution, où la frontière entre algèbre, géométrie et théorie des nombres se révèle particulièrement fertile. La complexité accrue par rapport au cas caractéristique zéro n'en diminue

pas l'intérêt : au contraire, elle en fait un terrain d'exploration riche, porteur de résultats profonds et de connexions inattendues.

À mesure que la compréhension de ces

Question Answer Qu'est-ce que la théorie des représentations modulaires des groupes réductifs sur un corps de caractéristique p ? C'est l'étude des modules (représentations) des groupes réductifs sur des corps de caractéristique p , en particulier la classification et la structure de ces représentations, qui diffèrent sensiblement de celles en caractéristique nulle en raison de phénomènes comme la décomposition non semi-simples. Quels sont les principaux défis dans l'étude des représentations modulaires des groupes réductifs p ? Les défis majeurs incluent la classification complète des modules simples, la compréhension des suites spectrales, la structure des modules projectifs, ainsi que l'absence de semi-simplicité en caractéristique p , ce qui complique leur analyse. Comment la théorie des représentations modulaires influence-t-elle la compréhension des groupes réductifs finis et p -adiques? Elle permet d'établir des liens profonds entre la théorie des modules, la cohomologie, et la correspondance de Langlands modulaire, enrichissant la compréhension des représentations de ces groupes et leurs applications en théorie des nombres. Quelle est la contribution de la théorie de Deligne-Lusztig dans le contexte des représentations modulaires? La construction de représentations modulaires via les variétés de Deligne-Lusztig fournit un cadre géométrique pour étudier ces modules, notamment en permettant la construction explicite de représentations modulo p et en analysant leur structure. Quelles sont les différences clés entre les représentations complexes et modulaires des groupes réductifs p ? Les représentations complexes sont généralement semi-simples et mieux comprises grâce à la théorie classique, tandis que les représentations modulaires peuvent être non semi-simples, comporter des extensions, et présentent une classification plus complexe en raison de la caractéristique p du corps de base. Comment la conjecture de Serre et la théorie de la correspondance de Langlands modulaire s'appliquent-elles aux représentations modulaires des groupes réductifs? Elles offrent un cadre pour relier les formes modulaires, les représentations galoisiennes et les représentations des groupes réductifs, permettant d'établir des correspondances et classifications dans le contexte modulaire. Quels outils géométriques sont utilisés pour étudier les représentations modulaires des groupes réductifs? Les variétés de Deligne-Lusztig, la cohomologie étale, et la théorie des faisceaux sont des outils clés permettant d'analyser la structure des modules et de construire des représentations modulaires explicites. Quelles avancées récentes ont été faites dans la classification des représentations modulaires des groupes réductifs p ? Des progrès importants incluent la classification des modules simples pour certains groupes, l'utilisation de techniques géométriques et combinatoires, ainsi que la compréhension des extensions et modules projectifs, notamment grâce à la théorie de la catégorie de Bernstein et aux travaux sur la correspondance de Langlands modulaire. Quels sont les enjeux ouverts dans la recherche sur les représentations modulaires des groupes réductifs p ? Les enjeux majeurs incluent la classification complète dans tous les cas, la compréhension des structures d'extensions, l'établissement de correspondances précises avec la galoisienne, et l'application de ces résultats à la théorie des nombres et à la

géométrie arithmétique.

Related keywords: groupes reductifs p , représentations modulaires, théorie des représentations, modules de Bernstein, catégories modulaires, correspondance de Langlands, modules de Verma, caractères de groupes p , décomposition en blocs, structures de poids