

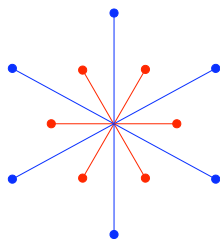
Thematisches Seminar Frühjahrssemester 2021

Komplexe halbeinfache Lie Algebren

In dem Seminar wollen wir gemeinsam das bekannte Buch von Jean-Pierre Serre “Algèbres de Lie Semi-simples Complexes” lesen. Wir lernen im ersten Teil des Seminars die Grundbegriffe über Lie Algebren und einiges über ihre Beziehungen zu und Bedeutung für Gebiete wie Gruppentheorie, Geometrie oder auch Physik kennen.

Wir werden uns dann mit der Klassifikation der *einfachen* Lie Algebren über dem Körper der komplexen Zahlen beschäftigen. Die einfachen Lie Algebren können als die fundamentalen Bausteine aller Lie Algebren angesehen werden. Es gibt von ihnen vier Familien A_ℓ , B_ℓ , C_ℓ , D_ℓ und eine Liste von fünf berühmten Ausnahmbeispielen.

Der Weg zur Bestimmung dieser Familien und der Beweis des Klassifikationstheorems führt uns von Lie Algebren hin zum Studium endlicher Spiegelungsgruppen und kombinatorischen Strukturen, wie der Wurzelsysteme und ihrer Beschreibung durch Dynkin-Diagramme.



Das Wurzelsystem G_2 .

Für die Teilnahme am Seminar ist kein spezielles Vorwissen erforderlich. Die Literatur liegt auf Englisch und Französisch vor.

Literatur:

J.-P. Serre, *Algèbres de Lie Semi-simples Complexes* (1966) / Complex Semisimple Lie Algebras (1987), Springer-Verlag

Erster Termin des Seminars (mit Einführung in das Thema und Erläuterung der Vorträge): Donnerstag, 25. Februar 2021, um 15:15. Ort: online Zoom / Raum 2.52

Hinweis: Alle Interessenten können sich schon jetzt auf moodle und per email unter oliver.baues@unifr.ch registrieren und für die ersten Vorträge eintragen. Sie erhalten dann auch die Liste der Themen und die zugehörige Literatur. Voraussichtlich werden die ersten Sitzungen nicht in Präsenz stattfinden können sondern als online Lehre stattfinden müssen. Alle Interessierten die sich für das Seminar eingetragen haben erhalten vor den Terminen die Einladung zu den virtuellen Sitzungen per email.