





Conferencia

por

Luis Paris

Institut de Mathématiques de Bourgogne Université de Bourgogne

título

"Conmensurabilidad en los grupos de Artin"

Resumen:

Trabajo en colaboración con Maria Cumplido Cabello.

Un grupo de Artin es un grupo que admite una presentación cuyas relaciones son de la forma \$sts \cdots = tst \cdots\$ donde la palabra de la izquierda y la de la derecha tienen la misma longitud. Estos grupos los introdujo Tits en los años 60 como extensiones de grupos de Coxeter y están involucrados en varios campos de las matemáticas tales como singularidades, teoría de grupos o topología de baja dimensión. En la práctica se suele estudiar familias particulares de grupos de Artin. Las dos familias más populares son la de los grupos de Artin de ángulos rectos (RAAG) y la de los grupos de Artin de tipo esférico. Es esta última la que nos interesa. Dos grupos \$G_1\$ y \$G_2\$ son conmensurables si existe subgrupos \$H_1\$ y \$H_2\$ de \$G_1\$ y \$G_2\$, respectivamente, tales que \$H_1\$ y \$H_2\$ son isomorfos. Nuestra meta en esta charla es explicar en un primer tiempo la clasificación de los grupos de Artin de tipo esférico salvo isomorfismo y en un segundo tiempo explicar la clasificación salvo conmensurabilidad.

Fecha: Viernes, 18 de enero de 2019

Hora: 12:00 horas

Lugar: Seminario de Álgebra, Edificio de Matemáticas, 2ª planta

IUMA- Universidad de Zaragoza - Edificio de Matemáticas, Planta 1ª, Pedro Cerbuna, 12, 50009 Zaragoza - Spain Tel.: +34 976762688 http://iuma.unizar.es e-mail: iuma@unizar.es