



Seminario Rubio de Francia

Conferencia

por

Jorge Martín Morales
Universidad de Zaragoza

Título:

Soluciones de $f = 0$ módulo n con integración motivica.

Resumen: Un problema clásico es el siguiente. Dado un polinomio f con coeficientes enteros queremos entender las soluciones de la ecuación $f = 0$ módulo un número entero n . Resulta que este problema está relacionado con la singularidad definida por f . Durante la charla se explicará cómo la integración p -ádica y la integración motivica nos puede ayudar resolver este problema ampliamente abierto a día de hoy.

Fecha: Jueves, 10 de febrero de 2022.

Hora: 12:00 horas.

Lugar: Aula 07, edificio de Matemáticas, primera planta.

Web: <http://anamat.unizar.es/seminario.html>

<http://eventos.unizar.es/52859/detail/seminario-rubio-de-francia.html>