

TEORIA ALGEBRAICA DE CUERPOS

Programa

2do. cuatrimestre de 1975.-

- 1.- <u>Cuerpos y extensiones</u>. Anillos, cuerpos. Cuerpo de fracciones. Caracteristica, cuerpos primos. Algebras, extensiones de cuerpos. Adjunción (algebraica y racional).
- 2.- Polinomios y fracciones racionales. Algebra universal de un semigrupo. Algebra de polinomios, especialización, dependenci algebraica, prolongamiento de morfismos. Algebra de fracciones racionales, especialización, prolongamiento de morfismos
- 3.- Factorización de polinomios. Polinomios primitivos, lema de Gausss. Levantamiento de factorizaciónes, factorialidad en los anillos de polinomios. Criterior de irreducibilidad de Einstein, aplicaciones.
- 4.- Extensiones de grado finito. Extensiones de tipo finto, extensiones simples. Extensiones de grado finito. Clase distitinguido de extensiones. Condiciones de clase distinguida par ra extensiones de grado finito.
- 5.- Extensiones algebraicas. Elementos algebraicos, polinomic minimal. Elementos trascendentes. Extensiones algebraicas, lación con las extensiones de grado finito, condiciones de clase distinguida. Extensiones trascendentes, extensiones ramente trascendentes.
- 6.-Cuerpos algebraicamente cerrados. Introducción de una rain para un polinomio no constante, Factorizac on la dad de raicds de polinomios no constantes. Cerrados. Cuerpos algebraicamente cerrados, condicione tes.
- 7.- Clausuras algebraicas. Clausuras algebraicas, unicidad (salvo morfismos). Teorema de prolon morfismos, consecuencias. Existencia de claus
- 8.- <u>Cuerpos de descomposición</u>. Cuerpos de desco conjunto de polinomios no constantes, existe (salvo isomorfismos), caso de conjuntos fini

INTERVENTOR
DEPARTAMENTO DE MATEMATICA



- 9.- Conjugación. Acciones compatibles de grupos en conjuntos y representaciones de grupos, conjugación, orbitas. Elementos conjugados y polinomios irreducibles. Endomorfismos de extensiones algebraicas. Cuerpos conjugados.
- 10.-Extensiones normales. Extensiones normales, condiciones, equivalentés. Extensión de escalares en extensiones normales. Infimo y supremo de familias de extensiones normales. Extensiones normales. Extensiones de grado finito.
- 11.-Independencia lineal y cantidad de norfismos. Teorema de Dedekind, consecuencias sobre la cantidad de morfismos. Transitividad de la cantidad de morfismos, consecuencias.
- 12. Extensiones separables. Elementos (algebraicos) separables. Extensiones (algebraicas) separables, condiciones de clase distinguida. Extensiones separables de grado finito y cantidades de morfismos. Polinomios separables. Teoremas del elemento Criterio de separabilidad de Jacobson.
- 13.-Extensiones galoisianas. Extensiones galoisisanas, condiciones equivalentes. Consecuencias de su identidad don las extensiones normales y separables: polinomios minimales, extensión de escalares en extensiones galoisianas, infimo y supremo de familias de extensiones galoisianas, extensiones galoisianas de grado finito. *
- 14.-Teoria de Galois. Subextensiones normales de extensiones galoisianas. Grupos finitos de automorfismos, teorema de Artin. Teorema fundamental de Galois, consecuencias.
- 15.-Extensiones radicales. Elementos radicales. Extensiones radicales, condiciones de clase distinguida. Extensiones radicales de grado finito. Cerradura radical. Cuerpo de invariantes de extensiones normales, extructura de extensiones normales.
- 16.-Estructura de extensiones algebraicas. Extensiones (algebraicas) puramente inseparables, su identidad con las extensiones radicales. Cerradura separable (en una extensión algebraica). Estructura de extensiones algebraicas. Grados de separabilidad e inseparabilidad e inseparabilidad, su relación con la cantidad de morfismos y transitividad. Multiplibidad de las raicesde un polinomio irreducible.

TREJO INTERVENTOR DEPARTAMENTO DE MATEMATICA

DR. CESAR

- 17.-Cuerpos perfectos. Cuerpos perfectos, condiciones equivalentes. Subcuerpo perfecto generado por un cuerpo en una clausura algebraica.
- 18.-Norma y traza. Norma y traza de extensiones de grado finito, propiedades algebraicas, transitividad, relación con los coeficientes del polinomio minimal. Separabilidad y traza, discriminantes de la forma trza en extensiones separables.
- 19.-Introducción a la cohomología galoisiana. Independencia algebraicade automorfismos de extensiones galoisianas. Teorema de la base normal para extensiones galoisianas. Teorema 90 de Hilbert, caso general.
- 20.-Extensiones abelianas y extensiones cíclicas. Propiedades generales de las extensiones abelianas y de las extensiones cíclicas, como extensiones galoisianas. Bases normales de extensiones cíclicas. Teoremas 90 de Hilbert, caso cíclico. Extensiones cuadráticas.
- 21. Cuerpos finitos, Estructura de los cuerpos finitos y de sus grupos de automorfismos. Clasificación de los cuerpos finitos. Extensiones de grado finito de cuerpos finitos, generadores canónicos de los grupos de Galois, survectividad de la norma y de la trza.
- 22.-Raices de la unidad. Estructura y propiedades de los grupos de raices n-simas de la unidad de un cuerpo, raices n-simas primitivas. Estructura del grupo de raices de la unidad de un cuerpo algebraicamente cerrado.
- 23.-Cuerpos ciclotómicos. Propiedades generales de los cuerpos ciclotómicos. Estructura del grupo de unidades del anillo de enteros módulo n. Polinomios ciclotómicos, criterio de irreducibilidad, irreducibilidad sobre el cuerpo racional.-
- 24.-Extensione cíclicas.Y ECUACIONES. Extensiones cíclicas de grado finito y ecuaciones binómicas. Extensiones abelianas de grado p, en caracteristica p, y ecuaciones de Artin-Schreier.

DR CESAR A. IRESO INTERVENTOR DEFARIAMENTO DE MATEMATICA Prof. Dr. Juan José MARTINEZ.