PROGRAMMA DI ALGEBRA 2 A.A. 2016 - 17

CdL Matematica - Università di Palermo

dott. Giuseppe Metere

Teoria dei gruppi.

- Richiami teoria dei gruppi: S_n, A_n, non semplicità di A4, interpretazione di S4 come gruppo delle simmetrie di un tetraedro. Classi di coniugio di S_n, criterio di spezzamento per le classi di coniugio in A_n. Gruppi diedrali D_n.
- Definizione di categoria, proprietà universali, esempi: quozienti e prodotti. Gruppi liberi, esistenza (costruzione) e proprietà universale. Presentazioni di gruppi, esempi: presentazione di Q8, di Dn.
- Azioni di gruppi su insiemi. Esempi dall'algebra, dalla combinatoria e dalla geometria. Teorema di Cayley, equivalenza tra azioni su X e omomorfismi in S(X). Teorema Orbita/Stabilizzatore. Azioni transitive. Equazione delle classi di una azione. Equazione delle classi di un gruppo.
- Teorema di Cauchy e *p*-gruppi. I, II e III teorema di Sylow. Esempi di applicazione dei teoremi di Sylow allo studio della struttura di alcuni gruppi finiti. Classificazione dei gruppi con |G| < 16.
- Teorema di classificazione dei Gruppi Abeliani Finiti.

Teoria dei campi.

- Richiami di teoria dei campi: campo delle frazioni di un Dominio: esistenza e proprietà universale. Teoremi di estensione monomorfismo, omomorfismo di valutazione; caratteristica e sottocampo primo. Questioni di (ir)riducibilità per polinomi a coefficienti in un campo; lemma di Gauss, criterio di Eisenstain, riduzione modulo *p*.
- Grado di un'estensione, teorema dei gradi. Estensioni algebriche e trascendenti, estensioni semplici. Estensioni finitamente generate. Estensioni di grado finito.
- Il campo dei numeri algebrici. Proprietà transitiva delle estensioni algebriche. Costruzione di radici. Campi algebricamente chiusi: definizione e caratterizzazione. Il campo dei numeri algebrici è algebricamente chiuso.
- Campo di spezzamento: esistenza e "unicità".
- Polinomi separabili, criterio di separabilità. Monomorfismo di Frobenius. Teorema di classificazione dei campi finiti.
- Radici n-esime dell'unità. Radici primitive. Polinomi ciclotomici su Q e loro irriducibilità.