Algebra

June 18, 2017

Syllabus

Fondamenti

Funzioni, applicazioni, mappe, operazioni

- Funzione
- Applicazione
- Mappa
- Operazione
- Operazione di somma tra numeri
- Operazione di somma tra vettori
- Operazione di somma tra matrici
- Funzione suriettiva (o surgettiva, o suriezione)
- Funzione iniettiva
- Funzione bigettiva
- Cardinality (of a group for example)

Permutazioni, Coefficienti binomiali

- \bullet Permutazione
- ullet Insieme di tutte le permutazioni su un insieme X
- Ciclo di una permutazione, l-ciclo
- Cicli disgiunti
- Decomposizione in cicli disgiunti
- Ordine (o periodo) di un ciclo
- Ordine (o periodo) di una permutazione
- TEOREMA: Ogni permutazione si può scrivere come una composizione di cicli disgiunti in modo unico a meno dell'ordine dei cicli stessi

- Permutazione senza punti fissi, Derangement, partial derangement
- Trasposizione di una permutazione
- Segno di una permutazione
- Orbita di una permutazione
- Coefficienti binomiali: definizione e proprietà
- Principio di inclusione-esclusione

Teoria dei Gruppi

Gruppi

- Gruppo
- Elemento neutro di un gruppo
- Finite Group
- Order of a group
- Ordine di un elemento di un gruppo (vedi Order of a group)
- Sottogruppo
- Gruppo abeliano
- Teorema di Lagrange e sue conseguenze
- Gruppo ciclico
- Gruppo generale lineare
- Gruppo simmetrico
- Gruppo classi resto modulo n rispetto alla somma
- Gruppo di permutazioni
- \bullet Sottogruppo ciclico del gruppo simmetrico S_n Sottogruppo ciclico generato da una permutazione
- Omomorfismo
- Isomorfismo
- Omomorfismo/Isomorfismo tra ...
- Omomorfismo di gruppi
- Nucleo, nucleo di una funzione, nucleo di applicazione lineare
- Nucleo di omomorfismo di gruppi
- Insieme degli omomorfismo di gruppi (dati due gruppi G e H in simboli: Hom(G,H))

Anelli e Campi

- Anelli
- Anelli commutativi: 0-divisori, elementi nilpotenti, unità.
- Domini, campi.
- Estensioni quadratiche.
- Gli interi di Gauss.
- Domini euclidei: ideali principali, esistenza del massimo comun divisore, scomposizione in fattori irriducibili.
- Morfismi di anelli; il morfismo da Z ad un anello; la caratteristica.
- Ideali e anelli quozienti; ideale generato da un sottoinsieme.
- La fattorizzazione di un morfismo di anelli.
- Il campo dei quozienti di un dominio; Q, K(X).
- Divisibilità in un anello.
- Ideali primi e massimali.
- Il campo dei numeri complessi;
- rappresentazione geometrica dei numeri complessi;
- teorema di De Moivre;
- l'insieme delle radici n-esime di un numero complesso come laterale rispetto al sottogruppo delle radici n-esime dell'unità.
- L'anello dei polinomi in una indeterminata a coefficienti in un anello,
- serie formali,
- funzioni polinomiali,
- grado di un polinomio e sue proprieta',
- se A e' un dominio anche A[x] lo e'.
- Polinomi a coefficienti in un campo: zeri e fattori lineari;
- \bullet il lemma di divisione e le sue conseguenze (K[X] è un dominio euclideo, a fattorizzazione unica, ad ideali principali).
- $\bullet\,$ Il teorema fondamentale dell'algebra.
- La derivata di un polinomio, molteplicità di una radice.
- Polinomi reali.
- Quozienti di K[X]; forma ridotta.
- Estensioni di campi;

- elementi algebrici e trascendenti;
- polinomio minimo;
- \bullet il sottocampo K(u) di un campo F generato dal sottocampo K di F e dall'elemento u.
- Il grado di una estensione finita;
- ogni elemento di una estensione finita è algebrico;
- il grado della composizione di due estensioni finite;
- l'insieme dei numeri algebrici è algebricamente chiuso.
- Campo di spezzamento: esistenza e unicità.
- $\bullet\,$ Esistenza e unicità del campo con p^n elementi; questi sono gli unici campi finiti.

Teoria di Galois

- Teoria di Galois
- Richiami sui polinomi e le loro radici.
- Campo di spezzamento.
- Radici multiple, separabilità.
- Gruppo di Galois.
- Corrispondenza di Galois.
- Teorema 90 di Hilbert.
- Risolubilità per radicali.
- Estensioni ciclotomiche.
- Costruzioni con riga e compasso.
- Il gruppo simmetrico come gruppo di Galois.
- Chiusura algebrica.

Teoria dei Moduli