

Corso di Laurea in Informatica.

Corso di Algebra

Programma d'esame.

Anno Accademico 2023-24. Proff. Paolo Piazza e Gabriele Viaggi.

Libri di Testo:

[PC] Giulia Maria Piacentini Cattaneo: "Algebra un approccio algoritmico", ed Zanichelli.

[C] Giulio Campanella "Appunti di Algebra 1" ed Nuova Cultura.

[C2] Giulio Campanella "Appunti di Algebra 1. 200 esercizi svolti". Ed. Nuova Cultura.

[S-VG] René Schoof e Lambertus Van Geemen, "Algebra".

[A-dF] Marco Abate e Chiara de Fabritiis "Geometria Analitica con elementi di algebra lineare" edito da McGraw-Hill (terza edizione).

N.B.: per gli argomenti seguiti dal simbolo (*) le dimostrazioni sono da considerarsi facoltative. Per gli argomenti seguiti dal simbolo (†) le dimostrazioni sono da considerarsi omesse.

Rapido ripasso di insiemistica. Relazione da un insieme A ad un insieme B. Esempi. Relazioni di equivalenza. Esempi. Classi di equivalenza. Partizione associata ad una relazione di equivalenza. Relazione di equivalenza associata ad una partizione. Relazioni di ordine parziale. Esempi. Diagramma di Hasse. **Assiomi di Peano per i numeri naturali. Definizione di ordine totale, somma e prodotto in una terna di Peano. Principio del buon ordinamento.**¹ Relazione di congruenza tra interi e descrizione del quoziente. Relazione di divisibilità tra i naturali. Intersezioni e unioni di relazioni di equivalenza. Esempi di relazioni che falliscono esattamente una tra riflessività, simmetria, e transitività. Induzione matematica. **Numeri interi, motivazione e idea della costruzione di \mathbb{Z} come quoziente di $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$.** Descrizione delle classi di equivalenza. Definizione di somma e prodotto. L'inclusione naturale di \mathbb{N} in \mathbb{Z} preserva le operazioni.

Strutture algebriche: semigrupp, gruppo, anello. Esempi e prime proprietà. Gli interi sono un anello commutativo unitario ed un dominio di integrità. Semplici proprietà degli anelli: $a0=0$, $a(-b)=-(ab)=(-a)b$, $(-a)(-b)=ab$. Gruppo degli invertibili di un anello unitario. Definizione di campo. **Il campo dei numeri razionali: costruzione (*)**. **Teorema: ogni gruppo G ammette una mappa iniettiva in $S(G)$, il gruppo delle applicazioni bigettive di G in sé, che preserva le operazioni. Idea e dimostrazione (*)**. Esempi tramite tabelle di moltiplicazione: discussione e classificazione dei gruppi con 3 e 4 elementi. \mathbb{Z}_n : buona definizione di somma e prodotto. \mathbb{Z}_n è un anello commutativo con unità. Se n non è primo allora \mathbb{Z}_n ha divisori dello zero. Divisori dello zero e legge di cancellazione in un anello commutativo unitario. Numeri complessi. Teorema fondamentale dell'algebra.

Divisione con resto in \mathbb{Z} . Massimo Comun Divisore di due interi. Identità di Bézout. Algoritmo euclideo. Equazioni Diofantee $ax+by=c$. Criterio di risolubilità. Caratterizzazione delle soluzioni. Esempi. Discussione di risolubilità di $ax=b$ in \mathbb{Z}_n e calcolo delle soluzioni. Se n è primo allora \mathbb{Z}_n è un campo.

Teorema: Sia A un anello unitario con finiti elementi e privo di divisori dello zero.

¹Per i numeri naturali, solo definizioni ed enunciati

Allora A è un anello di divisione. (*)

Il gruppo delle unità di \mathbb{Z}_n ; calcolo della sua cardinalità mediante la funzione di Eulero.

Numeri primi. Teorema fondamentale dell'aritmetica (†). Esistono infiniti numeri primi. MCD e mcm (minimo comun multiplo) utilizzando il teorema fondamentale dell'aritmetica (*). Sistemi di equazioni congruenziali. Teorema cinese del resto (con dimostrazione). Sistemi riducibili ad un sistema cinese. Prodotto diretto di gruppi/anelli. Omomorfismi di gruppi/anelli. Seconda formulazione del teorema cinese del resto. Piccolo teorema di Fermat (*). Teorema di Eulero (*).

Gruppi e sottogruppi. Ordine di un elemento. Se G è finito allora l'ordine di g , $o(g)$, è finito per ogni g in G . Gli elementi $\{1, g, \dots, g^{o(g)-1}\}$ sono a coppie distinti. Se $g^t = 1$ allora $o(g)$ divide t . L'ordine di g^s è uguale a $\text{mcm}(o(g), s)/s$. Gruppi ciclici. Esempi. Caratterizzazione dei sottogruppi di \mathbb{Z} e di \mathbb{Z}_n . Teorema di struttura per i gruppi ciclici ed i loro sottogruppi. Se n è primo allora il gruppo moltiplicativo $\mathcal{U}(\mathbb{Z}_n)$ ed il gruppo additivo $\mathbb{Z}_{(n-1)}$ sono isomorfi (*). Studio del reticolo dei sottogruppi di \mathbb{Z}_{12} . Generatori di un gruppo ciclico. Gruppi di ordine primo. $\mathcal{U}(\mathbb{Z}_{25}) = \mathbb{Z}_{20}$. Sottogruppo di torsione di un gruppo abeliano. Classificazione dei gruppi di ordine 6: \mathbb{Z}_6 e S_3 .

ripassare gli ordini e struttura dei gruppi ciclici

Classi laterali destre e sinistre associate ad un sottogruppo H . aH è in generale differente da Ha . Partizione in classi laterali destre (sinistre) di G . Teorema di Lagrange. Relazione di equivalenza sinistra associata ad un sottogruppo. Relazione destra. Le due relazioni sono in generale differenti. Sottogruppo normale. Il nucleo di un omomorfismo è normale. Sottogruppi di indice 2. Definizione di gruppo quoziente per un sottogruppo normale H , G/H . Automorfismi di un gruppo. Automorfismi interni. Descrizione del nucleo di $G \rightarrow \text{Aut}(G)$ (centro di G). $\text{Aut}(\mathbb{Z}_n)$ è isomorfo a $\mathcal{U}(\mathbb{Z}_n)$. Teorema fondamentale di omomorfismo fra gruppi (con dimostrazione).

Gruppo simmetrico ² definizione e notazioni. Permutazioni con supporto disgiunto commutano. Esempi: trasposizioni, cicli, ordine di un ciclo. Ogni permutazione si decompone unicamente, a meno di riordino dei fattori, in prodotto di cicli disgiunti. Esempi. Calcolo dell'ordine di una permutazione in termini della sua decomposizione in cicli. Problema di classificazione delle permutazioni a meno di coniugio. Invariante proveniente dalla decomposizione in cicli. Calcolo del coniugato di un ciclo. Dimostrazione che due permutazioni sono coniugate se e solo se hanno gli stessi invarianti (e calcolo di un elemento coniugante). Calcolo delle classi di coniugio di S_5 . Ogni permutazione si scrive come prodotto di trasposizioni. La parità del numero di trasposizioni non dipende dalla decomposizione (senza dimostrazione). Decomposizione esplicita in trasposizioni di un ciclo. Il gruppo alternante A_n . S_n è generato da (12) e $(12\dots n)$. A_n è generato dai 3-cicli.

Sistemi lineari di m equazioni in n incognite. Matrici. Lemma fondamentale. Metodo di Gauss per sistemi n per n . Sistemi $n \times n$ triangolari superiori: teorema di esistenza e unicità (*). Definizione di spazio vettoriale. Lo spazio vettoriale dei segmenti orientati del piano con primo estremo in O , \mathcal{V}_O^2 ; lo spazio vettoriale dei

²Per il gruppo simmetrico si richiedono tutti gli enunciati visti a lezione; dimostrazioni facoltative se non specificato diversamente.

$H \trianglelefteq G$
 $\Delta \rightarrow$
 $a \cdot h \cdot a^{-1} \in H$
 $\forall a \in G$

segmenti orientati dello spazio con primo estremo in O , \mathcal{V}_O^3 . Sottospazi di uno spazio vettoriale. Esempi in \mathcal{V}_O^2 e \mathcal{V}_O^3 . Le soluzioni di un sistema lineare $m \times n$ omogeneo costituiscono un sottospazio vettoriale di \mathbb{R}^n . Combinazione lineare di k vettori. Span. Lo Span di k -vettori è un sottospazio vettoriale. Un sistema è risolubile se e solo se la colonna dei termini noti appartiene allo Span delle colonne della matrice dei coefficienti del sistema. Dipendenza lineare; esempi ed osservazioni; base di uno spazio vettoriale finitamente generato; esempi; esistenza di una base (\dagger); teorema del completamento (\dagger); dimensione di uno spazio vettoriale. Coordinate associate ad una base. Dimensione di sottospazi. Intersezione e somma di sottospazi; formula di Grassmann (solo enunciato); somma diretta; supplementari di un sottospazio.

Applicazioni lineari: esempi, proprietà di base; nucleo ed immagine. Iniettività e suriettività. Teorema della dimensione; conseguenze; esempi. Teorema di struttura per le soluzioni di un sistema non-omogeneo. Teorema di Rouché-Capelli. $\text{rg}(A) = \text{rg}(A^T)$ (\dagger). Referenze per il 29 Novembre. Sezione 5.1: Proposizione 5.1 e ripasso del resto della sezione.

Sistemi a scala; riduzione a scala. Teorema fondamentale per i sistemi lineari e sue conseguenze. Equazioni parametriche e cartesiane di sottospazi. $\text{Hom}(V, W)$, anche denotato $\mathcal{L}(V, W)$, e sua struttura di spazio vettoriale. La composizione $\text{Hom}(V, W) \times \text{Hom}(W, Z) \rightarrow \text{Hom}(V, Z)$ è bilineare. $\text{End}(V)$ e sua struttura di anello unitario. Gli invertibili di $\text{End}(V)$ sono $GL(V)$ =mappe lineari biunivoche. Caso finito dimensionale: calcolo di $\dim \text{Hom}(V, W) = (\dim V)(\dim W)$. Caso $V = \mathbb{R}^n$ e $W = \mathbb{R}^m$. Corrispondenza biunivoca fra $\mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ e $M_{mn}(\mathbb{R})$ (\dagger): matrice associata a una mappa lineare $\mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ e mappa lineare associata a una matrice. Prodotto righe per colonne. Proprietà algebriche del prodotto righe per colonne di matrici. Anello delle matrici $n \times n$. Una matrice A è invertibile se e solo se le colonne sono linearmente indipendenti se e solo se le colonne generano \mathbb{R}^n . Formula per l'inversa di una matrice 2×2 . Calcolo dell'inversa di una 3×3 tramite il metodo di Gauss.

Definizione di determinante, sue proprietà (*). Determinante di A e di una sua ridotta a scala. Sviluppo di Laplace secondo una riga e secondo una colonna. Determinante di una matrice triangolare. Unicità della funzione determinante (*). $\text{rg}(A)$, $A \in M_{nn}(\mathbb{R})$, è minore di n se e solo se $\det(A) = 0$. Teorema di Binet (*).

Matrice associata ad un'applicazione lineare $T : V \rightarrow W$ una volta fissata una base in partenza ed una base in arrivo. Notazione. Formula per la matrice di una composizione. Cambiamento di base. Matrici simili.

Autovalori ed autovettori ³. Operatori diagonalizzabili. Polinomio caratteristico. Sua struttura (con definizione di traccia). Molteplicità algebrica e geometrica di un autovalore. La molteplicità algebrica è sempre maggiore o uguale della molteplicità geometrica di un autovalore. Autovalori associati ad autovalori distinti sono linearmente indipendenti (con dimostrazione). Condizioni necessarie e sufficienti per la diagonalizzabilità l.m.

Referenze bibliografiche dettagliate: vedere la pagina web del corso:
<https://www1.mat.uniroma1.it/people/piazza/alg-info-23-24.htm>

³La parte su autovalori ed autovettori comprende anche le dimostrazioni.