

## Diario delle lezioni

### MODULO 1

**Settimana 1.** (*Lettura: Artin Sez. 2.1, 2.2, 2.3, 2.4*)

**(26/9)-2h** Presentazione del corso. Definizione di gruppo. Esempi di gruppi.

**(28/9)-3h** Alcune proprietà dei gruppi: l'unità di un gruppo  $G$  è unica; l'elemento inverso di  $a \in G$  è unico; legge di cancellazione in un gruppo. Sottogruppi: definizione ed esempi. Classificazione dei sottogruppi del gruppo additivo  $\mathbb{Z}$ . Omomorfismo di gruppi: definizione ed esempi.

**Settimana 2.** (*Lettura: Artin Sez. 2.5, 2.6, 2.7*)

**(3/10)-2h** Esempio: massimo comun divisore. Sottogruppo ciclico generato da un elemento. Ordine di un gruppo e di un elemento. Nucleo ed immagine di un omomorfismo.

**(5/10)-2h** Classi laterali destre e sinistre di un sottogruppo. Sottogruppi normali e gruppo quoziente.

**Settimana 3.** (*Lettura: Artin Sez. 2.6, 2.7, 2.10*)

**(10/10)-2h** Teorema di Lagrange e applicazioni. L'unico gruppo di ordine primo  $p$  è il gruppo ciclico  $C_p$ . Gruppo quoziente. Primo Teorema di Isomorfismo:  $G/\ker \varphi \simeq \text{Im } \varphi$ . Applicazioni ed esempi.

**(12/10)-2h** Secondo Teorema di Isomorfismo: dato un gruppo  $G$  ed un sottogruppo normale  $N \subset G$ , c'è una corrispondenza biunivoca tra l'insieme dei sottogruppi  $H \subset G$  contenenti  $N$  e l'insieme dei sottogruppi  $\bar{H} \subset G/N$ ; tale corrispondenza restringe ad una corrispondenza biunivoca tra i corrispondenti sottogruppi normali; dato un sottogruppo normale  $L \subset G$  contenente  $N$  ed il corrispondente sottogruppo normale  $\bar{L} \subset G/N$ , c'è un isomorfismo canonico  $(G/N)/\bar{L} \simeq G/L$ . Esempi.

**Settimana 4.** (*Lettura: Artin Sez. 2.4, 2.8*)

**(17/10)-2h** Dati sottogruppi  $H, K \subset G$ , il prodotto  $HK \subset G$  è sottogruppo se e solo se  $HK = KH$ . Teorema:  $|HK| = |H||K|/|H \cap K|$ . Gruppo  $\text{Aut}(G)$  degli automorfismi di un gruppo  $G$  e sottogruppo normale degli automorfismi interni. Omomorfismo  $\text{Ad} : G \rightarrow \text{Aut}(G)$  dato dal coniugio. Prodotto diretto di gruppi.

**(19/10)-2h** Prodotto diretto e prodotto semidiretto tra gruppi. Teorema: (a) Se  $H, K \subset G$  sono sottogruppi normali,  $H \cap K = \{e\}$  e  $HK = G$ , allora  $G \simeq H \times K$ . (b) Se  $H, K \subset G$  sono sottogruppi e  $H$  è normale,  $H \cap K = \{e\}$  e  $HK = G$ , allora  $G \simeq H \rtimes_{\varphi} K$ , con  $\varphi : K \rightarrow \text{Aut}(H)$  data dal coniugio.

**Settimana 5.** (*Lettura: Artin Sez. 2.3, 2.8, 2.9*)

**(24/10)-2h** Applicazioni del prodotto diretto e semidiretto. Esempio:  $\text{Aut}(C_n) \simeq C_n^*$ . Prodotti semidiretti della forma  $C_n \rtimes_{\varphi} C_2$ . Esempio:  $C_8 \rtimes_{\varphi} C_2$ .

**(26/10)-2h** Divisione euclidea in  $\mathbb{Z}$ . Divisibilità in  $\mathbb{Z}$ . MCD, identità di Bezout e algoritmo euclideo. Relazione di congruenza modulo  $n$ . Elementi invertibili in  $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . MCD e mcm. Teorema cinese dei resti: se  $\text{MCD}(m, n) = 1$ , allora per ogni  $a, b \in \mathbb{Z}$  esiste (unico mod  $mn$ )  $x \in \mathbb{Z}$  tale che  $x \equiv a \pmod{m}, x \equiv b \pmod{n}$ . Piccolo Teorema di Fermat:  $a^p \equiv a \pmod{p}$ .

**Settimana 6.** (*Lettura: Artin Sez. 2.9, 5.1, 5.2, 5.3*)

**(31/10)-2h** Funzione di Eulero  $\varphi(n)$ . Teorema di Eulero: se  $\text{MCD}(a, n) = 1$ , allora  $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ . Numeri primi. Teorema fondamentale dell'aritmetica: per ogni  $n \in \mathbb{Z}$  esiste ed è unica la fattorizzazione in fattori primi. Teorema: esistono infiniti primi  $p \in \mathbb{Z}$ . Teorema di Wilson:  $p$  è primo se e solo se  $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$ .

**(02/11)-2h** Gruppi di simmetria: di una figura piana; di un'insieme con una struttura algebrica. Gruppo  $C_n$  come il gruppo delle simmetrie di rotazione dell' $n$ -gono regolare; gruppo  $D_n$  come gruppo delle simmetrie dell' $n$ -gono regolare. Gruppo  $\mathcal{M}_n$  dello spazio affine  $\mathbb{A}^n$  come prodotto semidiretto  $\mathcal{M}_n \simeq \mathcal{T}_n \rtimes_{\varphi} O_n$  del gruppo delle traslazioni  $\mathcal{T}_n$  e del gruppo ortogonale  $O_n$ .

**Settimana 7.** (*Lettura: Artin Sez. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9*)

**(07/11)-2h** Sottogruppi finiti del gruppo  $\mathcal{M}_2$  dei movimenti rigidi del piano. Azione di un gruppo  $G$  su un insieme  $S$ . Esempio: (1) azione di  $\mathcal{M}_2$  sull'insieme  $\mathcal{P}(\mathbb{A}^2)$  delle figure piane.

**(09/11)-2h** Esempi: (2) azione di  $S_n$  su  $\{1, 2, \dots, n\}$ ; (3) azione di  $G$  su  $G$  per moltiplicazione a sinistra o destra; (3) azione di  $G$  su  $G/H$  per moltiplicazione a sinistra e su  $H \backslash G$  per moltiplicazione a destra; (4) azione di  $G$  su  $G$  per coniugio. Orbita  $\mathcal{O}_s = G \cdot s \subset S$  di un'azione del gruppo  $G$  sull'insieme  $S$ . Stabilizzatore  $G_s = \{g \in G \mid g \cdot s = s\} \subset G$  di un'azione del gruppo  $G$  sull'insieme  $S$ .

**Settimana 8.** (*Lettura: Artin Sez. 4.5, 5.7, 5.8, 5.9, 6.1, 6.6*)

**(14/11)-2h** Prima formula del conteggio:  $|S| = \sum |\mathcal{O}_s|$ . Seconda formula del conteggio:  $|G| = |G_s| |\mathcal{O}_s|$ . Classe di coniugio  $Cl(x)$  e centralizzatore  $C(x)$  di un elemento  $x \in G$ . Equazione delle classi di un gruppo  $G$ .

**(16/11)-3h** Notazione in cicli per il gruppo delle permutazioni. Teorema: ogni permutazione  $\sigma \in S_n$  è prodotto di cicli disgiunti. Trasposizioni. Teorema: il gruppo  $S_n$  è generato da trasposizioni. Permutazioni pari e dispari. Teorema: la parità di una permutazione è ben definita. Solidi platonici. Classificazione dei sottogruppi finiti di  $SO_3$ .

**Settimana 9.** (*Lettura: Artin Sez. 6.2, 6.6*)

**(21/11)-2h** Classi di coniugio di  $S_n$ . Gruppo delle simmetrie di rotazione del dodecaedro.

**(23/11)-2h** Classi di coniugio di  $A_n$ . Un gruppo  $G$  di ordine  $p^n$ , con  $p$  primo, ha centro  $Z(G)$  non banale. Classificazione dei gruppi di ordine  $p^2$ .

**Settimana 10.** (*Lettura: Artin Sez. 6.1, 6.4, 6.5*)

**(28/11)-2h** Definizione: se  $|G| = p^e m$ , con  $e \geq 1$  e  $p \nmid m$ , un  $p$ -Sylow in  $G$  è un sottogruppo  $H \subset G$  tale che  $|H| = p^e$ . Primo Teorema di Sylow: se  $p \mid |G|$ , esiste un  $p$ -Sylow in  $G$ .

**(30/11)-2h** Secondo Teorema di Sylow: se  $H \subset G$  è un  $p$ -Sylow e  $K \subset G$  è un sottogruppo tale che  $p \mid |K|$ , allora esiste un  $p$ -Sylow di  $K$  della forma  $K \cap gHg^{-1}$ . Corollario: i  $p$ -Sylow in  $G$  sono tutti coniugati.

**Settimana 11.** (*Lettura: Artin Sez. 6.4, 6.5, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4*)

**(05/12)-2h** Terzo Teorema di Sylow: il numero  $n_p$  di  $p$ -Sylow in  $G$  è tale che  $n_p \mid m$  e  $n_p \equiv 1 \pmod{p}$ . Applicazione: classificazione dei gruppi di ordine 15, 21 e 12.

**(07/12)-2h** Definizione ed esempi di anelli. Esempi di anelli associativi e non, commutativi e non, con o senza unità, domini, campi. Prime proprietà. Caratteristica di un anello. Omomorfismi tra anelli. Nucleo e immagine. Ideali destri, sinistri e bilateri. Ideali principali. Anello quoziente  $A/I$  e mappa quoziente  $\pi : A \rightarrow A/I$ .

**Settimana 12.** (*Lettura: Artin Sez. 10.4, 10.6, 10.7*)

**(12/12)-2h** Primo teorema di isomorfismo: dato un omomorfismo di anelli  $\phi : A \rightarrow B$ , esiste un isomorfismo canonico  $\bar{\phi} : A/\text{Ker}(\phi) \simeq \text{Im}(\phi)$ . Teorema di corrispondenza degli ideali: dato un anello  $A$  ed un ideale  $I \subset A$ , esiste una corrispondenza biunivoca

$$\{\text{ideali } J \text{ di } A \text{ contenenti } I\} \xrightarrow{\sim} \{\text{ideali } \bar{J} \text{ di } A/I\}.$$

Secondo teorema di isomorfismo:  $(A/I)/\bar{J} \simeq A/J$ .

**(14/12)-2h** Costruzioni di nuovi anelli aggiungendo elementi ed imponendo relazioni:  $A \rightarrow A[x]/(f(x))$ . Esempi ed applicazioni. Campo dei quozienti  $Q = \text{Frac}(D)$  di un dominio  $D$ . Costruzione e proprietà universale.

**Settimana 13.** (*Lettura: Artin Sez. 10.4, 10.5, 11.1, 11.2*)

**(19/12)-2h** Ideali primi  $P \subset A$  e ideali massimali  $\mathfrak{m} \subset A$ . Lemma: (a)  $P \subset A$  è primo se e solo se  $A/P$  è un dominio. (b)  $\mathfrak{m} \subset A$  è massimale se e solo se  $A/\mathfrak{m}$  è un campo. Teorema: se  $A$  è un anello con unità, dato un ideale  $I \subsetneq A$ , esiste un ideale massimale t.c.  $I \subset \mathfrak{m} \subsetneq A$  (usando il Lemma di Zorn).

**(21/12)-2h** Domini euclidei (ED): definizione ed esempi. Anello degli interi di Gauss  $\mathbb{Z}[i]$ , come esempio di dominio euclideo. Domini a ideali principali (PID): definizione ed esempi. Proposizione: un dominio euclideo è ad ideali principali (ED  $\Rightarrow$  PID). In un PID: divisibilità, MCD, Lemma di Bezout, elementi primi ed irriducibili. Esempio di dominio con elementi irriducibili non primi:  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ .

**Settimana 14.**

**(09/01)-2h** Ripasso.

**(11/01)-3h** Esonero.

## MODULO 2

**Settimana 1.** (*Lettura: Artin Sez. 11.3, 11.4, 11.5*)

**(4/3)-3h** Ripasso. Domini a fattorizzazione unica (UFD): definizione ed esempi. Teorema: in un PID esiste ed è unica la fattorizzazione in primi (PID  $\Rightarrow$  UFD). Esistenza: un PID soddisfa la condizione della catena ascendente (ACC). Unicità: in un PID vale che  $p$  è primo se e solo se è irriducibile. Ideali primi e massimali in  $\mathbb{C}[x]$ ,  $\mathbb{R}[x]$ .

**(5/3)-2h** (*Canale L-Z lezione cancellata*) Esempio di dominio che non soddisfa ACC:  $\mathbb{Z} + x\mathbb{Q}[x]$ . Contenuto e elemento primitivo associato di un polinomio  $f(x)$  a coefficienti in un UFD  $Z$ . Lemma di Gauss. Teorema: se  $Z$  è un UFD, allora  $Z[x]$  è un UFD.

**Settimana 2.** (*Lettura: Artin Sez. 11.3, 11.4, 11.5, 12.5*)

**(11/3)-3h** Criteri di irriducibilità in  $\mathbb{Q}[x]$  e  $\mathbb{Z}[x]$ : polinomi di grado  $\leq 3$ ; riduzione modulo  $p$ ; criterio di Eisenstein. Polinomi ciclotomici.

**(12/3)-2h** (*Canale L-Z lezione cancellata*) Fattorizzazione in  $\mathbb{Z}[i]$ : primi di Gauss e teorema dei due quadrati. Anelli Noetheriani: definizione ed esempi. Un quoziente di un anello Noetheriano è Noetheriano.

**Settimana 3.** (*Lettura: Artin Sez. 11.3, 11.4, 11.5, 12.5*)

**(18/3)-3h** Teorema della base di Hilbert: se  $A$  è Noetheriano, allora  $A[x]$  è Noetheriano. L'anello delle serie formali  $\mathbb{F}[[x]]$ : esempio di anello locale. Correzione esercizi.

**(19/3)-2h** (*Canale A-K lezione cancellata*) Riassunto delle principali famiglie di anelli, con vari esempi e controesempi: anelli commutativi con unità, domini, PID, ED, UFD, anelli Noetheriani.

**Settimana 4.** (*Lettura: Artin Sez. 12.1, 12.2, 12.3, 12.4*)

**(25/3)-3h** Definizione di modulo su un anello, esempi. Definizioni categoriche: sottomodulo, omomorfismo, nucleo e immagine, modulo quoziente. Teoremi di isomorfismo. Vettori linearmente indipendenti, generatori, base di un modulo. Moduli liberi.

**(26/3)-2h** Esempio: su un anello non commutativo il rango non è unicamente definito. Teorema: il rango di un modulo libero (su un anello commutativo con unità) è ben definito. Teorema di Binet. Richiami di algebra lineare: eliminazione di Gauss; teorema del rango.

**Settimana 5.** (*Lettura: Artin Sez. 12.1, 12.2, 12.3, 12.4*)

**(25/3)-3h** Definizione di modulo su un anello, esempi. Definizioni categoriche: sottomodulo, omomorfismo, nucleo e immagine, modulo quoziente. Teoremi di isomorfismo. Vettori linearmente indipendenti, generatori, base di un modulo. Moduli liberi.

**(26/3)-2h** Esempio: su un anello non commutativo il rango non è unicamente definito. Teorema: il rango di un modulo libero (su un anello commutativo con unità) è ben definito. Teorema di Binet. Richiami di algebra lineare: eliminazione di Gauss; teorema del rango.

**Settimana 6.** (*Lettura: Artin Sez. 12.4, 12.5, 12.6*)

**(8/4)-3h** Eliminazione di Gauss su un dominio Euclideo  $Z$ . Formulazioni equivalenti: orbite dell'azione di  $GL_m(Z) \times GL_n(Z)$  su  $Mat_{m \times n}(Z)$ ; classificazione degli omomorfismi di moduli tra moduli liberi di rango finito. Enunciato del Teorema di struttura dei moduli finitamente generati su ED. Per  $Z = \mathbb{Z}$ : classificazione dei gruppi abeliani finiti.

**(9/4)-2h** Teorema: per un anello Noetheriano, un sottomodulo di un modulo finitamente generato è finitamente generato. Sottomoduli di un modulo libero su un dominio Euclideo. Dimostrazione del Teorema di struttura dei moduli finitamente generati su un dominio Euclideo.

**Settimana 7.** (*Lettura: Artin Sez. 12.7, 12.8, 13.1, 13.2, 13.3*)

**(15/4)-3h** Applicazioni del teorema di struttura dei moduli finitamente generati su un dominio euclideo. Classificazione dei gruppi abeliani finiti. Teorema di Jordan. Applicazioni ed esercizi sul Teorema di Jordan. Teorema di Cayley-Hamilton. Polinomio caratteristico e polinomio minimo di un endomorfismo.

**(16/4)-2h** Definizioni di: estensione di campo, elemento algebrico e elemento trascendente, polinomio minimo di un elemento algebrico, estensione generata da un elemento. Isomorfismo di un'estensione con il campo delle funzioni razionali in una variabile (se estensione trascendente) o con un quoziente dell'anello dei polinomi in una variabile per un ideale (se estensione algebrica). Isomorfismo tra estensioni generate da elementi con lo stesso polinomio minimo. Definizione di  $F$ -isomorfismo di un'estensione  $F \subset K$ . Definizione di grado di un'estensione. Grado di un'estensione algebrica. Teorema sulla proprietà del prodotto del grado per estensioni multiple.

**Settimana 8.** (*Lettura: Artin Sez. 13.3, 13.4, 13.5, 13.6*)

**(22/4)-3h** Teorema sulla proprietà del prodotto del grado per estensioni multiple e suoi corollari. Esempi. Teorema che gli elementi algebrici in un'estensione formano un sottocampo. Definizione di estensione algebrica. Teorema su estensioni algebriche di estensioni algebriche. Costruzioni con riga e compasso. Definizione di punto costruibile nel piano con riga e compasso. Costruzioni elementari eseguibili con riga e compasso. Proposizione sull'equivalenza della costruibilità di un punto e delle sue coordinate. Proposizione sulla costruibilità di una radice quadrata di un numero costruibile. Teorema sui numeri costruibili e suoi corollari. Trisezione dell'angolo. Costruibilità di poligoni regolari con un numero primo di lati. Costruzione della sezione aurea nel piano.

**(23/4)-2h** Aggiunta simbolica di radici. Equivalenza di alcune operazioni tra polinomi effettuate su un campo o una sua estensione. Radici multiple. Criterio della derivata. Esempio in caratteristica positiva. Campi finiti e loro cardinalità. Esempi di estensioni in caratteristica 2.

**Settimana 9.** (*Lettura: Artin Sez. 13.6, 13.8, 13.9; note di Alex Wright*)

**(6/5)-3h** Campi finiti. Teorema di caratterizzazione e proprietà dei campi finiti. Esempi. Teorema di ciclicità di un gruppo finito di radici dell'unità di un campo. Definizione di campo algebricamente chiuso e di chiusura algebrica. Esempi: chiusure algebriche di  $\mathbb{R}$ , di  $\mathbb{Q}$  e di  $\mathbb{F}_p$ . Teorema fondamentale dell'algebra.

**(7/5)-2h** Estensioni trascendenti. Esempi di estensioni trascendenti di  $\mathbb{Q}$ . Definizioni di: dipendenza e indipendenza algebrica, estensione trascendente pura, base di trascendenza, grado di trascendenza. Lemma sulla massimalità di un insieme di elementi algebricamente indipendenti. Lemma dello scambio. Teorema sull'esistenza di un insieme massimale di elementi algebricamente indipendenti. Teorema che ogni estensione si ottiene facendo un'estensione pura trascendente seguita da algebrica. Esempi.

**Settimana 10.** (*Lettura: Artin Sez. 14.1, 14.2, 14.3*)

**(13/5)-3h** Esempi di estensioni di grado 2 e automorfismi che scambiano le radici. Esempio di campi biquadratici e automorfismi. Definizione di: gruppo di Galois di un'estensione, estensione di Galois, campo fissato da un gruppo di automorfismi, campo di spezzamento di un polinomio. Anticipazione di risultati relativi a campi di spezzamento e estensioni di Galois ed esempi. Enunciato del Teorema Fondamentale della Teoria di Galois. Equazioni di terzo grado: risoluzione esplicita per radicali con le formule di Cardano. Esempi di campi di spezzamento di grado 3 e 6 per un polinomio di grado 3. Applicazione del teorema fondamentale della teoria di Galois a tali campi. Definizione di discriminante di un polinomio di grado 3.

**(14/5)-2h** Funzioni simmetriche. Definizione di polinomio simmetrico. Definizione di funzioni simmetriche elementari e collegamento con le radici di un polinomio. Definizione di discriminante di un polinomio di grado arbitrario. Teorema di scrittura di ogni polinomio simmetrico come polinomio nelle funzioni simmetriche elementari. Corollario per funzioni razionali simmetriche.

**Settimana 11.** (*Lettura: Artin Sez. 14.4, 14.5, 14.8*)

**(20/5)-3h** Definizione di elemento primitivo. Teorema dell'elemento primitivo. Risultati preparatori alla dimostrazione del Teorema Fondamentale della Teoria di Galois. Proposizione sulla caratterizzazione del polinomio minimo di un elemento rispetto all'azione del gruppo di Galois. Corollario. Ogni estensione di Galois è un campo di spezzamento. Teorema sul grado di un'estensione rispetto al sottocampo fissato da un gruppo finito di automorfismi. Teorema che la cardinalità del gruppo di Galois divide il grado di un'estensione. Isomorfismi tra campi di spezzamento. Teorema che ogni campo di spezzamento è un'estensione di Galois. Riepilogo di caratterizzazioni di estensioni di Galois. Dimostrazione del Teorema Fondamentale. Definizione di sottocampo coniugato. Teorema su sottocampi coniugati e sottogruppi normali del gruppo di Galois. Esempio per un polinomio di grado 3.

**(21/5)-2h** Riepilogo teoria di Galois e esercizi. Definizione di estensione ciclotomica. Teorema sui gruppi di Galois di estensioni ciclotomiche con radici  $p$ -esime dell'unità. Applicazione alla costruzione di un'estensione di Galois  $\mathbb{Q}$  con gruppo ciclico di ordine 5 e, in generale, di ordine  $(p-1)/2$ .

**Settimana 12.** (*Lettura: Artin Sez. 14.6, 14.7, 14.9*)

**(27/5)-2h** Definizione di elemento esprimibile mediante radicali. Proposizione di esprimibilità mediante radicali per radici di polinomi di grado 4 (e minore di 4, visto in precedenza). Risolvente cubica di un polinomio di quarto grado. Definizione di polinomio risolubile per radicali. Proposizione di riduzione a estensioni successive con gruppi di Galois ciclici. Definizione di serie normale e gruppo risolubile. Enunciato di corrispondenza tra polinomi risolubili per radicali e gruppi risolubili. Teorema di non risolubilità di polinomi di grado 5 con gruppo di Galois  $S_5$  o  $A_5$ .