Algebra

Luca De Paulis

20 novembre 2020

INDICE

I	ARIT	METICA
1	GRU	PPI 5
	1.1	Introduzione ai gruppi 5
	1.2	Sottogruppi 8
	1.3	Generatori e gruppi ciclici 11
		1.3.1 Il gruppo ciclico $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 15
	1.4	Omomorfismi di gruppi 17
		1.4.1 Isomorfismi 21
		1.4.2 Omomorfismi di gruppi ciclici 24
	1.5	Prodotto diretto di gruppi 25
		1.5.1 Prodotto interno di sottogruppi 28
	1.6	Classi laterali e gruppo quoziente 29
		1.6.1 Sottogruppi normali e gruppo quoziente 32
	1.7	Teoremi di Omomorfismo 37
		1.7.1 Primo Teorema degli Omomorfismi 37
		1.7.2 Secondo Teorema degli Omomorfismi 39
		1.7.3 Terzo Teorema degli Omomorfismi 40
2	ANE	LLI E CAMPI 43
	2.1	Anelli 43
	2.2	Anello dei polinomi 46
		2.2.1 Polinomi a coefficienti in un campo 49
	2.3	Fattorizzazione di polinomi 51
		2.3.1 Fattorizzazione sui complessi 51
		2.3.2 Fattorizzazione sugli interi e sui razionali 52
		Quozienti di anelli polinomiali 54
	2.5	
		2.5.1 Polinomio minimo di un elemento algebrico 58
ΙΙ	ALC.	EBRA I
		RIA DEI GRUPPI 62
3		Gruppi e generatori 62
		Gruppo diedrale 63
	3.2	3.2.1 Sottogruppi del gruppo diedrale 65
	2 2	Automorfismi di un gruppo 66
		Azioni di gruppo 68
	J. 1	3.4.1 Formula delle classi 72
		3.4.2 p-Gruppi 73
	3.5	
	3.6	
4		RIA DEGLI ANELLI 79
	4.1	Anelli ed Ideali 79
		4.1.1 Operazioni sugli ideali 80
	4.2	Omomorfismi di anello 83
		4.2.1 Teoremi di omomorfismo 84
	4.3	Ideali primi e massimali 85
	4.4	Anello delle frazioni 88
		4.4.1 Ideali di $S^{-1}A$ 90
	4.5	Divisibilità nei domini 90
	4.6	
	•	4.6.1 Domini euclidei 93
		4.6.2 Domini ad ideali principali 94

4.6.3 Domini a fattorizzazione unica 95

Parte I ARITMETICA

1 | GRUPPI

1.1 INTRODUZIONE AI GRUPPI

Definizione 1.1.1

Gruppo. Sia $G \neq \emptyset$ un insieme e sia * un'operazione su G, ovvero

$$\begin{array}{l} *: G \times G \to G \\ (a,b) \mapsto a*b. \end{array} \tag{1}$$

Allora la struttura (G,*) si dice *gruppo* se valgono i seguenti assiomi:

- (G1) L'operazione * è associativa: per ogni $a, b, c \in G$ vale che a*(b*c) = (a*b)*c.
- (G2) Esiste un elemento $e_G \in G$ che fa da *elemento neutro* rispetto all'operazione *: per ogni $\alpha \in G$ vale che $\alpha * e_G = e_G * \alpha = \alpha$.
- (G3) Ogni elemento di G è *invertibile* rispetto all'operazione *: per ogni $a \in G$ esiste $a^{-1} \in G$ tale che $a * a^{-1} = a^{-1} * a = e_G$. Tale a^{-1} si dice *inverso di* a.

Definizione

Gruppo abeliano. Sia (G,*) un gruppo. Allora (G,*) si dice *gruppo abeliano* se vale inoltre

(G₄) l'operazione * è commutativa, ovvero

$$\forall a, b \in G \quad a * b = b * a.$$

L'elemento neutro di G si può rappresentare come e_G , id $_G$, 1_G o semplicemente e nel caso sia evidente il gruppo a cui appartiene.

Possiamo rappresentare un gruppo in *notazione moltiplicativa*, come abbiamo fatto finora, oppure in *notazione additiva*, spesso usata quando si studiano gruppi abeliani.

In notazione additiva, ovvero considerando un gruppo $(\mathsf{G},+)$ gli assiomi diventano

(G1) l'operazione + è associativa, ovvero

$$\forall a,b,c \in G. \quad a+(b+c)=(a+b)+c$$

(G2) esiste un elemento $e_G \in G$ che fa da elemento neutro rispetto all'operazione +:

$$\forall \alpha \in G$$
. $\alpha + e_G = e_G + \alpha = \alpha$

(G₃) ogni elemento di G è invertibile rispetto all'operazione +:

$$\forall \alpha \in G \ \exists (-\alpha) \in G. \ \alpha + (-\alpha) = (-\alpha) + \alpha = e_G.$$

Per semplicità spesso si scrive a - b per intendere a + (-b).

(G₄) 1' operazione + è commutativa, ovvero

$$\forall a, b \in G \quad a+b=b+a.$$

Esempio 1.1.3. Sono gruppi abeliani $(\mathbb{Z},+)$ e le sue estensioni $(\mathbb{Q},+)$, $(\mathbb{R},+)$, $(\mathbb{C},+)$, come è ovvio verificare.

Esempio 1.1.4. $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z},+)$ è un gruppo, definendo l'operazione di somma rispetto alle classi di resto.

Esempio 1.1.5. è un gruppo la struttura (μ_n, \cdot) dove

$$\mu_n := \{ x \in \mathbb{C} : x^n = 1 \}.$$

Dimostrazione. Infatti

(Go) \cdot è un'operazione su $\mu_n.$ Infatti se $x,y\in \mu_n$, ovvero

$$x^n = y^n = 1$$

allora segue anche che

$$(xy)^n = x^ny^n = 1$$

da cui $xy \in \mu_n$;

- (G1) \cdot è associativa in \mathbb{C} , dunque lo è in $\mu_n \subseteq \mathbb{C}$;
- (G2) $1 \in \mathbb{C}$ è l'elemento neutro di \cdot e $1 \in \mu_n$ in quanto $1^n = 1$;
- (G3) ogni elemento di μ_n ammette inverso. Infatti sia $x\in\mu_n$, dunque $x\neq 0$ (altrimenti $x^n=0\neq 1$) e sia $x^{-1}\in\mathbb{C}$ il suo inverso. Allora

$$(x^{-1})^n = (x^n)^{-1} = 1^{-1} = 1$$

ovvero $x^{-1} \in \mu_n$;

(G4) inoltre \cdot è commutativa in \mathbb{C} , dunque lo è anche in μ_n .

Da ciò segue che μ_n è un gruppo abeliano.

Esempio 1.1.6. $(\mathbb{Z}^{\times},\cdot)$ dove

$$\mathbb{Z}^{\times} := \{ n \in \mathbb{Z} : n \text{ è invertibile rispetto a } \cdot \} = \{ \pm 1 \}$$

è un gruppo abeliano;

Esempio 1.1.7. $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^{\times},\cdot)$ dove

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^{\times} := \{ \overline{n} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} : \overline{n} \text{ è invertibile rispetto a } \cdot \}$$

è un gruppo abeliano.

Dimostrazione. Infatti

- (Go) · è un'operazione su $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Infatti se $\overline{x}, \overline{y} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ allora segue anche che \overline{xy} è invertibile in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ e il suo inverso è $\overline{x^{-1}} \cdot \overline{y^{-1}}$, da cui $\overline{xy} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$;
- (G1) · è associativa in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, dunque lo è in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^{\times} \subseteq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$;
- (G2) $1 \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ è l'elemento neutro di \cdot e $1 \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^{\times}$ in quanto 1 è invertibile e il suo inverso è 1;
- (G₃) ogni elemento di $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^{\times}$ ammette inverso per definizione;
- $(G_4) \ \ \text{inoltre} \cdot \grave{e} \ \text{commutativa in} \ \ \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \ \text{dunque lo} \ \grave{e} \ \text{in} \ \ \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^\times \subseteq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}.$

Da ciò segue che $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ è un gruppo abeliano.

Esempio 1.1.8. Se
$$X$$
 è un insieme e $S(X)$ è l'insieme

$$S(X) := \{ f : X \to X : f \text{ è bigettiva} \}$$

allora $(S(X), \circ)$ è un gruppo (dove \circ è l'operazione di composizione tra funzioni).

Dimostrazione. Infatti

- (Go) se f, $g \in S(X)$ allora $f \circ g : X \to X$ è bigettiva, dunque $f \circ g \in S(X)$;
- (G1) l'operazione di composizione di funzioni è associativa;
- (G2) la funzione

$$id: X \to X$$
$$x \mapsto x$$

è bigettiva ed è l'elemento neutro rispetto alla composizione;

(G₃) Se $f \in \mathcal{S}(X)$ allora f è invertibile ed esisterà $f^{-1}: X \to X$ tale che $f \circ f^{-1} = \mathrm{id}$. Ma allora f^{-1} è invertibile e la sua inversa è f, dunque f^{-1} è bigettiva e quindi $f^{-1} \in \mathcal{S}(X)$.

Dunque S(X) è un gruppo (non necessariamente abeliano).

Esempi di strutture che non rispettano le proprietà di un gruppo sono invece:

- $(\mathbb{N}, +)$ poichè nessun numero ha inverso $(-n \notin \mathbb{N})$;
- (\mathbb{Z},\cdot) , (\mathbb{Q},\cdot) , (\mathbb{R},\cdot) e (\mathbb{C},\cdot) non sono gruppi in quanto 0 non ha inverso moltiplicativo;
- l'insieme

$$\{x \in \mathbb{C} : x^n = 2\}$$

in quanto il prodotto due elementi di questo insieme non appartiene più all'insieme.

Definiamo ora alcune proprietà comuni a tutti i gruppi.

Proposizione Proprietà algebriche dei gruppi. Sia (G, \cdot) un gruppo. Valgono le seguenti affermazioni.

- (i) L'elemento neutro di G è unico.
- (ii) Per ogni $g \in G$, l'inverso di g è unico.
- (iii) Per ogni $g \in G$ vale che $(g^{-1})^{-1} = g$.
- (iv) Per ogni h, $g \in G$ vale che $(hg^{-1})^{-1} = g^{-1}h^{-1}$.
- (v) Valgono le leggi di cancellazione: per ogni $a, b, c \in G$ vale che

$$ab = ac \iff b = c$$
 (sx)

$$ba = ca \iff b = c$$
 (dx)

Dimostrazione. Dimostriamo le varie affermazioni separatamente.

(i) Siano $e_1, e_2 \in G$ entrambi elementi neutri. Allora

$$\textbf{e}_1 = \textbf{e}_1 \cdot \textbf{e}_2 = \textbf{e}_2$$

dove il primo uguale viene dal fatto che e_2 è elemento neutro, mentre il secondo viene dal fatto che e_1 lo è.

(ii) Siano $x,y\in G$ entrambi inversi di qualche $g\in G$. Allora per definizione di inverso

$$xq = qx = e = qy = yq.$$

$$x$$
 (el. neutro)
 $= x \cdot e$ ($e = gy$)
 $= x(gy)$ (per (G1))
 $= (xg)y$ ($xg = e$)
 $= e \cdot y$ (el. neutro)
 $= g$

ovvero $x = y = g^{-1}$.

(iii) Sappiamo che $gg^{-1}=g^{-1}g=e$. Sia x l'inverso di g^{-1} , ovvero $g^{-1}x=xg^{-1}=e.$

Dunque g è un inverso di g^{-1} , ma per il punto precedente l'inverso è unico e quindi $(g^{-1})^{-1} = g$.

(iv) Sia $(hg)^{-1}$ l'inverso di hg. Allora per (G₃) sappiamo che

$$(hg)(hg)^{-1} = e$$
 (moltiplico a sx per h⁻¹)

$$\iff h^{-1}hg(hg)^{-1} = h^{-1}$$
 (per (G₃))

$$\iff g(hg)^{-1} = h^{-1}$$
 (moltiplico a sx per g⁻¹)

$$\iff g^{-1}g(hg)^{-1} = g^{-1}h^{-1}$$
 (per (G₃))

$$\iff (hg)^{-1} = g^{-1}h^{-1}.$$

(v) Legge di cancellazione sinistra:

$$ab = ac$$
 (moltiplico a sx per a^{-1})
 $\iff a^{-1}ab = a^{-1}ac$ (per (G₃))
 $\iff b = c$.

Legge di cancellazione destra:

$$ba = ca$$
 (moltiplico a dx per a^{-1})
 $\iff baa^{-1} = caa^{-1}$ (per (G₃))
 $\iff b = c$.

1.2 SOTTOGRUPPI

Definizione Sottogruppo. Sia (G,*) un gruppo e sia $H \subseteq G$, $H \neq \emptyset$. Allora H insieme ad un'operazione $*_H$ si dice *sottogruppo* di (G,*) se $(H,*_H)$ è un gruppo. Si scrive $H \leq G$ se l'operazione $*_H$ è l'operazione *, ovvero l'operazione del sottogruppo è indotta da G.

Proposizione Condizione necessaria e sufficiente per i sottogruppi. Sia (G,*) un gruppo e sia $H \subseteq G$, $H \neq \emptyset$. Allora $H \leqslant G$ se e solo se

- (i) * è un'operazione su H, ovvero per ogni $a, b \in H$ vale che $a * b \in H$;
- (ii) ogni elemento di H è invertibile (in H), ovvero per ogni $h \in H$ vale che $h^{-1} \in H$.

Dimostrazione. Dimostriamo entrambi i versi dell'implicazione. (\Longrightarrow) Ovvio in quanto se $H \leqslant G$ allora H è un gruppo.

(\Leftarrow) Sappiamo che * è associativa poichè lo è in G; dobbiamo quindi mostrare solamente che $e_G \in H$.

Per ipotesi $H \neq \emptyset$, dunque esiste un $h \in H$. Siccome H è chiuso per inversi (ipotesi (ii)) dovrà esistere anche $h^{-1} \in H$, mentre dal fatto che H è chiuso per prodotti (ipotesi (i)) deve valere che $h * h^{-1} \in H$. Tuttavia $h * h^{-1} = e_G$, dunque $e_G \in H$ e quindi H è un sottogruppo indotto da G.

Un sottogruppo particolarmente importante di qualsiasi gruppo è il *centro del gruppo*:

Definizione Centro di un gruppo. Sia (G, *) un gruppo. Allora si definisce *centro di* G l'insieme

$$Z_G := \{x \in G : g * x = x * g \forall g \in G\}.$$

Intuitivamente, il centro di un gruppo è l'insieme di tutti gli elementi per cui * diventa commutativa.

Mostriamo che il centro di un gruppo è un sottogruppo tramite la prossima proposizione.

Proposizione Proprietà del centro di un gruppo. Sia (G,*) un gruppo e sia Z(G) il suo centro. Allora vale che

- (i) $Z(G) \leq G$;
- (ii) Z(G) = G se e solo se G è abeliano.

Dimostrazione. Mostriamo le due affermazioni separatamente.

- Z(G) è un sottogruppo Notiamo innanzitutto che $Z(G) \neq \emptyset$ poichè $e_G \in Z(G)$. Per la proposizione 1.2.2 ci basta mostrare che * è un'operazione su Z(G) e che ogni elemento di Z(G) è invertibile.
 - (1) Siano $x,y \in Z(G)$ e mostriamo che $x*y \in Z(G)$, ovvero che per ogni $g \in G$ vale che g*(x*y) = (x*y)*g.

$$g * (x * y)$$
 (per (G1))
 $= (g * x) * y$ (dato che $x \in Z(G)$)
 $= (x * g) * y$ (per (G1))
 $= x * (g * y)$ (dato che $x \in Z(G)$)
 $= x * (y * g)$ (per (G1))
 $= (x * y) * g$.

(2) Sia $x \in Z(G)$, mostriamo che $x^{-1} \in Z(G)$. Per ipotesi

$$g*x = x*g$$
 (moltiplico a sinistra per x^{-1})
 $\iff x^{-1}*g*x = x^{-1}*x*g$ (dato che $x^{-1}*x = e$)
 $\iff x^{-1}*g*x = g$ (moltiplico a destra per x^{-1})
 $\iff x^{-1}*g*x*x^{-1} = g*x^{-1}$ (dato che $x^{-1}*x = e$)
 $\iff x^{-1}*g = g*x^{-1}$

 $da\;cui\;x^{-1}\in Z(G).$

Per la proposizione 1.2.2 segue che $Z(G) \leq G$.

Z(G) = G se e solo se G abeliano Dimostriamo entrambi i versi dell'implicazione.

- (\Longrightarrow) Ovvia: Z(G) è un gruppo abeliano, dunque se G=Z(G) allora G è abeliano.
- (\Leftarrow) Ovvia: Z(G) è l'insieme di tutti gli elementi di G per cui * commuta, ma se G è abeliano questi sono tutti gli elementi di G, ovvero Z(G)=G.

Un altro esempio è dato dai sottogruppi di $(\mathbb{Z}, +)$.

Definizione Insieme dei multipli interi. Sia $n \in \mathbb{Z}$. Allora chiamo $n\mathbb{Z}$ l'insieme dei multipli interi di n

$$n\mathbb{Z} := \{nk : k \in \mathbb{Z}\}.$$

È semplice verificare che $(n\mathbb{Z},+)$ è un gruppo per ogni $n\in\mathbb{Z}$. In particolare vale la seguente proposizione.

Proposizione $n\mathbb{Z}$ è sottogruppo di \mathbb{Z} . *Per ogni* $n \in \mathbb{Z}$ vale che $(n\mathbb{Z}, +) \leq (\mathbb{Z}, +)$. 1.2.6

Dimostrazione. Innanzitutto notiamo che $n\mathbb{Z} \neq \emptyset$ in quanto $n \cdot 0 = 0 \in n\mathbb{Z}$. Mostriamo ora che $n\mathbb{Z} \leqslant \mathbb{Z}$.

- (1) Siano $x,y \in n\mathbb{Z}$ e mostriamo che $x+y \in \mathbb{Z}$. Per definizione di $n\mathbb{Z}$ esisteranno $k,h \in \mathbb{Z}$ tali che x=nk, y=nh. Allora $x+y=nk+nh=n(k+h)\in n\mathbb{Z}$ in quanto $k+h \in \mathbb{Z}$.
- (2) Sia $x \in n\mathbb{Z}$, mostriamo che $-x \in n\mathbb{Z}$. Per definizione di $n\mathbb{Z}$ esisterà $k \in \mathbb{Z}$ tale che x = nk. Allora affermo che $-x = n(-k) \in n\mathbb{Z}$. Infatti

$$x + (-x) = nk + n(-k) = n(k - k) = 0$$

che è l'elemento neutro di Z.

Dunque per la Proposizione 1.2.2 segue che n $\mathbb{Z}\leqslant\mathbb{Z}$, ovvero la tesi.

Corollario

Siano $n, m \in \mathbb{Z}$. Allora valgono i due fatti seguenti:

(i)
$$n\mathbb{Z} \subseteq m\mathbb{Z} \iff m \mid n$$
;

(ii)
$$n\mathbb{Z} = m\mathbb{Z} \iff n = \pm m$$
.

Dimostrazione. Dimostriamo le due affermazioni separatamente.

- (i) Dimostriamo entrambi i versi dell'implicazione.
 - (\Longrightarrow) Supponiamo n $\mathbb{Z} \subseteq m\mathbb{Z}$, ovvero che per ogni $x \in n\mathbb{Z}$ allora $x \in m\mathbb{Z}$.

Sia $k \in \mathbb{Z}$ tale che (k)m = 1 e sia x = nk.

Per definizione di n \mathbb{Z} segue che $x \in n\mathbb{Z}$, dunque $x \in m\mathbb{Z}$. Allora dovrà esistere $h \in \mathbb{Z}$ tale che

$$x = mh$$
 $\iff nk = mh$
 $\implies m \mid nk$

Ma abbiamo scelto k tale che (k)m = 1, dunque

$$\implies m \mid n.$$

$$n\mathbb{Z} = (mh)\mathbb{Z} \subseteq m\mathbb{Z}$$

in quanto i multipli di mh sono necessariamente anche multipli di m.

(ii) Se $n\mathbb{Z} = m\mathbb{Z}$ allora vale che $n\mathbb{Z} \subseteq m\mathbb{Z}$ e $m\mathbb{Z} \subseteq n\mathbb{Z}$, dunque per il punto precedente $m \mid n$ e $n \mid m$, ovvero n e m sono uguali a meno del segno.

Proposizione Intersezione di sottogruppi è un sottogruppo. Sia (G, \cdot) un gruppo e siano **1.2.8** $H, K \leq G$. Allora $H \cap K \leq G$.

Dimostrazione. Innanzitutto dato che $e_G \in H$, $e_G \in K$ segue che $e_G \in H \cap K$, che quindi non può essere vuoto.

Per la proposizione 1.2.2 è sufficiente dimostrare che $H \cap K$ è chiuso rispetto all'operazione \cdot e che ogni elemento è invertibile.

- (i) Siano x, y ∈ H ∩ K; mostriamo che xy ∈ H ∩ K.
 Per definizione di intersezione sappiamo che x, y ∈ H e x, y ∈ K.
 Dato che H è un gruppo varrà che xy ∈ H; per lo stesso motivo xy ∈ K; dunque xy ∈ H ∩ K.
- (ii) Sia $x \in H \cap K$; mostriamo che $x^{-1} \in H \cap K$. Per definizione di intersezione sappiamo che $x \in H$ e $x \in K$. Dato che H è un gruppo varrà che $x^{-1} \in H$; per lo stesso motivo $x^{-1} \in K$; dunque $x^{-1} \in H \cap K$.

Dunque per la Proposizione 1.2.2 segue che $H \cap K \leq G$.

1.3 GENERATORI E GRUPPI CICLICI

Innanzitutto diamo una definizione generale di potenze:

Definizione Potenze intere. Sia (G, \cdot) un gruppo e sia $g \in G$ qualsiasi. Allora definiamo g^k per $k \in \mathbb{Z}$ nel seguente modo:

$$g^{k} := \begin{cases} e_{G} & \text{se } k = 0 \\ g \cdot g^{k-1} & \text{se } k > 0 \\ (g^{-1})^{k} & \text{se } k < 0. \end{cases}$$

Se il gruppo è definito in notazione additiva, le potenze diventano prodotti per numeri interi.

Più formalmente, se (G, +) è un gruppo e $g \in G$ qualsiasi, allora definiamo ng per $n \in \mathbb{Z}$ nel seguente modo:

$$ng \coloneqq \begin{cases} e_G & \text{se } n = 0 \\ g + (n-1)g & \text{se } n > 0 \\ (-n)(-g) & \text{se } n < 0. \end{cases}$$

Le potenze intere soddisfano alcune proprietà interessanti, verificabili facilmente per induzione, tra cui

- (P1) per ogni $n, m \in \mathbb{Z}$ vale che $g^m g^n = g^{n+m}$,
- (P2) per ogni $n, m \in \mathbb{Z}$ vale che $(g^n)^m = g^{nm}$.

Definizione Sottogruppo generato. Sia (G, \cdot) un gruppo e sia $g \in G$. Si dice *sottogruppo generato da* g l'insieme

$$<\!g\!> \, \colonequals \Big\{\,g^k\,:\, k\in \mathbb{Z}\,\Big\}.$$

Proposizione Il sottogruppo generato è un sottogruppo abeliano. Sia (G, \cdot) un gruppo 1.3.3 e sia $g \in G$ qualsiasi. Allora $\langle g \rangle \leqslant G$. Inoltre $\langle g \rangle \grave{e}$ abeliano.

Dimostrazione. Innanzitutto notiamo che $\langle g \rangle \neq \emptyset$ in quanto $g \in \langle g \rangle$. Mostriamo che $\langle g \rangle$ è un sottogruppo indotto da G.

- (i) Se $g^n, g^m \in \langle g \rangle$ allora $g^n g^m = g^{n+m} \in \langle g \rangle$ in quanto $n+m \in \mathbb{Z}$;
- (ii) Sia $g^n \in \langle g \rangle$. Per definizione di potenza, g^{-n} è l'inverso di g^n e $g^{-n} \in \langle g \rangle$ in quanto $-n \in \mathbb{Z}$.

Dunque per la Proposizione 1.2.2 segue che $< g > \le G$. Inoltre notiamo che dati $g^n, g^m \in < g >$ qualsiasi si ha

$$g^{n}g^{m} = g^{n+m} = g^{m+n} = g^{m}g^{n}$$

dunque < g >è abeliano.

Notiamo che, al contrario di quanto succede con i numeri interi, può succedere che $g^h = g^k$ per qualche $h \neq k$.

Supponiamo senza perdita di generalità k > h. In tal caso

$$g^{k-h} = e_G$$

$$\implies g^{k-h+1} = g^{k-h} \cdot g$$

$$= e_G \cdot g$$

$$= g.$$

Dunque il sottogruppo generato da g non è infinito, ovvero

$$|\langle g \rangle| < +\infty.$$

Questo ci consente di parlare di ordine di un elemento di un gruppo.

Definizione Ordine di un elemento di un gruppo. Sia (G, \cdot) un gruppo e sia $x \in G$. Allora si dice ordine di x in G il numero

$$\operatorname{ord}_{G}(x) := \min \Big\{ k > 0 : x^{k} =_{G} e \Big\}.$$

Se l'insieme $\left\{\,k>0\,:\, \chi^k=e_G\,\right\}$ è vuoto, allora per definizione

$$\operatorname{ord}_{\mathsf{G}}(\mathsf{x}) \coloneqq +\infty.$$

Quando il gruppo di cui stiamo parlando sarà evidente scriveremo semplicemente $\operatorname{ord}(x)$.

Proposizione Scrittura esplicita del sottogruppo generato. Sia (G, \cdot) un gruppo e sia $x \in G$ tale che $\operatorname{ord}_G(x) = d < +\infty$. Valgono i seguenti due fatti:

(i) Il sottogruppo generato $\langle x \rangle \dot{e}$

$$< x > = \left\{ e, x, x^2, \dots, x^{d-1} \right\}.$$

Dunque in particolare $|\langle x \rangle| = d$.

(ii) $x^n = e_G \text{ se e solo se d} \mid n$.

Dimostrazione. Dimostriamo le due affermazioni separatamente.

PARTE 1. Sicuramente vale che

$$\left\{ e, x, \dots, x^{d-1} \right\} \subseteq \langle x \rangle.$$

Dimostriamo che vale l'uguaglianza.

Sia $k \in \mathbb{Z}$ qualsiasi. Allora $x^k \in \langle x \rangle$.

Dimostriamo che necessariamente $x^k \in \{e, x, ..., x^{d-1}\}$.

Per la divisione euclidea esisteranno $q, r \in \mathbb{Z}$ tali che

$$k = qd + r$$

con $0 \le r < d$. Allora sostituendo k = qd + r otteniamo

$$x^{k} = x^{qd+r}$$

$$= x^{qd}x^{r}$$

$$= e^{q}x^{r}$$

$$= x^{r}.$$

Per ipotesi $0 \leqslant r < d$, dunque $x^r \in \left\{e,x,\dots,x^{d-1}\right\}$. Dato che $x^r = x^k$ concludiamo che

$$x^k \in \left\{\,e, x, \dots, x^{d-1}\,\right\}$$

e quindi

$$\langle x \rangle = \left\{ e, x, \dots, x^{d-1} \right\}.$$

Ci rimane da mostrare che $|\langle x \rangle| = d$, ovvero che tutti gli elementi di < x > sono distinti.

Supponiamo per assurdo che esistano $a,b \in \mathbb{Z}$ con $0 \le a < b < d$ (senza perdita di generalità) tali che $x^a = x^b$.

Da questo segue che $x^{b-a}=e_G$, ma questo è assurdo poichè b-a < d e per definizione l'ordine è il minimo numero positivo per cui $x^d=e_G$.

Di conseguenza tutti gli elementi di < x > sono distinti, ovvero $|\langle x \rangle| = d$

PARTE 2. Dimostriamo entrambi i versi dell'implicazione.

$$(\Longrightarrow)$$
 Sia $n \in \mathbb{Z}$ tale che $x^n = e$.

Per divisione euclidea esistono $q, r \in \mathbb{Z}$ tali che

$$n = qd + r$$

 $con \ 0 \leqslant r < d.$

Dunque $x^n = x^{qd+r} = x^r = e$. Ma questo è possibile solo se r = 0, altrimenti andremmo contro la minimalità dell'ordine.

Dunque x = qd, ovvero $d \mid n$.

(\iff) Ovvia: se n = kd per qualche $k \in \mathbb{Z}$ allora

$$x^n = x^{kd} = (x^d)^k = e^k = e.$$

Definizione Gruppo ciclico. Sia (G, \cdot) un gruppo. Allora G si dice *ciclico* se esiste un $g \in G$ tale che

$$G = < g >$$
.

L'elemento g viene detto generatore del gruppo G.

Ad esempio \mathbb{Z} è un gruppo ciclico, in quanto $\mathbb{Z}=<1>$, come lo è $n\mathbb{Z}=<n>$. Questi due gruppi sono anche infiniti, in quanto contengono un numero infinito di elementi.

Un esempio di gruppo ciclico finito è $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}=<[1]_n>$, che è finito in quanto ord $([1]_n)=n$.

Teorema 1.3.7

Ogni sottogruppo di un gruppo ciclico è ciclico. Sia (G,·) un gruppo ciclico, ovvero $G = \langle g \rangle$ per qualche $g \in G$ e sia $H \leqslant G$ un suo sottogruppo. Allora H è ciclico, ovvero esiste $h \in \mathbb{Z}$ tale che $H = \langle g^h \rangle$.

Dimostrazione. Innanzitutto notiamo che $e_G \in H$.

Se H = { e_G } allora H è ciclico, e H = $< e_G >$.

Assumiamo $\{e_G\} \subset H$. Allora esiste $k \in \mathbb{Z}$, $k \neq 0$ tale che $g^k \in H$. Dato che se $g^k \in H$ allora $g^{-k} \in H$ possiamo supporre senza perdita di generalità k > 0.

Consideriamo l'insieme S tale che

$$S \coloneqq \left\{\, h > 0 \,:\, g^h \in H \,\right\} \subseteq \mathbb{N}.$$

Avendo assunto $k \in S$ sappiamo che $S \neq \emptyset$, dunque per il principio del minimo S ammette minimo.

Sia $h_0 = \min S$. Mostro che $H = \langle g^{h_0} \rangle$.

 $(H \supseteq \langle g^{h_0} \rangle)$ Per ipotesi $g^{h_0} \in H$.

Dato che H è un sottogruppo di G tutte le potenze intere di q^{h₀} dovranno appartenere ad H, ovvero $\langle g^{h_0} \rangle \subseteq H$.

 $(H \subseteq \langle g^{h_0} \rangle)$ Sia $n \in \mathbb{N}$ tale che $g^n \in H$. Dimostriamo che $g^n \in \langle g^{h_0} \rangle$. Per divisione euclidea esistono $q, r \in \mathbb{Z}$ tali che

$$n = qh_0 + r$$

con $0 \le r < h_0$. Dunque dovrà valere che

$$g^{n} = g^{qh_0+r}$$
$$= g^{qh_0}g^{r}.$$

Moltiplicando entrambi i membri per g^{-qh₀} otteniamo

$$\iff g^ng^{-qh_0}=g^r.$$

Ma $q^n \in H$ e $q^{-qh_0} \in H$ (in quanto è una potenza intera di q^{h_0}), dunque anche il loro prodotto $g^n g^{-qh_0} = g^r$ dovrà essere un elemento di H..

Se r > 0 allora esisterebbe una potenza di g con esponente positivo minore di h₀ contenuto in H, che è assurdo in quanto abbiamo assunto che h₀ sia il minimo dell'insieme S.

Segue che r = 0, ovvero $n = qh_0$, ovvero che $g^n \in \langle g^{h_0} \rangle$, ovvero $H \subseteq \langle g^{h_0} \rangle$.

Concludiamo quindi che $H = \langle g^{h_0} \rangle$, ovvero H è ciclico.

Consideriamo i sottogruppi di Z. Tramite la Proposizione 1.2.6 abbiamo dimostrato che per ogni $n \in \mathbb{Z}$ segue che $n\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$. La prossima proposizione mostra che i sottogruppi della forma $n\mathbb{Z} = \langle n \rangle$ sono gli unici possibili.

Caratterizzazione dei sottogruppi di Z. I sottogruppi di Z sono tutti e solo Proposizione della forma $n\mathbb{Z}$ al variare di $n \in \mathbb{N}$. 1.3.8

> Nella Proposizione 1.2.6 abbiamo mostrato che n \mathbb{Z} \leq Dimostrazione. \mathbb{Z} per ogni $n \in \mathbb{Z}$. Ora mostriamo che è sufficiente considerare $n \in \mathbb{N}$ e che questi sono gli unici sottogruppi possibili.

> Dato che \mathbb{Z} è ciclico (poiché $\mathbb{Z} = <1>$) per il Teorema 1.3.7 ogni suo sottogruppo dovrà essere ciclico, ovvero dovrà essere della forma $\langle n \rangle = n\mathbb{Z}$ per qualche $n \in \mathbb{Z}$.

Segue quindi che i sottogruppi di $\mathbb Z$ sono tutti e solo della forma $n\mathbb Z$ al variare di $n\in\mathbb N$.

1.3.1 Il gruppo ciclico $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

In questa sezione analizzeremo il gruppo ciclico $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z},+)$, anche dato da da

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \langle [1]_n \rangle = \langle \overline{1} \rangle.$$

L'ordine di $\overline{1}$ in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ è n. Infatti

$$x \cdot \overline{1} = \overline{0}$$

$$\iff x \equiv 0 \ (n)$$

$$\iff x = nk$$

con $k \in \mathbb{Z}$. La minima soluzione positiva a quest'equazione è per k=1, dunque x=n. Per la proposizione 1.3.5: (i) sappiamo quindi che

$$|\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}| = |\overline{1}| = \operatorname{ord}(\overline{1}) = n.$$
 (2)

Proposizione Ordine degli elementi di $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Sia $\overline{a} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ qualsiasi. Allora vale che 1.3.9

$$ord(\overline{\mathfrak{a}}) = \frac{n}{(\mathfrak{a}, \mathfrak{n})}$$

dove $\alpha \in \mathbb{Z}$ è un rappresentante della classe $\overline{\alpha}$.

Dimostrazione. Per definizione di ordine

$$ord(\overline{a}) = min\{k > 0 : k\overline{a} = \overline{0}\}.$$

Si tratta quindi di trovare la minima soluzione positiva di $ax \equiv 0 \ (n)$. Dividendo entrambi i membri e il modulo per a, ottenendo

$$x \equiv 0 \left(\frac{n}{(n,a)}\right) \implies x = \frac{n}{(n,a)}t$$

al variare di $t \in \mathbb{Z}$.

La minima soluzione positiva è ottenuta per t = 1, da cui segue che

$$\operatorname{ord}(\overline{\mathfrak{a}}) = \frac{\mathfrak{n}}{(\mathfrak{n},\mathfrak{a})}.$$

Corollario Conseguenze della Proposizione 1.3.9. Consideriamo il gruppo $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$. *Valgono le seguenti affermazioni:*

- (i) Per ogni $\overline{a} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ vale che ord $(\overline{a}) \mid n$.
- (ii) $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ha $\phi(n)$ generatori.
- (iii) Sia $d \in \mathbb{Z}$ tale che $d \mid n$. Allora in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ci sono esattamente $\varphi(d)$ elementi di ordine d.

Dimostrazione. Dimostriamo separatamente le tre affermazioni.

(i) Ovvia in quanto (per la proposizione 1.3.9)

$$ord(\overline{\mathfrak{a}}) = \frac{\mathfrak{n}}{(\mathfrak{n},\mathfrak{a})} \mid \mathfrak{n}.$$

$$\langle\,\overline{x}\,\rangle = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$

ovvero se la cardinalità di $\langle\,\overline{\mathfrak{x}}\,\rangle$ è n.

Per la proposizione 1.3.9 ord $(\overline{x}) = \frac{n}{(n,x)}$, dunque \overline{x} è un generatore se e solo se (n,x) = 1, ovvero se x è coprimo con n.

Ma ci sono $\phi(n)$ numeri coprimi con n, dunque ci sono $\phi(n)$ generatori di $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

(iii) Sia $\overline{a} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ tale che

$$\operatorname{ord}(\overline{a}) = \frac{n}{(n, a)} = d.$$

Allora (n, a) = n/d, da cui segue che $n/d \mid a$.

Sia $b \in \mathbb{Z}$ tale che a = n/db. Dato che (n, a) = n/d segue che

$$\left(n, \frac{n}{d}b\right) = \frac{n}{d}$$

$$\iff \left(\frac{n}{d}d, \frac{n}{d}b\right) = \frac{n}{d}$$

$$\iff \frac{n}{d}(d, b) = \frac{n}{d}$$

$$\iff (d, b) = 1$$

ovvero se e solo se d e b sono coprimi.

Dunque segue che ci sono $\varphi(d)$ scelte per b, ovvero esistono $\varphi(d)$ elementi di ordine d.

Questo corollario ci consente di enunciare una proprietà della funzione φ.

Corollario Espressione per n in termini della funzione di Eulero. Sia $n \in \mathbb{Z}$. Allora vale che

$$n = \sum_{d|n} \phi(d).$$

Dimostrazione. Sia X_d l'insieme

$$X_d \coloneqq \big\{\, \overline{\alpha} \in \mathbb{Z} \big/_{n\mathbb{Z}} \, : \, \text{ord}(\overline{\alpha}) = d \, \big\}.$$

Se d \nmid n per il Corollario 1.3.10 (in particolare per il primo punto) segue che $X_d = \emptyset$.

Si ha quindi che

1.3.12

$$\mathbb{Z}/_{n}\mathbb{Z}=\bigsqcup_{d\mid n}X_{d}.$$

Per il Corollario 1.3.10 (in particolare per il terzo punto) sappiamo che $|X_d|=\varphi(d)$, dunque passando alle cardinalità segue che

$$|\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}| = n = \sum_{d|n} X_d.$$

Studiamo ora i sottogruppi di $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Proposizione Caratterizzazione dei sottogruppi di $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Valgono i seguenti due fatti:

(i) Sia $H\leqslant \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Allora H è ciclico e |H|=d per qualche $d\mid n$.

Dimostrazione. Dimostriamo separatamente le due affermazioni.

(i) Sia $H \leq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$; per il Teorema 1.3.7 sappiamo che H deve essere ciclico, ovvero $H = \langle \overline{h} \rangle$ per qualche $\overline{h} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Sia $d=ord(\overline{h})$. Allora per il Corollario 1.3.10 (in particolare per il primo punto) segue che

$$|H|=ord(\overline{h})=d\ \big|\ n.$$

(ii) Sia H_d l'insieme

$$H_d = \bigg\{ \, \overline{0}, \, \frac{\overline{n}}{d}, \, 2 \overline{\frac{n}{d}}, \ldots, \, (d-1) \overline{\frac{n}{d}} \, \bigg\}.$$

Mostriamo innanzitutto che $H_d = \left\langle \frac{\overline{n}}{d} \right\rangle$.

Infatti ovviamente $H_d\subseteq\left\langle\frac{\overline{n}}{d}\right\rangle$. Per mostrare che sono uguali basta notare che

$$\left|\left\langle\frac{\overline{n}}{d}\right\rangle\right|=ord\left(\overline{\frac{n}{d}}\right)=\frac{n}{\left(\frac{n}{d},n\right)}=\frac{n}{\left(\frac{n}{d},\frac{n}{d}\cdot d\right)}=\frac{n}{\frac{n}{d}(1,d)}=d$$

dunque i due insiemi sono finiti, hanno la stessa cardinalità e il primo è incluso nel secondo, da cui segue che sono uguali.

Sia ora $H\leqslant \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ tale che |H|=d. Per il Teorema 1.3.7 segue che $H=\langle \, \overline{x} \, \rangle$ per qualche $\overline{x}\in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ tale che $\mathrm{ord}(\overline{x})=d$.

Seguendo la dimostrazione del terzo punto del Corollario 1.3.10 possiamo scrivere $\overline{x} = \frac{\overline{n}}{d}b$ con $b \in zZ$ tale che (b,d) = 1.

Ma $H_d=\left\langle \frac{\overline{n}}{d} \right\rangle$ contiene tutti i multipli di $\frac{\overline{n}}{d}$, dunque deve contenere anche \overline{x} .

Dunque dato che $\overline{x} \in H_d$ segue che $H = \langle \overline{x} \rangle \subseteq H_d$. Ma gli insiemi H e H_d hanno la stessa cardinalità, dunque $H = H_d$, ovvero vi è un solo sottogruppo di ordine d.

1.4 OMOMORFISMI DI GRUPPI

Definizione Omomorfismo tra gruppi. Siano $(G_1, *)$, $(G_2, *)$ due gruppi. Allora la funzione

$$f:G_1\to G_2$$

si dice omomorfismo di gruppi se per ogni $x, y \in G_1$ vale che

$$f(x * y) = f(x) * f(y).$$
(3)

L'insieme di tutti gli omomorfismi da G_1 a G_2 si indica con $Hom(G_1, G_2)$.

Esempio 1.4.2. Ad esempio la funzione

$$\pi_{\mathfrak{n}}: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/\mathfrak{n}\mathbb{Z}$$
 $\mathfrak{a} \mapsto [\mathfrak{a}]_{\mathfrak{n}}$

è un omomorfismo tra i gruppi \mathbb{Z} e $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Infatti vale che

$$\pi_n(a+b) = [a+b] = [a] + [b] = \pi_n(a) + \pi_n(b).$$

Questo particolare omomorfismo si dice riduzione modulo n.

Esempio 1.4.3. Un altro esempio è la funzione

$$f: (\mathbb{R}, +) \to (\mathbb{R}^+, \cdot)$$

 $x \mapsto e^x.$

Infatti vale che

$$f(x+y) = e^{x+y} = e^x e^y = f(x)f(y).$$

Proposizione Composizione di omomorfismi. Siano $(G_1,*)$, $(G_2,*)$, (G_3,\cdot) tre gruppi e siano $\phi:G_1\to G_2$ e $\psi:G_2\to G_3$ omomorfismi.

Allora la funzione $\psi \circ \phi : G_1 \to G_3$ è un omomorfismo tra i gruppi G_1 e G_3 .

Dimostrazione. Siano $h, k \in G_1$ e dimostriamo che

$$(\psi \circ \varphi)(h * k) = (\psi \circ \varphi)(h) \cdot (\psi \circ \varphi)(k).$$

Infatti vale che

$$\begin{split} (\psi \circ \phi)(h * k) &= \psi(\phi(h * k)) & (\phi \text{ omo.}) \\ &= \psi(\phi(h) * \phi(k)) & (\psi \text{ omo.}) \\ &= \psi(\phi(h)) \cdot \psi(\phi(k)) \\ &= (\psi \circ \phi)(h) \cdot (\psi \circ \phi)(k) \end{split}$$

che è la tesi.

Dato che un omomorfismo è una funzione, possiamo definire i soliti concetti di immagine e controimmagine.

Definizione Immagine e controimm. di un omomorf. attraverso un insieme. Siano $(G_1, *), (G_2, *)$ due gruppi e sia $f: G_1 \to G_2$ un omomorfismo.

Siano $H \leq G_1$, $K \leq G_2$. Allora definiamo l'insieme

$$f(H) := \{ f(h) \in G_2 : h \in H \} \subseteq G_2$$

detto immagine di f attraverso H, e l'insieme

$$f^{-1}(K) := \{ g \in G_1 : f(g) \in K \} \subseteq G_1$$

detto controimmagine di f attraverso K.

Definiamo inoltre l'immagine dell'omomorfismo f come

$$\text{Im } f \coloneqq f(G_1) = \{ f(g) \in G_2 : g \in G_1 \}.$$

Per gli omomorfismi definiamo inoltre un concetto nuovo, il *nucleo* o *kernel* dell'omomorfismo.

Definizione Kernel di un omomorfismo. Siano $(G_1,*)$, $(G_2,*)$ due gruppi e sia $f: G_1 \to G_2$ un omomorfismo.

Allora si dice kernel o nucleo dell'omomorfismo f l'insieme

$$\ker f := \{ g \in G_1 : f(g) = e_2 \} \subseteq G_1.$$

Osserviamo che possiamo anche esprimere il nucleo di un omomorfismo in termini della controimmagine del sottogruppo banale $\{e_2\}$:

$$\ker f = f^{-1}(\{e_2\}).$$

Proposizione Proprietà degli omomorfismi. Siano (G_1, \cdot) , (G_2, \star) due gruppi e sia $f: G_1 \to G_2$ un omomorfismo.

Allora valgono le seguenti affermazioni.

(ii)
$$f(x^{-1}) = f(x)^{-1}$$
;

- (iii) per ogni $H \leq G_1$ vale che $f(H) \leq G_2$;
- (iv) per ogni $K \leq G_2$ vale che $f^{-1}(K) \leq G_1$;
- (v) $f(G_1) \leq G_2 e \ker f \leq G_1$;
- (vi) $f \in iniettivo se e solo se ker <math>f = \{e_1\}.$

Dimostrazione. (i) $f(e_1) \stackrel{\text{(el. neutro)}}{=} f(e_1 \cdot e_1) \stackrel{\text{(omo.)}}{=} f(e_1) \star f(e_1)$.

Applicando la legge di cancellazione 1.1.9: (v) otteniamo

$$e_2 = f(e_1).$$

(ii) Sfruttando il punto 1.4.7: (i) sappiamo che

$$e_2 = f(e_1) = f(x \cdot x^{-1}) = f(x) \star f(x^{-1})$$

 $e_2 = f(e_1) = f(x^{-1} \cdot x) = f(x^{-1}) \star f(x).$

Dalla prima segue che $f(x^{-1})$ è inverso a destra di f(x), dalla seconda che $f(x^{-1})$ è inverso a sinistra di f(x).

Dunque concludiamo che $f(x^{-1})$ è inverso di f(x), ovvero

$$f(x)^{-1} = f(x^{-1}).$$

(iii) Sia $H \leqslant G_1$. Dato che $H \neq \emptyset$ esisterà un $h \in H$, dunque f(H) non puo' essere vuoto in quanto dovrà contenere f(h) (sicuramente $e_2 \in f(H)$).

Dunque per la proposizione 1.2.2 basta mostrare che f(H) è chiuso rispetto al prodotto e che l'inverso di ogni elemento di f(H) è ancora in f(H).

(1) Mostriamo che se $x, y \in f(H)$ allora $x \star y \in f(H)$.

Per definizione di f(H) dovranno esistere $h_x, h_y \in H$ tali che $x=f(h_x)$ e $y=f(h_y)$. Allora

$$x \star y = f(h_x) \star f(h_y)$$
 (f è omo)
= $f(h_x \cdot h_y)$ H è sottogr. di G_1
 $\in f(H)$.

(2) Mostriamo che se $x \in f(H)$ allora $x^{-1} \in f(H)$.

Per definizione di f(H) dovrà esistere $h \in H$ tale che x = f(h). Dato che $H \leq G_1$ allora $h^{-1} \in H$.

Dunque $f(h^{-1}) \in f(H)$, ma per il punto 1.4.7: (ii) sappiamo che

$$f(h^{-1}) = f(h)^{-1} = x^{-1} \in f(H).$$

Dunque $f(H) \leq G_2$.

(iv) Sia $K \leq G_2$. Dato che $e_2 \in K$, sicuramente $f^{-1}(K) \neq \emptyset$, in quanto $e_1 = f^{-1}(e_2) \in f^{-1}(K)$.

Dunque per la proposizione 1.2.2 basta mostrare che $f^{-1}(K)$ è chiuso rispetto al prodotto e che l'inverso di ogni elemento di $f^{-1}(K)$ è ancora in $f^{-1}(K)$.

$$x \in f^{-1}(K) \iff f(x) \in K$$

$$y \in f^{-1}(K) \iff f(y) \in K.$$

Dato che $K \leq G_2$ allora segue che

$$f(x) \star f(y) = f(x * y) \in K$$

ovvero $x * y \in f^{-1}(K)$.

(2) Mostriamo che se $x \in f^{-1}(K)$ allora $x^{-1} \in f^{-1}(K)$. Per definizione di $f^{-1}(K)$ sappiamo che

$$x \in f^{-1}(K) \iff f(x) \in K.$$

Dato che $K \le G_2$ segue che $f(x)^{-1} \in K$, ma per il punto 1.4.7: (ii) sappiamo che $f(x)^{-1} = f(x^{-1})$, dunque

$$f(x^{-1}) \in K \implies x^{-1} \in f^{-1}(K).$$

Dunque $f^{-1}(K) \leq G_1$.

- (v) Dato che $G_1 \leqslant G_1$ per il punto 1.4.7: (iii) segue che $\operatorname{Im} f = f(G_1) \leqslant G_2$. Per definizione $\ker f = f^{-1}(\{e_2\})$; inoltre $\{e_1\} \leqslant G_2$, dunque per il punto 1.4.7: (iv) segue che $\ker f \leqslant G_1$.
- (vi) Dimostriamo entrambi i versi dell'implicazione.
 - (\Longrightarrow) Supponiamo che f sia iniettivo. Allora $|f^{-1}(\{e_2\})|=1$. Tuttavia sicuramente $e_1 \in f^{-1}(\{e_2\})=\ker f$ (in quanto $f(e_1)=e_2$), dunque dovrà necessariamente essere $\ker f=\{e_1\}$.

(\Leftarrow) Supponiamo che ker f = { e_1 }.

Siano $x,y\in G_1$ tali che f(x)=f(y). Moltiplicando entrambi i membri (ad esempio a destra) per $f(y)^{-1}\in G_2$ otteniamo

$$\begin{split} f(x)\star f(y)^{-1} &= f(y)\star f(y)^{-1} & \text{ (per la 1.4.7: (ii))} \\ \iff f(x)\star f(y^{-1}) &= e_2 & \text{ (f è omomorf.)} \\ \iff f(x*y^{-1}) &= e_2 & \text{ (def. di ker f)} \\ \iff x*y^{-1} &\in \text{ker f} & \text{ (ipotesi: ker f} &= \{e_1\}) \\ \iff x*y^{-1} &= e_1 & \text{ (moltiplico a dx per y)} \\ \iff x &= y. \end{split}$$

Dunque f(x) = f(y) implica che x = y, ovvero f è iniettivo.

Proposizione Omomorfismi e ordine. Siano $(G_1,*)$, $(G_2,*)$ due gruppi e sia $f:G_1\to G_2$ 1.4.8 omomorfismo.

Allora valgono le seguenti due affermazioni

- (i) per ogni $x \in G$ vale che $ord_{G_2}(f(x)) \mid ord_{G_1}(x)$;

Dimostrazione. Innanzitutto diciamo che se $\operatorname{ord}(x) = +\infty$ allora $\operatorname{ord}(f(x)) \mid \operatorname{ord}(x)$ qualunque sia $\operatorname{ord}(f(x))$ (anche se è $+\infty$).

(i) Sia $x\in G_1$. Se $ord(x)=+\infty$ allora abbiamo finito, dunque supponiamo ord(x)=n per qualche $n\in\mathbb{Z},\,n>0.$

Per definizione di ordine questo significa che $x^n = e_1$. Allora

$$f(x)^{n} = f(x) \star \cdots \star f(x)$$

$$= f(x^{n})$$

$$= f(e_{1})$$

$$= e_{2}.$$
(f è omo.)
(prop. 1.4.7: (i))

Dunque $f(x)^n = e_2$, quindi per la proposizione 1.3.5: (ii) segue che

$$ord(f(x)) \mid n = ord(x).$$

(ii) Dimostriamo entrambi i versi dell'implicazione.

 (\Longrightarrow) Supponiamo f iniettiva.

- Se $\operatorname{ord}(f(x)) = +\infty$ allora per il punto 1.4.8: (i) sappiamo che $+\infty$ | $\operatorname{ord}(x)$, dunque $\operatorname{ord}(x) = +\infty = \operatorname{ord}(f(x))$.
- Se ord(f(x)) = $m < +\infty$ allora

$$f(x)^m = e_2 \iff f(x) \star \cdots \star f(x) = e_2 \iff f(x^m) = e_2,$$

ovvero $x^m \in \ker f$.

Ma f è iniettiva, dunque per 1.4.7: (vi) ker f = { e_1 }, da cui segue che $x^m = e_1$. Dunque per la proposizione 1.3.5: (ii) segue che

$$ord(x) \mid m = ord(f(x)).$$

Inoltre per il punto 1.4.8: (i) sappiamo che $ord(f(x)) \mid ord(x)$, dunque ord(f(x)) = ord(x).

(\iff) Sia $x \in \ker f$, ovvero $f(x) = e_2$. Allora

$$1 = \operatorname{ord}_{G_2}(e_2) = \operatorname{ord}(f(x)) \stackrel{\text{hp.}}{=} \operatorname{ord}_{G_1}(x).$$

Ma ord(x) = 1 se e solo se $x = e_1$, ovvero ker $f = \{e_1\}$, dunque per la proposizione 1.4.7: (vi) f è iniettiva.

1.4.1 Isomorfismi

Gli omomorfismi bigettivi sono particolarmente importanti e vanno sotto il nome di *isomorfismi*.

Definizione 1.4.9

Isomorfismo. Siano $(G_1,*)$, $(G_2,*)$ due gruppi e sia $\phi:G_1\to G_2$ un omomorfismo.

Allora se ϕ è bigettivo si dice che ϕ è un *isomorfismo*. Inoltre i gruppi G_1 e G_2 si dicono *isomorfi* e si scrive $G_1 \simeq G_2$.

Corollario

Transitività della relazione di isomorfismo. Siano $(G_1,*)$, $(G_2,*)$, (G_3,\cdot) tre gruppi tali che $G_1 \simeq G_2$ e $G_2 \simeq G_3$: allora $G_1 \simeq G_3$.

Dimostrazione. Dato che $G_1\simeq G_2$ e $G_2\simeq G_3$ dovranno esistere due isomorfismi $\phi:G_1\to G_2$ e $\psi:G_2\to G_3$.

Per la proposizione 1.4.4 la funzione $\psi \circ \phi$ è ancora un isomorfismo; inoltre la composizione di funzioni bigettive è ancora bigettiva, da cui segue che $\psi \circ \phi$ è un isomorfismo tra G_1 e G_3 e quindi $G_1 \simeq G_3$. \square

Due gruppi isomorfi sono sostanzialmente lo stesso gruppo, a meno di "cambiamenti di forma". In particolare gli isomorfismi inducono naturalmente una bigezione sui sottogruppi dei due gruppi isomorfi, come ci dice la seguente proposizione.

Proposizione Bigezione tra i sottogruppi di gruppi isomorfi. Siano $(G_1,*)$, $(G_2,*)$ due gruppi e sia $\phi:G_1\to G_2$ un isomorfismo.

Siano inoltre H e K tali che

$$\mathcal{H} = \{ H : H \leq G_1 \}, \quad \mathcal{K} = \{ K : K \leq G_2 \}.$$

Allora la funzione

$$f: \mathcal{H} \to \mathcal{K}$$
$$H \mapsto \phi(H)$$

è bigettiva.

Dimostrazione. Siccome $H \leqslant G_1$ e ϕ è un omomorfismo, allora $f(H) = \phi(H) \leqslant G_2$ (ovvero $f(H) \in \mathcal{K}$) per la proposizione 1.4.7: (iii); dunque f è ben definita.

Definiamo ora una seconda funzione

$$g: \mathcal{K} \to \mathcal{H}$$

$$K \mapsto \phi^{-1}(K).$$

Anch'essa ben definita per la proposizione 1.4.7: (iv).

Consideriamo ora le funzioni $g\circ f$ e $f\circ g.$ Per la bigettività di ϕ vale che

$$\begin{split} (g \circ f)(H) &= \phi^{-1}(\phi(H)) = H & \forall H \in \mathfrak{H} \\ (f \circ g)(K) &= \phi(\phi^{-1}(K)) = K & \forall K \in \mathfrak{K} \end{split}$$

ovvero la funzione f è bigettiva e definisce quindi una bigezione tra l'insieme dei sottogruppi di G_1 e l'insieme dei sottogruppi di G_2 .

Teorema Isomorfismi di gruppi ciclici. Sia (G, ·) un gruppo ciclico. Allora

1.4.12

(i) se
$$|G| = +\infty$$
 segue che $G \simeq \mathbb{Z}$;

(ii) se
$$|G| = n < +\infty$$
 segue che $G \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Dimostrazione. Per ipotesi $G = \langle g \rangle = \{ g^k : k \in \mathbb{Z} \}$ per qualche $g \in G$.

(i) Se $|G| = +\infty$ allora $|\langle g \rangle| = +\infty$, ovvero per ogni k, h $\in \mathbb{Z}$ con $k \neq h$ segue che $g^k \neq g^h$. Sia allora

$$\phi: \mathbb{Z} \to G$$

$$k \mapsto \mathfrak{q}^k.$$

Per definizione di $G = \langle g \rangle$ questa funzione è surgettiva. Dato che G ha ordine infinito segue che questa funzione è iniettiva. Mostriamo che è un omomorfismo.

$$\phi(k+h)=g^{k+h}=g^kg^h=\phi(k)\phi(h).$$

Dunque φ è un isomorfismo e $G \simeq \mathbb{Z}$.

$$\phi: \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \to G$$
$$[\mathfrak{a}] \mapsto \mathfrak{g}^{\mathfrak{a}}$$

dove a è un generico rappresentante della classe $[a] \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

• Mostriamo che ϕ è ben definita. Siano $\alpha, b \in [\alpha]$ e mostriamo che $\phi([\alpha]) = \phi([b])$, ovvero che $g^{\alpha} = g^{b}$.

Per ipotesi $a \equiv b \ (n)$, ovvero a = b + nk per qualche $k \in \mathbb{Z}$. Dunque

$$g^{a} = g^{b+nk} = g^{b}(g^{n})^{k} = g^{b}$$

poiché $g^n = e_G$.

• Mostriamo che φ è un omomorfismo.

$$\varphi([a] + [b]) = q^{a+b} = q^a q^b = \varphi([a])\varphi([b]).$$

• Mostriamo che φ è surgettiva.

$$\text{Im}(\phi) = \phi(\mathbb{Z} \big/ n\mathbb{Z}) = \left\{ \, g^0, g^1, \ldots, g^n \, \right\} = < g > = G.$$

Ma $|\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}| = |G|$, dunque per cardinalità ϕ è anche iniettiva e dunque è bigettiva. Quindi ϕ è un isomorfismo e $G \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Corollario 1.4.13 **Sottogruppi del gruppo ciclico.** Sia (G, \cdot) un gruppo ciclico.

(i) Se G è infinito e $H \leqslant G$ allora segue che $H = \langle g^n \rangle$ per qualche $g \in G$, $n \in \mathbb{Z}$.

(ii) Se G ha ordine n finito, allora G ammette uno e un solo sottogruppo per ogni divisore di n. Inoltre se $H \leq G$ allora $H \nmid ciclico$.

Dimostrazione. Ricordiamo che

1. i sottogruppi di $\mathbb Z$ sono tutti e soli della forma $n\mathbb Z$ al variare di $n\in\mathbb N$ per la Proposizione 1.3.8,

i sottogruppi di Z/nZ hanno tutti cardinalità che divide n per la punto 1.3.12: (i). Inoltre, per ogni d che divide n vi è uno e un solo sottogruppo di Z/nZ di cardinalità d, per la punto 1.3.12: (ii).

3. per la Proposizione 1.4.11 sappiamo che se $f:G_1\to G_2$ è un isomorfismo, allora

$$\{\,K\,:\,K\leqslant G_{2}\,\}\,{=}\,\{\,f(H)\,:\,H\leqslant G_{1}\,\}.$$

Mostriamo le due affermazioni separatamente.

(i) Se G è ciclico ed infinito allora per il Teorema 1.4.12 segue che esiste un isomorfismo

$$\phi: \mathbb{Z} \to G$$

$$k \mapsto g^k.$$

Per la bigezione tra i sottogruppi di \mathbb{Z} e G allora ogni sottogruppo di G dovrà essere scritto come immagine di qualche sottogruppo di \mathbb{Z} , ma come abbiamo osservato sopra i sottogruppi di \mathbb{Z} sono tutti e solo della forma $n\mathbb{Z}$ per qualche $n\in\mathbb{N}$.

Dunque i sottogruppi di G sono

$$\{K: K \leqslant G\} = \{\varphi(n\mathbb{Z}) = \langle g^n \rangle : n \in \mathbb{N}\}.$$

Allora per il Teorema 1.4.12 esiste un isomorfismo

$$\psi: \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \to G$$

$$[\mathfrak{a}] \mapsto \mathfrak{g}^{\mathfrak{a}}.$$

Per l'osservazione 2) sopra i sottogruppi di $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ sono tutti e solo della forma $\langle [d] \rangle$, dunque per l'osservazione 3) segue che

$$\{\,K\,:\,K\leqslant G\,\} = \Big\{\,\psi(\langle\,[d]\,\rangle) = \Big\langle\,g^{\,d}\,\Big\rangle\,:\,d\bigm|\,\mathfrak{n}\,\Big\}. \qquad \qquad \Box$$

Definizione Automorfismo. Sia (G, \cdot) un gruppo e sia $\phi : G \to G$ un isomorfismo. Allora ϕ viene detto *automorfismo* e l'insieme di tutti gli automorfismi di un gruppo G si denota con Aut(G).

Proposizione Gruppo degli automorfismi. Sia (G, \cdot) un gruppo. Allora la struttura **1.4.15** $(Aut(G), \circ)$ (dove \circ è la composizione di funzioni) è un gruppo.

Dimostrazione. Mostriamo che valgono gli assiomi di gruppo.

CHIUSURA La composizione di funzioni è un'operazione su Aut(G) in quanto la composizione di due omomorfismi è un omomorfismo (per la Proposizione 1.4.4) e la composizione di due funzioni bigettive è ancora bigettiva, dunque la composizione di due automorfismi è ancora un automorfismo.

ASSOCIATIVITÀ La composizione di funzioni è associativa.

ELEMENTO NEUTRO L'elemento neutro di Aut(G) è

$$id_G:G\to G$$

$$g\mapsto g.$$

Infatti id_G è un automorfismo di G e inoltre per ogni $f \in Aut(G)$ vale che

$$id_G \circ f = f = f \circ id_G$$
.

INVERTIBILITÀ Le funzioni in Aut(G) sono bigettive, dunque invertibili, e le loro inverse sono ancora automorfismi.

Dunque
$$(Aut(G), \circ)$$
 è un gruppo.

1.4.2 Omomorfismi di gruppi ciclici

Studiamo ora gli insiemi $\text{Hom}(G_1,G_2)$ dove G_1 e G_2 sono gruppi ciclici. Per il Teorema 1.4.12 è sufficiente studiare gli omomorfismi tra i gruppi \mathbb{Z} e $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ (con $n \in \mathbb{N}$ qualunque).

омомовгізмі сом ромініо \mathbb{Z} Consideriamo l'insieme $\text{Hom}(\mathbb{Z}.G)$ dove (G,\cdot) è un gruppo ciclico qualunque (quindi può essere isomorfo a \mathbb{Z} oppure a $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ per qualche $n\in\mathbb{N}$).

Sia g := f(1). Allora possiamo mostrare per induzione che $f(n) = g^n$ per ogni $n \ge 0$. Per i negativi siccome f è un omomorfismo vale che

$$f(-n) = f(n)^{-1} = (g^n)^{-1} = g^{-n},$$

da cui segue che gli omomorfismi $\mathbb{Z} \to \mathsf{G}$ sono tutti della forma

$$f(k) = g^k \quad \forall k \in \mathbb{Z}$$

e sono tutti identificati univocamente dal valore di f(1).

Viceversa, per ogni $g \in G$ esiste un omomorfismo

$$\phi_g: \mathbb{Z} \to G$$

$$k \mapsto g^k.$$

Questa funzione è un omomorfismo poiché

$$\phi_g(k_1+k_2)=g^{k_1+k_2}=g^{k_1}g^{k_2}=\phi_g(k_1)\phi_g(k_2).$$

Vi è dunque una bigezione tra $Hom(\mathbb{Z}, G)$ e G, data dalle due mappe

$$\begin{aligned} Hom(\mathbb{Z},G) &\leftrightarrow G \\ f &\mapsto f(1) \\ \phi_g &\leftarrow g. \end{aligned}$$

1.5 PRODOTTO DIRETTO DI GRUPPI

Definizione 1.5.1

Siano $(G_1,*)$, $(G_2,*)$ due gruppi. Consideriamo il loro prodotto cartesiano

$$G_1 \times G_2 = \{ (g_1, g_2) : g_1 \in G_1, g_2 \in G_2 \}$$

e un'operazione \cdot su $G_1 \times G_2$ tale che

$$\begin{aligned} \cdot : (G_1 \times G_2) \times (G_1 \times G_2) &\to (G_1 \times G_2) \\ ((x,y),(z,w)) &\mapsto (x*z,y*w). \end{aligned}$$

La struttura $(G_1 \times G_2, \cdot)$ si dice prodotto diretto dei gruppi G_1 e G_2 .

Proposizione Il prodotto diretto di gruppi è un gruppo. Siano $(G_1,*)$, $(G_2,*)$ due gruppi. Allora il prodotto diretto $(G_1 \times G_2, \cdot)$ è un gruppo.

Dimostrazione. Sappiamo già che \cdot è un'operazione su $G_1 \times G_2$, quindi basta mostrare i tre assiomi di gruppo.

ASSOCIATIVITÀ Siano $(x,y),(z,w),(h,k) \in G_1 \times G_2$. Mostriamo che vale la proprietà associativa.

$$(x,y) \cdot ((z,w) \cdot (h,k))$$
 (def. di ·)
$$= (x,y) \cdot (z*h, w*k)$$
 (def. di ·)
$$= (x*(z*h), y*(w*k))$$
 (ass. di * e *)
$$= ((x*z)*h, (y*w)*k)$$

$$= (x*z, y*w) \cdot (h,k)$$

$$= ((x,y) \cdot (z,w)) \cdot (h,k).$$

ELEMENTO NEUTRO Siano $e_1 \in G_1, e_2 \in G_2$ gli elementi neutri dei due gruppi. Mostro che (e_1, e_2) è l'elemento neutro del prodotto diretto.

Sia $(x,y) \in G_1 \times G_2$ qualsiasi. Allora

$$(x,y) \cdot (e_1, e_2) = (x * e_1, y * e_2) = (x,y)$$

 $(e_1, e_2) \cdot (x,y) = (e_1 * x, e_2 * y) = (x,y).$

INVERTIBILITÀ Sia $(x,y) \in G_1 \times G_2$. Mostriamo che (x,y) è invertibile e il suo inverso è $(x^{-1},y^{-1}) \in G_1 \times G_2$, dove x^{-1} è l'inverso di x in G_1 e y^{-1} è l'inverso di y in G_2 .

$$(x,y) \cdot (x^{-1}, y^{-1}) = (x * x^{-1}, y * y^{-1}) = (e_1, e_2)$$

 $(x^{-1}, y^{-1}) \cdot (x, y) = (x^{-1} * x, y^{-1} * y) = (e_1, e_2).$

Dunque il prodotto diretto $(G_1 \times G_2, \cdot)$ è un gruppo.

Proposizione Il centro del prodotto diretto è il prodotto diretto dei centri. Siano $(G_1,*)$, $(G_2,*)$ due gruppi e sia $(G_1\times G_2,\cdot)$ il loro prodotto diretto. Allora vale che

$$Z(G_1 \times G_2) = Z(G_1) \times Z(G_2).$$

Dimostrazione. Per definizione di centro sappiamo che

$$Z(G_1 \times G_2) = \{ (x,y) \in G_1 \times G_2 : (g_1,g_2) \cdot (x,y) = (x,y) \cdot (g_1,g_2) \quad \forall (g_1,g_2) \in G_1 \times G_2 \}.$$

Sia $(x,y)\in Z(G_1\times G_2).$ Allora per ogni $(g_1,g_2)\in G_1\times G_2$ vale che

$$(g_1, g_2) \cdot (x, y) = (x, y) \cdot (g_1, g_2)$$

$$\iff (g_1 * x, g_2 * y) = (x * g_1, y * g_2)$$

$$\iff g_1 * x = x * g_1 e g_2 * y = y * g_2$$

$$\iff x \in \mathsf{Z}(\mathsf{G}_1) e y \in \mathsf{Z}(\mathsf{G}_2)$$

$$\iff (x, y) \in \mathsf{Z}(\mathsf{G}_1) \times \mathsf{Z}(\mathsf{G}_2).$$

Seguendo la catena di equivalenze al contrario segue la tesi.

Proposizione Ordine nel prodotto diretto. Siano $(G_1,*)$, $(G_2,*)$ due gruppi e sia $(G_1 \times G_2,*)$ il loro prodotto diretto. Sia $(x,y) \in G_1 \times G_2$. Allora vale che

$$\operatorname{ord}(()G_1 \times G_2)(x, y) = (\operatorname{ord}_{G_1}(x), \operatorname{ord}_{G_2}(y)).$$

Dimostrazione. Sia n = ord(x), m = ord(y) e d = ord((x, y)). Mostriamo che d = (n, m).

 $(d \mid (n, m))$ Vale che

$$(x,y)^{(n,m)} = (x^{(n,m)}, y^{(n,m)}).$$

Siccome ord(x) = $\mathfrak{n} \mid (\mathfrak{n}, \mathfrak{m})$ e stessa cosa per ord(y) = \mathfrak{m} , per la Proposizione 1.3.5: (ii) segue che

$$(x^{(n,m)}, y^{(n,m)}) = (e_1, e_2)$$

da cui (per la Proposizione 1.3.5: (ii)) segue che d | (n, m).

((n, m) | d) Per definizione di potenza intera nel prodotto diretto sappiamo che $(x,y)^d = (x^d,y^d)$. Inoltre dato che d è l'ordine di (x,y) segue che $(x,y)^d = (e_1,e_2)$. Dunque

$$\begin{aligned} x^d &= e_1, \ y^d = e_2 \\ &\iff n \mid d, \ m \mid d \\ &\iff (n, m) \mid d. \end{aligned}$$

Dunque d = (n, m), ovvero la tesi.

Teorema Cinese del Resto (III forma.) Siano $n, m \in \mathbb{Z}$ entrambi non nulli. **1.5.5** Allora vale che

$$\mathbb{Z}/\mathfrak{nm}\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/\mathfrak{n}\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/\mathfrak{m}\mathbb{Z} \iff (\mathfrak{n},\mathfrak{m}) = 1.$$

Un gruppo è ciclico se e solo se esiste $g \in G$ tale che ord(g) = |G|: infatti per ogni $g \in G$ vale che $\langle g \rangle \leqslant G$, dunque se i due insiemi hanno anche la stessa cardinalità devono essere uguali.

Siano $\overline{x} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \overline{y} \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ tali che $g = (\overline{x}, \overline{y})$. Per la Proposizione 1.5.4 vale che

$$ord(g) = ord\big((\overline{x},\overline{y})\big) = \Big[ord\big(\overline{x}\big), ord\big(\overline{y}\big)\Big].$$

D'altro canto però $\operatorname{ord}(\overline{x}) = \frac{n}{(n,x)}$, $\operatorname{ord}(\overline{y}) = \frac{m}{(m,y)}$ (dove x,y sono rappresentanti qualsiasi delle classi \overline{x} , \overline{y} rispettivamente), dunque

$$ord(g) = \left[\frac{n}{(n,x)}, \frac{m}{(m,y)}\right] \leqslant [n,m].$$

Possiamo dunque distinguere i due casi:

1. se (n, m) = d > 1 allora per la PROPOSIZIONE DA INSERIRE per ogni $g \in G$ vale che

$$\operatorname{ord}(g) \leqslant [n, m] = \frac{mn}{d} < mn$$

da cui segue che G non può essere ciclico;

2. se (n, m) = 1 allora per ogni $q \in G$ vale che

$$ord(g) \leq [n, m] = mn.$$

In particolare se consideriamo $g = (\overline{1}, \overline{1})$ si ha che

$$\operatorname{ord}(\overline{1},\overline{1}) = \left[\frac{n}{(n,1)}, \frac{m}{(m,1)}\right] = [m,n] = mn$$

, dunque $G = \langle (\overline{1}, \overline{1}) \rangle$, da cui segue che

$$G \simeq \mathbb{Z}/nm\mathbb{Z}$$

per il Teorema 1.4.12.

Osservazione 1.5.1. Per il Teorema Cinese del Resto (II Forma) sappiamo che la funzione

$$\varphi: \mathbb{Z}/\mathfrak{n}_{\mathbb{Z}} \to \mathbb{Z}/\mathfrak{n}_{\mathbb{Z}} \times \mathbb{Z}/\mathfrak{m}_{\mathbb{Z}}$$

$$[\mathfrak{a}]_{\mathfrak{m}_{\mathbb{N}}} \mapsto ([\mathfrak{a}]_{\mathfrak{n}}, [\mathfrak{a}]_{\mathfrak{m}})$$

$$(4)$$

è bigettiva. Inoltre

$$\begin{split} \phi \big([a]_{mn} + [b]_{mn} \big) &= \phi \big([a+b]_{mn} \big) \\ &= \big([a+b]_n, [a+b]_m \big) \\ &= \big([a]_n + [b]_n, [a]_m + [b]_m \big) \\ &= \big([a]_n, [a]_m \big) + \big([b]_n, [b]_m \big) \\ &= \phi \big([a]_{mn} \big) + \phi \big([b]_{mn} \big), \end{split}$$

ovvero ϕ è un omomorfismo di gruppi. Dunque ϕ è un isomorfismo di gruppi e

$$\mathbb{Z}/nm\mathbb{Z} \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}.$$

Corollario Isomorfismo tra i gruppi degli invertibili. Siano $n, m \in \mathbb{Z}$ entrambi non nulli. Allora se (n, m) = 1 segue che

$$\mathbb{Z}/nm\mathbb{Z}^{\times} \simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^{\times} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}^{\times}. \tag{5}$$

$$\phi^*: \mathbb{Z}/nm\mathbb{Z}^{\times} \to \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^{\times} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}^{\times}$$
$$[a]_{mn} \mapsto [a]_n \times [a]_m.$$

Essa è ben definita: infatti se $[a]_{mn} \in \mathbb{Z}/nm\mathbb{Z}^{\times}$ segue che (a,mn)=1. Siccome per ipotesi (m,n)=1 per la PROPOSIZIONE NON SCRITTA segue che (m,n)=(a,m)=1, ovvero $[a]_n \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^{\times}$ e $[a]_m \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}^{\times}$.

Inoltre questa funzione è una restrizione della ϕ definita in (4), dunque è iniettiva. Infine

$$|\mathbb{Z}/nm\mathbb{Z}| = \phi(nm) = \phi(n)\phi(m) = |\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}|$$

siccome (n, m) = 1, dunque ϕ è anche surgettiva e quindi è bigettiva.

Tramite passaggi analoghi a quelli visti nell'osservazione precedente si dimostra che ϕ^* è un omomorfismo, dunque essendo bigettiva è anche un isomorfismo di gruppi, da cui segue la tesi.

1.5.1 Prodotto interno di sottogruppi

Definizione Sia (G, \cdot) un gruppo e siano H, K \leq G. Allora si definisce il *prodotto tra* H *e* K come

$$HK := \{ h \cdot k : h \in H, k \in K \}. \tag{6}$$

Analogamente si definisce il prodotto tra K e H come

$$KH := \{k \cdot h : k \in K, h \in H\}. \tag{7}$$

Osservazione 1.5.2. Se il gruppo è in notazione additiva il prodotto di sottogruppi diventa somma di sottogruppi e si indica H + K (o K + H).

Proposizione Condizione per cui il prodotto tra sottogruppi è un sottogruppo. Sia (G,\cdot) un gruppo e siano $H,K\leqslant G$. Allora l'insieme HK è un sottogruppo di G se e solo se HK=KH.

Dimostrazione. Dimostriamo entrambi i versi dell'implicazione.

(\Leftarrow) Siccome entrambi gli insiemi contengono e_G , per la Proposizione 1.2.2 mi basta mostrare che HK è chiuso rispetto all'operazione e che contiene l'inverso di ogni suo elemento.

CHIUSURA Siano $h_1k_1, h_2k_2 \in HK$. Voglio mostrare che il loro prodotto $(h_1k_1) \cdot (h_2k_2)$ sia ancora una volta un elemento di HK. Per associatività, posso scriverlo come

$$h_1 \cdot (k_1 h_2) \cdot k_2$$
.

Siccome KH = HK esisteranno $h_3 \in H, k_3 \in K$ tali che $k_1h_2 = h_3k_3$. Da ciò segue che

$$\mathsf{h}_1\cdot(\mathsf{k}_1\mathsf{h}_2)\cdot\mathsf{k}_2=\mathsf{h}_1\mathsf{h}_3\mathsf{k}_3\mathsf{k}_2\in\mathsf{HK}.$$

INVERTIBILITÀ Sia $hk \in HK$ e mostriamo che anche il suo inverso $(hk)^{-1} = k^{-1}h^{-1}$ è in HK. Siccome $k^{-1}h^{-1} \in KH$ e KH = HK, segue la tesi.

(\Longrightarrow) Dimostriamo che HK = KH mostrando che HK \subseteq KH e KH \subseteq HK.

(KH \subseteq HK) Banalmente H \subseteq HK (infatti H \ni h = he_G \in HK) e K \subseteq HK. Ma allora per ogni h, k \in HK segue che k \cdot h \in HK (in quanto HK \leqslant G) dunque KH \subseteq HK.

$$f: HK \to KH$$

 $x \mapsto x^{-1}$.

Questa funzione è ben definita, in quanto se $x \in HK$, ovvero se x = hk per qualche $h \in H$, $k \in K$ allora

$$x^{-1} = (hk)^{-1} = k^{-1}h^{-1} \in KH$$

poiché $k^{-1} \in K$ e $h^{-1} \in H$. Inoltre questa funzione è ovviamente iniettiva, da cui segue che $HK \subseteq KH$.

Dunque HK è sottogruppo se e solo se HK = KH.

1.6 CLASSI LATERALI E GRUPPO QUOZIENTE

Sia (G, \cdot) un gruppo e sia $H \le G$. Consideriamo la seguente relazione sugli elementi di G: diciamo che $x \sim_L y$ se e solo se $y^{-1}x \in H$.

Questa relazione è una relazione di equivalenza, infatti

- \sim_L è riflessiva: $x^{-1}x = e_G \in H$, dunque $x \sim_L x$.
- \sim_L è simmetrica: se $x \sim_L y$, ovvero $y^{-1}x \in H$, allora il suo inverso $(y^{-1}x)^{-1} = x^{-1}(y^{-1})^{-1} = x^{-1}y \in H$, dunque $y \sim_L x$.
- \sim_L è transitiva: supponiamo che $x \sim_L y$ e $y \sim_L z$ e mostriamo che $x \sim_L z$. Dalla prima sappiamo che $y^{-1}x \in H$, mentre dalla seconda segue che $z^{-1}y \in H$. Dato che H è un sottogruppo, il prodotto di suoi elementi è ancora in H, dunque

$$z^{-1}y \cdot y^{-1}x = z^{-1}x \in H$$

da cui segue che $x \sim_L z$.

Questa relazione di equivalenza forma delle classi di equivalenza che partizionano G: in particolare la classe di $x \in G$ sarà della forma

$$\begin{aligned} \left[x\right]_{L} &= \left\{ g \in G : g \sim_{L} x \right\} \\ &= \left\{ g \in G : x^{-1}g \in H \right\} \\ &= \left\{ g \in G : x^{-1}g = h \text{ per qualche } h \in H \right\} \\ &= \left\{ g \in G : g = xh \text{ per qualche } h \in H \right\}. \end{aligned}$$

Notiamo che gli elementi della classe di x sono quindi tutti e soli gli elementi del sottogruppo h moltiplicati a sinistra per x. Diamo dunque la seguente definizione.

Definizione Classe laterale sinistra. Sia (G, \cdot) un gruppo, $H \le G$ un suo sottogruppo e $x \in G$ un elemento del gruppo G. Allora si dice *classe laterale sinistra di* H *rispetto a* x l'insieme

$$xH\coloneqq \{\,xh\,:\,h\in H\,\}.$$

Osservazione 1.6.1. Nel caso di gruppi additivi le classi laterali si scrivono in notazione additiva, ovvero nella forma x + H per $x \in G$, $H \leq G$.

Esempio 1.6.2. Ad esempio le classi laterali di $n\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$ sono della forma

$$a+n\mathbb{Z} := \{a+nk : k \in \mathbb{Z}\}.$$

La classe $a + n\mathbb{Z}$ denota tutti i numeri congrui ad a modulo n.

Allo stesso modo possiamo definire un'altra relazione di equivalenza \sim_{R} tale che

$$x \sim_R y \iff xy^{-1} \in H.$$

Le classi di equivalenza di questa relazione sono della forma

$$[x]_R = \{ g \in G : g = hx \text{ per qualche } h \in H \}.$$

Possiamo dunque definire anche le classi laterali destre nel seguente modo.

$$Hx := \{ hx : h \in H \}.$$

Osservazione 1.6.2. Siccome le classi laterali sinistre (o destre) rappresentano le classi di equivalenza rispetto alla relazione \sim_L (risp. \sim_R) possiamo definire un insieme di rappresentanti R per cui

$$G = \bigsqcup_{\alpha \in R} \alpha H.$$
 (risp. $H\alpha$) (8)

Teorema di Lagrange. Sia (G, \cdot) un gruppo finito e sia $H \leq G$ qualsiasi. Allora vale che

In breve, il Teorema di Lagrange afferma che per ogni gruppo finito l'ordine di un suo qualsiasi sottogruppo divide l'ordine del gruppo. Prima di dimostrarlo, dimostriamo un lemma che ci tornerà utile.

Lemma Sia (G, \cdot) un gruppo e sia H un suo sottogruppo. Allora per qualsiasi $g \in G$ vale 1.6.5 che

$$|gH| = |H| = |Hg|$$
.

Dimostrazione. Per dimostrare che |gH| = |H| consideriamo la mappa

$$\phi: H \to gH$$

$$h \mapsto gh$$

e facciamo vedere che è bigettiva.

INIETTIVITÀ Supponiamo che per qualche $h, k \in H$ valga che $\phi(h) = \phi(k)$, ovvero gh = gk. Siccome $gh, gk \in G$ vale la legge di cancellazione sinistra, dunque segue che h = k, ovvero ϕ è iniettiva.

SURGETTIVITÀ Segue naturalmente dalla definizione di gH.

Dunque ϕ è bigettiva e quindi gli insiemi gH e H hanno la stessa cardinalità. Analogamente si mostra che la funzione

$$\psi: H \to Hh$$
$$h \mapsto hg$$

è bigettiva, dunque segue la tesi.

Dimostriamo ora il Teorema di Lagrange

Dimostrazione del Teorema 1.6.4. Per l'osservazione precendente sappiamo che se R è un insieme di rappresentanti della relazione di equivalenza $\sim_{\rm I}$ allora

$$G = \coprod_{\alpha \in R} \alpha H,$$

dunque passando alle cardinalità

$$|G| = \sum_{\alpha \in R} |\alpha H|.$$

Per il Lemma 1.6.5 segue quindi che

$$= \sum_{\alpha \in R} |H|$$
$$= |R| \cdot |H|.$$

Dunque |H| | |G|, dunque la tesi.

Osservazione 1.6.3. Osserviamo che in generale le classi laterali di un sottogruppo del gruppo G non sono sottogruppi di G: dato che partizionano il gruppo una sola di esse contiene l'elemento neutro del gruppo.

Proposizione Sia (G, \cdot) un gruppo, sia $H \leq G$ e sia $g \in G$ qualsiasi. Allora i seguenti fatti 1.6.6 sono equivalenti:

- (i) $gH \leq G$,
- (ii) $g \in H$,
- (iii) H = gH.

Dimostrazione. Dimostriamo la catena di implicazioni $(i) \implies (ii) \implies$ $(iii) \implies (i).$

- ((i) \implies (ii)) Supponiamo che gH \leqslant G. Allora $e_G \in$ gH, ovvero esiste $h \in H$ tale che $gh = e_G$. Ma tale $h \in g^{-1}$, dunque se $g^{-1} \in H$ segue che $g \in H$.
- $((ii) \implies (iii))$ Supponiamo che $g \in H$.
 - $(gH \subseteq H)$ Supponiamo $gh \in gH$ per qualche $h \in H$. Ma essendo $g \in H$ per ipotesi il prodotto gh sarà un elemento di H, dunque $gH \subseteq H$.
 - $(H \subseteq gH)$ Sia $h \in H$. Siccome $g \in H$ e H è un gruppo segue che $g^{-1} \in H$, dunque $g^{-1}h \in H$. Ma questo significa che $g \cdot (g^{-1}h) = h \in gH$, dunque $H \subseteq gH$.

Concludiamo che qH = H.

$$((iii) \implies (i))$$
 Siccome $gH = H e H ≤ G$ allora $gH ≤ G$.

Siccome ogni elemento di una classe è un possibile rappresentante della classe stessa, la proposizione precedente ci dice che l'unica classe laterale (sinisra) di H che è un sottogruppo di G è quella che contiene l'identità, ovvero la classe $e_GH = H$.

Corollario Corollario al Teorema di Lagrange. Sia (G,·) un gruppo finito. Allora valgono i seguenti fatti: 1.6.7

- (i) per ogni $g \in G$ vale che $ord_G(g) \mid |G|$,
- (ii) per ogni $x \in G$ vale che $x^{|G|} = e_G$.

(i) Siccome $\langle g \rangle \leqslant$ G, per il Teorema di Lagrange Dimostrazione. vale che $\operatorname{ord}_{\mathsf{G}}(\mathsf{g}) = |\langle \mathsf{g} \rangle| \mid |\mathsf{G}|.$

$$n = km$$
.

Dunque segue che

$$g^{|G|} = g^n$$

$$= (g^k)^m$$

$$= e^m$$

$$= e.$$
 (per def. di ordine)

Corollario I gruppi di ordine primo sono ciclici. Sia (G, \cdot) un gruppo tale che |G| = p per qualche $p \in \mathbb{Z}$, p primo. Allora G è ciclico ed in particolare

$$G \simeq \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$
.

Dimostrazione. Sia $x \in G$, $x \neq e_G$. Allora $\langle x \rangle \neq \{e_G\}$, da cui segue che

$$1 \neq \operatorname{ord}_{G}(x) \mid p = |G|.$$

Dunque per definizione di numero primo $\operatorname{ord}_G(x) = \mathfrak{p}$, ma siccome l'ordine del sottogruppo $\langle x \rangle$ è uguale all'ordine di G segue che $G = \langle x \rangle$. Dunque G è ciclico e per il Teorema 1.4.12 è isomorfo a $\mathbb{Z}/\mathfrak{p}\mathbb{Z}$.

Il teorema di Lagrange ci consente inoltre di dimostrare molto semplicemente il Teorema di Eulero-Fermat.

Dimostrazione. Segue dal Corollario 1.6.7 (in particolare dal punto (ii)) considerando come gruppo $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^{\times},\cdot)$: infatti per definizione $\varphi(n) = |\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}^{\times}|$, da cui la tesi.

1.6.1 Sottogruppi normali e gruppo quoziente

Definizione Sottogruppo normale. Sia (G, \cdot) un gruppo e sia $H \le G$. Allora si dice che H è un *sottogruppo normale* di G se per ogni $G \in G$ vale che

$$gH = Hg. (9)$$

Se H è normale si scrive H ⊲ G.

Osservazione 1.6.4. Se G è abeliano allora tutti i suoi sottogruppi sono normali.

Osservazione 1.6.5. Se un sottogruppo H è normale non significa che per ogni $h \in H$ vale che gh = hg, ma soltanto che per ogni $h \in H$ esiste un $h' \in H$ tale che

$$gh = h'g$$
.

Proposizione Sia (G, \cdot) un gruppo e $H \leq G$. Allora H è normale se e solo se è chiuso per coniugio, ovvero se e solo se per ogni $q \in G$ vale che

$$gHg^{-1} \subseteq H$$
.

Dimostrazione. Mostriamo entrambi i versi dell'implicazione.

(\Longrightarrow) Supponiamo che $H \triangleleft G$, ovvero che per ogni $g \in G$ vale che

$$gH = Hg$$

ovvero per ogni $h \in H$ esiste un $h' \in H$ tale che

$$gh = h'g$$
.

Moltiplicando a destra per q^{-1} si ottiene che

$$ghg^{-1} = h' \in H,$$

da cui gHg^{-1} ⊆ H.

(←) Supponiamo che gHg⁻¹ \subseteq H, ovvero che per ogni h ∈ H valga che ghg $^{-1} \in H$. Questo significa che per qualchea $h' \in H$ vale che $ghg^{-1} = h'$, il che è equivalente ad affermare $gh = h'g \in Hg$, da cui segue che $qH \subseteq Hq$.

Mostriamo ora che vale anche l'inclusione contraria. Dato che la relazione deve valere per quasliasi g, dovrà valere anche per $g^{-1} \in G$: dunque $g^{-1}Hg \subseteq H$. Moltiplicando a sinistra per g^{-1} e a destra per g si ottiene $H \subseteq gHg^{-1}$.

Dunque $gHg^{-1} = H$, da cui gH = Hg, ovvero la tesi. П

Proposizione Il centro è un sottogruppo normale. Sia (G, \cdot) un gruppo. Allora vale che 1.6.11

$$Z(G) \triangleleft G$$
.

Per mostrare che il centro di G è normale in G, è sufficiente mostrare che $gZ(G)g^{-1} \in Z(G)$. Sia quindi $g \in G$, $x \in \mathbb{Z}(G)$ qualunque. Allora

$$gxg^{-1} = gg^{-1}x = x \in Z(G),$$

da cui segue che $gZ(G)g^{-1} \subseteq Z(G)$, ovvero $Z(G) \triangleleft G$. \Box

Definizione Indice di un sottogruppo. Sia (G, \cdot) un gruppo e sia $H \leq G$. Allora si 1.6.12 dice indice di H in G il numero di classi laterali sinistre di H, e si indica con

$$[G:H].$$
 (10)

Tornando alla dimostrazione del Teorema di Lagrange, notiamo che la classe di rappresentanti R dovrà contenere esattamente un elemento per ogni classe laterale di H. Dunque vale il seguente risultato:

$$|\mathsf{G}| = [\mathsf{G} : \mathsf{H}] \cdot |\mathsf{H}|,\tag{11}$$

o equivalentemente, l'indice di un sottogruppo H in un gruppo G è dato dal rapporto tra la cardinalità di G e quella di H.

Proposizione Sia (G, \cdot) un gruppo, $H \leq G$. Allora se [G : H] = 2 segue che $H \triangleleft G$. 1.6.13

> Dimostrazione. Osserviamo che la classe eH = H è sempre una classe laterale di H. Siccome le classi laterali formano una partizione dell'insieme G e l'indice di H in G è 2, segue che esiste una singola altra classe laterale data da $gH = G \setminus H$, per qualche $g \notin H$. Questo implica che $Hg \neq H$, in quanto altrimenti avremmo $g \in G$: dunque gH = Hgpoiché gH è l'unica classe laterale diversa da H, da cui H ⊲ G.

Valgono le seguenti affermazioni.

- (i) $\ker f \triangleleft G$,
- (ii) per ogni $x,y \in G$ vale che f(x) = f(y) se e solo se $x \ker f = y \ker f$, ovvero se x,y appartengono alla stessa classe laterale del nucleo,
- (iii) se $z \in \text{Im } f$ (ovvero f(x) = z per qualche $x \in G$) allora $f^{-1}(\{z\}) = x \ker f$.

Dimostrazione. (i) Per la Proposizione 1.6.10 la tesi è equivalente a dimostrare che

$$g(\ker f)g^{-1} \subseteq \ker f$$

per ogni $g \in G$.

Sia $x \in \ker f$ qualsiasi: mostriamo che $gxg^{-1} \in \ker f$. Per definizione di kernel, questo significa mostrare che $f(gxg^{-1}) = e_G$, ovvero (siccome f è un omomorfismo)

$$f(g) * f(x) * f(g^{-1}) = e_G.$$

Per ipotesi $x \in \ker f$, dunque $f(x) = e_G$; inoltre per la Proposizione 1.4.7: (ii) sappiamo che $f(g^{-1}) = f(g)^{-1}$.

Dunque segue che

$$f(g) * f(x) * f(g^{-1}) = f(g) * e_G * f(g)^{-1}$$
$$= f(g) * f(g)^{-1}$$
$$= e_G$$

che è la tesi.

(ii) Supponiamo f(x) = f(y). Moltiplicando a destra per $f(y)^{-1}$ segue che

$$\begin{split} f(x)*f(y)^{-1} &= e_G \\ &\iff f(x)*f(y^{-1}) = e_G \\ &\iff f(xy^{-1}) = e_g \\ &\iff xy^{-1} \in \ker f \\ &\iff x\sim_L y. \end{split}$$

Dunque le classi di equivalenza di x e y sono uguali, ovvero

$$x \ker f = y \ker f$$
.

(iii) Per definizione di controimmagine:

$$f^{-1}(z) = \{ g \in G : f(g) = z \}$$
 (hp: $f(x) = z$)
= $\{ g \in G : f(g) = f(x) \}$ (per il punto (ii))
= $x \ker f$.

Consideriamo ora l'insieme di tutte le possibili classi laterali sinistre di un sottogruppo $H \leqslant G$ e chiamiamo questo insieme G/H:

$$G/H := \{gH : g \in G\}. \tag{12}$$

Se H ⊲ G possiamo definire un'operazione su G/H:

$$\begin{array}{c}
\cdot \colon G/_{H} \times G/_{H} \to G/_{H} \\
(aH, bH) \mapsto abH.
\end{array}$$
(13)

La struttura $(G/H, \cdot)$ si definisce gruppo quoziente di G modulo H.

Proposizione Sia (G, \cdot) un gruppo e sia $N \triangleleft G$. Allora la struttura $(G/N, \star)$ (dove l'operazione **1.6.15** è definita come in (13)) è un gruppo.

Dimostrazione. Mostriamo innanzitutto che l'operazione * è ben definita. Supponiamo che xN = x'N e yN = y'N e mostriamo che xyN = x'y'N.

Siano n_1, n_2 tali che

$$x' = xn_1, \quad y' = yn_2.$$

Allora vale che

$$x'y' = xn_1yn_2$$
.

Siccome $N \triangleleft G$ segue che Ny = yN, ovvero che esiste un $n_3 \in N$ tale che $n_1y = yn_3$. Dunque

$$= xyn_3n_2$$
 (N è chiuso rispetto a ·) $\in xyN$.

Per simmetria dunque xyN = x'y'N.

Mostriamo ora che valgono gli assiomi di gruppo.

ASSOCIATIVITÀ Siano $xN,yN,zN\in G/N$. Mostriamo che vale la proprietà associativa.

$$xN * (yN * zN) = xN * yzN$$

 $= x(yz)N$ (ass. in G)
 $= (xy)zN$
 $= xyN * zN$
 $= (xN * yN) * zN$.

ецементо неитко L'elemento neutro del gruppo è e_GN . Infatti per qualsiasi $xN \in G/N$

$$e_G N \star xN = e_G xN = xN.$$

 $xN \star e_G N = xe_G N = xN.$

INVERTIBILITÀ Sia $xN \in G/N$. Mostriamo che il suo inverso rispetto a $\star \grave{e} x^{-1}N$.

$$xN \star x^{-1}N = xx^{-1}N = e_GN.$$

 $x^{-1}N \star xN = x^{-1}xN = e_GN.$

Dunque $(G/N, \star)$ è un gruppo.

Esempio 1.6.16. Se consideriamo il gruppo \mathbb{Z} e il suo sottogruppo normale $n\mathbb{Z}$ il gruppo quoziente $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ è esattamente il gruppo delle classi resto modulo n.

Proposizione 1.6.17

Sia (G, \cdot) un gruppo e sia $N \triangleleft G$. Allora la mappa

$$\pi_{N}: G \to G/N$$

$$x \mapsto xN \tag{14}$$

è un omomorfismo di gruppi e $\ker \pi_N = N$.

Dimostrazione. Mostriamo innanzitutto che π_N è un omomorfismo.

$$\pi_{N}(xy) = xyN$$

$$= xN \cdot yN$$

$$= \pi_{N}(x) \cdot \pi_{N}(y).$$

Inoltre per definizione

$$ker \pi_{N} = \{ x \in G : \pi_{N}(x) = xN = N \}$$

$$= \{ x \in G : x \in N \}$$

$$= N,$$

dove il secondo segno di uguaglianza viene dalla Proposizione 1.6.6 (in particolare per l'equivalenza tra i punti (ii) e (iii)).

L'omomorfismo π_N viene chiamato proiezione canonica al quoziente.

Corollario 1.6.18

I sottogruppi normali di G sono tutti e solo i nuclei degli omomorfismi definiti su G.

Dimostrazione. Infatti se N ⊲ G allora per la Proposizione 1.6.17 segue che N = ker π_N ; invece dato un omomorfismo di gruppi $\varphi : G \to G'$ vale che ker φ è normale per la Proposizione 1.6.14.

Altri risultati derivanti dai gruppi quozienti

In questa sezione esporremo alcuni importanti risultati che possono essere ottenuto sfruttando particolari quozienti.

Teorema 1.6.19

Teorema di Cauchy per gruppi abeliani. Sia (G, \cdot) un gruppo abeliano finito e sia $p \in \mathbb{Z}$ un primo tale che $p \mid |G|$. Allora esiste $g \in G$ tale che $\operatorname{ord}_{G}(g) = p$.

Dimostrazione. Ragioniamo per induzione forte su n := |G|.

CASO BASE Se G ha ordine p, allora per il Corollario 1.6.8 segue che $G \simeq \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$, dunque ogni elemento invertibile ha ordine p.

PASSO INDUTTIVO Supponiamo $n > p, p \mid n$.

Se G è ciclico, allora G $\simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Per il Corollario 1.3.10 sappiamo che ci sono $\varphi(p) = p - 1$ elementi di ordine p in $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, dunque in particolare vi è almeno un elemento di ordine p.

Sia ora G un gruppo generico, $g \in G \setminus \{e_G\}$ un elemento diverso dall'identità. Se l'ordine di g è multiplo di p, allora # < g > è un multiplo di p, da cui segue che c'è almeno un elemento di ordine p in $\langle g \rangle$ (poiché $\langle g \rangle$ è ciclico continua a valere la proposizione Corollario 1.3.10) e quindi in G.

Se l'ordine di g non è multiplo di p considero il gruppo $H := G/_{g}>:$ H è un gruppo in quanto G è abeliano e tutti i sottogruppi di un gruppo abeliano sono normali. Per la (11) segue che

$$|H| = \frac{|G|}{|\langle g \rangle|} < n;$$

inoltre siccome p $\mid |G|$ e p $\nmid |< g>|$ segue che p $\mid \frac{|G|}{|< g>|}$. Per ipotesi induttiva segue quindi che H contiene un elemento di ordine p: chiamiamolo

Sia $\pi_H : G \to H$ la proiezione canonica al quoziente; scelgo $t \in G$ tale che $\pi_H(t) = h$. Essendo π_H surgettiva, tale elemento sicuramente esiste (anche se non è detto che sia unico). Per la Proposizione 1.4.8 segue che

$$p = ord_H(h) = ord_H(\pi_H(t)) \mid ord_G(t),$$

da cui $\langle t \rangle \leq G$ è un sottogruppo di ordine multiplo di p, da cui si procede come prima. П Proposizione 1.6.20

Sia (G,\cdot) un gruppo tale che $G\big/Z(G)$ è ciclico. Allora G è abeliano.

Dimostrazione. Siccome G/Z(G) è ciclico, deve esistere $a \in G$ tale che $G/Z(G) = \langle \alpha Z(G) \rangle$. Sia H = G/Z(G).

Se $a \in Z(G)$ allora aZ(G) = Z(G), da cui $G/Z(G) = \langle e_H \rangle = \{e_H\}$. Questo implica che Z(G) = G, ovvero G è abeliano.

Supponiamo quindi che a \notin Z(G): questo significa che esiste un b \in G tale che ab \neq ba. Sia $\pi_H:G\to H$ la proiezione canonica sul quoziente. Allora vale che

$$\pi_{\mathsf{H}}(\mathfrak{b}) = \mathfrak{b}\mathsf{Z}(\mathsf{G}) = \mathfrak{a}^{\mathsf{k}}\mathsf{Z}(\mathsf{G}),$$

dove l'ultima uguaglianza è data dal fatto che $\alpha Z(G)$ è un generatore di H. Questo significa in particolare che $\alpha^k b^{-1} \in Z(G)$, ovvero esiste $z \in Z$ tale che $z = \alpha^k b^{-1}$ (ovvero $b = \alpha^k z^{-1}$, $\alpha^k = zb$).

$$ab = aa^{k}z^{-1} = a^{k+1}z^{-1}$$
 $ba = a^{k}z^{-1}a = a^{k+1}z^{-1}$

dove l'ultima uguaglianza segue dal fatto che $z^{-1} \in Z(G)$. Dunque ab = ba, il che è assurdo, dunque segue che $a \in Z(G)$ e quindi G è abeliano.

1.7 TEOREMI DI OMOMORFISMO

1.7.1 Primo Teorema degli Omomorfismi

Teorema

Primo Teorema degli Omomorfismi. Siano (G, \cdot) , (G', *) due gruppi e sia $f: G \to G'$ un omomorfismo di gruppi. Sia inoltre $N \triangleleft G$, $N \subseteq \ker f$.

Allora esiste un unico omomorfismo $\phi: \mathsf{G/N} \to \mathsf{G'}$ per cui il seguente diagramma commuta:

$$\begin{array}{ccc}
G & \xrightarrow{f} & G' \\
\pi_{N} \downarrow & & \\
G/N
\end{array}$$
(15)

Inoltre vale che

$$\operatorname{Im} f = \operatorname{Im} \varphi, \quad \ker \varphi = \ker f/N.$$

Dimostrazione. Notiamo che se φ esiste allora è necessariamente unica. Infatti se φ rende il diagramma commutativo significa che $f=\varphi\circ\pi_N$, da cui segue che per ogni $x\in G$

$$\begin{split} f(x) &= (\phi \circ \pi_N)(x) \\ &= \phi(\pi_N(x)) \\ &= \phi(xN). \end{split}$$

Questa equazione assegna a ϕ un valore per ogni elemento del dominio G/N, da cui segue l'unicità.

Mostriamo dunque che la funzione

$$\phi:\, G\big/N\,\to G'$$

$$gH\mapsto f(g)$$

è ben definita ed è un omomorfismo di gruppi. Inoltre verifichiamo le due proprietà dell'immagine e del nucleo.

Sia dunque $n \in N$ tale che x = yn. Allora vale che

$$\begin{split} f(x) &= f(yn) & \text{(f è omo.)} \\ &= f(y) * f(n) & \text{(N \subseteq ker f)} \\ &= f(y) * e' \\ &= f(y). \end{split}$$

Dunque segue che

$$\varphi(xN) = f(x) = f(y) = \varphi(yN),$$

ovvero φ è ben definita.

омомовгі smo Siano $xN, yN \in G/N$ e mostriamo che

$$\varphi(xN \cdot yN) = \varphi(xN) * \varphi(yN).$$

Infatti vale che

$$\begin{split} \phi(xN \cdot yN) &= \phi(xyN) \\ &= f(xy) \\ &= f(x) * f(y) \\ &= \phi(xN) * \phi(yN). \end{split}$$
 (fè omo.)

PROPRIETÀ DELLE IMMAGINI Per definizione

$$\begin{split} Im\, \phi &= \big\{\, \phi(xN) \,:\, xN \in G\big/N \,\,\big\} \\ &= \big\{\, f(x) \,:\, xN \in G\big/N \,\,\big\}. \end{split}$$

Tuttavia, come abbiamo verificato nella parte relativa alla buona definizione di φ , se xN=yN allora f(x)=f(y), dunque vale che

$$Im \varphi = \{ f(x) : x \in G \}$$
$$= Im f.$$

PROPRIETÀ DEI NUCLEI Per definizione

$$\begin{split} \ker \phi &= \left\{ \, x N \in \, G \big/ N \, : \, \phi(xN) = e' \, \right\} \\ &= \left\{ \, x N \in \, G \big/ N \, : \, f(x) = e' \, \right\} \\ &= \left\{ \, x N \in \, G \big/ N \, : \, x \in \ker f \, \right\} \\ &= \ker f \big/ N \, . \end{split}$$

Nel caso particolare in cui $N=\ker f$ abbiamo che ϕ è iniettiva, come ci assicura il seguente corollario.

Corollario Siano (G, \cdot) , (G', *) due gruppi e sia $f : G \to G'$ un omomorfismo di gruppi. **1.7.2** Allora esiste un unico omomorfismo φ tale che il seguente diagramma commuta:

$$\begin{array}{ccc}
G & \xrightarrow{f} & G' \\
\pi_{\ker f} & & & \\
G/\ker f & & & \\
\end{array} (16)$$

In particolare ϕ è iniettivo, dunque ogni omomorfismo è fattorizzabile come composizione di un omomorfismo surgettivo e uno iniettivo.

Dimostrazione. Siccome $\ker f \subseteq \ker f$ e $\ker f \triangleleft G$ possiamo applicare il Primo Teorema degli Omomorfismi, da cui segue che esiste un unico omomorfismo ϕ tale che

$$f = \phi \circ \pi_{\ker f}$$
.

Iniettività di φ Per definizione di φ vale che $\varphi(x \ker f) = e_{G'}$ se e solo se $f(x) = e_{G'}$, ovvero se e solo se $x \in \ker f$. Dunque il nucleo di φ è ker f, che è l'elemento neutro del gruppo quoziente $G/\ker f$, da cui segue che φ è iniettiva.

Essendo inoltre
$$\pi_{\ker f}$$
 surgettivo segue la tesi.

La fattorizzazione definita dal precedente corollario può essere resa ancora più precisa specificando un oggetto intermedio, l'immagine di f: l'omomorfismo f viene quindi scomposto nella composizione di un omomorfismo surgettivo (la proiezione canonica modulo il kernel, ovvero $\pi_{\ker f}$), un isomorfismo e infine un omomorfismo iniettivo (l'inclusione canonica $\iota: \operatorname{Im} f \to G'$, $\iota(g) = g$).

L'isomorfismo è proprio l'omomorfismo φ del Primo Teorema degli Omomorfismi: infatti per l'osservazione precedente φ è iniettivo; inoltre restringendo il codominio a Im f e sapendo che Im $\varphi = \text{Im f segue}$ che φ è anche surgettivo, rendendolo un isomorfismo.

Il seguente diagramma dunque commuta:

$$G \xrightarrow{\pi_{\ker f}} G/\ker f \xrightarrow{\varphi} \operatorname{Im} f \xrightarrow{\iota} G'$$
(17)

Vale dunque il seguente corollario.

Corollario Corollario al Primo Teorema degli Omomorfismi. Siano (G, \cdot) , (G', *) due gruppi e sia $f: G \to G'$ un omomorfismo di gruppi. Allora 1.7.3

$$G/kerf \simeq Imf.$$
 (18)

1.7.2 Secondo Teorema degli Omomorfismi

Teorema Secondo Teorema degli Omomorfismi. *Sia* (G, \cdot) *un gruppo e siano* $H, K \triangleleft G$ con H ⊆ K. Allora 1.7.4

$$\frac{G/H}{K/H} \simeq G/K.$$
 (19)

Dimostrazione. Consideriamo le proiezioni canoniche π_H e π_K . Siccome $H \subseteq K = \ker \pi_K$ possiamo applicare il Primo Teorema degli Omomorfismi all'omomorfismo π_K e al sottogruppo normale $H \triangleleft G$ (tramite la proiezione π_H). Dunque esiste un unico omomorfismo

$$\phi: \, G\big/H \, \to \, G\big/K$$

$$gH \mapsto gK$$

che fa commutare il seguente diagramma:

$$\begin{array}{ccc}
G & \xrightarrow{\pi_K} & G/K \\
\pi_H \downarrow & & & \\
G/H & & & &
\end{array}$$

Tale funzione è anche surgettiva, in quanto per il Primo Teorema degli Omomorfismi sappiamo che Im $\varphi = \text{Im } \pi_K$, e π_K è surgettiva. Inoltre

$$\ker \varphi = \ker \pi_K /_H = K /_H$$
.

Consideriamo ora i gruppi G/H e G/K e il sottogruppo $G/H/ker \varphi$, che corrisponde a $\frac{G/H}{K/H}$. Per il Primo Teorema degli Omomorfismi esiste un unico omomorfismo

$$\tilde{\phi}:\frac{G/H}{K/H}\to G/K$$

che fa commutare il seguente diagramma:

$$\begin{array}{ccc}
G/H & \xrightarrow{\phi} & G/K \\
\pi_{K/H} \downarrow & \xrightarrow{\widetilde{\phi}} \\
\frac{G/H}{K/H}
\end{array}$$

 $\widetilde{\phi}$ è un isomorfismo di gruppi: infatti essendo ϕ surgettivo anche $\widetilde{\phi}$ lo è; inoltre la proiezione $\pi_{K/H}$ porta il gruppo G/H nel quoziente modulo ker $\varphi = K/H$, dunque l'omomorfismo $\widetilde{\varphi}$ è iniettivo ed è dunque un isomorfismo di gruppi.

Segue quindi che

$$\frac{G/H}{K/H} \simeq G \big/ K. \qquad \qquad \Box$$

1.7.3 Terzo Teorema degli Omomorfismi

Terzo Teorema degli Omomorfismi. Sia (G, ·) un gruppo e siano H ≤ **Teorema** 1.7.5 G,N ⊲ G. *Valgono le seguenti affermazioni*:

- N è un sottogruppo normale di HN,
- H∩N è un sottogruppo normale di H,
- inoltre

$$\frac{H}{H \cap N} \simeq \frac{HN}{N}.$$
 (20)

Dimostrazione. Dimostriamo innanzitutto le due condizioni di normalità.

(N⊲HN) Mostriamo innanzitutto che HN è un sottogruppo di G. Per la Proposizione 1.5.8, è sufficiente mostrare che HN = NH. Siccome N è normale in G segue che gN = Ng per ogni $g \in G$. Dato che $H \subseteq G$ segue che hN = Nh per ogni $h \in H$, ovvero HN = NH. Dunque HN è un sottogruppo di G.

Notiamo inoltre che $N \subseteq HN$ (basta scegliere tutti gli elementi della forma $e_G n$ al variare di $n \in N$), dunque essendo N normale in G segue che N è normale in ogni sottogruppo di G che lo contiene; in particolare $N \triangleleft HN$.

 $(H \cap N \triangleleft H)$ Sia $n \in H \cap N$ e sia $g \in H$.

Ovviamente $gng^{-1} \in H$, in quanto n ed g sono entrambi elementi di H. Inoltre essendo N un sottogruppo normale di G segue che $gng^{-1} \in N$ per ogni $g \in G$, dunque a maggior ragione per ogni $g \in H \subseteq G$.

Dunque gng⁻¹ \in H \cap N, da cui segue che H \cap N è normale in H. Consideriamo ora l'applicazione

$$f: H \to HN/N$$

 $h \mapsto hN.$

Quest'applicazione è una restrizione all'insieme H ⊆ HN della proiezione canonica

$$\pi_N: HN \to HN/N;$$

questo ci garantisce che f è ben definita e che è un omomorfismo di

Inoltre f è surgettiva: basta mostrare che

$$Im f = HN/N$$

il che equivale a

$$\{hN \in HN/N : h \in H\} = \{yN \in HN/N : y \in HN\}.$$

L'inclusione Im $f \subseteq HN/N$ è data dalla definizione; l'inclusione contraria viene dal fatto che se $yN \in HN/N$, ovvero y = hn per qualche $hn \in HN$, allora $yN = hnN \in \{hN : h \in H\}$ in quanto nN = N.

Inoltre

$$\begin{aligned} ker \, f &= \{ \, h \in H \, : \, f(h) = N \, \} \\ &= \{ \, h \in H \, : \, hN = N \, \} \\ &= \{ \, h \in H \, : \, h \in N \, \} \\ &= H \cap N. \end{aligned}$$

Dunque per il Corollario al Primo Teorema degli Omomorfismi segue che

$$\frac{H}{H\cap N}\simeq \text{Im}\,f=\frac{HN}{N}.$$

Prima di studiare il Teorema di Corrispondenza, introduciamo un lemma che ci sarà utile:

Lemma 1.7.6

Siano (G,\cdot) , (G',\cdot) due gruppi e sia $f:G\to G'$ un omomorfismo. Se $K\triangleleft G'$, allora $f^{-1}(K)$ ⊲ G.

Inoltre se f è *surgettivo e* H ⊲ G *segue che*

$$f(H) \triangleleft G' = f(G).$$

Teorema 1.7.7

Teorema di Corrispondenza tra Sottogruppi. *Sia* (G, \cdot) *un gruppo e* $N \triangleleft G$. Sia 9 l'insieme dei sottogruppi di G che contengono N e N l'insieme dei sottogruppi di G/N.

Allora esiste una corrispondenza biunivoca tra 9 e N che preserva l'indice di sottogruppo e i sottogruppi normali, ovvero esiste una funzione

$$\psi: \mathfrak{G} \to \mathfrak{N}$$

$$A \mapsto A \big/ N$$

tale che

•
$$[G : A] = [G/N : A/N],$$

• se
$$A \triangleleft G$$
 allora $A/N \triangleleft G/N$.

Prima di iniziare la dimostrazione, osserviamo che siccome la proiezione canonica è un omomorfismo, vale che

$$\pi(H) \leqslant G/N, \qquad \pi^{-1}(K) \leqslant G$$

per ogni $H \leq G$, $K \leq G/N$.

Siano α e β le mappe date da: Dimostrazione.

$$\begin{split} X &\longleftrightarrow Y \\ H &\overset{\alpha}{\longmapsto} \ H \big/ N = \pi_N(H) \\ \pi_N^{-1}(K) &\overset{\beta}{\longleftrightarrow} K. \end{split}$$

$$\alpha(H) = \pi_N(H) = H/N \leqslant G/N.$$

Mostriamo quindi che β è ben definita: sia $K \leq G/N$ e mostriamo che $\beta(K) = \pi_N^{-1}(K)$ è un sottogruppo di G che contiene N. Siccome G/N è il quoziente modulo N la sua identità è N = eN; per definizione di sottogruppo ogni elemento di N dovrà contenere l'identità del gruppo, ovvero N. Segue quindi che

$$N = \pi_N^{-1}(N) \subseteq \pi_N^{-1}(K),$$

da cui $\pi_N^{-1}(K) \in \mathcal{G}$.

Le due funzioni sono una l'inversa dell'altra $\;\;$ Mostriamo che $\alpha\circ\beta=id.$ Sia $K\in\mathbb{N}:$ allora

$$(\alpha \circ \beta)(K) = \alpha(\pi^{-1}(K)) = \pi(\pi^{-1}(K)) = K,$$

dove il penultimo passaggio viene dal fatto che π è surgettiva, e quindi invertibile da destra.

Mostriamo ora che $\beta \circ \alpha = id$. Sia $H \in \mathfrak{G}$: allora

$$\begin{split} (\beta \circ \alpha)(H) &= \beta(\pi(H)) \\ &= \beta \big(H/N \big) \\ &= \pi_N^{-1} \big(H/N \big) \\ &= \big\{ x \in G \, : \, \pi_N(x) \in H/N \, \big\} \\ &= \big\{ x \in G \, : \, xN \in H/N \, \big\} \\ &= \big\{ x \in G \, : \, x \in H \big\} \\ &= H. \end{split}$$

la bigezione preserva i sottogruppi normali $\mbox{Sia } H \in \mathfrak{G}; \mbox{ mostriamo che}$

$$H \triangleleft G \iff H/N \triangleleft G/N.$$

(\Longrightarrow) Segue dal Secondo Teorema degli Omomorfismi. Infatti siccome $N,H\triangleleft G$ e $N\subseteq H$ segue che

$$\frac{G/N}{H/N} \simeq G/H$$
.

Ma questo significa che $\frac{G/N}{H/N}$ è un gruppo, da cui segue che

$$H/N \triangleleft G/N$$
.

(\iff) Segue dal Lemma 1.7.6.

la bigezione conserva l'indice di sottogruppo $\mbox{Sia } H \in \mathfrak{G} :$ mostriamo che

$$[G:H] = [G/N:H/N].$$

Siano $x,y \in G$ qualsiasi. Mostriamo che le classi laterali xH e yH sono uguali se e solo se

$$(xN)H/N = (yN)H/N.$$

Per definizione

$$(xN)^{\textstyle H}\big/_N = \! \{\, xNhN \, : \, h \in H \, \} \! = \! \{\, xhN \, : \, h \in H \, \};$$

allo stesso modo

$$(yN)^H\big/N=\{yhN\,:\,h\in H\}.$$

FINIRE

2 | ANELLI E CAMPI

2.1 ANELLI

Definizione Anello. Sia A un insieme e siano + (*somma*), \cdot (*prodotto*) due operazioni su A, ovvero

$$+: A \times A \rightarrow A,$$
 $: A \times A \rightarrow A.$ $(a,b) \mapsto a + b,$ $(a,b) \mapsto a \cdot b.$

La struttura $(A, +, \cdot)$ si dice **anello** se valgono i seguenti assiomi:

- (S) (A, +) è un gruppo abeliano.
- (P1) Vale la proprietà associativa del prodotto: per ogni $a, b, c \in A$ vale che

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c).$$

(D) Vale la proprietà distributiva del prodotto rispetto alla somma sia a destra che a sinistra: per ogni $a, b, c \in A$ vale che

$$a(b+c) = ab + ac,$$
 $(a+b)c = ac + bc.$

L'anello $(A, +, \cdot)$ si dice **anello commutativo** se vale inoltre l'assioma di commutatività:

(P2) Vale la proprietà commutativa del prodotto: per ogni $a,b \in A$ vale che

$$a \cdot b = b \cdot a$$
.

L'anello $(A, +, \cdot)$ si dice **anello con unità** se vale inoltre il seguente assioma:

(P3) Esiste un elemento $1 \in A$ che è *elemento neutro* per il prodotto: per ogni $a \in A$ vale che

$$a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$$
.

Tale elemento si dice unità dell'anello.

Esempio 2.1.2. Le strutture $(\mathbb{Z},+,\cdot)$, $(\mathbb{Q},+,\cdot)$, $(\mathbb{R},+,\cdot)$, $(\mathbb{C},+,\cdot)$ sono tutti esempi di anelli commutativi con unità.

Esempio 2.1.3. L'insieme delle matrici quadrate $Mat(n, \mathbb{R})$ (con $n \ge 2$) è un esempio di anello non commutativo con unità.

Esempio 2.1.4. L'insieme dei numeri pari insieme alle operazioni di somma e prodotto, ovvero $(2\mathbb{Z},+,\cdot)$, è un anello commutativo ma non ha l'identità.

Elementi particolari di un anello

Definizione Elementi invertibili. Sia $(A, +, \cdot)$ un anello con identità. Un elemento $a \in A$ si dice invertibile se esiste $y \in A$ tale che xy = yx = 1. L'insieme degli invertibili di A si indica con A^{\times} .

Definizione Divisori di zero. Sia $(A, +, \cdot)$ un anello. Un elemento $a \in A$ si dice **divisore di zero** se esiste $b \in A$, $b \neq 0$ tale che

$$ab = 0$$

Indicheremo con D l'insieme dei divisori dello zero di A.

Definizione Nilpotenti. Sia $(A, +, \cdot)$ un anello. Un elemento $a \in A$ si dice nilpotente se esiste $n \in \mathbb{N}$ tale che

$$a^n := \overbrace{a \cdot a \cdot \cdot \cdot a}^{n \text{ volte}} = 0.$$

Indicheremo con $\mathfrak N$ l'insieme dei divisori dello zero di A.

Mostriamo ora alcune proprietà degli anelli relative agli elementi invertibili e ai divisori di zero.

Proposizione Proprietà degli anelli. Sia $(A, +, \cdot)$ un anello. Allora valgono le seguenti affermazioni:

- (i) Per ogni $a \in A$ vale che $a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$. In particolare 0 è sempre un divisore di zero.
- (ii) (A^{\times}, \cdot) è un gruppo (abeliano se A è commutativo).
- (iii) Nessun $a \in A$ è contemporaneamente divisore dello zero e invertibile, ovvero $\mathfrak{D} \cap A^{\times} = \emptyset$.

Dimostrazione. Dimostriamo separatamente le varie affermazioni.

(i) Per gli assiomi degli anelli

$$a \cdot 0 = a \cdot (0+0) = a \cdot 0 + a \cdot 0.$$

Siccome (A,+) è un gruppo, valgono le leggi di cancellazione, dunque segue che

$$0 = a \cdot 0$$
.

- (ii) Mostriamo che (A^{\times}, \cdot) è un gruppo.
 - (G1) Mostriamo che il prodotto di due elementi invertibili di A è ancora in A^{\times} , ovvero è ancora invertibile.

Siano $x, y \in A^{\times}$ (ovvero essi sono invertibili e i loro inversi sono rispettivamente x^{-1} e y^{-1}); mostro che il loro prodotto $xy \in A$ è invertibile e il suo inverso è $y^{-1}x^{-1}$.

$$(xy) \cdot (y^{-1}x^{-1})$$

= $x(yy^{-1})x^{-1}$
= $x \cdot x^{-1}$
= 1.

Passaggi analoghi mostrano che $(y^{-1}x^{-1}) \cdot xy = 1$, ovvero $y^{-1}x^{-1}$ è l'inverso di xy e quindi $xy \in A^{\times}$.

- (G2) Vale la proprietà associativa del prodotto in quanto vale in A.
- (G₃) L'elemento neutro del prodotto è 1 ed è in A^{\times} in quanto $1 \cdot 1 = 1$ (ovvero 1 è l'inverso di se stesso).
- (G4) Se l'anello è commutativo, allora \cdot è commutativa su ogni suo sottoinsieme, dunque in particolare lo sarà anche su A^{\times} .

Da ciò segue che (A^{\times}, \cdot) è un gruppo.

(iii) Supponiamo per assurdo esista $x \in A$ che è invertibile e divisore dello zero. Dato che è un divisore dello zero segue che esiste

 $z \in A \setminus \{0\}$ tale che xz = 0; siccome x è invertibile dovrà esistere $y \in A$ tale che xy = 1. Ma allora

$$z = z \cdot 1$$

$$= z \cdot (xy)$$

$$= (zx) \cdot y$$

$$= 0 \cdot y$$

$$= 0.$$

Tuttavia ciò è assurdo, in quanto abbiamo supposto $z \neq 0$, dunque non può esistere un divisore dello zero invertibile.

Tipi di anelli

Definizione Dominio di integrità. Sia $(A, +, \cdot)$ un anello commutativo con identità. Esso si dice *dominio di integrità* (o semplicemente *dominio*) se l'unico divisore dello zero è 0.

In un dominio di integrità valgono alcune proprietà particolari.

Proposizione Legge di annullamento del prodotto. Sia $(A, +, \cdot)$ un dominio. Allora vale **2.1.10** la legge di annullamento del prodotto, ovvero per ogni $a, b \in A$ vale che

$$ab = 0 \implies a = 0$$
 oppure $b = 0$.

Dimostrazione. Se $\alpha=0$ la tesi è verificata. Supponiamo allora $\alpha\neq 0$ e dimostriamo che deve essere b=0.

Dato che $a \neq 0$ segue che a non è un divisore dello zero (poiché A è un dominio), dunque se ab = 0 l'unica possibilità è b = 0.

Dall'annullamento del prodotto seguono le leggi di cancellazione del prodotto:

Corollario Leggi di cancellazione per il prodotto. Sia $(A, +, \cdot)$ un dominio di integrità e siano $a, b, x \in A$ con $x \neq 0$. Allora

$$ax = bx \implies a = b.$$

Dimostrazione. Aggiungiamo ad entrambi i membri l'opposto di bx:

$$ax - bx = bx - bx$$

$$\Leftrightarrow ax - bx = 0$$
 (per 2.1.1)
$$\Leftrightarrow (a - b)x = 0$$
 (per 2.1.10)
$$\Leftrightarrow a - b = 0 \text{ oppure } x = 0.$$

Ma per ipotesi $x \neq 0$, dunque deve seguire che a - b = 0, ovvero a = b.

Definizione Corpi e campi. Sia $(\mathbb{K}, +, \cdot)$ un anello con identità. \mathbb{K} si dice corpo se $\mathbb{K}^{\times} = \mathbb{K} \setminus \{0\}$. Se \mathbb{K} è commutativo si dice campo.

Osservazione 2.1.1. Un campo è una struttura $(\mathbb{K}, +, \cdot)$ tale che:

- (S) La struttura (\mathbb{K} , +) è un gruppo abeliano.
- (P) La struttura ($\mathbb{K} \setminus \{0\}, \cdot$) è un gruppo abeliano.

(D) Vale la proprietà distributiva del prodotto rispetto alla somma.

Proposizione Ogni campo è un dominio. Sia $(\mathbb{K}, +, \cdot)$ un campo. Allora \mathbb{K} è anche un dominio di integrità.

Dimostrazione. Per la Proposizione 2.1.8 i divisori dello zero non possono essere invertibili, dunque $\mathfrak{D} \subseteq \mathbb{K} \setminus \mathbb{K}^{\times}$. Ma per definizione di campo $\mathbb{K}^{\times} = \mathbb{K} \setminus \{0\}$, dunque l'unico possibile divisore dello zero è 0, ovvero \mathbb{K} è un dominio.

Proposizione Ogni dominio finito è un campo. $Sia (A, +, \cdot)$ un dominio di integrità con un numero finito di elementi. Allora A è un campo.

Dimostrazione. Sia $x \in A \setminus \{0\}$: mostriamo che x è invertibile. Sia

$$\varphi_{\mathbf{x}}: \mathbf{A} \to \mathbf{A}$$
 $a \mapsto a\mathbf{x}.$

Mostriamo che φ_x è bigettiva.

INIETTIVITÀ Supponiamo che per qualche $a,b\in A$ valga che $\phi_x(a)=\phi_x(b)$ e mostriamo che segue che a=b.

Per definizione di ϕ_x l'ipotesi equivale ad affermare che $\alpha x = bx$, ma siccome $x \neq 0$ e A è un dominio possiamo applicare la legge di cancellazione per il prodotto, da cui segue che $\alpha = b$, ovvero ϕ_x è iniettiva.

SURGETTIVITÀ Segue dal fatto che dominio e codominio hanno la stessa cardinalità.

Dunque ϕ_x è bigettiva. Dato che $1 \in A = \phi_x(A)$ segue che esiste un $y \in A$ tale che

$$xy = 1 = yx$$

ovvero x è invertibile e A è un campo.

Definizione Omomorfismo di anelli. Siano $(A, +, \cdot)$, (B, \oplus, \odot) anelli con unità. Allora la funzione $\varphi : A \to B$ si dice omomorfismo di anelli se

- (i) $\varphi(1_A) = 1_B$.
- (ii) Per ogni $a, b \in A$ vale che $\phi(a+b) = \phi(a) \oplus \phi(b)$.
- (iii) Per ogni $a, b \in A$ vale che $\varphi(a \cdot b) = \varphi(a) \odot \varphi(b)$.

2.2 ANELLO DEI POLINOMI

Introduciamo ora uno degli esempi più importanti di anello: l'anello dei polinomi

Definizione Polinomi a coefficienti in un anello. Sia $(A, +, \cdot)$ un anello commutativo con identità e consideriamo una successione (a_i) di elementi di A che sia definitivamente nulla, ovvero tale che esista un $n \in \mathbb{N}$ tale che

$$a_m = 0$$
 per ogni $m > n$.

Si dice **polinomio nell'indeterminata** X la scrittura formale

$$p = p(X) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i X^i.$$

L'insieme dei polinomi a coefficienti in A si indica con A[X].

Dato che la successione che definisce il polinomio è definitivamente nulla, possiamo scrivere il polinomio come una sequenza finita di termini: basta prendere i termini fino al massimo indice per cui \mathfrak{a}_i è diverso da 0. Diamo però alcune definizioni preliminari.

Innanzitutto d'ora in avanti $(A,+,\cdot)$ è un anello commutativo con identità a meno di ulteriori specifiche.

Definizione Polinomio nullo. Si dice **polinomio nullo in** A[X] il polinomio definito dalla successione costantemente nulla, e lo si indica come $p(X) = 0_{A[X]}$.

Definizione Grado di un polinomio. Sia $\mathfrak{p} \in A[X]$, $\mathfrak{p}(X) \neq \mathfrak{0}_{A[X]}$. Allora si dice grado di \mathfrak{p} il numero

$$\deg \mathfrak{p} = \max \{ \, \mathfrak{n} \in \mathbb{N} \, : \, \mathfrak{a}_{\mathfrak{n}} \neq 0 \, \}.$$

Il polinomio $0_{A[X]}$ non ha grado.

Notiamo che i polinomi di grado 0 sono tutti e solo della forma $p(X) = a_0$ per qualche $a_0 \in A$; ovvero sono tutte e sole le costanti dell'anello A. Possiamo quindi considerare l'anello A come un sottoinsieme dell'insieme dei polinomi A[X].

Definizione Uguaglianza tra polinomi. Siano $p, q \in A[X]$. Allora i polinomi $p \in q$ sono uguali se e solo se tutti i loro coefficienti sono uguali.

Definiamo ora le operazioni di somma e prodotto tra polinomi.

Definizione Somma tra polinomi. Siano $p, q \in A[X]$. Allora definisco l'operazione di somma

$$+: A[X] \times A[X] \rightarrow A[X]$$

 $(p,q) \mapsto p+q$

nel seguente modo:

$$\begin{split} p(X) &= \sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i X^i, \quad q(X) = \sum_{i=0}^{\infty} b_i X^i \\ &\Longrightarrow (p+q)(X) \coloneqq \sum_{i=0}^{\infty} (\alpha_i + b_i) X^i. \end{split}$$

Definizione Prodotto tra polinomi. Siano $p, q \in A[X]$. Allora definisco l'operazione di prodotto tra polinomi

$$\cdot: A[X] \times A[X] \to A[X]$$

 $(p,q) \mapsto p \cdot q$

nel seguente modo:

$$p(X) = \sum_{i=0}^{\infty} a_i X^i, \quad q(X) = \sum_{j=0}^{\infty} b_j X^j$$
$$\implies (p \cdot q)(X) := \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{\infty} a_i b_j X^{i+j}.$$

Teorema L'insieme dei polinomi è un anello. La struttura $(A[X], +, \cdot)$ è un anello commutativo con identità (dove l'identità è il polinomio $1_{A[X]}(X) = 1_A$).

Dimostrazione. Basta verificare tutti gli assiomi degli anelli.

Proposizione Grado della somma e del prodotto. Siano $p, q \in A[X] \setminus \{0_{A[X]}\}$. Allora 2.2.8 vale che

- (i) $deg(p+q) \leq max\{deg p, deg q\}$.
- (ii) se A è un dominio, allora deg(pq) = deg p + deg q.

Dimostrazione. Siano i due polinomi

$$p(X) = \sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i X^i, \quad q(X) = \sum_{i=0}^{\infty} b_i X^i.$$

e siano $n = \deg p$, $m = \deg q$.

GRADO DELLA SOMMA Sia $k=\max n, m.$ Allora per ogni i>k varrà che $a_i=b_i=0$, ovvero $a_i+b_i=0$, da cui $deg(p+q)\leqslant k.$

GRADO DEL PRODOTTO Il termine di grado massimo di (pq)(X) deve essere quello in posizione n+m.

Mostriamo che per ogni i > n, j > m vale che il coefficiente del termine di grado i+j è uguale a 0. Infatti per definizione di grado segue che $a_i, b_j = 0$ se i > n o j > m, dunque il prodotto $a_i \cdot b_j$ sarà 0, ovvero il coefficiente di grado i+j sarà nullo. Da ciò segue che $deg(pq) \le n+m$.

Inoltre essendo A un dominio il termine $a_n b_m$ deve essere diverso da 0, in quanto altrimenti uno tra a_n e b_m dovrebbe essere 0, contro la definizione di grado.

Dunque
$$deg(pq) = deg p + deg q$$
.

Corollario 2.2.9

Se $A \ \dot{e} \ un \ dominio$, allora $A[X] \ \dot{e} \ un \ dominio$.

Dimostrazione. Siano $p, q \in A[X] \setminus \{0_{A[X]}\}$, con deg $p = n \ge 0$, deg $q = m \ge 0$. Allora per la Proposizione 2.2.8 vale che

$$\deg(pq) = \deg p + \deg q = n + m \geqslant 0.$$

Dunque il polinomio (pq)(X) non può essere il polinomio nullo (che non ha grado), da cui segue che in A[X] non vi sono divisori dello zero. \Box

Corollario 2.2.10 Se A è un dominio, allora gli invertibili di A[X] sono tutti e soli gli elementi invertibili di A, ovvero

$$A[X]^{\times} = A^{\times}.$$

Dimostrazione. Sia $p \in A[X]^{\times}$ e sia $q \in A[X]$ il suo inverso, ovvero tale che $(pq)(X) = 1_A$.

Notiamo che $p, q \neq 0_{A[X]}$. Infatti se uno dei due fosse il polinomio nullo per la punto 2.1.8: (i) il loro prodotto dovrebbe essere il polinomio nullo e non l'unità. Allora esistono deg p, deg $q \geqslant 0$ e vale che

$$\deg(pq) = \deg p + \deg q \stackrel{!}{=} \deg 1 = 0.$$

Siano $\alpha, \beta \in A$ tali che $f(X) = \alpha$ e $q(X) = \beta$. Allora $(pq)(X) = \alpha \cdot \beta = 1$, ovvero α è invertibile, cioè $\alpha \in A^{\times}$.

Dopo aver caratterizzato gli elementi invertibili in A[X] possiamo definire il concetto di *elementi associati*.

Definizione Polinomi associati. Siano f, $g \in A[X]$. Allora f, g si dicono *associati* se esiste $\alpha \in A[X]^{\times}$ (ovvero in A^{\times}) tale che

$$f(X) = \alpha g(X)$$
.

Definizione Funzione polinomiale. Sia $p \in A[X]$, $p(X) = \sum_{i=0}^{\deg p} a_i X^i$. Allora possiamo associare al polinomio p una funzione $A \to A$ tale che

$$A \ni \alpha \mapsto \sum_{i=0}^{\deg p} \alpha_i \alpha^i \in A.$$
 (21)

Tale funzione si dice *funzione polinomiale associata a* p e si indica solitamente come il polinomio a cui è associata.

2.2.1 Polinomi a coefficienti in un campo

In questa sezione studieremo l'anello $\mathbb{K}[X]$, dove \mathbb{K} è un campo generico. Questo anello ha una relazione molto stretta con l'insieme \mathbb{Z} dei numeri interi, soprattutto per quanto riguarda le proprietà di divisibilità.

Teorema Esistenza e unicità della Divisione Euclidea. Siano f, $g \in \mathbb{K}[X]$ con $f(X) \neq 0$ 2.2.13 $0_{\mathbb{K}[X]}$. Allora esistono e sono unici due polinomi $q, r \in \mathbb{K}[X]$ tali che

$$g(X) = q(X)f(X) + r(X),$$

 $\textit{con } r(X) = 0_{\mathbb{K}[X]} \textit{ oppure } 0 \leqslant deg \, r \leqslant deg \, f.$

Dimostrazione dell'esistenza. Se $g(X) = 0_{\mathbb{K}[X]}$ allora posso scegliere $q(X) = 0_{\mathbb{K}[X]}$ e $r(X) = q(X) = 0_{\mathbb{K}[X]}$. Altrimenti procedo per induzione su $n \coloneqq \deg g$.

caso base Supponiamo deg g=0, ovvero $g(X)=g_0$. Abbiamo due

• se deg f = 0, ovvero $f(X) = f_0 \in \mathbb{K}$, allora

$$q(X) = q_0 f_0^{-1}, r(X) = 0;$$

• se deg f > deg g allora

$$q(X) = 0, r(X) = q(X).$$

PASSO INDUTTIVO Sia $\mathfrak{m} \coloneqq \deg \mathfrak{f}$. Come nel caso base, se $\deg \mathfrak{f} > \deg \mathfrak{g}$ basta scegliere q uguale al polinomio nullo, $\mathfrak{r}(X) = \mathfrak{g}(X)$.

Supponiamo invece che deg $f \leqslant \deg g$. Possiamo scrivere i due polinomi come

$$f(X) = \sum_{i=0}^{m} a_i X^i, \ g(X) = \sum_{i=0}^{n} b_i X^i.$$

$$g_1[X] := g(X) - \frac{b_n}{a_m} X^{n-m} f(X)$$
$$= g(X) - b_n X^n + \dots$$

dove i puntini indicano termini di grado inferiore al termine di grado massimo (ovvero n).

Il polinomio g_1 ha sicuramente grado inferiore al polinomio g, in quanto il termine di grado n (ovvero $b_n X^n$) è stato eliso.

Segue quindi per ipotesi induttiva che esistono $q_1, r_1 \in \mathbb{K}[X]$ tali che

$$g_1(X) = q_1(X)f(X) + r_1(X)$$

con $r_1 = 0_{\mathbb{K}[X]}$ oppure $0 \le r_1 \le \deg f$.

Dunque possiamo ricavare un'espressione per g dalla definizione di g₁:

$$\begin{split} g(X) &= g_1(X) + \frac{b_n}{a_m} x^{n-m} f(X) \\ &= q_1(X) f(X) + r_1(X) + \frac{b_n}{a_m} x^{n-m} f(X) \\ &= (q_1(X) + \frac{b_n}{a_m} x^{n-m}) f(X) + r_1(X). \end{split}$$

Dunque scegliendo $q(X)=q_1(X)+\frac{b_n}{a_m}x^{n-m}$ e $r(X)=r_1(X)$ otteniamo la divisione euclidea tra f e g.

Dimostrazione dell'unicità. Siano $q_1, r_1, q_2, r_2 \in \mathbb{K}[X]$ tali che

$$g(X) = q_1(X)f(X) + r_1(X) = q_2(X)f(X) + r_2(X)$$

con $r_1=0_{\mathbb{K}[X]}$ oppure $0\leqslant deg\,r_1\leqslant deg\,f$, $r_2=0_{\mathbb{K}[X]}$ oppure $0\leqslant deg\,r_2\leqslant deg\,f$.

Riarrangiando i termini otteniamo

$$(q_1(X) - q_2(X))f(X) = r_2(X) - r_1(X).$$
 (22)

Se $r_1=r_2$ segue che $q_1=q_2$ (per differenza), dunque supponiamo per assurdo $r_1\neq r_2$.

Consideriamo i gradi dei polinomi contenuti nell'equazione (22):

$$deg(r_2-r_1)=deg\,f+deg(q_1-q_2)\geqslant deg\,f.$$

Ma il grado della differenza $r_2 - r_1$ è minore o uguale al grado dei polinomi r_1 e r_2 , dunque non può essere maggiore del grado di f. Abbiamo quindi trovato un assurdo, da cui segue che $r_1 = r_2$.

Teorema di Ruffini. Sia $f \in \mathbb{K}[X]$ un polinomio e sia $\alpha \in \mathbb{K}$. Allora 2.2.14

$$f(\alpha) = 0 \iff (X - \alpha) \mid f(X).$$
 (23)

Dimostrazione. Per il Teorema di Divisione Euclidea esisteranno $q,r\in \mathbb{K}[X]$ tali che

$$f(X) = (X - \alpha)q(X) + r(X),$$

con $r=0_{\mathbb{K}[X]}$ oppure $0\leqslant \deg r<\deg (X-\alpha).$ Siccome $\deg (X-\alpha)=1$ segue che $\deg r=0$, ovvero $r(X)=r_0$ per qualche $r_0\in\mathbb{K}.$ Valutando f in α otteniamo quindi

$$f(\alpha) = (\alpha - \alpha)q(\alpha) + r(\alpha) = r_0.$$

Allora $f(\alpha) = 0$ se e solo se $r_0 = 0$, ovvero se e solo se $(X - \alpha) \mid f$, cioè la

Definizione Massimo comun divisore tra polinomi. Siano f, $g \in \mathbb{K}[X]$ non entrambi nulli. Allora $d \in \mathbb{K}[X]$ è un massimo comun divisore di f e g se 2.2.15

- (i) d | f, d | g;
- (ii) se h | f, h | g allora h | d.

Teorema Esistenza ed unicità del massimo comun divisore. Siano f, $g \in \mathbb{K}[X]$ non entrambi nulli. Allora 2.2.16

- esiste $d \in \mathbb{K}[X]$ tale che d è un massimo comun divisore di f e g;
- esistono $a, b \in \mathbb{K}[X]$ tali che d(X) = a(X)f(X) + b(X)g(X);
- se $d' \in \mathbb{K}[X]$ è un altro massimo comun divisore di f e q, allora d e d' sono polinomi associati, ovvero esiste un $\gamma \in A^{\times}$ tale che $d(X) = \gamma d'(X)$.

Anche nell'anello dei polinomi possiamo definire il concetto di elemento primo e elemento irriducibile.

Definizione Polinomio irriducibile. Sia $f \in \mathbb{K}[X]$, deg f > 1. Allora f si dice *irriducibile* in $\mathbb{K}[X]$ se 2.2.17

$$f(X) = g(X)h(X) \implies g \in \mathbb{K}[X]^{\times}$$
 oppure $h \in \mathbb{K}^{\times}$.

Definizione **Polinomio primo.** Sia $f \in \mathbb{K}[X]$, deg f > 1. Allora f si dice *primo* in $\mathbb{K}[X]$ 2.2.18 se

$$f(X) = g(X)h(X) \implies f \mid g \text{ oppure } f \mid h.$$

Nel caso particolare in cui il polinomio sia a coefficienti in un campo vale la stessa uguaglianza tra elementi primi e elementi irriducibili che sussiste in \mathbb{Z} :

Proposizione Un polinomio è primo se e solo se è irriducibile. Sia $f \in \mathbb{K}[X]$, deg f > 1. Allora f è irriducibile se e solo se è primo. 2.2.19

> Dimostrazione. La dimostrazione è uguale alla dimostrazione della ??.

Teorema Teorema di fattorizzazione unica. Sia $f \in \mathbb{K}[X]$, deg f > 1. Allora f si2.2.20 fattorizza in modo unico come prodotto di polinomi irriducibili, a meno di fattori invertibili e dell'ordine dei fattori.

Corollario Sia $f \in \mathbb{K}[X]$, $f \neq 0_{\mathbb{K}[X]}$. Allora f ha al massimo deg f radici in \mathbb{K} (contate con 2.2.21 la loro molteplicità).

FATTORIZZAZIONE DI POLINOMI 2.3

Fattorizzazione sui complessi

Teorema Fondamentale dell'Algebra. Sia $f \in \mathbb{C}[X]$ con deg $f \geqslant 1$. Allora fTeorema ha almeno una radice in \mathbb{C} . 2.3.1

Dimostrazione. L'implicazione da destra verso sinistra è valida in ogni campo, dunque dimostriamo l'altra: sia $f \in \mathbb{C}[X]$ con deg f = n > 1. Allora per il Teorema Fondamentale dell'Algebra esiste $\alpha \in \mathbb{C}$ tale che $f(\alpha) = 0$. Per il Teorema di Ruffini allora $X - \alpha \mid f(X)$, dunque $f(X) = (X - \alpha)g(X)$ per qualche $g \in \mathbb{C}[X]$. Da questa equazione segue che deg $g = \deg f - 1 > 0$, dunque f è riducibile, da cui segue la tesi. \square

Corollario Sia $f(X) \in \mathbb{C}[X]$ di grado deg $f \geqslant 1$. Allora vale che f ha esattamente deg f radici complesse, ovvero f è fattorizzabile in esattamente n fattori lineari, contati con la loro molteplicità.

Dimostrazione. In $\mathbb{C}[X]$ vale il Teorema di fattorizzazione unica; inoltre gli irriducibili di $\mathbb{C}[X]$ sono tutti e soli i polinomi di primo grado (per il corollario precedente): da ciò segue la tesi.

2.3.2 Fattorizzazione sugli interi e sui razionali

Definizione Contenuto di un polinomio. Sia $f \in \mathbb{Z}[X]$ tale che $f(X) := \sum_{i=0}^{n} a_0 X^i$. Si dice *contenuto di* f il valore

$$c(f) := mcd(a_0, a_1, \dots, a_n).$$

Definizione Polinomio primitivo. Sia $f \in \mathbb{Z}[X]$. Allora f si dice *primitivo* se c(f) = 1, ovvero se i suoi coefficienti non hanno fattori in comune.

Osservazione 2.3.1. Ogni polinomio a coefficienti interi può essere scritto come il prodotto del suo contenuto e di polinomio primitivo:

$$f(X) = c(f) \cdot f_1(X),$$

dove $f_1 \in \mathbb{Z}[X]$ è primitivo.

Il seguente Lemma ci permette di studiare la fattorizzazione su $\mathbb Q$ e su $\mathbb Z$ allo stesso modo.

Teorema Lemma di Gauss. *Sia* $f \in \mathbb{Z}[X]$ *primitivo. Allora* $f \grave{e}$ *irriducibile in* $\mathbb{Z}[X]$ *se e solo se* \grave{e} *irriducibile in* $\mathbb{Q}[X]$.

Proposizione Radici razionali di un polinomio a coefficienti interi. $Sia\ f(X) \in \mathbb{Z}[X]$ un polinomio a coefficienti interi tale che

$$f(X) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n.$$

Sia $\frac{c}{d} \in \mathbb{Q}$ ridotta ai minimi termini (ovvero (c,d) = 1).

Allora se $\frac{c}{d}$ è una radice di f segue che $c \mid a_0$ e $d \mid a_n$.

Dimostrazione. Per definizione di radice di un polinomio

$$f\left(\frac{c}{d}\right) = a_0 + a_1 \frac{c}{d} + \dots + a_{n-1} \left(\frac{c}{d}\right)^{n-1} + a_n \left(\frac{c}{d}\right)^n = 0.$$

Moltiplicando entrambi i membri per dⁿ otteniamo

$$\iff a_0 d^n + a_1 c d^{n-1} + \dots + a_{n-1} c^{n-1} d + a_n c^n = 0.$$

Se vale l'uguaglianza, allora i due membri saranno anche congrui modulo d:

$$a_0 d^n + a_1 c d^{n-1} + \dots + a_{n-1} c^{n-1} d + a_n c^n \equiv 0 \ (d).$$

$$\iff a_n c^n \equiv 0 \ (d)$$

Dato che (c, d) = 1, allora c^n è invertibile modulo d)

$$\iff \alpha_n \equiv 0 \ (d) \\ \iff d \mid \alpha_n.$$

Consideriamo ora la congruenza modulo c:

$$\begin{aligned} a_0 d^n + a_1 c d^{n-1} + \dots + a_{n-1} c^{n-1} d + a_n c^n &\equiv 0 \ (c) \,. \\ &\iff a_0 d^n &\equiv 0 \ (c) \\ &\iff a_0 &\equiv 0 \ (c) \\ &\iff c \mid a_0. \end{aligned}$$

Un altro metodo per scomporre i polinomi a coefficienti interi è quello di sfruttare le congruenze. Sia $p \in \mathbb{Z}$ primo; chiamiamo *riduzione modulo* p la seguente funzione:

$$\begin{split} \pi_p : \mathbb{Z}[X] &\to \mathbb{Z} \big/ p \mathbb{Z}[X] \\ \sum_{i=0}^n \alpha_i X^i &\mapsto \sum_{i=0}^n \overline{\alpha_i} X^i. \end{split}$$

Si può verificare molto semplicemente che questa funzione è un omomorfismo di anelli; inoltre se $p \nmid a_n$ segue che deg $f = \deg \pi_p f$.

Criterio di riduzione. Sia $p \in \mathbb{Z}$ primo, $f(X) = \sum_{i=0}^{n} a_i X^i \in \mathbb{Z}[X]$ Proposizione 2.3.8 primitivo. Se

- $p \nmid a_n$;
- $\pi_p f$ è irriducibile in $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$

allora f è irriducibile in $\mathbb{Z}[X]$ e dunque in $\mathbb{Q}[X]$.

Per dimostrare la proposizione è sufficiente mostrare Dimostrazione. la contronominale: se f è riducibile in $\mathbb{Z}[X]$ allora deve esserlo anche in $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X]$ per qualunque p primo.

Siano $a, b \in \mathbb{Z}[X]$ di grado positivo tali che f(X) = a(X)b(X): allora

$$\pi_{\mathfrak{p}}(f(X)) = \pi_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a}(X)b(X)) = \pi_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a}(X))\pi_{\mathfrak{p}}(b(X)),$$

dunque la riduzione modulo p del polinomio f è riducibile se e solo se $\pi_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{a}(X))$ e $\pi_{\mathfrak{p}}(\mathfrak{b}(X))$ sono entrambi di grado positivo.

Per la Proposizione 2.2.8 sappiamo che deg f = deg a + deg b. Inoltre siccome $p \nmid a_n$ segue che deg $f = \deg \pi_p(f)$. Combinando i due risultati e sapendo che il grado della riduzione modulo p è minore o uguale al grado del polinomio originale:

$$\begin{split} \deg \alpha + \deg b &= \deg f \\ &= \deg \pi_p(f) \\ &= \deg \pi_p(a) + \deg \pi_p(b) \\ &\leqslant \deg \alpha + \deg \pi_p(b) \\ &\leqslant \deg \alpha + \deg b. \end{split}$$

Dunque tutte le disuguaglianze sono uguaglianze e deg $a = deg \pi_p(a)$, deg $b = deg \pi_p(b)$. In particolare i grado delle riduzioni di a e di b sono positivi, da cui segue che $\pi_p(f)$ è riducibile.

Proposizione Criterio di Eisenstein. Sia $f(X) = \sum_{i=0}^{n} a_i X^i \in \mathbb{Z}[X]$. Se esiste un primo 2.3.9 $p \in \mathbb{Z}$ tale che

- $p \mid a_i \text{ per ogni } i = 0, ..., n-1;$
- $p \nmid a_n$;
- $p^2 \nmid a_0$

allora $f \in irriducibile in \mathbb{Z}[x]$.

Dimostrazione. Supponiamo per assurdo che f sia riducibile in $\mathbb{Z}[X]$, ovvero che esistano due polinomi $g, h \in \mathbb{Z}[X]$ di grado positivo e tali che f(X) = g(X)h(X). Sia $n := \deg f$, $m := \deg g \geqslant 1$; da ciò segue che $\deg h = n - m \leqslant 1$.

Siccome f è primitivo e p \nmid a_n segue che

$$\pi_{\mathfrak{p}}(f(X)) = \pi_{\mathfrak{p}}(g(X))\pi_{\mathfrak{p}}(h(X))$$

e i gradi di $\pi_p(g)$, $\pi_p(h)$ sono uguali ai gradi di g e di h, rispettivamente. Dal fatto che p divide tutti i coefficienti di f tranne a_n segue che

$$\pi_p(f(X)) = \overline{\alpha_n} X^n.$$

Siccome in $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ vale il Teorema di fattorizzazione unica (poiché $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ è un campo) gli unici fattori di $\overline{a_n}X^n$ sono della forma X^k per qualche costante.

Da ciò segue che $\pi_p(g(X))=\overline{b_n}X^m$, $\pi_p(h(X))=\overline{c_n}X^m$, dove $\overline{b}\overline{c}=\overline{a_n}$. In particolare questo significa che i termini noti di g e di h (rispettivamente b_0 e c_0) devono essere divisibili per p, il che implica

$$p^2 \mid b_0 c_0 = a_0;$$

ma ciò è assurdo, dunque f è irriducibile.

2.4 QUOZIENTI DI ANELLI POLINOMIALI

In questa sezione studieremo i quozienti di anelli polinomiali. Innanzitutto abbiamo bisogno di una nozione equivalente a quella di gruppo normale.

Definizione Ideale. Sia A un anello commutativo. Allora $I \subseteq A$ si dice *ideale* se

- 1. (I, +) è un sottogruppo di (A, +);
- 2. vale la *proprietà di assorbimento*: per ogni $a \in A$, $x \in I$ vale che $ax \in I$.

Definizione Ideale generato da un elemento. Sia A un anello commutativo e sia $r \in A$. Allora si dice *ideale generato da* r l'ideale

$$(a) := \{ ra : a \in A \}.$$

Nel caso degli anelli polinomiali, come $\mathbb{K}[X]$, gli ideali generati da un polinomio f assumono la forma

$$(f(X)) = \{f(X) \cdot a(X) : a \in \mathbb{K}[X]\}.$$

Siccome K[X] forma un gruppo abeliano con l'operazione di somma abbiamo automaticamente che $(f(X)) \triangleleft \mathbb{K}[X]$, dunque possiamo definire il gruppo quoziente

$$\mathbb{K}[X] \Big/ \big(\, f(X) \,\big) \, \coloneqq \big\{\, \mathfrak{p}(X) + \big(\, f(X) \,\big) \, : \, \mathfrak{p}(X) \in \mathbb{K}[X] \,\big\}.$$

Su questo gruppo è automaticamente definita un'operazione di somma

$$p(X) + (f(X)) + q(X) + (f(X)) = p(X) + q(X) + (f(X));$$

tuttavia, possiamo anche definire un'operazione di prodotto tra classi laterali:

$$(p(X) + (f(X)))(q(X) + (f(X))) = p(X)q(X) + (f(X)).$$

Teorema 2.4.3

La struttura $(\mathbb{K}[X]/(f(X)), +, \cdot)$ è un anello commutativo con identità.

Basta verificare gli assiomi degli anelli. Lo zero Dimostrazione. dell'anello è dato da (f(X)), mentre l'identità è data da 1 + (f(X)). \square

Per semplicità definiamo $\overline{a(X)} := a(X) + (f(X))$, esattamente allo stesso modo come abbiamo fatto nel caso degli interi e le classi resto. Prima di dimostrare alcune proprietà importanti di questo anello, mostriamo il seguente lemma:

Siano $f, r \in \mathbb{K}[X]$ con $r = 0_{\mathbb{K}[X]}$ oppure $\deg r < \deg f$. Allora $r \in (f(X))$ se e Lemma solo se $r = 0_{\mathbb{K}[X]}$. 2.4.4

> Dimostrazione. I polinomi di (f(X)) sono tutti e solo i multipli di f(X), dunque se non sono nulli hanno grado maggiore o uguale al grado di f, da cui segue che r deve essere il polinomio nullo.

Teorema 2.4.5

 $Sia f \in \mathbb{K}[X] e sia n := deg f. Allora$

- (i) un insieme minimale di rappresentanti dell'anello quoziente $\mathbb{K}[X]/(f(X))$ è dato dall'insieme di tutti i possibili resti delle divisioni per f, ovvero da tutti e soli i polinomi $r \in \mathbb{K}[X]$ tali che $r = 0_{\mathbb{K}[X]}$ oppure $0 \leqslant deg \, r < n$;
- (ii) l'anello quoziente è un K-spazio vettoriale di dimensione n e in particolare una sua base è data da

$$(\overline{1},\ldots,\overline{X^{n-1}})$$
.

Dimostrazione. Mostriamo innanzitutto che l'insieme dei possibili resti è un insieme di rappresentanti. Sia $a \in \mathbb{K}[X]$ un polinomio qualunque. Per il Teorema di Divisione Euclidea esisteranno due polinomi $q, r \in \mathbb{K}[X]$, con $r = 0_{\mathbb{K}[X]}$ oppure $0 \leqslant \deg r < n$ tali che

$$a(X) = q(X)f(X) + r(X).$$

Ma allora vale che

$$\alpha(X) + \left(f(X) \right) = r(X) + \overbrace{q(X)f(X)}^{\in \left(f(X) \right)} + \left(f(X) \right) = \alpha(X) + \left(f(X) \right),$$

Mostriamo inoltre che l'insieme dei resti è un insieme di rappresentanti minimale, ovvero che se due resti $r_1, r_2 \in \mathbb{K}[X]$ (con deg $r_1 <$

 $n, deg r_2 < n)$ rappresentano la stessa classe di equivalenza, allora devono essere uguali.

$$\begin{split} & r_1(X) + \big(\,f(X)\,\big) = r_2 + \big(\,f(X)\,\big) \\ & \iff r_1(X) - r_2(X) \in \big(\,f(X)\,\big) \\ & \iff r_1(X) - r_2(X) = 0_{\mathbb{K}[X]} \\ & \iff r_1(X) = r_2(X). \end{split}$$
 (per il Lemma 2.4.4)

Da questo segue direttamente che $(\overline{1},...,\overline{X^{n-1}})$ sono un insieme di generatori per K[X]/(f(X)): infatti per ogni $\overline{a} \in K[X]/(f(X))$ segue che esiste un polinomio r di grado minore di n tale che $\overline{a} = \overline{r}$. Siccome $\deg r < n$ esso può essere espresso come combinazione lineare di $(\overline{1},...,X^{n-1})$, da cui segue che

$$\overline{\mathfrak{a}} = \overline{\mathfrak{r}} \in \operatorname{span}\left(\overline{1}, \dots, \overline{X^{n-1}}\right).$$

Inoltre questi vettori sono linearmente indipendenti. Per mostrarlo consideriamo una loro combinazione lineare e poniamola uguale a 0:

$$\sum_{i=0}^{n-1} a_i \overline{X^i} = \overline{0}.$$

Sia $\overline{r(X)}=\sum_{i=0}^{n-1} \alpha_i \overline{X^i}$. Sicuramente $r=0_{\mathbb{K}[X]}$ oppure $\deg r< n$, dunque per il Lemma 2.4.4 segue che $r=0_{\mathbb{K}[X]}$, ovvero $\alpha_1=\cdots=$ $a_{n-1} = 0$, il che significa che i vettori X^i sono indipendenti e dunque formano una base dello spazio vettoriale.

Divisori di zero e invertibili in $\mathbb{K}[X]/(f(X))$. Siano $f \in \mathbb{K}[X]$, $\overline{a(X)} \in$ Proposizione 2.4.6 $\mathbb{K}[X]/(f(X))$. Allora

- (i) \overline{a} è invertibile se e solo se (a(x))f(x) = 1;
- (ii) \overline{a} è divisore di zero se e solo se $(a(x))f(x) \neq 1$.

In particolare ogni elemento di $\mathbb{K}[X]/(f(X))$ è invertibile oppure divisore di zero.

Dimostrazione. Dimostriamo separatamente le due affermazioni.

(i) Il massimo comun divisore tra a e f è 1 se e solo se esistono due polinomi h, $k \in \mathbb{K}[X]$ tali che

$$a(X)h(X) + f(X)k(X) = 1.$$

Riducendo tutto modulo (f(X)) otteniamo

$$\overline{a(X)h(X)} + \overline{f(X)k(X)} = \overline{1},$$

ma siccome $\overline{f(X)k(X)} = \overline{0}$ poiché $f(X)k(X) \in (f(X))$

$$\iff \overline{a(X)h(X)} = \overline{1}$$

$$\iff \overline{a(X)} \cdot \overline{h(X)} = \overline{1},$$

ovvero se e solo se \overline{a} è invertibile.

(ii) Supponiamo (a(X))f(X) = d(X) con deg $d \geqslant 1$. Sia $b(X) \coloneqq \frac{f(X)}{d(X)} \in$ $\mathbb{K}[X]$ con deg b < deg f.

Sicuramente $\overline{b} \neq 0_{\mathbb{K}[X]}$, tuttavia $\overline{a(X)b(X)} = \overline{0}$ poiché

$$f(X) \mid a(X)b(X) = \frac{a(X)}{d(X)}f(X)$$

e $\frac{\alpha(X)}{d(X)} \in \mathbb{K}[X]$ poiché d è un divisore di a.

Viceversa se \overline{a} è divisore di zero allora dovrà esistere $\overline{b} \in \mathbb{K}[X] / (f(X))$, con $\overline{b} \neq \overline{0}$, tale che

$$\overline{a(X)b(X)} = \overline{0}.$$

Questo implica che $f(X) \mid a(X)b(X)$, ma siccome $f(X) \nmid b(X)$ (altrimenti b sarebbe nella classe di $0_{\mathbb{K}[X]}$) segue che $f(X) \mid a(X)$, ovvero $\overline{a} = \overline{0}$.

Corollario

Sia $f \in \mathbb{K}[X]$. Allora vale che $\mathbb{K}[X] / (f(X))$ è un campo se e solo se f è irriducibile in $\mathbb{K}[X]$.

Dimostrazione. Il quoziente $\mathbb{K}[X]/(f(X))$ è un campo se e solo se tutti i suoi elementi non nulli sono invertibili, ovvero (per la Proposizione 2.4.6) se e solo se per ogni polinomio $a \in \mathbb{K}[X]$ vale che (a(X))f(X) = 1, ovvero se e solo se f è irriducibile.

2.5 ESTENSIONI DI CAMPI

Definizione 2.5.1

Estensione di campi. Siano K, F campi con K \subseteq F. Allora F si dice *estensione* di K e l'estensione si indica con F / K.

Definizione 2.5.2

Elementi algebrici e trascendenti. Sia F / K un'estensione di campi. $\alpha \in F$ si dice *algebrico su* K se esiste un polinomio $f \in \mathbb{K}[X] \setminus \left\{ \mathfrak{O}_{\mathbb{K}[X]} \right\}$ tale che $f(\alpha) = 0$. Se α non è algebrico si dice *trascendente*.

Definizione 2.5.3

Estensioni algebriche. Sia F/K un'estensione di campi. F/K si dice *algebrica* se ogni $\alpha \in F$ è algebrico su K.

Dato un valore $\alpha \in F$ possiamo valutare tutti i polinomi di K[X] in α per verificare il loro valore: l'immagine di questa funzione è l'insieme

$$K[\alpha] := \{ f(\alpha) : f \in K[X] \}.$$

Siccome $f(\alpha) \in F$ questo insieme è un sottoinsieme di F. In particolare essendo un sottoinsieme di un campo possiamo indurre due operazioni sugli elementi di $K[\alpha]$ (una somma e un prodotto) che si comportano esattamente come si comportano in F. Vale quindi la seguente proposizione.

Proposizione

Sia F / K un'estensione di campi, $\alpha \in F.$ Allora $(K[\alpha],+,\cdot)$ è un anello.

2.5.4

La funzione che porta ogni elemento di K[X] nella sua valutazione in α si dice *omomorfismo di valutazione*, ed è definito da

$$\phi_{\alpha}: K[X] \to K[\alpha] \subseteq F$$
$$f(X) \mapsto f(\alpha).$$

Esso è un omomorfismo tra l'anello dei polinomi K[X] e l'anello $K[\alpha]$. Osserviamo inoltre che è un omomorfismo surgettivo, in quanto $K[\alpha] = \text{Im } \phi_{\alpha}$.

Proposizione

Sia F / K un'estensione di campi, $\alpha \in F$. Allora vale che

2.5.5

$$K[X]/_{\ker \varphi_{\alpha}} \simeq K[\alpha].$$

Dimostrazione. Consideriamo i gruppi additivi K[X] e $K[\alpha]$ insieme all'omomorfismo φ_{α} e alla proiezione canonica sul quoziente. Per il Primo Teorema degli Omomorfismi vale che

$$K[X] \xrightarrow{\varphi_{\alpha}} K[\alpha]$$

$$\pi_{\ker \varphi_{\alpha}} \int_{\bar{\varphi}} \bar{\varphi}$$

$$K[X]/\ker \varphi_{\alpha}$$

Innanzitutto osservo che

$$\varphi_{\alpha}(f(X)) = (\bar{\varphi} \circ \pi_{\ker \varphi_{\alpha}})(f(X)) = \bar{\varphi}(f(X) + \ker \varphi_{\alpha}) = \bar{\varphi}([f(X)]).$$

Da questo possiamo verificare immediatamente che $\bar{\varphi}$ è un omomorfismo di anelli:

- $\bar{\phi}([1]) = \phi_{\alpha}(1) = 1$ poiché ϕ_{α} è un omomorfismo di anelli;
- $\bar{\varphi}([a(X)] \cdot [b(X)]) = \bar{\varphi}([a(X)]) \cdot \bar{\varphi}([b(X)])$ poiché:

$$\begin{split} \overline{\phi}([\alpha(X)] \cdot [b(X)]) &= \overline{\phi}([\alpha(X) \cdot b(X)]) \\ &= \phi_{\alpha}(\alpha(X) \cdot b(X)) \\ &= \phi_{\alpha}(\alpha(X)) \cdot \phi_{\alpha}(b(X)) \\ &= \overline{\phi}([\alpha(X)]) \cdot \overline{\phi}([b(X)]). \end{split}$$

Notiamo che non c'è bisogno di verificare che $\bar{\phi}$ rispetti la struttura di gruppo additivo poiché sappiamo già che è un omomorfismo di gruppi.

Siccome il quoziente è sul nucleo di ϕ_{α} e ϕ_{α} è surgettiva segue che $\bar{\phi}$ è bigettiva, dunque è un isomorfismo di anelli, da cui segue che la tesi.

Osservazione 2.5.1. L'omomorfismo di valutazione ci consente di descrivere gli elementi algebrici e quelli trascendenti sfruttando le proprietà degli omomorfismi. Infatti

$$\ker \phi_{\alpha} = \{ f(X) \in K[X] : \phi_{\alpha}(f(X)) = f(\alpha) = 0 \}.$$

Dunque un elemento $\alpha \in F$ è algebrico su K se e solo se ker $\varphi_{\alpha} \neq \{0\}$, ovvero se e solo se φ_{α} non è iniettivo.

In particolare se α è trascendente vale che $K[X]/\ker \varphi_{\alpha} = K[X]$, dunque $K[\alpha] \simeq K[X].$

Polinomio minimo di un elemento algebrico

Sia F/K un'estensione di campi e sia $\alpha \in F$ un elemento algebrico su K, ovvero ker $\varphi_{\alpha} \neq \{0\}$. Notiamo che siccome ker φ_{α} non è banale, esso contiene almeno un polinomio diverso dal polinomio nullo, dunque l'insieme dei gradi dei polinomi non nulli nel nucleo di ϕ_{α} è un sottoinsieme di $\mathbb N$ non vuoto, perciò ha minimo.

Proposizione Sia $\mu_{\alpha} \in \ker \phi_{\alpha}$ un polinomio monico e di grado minimo tra i polinomi di $\ker \varphi_{\alpha}$. Allora valgono le seguenti affermazioni: 2.5.6

- (i) μ_{α} è irriducibile in K[X];
- (ii) $\ker \varphi_{\alpha} = (\mu_{\alpha}(X));$
- (iii) μ_{α} è l'unico polinomio monico irriducibile di K[X] che si annulla in α .

Dimostrazione. Dimostriamo le tre affermazioni separensatamente. (i) Per ipotesi $\mu_{\alpha}(\alpha) = 0$. Supponiamo per assurdo che μ_{α} sia riducibile in K[X], ovvero che esistano α , $b \in K[X]$ con deg α , deg $b < \deg \mu_{\alpha}$ tali che $\mu_{\alpha}(X) = \alpha(X)b(X)$. Questo significa che

$$\mu_{\alpha}(\alpha) = \alpha(\alpha)b(\alpha) = 0 \in F.$$

Siccome F è un campo vale la legge di annullamento del prodotto, dunque $a(\alpha)=0$ oppure $b(\alpha)=0$. Ma ciò è assurdo in quanto μ_{α} è di grado minimo tra i polinomi che si annullano in α , mentre α e b hanno grado minore. Dunque μ_{α} è irriducibile.

(ii) Per definizione l'ideale generato da μ_{α} è

$$\big(\,\mu_{\alpha}(X)\,\big)=\{\,\alpha(X)\mu_{\alpha}(X)\,:\,\alpha(X)\in K[X].\,\}$$

Siccome $\mu_{\alpha} \in \ker \phi_{\alpha}$ segue che $\big(\mu_{\alpha}(X)\big) \subseteq \ker \phi_{\alpha}$: infatti per ogni $a(X) \in K[X]$ vale che

$$\begin{split} \phi_{\alpha}(\alpha(X)\mu_{\alpha}(X)) &= \phi_{\alpha}(\alpha(X))\phi_{\alpha}(\mu_{\alpha}(X)) \\ &= \alpha(\alpha)\mu_{\alpha}(\alpha) \\ &= 0. \end{split}$$

Sia ora $f \in \ker \varphi_{\alpha}$: dimostriamo che $f \in (\mu_{\alpha})$. Per il Teorema di Divisione Euclidea esistono $q, r \in K[X]$ tali che

$$f(X) = q(X)\mu_{\alpha}(X) + r(X),$$

con $r = 0_{K[X]}$ oppure $\deg r < \deg f$.

Applicando l'omomorfismo di valutazione ad entrambi i membri otteniamo che

$$0 = f(\alpha) = q(\alpha)\mu_{\alpha}(\alpha) + r(\alpha) = r(\alpha),$$

dove la prima uguaglianza viene dal fatto che $f \in \ker \phi_{\alpha}$, mentre l'ultima viene dal fatto che μ_{α} si annulla in α .

Da questo segue che r si annulla in α , ma ciò è possibile se e solo se $r=0_{K[X]}$, in quanto altrimenti sarebbe un polinomio che si annulla in α di grado minore di μ_{α} . Dunque

$$f(X)=q(X)\mu_{\alpha}(X)\in\big(\,\mu_{\alpha}\,\big),$$

da cui segue che ker $\phi_{\alpha} = \mu_{\alpha}$.

(iii) Sia $f \in K[X]$ un polinomio che si annulla in α , monico e irriducibile: dimostriamo che $f = \mu_{\alpha}$.

Siccome per il punto precedente tutti i polinomi che si annullano in α sono nell'ideale generato da μ_{α} , segue che $f(X)=g(X)\mu_{\alpha}(X)$ per qualche $g\in K[X]$. Tuttavia se deg $g\geqslant 1$ allora f sarebbe riducibile, dunque deg g=0, ovvero $g(X)=k_0$ per qualche $k_0\in K^\times$. Ma f deve essere monico, e siccome μ_{α} è monico segue che $k_0=1$, da cui $f=\mu_{\alpha}$.

Definizione Polinomio minimo. Sia F / K un'estensione di campi, $\alpha \in F$ algebrico su K. L'unico polinomio monico e irriducibile di K[X] che si annulla in α viene detto *polinomio minimo* di α su K.

Esempio 2.5.8. Data l'estensione \mathbb{R} / \mathbb{Q} , $\alpha = \sqrt[3]{2} \in \mathbb{R}$, vogliamo trovare il polinomio minimo $\mu_{\alpha} \in \mathbb{Q}[X]$.

Sicuramente $X^3-2\in \left(\mu_\alpha(X)\right)$ in quanto $\left(\sqrt[3]{2}\right)^3-2=0$, dunque $\mu_\alpha(X)\mid X^3-2$. Inoltre X^3-2 è monico ed irriducibile in $\mathbb{Q}[X]$, in quanto per il Criterio di Eisenstein (con $\mathfrak{p}=2$) è irriducibile su \mathbb{Z} e dunque per il Lemma di Gauss lo è su \mathbb{Q} . Da ciò segue che $\mu_\alpha(X)=X^3-2$.

Proposizione Sia F / K un'estensione di campi, $\alpha \in F$ algebrico su K e $\mu_{\alpha} \in \mathbb{K}[X]$ il polinomio minimo di α su K. Allora vale che

$$K[\alpha] \simeq \left. K[X] \middle/ \big(\, \mu_{\alpha} \, \big) \right.$$

 $e K[\alpha] è un campo.$

Dimostrazione. Siccome μ_{α} è irriducibile segue direttamente che il quoziente è un campo. Inoltre $K[\alpha]$ è isomorfo al quoziente per la Proposizione 2.5.5 e per il secondo punto della Proposizione 2.5.6. \square

Osservazione 2.5.2. Sia $K(\alpha)$ l'insieme

$$K(\alpha) \coloneqq \bigg\{\, \frac{f(\alpha)}{g(\alpha)} \,:\, f,\,\, g \in K[X],\,\, g(\alpha) \neq 0\, \bigg\}.$$

Se α è algebrico su K possiamo mostrare che $K[\alpha]=K(\alpha)$. Infatti innanzitutto esiste un'inclusione canonica

$$\begin{split} K[\alpha] &\to K(\alpha) \\ f(\alpha) &\mapsto \frac{f(\alpha)}{1}. \end{split}$$

Inoltre per la proposizione precedente $K[\alpha]$ è un campo, dunque per ogni $g \in K[X]$ vale che $\frac{1}{g(\alpha)} \in K[\alpha]$, dunque per ogni $f \in K[X]$ vale che

$$f(\alpha)\cdot\frac{1}{g(\alpha)}\in K[\alpha],$$

da cui $K[\alpha] = K(\alpha)$.

Definizione Grado dell'estensione. Sia F / K un'estensione di campi. Si dice *grado di* F / K il numero naturale

$$[F:K] := \dim_K F.$$

Proposizione Sia F / K un'estensione di campi, $\alpha \in F$. Allora vale che **2.5.11**

$$dim_K \, K[\alpha] = \left\{ \begin{array}{ll} +\infty, & \text{se } \alpha \text{ è trascendente su } K \\ deg \, \mu_\alpha, & \text{se } \alpha \text{ è algebrico su } K. \end{array} \right.$$

Dimostrazione. Se α è trascendente allora $K[\alpha] \simeq K[X]$, dunque

$$[K[\alpha] : K] = [K[X] : K] = \dim_K K[X] = +\infty.$$

Invece se α è algebrico su K vale che $K[\alpha] \simeq \left. K[X] \middle/ \big(\, \mu_\alpha(X) \, \big)$, da cui segue che

$$[K[\alpha]:K] = [K[X]/(\mu_{\alpha}(X)):K] = \deg \mu_{\alpha}$$

per il secondo punto della Teorema 2.4.5. In particolare una K-base di $K[\alpha]$ può essere ottenuta sfruttando una K-base del quoziente e l'isomorfismo:

$$\Big([1],\;[x],\ldots,\;[x^{n-1}]\Big)\stackrel{\bar{\phi}}{\mapsto} \Big(1,\;\alpha,\ldots,\;\alpha^{n-1}\Big).$$

Parte II

ALGEBRA I

3 | TEORIA DEI GRUPPI

3.1 GRUPPI E GENERATORI

Nella prima parte abbiamo studiato gruppi generati da un solo elemento (i gruppi *ciclici*). Un gruppo può però essere generato da più di un singolo elemento: in particolare possiamo considerare un gruppo generato da un suo sottoinsieme:

Definizione 3.1.1

Gruppo generato da un suo sottoinsieme. Sia G un gruppo e sia $S \subseteq G$. Allora G si dice *generato da* S, oppure si dice che S è un insieme di generatori per G (e si indica con $G = \langle S \rangle$), se

$$G \coloneqq \left\{ s_1 \dots s_n : n \in \mathbb{N}, s_i \in S \cup S^{-1} \right\},\,$$

dove S^{-1} è l'insieme degli inversi degli elementi di S.

Osservazione 3.1.1. $s_1 \dots s_n$ rappresenta tutte le parole di lunghezza finita formate da elementi di S o dai loro inversi: siccome G è un gruppo (ed è quindi chiuso per prodotto) e S, $S^{-1} \subseteq G$ segue che la parola $s_1 \dots s_n \in G$, dunque $S \subseteq G$.

Osservazione 3.1.2. Se $S = \{g\}$ allora

$$G = \{\, g^{\epsilon_1} \ldots g^{\epsilon_n} \, : \, n \in \mathbb{N}, \epsilon_\mathfrak{i} = \pm 1 \,\} = \left\{\, g^{\sum \epsilon_\mathfrak{i}} \,\,\right\} = < g >.$$

Osservazione 3.1.3. Se il gruppo G è finito è sufficiente che $s_i \in S$ (non serve considerare S^{-1}).

Dimostrazione. Siccome G è finito ogni suo sottogruppo è finito; in particolare se $s \in S$ allora $< s > \leqslant G$ è un sottogruppo finito, e sarà della forma

$$\label{eq:special_special} <\!s\!> = \Big\{\,e_G, s, s^2, \ldots, s^m\,\Big\},$$

dove $\mathfrak{m} := \operatorname{ord}_G(s)$. Siccome < s > è un sottogruppo di G segue che $s^{-1} \in < s >$, dunque $s^{-1} = s^k$ per qualche $0 \le k < \mathfrak{m}$. Dunque ogni occorrenza di s^{-1} in una parola può essere sostituita con s^k che è ottenibile dai soli elementi di S.

Esempio 3.1.2. Mostriamo che $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} = \langle (1,0), (0,1) \rangle$.

Come abbiamo osservato in precedenza l'inclusione \supseteq è banale, dunque basta far vedere che $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ è un sottoinsieme di < (1,0),(0,1)>.

$$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} = \left\{ (1,0), (0,1), \underbrace{(1,0) + (0,1)}_{=(0,0)}, \underbrace{(1,0) + (1,0)}_{=(0,0)} \right\} \subseteq \langle (1,0), (0,1) \rangle.$$

Esempio 3.1.3. Sappiamo già che $\mathbb{Z} = <1> = <-1>$. Mostriamo che $\mathbb{Z} = <2,3>$ e che $\{2,3\}$ è un insieme minimale di generatori.

È sufficiente mostrare che $\mathbb{Z}\subseteq <2,3>$, ovvero che per ogni $n\in\mathbb{Z}$ esistano $a,b\in\mathbb{Z}$ tali che

$$n=\alpha\cdot 2+b\cdot 3.$$

Per l'identità di Bézout sappiamo che esistono $a_0, b_0 \in \mathbb{Z}$ tali che

$$a_0 \cdot 2 + b_0 \cdot 3 = (2)3 = 1$$
,

dunque moltiplicando tutto per n otteniamo la tesi.

Inoltre $\langle 2 \rangle = 2\mathbb{Z}$, $\langle 3 \rangle = 3\mathbb{Z}$, dunque $\{2,3\}$ è un insieme minimale di generatori.

Definizione Finitamente generato. Sia G un gruppo. G si dice finitamente generato se G ammette un insieme finito di generatori. 3.1.4

Se G è finitamente generato, allora ogni suo insieme minimale di generatori ha **Proposizione** cardinalità finita. 3.1.5

> Siccome G è finitamente generato esisterà un insieme Dimostrazione. di generatori

$$S = \{s_1, ..., s_n\}$$

tale che $G = \langle S \rangle$.

Sia X un insieme di generatori per G di cardinalità infinita. Dato che $S \subseteq G$ ogni elemento di S è esprimibile come una parola finita formata da elementi di X o da loro inversi: per ogni $s_i \in S$ esisteranno quindi k_i elementi di $X \cup X^{-1}$ tali che

$$s_i = x_{1i} \dots x k_i i$$
.

Segue quindi che

$$S = \{x_{11} \dots xk_{1}1, \dots, x_{1n} \dots xk_{n}n\}.$$

Dato che S è un insieme di generatori per G segue che gli elementi x_{ij} generano il gruppo G, in quanto sono sufficienti per generare i generatori di G. Siccome essi sono in numero finito segue che X non è minimale, da cui la tesi.

3.2 GRUPPO DIEDRALE

Definizione 3.2.1

Gruppo diedrale. Si dice D_n l'insieme delle isometrie del piano che mandano in sé l'n-agono regolare, con $n \ge 3$.

Osservazione 3.2.1. Se compongo due isometrie che mandano l'n-agono regolare in sé ho ancora un'isometria che manda l'n-agono regolare in sé. Inoltre ogni isometria ammette un'inversa, che è semplicemente l'isometria che porta l'n-agono nella posizione precedente. Da ciò possiamo dedurre che D_n è un gruppo.

Per studiare la struttura del gruppo diedrale, numeriamo i vertici dell'nagono regolare da 1 a n.

Proposizione **Cardinalità del gruppo diedrale.** La cardinalità di D_n è 2n per ogni $n \ge 3$. 3.2.2

> Dimostrazione. Mostriamo inizialmente che $\#D_n \leq 2n$.

Sia $x \in D_n$. Questa isometria manderà ogni vertice dell'n-agono in un altro vertice, ed ogni lato in un altro lato.

Sia quindi i = x(1), ovvero i è il vertice in cui viene mandato il vertice 1. A questo punto il lato (1,2) dovrà essere mandato in un altro lato, dunque segue che x(2) = i + 1 oppure i - 1.

Dopo aver fatto queste due scelte, l'isometria x è fissata: se x(2) = i + 1allora x(3) = i + 2, x(4) = i + 3 eccetera; se x(2) = i - 1 allora x(3) = i - 2eccetera. Abbiamo quindi n possibili scelte per x(1) e 2 possibili scelte per x(2), dunque il numero di isometrie distinte è al più 2n.

Mostriamo ora che queste scelte sono tutte distine, ovvero che $\#D_n =$ 2n. Innanzitutto l'n-agono ammette n rotazioni distinte, di cui una è la rotazione banale id; inoltre vi sono n assi di simmetria:

- se n è pari essi congiungono i vertici con i vertici opposti e le metà dei lati con le metà dei lati opposti;
- se n è dispari, essi congiungono i vertici con le metà dei lati opposti ai vertici.

Inoltre ogni simmetria non è una rotazione, in quanto le simmetrie invertono l'orientazione dei vertici mentre le rotazioni la mantengono. Dunque vi sono almeno 2n elementi in D_n , da cui segue che $\#D_n =$

Chiamiamo r la rotazione attorno al centro di $\frac{2\pi}{n}$: le altre rotazioni saranno date da

$$id = r^0, r, r^2, \dots, r^{n-1}.$$

Le simmetrie saranno invece $s_1, s_2, ..., s_n$. Tuttavia essendo D_n un gruppo segue che $sr, sr^2, ..., sr^{n-1}$ sono tutti elementi di D_n .

Sia r la rotazione di $\frac{2\pi}{n}$ radianti attorno all'origine e sia s una simmetria Proposizione qualunque dell'n-agono regolare. Allora 3.2.3

$$D_n = \Big\{ \operatorname{id}, r, \dots, r^{n-1}, s, sr, \dots, sr^{n-1} \Big\}.$$

Dimostrazione. Sappiamo già che le rotazioni sono distinte tra loro e che le simmetrie non sono rotazioni.

Mostriamo che srⁱ è una simmetria, ovvero non è una rotazione. Se per assurdo lo fosse, allora sarebbe uguale a r^{j} per qualche $j \in \mathbb{Z}$, $0 \le j < n$. Allora abbiamo tre possibilità:

- 1. se i = j allora s = id, da cui s è una rotazione, il che è assurdo;
- 2. se i > j allora sr $^{i-j} = id$, da cui s è l'inversa di una rotazione e quindi è una rotazione, il che è assurdo;
- 3. se i < j allora $s = r^{j-1}$, da cui s è una rotazione, il che è assurdo.

Dunque srⁱ è una simmetria.

Mostriamo che le simmetrie sono distinte fra loro: siano srⁱ, sr^j due simmetrie con $i \neq j$ e mostriamo che srⁱ \neq sr^j. Per la legge di cancellazione da ciò segue che $r^i = r^j$; tuttavia questo è assurdo in quanto le rotazioni sono distinte tra loro.

Possiamo quindi esprimere D_n come una presentazione di gruppo:

$$D_n := \langle r, s \mid r^n = id, s^2 = id, sr = r^{-1}s \rangle.$$

Questo modo di scrivere il gruppo mette in evidenza:

- i generatori del gruppo, ovvero r e s;
- gli ordini dei generatori: ord(r) = n e ord(s) = 2;
- le relazioni tra i generatori: come mostreremo tra poco vale che sr =

La rotazione r ha ovviamente ordine n: siccome è una rotazione di $\frac{2\pi}{n}$ radianti, ripetendola n volte otteniamo l'n-agono originale. Per lo stesso motivo la simmetria s ha ordine 2.

Per mostrare che $sr = r^{-1}s$ basta mostrare che l'immagine di tutti i vertici mediante le due isometrie è la stessa.

Sottogruppi del gruppo diedrale 3.2.1

Studiamo i sottogruppi del gruppo diedrale D_n .

Iniziamo studiando $\langle r \rangle$: siccome ord $\langle r \rangle = n$ segue che $[D_n : \langle r \rangle] = 2$, da cui per la Proposizione 1.6.13 segue che $\langle r \rangle \triangleleft D_n$.

Tuttavia possiamo anche mostrare che per ogni j = 0, ..., n-1 il gruppo $\langle r^j \rangle$ è normale in D_n. Osserviamo inizialmente che $\langle r \rangle$ è l'unico sottogruppo di D_n di ordine n: esso infatti contiene tutte le rotazioni e, siccome tutte le simmetrie hanno ordine 2, non possono esserci altri sottogruppi ciclici di ordine n. Inoltre, essendo un gruppo ciclico, per la Corollario 1.4.13 esso ha uno e un solo sottogruppo di ordine d per ogni d che divide n.

Mostriamo alcuni risultati intermedi.

Proposizione 3.2.4

 $\left\langle \ r^{\frac{n}{d}} \ \right\rangle$ è l'unico sottogruppo ciclico di D_n di ordine d per ogni d>2.

Innanzitutto ord $\left(r^{\frac{n}{d}}\right) = d$ in quanto Dimostrazione.

$$\left(r^{\frac{n}{d}}\right)^d = r^n = id.$$

Inoltre esso contiene tutti gli elementi di ordine d poiché è l'unico sottogruppo ciclico di < r > di ordine d e gli elementi che non appartengono a < r> hanno ordine 2 (sono simmetrie); da questo segue che è l'unico sottogruppo ciclico di ordine d di D_n .

Proposizione 3.2.5

Sia G un gruppo. Se H è l'unico sottogruppo di ordine d di G, allora H ⊲ G.

Dimostrazione. Per ogni $g \in G$ vale che gHg^{-1} è un sottogruppo di G di ordine d, dunque siccome H è l'unico sottogruppo con queste proprietà segue che $gHg^{-1} = H$, da cui la tesi.

Corollario 3.2.6

Sia G un gruppo. Se H è l'unico sottogruppo ciclico di ordine d di G, allora $H \triangleleft G$.

Dimostrazione. Se $H = \langle h \rangle$ per qualche $h \in G$ allora segue che il coniugato gHg⁻¹ è generato dall'elemento ghg⁻¹, dunque anche esso è ciclico. Tuttavia l'unico sottogruppo di G di ordine d e ciclico è H, da cui segue che $gHg^{-1} = H$, ovvero H è normale in G.

Sfruttando le due proposizioni precedenti segue che per ogni d che divide n (d > 2) il sottogruppo $\langle r^{\frac{n}{d}} \rangle$ è normale in D_n .

Questo ragionamento non ci permette di mostrare che $\left\langle \,r^{\frac{n}{2}}\,\right\rangle$ è normale in D_n ; tuttavia possiamo dimostrarlo studiando il centro di D_n .

Proposizione

3.2.7

$$Z(D_n) = \begin{cases} \{id\}, & \text{se n è dispari} \\ \left\langle r^{\frac{n}{2}} \right\rangle, & \text{se n è pari.} \end{cases}$$

Per definizione di centro di un gruppo, un elemento è nel centro se e solo se commuta con tutti gli elementi del gruppo; è dunque sufficiente mostrare che un elemento commuta con i generatori del gruppo. Segue quindi che

$$Z(D_{\mathfrak{n}}) = \Big\{\, s^{\epsilon} r^j \in D_{\mathfrak{n}} \, : \, s^{\epsilon} r^j \cdot r = r \cdot s^{\epsilon} r^j, s^{\epsilon} r^j \cdot s = s \cdot s^{\epsilon} r^j \,\Big\}.$$

Se s $^{\varepsilon}$ r j soddisfa la seconda condizione, allora

$$s^{\varepsilon} r^{j} \cdot s = s \cdot s^{\varepsilon} r^{j}$$

$$\iff s^{\varepsilon} s r^{-j} = s \cdot s^{\varepsilon} r^{j}$$

$$\iff s^{\varepsilon+1} r^{-j} = s^{\varepsilon+1} r^{j}$$

$$\iff r^{-j} = r^{j}.$$

Dunque segue che j $\equiv -j \mod n$, ovvero 2j $\equiv 0 \mod n$. Abbiamo quindi due casi:

• Se n è dispari questo significa che $j \equiv 0 \mod n$, ovvero j = 0. Le possibili scelte sono quindi id ed s; tuttavia s non commuta con r, dunque l'unico elemento che rispetta entrambe le condizioni è id e quindi

$$Z(D_n) = \{ id \}.$$

• Se n è pari questo implica $j \equiv 0 \mod n/2$, da cui segue che j = 0, n/2. I quattro elementi che possono essere nel centro di D_n sono quindi

$$id, r^{\frac{n}{2}}, s, sr^{\frac{n}{2}}$$

Tuttavia s e $sr^{n/2}$ non commutano con r, in quanto

$$sr = r^{-1}s$$
, $sr^{n/2} \cdot r = sr^{\frac{n}{2}+1} \neq sr^{\frac{n}{2}-1} = r \cdot sr^{\frac{n}{2}}$.

Dunque gli unici elementi nel centro sono id, $r^{n/2}$, da cui segue che

$$Z(D_n) = \left\langle r^{\frac{n}{2}} \right\rangle.$$

Siccome il centro di un gruppo è sempre un sottogruppo normale di quel gruppo (per la Proposizione 1.6.11) segue che $\left\langle r^{n/2} \right\rangle$ è un sottogruppo normale di D_n .

3.3 AUTOMORFISMI DI UN GRUPPO

Definizione3.3.1 Automorfismo. Sia G un gruppo. Si dice *automorfismo di* G un isomorfismo da G in G. Inoltre si indica con Aut(G) l'insieme di tutti gli automorfismi di G.

Proposizione Gli automorfismi formano un gruppo. *Sia* G un gruppo. Allora (Aut(G), \circ) *è un gruppo; in particolare* Aut(G) \leq δ (G).

Dimostrazione. Innanzitutto l'identità id : $G \to G$ è un automorfismo di G, dunque id \in Aut(G).

Sia ϕ un automorfismo di G: essendo un isomorfismo, esso ammette un inverso ϕ^{-1} . Siccome ϕ^{-1} è ancora un isomorfismo da G in G segue che ϕ^{-1} è un automorfismo di G.

Infine siano ϕ, ψ due automorfismi di G : allora la composizione $\phi \circ \psi$ è ancora un automorfismo di G. Infatti la composizione è ancora un isomorfismo da G in G, dunque è un automorfismo.

Il fatto che Aut(G) è un sottogruppo di $\mathcal{S}(G)$ segue banalmente dal fatto che Aut(G) è contenuto nell'insieme delle bigezioni da G in G insieme con il fatto che Aut(G) è un gruppo con la stessa operazione di $\mathcal{S}G$.

Definizione

Sia G un gruppo. Per ogni $g \in G$ definiamo

3.3.3

$$\begin{split} \phi_g: G \to G \\ g \mapsto gxg^{-1}. \end{split}$$

Questa mappa viene chiamata coniugio di x per g.

Definizione 3.3.4

Insieme degli automorfismi interni. Sia G un gruppo. Si dice insieme degli automorfismi interni l'insieme

$$Inn(G) \coloneqq \{ \, \phi_{\, g} \, : \, g \in G \, \}.$$

Lemma

Proprietà degli automorfismi interni. Siano $g, h \in G$. Allora valgono le seguenti due affermazioni:

$$\phi_g \circ \phi_h = \phi_{gh}. \tag{24}$$

$$(\varphi_g)^{-1} = \varphi_{g^{-1}}. (25)$$

Proposizione 3.3.6

Sia G un gruppo, $g \in G$. Allora il coniugio per g è un automorfismo di G. Inoltre vale che

$$Inn(G) \triangleleft Aut(G)$$
..

Dimostrazione. Mostriamo innanzitutto che φ_g è ben definita: per ogni $x \in G$ segue che $\varphi_g(x) = gxg^{-1} \in G$.

омомоrfismo Dati $x,y \in G$ mostriamo che $\phi_g(xy) = \phi_g(x)\phi_g(y).$

$$\begin{split} \phi_g(xy) &= = g(xy)g^{-1} \\ &= gx(gg^{-1})y \\ &= (gxg^{-1})(gyg^{-1}) \\ &= \phi_g(x)\phi_g(y). \end{split}$$

INIETTIVITÀ Siano $x,y\in \mathbb{G}$: mostriamo che se $\phi_g(x)=\phi_g(y)$ allora x=y.

$$\phi_g(x) = \phi_g(y)$$

$$\iff gxg^{-1} = gyg^{-1}$$

$$\iff x = y,$$

dove l'ultimo passaggio è giustificato moltiplicando a sinistra per g^{-1} e a destra per g.

SURGETTIVITÀ Sia $y \in G$ qualunque; siccome $g^{-1}yg \in G$ e $\phi_g(g^{-1}yg) = gg^{-1}ygg^{-1} = y$, segue che ϕ_g è surgettiva.

Segue quindi che ϕ_g è un isomorfismo, dunque un automorfismo di G. Mostriamo ora che $Inn(G) \triangleleft Aut(G)$.

Innanzitutto l'insieme dei coniugi è un sottogruppo di $\operatorname{Aut}(\mathsf{G})$, in quanto

- $id = \varphi_e \in Inn(G)$;
- Per ogni coppia di automorfismi interni $\phi_g, \phi_h \in Inn(g)$ segue che $\phi_g \circ \phi_h \in Inn(G)$. Infatti

AZIONI DI GRUPPO 3.4

Definizione 3.4.1

Azione di un gruppo su un insieme. Sia G un gruppo e X un insieme qualunque. Si dice azione di G su X un omomorfismo di gruppi

$$\phi: G \to \mathbb{S}(X)$$

$$g \mapsto \phi_{\mathfrak{q}}.$$

Altre notazioni che useremo per la permutazione degli elementi di X definita da q sono $g \cdot x \in x^g$.

Esempio 3.4.2. Se X = G un possibile esempio è dato dal coniugio per g: l'applicazione $g \mapsto \varphi_q$ dove $\varphi_q(x) = gxg^{-1}$ è un omomorfismo tra il gruppo G e il gruppo delle permutazioni degli elementi di G, dunque è un'azione di G su G.

Esempio 3.4.3. Sia V un K-spazio vettoriale. Allora l'applicazione

$$\varphi: \mathbb{K}^{\times} \to \mathbb{S}(V)$$
$$\lambda \mapsto \phi_{\lambda}$$

e $\phi_{\lambda}(\textbf{\textit{v}}) = \lambda \cdot \textbf{\textit{v}}$ è un'azione del gruppo degli scalari sullo spazio vettoriale. Più in generale, potremmo definire uno spazio vettoriale come un gruppo abeliano additivo su cui è definita un'azione di K× su V.

Classe di equivalenza definita da un'azione

Sia $\varphi : G \to S(V)$ un'azione di gruppo. φ definisce su X la seguente relazione:

$$x \sim y \iff \exists g \in G \text{ tale che } \phi_g(x) = y.$$
 (26)

Proposizione 3.4.4

La relazione definita da un'azione di gruppo è una relazione di equivalenza.

Dimostrazione. Sia G un gruppo, X l'insieme su cui G agisce. Mostriamo che la relazione ~ definita nella (26) è una relazione di equivalenza.

RIFLESSIVITÀ Sia $x \in X$. Siccome φ è un omomorfismo di gruppi segue che $\varphi(e_G) = \varphi_e = id$, da cui

$$\varphi_e(x) = id(x) = x$$
.

SIMMETRIA Siano $x, y \in X$ tali che $x \sim y$, ovvero $\varphi_q(x) = y$ per qualche $g \in G$. Mostriamo che $\phi_{q^{-1}}(y) = x$: applicando $\phi_{q^{-1}}$ ad entrambi i membri otteniamo

$$\begin{split} \phi_{g^{-1}}(y) &= \phi_{g^{-1}}\big(\phi_g(x)\big) \\ &= (\phi_{g^{-1}} \circ \phi_g)(x) \\ &= (\phi(g^{-1}) \circ \phi(g))(x) \\ &= (\phi(g)^{-1} \circ \phi(g))(x) \\ &= x, \end{split}$$

da cui segue $y \sim x$.

TRANSITIVITÀ Siano $x, y, z \in X$ tali che $x \sim y$ e $y \sim z$, ovvero $\varphi_q(x) = y$ e $\varphi_h(y) = z$ per qualche $g, h \in G$. Allora vale che

$$z = \varphi_h(\varphi_g(x))$$

$$= (\varphi_h \circ \varphi_g)(x)$$

$$= (\varphi(h) \circ \varphi(g))(x)$$

$$= \varphi(hg)(x)$$

$$= \varphi_{hg}(x),$$

da cui segue che $x \sim z$.

Osservazione 3.4.1. Notiamo che siccome φ è un omomorfismo di gruppi, se φ_g e φ_h sono le azioni di g e h sull'insieme X, allora la loro composizione sarà l'azione

$$\varphi_g \circ \varphi_h = \varphi(g) \circ \varphi(h) = \varphi(gh) = \varphi_{gh}.$$

Invece, data l'azione ϕ_g di g su X, segue che la sua inversa è $\phi_{g^{-1}}$:

$$\begin{split} \phi_{g^{-1}} \circ \phi_g &= \phi(g^{-1}) \circ \phi(g) = \phi(g)^{-1} \circ \phi(g) = id \,. \\ \phi_g \circ \phi_{g^{-1}} &= \phi(g) \circ \phi(g^{-1}) = \phi(g) \circ \phi(g)^{-1} = id \,. \end{split}$$

Definizione Orbita. Sia G un gruppo che agisce sull'insieme X. Dato $x \in X$ si dice *orbita di* x l'insieme

$$orb(x) := \{ \varphi_{\mathfrak{q}}(x) : \mathfrak{g} \in \mathfrak{G} \} \subseteq X.$$

Osservazione 3.4.2. L'orbita di x è esattamente la classe di equivalenza data dalla relazione di equivalenza definita in (26). In particolare se R è un insieme di rappresentanti vale che

$$X = \bigsqcup_{x \in R} \operatorname{orb}(x).$$

Definizione Stabilizzatore. Sia G un gruppo che agisce sull'insieme X. Dato $x \in X$ si dice *stabilizzatore di* x l'insieme

$$\operatorname{Stab}_{\mathsf{G}}(\mathsf{x}) := \{ g \in \mathsf{G} : \varphi_{\mathsf{g}}(\mathsf{x}) = \mathsf{x} \} \subseteq \mathsf{G}.$$

Proposizione Lo stabilizzatore è un sottogruppo. Sia G un gruppo che agisce sull'insieme 3.4.7 X; sia inoltre $x \in X$. Allora vale che

$$\operatorname{Stab}_{G}(x) \leq G$$
.

Dimostrazione. Innanzitutto $e_G \in \operatorname{Stab}_G(x)$ in quanto $\varphi_e(x) = x$ (l'azione dell'identità è sempre l'identità).

Supponiamo che $g \in \operatorname{Stab}_G(x)$, ovvero $\phi_g(x) = x$: mostriamo che anche $g^{-1} \in \operatorname{Stab}_G(x)$, ovvero $\phi_{g^{-1}} \in \operatorname{Stab}_G(x)$. Applichiamo ad entrambi i membri l'azione $(\phi_g)^{-1}$, ottenendo

$$(\phi_g)^{-1}(x) = (\phi_g)^{-1} \big(\phi_g(x)\big) = x.$$

Come abbiamo osservato precedentemente, $(\phi_g)^{-1} = \phi_{g^{-1}}$, da cui segue che $x = \phi_{g^{-1}}(x)$ e quindi $g^{-1} \in \operatorname{Stab}_G(x)$.

Supponiamo infine che $g, h \in Stab_G(x)$ e mostriamo che $hg \in Stab_G(x)$. Infatti

$$\begin{split} \phi_{hg}(x) &= (\phi_h \circ \phi_g)(x) \\ &= \phi_h \big(\phi_g(x)\big) \\ &= \phi_h(x) \\ &= x. \end{split}$$

Dunque $\operatorname{Stab}_{G}(x)$ è un sottogruppo di G.

Osservazione 3.4.3. Consideriamo un'azione generica φ di un gruppo G su un insieme X: sia $x \in X$ e siano $g, h \in G$ tali che $\varphi_g(x) = \varphi_h(x)$. Allora

$$\begin{split} \phi_g(x) &= \phi_h(x) \\ \iff (\phi_{h^{-1}} \circ \phi_g)(x) &= x \\ \iff \phi_{h^{-1}g}(x) &= x \\ \iff h^{-1}g &= Stab_G(x) \iff g \, Stab_G(x) = h \, Stab_G(x). \end{split}$$

Esiste dunque una bigezione tra l'orbita di un elemento $x \in X$ e le classi laterali di x in G:

$$orb(x) \leftrightarrow G/Stab_G(x)$$
$$\varphi_g(x) \mapsto gStab_G(x).$$

Questa corrispondenza è

BEN DEFINITA: se $\varphi_q(x) = \varphi_h(x)$ allora $g \operatorname{Stab}_G(x) = h \operatorname{Stab}_G(x)$;

INIETTIVA: se $g \operatorname{Stab}_{G}(x) = h \operatorname{Stab}_{G}(x)$ sicuramente $\varphi_{g}(x) = \varphi_{h}(x)$;

SURGETTIVA: le classi laterali di $Stab_G(x)$ sono tutte e solo della forma $g\operatorname{Stab}_{\mathsf{G}}(x)$ al variare di $g\in\mathsf{G}$, e per ogni $g\in\mathsf{G}$ segue che $\varphi_{\mathsf{g}}(x)\in$ orb(x).

Segue quindi la seguente proposizione.

Proposizione **Lemma Orbita-Stabilizzatore.** Sia G un gruppo che agisce su un insieme X. Se G è finito, allora per ogni $x \in X$ vale che 3.4.8

$$|G| = |\operatorname{orb}(x)| \cdot |\operatorname{Stab}_{G}(x)|. \tag{27}$$

In particolare quindi |orb(x)| *divide* |G|.

Per la bigezione mostrata sopra, la cardinalità del-Dimostrazione. l'orbita di x è uguale al numero di classi laterali di Stab_G(x) in G, ovvero

$$|orb(x)| = [G \, : \, Stab_G(x)] = \frac{|G|}{|Stab_G(x)|},$$

da cui segue la tesi.

Azione di coniugio

Sia G un gruppo che agisce su se stesso tramite l'azione di coniugio: ovvero

$$\begin{split} \phi: G &\to \mathbb{S}(G) \\ g &\mapsto \phi_g: G \to G \\ x &\mapsto gxg^{-1}. \end{split}$$

Abbiamo già osservato che questa è un'azione. Sia ora $x \in G$ qualunque. Allora l'orbita di x è data da

$$\begin{aligned} orb(x) &= \{ \, \phi_g(x) \, : \, g \in G \, \} \\ &= \{ \, gxg^{-1} \, : \, g \in G \, \} \\ &= Cl(x), \end{aligned}$$

dove Cl(x) rappresenta la classe di coniugio di x.

$$\begin{split} Stab_G(x) &= \{\, g \in G \, : \, \phi_g(x) = x \,\} \\ &= \{\, g \in G \, : \, gxg^{-1} = x \,\} \\ &= g \in Ggx = xg \\ &= Z_G(x), \end{split}$$

ovvero il centralizzatore di x in G.

Per il Lemma Orbita-Stabilizzatore, segue che, se G è finito:

$$|G| = |Cl(x)| \cdot |Z_G(x)|,$$

ovvero $|Cl(x)| \mid |G|$.

Osserviamo un'altra importante proprietà dei gruppi normali.

Proposizione I gruppi normali sono unione di classi di coniugio. Sia G un gruppo, 3.4.9 $H \leq G$. Allora $H \triangleleft G$ se e solo se H è unione di intere classi di coniugio.

Dimostrazione. Mostriamo entrambi i versi dell'implicazione.

- (\Longrightarrow) Se H \triangleleft G allora per ogni $g \in G$ vale che $gHg^{-1} \subseteq H$, ovvero per ogni $g \in G$, $h \in H$ vale che $ghg^{-1} \in H$, ovvero per ogni $h \in H$ vale che $\{ghg^{-1}: g \in G\} = Cl(h) \subseteq H$, ovvero H è unione di intere classi di coniugio.
- (\Leftarrow) Supponiamo H sia un sottogruppo di G dato dall'unione di intere classi di coniugio. Allora per ogni $h \in H$ segue che $Cl(h) \in H$, ovvero per ogni $g \in G$ vale che $gHg^{-1} \subseteq H$, cioè $H \triangleleft G$.

Coniugio di sottogruppi

Sia G un gruppo e X l'insieme di tutti i suoi sottogruppi. Definiamo la seguente azione di G su X:

$$\begin{split} \phi: G &\to \mathcal{S}(X) \\ g &\mapsto \phi_g: X \to X \\ & H \mapsto gHg^{-1}. \end{split}$$

Mostriamo innanzitutto che φ rappresenta effettivamente un'azione:

омомовымо Siano g, $h \in G$. Allora per ogni $H \in X$ vale che

$$\varphi_{gh}(H) = (gh)H(gh)^{-1} = g(hHh^{-1})g^{-1} = (\varphi_g \circ \varphi_h)(H).$$

BIGETTIVITÀ Sia $g\in G$ qualunque. Mostriamo che ϕ_g è una bigezione e $\phi_{g^{-1}}$ è la sua inversa: per ogni $H\in X$ vale che

$$\begin{split} &(\phi_{g^{-1}}\circ\phi_g)(H)=\phi_{g^{-1}}(gHg^{-1})=g^{-1}gHg^{-1}g=H.\\ &(\phi_g\circ\phi_{g^{-1}})(H)=\phi_g(g^{-1}Hg)=gg^{-1}Hgg^{-1}=H. \end{split}$$

Segue quindi che ϕ è un'azione di G sui suoi sottogruppi. Sia H \leqslant G. L'orbita di H rispetto a questa azione è

orb(H) = {
$$\varphi_q(H) : g \in G$$
} = { $gHg^{-1} : g \in G$ },

ovvero è l'insieme dei sottogruppi di G coniugati ad H. Invece lo stabilizzatore di H è

$$Stab_{G}(H) = \{ g \in G : \varphi_{g}(H) = H \} = \{ g \in G : gHg^{-1} = H \} = N_{G}(H),$$

ovvero è il normalizzatore del sottogruppo H in G.

Osserviamo che, per il Lemma Orbita-Stabilizzatore, il numero di coniugati di H è dato da

$$|orb(H)| = \frac{|G|}{|N_G(H)|}$$

Proposizione Sia G un gruppo e $H \leq G$. Consideriamo l'azione di G sull'insieme dei suoi sottogruppi data dal coniugio. Le seguenti affermazioni sono equivalenti:

- (*i*) H ⊲ G.
- (ii) $orb(H) = \{ H \}.$
- (iii) $Stab_{G}(H) = G$.

Dimostrazione. Dimostriamo la catena di implicazioni

$$(i) \implies (ii) \implies (iii) \implies (i).$$

- ((i) \Longrightarrow (ii)) Se $H \triangleleft G$ allora $gHg^{-1} = H$ per ogni $g \in G$, da cui $orb(H) = \{H\}$.
- $((ii) \implies (iii))$ Supponiamo che

$$orb(H) = \{ gHg^{-1} : g \in G \} = \{ H \}.$$

Questo significa che per ogni $g \in G$ vale che $gHg^{-1} = H$, da cui $Stab_G(H) = G$.

((iii) \implies (i)) Supponiamo Stab $_G(H) = G$. Allora per ogni $g \in G$ vale che $gHg^{-1} = H$, da cui $H \triangleleft G$.

3.4.1 Formula delle classi

Sia G un gruppo; consideriamo l'azione ϕ di G su se stesso data dal coniugio. Ricordiamo che, dato $x \in G$, la classe di coniugio di x mediante ϕ è

$$Cl(x) \coloneqq orb(x) = \{\, \phi_g(x) \, : \, g \in G \,\} = \{\, gxg^{-1} \, : \, g \in G \,\}.$$

Sicuramente $x \in \text{orb}(x)$ in quanto $x = \varphi_{e_G}(x)$; inoltre possiamo notare che $Cl(x) = \{x\}$ se e solo se per ogni $g \in G$ vale che $gxg^{-1} = x$, ovvero x è un elemento del centro di G.

Più in generale se G è finito vale il Lemma Orbita-Stabilizzatore, da cui $|G| = |Cl(x)| \cdot |Z_G(x)|$. Allora vale che $Cl(x) = \{x\}$ se e solo se |Cl(x)| = 1, da cui $|G| = |Z_G(x)|$, ovvero $G = Z_G(x)$ (poiché G è finito), da cui $x \in Z(G)$.

Siccome le classi di coniugio formano le classi di equivalenza della relazione data dall'azione di coniugio, dato un insieme di rappresentanti R segue che

$$G = \bigsqcup_{x \in R} orb(x) = \bigsqcup_{x \in R} Cl(x).$$

Se G è finito, passando alle cardinalità si ottiene

$$|G| = \sum_{x \in R} |Cl(x)|.$$

Siccome abbiamo notato prima che gli elementi del centro formano classi di coniugio con un solo elemento possiamo separarle dalle altre, ottenendo

$$\begin{split} |G| &= \sum_{x \in R} |Cl(x)| \\ &= \sum_{x \in Z(G)} |Cl(x)| + \sum_{x \in R \setminus Z(G)} |Cl(x)| \\ &= \sum_{x \in Z(G)} 1 + \sum_{x \in R \setminus Z(G)} \frac{|G|}{|Z_G(x)|} \\ &= |Z(G)| + \sum_{x \in R \setminus Z(G)} \frac{|G|}{|Z_G(x)|}. \end{split}$$

Vale quindi la seguente formula.

Teorema Formula delle classi. Sia G un gruppo finito e sia R un insieme di rappresentanti delle classi di coniugio di G. Allora

$$|G| = |Z(G)| + \sum_{x \in R \setminus Z(G)} \frac{|G|}{|Z_G(x)|}.$$
 (28)

Osserviamo che la formula delle classi non vale solo per G, ma anche per tutti i sottogruppi normali di G. Infatti per la Proposizione 3.4.9 segue che

$$H = \bigcup_{x \in R \cap H} Cl(x),$$

dunque se H è finito si ha

$$\begin{split} |H| &= \sum_{x \in R \cap H} Cl(x) \\ &= \sum_{x \in Z(G) \cap H} 1 + \sum_{x \in (R \setminus Z(G)) \cap H} Cl(x) \\ &= |Z(G) \cap H| + \sum_{x \in (R \setminus Z(G)) \cap H} Cl(x). \end{split}$$

3.4.2 p-Gruppi

Definizione Sia $p \in \mathbb{Z}$ primo. Si dice p-gruppo un gruppo finito di ordine p^k per qualche $k \in \mathbb{N}$.

Proposizione Il centro di un p-gruppo è non banale. Sia G un p-gruppo di ordine p^n . 3.4.13 Allora $Z(G) \neq \{e_G\}$.

Dimostrazione. Per la formula delle classi vale che

$$\mathfrak{p}^n = |G| = |Z(G)| + \sum_{x \in R \setminus Z(G)} \frac{|G|}{|Z_G(x)|}.$$

Notiamo che se $x \in R \setminus Z(G)$ allora $Cl(x) = \frac{|G|}{|Z_G(x)|} > 1$, in quanto le uniche classi di coniugio formate da un singolo elemento sono date dagli elementi del centro di G. Segue quindi che per ogni $x \in R \setminus Z(G)$ vale che

$$p \mid \frac{|G|}{|Z_G(x)|},$$

da cui p divide la somma di questi rapporti.

Per differenza segue dunque che p |Z(G)|, da cui Z(G) è non banale.

Proposizione 3.4.14

Un gruppo di ordine p^2 è necessariamente abeliano.

Sia G un gruppo di ordine p²: siccome è un p-gruppo Dimostrazione. per la Proposizione 3.4.13 il centro di G è non banale, da cui Z(G) ha ordine p o p^2 .

Se per assurdo Z(G) avesse ordine p allora G/Z(G) ha ordine p, ovvero è ciclico. Tuttavia questo (per la Proposizione 1.6.20) implica che G è abeliano, il che è assurdo in quanto abbiamo assunto che il suo centro fosse diverso dall'intero gruppo.

Segue quindi che $|Z(G)| = p^2$, ovvero G = Z(G) da cui G è abeliano.

PRESENTAZIONI DI GRUPPO 3.5

Abbiamo visto studiando il gruppo diedrale D_n che se vogliamo esprimere un gruppo in termini dei suoi generatori è necessario esplicitare anche quali condizioni devono essere rispettate dai generatori: se non lo facessimo, il gruppo non sarebbe necessariamente univoco. Per formalizzare il concetto di presentazione abbiamo bisogno di alcune definizioni iniziali.

Definizione 3.5.1

Gruppo libero su un insieme. Sia $X = \{x_1, x_2, ...\}$ un insieme di simboli e poniamo $X^{-1} := \left\{ x_1^{-1}, x_2^{-1}, \dots \right\}$ l'insieme dei loro inversi formali.

Poniamo $\mathcal{L} := X \cup X^{-1}$; una *parola* è un elemento di

$$\bigcup_{n\geqslant 0}\mathcal{L}^n;$$

ovvero è sequenza finita (ma arbitrariamente lunga) di elementi di \mathcal{L} .

Una parola si dice ridotta se non contiene consecutivamente i simboli x_i e x_i^{-1} (o viceversa).

Un gruppo $G \supseteq X$ si dice *libero su* X se G è generato da X e tutte le parole ridotte rappresentano elementi diversi di G.

Osservazione 3.5.1. Se $X = \{x\}$ allora le parole ridotte sono delle seguenti forme:

- la parola è vuota;
- la parola è della forma xxx...x, che può essere rappresentata con x^n (dove n è la lunghezza della sequenza);
- la parola è della forma $x^{-1}x^{-1}x^{-1}...x^{-1}$, che può essere rappresentata con x^{-n} (dove n è la lunghezza della sequenza).

Quindi G è libero su X se e solo se le parole sono tutte delle tre forme precedenti; dunque G deve essere isomorfo a \mathbb{Z} : questo ci mostra che \mathbb{Z} è un gruppo libero sull'insieme $X = \{1\}.$

Avevamo già osservato che se H è un gruppo qualsiasi, allora esiste una bigezione tra gli elementi di H e gli omomorfismi $\mathbb{Z} \to H$: questa bigezione è data da

$$\operatorname{Hom}(\mathbb{Z}, \mathbb{H}) \leftrightarrow \mathbb{H}$$

 $(n \mapsto h^n) \leftrightarrow h.$

Questa osservazione può essere estesa ai gruppi liberi con più generatori: se G è libero su X e H è un gruppo qualunque allora esiste una bigezione tra gli omomorfismi $G \rightarrow H$ e le funzioni $X \rightarrow H$, dato da

$$Hom(G, H) \leftrightarrow \{f: X \rightarrow H\}$$

$$(x_{i_1}^{\pm 1} \cdots x_{i_k}^{\pm 1} \mapsto h_{i_1}^{\pm 1} \cdots h_{i_k}^{\pm 1}) \leftarrow \begin{pmatrix} x_1 \mapsto h_1 \\ x_2 \mapsto h_2 \\ \vdots \end{pmatrix}$$

Le funzioni $X \rightarrow H$ ci dicono dove vengono mappati i generatori (ovvero gli elementi di X): questo determina univocamente un omomorfismo da G in H che mappa ogni parola in modo da rispettare la mappa $X \to H$. Nel caso il generatore sia uno solo (ovvero nel caso di Z) esiste una sola funzione dal generatore in un dato elemento del gruppo H, dunque la bigezione è con gli elementi di H.

COSTRUZIONE DELLA PRESENTAZIONE DI UN GRUPPO Consideriamo ora un gruppo H generato da g_1, \ldots, g_n (non libero). Per l'osservazione precedente deve esistere un omomorfismo dal gruppo libero su n elementi (chiamiamolo F(n)) verso H:

$$F(n) \xrightarrow{\varphi} H$$
 (29)

tale che $x_i \mapsto g_i$ per ogni i = 1, ..., n.

Notiamo che φ è un omomorfismo surgettivo: l'immagine di φ contiene i generatori di H, dunque deve essere tutto H. Per il Corollario al Primo Teorema degli Omomorfismi vale quindi che

$$H = \operatorname{Im} \varphi \simeq F(\mathfrak{n})/\ker \varphi. \tag{30}$$

Una presentazione di Hè quindi un'espressione del tipo

$$H = \langle x_1, ..., x_n \mid w_1, ..., w_m \rangle$$
 (31)

dove x_1, \ldots, x_n sono i generatori e w_1, \ldots, w_m sono delle parole contenenti gli x_i e i loro inversi che generano ker φ .

Corollario 3.5.2

Sia $H = \langle x_1, ..., x_n \mid w_1, ..., w_m \rangle$ e sia K un gruppo qualsiasi. Allora esiste una bigezione tra Hom(H, K) e l'insieme delle funzioni

$$f: \{x_1, \ldots, x_n\} \to K$$

tali che le immagini di $x_1, ..., x_n$ rispettano le condizioni $w_1, ..., w_m$.

Abbiamo già mostrato che $F(n)/\langle w_1, ..., w_m \rangle \simeq H$; Dimostrazione. inoltre, siccome esiste sempre un omomorfismo dal gruppo libero su n elementi ad un gruppo generato da n elementi, dovrà esistere un omomorfismo

$$g: F(n) \to \langle f(x_1), \dots, f(x_n) \rangle.$$

Dall'ipotesi che $f(x_i)$ rispetta le condizioni date da $w_1, ..., w_m$ segue che $w_1, \ldots, w_m \in \ker g$, ovvero

$$\langle w_1, \ldots, w_m \rangle \subseteq \ker \mathfrak{g}$$
.

Per il Primo Teorema degli Omomorfismi esisterà allora un unico omomorfismo φ tale che il seguente diagramma commuti:

In particolare quindi per ogni scelta di f esiste un unico omomorfismo da H in $\langle f(x_1), \dots, f(x_n) \rangle \subseteq K$, da cui la tesi.

Questo corollario ci consente di trovare gli omomorfismi tra gruppi molto semplicemente, a patto di conoscere una presentazione del gruppo di partenza. Infatti per descrivere un omomorfismo da H in K è sufficiente trovare una funzione f dai generatori di H in K tale che le immagini dei generatori rispettino le condizioni date dalla presentazione di H.

3.5.3 Esercizio Descrivere tutti gli omomorfismi di S_3 in sè.

Una presentazione di S₃ è data da Soluzione

$$S_3 = \langle \sigma, \tau \mid \sigma^3 = 1, \tau^2 = 1, \tau \sigma \tau = \sigma^{-1} \rangle.$$

Per il corollario precedente $Hom(()S_3,S_3)$ è in bigezione con le funzioni $f: \{\sigma, \tau\} \rightarrow S_3$ tali che

- $f(\sigma)^3 = 1$,
- $f(\tau)^2 = 1$,
- $f(\tau \sigma \tau) = f(\sigma^{-1})$.

Per la prima condizione segue che $f(\sigma) \in \{id, \sigma, \sigma^2\}$.

(i) Se $f(\sigma) = id$ la terza relazione è banale: per ogni scelta di $f(\tau)$ che rispetta la seconda relazione si ha

$$f(\tau\sigma\tau)=f(\tau)f(\sigma)f(\tau)=f(\tau)f(\tau)=f(\tau)^2=id=f(\sigma)^{-1}.$$

Le scelte di $f(\tau)$ sono 4: id, τ , $\tau \sigma$ e $\tau \sigma^2$.

- (ii) Se $f(\sigma) = \sigma$, la terza relazione è verificata per ogni scelta di $f(\tau)$ che rispetti la seconda condizione, tranne la scelta $f(\tau) = id$. Ho quindi 3 scelte per $f(\tau)$.
- (iii) Se $f(\sigma) = \sigma^2$ ho le stesse 3 scelte per $f(\tau)$ del punto precedente.

Vi sono quindi 10 omomorfismi da S₃ in sé, tutti univocamente determinati dalle immagini di σ e τ . In particolare vi sono 6 automorfismi, che corrispondono agli omomorfismi del secondo e terzo punto.

3.6 TEOREMA DI STRUTTURA PER I GRUPPI ABE-LIANI

Teorema Teorema di Struttura dei gruppi abeliani. Sia G un gruppo abeliano finito. Allora G è isomorfo al prodotto diretto di gruppi ciclici: 3.6.1

$$G \simeq \mathbb{Z}/n_1\mathbb{Z} \times \cdots \times \mathbb{Z}/n_s\mathbb{Z}.$$
 (33)

Inoltre questa scrittura è unica se $n_{i+1} \mid n_i$ *per ogni* i = 1, ..., s - 1.

Per dimostrare il teorema di struttura dimostreremo due teoremi intermedi. Iniziamo con una definizione.

Definizione p-Componente di un gruppo abeliano. Sia G un gruppo abeliano finito. Dato $p \in \mathbb{Z}$ si dice p-componente oppure componente di p-torsione l'insieme 3.6.2

$$G_{\mathfrak{p}} \coloneqq \Big\{\, g \in G \,:\, \exists k \in \mathbb{N}. \,\, ord_{G}(g) = \mathfrak{p}^{k}\, \Big\}.$$

Si dice anche che la p-componente di G è l'insieme di tutti gli elementi di esponente p, ovvero tutti gli elementi il cui ordine divide p. Osserviamo inoltre che

(1) $G_p \leqslant G$: infatti dati $x, y \in G_p$, siccome G è abeliano vale che

$$ord_{G}(xy) \bigm| [ord(x), ord(y)] = \left\lceil p^{k}, p^{h} \right\rceil = p^{min\{\,k,h\,\}},$$

da cui p \mid ord(xy) e quindi $xy \in G_p$. Inoltre per ogni $x \in G_p$ segue che ord $(x^{-1}) = \text{ord}(x)$ (poiché, ad esempio, la mappa $x \mapsto x^{-1}$ è un automorfismo di G, dunque preserva gli ordini), da cui $x^{-1} \in G_p$.

(2) Gp è caratteristico in G. Infatti gli automorfismi preservano gli ordini degli elementi, quindi tutti gli elementi di esponente p rimangono elementi di esponente p sotto l'azione di qualunque automorfismo.

Enunciamo ora i due teoremi ausiliari.

Teorema Scomposizione nelle p-componenti. Sia G un gruppo abeliano finito, con $|\mathsf{G}| = \mathfrak{p}_1^{e_1} \cdots \mathfrak{p}_s^{e_s}$. Allora G è prodotto diretto delle sue p-componenti, ovvero 3.6.3

$$G \simeq G_{\mathfrak{p}_1} \times \cdots \times G_{\mathfrak{p}_s}.$$

Inoltre questa decomposizione è unica.

Teorema Decomposizione di un p-gruppo. Sia G un p-gruppo abeliano. Allora 3.6.4 esistono e sono univocamente determinati $r_1, \ldots, r_t \in \mathbb{Z}$ tali che

$$G \simeq \mathbb{Z}/\mathfrak{p}^{r_1}\mathbb{Z} \times \cdots \mathbb{Z}/\mathfrak{p}^{r_t}\mathbb{Z},$$

 $con r_1 \geqslant \cdots \geqslant r_t$.

Mostriamo che i due teoremi intermedi implicano il teorema di struttura.

Dimostrazione. Mostriamo che la decomposizione esiste ed è unica.

ESISTENZA Per il ?? vale che

$$G \simeq G_{\mathfrak{p}_1} \times \cdots \times G_{\mathfrak{p}_s}$$

Applicando il ?? ai vari G_p, otteniamo:

$$\begin{split} &\simeq \mathbb{Z} \Big/ \mathfrak{p}_1^{r_{11}} \mathbb{Z} \times \cdots \times \mathbb{Z} \Big/ \mathfrak{p}_1^{r_{1t_1}} \mathbb{Z} \times \\ & \vdots & \vdots & \vdots \\ & \times \mathbb{Z} \big/ \mathfrak{p}_s^{r_{s1}} \mathbb{Z} \times \cdots \times \mathbb{Z} \big/ \mathfrak{p}_s^{r_{st_s}} \mathbb{Z} \end{split}$$

Applicando il Teorema Cinese del Resto alle varie "colonne" otteniamo infine che

$$\simeq \mathbb{Z} \big/ \big(\mathfrak{p}_1^{\mathfrak{r}_{11}} \cdots \mathfrak{p}_s^{\mathfrak{r}_{s1}} \big) \mathbb{Z} \times \cdots \times \mathbb{Z} \big/ \big(\mathfrak{p}_1^{\mathfrak{r}_{1t}} \cdots \mathfrak{p}_s^{\mathfrak{r}_{st}} \big) \mathbb{Z},$$

dove $t = max\{t_1, ..., t_s\}$ e r_{ih} è posto a 0 se $h > t_i$. Siccome $r_{i1} \ge$ $\cdots \geqslant r_{1t_1}$ per ogni i segue che

$$\mathfrak{n}_t \mid \mathfrak{n}_{t-1} \mid \cdots \mid \mathfrak{n}_1,$$

da cui la decomposizione esiste.

Se avessi due decomposizioni di G diverse che rispettano tutte le condizioni, ripercorrendo gli isomorfismi al contrario avrei un assurdo con la condizione di unicità di uno dei due teoremi (quindi o per la decomposizione di G nelle sue p-componenti, o nelle decomposizioni di G_p).

Dimostriamo i due teoremi intermedi.

Dimostrazione del Teorema 3.6.3. Dimostriamo separatamente l'esistenza e l'unicità.

ESISTENZA Sia $n := |G| = p_1^{e_1} \cdots p_s^{e_s}$. Mostriamo la tesi per induzione su s.

CASO BASE Se s = 1 allora $G = G_{p_1}$.

PASSO INDUTTIVO Supponiamo che la tesi valga per tutti i gruppi abeliani di ordine $p_1^{e_1} \cdots p_{s'}^{e_{s'}}$, con s' < s e dimostriamola per

Siano $\mathfrak{m}, \mathfrak{m}' \in \mathbb{Z}$ tali che $1 < \mathfrak{m}, \mathfrak{m}' < \mathfrak{n}, \mathfrak{m}\mathfrak{m}' = \mathfrak{n}$ e $(\mathfrak{m}, \mathfrak{m}') = 1$. Da questo segue che i gruppi mG e m'G che contengono tutti i multipli di m e m' sono non banali, in quanto esisteranno $p, q \in \mathbb{Z}$ tali che p | m, q | m', da cui esisteranno degli elementi di ordine p, q in mG e m'G rispettivamente.

Osserviamo inoltre che

- 1. mG e m'G sono entrambi normali in G;
- 2. mG + m'G = G;
- 3. $\mathfrak{m} G \cap \mathfrak{m}' G = \emptyset$.

Infatti

- 1. G è abeliano, dunque ogni suo sottogruppo è normale.
- 2. Siccome $(\mathfrak{m},\mathfrak{m}')=1$ esisteranno $\mathfrak{h},\mathfrak{h}'\in\mathbb{Z}$ tali che $\mathfrak{m}\mathfrak{h}+1$ m'h' = 1. Sia ora $g \in G$ qualunque. Moltiplicando l'equazione precedente per g si ha che mhg + m'h'g = g, da cui ogni elemento di G può essere scritto come somma di un elemento di mG e un elemento di m'G.

3.

4 TEORIA DEGLI ANELLI

4.1 ANELLI ED IDEALI

Riprendiamo la nostra trattazione degli anelli ricordandone la definizione: un insieme A insieme a due operazioni + e \cdot si dice *anello* se

- (A, +) è un gruppo abeliano;
- l'operazione di prodotto è associativa;
- vale la proprietà distributiva del prodotto sulla somma.

Un anello si dice *commutativo* se anche l'operazione di prodotto è commutativa; inoltre si dice che l'anello è *con identità* se esiste un elemento $1_A \in A$ che fa da elemento neutro per il prodotto.

Vogliamo ora studiare più approfonditamente le sottostrutture di un anello.

Definizione Sottoanello. Sia A un anello. $B \subseteq A$ si dice *sottoanello* di A se B è chiuso rispetto alle operazioni + e \cdot .

Notiamo che non viene richiesto che l'anello sia commutativo o con identità: se fosse commutativo allora necessariamente anche il sottoanello sarebbe commutativo, mentre se A fosse con identità non è detto che B contiene l'identità.

Dato un anello A, un elemento $a \in A$ e un sottoinsieme $X \subseteq A$, indicheremo con aX e con X a rispettivamente gli insiemi

$$aX := \{ ax : x \in X \} \subseteq A,$$

 $Xa := \{ xa : x \in X \} \subseteq A.$

Questa operazione è fondamentale per descrivere la sottostruttura più importante degli anelli, cioè gli ideali.

Definizione 4.1.2

Ideale. Sia A un anello, $I \subseteq A$. Si dice che I è un *ideale sinistro* di A se

- (I, +) è un sottogruppo di (A, +);
- per ogni $a \in A$ vale che $aI \subseteq I$.

Si dice che I è un ideale destro di A se

- (I, +) è un sottogruppo di (A, +);
- per ogni $a \in A$ vale che $Ia \subseteq I$.

Infine si dice che I è un *ideale bilatero* di A se I è sia ideale sinistro che ideale destro.

La proprietà $aI \subseteq I$, che può anche essere riscritta come

per ogni
$$a \in A, x \in I$$
 vale che $ax \in I$,

viene detta proprietà di assorbimento.

Osserviamo che nel caso di un anello commutativo ogni ideale è bilatero.

Esempio 4.1.4. Dato un qualsiasi anello A, gli insiemi {0} e A sono ideali di A, e vengono chiamati rispettivamente *ideale banale* e *ideale improprio*.

Osserviamo anche che, se l'anello ha identità, per mostrare che $I \subseteq A$ è un ideale basta mostrare che è chiuso per somma e che vale la proprietà di assorbimento. Infatti se vale la proprietà di assorbimento allora $-1I \subseteq I$, dunque gli inversi di tutti gli elementi sono contenuti nell'ideale.

Mostriamo alcune proprietà degli ideali.

Proposizione Sia A un anello commutativo con identità e sia I un suo ideale. Valgono i seguenti 4.1.5 fatti.

- (i) I è un ideale proprio se e solo se $I \cap A^{\times} = \emptyset$. In particolare un ideale che contiene l'identità è sempre tutto l'anello.
- (ii) A è un campo se e solo se non ha ideali propri non banali.

Dimostrazione. Mostriamo entrambe le affermazioni.

(i) Supponiamo che esista $x \in I \cap A^{\times}$. Siccome x è invertibile esisterà $y \in A$ tale che xy = 1. Quindi $1 = xy \in I$; da questo segue che per ogni $a \in A$ l'elemento

$$a = a \cdot 1 = a(xy) \in I$$
,

da cui $A \subseteq I$. Ma I è un sottoinsieme di A, da cui necessariamente I = A.

(ii) Siccome per definizione A un campo se e solo se $A^{\times} = A \setminus \{0\}$, per il punto precedente l'unico ideale proprio è $\{0\}$, da cui la tesi. \square

4.1.1 Operazioni sugli ideali

Sia A un anello (per semplicità commutativo e con identità): cerchiamo di capire quali operazioni possiamo compiere sui suoi sottoinsiemi e sui suoi ideali per ottenere altri ideali.

Ideale generato da un sottoinsieme

Definizione 4.1.6

Ideale generato. Sia $S \subseteq A$ non vuoto. Si dice *ideale generato da* S l'insieme

$$\big(\,S\,\big) \coloneqq \Bigg\{ \sum_{i=1}^n \alpha_i s_i \,:\, n \in \mathbb{N}, \alpha_i \in A, s_i \in S \,\Bigg\}.$$

Verifichiamo che questa costruzione è effettivamente un ideale.

SOTTOGRUPPO Siano $x, y \in (S)$, ovvero

$$x = \sum_{i=1}^{n} a_i s_i, \qquad y = \sum_{j=1}^{m} \alpha_j \sigma_j$$

con $a_i, \alpha_j \in A$, e $s_i, \sigma_j \in S$. Allora evidentemente x + y è una somma di termini della forma as con $a \in A$, $s \in S$, da cui segue che $x + y \in (S)$.

ASSORBIMENTO Sia $x \in (S)$ e $a \in A$. Allora

$$ax = a \sum_{i=1}^{n} a_i s_i = \sum_{i=1}^{n} (aa_i) s_i \in (S)$$

poiché $aa_i \in A$.

Esempio 4.1.7. Se $S = \{x\}$, allora $(x) = \{\alpha x : \alpha \in A\} = Ax$.

Esempio 4.1.8. L'insieme dei multipli di n, cioè $n\mathbb{Z}$, è un ideale generato da un singolo elemento (in particolare $n\mathbb{Z} = (n)$).

In particolare un ideale generato da un solo elemento si dice **ideale principale**.

Enunciamo ora una proposizione che caratterizza gli ideali generati da un sottoinsieme come *il più piccolo ideale* che contiene quel sottoinsieme; la dimostreremo poco avanti.

Proposizione Sia A un anello, $S \subseteq A$ un suo sottoinsieme qualunque. Allora (S) è il più piccolo ideale che contiene S, ovvero

$$\left(\begin{smallmatrix}S\end{smallmatrix}\right) = \bigcup_{\substack{I \text{ ideale di } A\\ S \subset I \subset A}} I.$$

Intersezione di due ideali

Siano I, $J \subseteq A$ due ideali di A. Mostriamo che $I \cap J$ è ancora un ideale di A.

SOTTOGRUPPO Siccome I, $J \leq (A, +)$ segue che $I \cap J \leq (A, +)$.

ASSORBIMENTO Sia $a \in A$. Allora per ogni $x \in I \cap J$ vale che $ax \in I$ e $ax \in J$ poiché I e J sono ideali. Da questo segue dunque che $ax \in I \cap J$.

Esempio 4.1.10. $m\mathbb{Z} \cap n\mathbb{Z} = [m, n]\mathbb{Z}$: infatti l'intersezione tra i multipli di n e di m è l'insieme dei multipli del loro minimo comune multiplo.

Possiamo ora dimostrare la Proposizione 4.1.9.

Dimostrazione della Proposizione 4.1.9. Innanzitutto siccome (S) è un ideale che contiene S segue che

$$\left(\,S\,\right) \supseteq \bigcup_{\substack{I \text{ ideale di } A \\ S \subseteq I \subseteq A}} I.$$

Mostriamo ora il contenimento contrario: sia $x \in (S)$ qualunque. Allora per ogni I ideale di A che contiene S vale che

$$x = \sum_{i=1}^{n} a_i s_i \in I,$$

poiché

- gli s_i appartengono ad S che è contenuto in I;
- $a_i s_i \in I$ per ogni $a_i \in A$ per la proprietà di assorbimento;
- la somma di termini in I è ancora un elemento di I in quanto è un gruppo con la somma.

Segue quindi che $x \in I$ per qualsiasi ideale I contenente S, dunque x dovrà appartenere alla loro intersezione, da cui

$$\left(\,S\,\right)\subseteq\bigcup_{\substack{I\text{ ideale di }A\\S\subseteq I\subseteq A}}I.$$

Segue quindi che i due insiemi sono uguali, ovvero la tesi.

Somma di ideali

Definiamo la somma tra due sottoinsiemi di A come

$$I + J := \{x + y : x \in I, y \in J\}.$$

Proposizione Somma di ideali. Siano I, J due ideali di A. Allora I + J è ancora un ideale di A. Allora A ed in particolare vale che

$$I+J=(I,J).$$

Dimostrazione. Basta mostrare il secondo punto: da esso discende direttamente il primo.

Innanzitutto $I + J \subseteq (I, J)$ in quanto nel secondo vi sono tutte le possibili somme tra elementi di I e di J.

Inoltre possiamo notare che $I \subseteq I + J$ e $J \subseteq I + J$ (basta sceglere come elemento rispettivamente di J e di I lo zero), dunque I + J contiene necessariamente il più piccolo ideale che contiene sia I che J, ovvero (per la Proposizione 4.1.9) $I + J \supseteq (I, J)$, da cui la tesi.

Esempio 4.1.12. $m\mathbb{Z} + n\mathbb{Z} = (m\mathbb{Z}, n\mathbb{Z}) = (m, n)\mathbb{Z}$. Mostriamo infatti che gli elementi di $m\mathbb{Z} + n\mathbb{Z}$ sono tutti e soli i multipli del massimo comun divisore tra m e n.

Se $x \in m\mathbb{Z} + n\mathbb{Z}$ allora x = mk + nh per qualche $k, h \in \mathbb{Z}$. Sia d := (m, n): allora

$$x = m'dk + n'dh = (m'k + n'h)d \in d\mathbb{Z}.$$

Mostriamo ora l'inclusione contraria: supponiamo x = dz per qualche $z \in \mathbb{Z}$. Per Bézout esistono x_0 e y_0 tali che $d = x_0 \mathfrak{m} + y_0 \mathfrak{n}$. Moltiplicando entrambi i membri per z otteniamo

$$x = dx = (x_0 z)m + (y_0 z)n \in m\mathbb{Z} + n\mathbb{Z},$$

che è la tesi.

Ideale generato dai prodotti

Se I e J sono ideali di A, si definisce l'ideale prodotto IJ come l'ideale generato da tutti i prodotti di elementi di I per elementi di J, ovvero

$$IJ := (\{xy : x \in I, y \in J\}).$$

Per definizione IJ è un ideale.

Esempio 4.1.13. $m\mathbb{Z} \cdot n\mathbb{Z} = (mn)\mathbb{Z}$.

Radicale di un ideale

Sia I un ideale di A. Si dice radicale di I l'insieme

$$\sqrt{I} := \{ x \in A : x^n \in I \text{ per qualche } n \in \mathbb{N} \}.$$

Mostriamo che il radicale di un ideale è sempre un ideale.

SOTTOGRUPPO Siano $x,y \in \sqrt{I}$, ovvero esistono $n,m \in \mathbb{N}$ tali che $x^n,y^m \in I$. Per mostrare che $x+y \in \sqrt{I}$ è sufficiente mostrare che esiste un $d \in \mathbb{N}$ tale che $(x+y)^d \in I$.

Prendiamo d := n + m. Allora per il Binomio di Newton (che vale poiché l'anello è commutativo)

$$(x+y)^{n+m} = \sum_{i=0}^{n+m} \binom{n+m}{i} x^i y^{n+m-i}.$$

Osserviamo che per ogni i compreso tra 0 e n+m si ha necessariamente una delle seguenti:

- ullet i \geqslant n, da cui $x^i \in I$ e dunque (per la proprietà di assorbimento di I) anche $x_i \cdot y^{n+m-i} \in I$:
- $n + m i \ge m$, da cui $y^{n+m-i} \in I$ e dunque (per la proprietà di assorbimento di I) anche $x_i \cdot y^{n+m-i} \in I$.

ASSORBIMENTO Sia $a \in A$ e sia $x \in \sqrt{I}$ qualunque (cioè $x^n \in I$ per qualche $n \in \mathbb{N}$). Allora vale che $(\alpha x)^n = \alpha^n x^n \in I$, ovvero $\alpha x \in \sqrt{I}$.

Divisione tra ideali

Siano I, J ideali di A. Si dice divisione tra I e J l'operazione tra ideali data da

$$(I:J) := \{x \in A : xJ \subseteq X\}.$$

Mostriamo che (I: J) è ancora un ideale di A.

SOTTOGRUPPO Siano $x, y \in (I : J)$. Allora

$$(x+y)J \subseteq xJ + yJ \subseteq I$$

dove l'ultima inclusione viene dal fatto che I è chiuso per somma.

ASSORBIMENTO Sia $\alpha \in A$, $x \in (I : J)$. Allora

$$axJ = a(xJ) \subseteq aI \subseteq I$$
,

da cui $ax \in (I : J)$.

OMOMORFISMI DI ANELLO 4.2

Ricordiamo che se A, B sono anelli (commutativi con identità), allora $f: A \rightarrow$ B si dice omomorfismo di anelli se

- (1) $f(1_A) = 1_B$.
- (2) Per ogni $a, b \in A$ vale che f(a + b) = f(a) + f(b).
- (3) Per ogni $a, b \in A$ vale che f(ab) = f(a)f(b).

Osserviamo che la prima condizione non è automatica dalle altre due, a meno che B non sia un dominio di integrità.

Come nel caso degli omomorfismi di gruppi possiamo considerare il nucleo e l'immagine di un omomorfismo di anelli; possiamo quindi chiederci se si può generalizzare l'idea dei gruppi quoziente e del Primo Teorema degli Omomorfismi agli anelli.

ANELLI QUOZIENTE Sia A un anello, I \subseteq A un ideale. Sicuramente A/I è un gruppo, in quanto I è un sottogruppo di (A, +) ed essendo l'operazione di somma commutativa I è necessariamente normale. Osserviamo che possiamo anche dare naturalmente un'operazione di prodotto all'insieme quoziente: date due classi laterali a + I e b + I si definisce

$$(a+I)(b+I) := ab+I$$
.

Possiamo verificare che questa operazione è ben definita e valgono gli assiomi degli anelli, da cui $(A/I, +, \cdot)$ è ancora un anello, detto **anello quoziente**.

Come nel caso dei gruppi esiste un omomorfismo

$$\pi_I:A\to A/I$$

$$a\mapsto a+I$$

detto proiezione al quoziente. Come nel caso dei gruppi, la sua immagine è $\operatorname{Im} \pi_n = A/I$ (ovvero π_I è surgettivo) mentre il suo nucleo è ker $\pi_I = I$. Vale quindi un analogo della Proposizione 1.6.14.

Proposizione Sia A un anello. Allora $I\subseteq A$ è un ideale se e solo se è il nucleo di un omomorfismo definito su A. 4.2.1

> Dimostrazione. Per il "solo se" basta notare che ogni ideale è il nucleo della proiezione al quoziente $\pi_{\rm I}$. Per l'altra implicazione basta mostrare che se f è un omomorfismo di anelli con dominio A allora ker f è un ideale di A.

> SOTTOGRUPPO Il nucleo di un omomorfismo è sempre un sottogruppo del gruppo additivo di un anello.

ASSORBIMENTO Sia $a \in A$ qualunque, $x \in \ker f$. Allora

$$f(\alpha x) = f(\alpha)f(x) = f(\alpha) \cdot 0 = 0$$

ovvero $ax \in \ker f$.

Teoremi di omomorfismo

Valgono quindi delle versioni analoghe dei teoremi di omomorfismo per i gruppi.

Teorema 4.2.2

Primo Teorema degli Omomorfismi. Siano A, B due anelli e sia $f: A \rightarrow B$ un omomorfismo di gruppi. Sia inoltre I un ideale di A contenuto in ker f.

Allora esiste un unico omomorfismo $\varphi: A/I \to B$ per cui il seguente diagramma commuta:

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{f} & B \\
\pi_{I} \downarrow & & \\
A/I & &
\end{array}$$
(34)

Inoltre vale che

$$\operatorname{Im} f = \operatorname{Im} \varphi$$
, $\ker \varphi = \ker f/I$.

In particolare se $I = \ker f$ allora ϕ è iniettiva.

Dimostrazione. Siccome A, B e I sono in particolare gruppi, per il Primo Teorema di Omomorfismo (per gruppi) sappiamo che esiste un unico omomorfismo di gruppi φ con le proprietà sopra elencate. Mostriamo che φ è un omomorfismo di anelli.

Siano $a + I, b + I \in A/I$ qualunque. Allora

$$\begin{split} \phi\big((\alpha+I)(b+I)\big) &= \phi\big(\alpha b+I\big) \\ &= \phi\big(\pi_I(\alpha b)\big) \\ &= f(\alpha b) \\ &= f(\alpha)f(b) \\ &= \phi\big(\pi_I(\alpha)\big)\phi\big(\pi_I(b)\big) \\ &= \phi(\alpha+I)\phi(b+I). \end{split}$$

Da questo teorema deriva immediatamente anche il Secondo Teorema di Omomorfismo.

Secondo Teorema degli Omomorfismi. Sia A un anello e siano I, I due ideali **Teorema** di A, $con I \subseteq J$. Allora 4.2.3

$$\frac{A/I}{I/I} \simeq A/J. \tag{35}$$

Osservazione 4.2.1. Gli anelli $\frac{A/I}{I/I}$ e A/J sono isomorfi come gruppi (dal Secondo Teorema di Omomorfismo (per gruppi)), ma per quest'ultimo risultato sono isomorfi anche come anelli.

Prima di dimostrare il Teorema di Corrispondenza tra Ideali dimostriamo un lemma importante.

Lemma

Siano A, B due anelli e f : A \rightarrow B un omomorfismo.

- 4.2.4
- (1) Per ogni $J \subseteq B$ ideale di B vale che $f^{-1}(J)$ è un ideale di A.
- (2) Se f è surgettiva, allora per ogni $I \subseteq A$ ideale di A vale che f(A) è un ideale di B.

Dimostrazione. Mostriamo entrambe le affermazioni.

(1) Sappiamo già che $f^{-1}(J)$ è un sottogruppo di A, quindi basta mostrare che vale la proprietà di assorbimento. Sia $a \in A$. Allora

$$x \in f^{-1}(J) \iff f(x) \in J \implies f(a)f(x) = f(ax) \in J \iff ax \in f^{-1}(J),$$

dove l'implicazione deriva dal fatto che J è un ideale di B e $f(a) \in B$.

(2) Sappiamo già che f(I) è un sottogruppo di B. Sia quindi $b \in B$; poiché f è surgettiva dovrà esistere $a \in A$ tale che f(a) = b. Allora per ogni $x \in I$ (cioè $f(x) \in f(I)$) vale che

$$bf(x) = f(a)f(x) = f(ax) \in f(I).$$

Definizione 4.2.5

Estensione e contrazione di un ideale. Siano A, B due anelli e f : $A \rightarrow B$ un omomorfismo di anelli. Se $J \subseteq B$ è un ideale di B allora l'ideale $f^{-1}(A)$ si dice contrazione di J ad A via f.

Se $I \subseteq A$ è un ideale di A allora si dice **estensione di** I **a** B **via** f l'ideale

$$IB := (f(I)) = f(I)B.$$

Possiamo quindi enunciare e dimostrare una prima parte del Teorema di Corrispondenza tra Ideali.

Teorema 4.2.6

Teorema di Corrispondenza tra Ideali. *Sia* A un anello, $I \subseteq A$ un suo ideale. Allora la proiezione canonica π_I induce una corrispondenza biunivoca tra gli ideali di A/I e gli ideali di A contenenti I. Questa corrispondenza conserva le inclusioni e gli indici di sottogruppo.

Dimostrazione. Per il Teorema di Corrispondenza tra Sottogruppi esiste una corrispondenza tra i sottogruppi di A e di A/I. Bisogna mostrare che se questa corrispondenza viene ristretta agli ideali essa continua ad associare ad un ideale di A un ideale di A/I (e viceversa).

Sia quindi A l'insieme degli ideali di A contenenti I e sia B l'insieme degli ideali di A/I. Per il Lemma 4.2.4 vale che

- per ogni ideale $\mathfrak{b} \in \mathcal{B}$ la sua controimmagine $\pi_{\mathbf{I}}^{-1}(\mathfrak{b})$ è un ideale di A (e contiene I per il Teorema di Corrispondenza tra Sottogruppi);
- per ogni ideale $\mathfrak{a} \in \mathcal{A}$ la sua immagine $\pi_I(\mathfrak{a})$ è un ideale di B poiché $\pi_{\rm I}$ è surgettiva.

IDEALI PRIMI E MASSIMALI 4.3

Per poter studiare i concetti di ideali primi e massimali abbiamo bisogno di alcuni concetti di Teoria degli Insiemi, ed in particolare del Lemma di Zorn. Definizione 4.3.1

Maggioranti, massimi e massimali. Sia (\mathfrak{F}, \preceq) un insieme con una relazione di ordine parziale.

MAGGIORANTE Un elemento $M \in \mathcal{F}$ si dice **maggiorante** per un sottoinsieme $X \subseteq \mathcal{F}$ se per ogni $A \in X$ vale che $A \leq M$.

MASSIMO Si dice che un elemento $A \in \mathcal{F}$ è un massimo per \mathcal{F} se per ogni $B \in \mathcal{F}$ vale che $A \prec B$.

MASSIMALE Si dice che un elemento $A \in \mathcal{F}$ è massimale se per ogni $B \in \mathcal{F}$ tale che $A \leq B$ vale che A = B.

Osservazione 4.3.1. La differenza tra i massimi e gli elementi massimale è che un elemento è massimo quando è maggiore o uguale (nel senso della relazione ≤) di tutti gli elementi dell'insieme, mentre un elemento è massimale se, quando è confrontabile con un altro elemento e risulta minore o uguale di esso, allora è necessariamente uguale ad esso.

Esempio 4.3.2. Consideriamo l'insieme dei sottoinsiemi propri di { 1, 2, 3 }, ovvero

$$(\mathfrak{F},\preceq) \coloneqq \big(\big\{\,\varnothing,\{\,1\,\},\{\,2\,\},\{\,3\,\},\{\,1,2\,\},\{\,1,3\,\},\{\,2,3\,\}\,\big\},\subseteq\big).$$

Gli elementi {1,2}, {1,3} e {2,3} sono massimali, in quanto ognuno di essi non è contenuto in un altro elemento al di fuori di se stesso. Tuttavia nessuno di essi è un massimo, poiché tra di loro non sono confrontabili.

Definizione 4.3.3

Catena. Sia (\mathcal{F}, \preceq) un insieme parzialmente ordinato. Si dice **catena** di \mathcal{F} un sottoinsieme di \mathcal{F} totalmente ordinato (rispetto alla relazione \leq).

Definizione 4.3.4

Struttura induttiva. Sia (\mathfrak{F}, \preceq) un insieme parzialmente ordinato: esso si dice **induttivo** se ogni catena di \mathcal{F} ammette un maggiorante in \mathcal{F} .

Possiamo finalmente enunciare il Lemma di Zorn.

Lemma 4.3.5

Lemma di Zorn. Sia (\mathfrak{F}, \preceq) un insieme parzialmente ordinato, $\mathfrak{F} \neq \varnothing$, \mathfrak{F} induttivo. Allora F ammette elementi massimali.

Useremo il Lemma di Zorn sull'insieme degli ideali propri di un anello, dove la relazione d'ordine è data dall'inclusione.

Definizione 4.3.6

Ideale primo e massimale. Sia A un anello, $I \subseteq A$ un ideale proprio di A.

PRIMO Si dice che I è un **ideale primo** di A se per ogni $x, y \in A$ tali che $xy \in I$ vale che $x \in I$ oppure $y \in I$.

MASSIMALE Si dice che I è un ideale massimale se è massimale nell'insieme degli ideali propri di A, ovvero se J è un ideale proprio di A tale che $I \subseteq J$, allora J = I.

4.3.7 Esercizio

Gli ideali primi di \mathbb{Z} sono tutti e soli della forma $(p) = p\mathbb{Z}$ al variare p primo.

Soluzione

Mostriamo entrambi i versi dell'equivalenza.

 (\Longrightarrow) Siano $x,y\in\mathbb{Z}$ tali che $xy\in p\mathbb{Z}$, ovvero $p\mid xy$. Allora $p\mid x$ oppure $p \mid y$, ovvero $x \in p\mathbb{Z}$ oppure $y \in p\mathbb{Z}$.

(\Longleftarrow) Mostriamo la contronominale: sia $\mathfrak{m} \in \mathbb{Z}$ non primo. Allora \mathfrak{m} è riducibile (poiché in Z i primi sono tutti e soli gli irriducibili), ovvero esistono $a, b \in \mathbb{Z}$ tali che ab = m. Allora $ab \in m\mathbb{Z}$ ma $a, b \notin m\mathbb{Z}$, da cui mZ non è un ideale primo.

Proposizione 4.3.8

Sia A un anello, $I \subseteq A$ un ideale proprio di A. Valgono le seguenti affermazioni:

- (1) I è contenuto in un ideale massimale di A;
- (2) ogni elemento non invertibile di A appartiene ad un ideale massimale di A.

Chiaramente la seconda affermazione deriva diretta-Dimostrazione. mente dalla prima. Infatti se $x \in A \setminus A^{\times}$ segue che l'ideale generato da x è un ideale proprio di A. Dunque per la prima affermazione $(x) \subseteq \mathfrak{m}$ (dove m è un ideale massimale di A), da cui

$$x \in (x) \subseteq \mathfrak{m}$$
.

Mostriamo ora la prima affermazione: consideriamo l'insieme

$$\mathfrak{F} \coloneqq \{ J \subsetneq A : J \text{ ideale, } I \subseteq J \}.$$

Siccome I è un elemento di \mathcal{F} segue che \mathcal{F} non è vuoto: mostriamo che è induttivo.

Sia $\mathfrak{C} := (J_n)$ con $J_i \subseteq J_{i+1}$ una catena di \mathfrak{F} . Dimostriamo che $\mathcal{J} \coloneqq \bigcup J_n$ è un maggiorante per \mathcal{C} .

- Ovviamente $J_n \subseteq \mathcal{J}$ per ogni n.
- Certamente $I \subseteq J_n \subseteq \mathcal{J}$; inoltre $\mathcal{J} \subsetneq A$ poiché se per assurdo J fosse A allora $1 \in \mathcal{J} = \bigcup J_n$, da cui esisterebbe un indice i tale che $1 \in J_i$. Ma un ideale che contiene l'unità è necessariamente improprio, da cui segue l'assurdo.
- Infine
 ∂ è un ideale poiché unione in catena di ideali.

Segue quindi che $\mathcal{J} \in \mathcal{F}$ è un maggiorante della catena \mathcal{C} . Per il Lemma di Zorn dunque F ammette almeno un elemento massimale.

Chiamiamo m l'elemento massimale di F: siccome contiene I per definizione di F, rimane solamente da mostrare che m è un ideale massimale di A, ovvero che è massimale nella famiglia degli ideali propri di A.

Sia L \subsetneq A un ideale tale che $\mathfrak{m}\subseteq L$. Allora I $\subseteq \mathfrak{m}\subseteq L$, da cui L è un elemento della famiglia F. Tuttavia m è massimale in F, da cui L è necessariamente uguale ad m, ovvero m è un ideale massimale contenente I.

Proposizione 4.3.9

Sia A un anello, $I \subseteq A$ un ideale proprio di A.

- (1) I è un ideale primo se e solo se A/I è un dominio.
- (2) I è un ideale massimale se e solo se A/I è un campo.

Dimostrazione. Mostriamo separatamente le due affermazioni.

(1) Sappiamo che A/I è un dominio se e solo se non esistono divisori dello zero, ovvero se e solo se per ogni $x, y \in A$ vale che

$$(x+I)(y+I) = I$$

 $\implies x+I = I \text{ oppure } y+I = I$
 $\iff x \in I \text{ oppure } y \in I.$

$$(x+I)(y+I) = I \iff xy+I = I \iff xy \in I,$$

da cui A/I è un dominio se e solo se per ogni $x,y \in A$ tali che $xy \in I$ vale che $x \in I$ oppure $y \in I$, ovvero se e solo se I è un ideale primo.

(2) Per il Teorema di Corrispondenza tra Ideali I è un ideale massimale se e solo se A/I ha come unici ideali l'ideale banale e quello improprio, ovvero se e solo se A/I è un campo. □

Corollario

Sia A un anello.

4.3.10

- 1. A è un dominio se e solo se l'ideale banale è primo.
- 2. A è un campo se e solo se l'ideale banale è massimale.
- 3. Se un ideale proprio $I \subseteq A$ è massimale, allora è necessariamente primo.

Dimostrazione. I primi due punti vengono direttamente dalla proposizione precedente (poiché A/(0) è isomorfo ad A); per quanto riguarda il terzo I è massimale se e solo se A/I è un campo, quindi a maggior ragione un dominio, ovvero I è anche primo.

Corollario 4.3.11

Sia A un anello e I un suo ideale. La corrispondenza biunivoca tra gli ideali di A contenenti I e gli ideali di A/I conserva la primalità e la massimalità.

Dimostrazione. Sia J un ideale di A contenente I e consideriamo la proiezione canonica $\pi: A \to A/I$.

Per la Proposizione 4.3.9 J è primo in A se e solo se A/J è un dominio, mentre J/I è primo in A/I se e solo $\frac{A/I}{J/I}$ è un dominio. Tuttavia per il Secondo Teorema degli Omomorfismi segue che

$$\frac{A/I}{J/I} \simeq A/J$$
,

da cui segue che π conserva la primalità. Con una dimostrazione analoga (sostituendo "primo" con "massimale" e "dominio" con "campo") si dimostra che π conserva la massimalità, da cui la tesi.

4.4 ANELLO DELLE FRAZIONI

In questa sezione A sarà un dominio di integrità.

Definizione

Parte moltiplicativa. Sia $S \subseteq A$ un sottoinsieme di A tale che

4.4.1

- 0 ∉ S,
- $1 \in S$,
- se $a, b \in S$ allora $ab \in S$.

S si dice parte moltiplicativa di A.

Consideriamo l'insieme $S^{-1}A$ dato da

$$S^{-1}A := A \times S/_{\sim}$$

dove la relazione \sim è definita da $(\mathfrak{a},s)\sim(\mathfrak{b},t)$ se e solo se $\mathfrak{a}t=\mathfrak{b}s.$ Mostriamo che \sim è una relazione di equivalenza.

SIMMETRIA Se $(a,s) \sim (b,t)$ allora at = bs, ovvero bs = at, cioè $(b,t) \sim (a,s)$.

transitività Supponiamo che $(a,s) \sim (b,t)$ e $(b,t) \sim (c,u)$: mostriamo che $(a,s) \sim (c,u)$.

Le due ipotesi ci dicono che at=bs e bu=tc; per verificare che au=cs moltiplichiamo entrambi i membri della prima relazione per u, ottenendo

$$aut = bus = cts$$
,

dove la seconda uguaglianza viene dalla seconda relazione. A questo punto raccogliendo t si ottiene che

$$t(au - cs) = 0,$$

dunque siccome A è un dominio dovrà valere che t=0 oppure $\alpha u=cs$. Tuttavia $t\in S$, dunque per definizione di parte moltiplicativa $t\neq 0$, da cui la tesi.

Indicheremo $\frac{\alpha}{s}$ la classe di equivalenza della coppia (α,s) . Vale il seguente risultato

Proposizione

 $S^{-1}A$ con le operazioni definite da

4.4.2

$$\frac{a}{s} + \frac{b}{t} = \frac{at + bs}{st}, \qquad \frac{a}{s} \cdot \frac{b}{t} = \frac{ab}{st},$$

è un anello commutativo con identità.

Dimostrazione. Mostriamo innanzitutto che le operazioni sono ben definite. Siano $\frac{a}{s} = \frac{a'}{s'}$ e $\frac{b}{t} = \frac{b'}{t'}$ elementi di S⁻¹A e mostriamo che

$$\frac{a}{s} + \frac{b}{t} = \frac{a'}{s'} + \frac{b'}{t'}, \qquad \frac{a}{s} \cdot \frac{b}{t} = \frac{a'}{s'} \cdot \frac{b'}{t'}.$$

Per definizione di somma vale che

$$\frac{a}{s} + \frac{b}{t} = \frac{at + bs}{st}, \qquad \frac{a'}{s'} + \frac{b'}{t'} = \frac{a't' + b's'}{s't'};$$

queste due frazioni sono uguali se e solo se

$$(at+bs)s't' = (a't'+b's')st$$

$$\iff att's'+bss't' = a't'ts+b's'st$$

e quest'uguaglianza è verificata poiché as' = a's e bt' = b't.

Analoga dimostrazione per la buona definizione del prodotto. Il resto delle verifiche è standard. \Box

L'anello $S^{-1}A$ viene chiamato **anello delle frazioni** oppure **localizzato di** A **ad** S.

Proposizione

L'anello A si immerge naturalmente in $S^{-1}A$ tramite l'omomorfismo iniettivo

4.4.3

$$\iota: A \hookrightarrow S^{-1}A$$
$$a \mapsto \frac{a}{1}.$$

$$\begin{split} \iota(a+b) &= \frac{a+b}{1} = \frac{a}{1} + \frac{b}{1} = \iota(a) + \iota(b), \\ \iota(ab) &= \frac{ab}{1} = \frac{a}{1} \cdot \frac{b}{1} = \iota(a) \cdot \iota(b). \end{split}$$

Inoltre siccome A è un dominio vale automaticamente che $\iota(1)=1/1.$ Inoltre il nucleo di ι è

$$\ker \iota = \left\{ \; \alpha \in A \; : \; \frac{\alpha}{1} = \frac{0}{1} \; \right\} = \{ \, \alpha \in A \; : \; \alpha = 0 \, \} = \{ \, 0 \, \},$$

da cui ι è iniettivo.

Osserviamo che se A è un dominio l'insieme $S := A \setminus \{0\}$ è una parte moltiplicativa di A:

- $0 \notin A \setminus \{0\}$,
- $1 \in A \setminus \{0\},$
- siccome A è un dominio, se $x, y \in A \setminus \{0\}$ allora anche $xy \in A \setminus \{0\}$.

In questo caso chiamiamo **campo dei quozienti** di A il localizzato di A ad S e lo indichiamo con Q(A). Vale la seguente proposizione.

Proposizione Il campo dei quozienti Q(A) di un dominio A è un campo ed in particolare è il più piccolo campo che contiene A.

4.4.1 Ideali di $S^{-1}A$

Sia I \subset A un ideale di A. Definiamo

$$S^{-1}I \coloneqq \Big\{\, \frac{x}{s} \in S^{-1}A \,:\, x \in I, s \in S\,\Big\}.$$

Proposizione Sia A un dominio, $I \subseteq A$ un suo ideale e S una parte moltiplicativa di A. Valgono le seguenti affermazioni.

- 1. $S^{-1}I$ è un ideale di $S^{-1}A$.
- 2. Per ogni $J \subseteq S^{-1}A$ ideale di $S^{-1}A$ esiste un ideale I di A tale che $J = S^{-1}I$.
- 3. $S^{-1}I$ è un ideale proprio di $S^{-1}A$ se e solo se $S \cap I = \emptyset$.
- 4. Sia $P \subseteq A$ un ideale primo di A, $S \cap P = \emptyset$. Allora $S^{-1}P$ è un ideale primo di $S^{-1}A$.

Osserivamo che i primi due punti ci dicono che gli ideali di $S^{-1}A$ sono tutti e soli della forma $S^{-1}I$ al variare di I tra gli ideali di A.

4.5 DIVISIBILITÀ NEI DOMINI

Considereremo A dominio di integrità per il resto della sezione.

Definizione Divisione esatta. Siano $a, b \in A$ con $a \neq 0$. Si dice che a **divide** b (e lo si indica con $a \mid b$) se esiste $c \in A$ tale che b = ac.

Questa definizione può anche essere data in termini di ideali: a | b è equivalente a (b) \subseteq (a). Infatti a | b significa che b = ac per qualche c \in A, da cui $b \in (a)$. Ma allora per ogni $x \in A$ vale che $xb \in (a)$ (per la proprietà di assorbimento di (a)) e quindi tutto l'ideale generato da b deve essere incluso nell'ideale generato da a.

Definizione **Elementi associati.** Due elementi non nulli $a, b \in A$ si dicono **associati** (e si scrive $a \sim b$) se esiste un elemento $u \in A^{\times}$ tale che a = ub. 4.5.2

> Osserviamo che la relazione di associazione tra elementi di un dominio è una relazione di equivalenza: infatti

- $\alpha = 1 \cdot \alpha$, da cui $\alpha \sim \alpha$;
- se a = ub con $u \in A^{\times}$ allora $b = u^{-1}a$, ovvero $b \sim a$;
- se $a \sim b$ e $b \sim c$ (ovvero se esistono $x, y \in A^{\times}$ tali che a = xb e b = yc) allora $a = xyc \ e \ xy \in A^{\times}$, da cui $a \sim c$.

Proposizione Caratterizzazione degli elementi associati. Siano $a, b \in A \setminus \{0\}$. Le seguenti affermazioni sono equivalenti. 4.5.3

- (i) a, b sono associati.
- (ii) a | b e b | a.
- (iii) (a) = (b).

Dimostrazione. Mostriamo la catena di implicazioni

$$(i) \implies (ii) \implies (iii) \implies (i).$$

- (i) \implies (ii) Sicuramente b | a in quanto a = ub. Inoltre moltiplicando entrambi i membri per l'inverso di u (che esiste poiché $u \in A^{\times}$) segue che $b = u^{-1}a$, ovvero $a \mid b$.
- (ii) ⇒ (iii) Abbiamo mostrato sopra che la divisibilità equivale all'inclusione tra ideali, ovvero

$$\mathfrak{a} \bigm| \mathfrak{b} \implies (\,\mathfrak{a}\,) \subseteq (\,\mathfrak{b}\,), \qquad \mathfrak{b} \bigm| \mathfrak{a} \implies (\,\mathfrak{b}\,) \bigm| (\,\mathfrak{a}\,),$$

da cui (a) = (b).

(iii) \implies (i) Siccome (a) = (b) segue che a \in (b) e b \in (a). Dalla prima uguaglianza otteniamo che esiste $x \in A$ tale che a = xb, mentre dalla seconda otteniamo che esiste $y \in A$ tale che b = ya. Sostituendo questa uguaglianza nella prima si ottiene che

$$a = xya \implies xy = 1$$
,

da cui in particolare $x \in A^{\times}$ e quindi $a \sim b$.

Possiamo quindi estendere il concetto di massimo comun divisore a domini generici.

Definizione **Massimo comun divisore.** Siano $a, b \in A$ non entrambi nulli. Si dice che $d \in A$ è un **massimo comun divisore** per a e b se 4.5.4

- (i) d | a e d | b,
- (ii) per ogni $x \in A$, se $x \mid a \in x \mid b$ allora $x \mid d$.

Notiamo che in genere il massimo comun divisore non è unico, tuttavia se d e d' sono due massimi comuni divisori di a e b, allora d \sim d'.

Definizione

Elementi primi ed irriducibili. Sia $x \in A$, x non invertibile e non nullo.

4.5.5

• x si dice **primo** se per ogni $a, b \in A$ vale che

$$x \mid ab \implies x \mid a \text{ oppure } x \mid b.$$

• x si dice **irriducibile** se per ogni $a, b \in A$ vale che

$$x = ab \implies a \in A^{\times} \text{ oppure } b \in A^{\times}.$$

Come nel caso dei numeri interi vale che ogni elemento primo è irriducibile, tuttavia non vale necessariamente il viceversa.

Proposizione 4.5.6

Relazione tra elementi e ideali. Sia $x \in A$ non invertibile e non nullo. Valgono le seguenti affermazioni.

- (i) $x \in \text{primo se e solo se } (x) \in \text{un ideale primo (non nullo)}.$
- (ii) x è irriducibile se e solo se (x) è massimale nell'insieme degli ideali principali.

Dimostrazione. La prima proposizione è ovvia, dunque dimostriamo entrambi i versi dell'implicazione.

 (\Longrightarrow) Supponiamo che x sia irriducibile e sia $y \in A$ tale che $(x) \subseteq$ $(y) \subseteq A$. Allora esiste $z \in A$ tale che x = yz; inoltre necessariamente y $\notin A^{\times}$, altrimenti l'ideale generato da y sarebbe tutto l'anello

Tuttavia x è irriducibile, dunque uno tra z e y deve essere invertibile, ma per l'osservazione appena sopra sappiamo che $y \notin A^{\times}$, dunque z è invertibile. Da questo segue che $x \sim y$, da cui per la Proposizione 4.5.3 (x) = (y), ovvero (x) è massimale tra gli ideali principali.

(\Leftarrow) Supponiamo che x sia riducibile, ovvero x = yz per qualche $y, z \in A$ entrambi non invertibili. Allora

$$(x) \subseteq (y) \subseteq A$$
,

dove il primo \subseteq viene dal fatto che z non è invertibile (poiché se gli ideali fossero uguali allora $z \in A^{\times}$), mentre il secondo viene dal fatto che y non è invertibile.

4.6 CATEGORIE DI ANELLI

Le proprietà dell'anello $\mathbb Z$ non si estendono a tutti i domini di integrità: vogliamo quindi classificare i domini in categorie a seconda di quante proprietà degli interi vengono rispettate.

Anche in questa sezione considereremo quindi A un generico dominio di integrità.

4.6.1 Domini euclidei

Definizione 4.6.1

Dominio euclideo. Sia A un dominio di integrità. A si dice dominio euclideo se esiste una funzione

$$d:A\setminus \{\,0\,\} \to \mathbb{N}$$

detta grado tale che

(i) per ogni $x, y \in A \setminus \{0\}$ vale che $d(x) \leq d(xy)$;

(ii) per ogni $x \in A$, $y \in A \setminus \{0\}$ esistono $q, r \in A$ tali che

$$x = qy + r$$

e
$$r = 0$$
 oppure $d(r) < d(y)$.

La funzione grado ci consente quindi di effettuare una divisione euclidea tra gli elementi del dominio A: possiamo ben approssimare tutti gli elementi con multipli di altri elementi.

Esempio 4.6.2. \mathbb{Z} è un dominio euclideo: la funzione grado è data da d(x) = |x| per ogni $x \neq 0$.

Esempio 4.6.3. Dato un campo \mathbb{K} il dominio dei polinomi $\mathbb{K}[X]$ è un dominio euclideo: infatti la funzione grado data da

$$d(f) = deg f$$

è definita su ogni polinomio non nullo e ha le proprietà descritte sopra.

Interi di Gauss

Un ultimo esempio è dato dall'insieme

$$\mathbb{Z}[i] = \{ a + ib : a, b \in \mathbb{Z} \} \subseteq \mathbb{C}.$$

Questo insieme viene detto insieme degli interi di Gauss, ed ha molte proprietà aritmeticamente interessanti. Il grado è dato dalla funzione norma:

$$d(a+ib) = N(a+ib) := a^2 + b^2$$
.

Proprietà dei domini euclidei

Proposizione Algoritmo di Euclide nei domini euclidei. Sia A un dominio euclideo, $a, b \in A$ non entrambi nulli. Allora l'algoritmo di Euclide per il massimo comun 4.6.4 divisore termina in un numero finito di passi e restituisce come ultimo resto non nullo un massimo comun divisore tra a e b.

> La dimostrazione di questa proposizione è essenzialmente identica al caso aritmetico.

Proposizione Gli elementi di grado minimo sono invertibili. Sia A un dominio euclideo. Gli elementi di grado minimo di A sono tutti e soli gli elementi di A^{\times} . 4.6.5

> L'immagine della funzione grado è un sottoinsieme Dimostrazione. di N non vuoto, pertanto ammette un minimo. Sia do tale minimo e mostriamo che un elemento ha grado d_0 se e solo se è invertibile.

 (\Longrightarrow) Sia $x \in A \setminus \{0\}$ con grado $d(x) = d_0$.

Allora per ogni $y \in A \setminus \{0\}$ vale che esistono $q, r \in A$ tali che y = qx + r, con d(r) < d(x) oppure r = 0.

Tuttavia se fosse la prima avremmo un elemento di A con grado minore di d_0 , il che è assurdo, quindi r=0, ovvero y=qx, ovvero $y\in (x)$.

In particolare se y=1 dovrà esistere $q\in A$ tale che qx=1, ovvero x è invertibile.

(\Leftarrow) Sia $x \in A^{\times}$, ovvero (x) = A. Allora per ogni $a \in A$ dovrà esistere $q \in A$ tale che qx = a. Ma per la prima proprietà del grado segue che $d(x) \leq d(qx) = d(a)$, da cui x ha grado minimo.

Proposizione Ogni ideale di un dominio euclideo è principale. Sia $I \subseteq A$ un ideale di un dominio euclideo. Allora I è principale ed in particolare è generato da un elemento di grado minimo.

Dimostrazione. Siccome I = (0) è automaticamente principale dimostriamo la proposizione per I non banale.

Sia $x \in I$ un elemento di grado minimo tra gli elementi di I. Sicuramente $(x) \subseteq I$; inoltre per ogni $a \in I$ vale che a = qx + r con r = 0 oppure d(r) < d(x). Tuttavia $r = a - qx \in I$, dunque se r non fosse nullo il suo grado deve essere necessariamente maggiore o uguale al grado di x, il che è assurdo. Segue quindi che r = 0, ovvero a = qx, da cui $I \subseteq (x)$.

Segue quindi che I = (x), ovvero la tesi.

4.6.2 Domini ad ideali principali

Definizione Dominio 4.6.7 dominio a

Dominio ad ideali principali. Sia A un dominio di integrità. A si dice **dominio ad ideali principali** (abbreviato in PID, *Principal Ideal Domain*) se tutti gli ideali di A sono principali.

Osserviamo che la Proposizione 4.6.6 ci dice che un dominio euclideo è sempre un PID, mentre il viceversa non è necessariamente vero.

Proposizione Ideali primi in un PID. *Sia* A un PID. Gli ideali primi di A sono (0) e gli ideali massimali.

Dimostrazione. Innanzitutto (0) è necessariamente primo (per il Corollario 4.3.10), in quanto A è un dominio. Inoltre ogni ideale massimale è primo, dunque questo dimostra un'implicazione della tesi.

Viceversa, sia P è un ideale primo non banale. Dato che A è un PID, P = (x) per qualche $x \in A$. Questo implica che x sia un elemento primo, da cui segue che x è anche un elemento irriducibile. Per la Proposizione 4.5.6 vale che (x) è massimale nell'insieme degli ideali principali; tuttavia siccome A è un PID ogni ideale è principale, dunque (x) è un ideale massimale, che è la tesi.

Proposizione Massimo comun divisore in un PID. Sia A un PID, $x, y \in A$ non entrambi 4.6.9 nulli. Sia $d \in A$ tale che

$$(d) = (x, y).$$

Allora d è un massimo comun divisore tra x e y.

Innanzitutto un tale d esiste poiché A è un PID, dun-Dimostrazione. que l'ideale generato da x e da y deve essere necessariamente uguale ad un ideale principale.

Siccome $x, y \in (d)$ segue che $d \mid x \in d \mid y$. Inoltre se $c \in A$ divide sia x che y segue che $x,y \in (c)$, da cui $(d) = (x,y) \subseteq (c)$, ovvero c | d.

Domini a fattorizzazione unica

Definizione 4.6.10

Dominio a fattorizzazione unica. Sia A un dominio di integrità. A si dice a fattorizzazione unica (UFD, da Unique Factorization Domain) se ogni $a \in A$ non nullo e non invertibile è esprimibile in modo unico come prodotto di irriducibili, dove l'unicità è a meno di una permutazione dei fattori e di moltiplicazione per elementi invertibili.

Proposizione 4.6.11

Massimo comun divisore negli UFD. Sia A un UFD. Per ogni $a, b \in A$ non nulli esiste un massimo comun divisore, ed è definito dal prodotto di tutti i fattori irriducibili comuni nella fattorizzazione di a e di b, presi con il minimo esponente.

Teorema Caratterizzazione degli UFD. Sia A un dominio di integrità. Le seguenti due 4.6.12 condizioni sono equivalenti.

- 1. A è un UFD.
- 2. Valgono le seguenti due condizioni:
 - (i) Ogni elemento irriducibile di A è primo.
 - (ii) Ogni catena discendente di divisibilità è stazionaria, ovvero se $(a_n)_n$ è una successione di elementi di a tale che

$$\cdots \mid a_n \mid a_{n-1} \mid \cdots \mid a_2 \mid a_1,$$

allora esiste un indice n_0 tale che $a_i \sim a_{n_0}$ per ogni $i \ge n_0$.

Osserviamo che la seconda condizione può essere riformulata in termini di ideali: essa equivale a dire che ogni catena (per l'inclusione) ascendente di ideali principali è stazionaria, ovvero data una successione di ideali principali $((a_n))_n$ tali che

$$(a_1) \subseteq (a_2) \subseteq \dots$$

esiste un indice n_0 tale che $(a_i) = (a_{n_0})$ per ogni $i \ge n_0$.

Dal Teorema 4.6.12 segue semplicemente la seguente proposizione.

Proposizione Ogni PID è un UFD. Sia A un dominio ad ideali principali. Allora A è un dominio a fattorizzazione unica. 4.6.13

> Dimostrazione. Per il Teorema 4.6.12 è sufficiente mostrare le condizioni (i) e (ii).

- (i) Sia $x \in A$ un elemento irriducibile: per la Proposizione 4.5.6 (x) è massimale tra gli ideali principali, ma siccome A è un PID tutti i suoi ideali sono principali, da cui (x) è un ideale massimale. In particolare quindi (x) è anche un ideale primo, ovvero x è un elemento primo.
- (ii) Mostriamo che ogni catena ascendente di ideali principali è stazionaria. Sia quindi

$$(a_i) \subseteq (a_2) \subseteq \dots$$

la catena di ideali di A, e poniamo I:= $\bigcup_{i\geqslant 0}(\,\alpha_i\,).$ Innanzitutto I è un ideale di A (in quanto unione di ideali in catena), dunque I = (a) per qualche $a \in A$ perché A è un PID.

Ma allora esisterà un indice n_0 tale che $a \in (a_{n_0})$: da questo segue che $(a) \subseteq (a_{n_0})$; tuttavia necessariamente $(a_{n_0}) \subseteq I = (a)$, da cui $I = (a_{n_0})$ e quindi la tesi.