Aritmetica

Luca De Paulis

16 agosto 2020

INDICE

```
I NUMERI INTERI
   1.1 Relazioni
   1.2 I numeri naturali
   1.3 Numeri interi
   1.4 Divisibilità
                       7
        1.4.1 Algoritmo di Euclide
   1.5 Equazioni diofantee
   1.6 Numeri primi
2 CONGRUENZE TRA INTERI
   2.1 Definizione di congruenza
  GRUPPI
              17
   3.1 Introduzione ai gruppi
   3.2 Sottogruppi
                      20
       Generatori e gruppi ciclici
        3.3.1 Il gruppo ciclico \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}
                                        27
      Omomorfismi di gruppi
       3.4.1 Isomorfismi
        3.4.2 Prodotto diretto di gruppi
   3.5 Classi laterali e gruppo quoziente
        3.5.1 Sottogruppi normali e gruppo quoziente
                                                         42
  ANELLI E CAMPI
   4.1 Anelli
                 45
   4.2 Anello dei polinomi
                               49
```

1 | INUMERI INTERI

1.1 RELAZIONI

Definizione

Relazione su un insieme. Sia X un insieme. Allora si dice *relazione su* X un sottoinsieme $R \subseteq X \times X$.

Le coppia $(x,y) \in R$ soddisfano R, e si scrive anche xRy.

Definizione 1.1.2

Relazione di equivalenza. Sia X un insieme e \sim una relazione su X. Allora \sim si dice *relazione di equivalenza* se valgono i seguenti assiomi:

- (EQ1) La relazione \sim è *riflessiva*: per ogni $x \in X$ vale che $x \sim x$.
- (EQ2) La relazione \sim è *simmetrica*: per ogni $x,y\in X$, se $x\sim y$ allora necessariamente $y\sim x$.
- (EQ3) La relazione \sim è *transitiva*: per ogni $x, y, z \in X$, se $x \sim y$ e $y \sim z$ allora necessariamente $x \sim z$.

Un esempio di relazione di equivalenza è la relazione di uguaglianza tra numeri: diciamo che due numeri \mathfrak{a} , \mathfrak{b} sono uguali (e lo scriviamo $\mathfrak{a}=\mathfrak{b}$) se sono lo stesso numero. Questa relazione verifica molto semplicemente tutti gli assiomi delle relazioni di equivalenza, ma ci sono altre relazioni di equivalenza che non siano l'uguaglianza.

Definizione 1.1.3

Classi di equivalenza. Sia X un insieme $e \sim$ una relazione di equivalenza su X. Sia inoltre $a \in X$ qualsiasi. Allora si dice *classe di equivalenza di* a l'insieme di tutti gli elementi di X che sono in relazione con a, ovvero:

$$[C_{\mathfrak{a}}] = \{ x \in X : \mathfrak{a} \sim x \}. \tag{1}$$

La relazione di equivalenza divide quindi l'insieme in classi di equivalenza, ognuna delle quali racchiude tutti gli elementi "identificabili tra loro", nel senso che sono in relazione l'uno con l'altro.

Mostriamo ora che le classi di equivalenza formano una partizione dell'insieme.

Lemma

Le classi sono o disgiunte o coincidenti. Sia X un insieme, $a,b \in X$ $e \sim$ una relazione di equivalenza su X.

Allora

- 1. se a \sim b segue che $[C_a] \cap [C_b] = \emptyset$;
- 2. se $a \sim b$ segue che $[C_a] = [C_b]$.

Dimostrazione. Supponiamo $a \approx b$ e supponiamo per assurdo esista $x \in [C_a] \cap [C_b]$, ovvero $x \sim a$ e $x \sim b$. Per simmetria la prima delle due relazioni può essere scritta come $a \sim x$, dunque per transitività segue che $a \sim b$. Ma questo è assurdo per ipotesi, dunque le due classi sono disgiunte.

Ora supponiamo $a \sim b$. Supponiamo per assurdo esista qualche $y \in X$ che appartiene alla classe di α ma non alla classe di β . Allora $y \sim a$, ma dato che $a \sim b$ per transitività segue che $y \sim b$, il che è assurdo. Dunque le due classi coincidono.

Teorema Le classi di equivalenza partizionano l'insieme. Sia X un insieme $e \sim una$ relazione di equivalenza su X. 1.1.5

Allora l'insieme delle classi di equivalenza forma una partizione dell'insieme, ovvero classi distinte sono disgiunte e la loro unione è l'intero insieme:

$$X=\bigcup_{\alpha\in X}\left[C_{\alpha}\right] .$$

Possiamo considerare quindi l'insieme formato da tutte le classi di equivalenza indotte dalla relazione ~ su X.

Definizione **Insieme quoziente.** Sia X un insieme e ~ una relazione di equivalenza su X. Allora si definisce insieme quoziente l'insieme 1.1.6

$$X/_{\sim} := \{ [C_{\alpha}] : \alpha \in X \}. \tag{2}$$

Notiamo che anche se alcune classi coincidono, dato che l'insieme quoziente è un insieme esse compariranno una singola volta.

Diamo ora un altro tipo di relazione su insiemi.

Definizione Relazione di ordinamento. Sia X un insieme $e \le una relazione su X$. 1.1.7 Allora ≤ si dice *relazione di ordinamento* se valgono i seguenti assiomi:

- (ORD1) La relazione \leq è *riflessiva*: per ogni $a \in \mathbb{K}$ vale che $a \leq a$.
- (ORD2) La relazione ≤ è antisimmetrica: per ogni $a, b \in \mathbb{K}$, se $a \le b$ e $b \le a$ allora necessariamente a = b.
- (ORD3) La relazione ≤ è transitiva: per ogni $a, b, c \in \mathbb{K}$, se $a \le b$ e $b \le c$ allora necessariamente $a \le c$.

In particolare l'ordinamento si dice totale se vale anche che

(O4) La relazione
$$\leq$$
 è *totale*: per ogni $a, b \in \mathbb{K}$ vale che $a \leq b$ oppure $b \leq a$.

Esempi tipici di relazioni di ordinamento sono l'ordinamento tra numeri \leq e l'inclusione tra insiemi \subseteq (che è un *ordinamento parziale*).

I NUMERI NATURALI 1.2

In questa sezione studieremo il primo insieme numerico, l'insieme dei numeri naturali.

Definizione Numeri naturali. Si dice insieme dei numeri naturali l'insieme N formato dal numero 0 e da tutti i suoi successori, ovvero 1.2.1

$$\mathbb{N} = \{ 0, 1, 2, 3, \dots \}. \tag{3}$$

Definizione Operazione su un insieme. Sia X un insieme. Allora si dice operazione su 1.2.2 X una funzione $X \times X \rightarrow X$.

Esempi di operazioni sui numeri naturali sono la somma e il prodotto, mentre la sottrazione e la divisione non sono operazioni poiché non sono definite per qualsiasi coppia di naturali: la sottrazione a - b è definita solo quando a ≥ b, mentre la divisione è definita solo se il dividendo è un multiplo del divisore.

Per caratterizzare l'insieme dei numeri naturali, enunciamo il seguente assioma.

Assioma 1.2.3

Principio del Minimo Intero. Ogni sottoinsieme non vuoto dei numeri naturali ammette minimo, ovvero se $S \subseteq \mathbb{N}$, $S \neq \emptyset$, allora esiste $\mathfrak{m} \in S$ tale che $\mathfrak{a} \geqslant \mathfrak{m}$ per ogni $a \in S$.

Dal Principio del Minimo Intero seguono altri principi; in particolare segue il Principio di Induzione in entrambe le sue varianti.

Teorema 1.2.4

Principio di Induzione (debole.) Sia $n_0 \in \mathbb{Z}$, $n_0 \ge 0$ e sia \mathcal{P} un predicato definito per $n \ge n_0$. Se

- 1. vale $\mathfrak{P}(\mathfrak{n}_0)$,
- 2. per ogni $n \ge n_0$ vale che $\mathfrak{P}(n) \implies \mathfrak{P}(n+1)$

allora \mathcal{P} vale per ogni $n \ge n_0$.

Dimostrazione. Dimostriamo che il Principio di Induzione segue dal Principio del Minimo Intero.

Sia S il seguente insieme:

$$S := \{ n \in \mathbb{N} : n \geqslant n_0, \mathcal{P}(n) \text{ è falsa } \}.$$

Supponiamo per assurdo $S \neq \emptyset$. Allora per il Principio del Minimo Intero S ammette minimo.

Sia $m := \min S$. Per definizione di S dovrà essere $m \ge n_0$; inoltre per ipotesi $\mathcal{P}(n_0)$ è vera, dunque $m > n_0$.

Siccome $m = \min S$ allora $m - 1 \notin S$. Questo può accadere per tre motivi:

- $m-1 \notin \mathbb{Z}$, il che è impossibile;
- $m-1 < n_0$, che è impossibile in quanto $m > n_0$;
- vale $\mathcal{P}(m-1)$.

Dunque $\mathcal{P}(m-1)$ è vera. Per la seconda ipotesi siccome vale $\mathcal{P}(m-1)$ (e m – 1 \geqslant n₀ dovrà valere $\mathcal{P}(m)$, il che è assurdo in quanto $m \in S$.

Dunque segue che S è vuoto, che è la tesi.

Teorema 1.2.5

Principio di Induzione (forte.) Sia $n_0 \in \mathbb{N}$ e sia \mathcal{P} un predicato definito per $n \geqslant n_0$. Se

- 1. vale $\mathcal{P}(\mathbf{n}_0)$,
- 2. per ogni $n \geqslant n_0$ vale che $\mathfrak{P}(n_0), \mathfrak{P}(n_0+1), \ldots, \mathfrak{P}(n) \implies \mathfrak{P}(n+1)$ allora \mathcal{P} vale per ogni $n \ge n_0$.

Osservazione. Il Principio del Minimo Intero, il Principio di Induzione (debole) e il Principio di Induzione (forte) sono logicamente equivalenti, ovvero ognuno di essi è vero se e solo se sono veri gli altri due.

Costruiamo i numeri interi a partire dai naturali tramite una particolare relazione di equivalenza.

Sia \sim una relazione sulle coppie di naturali (ovvero su $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$) tale che

$$(a,b) \sim (c,d) \iff a+d=b+c.$$

Questa è una relazione di equivalenza, in quanto

- ~ è riflessiva: infatti per ogni $(a,b) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ vale che a+b=b+a.
- \sim è simmetrica: se vale che $(a,b) \sim (c,d)$ (ovvero a+d=b+c) allora varrà anche che c+b=d+a, ovvero $(c,d) \sim (a,b)$.
- ~ è transitiva. Siano $(a,b),(c,d),(e,f) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ e supponiamo che $(a,b) \sim (c,d)$ e $(c,d) \sim (e,f)$. Allora

$$a+d=b+c$$
, $c+f=d+e$.

Sommando le due equazioni membro a membro otteniamo

$$a+c+f+d=b+d+e+c$$

$$\iff a+f=b+e$$

ovvero
$$(a, b) \sim (e, f)$$
.

Notiamo che se $a \ge b$ la coppia (a, b) è equivalente alla coppia (a - b, 0), mentre se a < b la stessa coppia è equivalente a (0, b - a).

L'insieme quoziente $(\mathbb{N} \times \mathbb{N})/_{\sim}$ è l'insieme dei numeri interi: basta identificare tutte le coppie equivalenti ad $(\mathfrak{a},0)$ con il numero intero $+\mathfrak{a}$, mentre tutte le coppie equivalenti a $(\mathfrak{0},\mathfrak{a})$ vengono identificate con il numero intero $-\mathfrak{b}$.

Definizione 1.3.1

Numeri interi. Si dice insieme dei numeri interi l'insieme

$$\mathbb{Z} = \{ \ldots, -2, -1, 0, 1, 2, \ldots \}.$$

Nei numeri interi possiamo definire una funzione che prende ogni numero e lo trasforma nel numero naturale corrispondente, ovvero privato del segno:

Definizione 1.3.2

Valore assoluto. Si dice valore assoluto la funzione $|\cdot|: \mathbb{Z} \to \mathbb{N}$ tale che

$$|\alpha| = \left\{ \begin{array}{ll} \alpha, & \text{se } \alpha \geqslant 0 \\ -\alpha, & \text{se } \alpha < 0. \end{array} \right.$$

Teorema 1.3.3

Esistenza e unicità della divisione euclidea. Siano $a,b\in\mathbb{Z}$ con b non nullo. Allora esistono e sono unici $q,r\in\mathbb{Z}$ tali che

$$\alpha = bq + r, \quad \text{con } 0 \leqslant r < |b|.$$

La scrittura bq + r si dice divisione euclidea di a per b.

Dimostrazione. Dimostriamo prima l'esistenza di q, r e poi la loro unicità.

ESISTENZA Supponiamo che b > 0, la dimostrazione è analoga nel caso b < 0.

Sia

$$X = \{ a - kb \in \mathbb{Z} : a - kb \geqslant 0, k \in \mathbb{Z} \};$$

siccome $a-kb\geqslant 0$ per ogni k varrà che $X\subseteq \mathbb{N}$; inoltre ponendo k=-|a| otteniamo $a+|a|b\geqslant 0$, dunque l'insieme X non è vuoto.

Per il Principio del Minimo Intero segue che esiste $r \in X$ tale che r = min X. Sia inoltre $q \in \mathbb{Z}$ tale che r = a - bq (ovvero a = bq + r).

Mostriamo che r < |b|. Suppniamo per assurdo r \geqslant |b| = b: allora segue che

$$0 \leqslant r - b = a - qb - b = a - (q+1)b.$$

Siccome $q+1 \in \mathbb{Z}$ e $a-(q+1)b \geqslant 0$ segue che $r'=a-(q+1)b \in X$; ma ciò è impossibile in quanto r' < r e abbiamo supposto che r fosse il minimo di X.

Dunque segue che $0 \le r < |b|$.

unicità Siano $q_1, q_2, r_1, r_2 \in \mathbb{Z}$ tali che

$$a = q_1b + r_1 = q_2b + r_2$$

con 0 $\leqslant r_1,r_2<|b|.$ Possiamo supporre senza perdita di generalità che $r_1\leqslant r_2.$ Allora vale che

$$r_2 - r_1 = b(q_1 - q_2)$$

e pertanto

$$|b||q_1-q_2|=|b(q_1-q_2)|=r_2-r_1\leqslant r_2\leqslant |b|.$$

Se fosse $q_2-q_1\neq 0$ allora $|b|>|b||q_1-q_2|$, il che è assurdo. Dunque segue che $q_1=q_2$ e $r_1=r_2$.

1.4 DIVISIBILITÀ

Consideriamo la relazione di divisibilità tra numeri interi:

Definizione 1.4.1

Divisibilità. Siano $a,b\in\mathbb{Z}$. Allora si dice che a *divide* b (e si indica con $a\mid b$) se

$$a = kb$$

per qualche $k \in \mathbb{Z}$.

Proposizione 1.4.2

Divisibilità come relazione d'ordine. La relazione di divisibilità tra numeri interi è una relazione di ordine parziale su $\mathbb{N} \setminus \{0\}$.

Dimostrazione. Per definizione di relazione d'ordine dobbiamo mostrare tre cose:

RIFLESSIVITÀ Sia $a \in \mathbb{N}$ non nullo. Allora $a \mid a$ poiché $a = 1 \cdot a$. Simmetria Siano $a, b \in \mathbb{N}$ non nulli e supponiamo che $a \mid b$ e $b \mid a$. Allora per definizione di divisibilità segue che

$$a = kb$$
, $b = ha$

per qualche $k, h \in \mathbb{Z}$. Sostituendo la seconda equazione nella prima otteniamo a = kha, ovvero kh = 1. Ma dato che $a, b \in \mathbb{N}$ segue che k = h = 1, dunque a = b.

TRANSITIVITÀ Siano $a,b,c \in \mathbb{N}$ non nulli tali che $a \mid b \in b \mid c$. Allora per definizione vale che

$$a = kb$$
, $b = hc$

per qualche k, $h \in \mathbb{Z}$.

Sostituendo la seconda nella prima ottengo quindi a = khc, ovvero $a \mid c$ in quanto $kh \in \mathbb{Z}$.

П

La relazione di divisibilità può essere pensata anche come un ordinamento su $\mathbb{Z} \setminus 0$, ma l'antisimmetria è "a meno del segno", ovvero

$$a \mid b, b \mid a \implies a = b \text{ oppure } a = -b.$$

In questi casi scriveremo più semplicemente $a = \pm b$ per indicare che a può essere b oppure il suo opposto.

Definizione **Massimo comun divisore.** Siano $a,b \in \mathbb{Z}$ non nulli. Si dice massimo *comun divisore di* a, b il numero $d \in \mathbb{Z}$ tale che 1.4.3

- (i) d | a e d | b;
- (ii) se $c \mid a \in c \mid b$ allora $c \mid d$.

Tale d si indica anche con mcd(a, b), oppure con gcd(a, b) oppure anche con (a, b).

Teorema Esistenza ed unicità del massimo comun divisore. Siano $a,b \in \mathbb{Z}$ non nulli. Allora esiste ed è unico (a meno del segno) $d \in \mathbb{Z}$ tale che d = (a, b). 1.4.4

> Dimostrazione. Mostriamo sia l'esistenza che l'unicità del massimo comun divisore.

ESISTENZA Sia X il sottoinsieme di Z tale che

$$X := \{ ax + by : x, y \in \mathbb{Z} \}$$

e sia $Y := X \cap \mathbb{N} \setminus \{0\}$. Notiamo che $Y \subseteq \mathbb{N}$ e $Y \neq \emptyset$, in quanto

• se a > 0 allora posso scegliere x = 1 - b, y = a da cui segue che

$$ax + by = a(1 - b) + ab = a - ab + ab = a > 0$$

cioè $a \in X$,

• se a < 0 posso scegliere x = -1 - b e y = a, da cui

$$ax + by = a(-1 - b) + ab = -a - ab + ab = -a > 0$$

da cui segue -a ∈ X.

Da ciò segue che per il Principio del Minimo Intero l'insieme Y ammette minimo. Sia $d := \min Y$. Mostro ora che d = (a, b). Notiamo che siccome $d \in Y$ allora dovranno esistere $x_0, y_0 \in \mathbb{Z}$ tali che $d = ax_0 + by_0$.

(i) Dimostro che d | a; per simmetria dimostrare ciò dimostra automaticamente che d | b.

Per la divisione euclidea scrivo

$$a = qd + r$$
 per qualche $0 \le r < |a|$. (4)

Allora vale che

$$0 \le r = a - qd = a - q(ax_0 + by_0) = a(1 - qx_0) + b(-qy_0)$$

Dunque r = 0 oppure $r \in Y$. Tuttavia abbiamo supposto che d fosse il minimo di Y, dunque siccome r < d la seconda opzione è impossibile. Quindi r = 0, da cui segue che a = qd, ovvero $d \mid a$.

(ii) Dimostro ora che per ogni c che divide sia a che b segue che c | d. Per definizione di divisibilità sappiamo che esistono h, $k \in \mathbb{Z}$ tali che

$$a = hc$$
, $b = kc$.

Da ciò segue che

$$d = ax_0 + by_0 = c(hx_0 + ky_0)$$

e siccome $hx_0 + ky_0 \in \mathbb{Z}$ segue che c | d.

Dunque d è il massimo comun divisore tra i numeri a e b.

UNICITÀ Supponiamo che esistano d, $d' \in \mathbb{Z}$ che siano entrambi massimi comun divisiori di a e b. Dunque dovranno valere le seguenti proprietà: siccome d è un massimo comun divisore dovrà valere che

- (i) d | a e d | b,
- (ii) per ogni c che divide a e b, allora $c \mid d$.

Siccome anche d' è un massimo comun divisore, dovranno valere le seguenti:

- (i') d' | a e d' | b,
- (ii') per ogni c che divide a e b, allora c \mid d'.

Allora sfruttando la (i) e la (ii') otteniamo che

$$d \mid a, d \mid b \implies d \mid d',$$

mentre sfruttando la (i') e la (ii) otteniamo che

$$d' \mid a, d' \mid b \implies d' \mid d.$$

Concludiamo quindi che d e d' sono uguali (a meno del segno), ovvero che il massimo comun divisore è unico a meno del segno.

Algoritmo di Euclide

Per trovare il massimo comun divisore di due numeri possiamo sfruttare il seguente algoritmo, detto algoritmo di Euclide.

Siano $a, b \in \mathbb{Z}$ non entrambi nulli (supponiamo senza perdita di generalità $b \neq 0$). L'algoritmo di Euclide mappa la coppia $(a,b) \in \mathbb{Z}^2$ alla tripla $(d, x_0, y_0) \in \mathbb{Z}^3$ dove d = (a, b) e x_0, y_0 sono tali che

$$d = ax_0 + by_0. (5)$$

Quest'ultima identità viene detta identità di Bézout.

Il procedimento si basa su divisioni euclidee iterate: poniamo $r_0 := b$ e applichiamo la divisione euclidea sui resti ottenuti nel seguente modo.

$$\begin{array}{ll} a = q_1 r_0 + r_1 & \text{con } 0 \leqslant r_1 < b \\ r_0 = q_2 r_1 + r_2 & \text{con } 0 \leqslant r_2 < r_1 \\ r_1 = q_3 r_2 + r_3 & \text{con } 0 \leqslant r_3 < r_2 \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ r_{n-1} = q_{n+1} r_n + r_{n+1} & \text{con } 0 \leqslant r_{n+1} < r_n. \end{array}$$

Supponiamo che r_n sia l'ultimo resto diverso da 0 (ovvero $r_n \neq 0$, $r_{n+1} = 0$). Allora vale che $d = r_n$.

Prima di mostrare questo fatto, dimostriamo un lemma importante.

Lemma 1.4.5

Siano $a, b \in \mathbb{Z}$ non entrambi nulli. Allora per ogni $k \in \mathbb{Z}$ vale che

$$(a,b) = \pm (a,b-ka). \tag{6}$$

Siano d, $d' \in \mathbb{Z}$ tali che Dimostrazione.

$$d = (a, b), \quad d' = (a, b - ka).$$

Mostriamo che $d \mid d' e d' \mid d$.

 $(d \mid d')$ Siano s, $t \in \mathbb{Z}$ tali che

$$a = ds$$
, $b = dt$.

Allora varrà che

$$b - ka = dt - kds = d(t - ks),$$

dunque siccome $t - ks \in \mathbb{Z}$ segue che d | b - ka. Allora d divide sia a che b - ka, dunque dovrà dividere il loro massimo comun divisore d'.

(d' | d) Segue automaticamente per simmetria: sia $\beta = b - ka$, allora vale che

$$d' = (a, \beta) | (a, \beta + ka) = (a, b) = d,$$

dove il secondo passaggio è giustificato dal punto precedente, sostituendo –k al posto di k.

Concludiamo che $d = \pm d'$, come volevasi dimostrare.

Teorema 1.4.6

Correttezza e terminazione dell'algoritmo di Euclide. Siano $a, b \in \mathbb{Z}$ non entrambi nulli. Allora l'algoritmo di Euclide termina in un numero finito di passi e restituisce una terna (d, x_0, y_0) tale che

- d è il massimo comun divisore di a e b,
- *vale che* $(a, b) = ax_0 + by_0$.

Mostriamo separatamente che l'algoritmo termi-Dimostrazione. na e che produce la terna desiderata.

TERMINAZIONE Consideriamo la successione $(r_i)_{i\geqslant 0}$. Essa è una successione strettamente decrescente di numeri naturali. Sia r_n il minimo numero positivo della successione (esiste per il Principio del Minimo Intero), ovvero

$$r_n = \min\{ r_i : i \geqslant 0, r_i > 0 \}.$$

Ma essendo (r_i) strettamente decrescente avremo $r_{n+1} < r_n$, dunque dovrà valere che $r_{n+1} = 0$.

CORRETTEZZA Dimostriamo la correttezza dell'algoritmo per induzione sul numero di passi N: se r_n è l'ultimo resto non nullo, allora diciamo che il numero di passi necessari per eseguire l'algoritmo è N := n + 1.

caso Base Se N := 1, ovvero $r_1 = 0$, allora $a = q_1b$, da cui segue che (a, b) = b. Infatti

ii se $c \mid a \in c \mid b$ allora $c \mid (a, b) = b$ (ovvio).

PASSO INDUTTIVO Supponiamo che il caso con N-1 passi termini e restituisca il risultato corretto.

Siano $a,b\in\mathbb{Z}$ e siano q_1,r_1 rispettivamente il quoziente e il resto della divisione euclidea di a per b, ovvero

$$a = bq_1 - r_1$$
.

Supponiamo che per calcolare A. E.(a,b) siano necessari N passi: allora per calcolare A. E. (b,r_1) ne servono N -1, quindi per ipotesi induttiva l'algoritmo termina e dà come risultato la tripla

$$((b, r_1), x_1, y_1)$$

dove $(b, r_1) = bx_1 + r_1y_1$ (identità di Bézout).

Per il Lemma 1.4.5 segue che

$$(b, r_1) = (b, a - q_1 b) = (b, a) = (a, b).$$

Inoltre segue che

$$(a,b) = (b,r_1)$$

$$= bx_1 + r_1y_1$$

$$= bx_1 + (a - q_1b)y_1$$

$$= a(y_1) + b(x_1 - q_1y_1).$$

Dunque la tripla

$$((b, r_1), y_1, x_1 - q_1y_1)$$

è il risultato dell'algoritmo di Euclide in N passi, come volevasi dimostrare. □

1.5 EQUAZIONI DIOFANTEE

Definizione Equazione diofantea. Si dice *equazione diofantea* un'equazione della forma **1.5.1**

$$ax + by = c (7)$$

dove $a, b, c \in \mathbb{Z}$, con $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$.

Osservazione. Se c = (a, b) la soluzione della diofantea ci è data dall'algoritmo di Euclide e in particolare dall'identità di Bézout.

Proposizione Condizione necessaria e sufficiente per le diofantee. L'equazione diofantea ax + by = c ha soluzione se e solo se $(a, b) \mid c$.

Dimostrazione. Sia d := (a, b). Mostriamo entrambi i versi dell'implicazione.

(\Longrightarrow) Sia $(\bar{x},\bar{y})\in\mathbb{Z}^2$ una soluzione della diofantea ax+by=c. Dato che $d\mid a$ e $d\mid b$ segue che esistono b, $k\in\mathbb{Z}$ tali che

$$a = kd$$
, $b = hd$.

Ma ciò significa che

$$c = a\bar{x} + b\bar{y} = d(k\bar{x} + h\bar{y})$$

ovvero d | c.

(\Leftarrow) Supponiamo che d | c, ovvero c = dk per qualche k \in \mathbb{Z} . Per l'identità di Bézout esistono $x_0, y_0 \in \mathbb{Z}$ tali che

$$d = ax_0 + by_0$$
.

Moltiplicando entrambi i membri per k otteniamo che

$$a(kx_0) + b(ky_0) = dk = c,$$

ovvero l'equazione ax + by = c ha come soluzione la coppia (kx_0, ky_0) .

Corollario Siano $a, b \in \mathbb{Z}$ non entrambi nulli. Allora vale che (a, b) = 1 se e solo se esistono $x_0, y_0 \in \mathbb{Z}$ tali che $ax_0 + by_0 = 1$.

Dimostrazione. Dimostriamo entrambe le implicazioni.

(⇒) È l'identità di Bézout.

(\iff) ax + by = c ha soluzione, dunque per la Proposizione 1.5.2 segue che (a, b) | 1, ovvero (a, b) = 1.

Dimostrazione. Per la Proposizione 1.5.2 l'equazione ax + by = d ha soluzione, ovvero esistono $x_0, y_0 \in \mathbb{Z}$ tali che

$$ax_0 + by_0 = d$$
.

Siccome $\mathfrak{a}=d\mathfrak{a}_1$ e $\mathfrak{b}=d\mathfrak{b}_1$ possiamo dividere entrambi i membri per d, ottenendo

$$a_1x_0 + b_1y_0 = 1$$
,

dunque per il Corollario 1.5.3 segue che $(a_1, b_1) = 1$.

Notiamo tuttavia che la soluzione di una diofantea non è in generale unica: dobbiamo quindi sfruttare le equazioni omogenee associate per trovare tutte le soluzioni.

Proposizione Struttura delle soluzioni di una diofantea non omogenea. $Sia \alpha x + by =$ c un'equazione diofantea non omogenea e sia $\alpha x + by = 0$ la sua omogenea associata. Sia inoltre (\bar{x}, \bar{y}) una soluzione particolare della non omogenea.

Allora le soluzioni della non omogenea sono tutte e solo della forma

$$(\bar{\mathbf{x}} + \mathbf{x}_0, \bar{\mathbf{y}} + \mathbf{y}_0) \tag{8}$$

al variare di (x_0, y_0) tra le soluzioni dell'omogenea associata.

Dimostrazione. Sia $(x_1,x_2)\in\mathbb{Z}^2$ un'altra soluzione della non omogenea. Mostriamo che la differenza $(\bar{x}-x_1,\bar{y}-y_1)$ è soluzione dell'omogenea associata.

$$a(\bar{x} - x_1) + b(\bar{y} - y_1) = (a\bar{x} + b\bar{y}) - (ax_1 + by_1)$$

= $c - c$
= 0.

Sia ora (x_0,y_0) una soluzione generica dell'omogenea associata. Mostriamo che $(\bar{x}+x_0,\bar{y}+y_0)$ è un'altra soluzione della non omogenea.

$$a(\bar{x} + x_0) + b(\bar{y} + y_0) = (a\bar{x} + b\bar{y}) + (ax_0 + by_0)$$

= $c + 0$
= c .

Dunque per risolvere un'equazione non omogenea ci basta trovare una soluzione particolare e sommare ad essa le soluzioni dell'omogenea associata. Prima di spiegare come si trovino le soluzioni dell'omogenea associata enunciamo e dimostriamo un lemma che ci sarà utile anche in futuro.

Lemma

Se $m \mid ab \ e \ (m, a) = 1$ segue che $m \mid b$.

Dimostrazione. Per il Corollario 1.5.3 sappiamo che esistono $x_0, y_0 \in \mathbb{Z}$ tali che

$$mx_0 + ay_0 = 1.$$

Moltiplicando entrambi i membri per b otteniamo

$$mbx_0 + aby_0 = b.$$

Siccome $m \mid ab$ esisterà un $k \in \mathbb{Z}$ tale che ab = mk, ovvero

$$mbx_0 + mky_0 = m(bx_0 + ky_0) = b,$$

da cui segue che m | b.

Proposizione 1.5.7

Soluzioni di una diofantea omogenea. Sia ax + by = 0 un'equazione diofantea omogenea. Allora le sue soluzioni sono tutte e sole della forma

$$\left(-\frac{b}{(a,b)}t,\frac{a}{(a,b)}t\right) \tag{9}$$

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

1.6 NUMERI PRIMI

Definizione 1.6.1

Irreducibile. Sia $p \in \mathbb{Z}$, p > 1. Tale p si dice irriducibile se non esistono $x, y \in \mathbb{Z}$ entrambi diversi da ± 1 tali che p = xy, ovvero se

$$p = xy \implies x = \pm 1 \text{ oppure } y = \pm 1.$$
 (10)

Definizione 1.6.2

Primo. Sia $p \in \mathbb{Z}$, p > 1. Tale p si dice primo se per ogni $a, b \in \mathbb{Z}$ vale che

$$p \mid ab \implies p \mid a \text{ oppure } p \mid b. \tag{11}$$

Nell'insieme dei numeri interi le due classi di elementi sono in realtà la stessa, come ci assicura la prossima proposizione:

Proposizione 1.6.3

Un intero è primo se e solo se è irriducibile. $\mathit{Sia}\ p \in \mathbb{Z}.\ \mathit{Allora\ vale\ che}$

p è primo ⇔ p è irriducibile.

Dimostrazione. Dimostriamo entrambi i versi dell'implicazione.

(\Longrightarrow) Siano x,y $\in \mathbb{Z}$ tali che p = xy. Allora p | xy, dunque essendo p primo per definizione segue che p | x oppure p | y. Supponiamo senza perdita di generalità $p \mid x$, ovvero x = pzper qualche $z \in \mathbb{Z}$. Allora

$$p = xy$$

$$= pzy$$

$$\implies zy = 1$$

$$\implies y = \pm 1$$

ovvero p è irriducibile.

(\leftarrow) Supponiamo che per qualche $a,b\in \mathbb{Z}$ valga che $p\mid ab.$ Se p | a segue che p è primo (per definizione), dunque supponiamo p |/a e mostriamo che p | b.

Siccome p è irriducibile ha come divisori soltanto ± 1 e $\pm p$, dunque (p, a) = 1. Inoltre per ipotesi $p \mid ab$, dunque per il Lemma 1.5.6 segue che p | b, dunque p è primo.

Lemma 1.6.4

Siano $a,b,m\in\mathbb{Z}$ tali che

- a | m,
- b | m,
- (a, b) = 1.

Allora ab | m.

2 | CONGRUENZE TRA INTERI

2.1 DEFINIZIONE DI CONGRUENZA

Definizione Congruenza modulo n. Siano $a, b, n \in \mathbb{Z}$ con $n \ge 2$. Allora si dice che a è *congruo a* b *modulo* n, e si scrive

$$a \equiv b \pmod{n}$$
, oppure $a \equiv b \pmod{n}$

se vale che $n \mid a - b$.

Proposizione La congruenza modulo n è un'equivalenza. Sia $n \in \mathbb{Z}$, $n \geqslant 2$. Allora la relazione di congruenza modulo n è una relazione di equivalenza su \mathbb{Z} .

Dimostrazione. Dimostriamo che valgono le proprietà delle relazioni di equivalenza.

RIFLESSIVITÀ Sia $a \in \mathbb{Z}$. Allora $a \equiv a$ (n) in quanto $n \mid a - a = 0$.

SIMMETRIA Siano $a, b \in \mathbb{Z}$ tali che $a \equiv b \ (n)$, ovvero $n \mid a - b$. Ma allora $n \mid b - a$, dunque $b \equiv a \ (n)$.

TRANSITIVITÀ Siano $a, b, c \in \mathbb{Z}$ tali che

$$a \equiv b (n), b \equiv c (n).$$

Per definizione allora $n \mid a-b \in n \mid b-c$, ovvero esistono $k, h \in \mathbb{Z}$ tali che a-b=nk e b-c=nh. Allora vale che

$$a-c = a-b+b-c$$

$$= nk+nh$$

$$= n(k+h),$$

ovvero $n \mid a - c$, da cui segue che $a \equiv c \ (n)$.

Le classi di equivalenza rispetto alla relazione di congruenza vengono dette classi di congruenza modulo n, e si indicano con

$$[a]_n := \{ b \in \mathbb{Z} : a \equiv b \ (n) \}.$$

Quando il modulo è deducibile dal contesto possiamo usare la scrittura abbreviata $\overline{\mathbf{a}}$.

Proposizione Caratterizzazione della relazione di congruenza. Siano $a, b, n \in \mathbb{Z}$, $n \ge 2.1.3$ 2. Allora sono fatti equivalenti:

- (i) $a \equiv b \ (n)$,
- (ii) esiste un $k_0 \in \mathbb{Z}$ tale che $a = b + nk_0$,
- (iii) la progressione aritmetica di ragione n che passa per a passa anche per il punto b, ovvero

$$(nk+a)_{k\in\mathbb{Z}} = (nk+b)_{k\in\mathbb{Z}},$$

(iv) a e b hanno lo stesso resto nella divisione euclidea per n.

Dimostrazione. Dimostriamo la catena di implicazioni (i) \Longrightarrow (ii) \Longrightarrow (iii) \Longrightarrow (iv) \Longrightarrow (i).

((ii)
$$\implies$$
 (iii)) Per la (ii) vale che $a = b + nk_0$, dunque

$$\begin{split} \left(nk + a \right)_{k \in \mathbb{Z}} &= \left(nk + nk_0 + b \right)_{k \in \mathbb{Z}} \\ &= \left(n(k + k_0) + b \right)_{k \in \mathbb{Z}} \quad \text{(pongo } h := k + k_0 \text{)} \\ &= \left(nh + b \right)_{h \in \mathbb{Z}}. \end{split}$$

((iii) \implies (iv)) Per la divisione euclidea esistono $q, r \in \mathbb{Z}$ tali che a = qn + r con $0 \le r < n$.

Dunque $r \in (nk+a)_{k \in \mathbb{Z}} = (nk+b)_{k \in \mathbb{Z}}$, ovvero esiste $k_0 \in \mathbb{Z}$ tale che $r = b + k_0 n$, ovvero $b = (-k_0)n + r$.

Questa espressione è la divisione euclidea di b per n (infatti $0 \le r < n$), dunque essendo essa unica (per il Teorema 1.3.3) segue che r è il resto della divisione euclidea di b per n.

$$((iv) \implies (i))$$
 Per ipotesi

$$a = q_1 n + r$$
, $b = q_2 n + r$.

Ma allora

$$a-b = q_1n + r - q_2n - r$$

= $(q_1 + q_2)n$,

ovvero
$$n \mid a - b$$
, cioè $a \equiv b \ (n)$.

Sappiamo dalla sezione sulle relazioni di equivalenza che le classi di equivalenza da essa indotte sono a due a due disgiunte. Se scegliamo un rappresentante per ogni classe e lo includiamo nell'insieme R dei rappresentanti, otteniamo che

$$\mathbb{Z} = \bigsqcup_{\alpha \in \mathbb{R}} [\alpha]_n.$$

L'insieme dei rappresentati più naturale per la relazione di congruenza modulo n è l'insieme $\{0,1,\ldots,n-1\}$. Essi rappresentano tutte le classi di congruenza possibili e rappresentano tutte classi disgiunte, come ci viene garantito dal prossimo corollario.

Corollario I numeri 0, 1, ..., n-1 sono un insieme di rappresentati delle classi di congruenza modulo n, ovvero per ogni $m \in \mathbb{Z}$ esiste un unico $r \in \{0, ..., n-1\}$ tale che $m \equiv r \ (n)$.

Dimostrazione. Per la Proposizione 2.1.3 sappiamo che $a \equiv b$ (n) se e solo se a e b hanno lo stesso resto nella divisione euclidea per n.

Dunque l'insieme dei possibili resti forma sicuramente un insieme di rappresentanti (ogni numero è congruo al suo resto); inoltre due resti distinti non possono essere nella stessa classe di congruenza, altrimenti dovrebbero essere uguali.

Definizione Insieme $\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$. Sia $n \in \mathbb{Z}$, $n \geqslant 2$. Si indica con $\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$ l'insieme di tutte le classi di congruenza modulo n, ovvero l'insieme quoziente ottenuto da \mathbb{Z} attraverso la relazione di congruenza modulo n:

$$\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}} := \{ [0]_n, [1]_n, \dots, [n-1]_n \} = \{ [a]_n : a \in \mathbb{Z} \}.$$
 (12)

3 GRUPPI

3.1 INTRODUZIONE AI GRUPPI

Definizione 3.1.1

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

$$*:G\times G\to G$$

$$(a,b) \mapsto a * b.$$

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 $a \in G$ vale che $a * e_G = e_G * a = a$.
- (G3) Ogni elemento di G è *invertibile* rispetto all'operazione *: per ogni $\alpha \in G$ esiste $\alpha^{-1} \in G$ tale che $\alpha * \alpha^{-1} = \alpha^{-1} * \alpha = e_G$. Tale α^{-1} si dice *inverso di* α .

Definizione 3.1.2

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 (G,+) gli assiomi diventano

(G1) l'operazione + è associativa, ovvero

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

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

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

(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) l'operazione + è commutativa, ovvero

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

П

Еѕемрю 3.1.3. Sono gruppi abeliani (\mathbb{Z} , +) e le sue estensioni (\mathbb{Q} , +), (\mathbb{R} , +), (\mathbb{C} , +), come è ovvio verificare.

Esempio 3.1.4. $(\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}},+)$ è un gruppo, definendo l'operazione di somma rispetto alle classi di resto.

Еѕемріо 3.1.5. 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

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

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

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

è un gruppo abeliano;

Esempio 3.1.7. $(\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}^{\times},\cdot)$ 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) \cdot 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 $\overline{x^{-1}} \cdot y^{-1}$, da cui $\overline{xy} \in \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$;
- $(G_1) \, \cdot \grave{e} \text{ associativa in } \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}\text{, dunque lo}\, \grave{e} \text{ in } \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}^{\times} \subseteq \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}\text{;}$
- (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;
- (G₄) inoltre \cdot è commutativa in $\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$, dunque lo è 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.

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

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 $f \circ f^{-1} = id$. 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. Allora valgono le seguenti affermazioni:

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

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

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

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

$$e_1 = e_1 \cdot e_2 = e_2$$

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

$$xg = gx = e = gy = yg.$$

Ma allora segue che

$$x$$
 (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 3.1.9: (ii) l'inverso è unico e quindi $(g^{-1})^{-1} = g$.

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

$$\begin{split} (hg)(hg)^{-1} &= e & (\text{moltiplico a sx per } h^{-1}) \\ \iff h^{-1}hg(hg)^{-1} &= h^{-1} & (\text{per } (G_3)) \\ \iff g(hg)^{-1} &= h^{-1} & (\text{moltiplico a sx per } g^{-1}) \\ \iff g^{-1}g(hg)^{-1} &= g^{-1}h^{-1} & (\text{per } (G_3)) \\ \iff (hg)^{-1} &= g^{-1}h^{-1}. \end{split}$$

(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))
 $\iff b = c$.

3.2 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.

Inoltre se l'operazione $*_H$ è l'operazione *, ovvero l'operazione del sottogruppo è indotta da G, allora si scrive $H \leq G$.

Proposizione 3.2.2

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

Allora $H \leq G$ se e solo se

(i) * è un'operazione su H, ovvero

$$a * b \in H$$
 $\forall a, b \in H$

(ii) ogni elemento di H è invertibile (in H), ovvero

$$h^{-1} \in H$$
 $\forall h \in H$

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 $h \in H$. Per l'ipotesi 3.2.2: (ii) dovrà esistere anche $h^{-1} \in H$, mentre per l'ipotesi 3.2.2: (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 3.2.2 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 $x \in \mathbb{Z}(G)$)
= $(x * g) * y$ (per (G1))
= $x * (g * y)$ (dato che $x \in \mathbb{Z}(G)$)
= $x * (y * g)$ (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 3.2.2 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 \ast 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} . Consideriamo il gruppo $(\mathbb{Z}, +)$. Per ogni $n \in \mathbb{Z}$ vale 3.2.6 che $n\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$.

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

Mostriamo ora che n $\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$.

(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, u = 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 3.2.2 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)
$$n\mathbb{Z} \subseteq m\mathbb{Z} \iff m \mid n$$
;

3.2.7

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

Dimostrazione. Dimostriamo le due affermazioni separatamente.

PARTE 1. 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

$$\implies m \mid n$$
.

(=) Supponiamo che $m \mid n$, ovvero n = mh per qualche $h \in \mathbb{Z}$. Allora

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

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

PARTE 2. 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 3.2.7: (i) $m \mid n$ e $n \mid m$, ovvero n e m sono uguali a meno del segno.

Proposizione 3.2.8

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

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 3.2.2 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 3.2.2 segue che $H \cap K \leq G$.

3.3 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. **3.3.1**

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.

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

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

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 $g \in G$. Allora si dice sottogruppo generato da g l'insieme

$$\langle g \rangle := \left\{ \ g^k \, : \, k \in \mathbb{Z} \ \right\}.$$

Proposizione Il sottogruppo generato è un sottogruppo abeliano. Sia (G, \cdot) un gruppo e sia $g \in G$ qualsiasi.

Allora $\langle g \rangle \leqslant G$. Inoltre $\langle g \rangle$ è 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 3.2.2 segue che $\langle g \rangle \leqslant G$. Inoltre notiamo che

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

dunque $\langle g \rangle$ 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

$$ord_G(x):=min\left\{\ k>0\,:\, x^k=_Ge\right\}.$$

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

$$\operatorname{ord}_{G}(x) := +\infty.$$

Quando il gruppo di cui stiamo parlando sarà evidente scriveremo semplicemente ord(x).

Proposizione Scrittura esplicita del sottogruppo generato. Sia (G, \cdot) un gruppo e sia 3.3.5 $x \in G$ tale che $\operatorname{ord}_G(x) = d < +\infty$.

Allora valgono i seguenti due fatti:

(i) Il sottogruppo generato $\langle x \rangle$ è

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

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

(ii)
$$x^n = e \iff d \mid n$$
.

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

$$x^{k} = x^{q d + r}$$

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

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

$$= x^{r}.$$

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 $\langle x \rangle$ sono distinti.

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

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

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

 (\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 $0 \le r < d$.

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.

3.3.6 Allora G si dice *ciclico* se esiste un $g \in G$ tale che

$$G = \langle g \rangle$$
.

L'elemento g viene detto generatore del gruppo G.

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

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

Teorema 3.3.7 Ogni sottogruppo di un gruppo ciclico è ciclico. Sia (G, \cdot) un gruppo ciclico, ovvero $G = \langle g \rangle$ per qualche $g \in G$. Sia inoltre $H \leqslant G$ un 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 $H \in \text{ciclico}$, $e H = \langle e_G \rangle$.

Assumiamo $\{e\}_G \subset H$. Allora esiste $k \in \mathbb{Z}$, $k \neq 0$ tale che $g^k \in H$. Dato che per (G₃) se $g^k \in H$ allora $g^{-k} \in H$ possiamo supporre senza perdita di generalità k > 0.

Consideriamo l'insieme S tale che

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

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 $H = \langle g^{h_0} \rangle$.

(⊇) Per ipotesi $g^{h_0} \in H$.

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

(⊆) 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

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

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

$$\iff g^{\mathfrak{n}}g^{-\mathfrak{q}\,h_0}=g^r.$$

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

Se r>0 allora esisterebbe una potenza di g con esponente positivo minore di h_0 contenuto in H, che è assurdo in quanto abbiamo assunto che h_0 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 \mathbb{Z} . Tramite la proposizione 3.2.6 abbiamo dimostrato che per ogni $\mathfrak{n} \in \mathbb{Z}$ allora $\mathfrak{n} \mathbb{Z} \leqslant \mathbb{Z}$. La prossima proposizione mostra che i sottogruppi della forma $\mathfrak{n} \mathbb{Z} = \langle \mathfrak{n} \rangle$ sono gli unici possibili.

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

Dimostrazione. Nella proposizione 3.2.6 abbiamo mostrato che $n\mathbb{Z} \leq \mathbb{Z}$ 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 $\mathbb{Z}=\langle 1\rangle$) per il teorema 3.3.7 ogni suo sottogruppo dovrà essere ciclico, ovvero dovrà essere della forma $\langle n\rangle$ per qualche $n\in\mathbb{N}$.

Per la proposizione 3.2.7: (ii) sappiamo che $n\mathbb{Z} = (-n)\mathbb{Z}$, dunque possiamo considerare (senza perdita di generalità) n positivo o nullo, ovvero $n \in \mathbb{N}$.

Ma $\langle n \rangle = n\mathbb{Z}$, dunque i sottogruppi di \mathbb{Z} sono tutti e solo della forma $n\mathbb{Z}$ al variare di $n \in \mathbb{N}$.

3.3.1 Il gruppo ciclico $\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$

In questa sezione analizzeremo il gruppo ciclico $(\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}},+)$, anche definito 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 3.3.5: (i) sappiamo quindi che

$$|\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}| = |\overline{1}| = \operatorname{ord}_{\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}}(\overline{1}) = n. \tag{13}$$

Proposizione Ordine degli elementi di $\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$. Sia $\overline{a} \in \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$ qualsiasi. Allora vale che ord $(\overline{a}) = \frac{n}{(a,n)}$

(a, r

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

Dimostrazione. Per definizione di ordine

$$ord(\overline{\mathfrak{a}})=min\left\{\;k>0\,:\,k\overline{\mathfrak{a}}=\overline{\mathfrak{0}}\;\right\}.$$

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

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

Dato che siamo interessati alla minima soluzione positiva, questa \dot{e} ottenuta per t=1, da cui segue che

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

Corollario Conseguenze della proposizione 3.3.9. Consideriamo il gruppo $(\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}, +)$.

Valgono le seguenti affermazioni:

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

Dimostrazione. (i) Ovvia in quanto (per la proposizione 3.3.9) $ord(\overline{a}) = \frac{n}{(n,a)} \mid n.$

(ii) Sia $\overline{x} \in \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$. Sappiamo che \overline{x} è un generatore di $\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$ se

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

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

Per la proposizione 3.3.9 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 $\overline{\mathfrak{a}} \in \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$ tale che

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

Allora $(n,\alpha) = \frac{n}{d}$, da cui segue che $\frac{n}{d} \mid \alpha$.

Sia $b \in \mathbb{Z}$ tale che $a = \frac{n}{d}b$. Dato che $(n, a) = \frac{n}{d}$ 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 ho $\phi(d)$ scelte per b, ovvero ho $\phi(d)$ elementi di ordine d.

Questo corollario ci consente di enunciare una proprietà della funzione $\phi(\cdot).$

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

Dimostrazione. Sia X_d l'insieme

$$X_d := \{ \overline{a} \in \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}} : ord(\overline{a}) = d \}.$$

Se d |/n per la proposizione 3.3.10: (i) segue che $X_d=\varnothing$. Dunque abbiamo che

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

Sfruttando la proposizione 3.3.10: (iii) sappiamo che $|X_d|=\phi(d)$, 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 $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Studiamo il gruppo $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$. 3.3.12 Valgono i due seguenti fatti:

- (i) Sia $H \leq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Allora H è ciclico e |H| = d per qualche $d \mid n$.
- (ii) Sia $d \in \mathbb{Z}$, $d \mid n$. Allora $\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$ ammette uno e un solo sottogruppo di ordine d.

Dimostrazione. (i) Sia $H \leq \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$; per il teorema 3.3.7 sappiamo che H deve essere ciclico, ovvero $H = \left\langle \overline{h} \right\rangle$ per qualche $\overline{h} \in \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$.

Sia $d = \operatorname{ord}(\overline{h})$. Allora per il corollario 3.3.10: (i) segue che

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

(ii) Sia H_d l'insieme

$$H_d = \left\{ \overline{0}, \ \frac{\overline{n}}{d}, \ 2\frac{\overline{n}}{d}, \dots, \ (d-1)\frac{\overline{n}}{d} \ \right\}.$$

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

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

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 3.3.7 segue che $H = \langle \overline{x} \rangle$ per qualche $\overline{x} \in \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$ tale che ord $(\overline{x}) = d$. Seguendo la dimostrazione di 3.3.10: (iii) possiamo scrivere $\overline{x} = \frac{\overline{n}}{d}b$ con $b \in Z$ 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.

3.4 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

$$f(x * y) = f(x) \star f(y).$$

Esempio 3.4.2. Ad esempio la funzione

$$\pi_n: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$$
$$a \mapsto [a]_n$$

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

$$\pi_n(a+b) = \overline{a+b} = \overline{a} + \overline{b} = \pi_n(a) + \pi_n(b).$$

Questo particolare omomorfismo si dice riduzione modulo n.

Esempio 3.4.3. 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 $\psi \circ \varphi : G_1 \to G_3$ è un omomorfismo tra i gruppi G_1 e G_3 .

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

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

Infatti vale che

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

che è la tesi. □

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

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

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

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.

- (i) $f(e_1) = e_2$;
- (ii) $f(x^{-1}) = f(x)^{-1}$;
- (iii) $\forall H \leqslant G_1$. $f(H) \leqslant G_2$;
- (iv) $\forall K \leq G_2$. $f^{-1}(K) \leq G_1$;
- (v) $f(G_1) \leq G_2 e \ker f \leq G_1$;
- (vi) f è iniettivo se e solo se $\ker f = \{ e_1 \}$.

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 3.1.9: (v) otteniamo

$$e_2 = f(e_1).$$

(ii) Sfruttando il punto 3.4.7: (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

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

Dunque per la proposizione 3.2.2 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 3.4.7: (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 3.2.2 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 $f^{-1}(K)$.

(1) Mostriamo che se $x, y \in f^{-1}(K)$ allora $x * y \in f^{-1}(K)$.

Per definizione di $f^{-1}(K)$ sappiamo che

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

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

Dato che $K \leqslant G_2$ 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 3.4.7: (ii) sappiamo che $f(x)^{-1} = f(x^{-1})$, dunque

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

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

(v) Dato che $G_1 \leqslant G_1$ per il punto 3.4.7: (iii) segue che Im $f = f(G_1) \leqslant G_2$.

Per definizione $\ker f = f^{-1}(\{e_2\})$; inoltre $\{e_1\} \le G_2$, dunque per il punto 3.4.7: (iv) segue che $\ker f \le G_1$.

(vi) Dimostriamo entrambi i versi dell'implicazione.

(\Longrightarrow) Supponiamo che f sia iniettivo. Allora $|f^{-1}(\{e_2\})| =$

Tuttavia sicuramente $e_1 \in f^{-1}(\{e_2\}) = \ker f$ (in quanto $f(e_1) = e_2$), dunque dovrà necessariamente essere ker f = $\{e_1\}.$

(\iff) 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

$$\begin{split} f(x)\star f(y)^{-1} &= f(y)\star f(y)^{-1} & \text{ (per la 3.4.7: (ii))} \\ \iff f(x)\star f(y^{-1}) &= e_2 & \text{ (f è omomorf.)} \\ \iff f(x*y^{-1}) &= e_2 & \text{ (def. di ker f)} \\ \iff x*y^{-1} &\in \text{ ker f} & \text{ (ipotesi: ker f = { e_1 })} \\ \iff x*y^{-1} &= e_1 & \text{ (moltiplico a dx per y)} \\ \iff x &= y. \end{split}$$

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

Omomorfismi e ordine. Siano $(G_1,*)$, $(G_2,*)$ due gruppi e sia $f:G_1\to G_2$ **Proposizione** omomorfismo. 3.4.8

Allora valgono le seguenti due affermazioni

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

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

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

$$= f(e_{1})$$
 (prop. 3.4.7: (i))

$$= e_{2}.$$

Dunque $f(x)^n = e_2$, quindi per la proposizione 3.3.5: (ii) segue che

$$\operatorname{ord}(f(x)) \mid n = \operatorname{ord}(x)$$
.

(ii) Dimostriamo entrambi i versi dell'implicazione.

(\Longrightarrow) Supponiamo f iniettiva.

- Se ord(f(x)) = $+\infty$ allora per il punto 3.4.8: (i) sappiamo che $+\infty$ | ord(x), dunque ord(x) = $+\infty$ = ord(f(x)).
- Se ord(f(x)) = $m < +\infty$ allora

$$\mathsf{f}(\mathsf{x})^{\mathfrak{m}} = e_2 \iff \mathsf{f}(\mathsf{x}) \star \dots \star \mathsf{f}(\mathsf{x}) = e_2 \iff \mathsf{f}(\mathsf{x}^{\mathfrak{m}}) = e_2,$$

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

Ma f è iniettiva, dunque per 3.4.7: (vi) ker f = { e_1 }, da cui segue che $x^m = e_1$. Dunque per la proposizione 3.3.5: (ii) segue che

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

Inoltre per il punto 3.4.8: (i) sappiamo che $\operatorname{ord}(f(x)) \mid \operatorname{ord}(x)$, dunque $\operatorname{ord}(f(x)) = \operatorname{ord}(x)$.

(\Leftarrow) 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 3.4.7: (vi) f è iniettiva.

3.4.1 Isomorfismi

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

Definizione 3.4.9

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 $G_1 \cong G_2$.

Corollario 3.4.10 Transitività della relazione di isomorfismo. Siano $(G_1,*)$, $(G_2,*)$, $(G_3,*)$ tre gruppi tali che $G_1\cong G_2$ e $G_2\cong G_3$. Allora $G_1\cong G_3$.

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

Per la proposizione 3.4.4 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 $G_1 \cong G_3$.

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 3.4.11

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

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

Allora la funzione

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

$$H \mapsto \phi(H)$$

è bigettiva.

Definiamo ora una seconda funzione

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

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

Anch'essa ben definita per la proposizione 3.4.7: (iv).

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

$$(g \circ f)(H) = \varphi^{-1}(\varphi(H)) = H \qquad \forall H \in \mathcal{H}$$
$$(f \circ g)(K) = \varphi(\varphi^{-1}(K)) = K \qquad \forall K \in \mathcal{K}$$

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 . $\hfill \Box$

Teorema 3.4.12

Isomorfismi di gruppi ciclici. Sia (G, \cdot) un gruppo ciclico. Allora

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

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

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

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

$$k \mapsto g^k.$$

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 $G \cong \mathbb{Z}$.

(ii) Dato che |G| = n per la proposizione 3.3.5 sappiamo che ord(g) = n, ovvero che $g^n = e_G$. Sia allora

$$\phi: \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}} \to G$$

$$\overline{\alpha} \mapsto g^{\alpha}$$

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

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

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

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

poiché $g^n = e_G$.

• Mostriamo che φ è un omomorfismo.

$$\varphi(\overline{a} + \overline{b}) = g^{a+b} = g^a g^b = \varphi(\overline{a}) \varphi(\overline{b}).$$

П

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

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

Corollario Sottogruppi del gruppo ciclico. Sia (G, ·) 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 3.3.8,
- 2. i sottogruppi di $\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$ hanno tutti cardinalità che divide n per la punto 3.3.12: (i). Inoltre, per ogni d che divide n vi è uno e un solo sottogruppo di $\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$ di cardinalità d, per la punto 3.3.12: (ii).
- 3. per la Proposizione 3.4.11 sappiamo che se $f: G_1 \rightarrow G_2$ è un isomorfismo, allora

$$\{ K : K \leq G_2 \} = \{ f(H) : H \leq G_1 \}.$$

Mostriamo le due affermazioni separatamente.

(i) Se G è ciclico ed infinito allora per il Teorema 3.4.12 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

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

(ii) Se G è ciclico ed è finito, allora $G=\langle g\rangle$ per qualche $g\in G$, e inoltre |G|=ord(g)=n per qualche n finito.

Allora per il Teorema 3.4.12 esiste un isomorfismo

$$\psi: \mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}} \to G$$
$$\overline{\alpha} \mapsto g^{\alpha}.$$

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

$$\{\;K\,:\,K\leqslant G\;\}=\left\{\;\psi(\left\langle \overline{d}\right\rangle)=\left\langle g^{\,d}\right\rangle \,:\,d\mid\mathfrak{n}\;\right\}.\qquad \qquad \Box$$

Definizione 3.4.14

Siano $(\mathsf{G}_1,*), (\mathsf{G}_2,\star)$ 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

$$: (G_1 \times G_2) \times (G_1 \times G_2) \to (G_1 \times G_2)$$
$$((x, y), (z, w)) \mapsto (x * z, y * w).$$

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

Proposizione 3.4.15

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.

$$(x,y) \cdot ((z,w) \cdot (h,k)) \qquad (def. di \cdot)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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 .

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

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

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

Proposizione 3.4.16

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

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

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

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

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

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

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

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

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, \cdot) il loro prodotto diretto. Sia $(x,y) \in G_1 \times G_2$. Allora vale che 3.4.17

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

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

d | [n, m] Vale che

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

Siccome ord $(x) = n \mid [n, m]$ e stessa cosa per ord(y) = m, per la Proposizione 3.3.5: (ii) segue che

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

da cui (per la Proposizione 3.3.5: (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 $\operatorname{di}(x,y)$ segue che $(x,y)^d=(e_1,e_2)$. Dunque

$$\begin{split} x^d &= e_1, \ y^d = e_2 \\ &\iff n \mid d, \ m \mid d \\ &\iff [n,m] \mid d. \end{split}$$

Dunque d = [n, m], ovvero la tesi.

Teorema Teorema Cinese del Resto (III forma.) Siano $n, m \in \mathbb{Z}$ entrambi non nulli. Allora vale che 3.4.18

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

CLASSI LATERALI E GRUPPO QUOZIENTE 3.5

Sia (G, \cdot) un gruppo e sia $H \leq G$. 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_I è riflessiva: $x^{-1}x = e_G \in H$, dunque $x \sim_I x$.
- \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

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

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 e $H \leq G$ un suo sottogruppo. Sia inoltre $x \in G$. 3.5.1

Allora si dice classe laterale sinistra di H rispetto a x l'insieme

$$xH := \{ xh : h \in H \}.$$

Allo stesso modo possiamo definire un'altra relazione di equivalenza ~R tale che

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

Le classi di equivalenza di questa relazione sono della forma

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

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

Definizione **Classe laterale destra.** Sia (G, \cdot) un gruppo e $H \leq G$ un suo sottogruppo. Sia inoltre $x \in G$. 3.5.2

Allora si dice classe laterale destra di H rispetto a x l'insieme

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

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

$$G = \bigsqcup_{\alpha \in R} \alpha H.$$
 (risp. $H\alpha$) (14)

Teorema di Lagrange. Sia (G, \cdot) un gruppo finito e sia $H \leq G$ qualsiasi. Allora **Teorema** vale che 3.5.3

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.

Sia (G,\cdot) un gruppo e sia H un suo sottogruppo. Allora per qualsiasi $g\in\mathsf{G}$ vale 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 3.5.3. Per l'osservazione precendente sappiamo che se R è un insieme di rappresentanti della relazione di equivalenza \sim_L allora

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

dunque passando alle cardinalità

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

Per il Lemma 3.5.4 segue quindi che

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

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

OSSERVAZIONE. 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 3.5.5

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

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

 $\textbf{Dimostrazione.} \quad \text{Dimostriamo la catena di implicazioni (i)} \implies$

- $(ii) \implies (iii) \implies (i).$
- ((i) \Longrightarrow (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 gH = H.

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

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 al Teorema di Lagrange. Sia (G, ·) un gruppo finito. Allora 3.5.6 valgono i seguenti fatti:

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

Dimostrazione. (i) Siccome $\langle g \rangle \leqslant$ G, per il Teorema di Lagrange vale che

$$\operatorname{ord}_{G}(g) = |\langle g \rangle| | |G|.$$

(ii) Sia n:=|G| e $k:=ord_G(g)$. Per il punto precedente vale che $k\mid n,$ ovvero che esiste $m\in \mathbb{Z}$ tale che

$$n = km$$
.

Dunque segue che

$$g^{|G|} = g^n$$
 $= (g^k)^m$ (per def. di ordine)
 $= e^m$
 $= e$.

Corollario I gruppi di ordine primo sono ciclici. Sia (G, \cdot) un gruppo tale che |G| = p 3.5.7 per qualche $p \in \mathbb{Z}$, p primo. Allora G è ciclico ed in particolare

$$G \cong \mathbb{Z}/_{p\mathbb{Z}}$$

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 $\operatorname{ord}_G(x)=p$, 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 3.4.12 è isomorfo a $\mathbb{Z}/_{p\mathbb{Z}}$.

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

Dimostrazione. Segue dal Corollario 3.5.6 (in particolare dal punto (ii)) considerando come gruppo $(\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}^{\times},\cdot)$: infatti per definizione $\varphi(\mathfrak{n}) = |\mathbb{Z}/_{\mathfrak{n}\mathbb{Z}}|$, da cui la tesi.

Sottogruppi normali e gruppo quoziente 3.5.1

Definizione 3.5.8

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

$$gH = Hg. (15)$$

Se H è normale si scrive $H \leq G$.

OSSERVAZIONE. Se G è abeliano allora tutti i suoi sottogruppi sono normali. Osservazione. 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 3.5.9

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 $g \in G$ vale che

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

Mostriamo entrambi i versi dell'implicazione. Dimostrazione.

 (\Longrightarrow) Supponiamo che $H \leq G$, 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 g^{-1} si ottiene che

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

da cui gHg $^{-1}$ ⊆ H.

Definizione 3.5.10

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

$$[G:H].$$
 (16)

Proposizione 3.5.11

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

Proposizione 3.5.12

Nucleo di omomorfismi e normalità. Siano (G, \cdot) , (G', *) due gruppi e sia $f: G \rightarrow G'$ un omomorfismo.

Valgono le seguenti affermazioni.

- (i) $\ker f \leq G$,
- (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,

Dimostrazione. (i) Per la Proposizione 3.5.9 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 3.4.7: (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

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

$$\iff f(x) * f(y^{-1}) = e_G$$

$$\iff f(xy^{-1}) = e_g$$

$$\iff xy^{-1} \in \ker f$$

$$\iff x \sim_L y.$$

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 $G/_H$:

$$G/_{H} := \{ gH : g \in G \}.$$
 (17)

Se $H \leq G$ possiamo definire un'operazione su $G/_H$:

$$\begin{array}{c} \cdot \colon \mathsf{G}/_\mathsf{H} \times \mathsf{G}/_\mathsf{H} \to \mathsf{G}/_\mathsf{H} \\ (\mathsf{aH}, \mathsf{bH}) \mapsto \mathsf{abH}. \end{array} \tag{18}$$

La struttura $(G/_H, \cdot)$ si definisce *gruppo quoziente*.

Proposizione Sia (G, \cdot) un gruppo e sia $N \leq G$. Allora la struttura (G/N, *) (dove l'operazione è definita come in (18)) è un gruppo.

Mostriamo innanzitutto che l'operazione * è ben Dimostrazione. 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 $N \leq G$ segue che Ny = yN, ovvero che esiste un $n_3 \in N$ tale che $n_1y = yn_3$. Dunque

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

Per simmetria dunque xyN = x'y'N.

Mostriamo ora che valgono gli assiomi di gruppo.

Proposizione 3.5.14

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

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

$$x \mapsto xN$$
(19)

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

Corollario I sottogruppi normali di G sono tutti e solo i nuclei degli omomorfismi definiti su G. 3.5.15

> Infatti se $N \leq G$ allora per la Proposizione 3.5.14 Dimostrazione. segue che $N = \ker \pi_N$; se $N = \ker \phi$ per la Proposizione 3.5.12 N è normale.

4 ANELLI E CAMPI

4.1 ANELLI

Definizione And A, ov

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

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

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

- (S) La struttura (A, +) è un gruppo abeliano, ovvero:
 - (S1) Vale la proprietà commutativa della somma: per ogni $a, b \in A$ vale che a + b = b + a.
 - (S2) Vale la proprietà associativa della somma: per ogni $a, b, c \in A$ vale che (a+b)+c=a+(b+c).
 - (S3) Esiste un elemento $0 \in A$ che è *elemento neutro* per la somma: per ogni $a \in A$ vale che a+0=0+a=a. Tale elemento si chiama *zero dell'anello*.
 - (S4) Ogni elemento di A è *invertibile* rispetto alla somma: per ogni $a \in A$ esiste $(-a) \in A$ (detto *opposto di* a) tale che a + (-a) = 0.
- (P) Vale il seguente assioma per il prodotto:
 - (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 $a(b+c)=ab+ac$ e che $(a+b)c=ac+bc$.

Definizione 4.1.2 **Anello commutativo.** Sia $(A, +, \cdot)$ un anello. Allora $(A, +\cdot)$ si dice anello commutativo se vale inoltre il seguente assioma:

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

Definizione 4.1.3

Anello con unità. Sia $(A, +, \cdot)$ un anello. Allora $(A, +\cdot)$ si dice anello con unità se vale inoltre il seguente assioma:

(P2) 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 4.1.4. Le strutture $(\mathbb{Z},+,\cdot)$, $(\mathbb{Q},+,\cdot)$, $(\mathbb{R},+,\cdot)$, $(\mathbb{C},+,\cdot)$ sono tutti esempi di anelli commutativi con unità.

Еѕемріо 4.1.5. L'insieme delle matrici quadrate $\mathrm{Mat}_{n\times n}(\mathbb{R})$ (con $n\geqslant 2$) è un esempio di anello non commutativo con unità.

Esempio 4.1.6. 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.

Definizione Insieme degli invertibili. Sia $(A, +, \cdot)$ un anello con identità. Allora si dice *insieme degli invertibili di* A l'insieme

$$A^{\times} = \{ x \in A : \exists y \in A \text{ tale che } xy = yx = 1 \}.$$

OSSERVAZIONE. La struttura (A^{\times}, \cdot) forma sempre un gruppo rispetto al prodotto. Esso viene detto *gruppo moltiplicativo dell'anello* A.

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

$$ab = 0$$
.

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

- (i) Per ogni $a \in A$ vale che $a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$.
- (ii) (A[×],·) è un gruppo.
 In particolare, se A è commutativo allora è un gruppo abeliano.
- (iii) Nessun $a \in A$ è contemporaneamente divisore dello zero e invertibile.

Dimostrazione. Dimostriamo separatamente le varie affermazioni.

(i) $a \cdot 0 \stackrel{\text{(S3)}}{=} a \cdot (0+0) \stackrel{\text{(D)}}{=} a \cdot 0 + a \cdot 0$. 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 $y^{-1}x^{-1}$.

$$(xy) \cdot (y^{-1}x^{-1})$$
 (per (P1))
= $x(yy^{-1})x^{-1}$ (per definizione di inverso)
= $x \cdot x^{-1}$ (per definizione di inverso)
= 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 · è commutativa su ogni suo sottoinsieme, dunque in particolare lo sarà anche su A[×].

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

$$\exists z \neq 0, z \in A. \quad xz = 0.$$

Siccome è invertibile segue che

$$\exists y \in A. \quad xy = 1.$$

Ma allora

$$z = z \cdot 1$$

 $= z \cdot (xy)$ (per (P1))
 $= (zx) \cdot y$
 $= 0 \cdot y$ (per il punto (i))
 $= 0$.

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

Osservazione. Notiamo che per il punto 4.1.9: (i) 0 è sempre un divisore dello zero.

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.

Proposizione Annullamento del prodotto. Sia $(A, +, \cdot)$ un dominio. Allora vale 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 a = 0 la tesi è verificata. Supponiamo allora $a \neq 0$ 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:

$$ax - bx = bx - bx$$

$$\Leftrightarrow ax - bx = 0 \qquad \text{(per (D))}$$

$$\Leftrightarrow (a - b)x = 0 \qquad \text{(per 4.1.11)}$$

$$\Leftrightarrow a - b = 0 \text{ oppure } x = 0.$$

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

Definizione Campo. Sia $(\mathbb{K}, +, \cdot)$ un anello commutativo con identità. Allora \mathbb{K} si dice campo se $\mathbb{K}^{\times} = \mathbb{K} \setminus \{0\}$.

Osservazione. 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: per ogni $a, b, c \in \mathbb{K}$ vale che a(b+c) = ab + ac.

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

Dimostrazione. Per 4.1.9: (iii) i divisori dello zero non possono essere invertibili, quindi devono essere un sottoinsieme di $\mathbb{K} \setminus \mathbb{K}^{\times}$. 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 $x \in A \setminus \{0\}$. Devo mostrare che x è invertibile. Costruisco la mappa

$$\phi_x:A\to A$$

$$a\mapsto ax.$$

Ora mostro che φ_x è bigettiva.

 φ_x è iniettiva Supponiamo che per qualche $a,b \in A$ valga che $\varphi_x(a) = \varphi_x(b)$ 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.

 ϕ_X è surgettiva Poiché la cardinalità del dominio e del codominio di ϕ_X è la stessa ed è finita segue che ϕ_X è anche surgettiva.

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 **4.1.16** 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 $\varphi(a + b) = \varphi(a) \oplus \varphi(b)$.
- (iii) Per ogni $a, b \in A$ vale che $\varphi(a \cdot b) = \varphi(a) \odot \varphi(b)$.

4.2 ANELLO DEI POLINOMI

Definizione 4.2.1

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 $m > n$.

Allora si dice polinomio nell'indeterminata X la scrittura formale

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

Gli a_i si dicono coefficienti del polinomio.

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 4.2.2

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

Definizione 4.2.3

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

$$\deg p = \max\{ n \in \mathbb{N} : a_n \neq 0 \}.$$

Il polinomio o 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.

Definizione 4.2.4

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

Definiamo ora le operazioni di somma e prodotto tra polinomi.

Definizione 4.2.5

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:

$$se \ p(X) = \sum_{i=0}^{\infty} \alpha_i X^i, \ \ q(X) = \sum_{i=0}^{\infty} b_i X^i, \ allora \ (p+q)(X) = \sum_{i=0}^{\infty} (\alpha_i + b_i) X^i.$$

Definizione 4.2.6

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:

$$se\ p(X) = \sum_{i=0}^\infty \alpha_i X^i, \ \ q(X) = \sum_{j=0}^\infty b_j X^j, \ allora\ (p\cdot q)(X) = \sum_{i=0}^\infty \sum_{j=0}^\infty \alpha_i b_j X^{i+j}.$$

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 $\mathbf{1}(X) = \mathbf{1}_A$).

Proposizione Grado della somma e del prodotto. Siano $p, q \in A[X] \setminus \{o\}$. Allora vale 4.2.8 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

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

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 4.2.9

Se A è un dominio, allora A[X] è un dominio.

Dimostrazione. Siano $p, q \in A[X] \setminus \{o\}$, con deg $p = n \ge 0$, deg $q = m \ge 0$. Allora per la Proposizione 4.2.8 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.

Corollario 4.2.10 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 $p, q \neq o$. Infatti se uno dei due fosse il polinomio nullo per la punto 4.1.9: (i) il loro prodotto dovrebbe essere il

polinomio nullo e non l'unità. Allora esistono deg p, deg q \geqslant 0 e vale che

$$deg(pq) = deg p + deg q \stackrel{!}{=} deg 1 = 0.$$

Dato che i gradi di p e q sono positivi o nulli, il grado del prodotto è 0 se e solo se entrambi i polinomi p e q sono di grado zero, ovvero se e solo se sono elementi dell'anello A.

Siano $a,b \in A$ tali che $f(X) = ae \ q(X) = b$. Allora (pq)(X) = $a \cdot b = 1$, ovvero a è invertibile, cioè $a \in A^{\times}$.