

Università degli studi di Roma Tre
Corso di Laurea Triennale in Matematica, a.a. 2004/2005
AL2 - Algebra 2, gruppi anelli e campi
Soluzioni
24 Settembre 2004

1 Operazioni

1. Dimostrare che qualunque sia l'insieme S , le applicazioni

$$\cap : (X, Y) \in P(S) \times P(S) \rightarrow X \cap Y \in P(S)$$

$$\cup : (X, Y) \in P(S) \times P(S) \rightarrow X \cup Y \in P(S)$$

sono delle operazioni in $P(S)$ associative, commutative. Inoltre verificare se \cap è distributiva rispetto a \cup , o/e viceversa.

Soluzione 1.1. *Applicare la definizione. Notare che ciascuna delle operazioni \cap e \cup è distributiva rispetto all'altra.*

2. Determinare quali dei sistemi $(G, *)$ qui descritti sono gruppi. In caso negativo dire quali degli assiomi di gruppo non sono verificati.

- $G = \mathbb{Z}$ con $a * b = a - b$
- $G = \mathbb{N}$ con $a * b = ab$
- $G =$ insieme dei numeri razionali con denominatore dispari, $a * b = a + b$
- $G = a_0, a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6$ con
 - $a_i * a_j = a_{i+j}$ se $i + j < 7$
 - $a_i * a_j = a_{i+j-7}$ se $i + j \geq 7$.

Soluzione 1.2. (a) *Non è un gruppo, manca l'associatività*

(b) *Non è un gruppo, manca l'inverso*

(c) *È un gruppo*

(d) *È un gruppo.*

3. Sia $M_2(\mathbb{R})$ l'insieme delle matrici 2×2 a valori reali con le seguenti operazioni: dati $a = (a_{ij})$ e $b = (b_{ij})$ si ha

(a) $a + b = (a_{ij} + b_{ij})$

(b) $a \cdot b = (a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j})$

(c) $a \star b = a \cdot b - b \cdot a$

Verificare se

- (a) $(M_2(\mathbb{R}), +)$ è un gruppo.
- (b) $(M_2(\mathbb{R}), \cdot)$ è un gruppo.
- (c) $(M_2(\mathbb{R}), \star)$ è un gruppo.
- (d) $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$ è un anello.
- (e) $(M_2(\mathbb{R}), +, \star)$ è un anello.
- (f) $(M_2(\mathbb{R}), \star, \cdot)$ è un anello.

Soluzione 1.3. *La verifica che 3a e 3b sono gruppi è immediata. 3c non è un gruppo perché non verifica la proprietà associativa, infatti si ha:*

$$(a \star b) \star c + (b \star c) \star a + (c \star a) \star b = 0$$

Per ogni $a, b, c \in M_2(\mathbb{R})$. 3d è un anello, mentre 3e e 3f non lo sono, rispettivamente perché $(M_2(\mathbb{R}), \star)$ non è un gruppo e non è un semigrupp.

2 Gruppi

1. Sia G un insieme non vuoto, chiuso rispetto a un prodotto che sia associativo e che soddisfi inoltre le seguenti condizioni:
 - (a) Esiste un elemento e tale che $a * e = a$ per ogni $a \in G$
 - (b) Dato $a \in G$ esiste un elemento $y(a) \in G$ tale che $a * y(a) = e$

Dimostrare allora che G è un gruppo rispetto a questo prodotto.

Soluzione 2.1. $y(a) = y(a) * e = y(a) * a * y(a) \Rightarrow y(a) * a = e$, segue che $e * a = a * y(a) * a = a$.

2. Supponiamo che G sia un insieme finito chiuso rispetto ad un prodotto associativo, e che valgano entrambe le leggi di cancellazione. Dimostrare che G è un gruppo.

Soluzione 2.2. *Le regole di cancellazione ci dicono che*

$$ab = ac \Rightarrow b = c \tag{1}$$

$$ba = ca \Rightarrow b = c \tag{2}$$

*Dobbiamo dimostrare che esiste l'elemento neutro e l'inverso. Per dimostrare che esiste l'elemento neutro fissiamo un elemento a di G e cerchiamo un elemento $e \in G$ tale che $e * a = a * e = a$. Allora se esiste un tale elemento abbiamo che:*

$$(b * e) * a = b * (e * a) = b * a \Rightarrow b * e = b \tag{3}$$

$$a * (e * b) = (a * e) * b = a * b \Rightarrow e * b = b \tag{4}$$

Ricordiamoci che G è finito e chiuso, dunque dato a esistono due naturali n e m , $n \geq m$, tali che $a^n = a^m$, poniamo allora $e = a^{n-m}$ (si pu fare perch cancelliamo a m volte). E' facile verificare che $ea = ae = a$. Rimane da vedere che esiste l'inverso. Consideriamo $b * x$ al variare di $x \in G$, poich G è finito esiste $x_0 \in G$ tale che $b * x_0 = e$, ne segue che $x_0 = b^{-1}$.

3. Usando il risultato dell'esercizio 2 dimostrare che:

- (a) gli interi modulo p primo, diversi da 0, sono un gruppo rispetto alla moltiplicazione modulo p
- (b) gli interi coprimi con n sono un gruppo rispetto alla moltiplicazione modulo n .

Soluzione 2.3. *Semplice verifica*

4. Calcolare tutti i sottogruppi di \mathbb{Z}_3 , \mathbb{Z}_4 , \mathbb{Z}_{15} e \mathbb{Z}_{21} .

Soluzione 2.4. *Applicando la definizione di sottogruppo si ottine che*

- \mathbb{Z}_3 non ha sottogruppi non banali
- \mathbb{Z}_4 ha un solo sottogruppo $\{\bar{0}, \bar{2}\}$
- \mathbb{Z}_{15} ha due sottogruppi
 - (a) $\{\bar{0}, \bar{3}, \bar{6}, \bar{9}, \bar{12}\}$
 - (b) $\{\bar{0}, \bar{5}, \bar{10}\}$
- \mathbb{Z}_{21} ha due sottogruppi
 - (a) $\{\bar{0}, \bar{3}, \bar{6}, \bar{9}, \bar{12}, \bar{15}, \bar{18}\}$
 - (b) $\{\bar{0}, \bar{7}, \bar{14}\}$

5. Trovare l'intersezione dei sottogruppi $3\mathbb{Z}$ e $7\mathbb{Z}$ in $(\mathbb{Z}, +)$.

Soluzione 2.5. *Ricordiamo che*

$$m\mathbb{Z} = \{n \in \mathbb{Z} : m|n\}$$

Allora è facile vedere che

$$3\mathbb{Z} \cap 7\mathbb{Z} = \{n \in \mathbb{Z} : 3|n \text{ e } 7|n\} = mcm(3, 7)\mathbb{Z} = 21\mathbb{Z}$$

6. Consideriamo \mathbb{Z}_n con le usuali operazioni, determinare se i seguenti elementi sono zero divisori o invertibili

- (a) Per $n = 7$, $\bar{2}, \bar{3}, \bar{5}, \bar{7}$
- (b) Per $n = 13$, $\bar{4}, \bar{7}, \bar{9}, \bar{12}$

- (c) Per $n = 15$, $\bar{3}, \bar{4}, \bar{9}, \bar{13}$
- (d) Per $n = 21$, $\bar{4}, \bar{7}, \bar{12}, \bar{15}$
- (e) Per $n = 51$, $\bar{2}, \bar{12}, \bar{17}, \bar{31}$

Soluzione 2.6. Sia $\bar{m} \in \mathbb{Z}_n$ allora

- \bar{m} è invertibile $\Leftrightarrow \text{mcd}(m, n) = 1$
- \bar{m} è uno zero divisore $\Leftrightarrow m = nk$ per qualche $k \in \mathbb{Z}$

infatti, supponiamo \bar{m} invertibile allora esiste $\bar{m}' \in \mathbb{Z}_n$ tale che

$$\bar{1} = \bar{m}\bar{m}' = \overline{mm'}$$

Dunque applicando la definizione di classe modulo n otteniamo che

$$m \text{ è invertibile } \Leftrightarrow \exists m' \in \mathbb{Z} : mm' \equiv 1 \pmod{n} \Leftrightarrow \text{mcd}(m, n) = 1$$

Analogamente si ottiene la condizione sugli zero divisori.

Applicando questi risultati si ottiene che:

- (a) Per $n = 7$, $\bar{2}, \bar{3}, \bar{5}$ sono invertibili, perch 7 è primo, mentre $\bar{7} = \bar{0}$ non lo è.
- (b) Per $n = 13$, $\bar{4}, \bar{7}, \bar{9}, \bar{12}$ sono invertibili, perch 13 è primo.
- (c) Per $n = 15$, $\bar{3}$ e $\bar{9}$ sono zero divisori infatti $3 \times 5 = 15$ e $9 \times 5 = 3 \times 15$, mentre $\bar{4}, \bar{13}$ sono invertibili.
- (d) Per $n = 21$, $\bar{7}, \bar{12}, \bar{15}$ sono zero divisori, mentre $\bar{4}$ è invertibile.
- (e) Per $n = 51$, $\bar{12}, \bar{17}$ sono zero divisori, mentre $\bar{2}, \bar{31}$ sono invertibili.

7. Trovare il gruppo delle unità di $\mathbb{Z}_3, \mathbb{Z}_4, \mathbb{Z}_7, \mathbb{Z}_{15}, \mathbb{Z}_{27}, \mathbb{Z}_{51}$.

Soluzione 2.7. Ricordiamo che

$$U(\mathbb{Z}_n) = \{\bar{m} \in \mathbb{Z}_n : \text{mcd}(m, n) = 1\}$$

Cioè l'insieme degli elementi invertibili di \mathbb{Z}_n . Si ha che

- $U(\mathbb{Z}_3) = \{\bar{1}, \bar{2}\}$
- $U(\mathbb{Z}_4) = \{\bar{1}, \bar{3}\}$
- $U(\mathbb{Z}_7) = \{\bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}, \bar{5}, \bar{6}\}$
- $U(\mathbb{Z}_{15}) = \{\bar{1}, \bar{2}, \bar{4}, \bar{7}, \bar{8}, \bar{11}, \bar{13}, \bar{14}\}$
- $U(\mathbb{Z}_{27}) = \{\bar{1}, \bar{2}, \bar{4}, \bar{5}, \bar{7}, \bar{8}, \bar{10}, \bar{11}, \bar{13}, \bar{14}, \bar{16}, \bar{17}, \bar{19}, \bar{20}, \bar{22}, \bar{23}, \bar{25}, \bar{26}\}$

3 Gruppo Simmetrico

1. Calcolare tutti i sottogruppi di S_3 .

Soluzione 3.1. Osserviamo che

$$S_3 = \{id, (12), (13), (23), (123), (132)\}$$

Allora vediamo che ci sono tre sottogruppi di ordine 2

$$\{id, (12)\}$$

$$\{id, (13)\}$$

$$\{id, (23)\}$$

e un sottogruppo di ordine 3

$$\{id, (123), (132)\}$$

2. Determinare le orbite e i cicli delle seguenti permutazioni:

(a) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 & 6 & 7 & 9 & 8 \end{pmatrix}$

(b) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 5 & 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$.

Soluzione 3.2. (a) Sia $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 1 & 6 & 7 & 9 & 8 \end{pmatrix}$, allora:

$$O_\sigma(1) = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

$$O_\sigma(2) = \{2, 3, 4, 5, 1\}$$

$$O_\sigma(3) = \{3, 4, 5, 1, 2\}$$

$$O_\sigma(4) = \{4, 5, 3, 4, 5\}$$

$$O_\sigma(5) = \{5, 1, 2, 3, 4\}$$

$$O_\sigma(6) = \{6\}$$

$$O_\sigma(7) = \{7\}$$

$$O_\sigma(8) = \{8, 9\}$$

$$O_\sigma(9) = \{9, 8\}$$

(b) Sia $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 5 & 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, allora:

$$O_\sigma(1) = \{1, 6, 2, 5\}$$

$$O_\sigma(2) = \{2, 5, 1, 6\}$$

$$O_\sigma(3) = \{3, 4\}$$

$$O_\sigma(4) = \{4, 3\}$$

$$O_\sigma(5) = \{5, 1, 6, 2\}$$

$$O_\sigma(6) = \{6, 2, 5, 1\}$$

3. Scrivere le permutazioni del problema 2 come prodotto di cicli disgiunti.

Soluzione 3.3. (a) $(12345)(89)$

(b) $(1625)(34)$

4. Dimostrare che il più piccolo sottogruppo di S_n che contiene $(1\ 2)$ e $(1\ 2\ \dots\ n)$ è S_n .

Soluzione 3.4. Sappiamo dalla teoria che ogni elemento di S_n è prodotto di trasposizioni, dunque ci basta verificare che $(1\ 2)$ e $(1\ 2\ \dots\ n)$ generano tutte le trasposizioni. Osserviamo che

$$(1\dots n)^{-1} = (n\dots 1)$$

Allora

$$(i\ i+1) = (1\dots n)^{i-1} \circ (12) \circ (n\dots 1)^{i-1}$$

che possiamo riscrivere nel modo seguente

$$(i\ i+1) = (1\dots n) \circ (i-1\ i) \circ (n\dots 1)$$

5. Determinare tutti i sottogruppi di Klein di S_3 e S_4 .

Soluzione 3.5. Ricordiamo che $K = \{id, a, b, c\}$ si dice gruppo di Klein se l'operazione definita su K è associativa e verifica:

- $a^2 = b^2 = c^2 = 1$
- $ab = c$

Grazie all'esercizio 3.1 sappiamo che S_3 non ha un sottogruppi di Klein. Per trovare i sottogruppi di Klein di S_4 , cerchiamo per prima cosa tutti gli elementi di ordine 2.

(a) (12)

(b) (13)

(c) (14)

(d) (23)

(e) (24)

(f) (34)

(g) $(12)(34)$

(h) $(13)(24)$

(i) $(14)(23)$

Vediamo subito che possiamo formare 3 sottogruppi di Klein

$$\{id, (12), (34), (12)(34)\}$$

$$\{id, (13), (24), (13)(24)\}$$

$$\{id, (14), (23), (14)(23)\}$$

Questi sono gli unici sottogruppi di Klein di S_4 .

6. In S_5 trovare una permutazione per ogni struttura ciclica seguente:

(a) (-)

(b) (- -)(- -)

(c) (- - -)

(d) (- - -)(- - - -)

(e) (- - - -)

(f) (- - - - -)

(g) (- - - - - -)

Soluzione 3.6. (a) id

(b) $(12)(23)$

(c) (12)

(d) $(12)(123)$

(e) (123)

(f) (1234)

(g) (12345)

7. Trovare un elemento di ordine 2, 3 e 4 in S_4 .

Soluzione 3.7. (12) , (123) , (1234) hanno rispettivamente ordine 2, 3 e 4.

4 Numeri complessi

1. *Notazione Trigonometrica:* Dato un numero complesso $z = a + ib$, dimostrare che esistono $\rho \in \mathbb{R}^+$ e $\theta \in [0, 2\pi)$ tali che

$$z = \rho(\cos(\theta) + i\sin(\theta))$$

Inoltre se $z \neq 0$, ρ e θ sono unici.

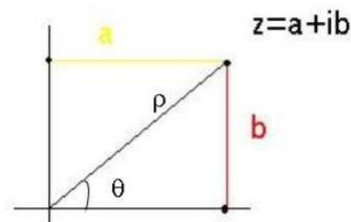


Figura 1: rappresentazione nel piano di un numero complesso.

Soluzione 4.1. *Definiamo:*

$$\begin{aligned}\rho &= \sqrt{z\bar{z}} = |z| = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \theta &= \arctan\left(\frac{b}{a}\right)\end{aligned}$$

Allora è facile vedere che (usare la figura 4.1 per aiutarsi):

$$\begin{aligned}a &= \rho \cos(\theta) \\ b &= \rho \sin(\theta)\end{aligned}$$

da cui la formula cercata. Per dimostrare l'unicità, supponiamo che:

$$z = \rho(\cos(\theta) + i \sin(\theta)) = \tau(\cos(\phi) + i \sin(\phi))$$

Allora

$$\tau = |z| = \rho$$

Sostituendo nell'uguaglianza precedente otteniamo

$$\begin{aligned}\cos(\phi) &= \cos(\theta) \\ \sin(\phi) &= \sin(\theta)\end{aligned}$$

Dunque

$$\phi = \theta + 2k\pi$$

con $k \in \mathbb{Z}$, poich θ e $\phi \in [0, 2\pi)$ si ha

$$\phi = \theta.$$

2. *Notazione Esponenziale:* Dato $\theta \in \mathbb{R}$ definiamo

$$e^{i\theta} := \cos \theta + i \sin \theta$$

Dimostrare che per ogni α e β

$$(a) e^{i\alpha} \cdot e^{i\beta} = e^{i\alpha+\beta}$$

$$(b) e^{i(\alpha+2k\pi)} = e^{i\alpha}$$

Inoltre ogni numero complesso z si pu scrivere nella forma

$$z = \rho e^{i\theta}$$

con $\rho \in \mathbb{R}^+$ e $\theta \in [0, 2\pi)$

Soluzione 4.2. Ricordiamo che

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta$$

e che

$$\cos(\alpha + 2k\pi) = \cos \alpha$$

$$\sin(\alpha + 2k\pi) = \sin \alpha$$

Cominciamo dalla 2a:

$$\begin{aligned} e^{i\alpha} \cdot e^{i\beta} &= (\cos \alpha + i \sin \alpha)(\cos \beta + i \sin \beta) \\ &= \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta + i(\cos \alpha \sin \beta + \sin \alpha \cos \beta) \\ &= \cos(\alpha + \beta) + i \sin(\alpha + \beta) \\ &= e^{i(\alpha+\beta)} \end{aligned}$$

Mentre per la 2b si ha

$$\begin{aligned} e^{i(\alpha+2k\pi)} &= \cos(\alpha + 2k\pi) + i \sin(\alpha + 2k\pi) \\ &= \cos(\alpha) + i \sin(\alpha) \\ &= e^{i\alpha} \end{aligned}$$

Inoltre sappiamo dall'esercizio 4.1 che

$$z = \rho(\cos \alpha + i \sin \alpha)$$

da cui

$$z = \rho e^{i\alpha}$$

3. Radici dell'unità $z \in \mathbb{C}$ si dice radice n-esima dell'unità se esiste $n \in \mathbb{N}$ tale che:

$$z^n - 1 = 0$$

Fissato n dimostrare che:

- (a) Ogni radice n-esima dell'unità è della forma $z = e^{i\frac{2k\pi}{n}}$ per $k = 0, 1 \dots n-1$

(b) L'insieme delle radici n -esime dell'unità forma un gruppo di ordine n .

Una radice n -esima dell'unità si dice *primitiva* se genera il gruppo delle radici n -esime dell'unità. Dimostrare che $z = e^{i\frac{2k\pi}{n}}$ è primitiva se e solamente se $\text{mcd}(k, n) = 1$.

Soluzione 4.3. *Scriviamo*

$$z = \rho e^{i\theta}$$

e

$$1 = 1 \cdot e^{i \cdot 0}$$

Allora $z^n - 1 = 0$ diventa:

$$1 \cdot e^{i \cdot 0} = (\rho e^{i\theta})^n = \rho^n (e^{i\theta})^n = \rho^n e^{in\theta}$$

Per l'unicità dimostrata nell'esercizio 4.1 si ha

$$\begin{aligned} \rho^n &= 1 \\ n\theta &= 0 + 2k\pi \end{aligned}$$

Da cui

$$\begin{aligned} \rho &= 1 \\ \theta &= \frac{2k\pi}{n} \end{aligned}$$

Osserviamo che $\frac{2k\pi}{n} \in [0, 2\pi) \Leftrightarrow k = 0 \dots n - 1$. Quindi

$$z^n - 1 = 0 \Leftrightarrow z = e^{i\frac{2k\pi}{n}} \text{ con } k = 0 \dots n - 1$$

Consideriamo $z = e^{i\frac{2k\pi}{n}}$ e $z' = e^{i\frac{2k'\pi}{n}}$ radici n -esime dell'unità, allora usando l'esercizio 4.2 si ha

$$zz' = e^{i\frac{2k\pi}{n}} e^{i\frac{2k'\pi}{n}} = e^{i\frac{2(k+k')\pi}{n}}$$

Dunque zz' è una radice n -esima dell'unità e l'insieme delle radici n -esime dell'unità forma un gruppo rispetto all'operazione indotta dalla moltiplicazione dei numeri complessi. Ricordiamo che $z = e^{i\frac{2k\pi}{n}}$ è un generatore del gruppo delle radici n -esime delle unità se per ogni $z' = e^{i\frac{2k'\pi}{n}}$ radice n -esima dell'unità esiste $m \in \mathbb{Z}$ tale che

$$z' = e^{i\frac{2k'\pi}{n}} = z^m = e^{i\frac{2mk\pi}{n}}$$

Da cui per l'unicità della scrittura otteniamo

$$\frac{2k'\pi}{n} = \frac{2mk\pi}{n} + 2t\pi$$

Con $t \in \mathbb{Z}$. Semplificando otteniamo:

$$k' = mk + tn$$

Cioè l'equazione seguente

$$km \equiv k' \pmod{n}$$

deve avere soluzione per ogni k' con k fissato, dunque $\text{mcd}(k, n) = 1$.
Per il viceversa si seguono le implicazioni a ritroso.