

ESONERO DI MATEMATICA DISCRETA

C.L. ITPS, M-Z
Bari, 22 Dicembre 2022
Traccia: 4

Esercizio 1. Determinare gli elementi invertibili e i divisori dello zero nell'anello $(\mathbb{Z}_{20}, +, \cdot)$. Inoltre, determinare esplicitamente l'inverso degli eventuali elementi invertibili.

Esercizio 2. Risolvere, se possibile, il seguente sistema di congruenze lineari

$$\begin{cases} 5x \equiv 15 \pmod{30} \\ 4x \equiv 16 \pmod{28} \\ 51x \equiv 12 \pmod{5}. \end{cases}$$

Esercizio 3. Siano $E \in M_{3 \times 2}(\mathbb{R})$ e $F \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ le seguenti matrici

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad F = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & 3 \end{pmatrix}.$$

- (1) Calcolare, se possibile, EF e FE .
- (2) Calcolare, se possibile, il determinante di E e di F .
- (3) Calcolare, se possibile, le matrici inverse di E e di F .

Esercizio 4. In S_9 , sia assegnata la seguente permutazione

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 1 & 7 & 9 & 5 & 4 & 2 & 6 & 3 & 8 \end{pmatrix}.$$

- (1) Scrivere g come prodotto di cicli disgiunti.
- (2) Determinare esplicitamente l'inverso di g .
- (3) Individuare l'ordine di g nel gruppo S_9 .
- (4) Determinare esplicitamente gli elementi del sottogruppo generato da g .
- (5) Indicare se l'elemento g è pari o dispari.

Esercizio 5. Si consideri sull'insieme $A = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ la seguente operazione $*$: $A \times A \rightarrow A$, tale che

$$\forall (x, a), (y, b) \in A \quad (x, a) * (y, b) = \left(x + y, \frac{1}{2}ba\right).$$

- (1) Determinare se l'operazione è associativa.
- (2) Determinare se l'operazione è commutativa.
- (3) Determinare, se esiste, l'elemento neutro della struttura algebrica $(A, *)$.
- (4) Descrivere, se esiste, in modo esplicito l'inverso di $(1, 3)$ in $(A, *)$.

Esercizio 6. (1) Stabilire se esiste un albero con 16 vertici, dei quali: 2 di grado 4, 5 di grado 3, 4 di grado 2 e nessuno di grado maggiore. Se esiste, disegnare il grafico di un tale albero.

(2) Stabilire se esiste un grafo con 16 vertici, dei quali: 2 di grado 4, 5 di grado 3, 4 di grado 2 e nessuno di grado maggiore. Se esiste, disegnare il grafico di un tale grafo.

ESONERO DI MATEMATICA DISCRETA

C.L. ITPS, M-Z
Bari, 21 Dicembre 2021
Traccia: B

- Esercizio 1.** (1) Stabilire se esiste un albero con 18 vertici, dei quali: 1 di grado 5, 3 di grado 4, 5 di grado 3, 3 di grado 2 e nessuno di grado maggiore. Se esiste, disegnare il grafico di un tale albero.
- (2) Stabilire se esiste un grafo con 18 vertici, dei quali: 1 di grado 5, 3 di grado 4, 5 di grado 3, 3 di grado 2 e nessuno di grado maggiore. Se esiste, disegnare il grafico di un tale grafo.

Esercizio 2. In S_9 , sia assegnata la seguente permutazione

$$h = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 3 & 7 & 8 & 4 & 5 & 9 & 2 & 1 & 6 \end{pmatrix}.$$

- (1) Scrivere h come prodotto di cicli disgiunti.
- (2) Determinare esplicitamente l'inverso di h .
- (3) Individuare l'ordine di h nel gruppo S_9 .
- (4) Determinare esplicitamente gli elementi del sottogruppo generato da h .
- (5) Indicare se l'elemento h è pari o dispari.

Esercizio 3. Risolvere, se possibile, il seguente sistema di congruenze lineari

$$\begin{cases} 24x \equiv 6 \pmod{21} \\ 21x \equiv 3 \pmod{18} \\ 22x \equiv 6 \pmod{5}. \end{cases}$$

Esercizio 4. Determinare gli elementi invertibili e i divisori dello zero nell'anello $(\mathbb{Z}_{18}, +, \cdot)$. Inoltre, determinare esplicitamente l'inverso degli eventuali elementi invertibili.

Esercizio 5. Si consideri sull'insieme \mathbb{R} la seguente operazione $*$: $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, tale che

$$\forall a, z \in \mathbb{R} \quad a * z = a + 3za + z.$$

- (1) Determinare se l'operazione è commutativa.
- (2) Determinare se l'operazione è associativa.
- (3) Determinare, se esiste, l'elemento neutro della struttura algebrica $(\mathbb{R}, *)$.
- (4) Descrivere, se esistono tutti gli elementi invertibili e il loro inverso.

Esercizio 6. Siano $E \in M_{3 \times 2}(\mathbb{R})$ e $F \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ le seguenti matrici

$$E = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & -2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad F = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & 5 & -1 \end{pmatrix}.$$

- (1) Calcolare, se possibile, EF e FE .
- (2) Calcolare, se possibile, il determinante di E e di F .
- (3) Calcolare, se possibile, le matrici inverse di E e di F .

ESONERO DI MATEMATICA DISCRETA

C.L. Informatica, M-Z
Bari, 22 Dicembre 2020
Traccia: A

Esercizio 1. Siano $C \in M_{3 \times 2}(\mathbb{R})$ e $E \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ le seguenti matrici

$$C = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -1 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}, \quad E = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & \frac{1}{2} \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}.$$

- (1) Calcolare, se possibile, EC e CE .
- (2) Calcolare, se possibile, il determinante di E e di C .
- (3) Calcolare, se possibile, le matrici inverse di E e di C .

Esercizio 2. In S_8 , sia assegnata la seguente permutazione

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 3 & 2 & 5 & 4 & 1 & 8 & 7 & 6 \end{pmatrix}.$$

- (1) Scrivere f come prodotto di cicli disgiunti.
- (2) Determinare l'ordine di f nel gruppo S_8 .
- (3) Determinare se l'elemento f è pari o dispari.
- (4) Determinare esplicitamente l'inverso di f .
- (5) Determinare esplicitamente gli elementi del sottogruppo generato da f .

Esercizio 3. Si consideri sull'insieme $A = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ la seguente operazione $*$: $A \times A \rightarrow A$, tale che

$$\forall (a, x), (c, y) \in A \quad (a, x) * (c, y) = (a + 6 + c, \frac{1}{2}yx).$$

- (1) Determinare se l'operazione è associativa.
- (2) Determinare se l'operazione è commutativa.
- (3) Determinare, se esiste, l'elemento neutro della struttura algebrica $(A, *)$.
- (4) Descrivere, se esiste, in modo esplicito l'inverso di $(-1, 2)$ in $(A, *)$.

Esercizio 4. Risolvere, se possibile, il seguente sistema di congruenze lineari

$$\begin{cases} 26x \equiv 3 \pmod{5} \\ 3x \equiv 18 \pmod{4} \\ 5x \equiv 10 \pmod{35}. \end{cases}$$

Esercizio 5. Determinare gli elementi invertibili e i divisori dello zero nell'anello $(\mathbb{Z}_{20}, +, \cdot)$. Inoltre, determinare esplicitamente l'inverso degli eventuali elementi invertibili.

Esercizio 6. (1) Stabilire se esiste un grafo con 15 vertici, dei quali: 1 di grado 5, 3 di grado 4, 3 di grado 3, 2 di grado 2 e nessuno di grado maggiore. Se esiste, disegnare il grafico di un tale grafo.

(2) Stabilire se esiste un albero con 15 vertici, dei quali: 1 di grado 5, 3 di grado 4, 3 di grado 3, 2 di grado 2 e nessuno di grado maggiore. Se esiste, disegnare il grafico di un tale albero.

ESONERO DI MATEMATICA DISCRETA

C.L. Informatica, M-Z
Bari, 22 Dicembre 2020
Traccia: 1

Esercizio 1. Risolvere, se possibile, il seguente sistema di congruenze lineari

$$\begin{cases} 3x \equiv 6 \pmod{33} \\ 35x \equiv 9 \pmod{4} \\ 5x \equiv 14 \pmod{3}. \end{cases}$$

Esercizio 2. (1) Stabilire se esiste un albero con 16 vertici, dei quali: 1 di grado 5, 2 di grado 4, 5 di grado 3, 2 di grado 2 e nessuno di grado maggiore. Se esiste, disegnare il grafico di un tale albero.

(2) Stabilire se esiste un grafo con 16 vertici, dei quali: 1 di grado 5, 2 di grado 4, 5 di grado 3, 2 di grado 2 e nessuno di grado maggiore. Se esiste, disegnare il grafico di un tale grafo.

Esercizio 3. Determinare gli elementi invertibili e i divisori dello zero nell'anello $(\mathbb{Z}_{16}, +, \cdot)$. Inoltre, determinare esplicitamente l'inverso degli eventuali elementi invertibili.

Esercizio 4. In S_9 , sia assegnata la seguente permutazione

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 8 & 6 & 3 & 5 & 4 & 2 & 1 & 7 & 9 \end{pmatrix}.$$

- (1) Scrivere f come prodotto di cicli disgiunti.
- (2) Determinare esplicitamente l'inverso di f .
- (3) Individuare l'ordine di f nel gruppo S_9 .
- (4) Determinare esplicitamente gli elementi del sottogruppo generato da f .
- (5) Indicare se l'elemento f è pari o dispari.

Esercizio 5. Si consideri sull'insieme $A = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ la seguente operazione $*$: $A \times A \rightarrow A$, tale che

$$\forall (x, s), (z, t) \in A \quad (x, s) * (z, t) = \left(\frac{1}{3}xz, t + 3 + s\right).$$

- (1) Stabilire se l'operazione è commutativa.
- (2) Stabilire se l'operazione è associativa.
- (3) Stabilire, se esiste, l'elemento neutro della struttura algebrica $(A, *)$.
- (4) Determinare, se esiste, in modo esplicito l'inverso di $(2, -1)$ in $(A, *)$.

Esercizio 6. Siano $D \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ e $B \in M_{2 \times 3}(\mathbb{R})$ le seguenti matrici

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -3 \\ 2 & \frac{1}{3} & 1 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

- (1) Calcolare, se possibile, DB e BD .
- (2) Calcolare, se possibile, il determinante di D e di B .
- (3) Calcolare, se possibile, le matrici inverse di B e di D .

PROVA DI AUTOVALUTAZIONE DI MATEMATICA DISCRETA

C.L. Informatica, M-Z
Bari, 11 Gennaio 2018

- Esercizio 1.** (1) Stabilire se esiste un albero con 8 vertici, dei quali: 4 di valenza 2, 2 di valenza 3 e 2 di valenza 1. Se esiste, disegnare un grafico di un tale albero.
(2) Stabilire se esiste un grafo con 8 vertici, dei quali: 4 di valenza 2, 2 di valenza 3 e 2 di valenza 1. Se esiste, disegnare un grafico di un tale grafo.
(3) Se esiste un grafo, ne esistono almeno due non isomorfi?

Esercizio 2. Date tre proposizioni R , S ed T , scrivere la tabella di verità di $(R \implies S) \wedge (R \implies T)$.

Inoltre, stabilire se la proposizione

$$\forall a \in \mathbb{R} \quad \exists t \in \mathbb{R} \text{ tale che } \forall c \in \mathbb{N} \quad a - c = t^2.$$

è vera o falsa e scrivere la sua negazione.

Esercizio 3. Sia assegnata sull'insieme $A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$, la seguente operazione $*$: $A \times A \rightarrow A$, tale che

$$\forall (s, t), (x, y) \in A \quad (s, t) * (x, y) = (3xs, t + 7 + y).$$

- (1) Stabilire se l'operazione $*$ verifica la proprietà associativa e commutativa.
- (2) Determinare, se esiste, l'elemento neutro.
- (3) Determinare, se esistono, gli elementi invertibili.

Esercizio 4. Siano $D \in Mat_{2 \times 3}(\mathbb{R})$ e $C \in Mat_{3 \times 3}(\mathbb{R})$

$$D = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 2 & -2 & -2 \end{pmatrix}.$$

- (1) Calcolare, se possibile, DC e CD .
- (2) Calcolare, se possibile, il determinante di D e di C .
- (3) Calcolare, se possibile, le matrici inverse di D e di C .

Esercizio 5. Dimostrare con il principio di induzione che, per ogni $n \in \mathbb{N}$, si ha

$$\frac{1}{3} \sum_{i=0}^{n+1} 3^i = \frac{3^{n+2} - 1}{6}.$$

Esercizio 6. Si consideri in S_8 la seguente permutazione

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 5 & 8 & 6 & 3 & 4 & 7 & 2 \end{pmatrix}.$$

- (1) Scrivere f come prodotto di cicli disgiunti.
- (2) Stabilire se f è pari o dispari.
- (3) Calcolare l'ordine di f in S_8 .
- (4) Scrivere esplicitamente gli elementi del sottogruppo generato da f .

PROVA DI AUTOVALUTAZIONE DI MATEMATICA DISCRETA

C.L. Informatica, M-Z
Bari, 13 Dicembre 2018

Esercizio 1. Si consideri sull'insieme $A = \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ la seguente operazione $*$: $A \times A \rightarrow A$, tale che

$$\forall (x, y), (a, b) \in A \quad (x, y) * (a, b) = \left(\frac{1}{2}xa, 5 + b + y\right).$$

- (1) Stabilire se l'operazione è commutativa.
- (2) Stabilire se l'operazione è associativa.
- (3) Se esiste, stabilire l'elemento neutro della struttura algebrica $(A, *)$.
- (4) Se esiste, scrivere in modo esplicito l'inverso di $(1, 1)$ in $(A, *)$.

Esercizio 2. Consideriamo 7 Canadesi, 9 Messicani e 8 Venezuelani. I Canadesi sono tutte Donne, tra i Messicani ci sono 4 Donne e tra i Venezuelani ci sono 5 Uomini.

- a) In quanti modi diversi si può formare un comitato di 9 persone?
- b) In quanti modi diversi possiamo formare un comitato di 3 persone con un rappresentante per ogni nazionalità?
- c) In quanti modi diversi possiamo formare un comitato di 3 persone con un rappresentante per ogni nazionalità ed esattamente un uomo?
- d) In quanti modi diversi possiamo formare un comitato di 3 persone con un rappresentante per ogni nazionalità ed almeno un uomo?

Esercizio 3. Determinare l'ordine del gruppo $(\mathbb{Z}_{11}^*, \cdot)$. Determinare se il gruppo è ciclico. Determinare l'ordine di tutti i suoi elementi.

Esercizio 4. Siano $A \in Mat_{3 \times 4}(\mathbb{R})$ e $B \in Mat_{4 \times 3}(\mathbb{R})$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \\ \frac{1}{2} & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

- (1) Calcolare se possibile AB e $A^2 = AA$.
- (2) Calcolare se possibile il determinante di A , B e AB .
- (3) Calcolare se possibile le matrici inverse di A e AB .

Esercizio 5. In S_9 , sia assegnata la seguente permutazione

$$g = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 2 & 4 & 8 & 1 & 9 & 5 & 7 & 3 & 6 \end{pmatrix}.$$

- (1) Descrivere l'elemento g come prodotto di cicli disgiunti.
- (2) Individuare l'ordine di g nel gruppo S_9 .
- (3) Determinare esplicitamente l'inverso di g .
- (4) Determinare esplicitamente gli elementi del sottogruppo generato da g .
- (5) Indicare se l'elemento g è pari o dispari.

Esercizio 6. Stabilire con il principio di induzione se, per ogni $n \in \mathbb{N}$, si ha

$$\sum_{i=-1}^n (6i - 2) = 3n^2 + n - 10.$$

ESONERO DI MATEMATICA DISCRETA

C.L. Informatica- Sede di Brindisi
Brindisi, 21 Dicembre 2011

Esercizio 1. Determinare gli elementi invertibili e i divisori dello zero nell'anello $(\mathbb{Z}_{24}, +, \cdot)$.

Esercizio 2. Si consideri in S_8 la seguente permutazione

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 3 & 5 & 4 & 6 & 8 & 1 & 2 & 7 \end{pmatrix}.$$

- (1) Scrivere f come prodotto di cicli disgiunti.
- (2) Stabilire se f è pari o dispari.
- (3) Calcolare l'ordine di f in S_8 .
- (4) Calcolare l'ordine del sottogruppo H generato da f .
- (5) Scrivere gli elementi del sottogruppo H .

Esercizio 3. Dati i seguenti numeri complessi:

$$z_1 = 7i - 2, \quad z_2 = 4 - 2i.$$

- (1) Determinare il modulo di z_1 e z_2 .
- (2) Scrivere in forma algebrica i numeri complessi \bar{z}_1 e \bar{z}_2 .
- (3) Scrivere in forma algebrica i numeri complessi $z_1 z_2$, $\frac{1}{z_2}$ e $\frac{z_2}{z_1}$.

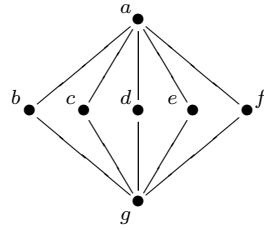
Esercizio 4. Siano $A \in Mat_{4 \times 3}(\mathbb{C})$ e $B \in Mat_{3 \times 3}(\mathbb{C})$

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 2 & i \\ 1+i & 0 & -3 \\ 2 & 2 & 3 \\ -i & i & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & 3 \end{pmatrix}.$$

- (1) Calcolare, se possibile, AB e BA .
- (2) Calcolare, se possibile, il determinante di A e di B .
- (3) Calcolare, se possibile, le matrici inverse di A e di B .

Esercizio 5. (1) Stabilire se esiste un albero con 7 vertici, 4 dei quali di ordine 3 e gli altri 3 di ordine 1. Se esiste disegnare un grafico.
(2) Stabilire se esiste un grafo con 7 vertici, 4 dei quali di ordine 3 e gli altri 3 di ordine 1. Se esiste disegnare un grafico.

Esercizio 6. Sia assegnato il reticolo (R, \leq) , dove $R = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ e la relazione \leq e' descritta dal seguente diagramma di Hasse:



- (1) Determinare gli eventuali complementi di tutti gli elementi di R .
- (2) Stabilire se il reticolo R e' distributivo.
- (3) Stabilire se il reticolo R e' di Boole.

Esonero di Matematica Discreta

C.L. Informatica- Sede di Brindisi
Brindisi, 19 Dicembre 2012

Esercizio 1. Determinare gli elementi invertibili e i divisori dello zero nell'anello $(\mathbb{Z}_{22}, +, \cdot)$. Calcolare esplicitamente l'inverso degli elementi invertibili.

Esercizio 2. Si consideri in S_8 la seguente permutazione

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 6 & 7 & 8 & 5 & 4 & 3 \end{pmatrix}.$$

- (1) Scrivere f come prodotto di cicli disgiunti.
- (2) Stabilire se f e' pari o dispari.
- (3) Calcolare l'ordine di f in S_8 .
- (4) Calcolare l'ordine del sottogruppo H generato da f .
- (5) Scrivere esplicitamente gli elementi del sottogruppo H .

Esercizio 3. Dati i seguenti numeri complessi:

$$z_1 = -1 - 3i, \quad z_2 = 3 + 4i.$$

- (1) Determinare il modulo di z_1 e z_2 .
- (2) Scrivere in forma algebrica i numeri complessi \bar{z}_1 e \bar{z}_2 .
- (3) Scrivere in forma algebrica i numeri complessi $z_1 z_2$, $\frac{1}{z_1}$ e $\frac{z_1}{z_2}$.

Esercizio 4. Siano $A \in Mat_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ e $B \in Mat_{3 \times 4}(\mathbb{R})$

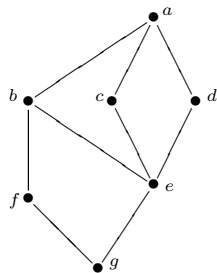
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -3 \\ -1 & 3 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 & 6 \\ 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & -\frac{2}{3} & 3 \end{pmatrix}.$$

- (1) Calcolare, se possibile, AB e BA .
- (2) Calcolare, se possibile, il determinante di A e di B .
- (3) Calcolare, se possibile, le matrici inverse di A e di B .

Esercizio 5. (1) Stabilire se esiste un albero con 8 vertici, 4 dei quali di ordine 3, 2 di grado 2 e gli altri di ordine 1. Se esiste, disegnare un grafico di un tale albero.

- (2) Stabilire se esiste un grafo con 8 vertici, 4 dei quali di ordine 3, 2 di grado 2 e gli altri di ordine 1. Se esiste, disegnare un grafico di un tale grafo.

Esercizio 6. Sia assegnato il reticolo (R, \wedge, \vee) associato all'insieme parzialmente ordinato (R, \leq) , dove $R = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ e la relazione \leq e' descritta dal seguente diagramma di Hasse:

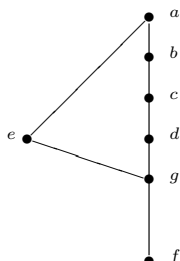


- (1) Determinare gli eventuali complementi di tutti gli elementi di R .
- (2) Stabilire se il reticolo R e' distributivo.
- (3) Stabilire se il reticolo R e' di Boole.

Esonero di Matematica Discreta

C.L. Informatica - Sede di Brindisi
Brindisi, 28 Maggio 2014 - Traccia 2

Esercizio 1. Sia assegnato il reticolo (R, \wedge, \vee) associato ad un insieme parzialmente ordinato (R, \leq) , dove $R = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ e la relazione \leq è descritta dal seguente diagramma di Hasse:



- (1) Determinare gli eventuali complementi di tutti gli elementi di R .
- (2) Stabilire se il reticolo R è distributivo.
- (3) Stabilire se il reticolo R è di Boole.

Esercizio 2. Siano $A \in Mat_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ e $B \in Mat_{2 \times 3}(\mathbb{R})$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 6 & 4 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ 0 & \frac{1}{3} & -3 \end{pmatrix}.$$

- (1) Calcolare, se possibile, AB e BA .
- (2) Calcolare, se possibile, il determinante di A e di B .
- (3) Calcolare, se possibile, le matrici inverse di A e di B .

Esercizio 3. Si consideri in S_8 la seguente permutazione

$$h = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 2 & 8 & 6 & 5 & 4 & 3 & 7 \end{pmatrix}.$$

- (1) Scrivere h come prodotto di cicli disgiunti.
- (2) Stabilire se h è pari o dispari.
- (3) Calcolare l'ordine di h in S_8 .
- (4) Scrivere esplicitamente gli elementi del sottogruppo generato da h .

Esercizio 4. Sia dato il gruppo $(\mathbb{Z}_{17}^*, \cdot)$.

- (1) Stabilire se il gruppo è ciclico.
- (2) Se il gruppo è ciclico determinare tutti i generatori e gli ordini di tutti gli elementi.

Esercizio 5. Dati i seguenti numeri complessi:

$$z_1 = 2 + \sqrt{3}i, \quad z_2 = -2 - i.$$

- (1) Determinare il modulo di z_1 e z_2 .
- (2) Scrivere in forma algebrica i numeri complessi \bar{z}_1 e \bar{z}_2 .
- (3) Scrivere in forma algebrica i numeri complessi $z_1 z_2$, $\frac{1}{z_1}$ e $\frac{z_1}{z_2}$.

Esercizio 6. (1) Stabilire se esiste un albero con 12 vertici, dei quali: 4 di valenza 4, 3 di valenza 3, 2 di valenza 2 e nessuno di valenza maggiore. Se esiste, disegnare un grafico di un tale albero.

- (2) Stabilire se esiste un grafo con 12 vertici, dei quali: 4 di valenza 4, 3 di valenza 3, 2 di valenza 2 e nessuno di valenza maggiore. Se esiste, disegnare un grafico di un tale grafo.