

Множини

Поняття множини є одне з фундаментальних невизначених понять сучасної математики і береться за основне, тобто за таке, що не зводиться до інших понять. Під *множиною* розуміють деяку сукупність різних поміж собою об'єктів, які добре розпізнаються нашою думкою або інтуїцією і розглядаються як єдине ціле. При цьому ніяких припущень що до природи об'єктів не робиться.

Об'єкти, з яких складено множину, називають її елементами.

Множини позначаються великими літерами латинської абетки: A , B , C , ..., а об'єкти або елементи, які становлять множину, позначаються малими латинськими літерами: a , b , c , ... або малими латинськими літерами з індексами.

П р и к л а д. 1) Множина N чисел натурального ряду 1, 2, 3, ...; 2) множина R дійсних чисел; 3) множина літер української абетки; 4) сукупність аксіом евклідової геометрії.

Твердження, що множина A складається з елементів a_1, a_2, \dots, a_n , умовно записується як

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}.$$

Порядок елементів множини не має значення.

Належність елемента до множини позначають символом \in , тобто $a_1 \in A$, $a_2 \in A$, ..., $a_n \in A$, або скорочено: $a_1, a_2, \dots, a_n \in A$. Якщо b не є елементом A , то пишуть: $b \notin A$.

Множина може мати скінчену кількість елементів або бути нескінченною.

П р и к л а д. 1) Множина непарних чисел $P = \{1, 3, 5, \dots\}$ (нескінчена); 2) множина всіх розв'язків рівняння $\sin x = 1$ (нескінчена); 3) множина студентів певного вищого навчального закладу (скінчена); 4) множина точок кола (нескінчена).

Існує множина, яка не містить жодного елемента. Така множина називається порожньою і позначається символом \emptyset .

Передбачається, що границі множини повинні бути чітко визначені. Саме задання множини явно або неявно обмежує сукупність об'єктів, які належать цієї множині. У будь-якій конкретній задачі доводиться мати справу тільки з фіксованою для цієї задачі, множиною.

В и з н а ч е н н я. *Універсальною множиною (універсумом)* називається множина, що містить всі елементи з деякою заданою властивістю. Позначається така множина через U .

Поняття "універсальної множини" залежить від задачі, яку розглядають. Прикладом універсальної множини може бути множина дійсних чисел, множина людей на планеті Земля тощо.

Способи задання множин

1 *Множину можна задавати явним переліченням всіх її елементів: $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$. Це є спосіб задання множини списком, який підходить тільки для задання множин з невеликою кількістю елементів.*

2 *Множину можна задавати за допомогою вказівки деякої характеристичної властивості якою володіє кожен з елементів множини, що розглядається, і не володіє кожен інший елемент, що не входить до цієї множини.*

Характеристичну властивість запишемо у вигляді одномісного предиката $P(x)$, який визначається на універсальній множині елементів з яких формується множина A . Предикат – це те, що стверджується або заперечується про об'єкт судження. Припускається, що властивість має змістовний сенс на сукупності об'єктів, що розглядається, при цьому предикат може приймати одне з двох значень істинності – «істина» або «хибність». Якщо за $x = a$ висловлення $P(x)$ є істинним, то a – елемент даної множини. Множину A , задану за допомогою предиката $P(x)$, записують у вигляді $A = \{x \mid P(x), x \in U\}$ або $A = \{x; P(x), x \in U\}$, причому $a \in \{x; P(x), x \in U\}$, якщо $P(a)$ є істинним.

В и з н а ч е н н я. Множина A , всі елементи якої належать і до множини B , називається *підмножиною* (частиною) множини B .

Таке співвідношення поміж множинами називається *включення* і позначається символом " \subset ", тобто $A \subset B$ (A включене до B), або $B \supset A$ (B містить A). Вочевидь, що $A \subset B$, якщо з належності елемента x до множини A випливає належність цього елемента і до множини B , тобто з $x \in A \Rightarrow x \in B$.

Якщо множина A не міститься в множині B , використовують позначання $A \not\subset B$.

В и з н а ч е н н я. Дві множини A та B називаються *рівними* (позначається $A = B$), якщо $A \subset B$ та $B \subset A$. Це є визначення рівності двох множин за допомогою операції включення.

У літературі також зустрічається позначення $A \subseteq B$. У цьому випадку під $A \subset B$ слід розуміти строге включення, яке не припускає рівності. Якщо $A \subset B$ й $A \neq B$ та $A \neq \emptyset$, то A називають *власною підмножиною* множини B . Нестроге включення $A \subseteq B$ допускає рівність (тоді A називається *невласною* підмножиною множини B).

В и з н а ч е н н я. *Множиною всіх підмножин (булеаном) певної основної множини E називають множину, елементами якої є всі підмножини множини E . Позначається булеан через $P(E)$ або 2^E . Він включає до свого складу також елементи \emptyset та множину E .*

П р и к л а д. Якщо $E = \{a, b, c\}$, то

$$P(E) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, \{a, b, c\}\}.$$

Операції над множинами

Визначення 1. Елементи множини U , які не входять до A , утворюють *доповнену* множину до A (позначаються \bar{A}).

За допомогою діаграми Венна доповнену множину можна зобразити геометрично (рис. 1.2), де \bar{A} – затемнена частина.

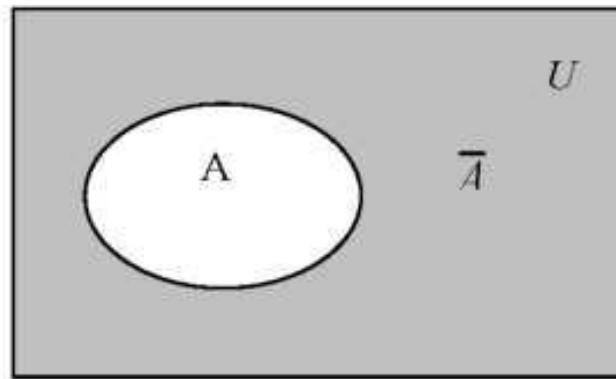


Рисунок 1.2. Операція доповнення \bar{A}

ЗАУВАЖЕННЯ. 1) Доповнення множини A до множини U , це множина $\bar{A} = \{x \mid x \notin A, x \in U\}$. 2) Справедлива є властивість $\bar{\bar{A}} = A$, яка називається властивістю *інволюції*.

Визначення 2. *Об'єднанням* двох множин – A та B (позначається $A \cup B$ або $A + B$) – називається множина C , яка складається з усіх тих елементів, які належать хоча б до однієї з цих множин.

$$C = A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ або } x \in B, x \in U\}.$$

ЗАУВАЖЕННЯ. Однакові елементи враховуються один раз.

Геометричну інтерпретацію об'єднання двох множин A та B подано на рис. 1.3, де $A \cup B$ – затемнена частина.

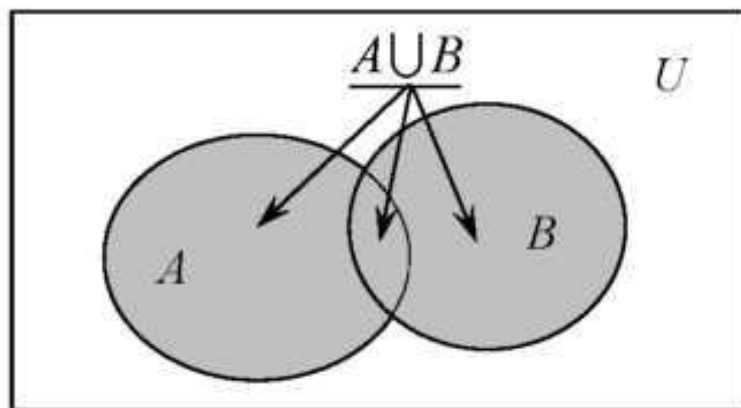


Рисунок 1.3. Операція об'єднання $A \cup B$

Підкреслимо, що до множині $A \cup B$ належать також і ті елементи, які водночас належать множинам A та B .

В и з н а ч е н н я 3. *Перерізом* двох множин – A та B (позначається $A \cap B$ або $A \cdot B$) – називається множина C , яка складається з усіх тих елементів, які належать множені A і множені B (одночас!).

$$C = A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ і } x \in B, x \in U \}.$$

Геометричну інтерпретацію перерізу подано на рис. 1.4, де $A \cap B$ – затемнена частина.

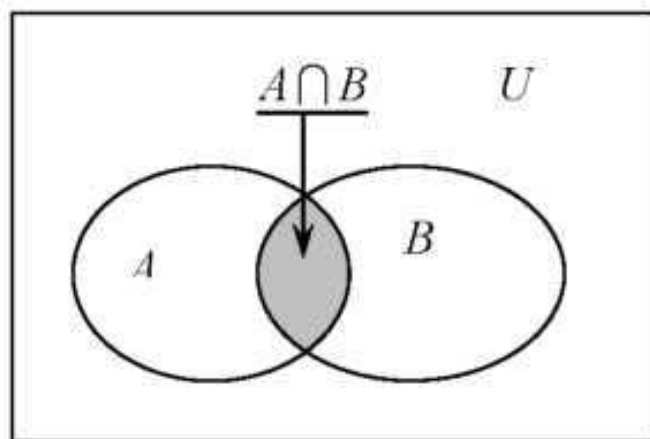


Рисунок 1.4. Операція перерізу $A \cap B$

Визначення 4. *Різницею* двох множин – A та B (позначається $A \setminus B$) – називається множина

$$C = A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ та } x \notin B, x \in U\}.$$

Геометричну інтерпретацію різниці подано на рис. 1.5, де $A \setminus B$ – затемнена частина.

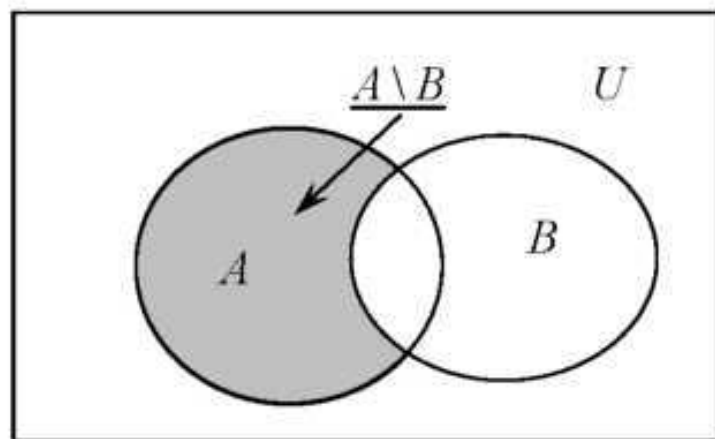


Рисунок 1.5. Операція різниці $A \setminus B$

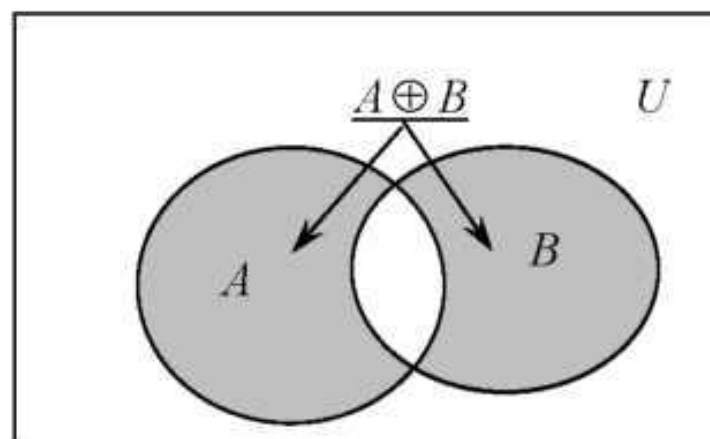


Рисунок 1.6. Операція симетричної різниці $A \oplus B$

Визначення 5. *Симетричною різницею* двох множин – A та B (позначається $A \oplus B$, $A \Delta B$ або $A - B$) – називається множина

$$C = A \oplus B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$$

П р и к л а д. Нехай $A = \{1, 3, 4, 5, 8\}$; $B = \{2, 4, 5, 6, 9\}$, тоді:

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9\}; \quad A \cap B = \{4, 5\}; \quad A \setminus B = \{1, 3, 8\}; \quad A \oplus B = \{1, 2, 3, 6, 8, 9\}.$$

Якщо визначити універсум $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, то

$$\bar{A} = \{0, 2, 6, 7, 9\}; \quad \bar{B} = \{0, 1, 3, 7, 8\}.$$

ЗАУВАЖЕННЯ. Для скінченного числа множин A_1, A_2, \dots, A_n в аналогічний спосіб визначаються операції об'єднання та перерізу:

$$\bigcup_{i=1}^n A_i = A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n \quad \text{та} \quad \bigcap_{i=1}^n A_i = A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n.$$

Для будь-яких множин A , B та C справедливі наступні властивості:

- *ідемпотентність (самопоглинання)*

1а) $A \cup A = A$

1б) $A \cap A = A$

- *комутативність*

2а) $A \cup B = B \cup A$

2б) $A \cap B = B \cap A$

- *асоціативність*

3а) $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$

3б) $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$

- *дистрибутивність*

4а) $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$

4б) $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

- *властивості \emptyset та U*

5а) $A \cup \emptyset = A$

5б) $A \cap \emptyset = \emptyset$

6а) $A \cup \bar{A} = U$

6б) $A \cap \bar{A} = \emptyset$

7а) $A \cup U = U$

7б) $A \cap U = A$

8а) $\bar{\emptyset} = U$

8б) $\bar{U} = \emptyset$

- *поглинання*

9а) $A \cup (A \cap B) = A$

9б) $A \cap (A \cup B) = A$

- *закони де Моргана*

10а) $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$

10б) $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$

- *властивості доповнення, різниці та рівності*

11) $A \cup B = U \ \& \ A \cap B = \emptyset \Leftrightarrow B = \bar{A}$

12) $\bar{\bar{A}} = A$ (інволютивність)

13) $A \setminus B = A \cap \bar{B}$

Приклад. Спростити вираз $\overline{\overline{A \cap B} \setminus C} \cup A \cap B \cup A \cap (\overline{C} \cup \overline{B})$

Розв'язання

$$\begin{aligned} \overline{\overline{A \cap B} \setminus C} \cup A \cap B \cup A \cap (\overline{C} \cup \overline{B}) &= \overline{\overline{A \cap B} \cap \overline{C}} \cup A \cap B \cup A \cap \overline{C} \cup A \cap \overline{B} = \\ &= A \cap B \cup C \cup A \cap B \cup A \cap \overline{C} \cup A \cap \overline{B} = A \cap B \cup C \cup A \cap \overline{C} \cup A \cap \overline{B} = A \cup C. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
1. & (A \cap B \cap C) \cup (\bar{A} \cap B \cap C) \cup \bar{B} \cup \bar{C} = \\
& = [(A \cup \bar{A}) \cap B \cap C] \cup \bar{B} \cup \bar{C} =
\end{aligned} \tag{46}$$

$$= (\mathbf{U} \cap B \cap C) \cup \bar{B} \cup \bar{C} = \tag{6a}$$

$$= (B \cap C) \cup \bar{B} \cup \bar{C} = \tag{76}$$

$$= (B \cap C) \cup \neg(B \cap C) = \tag{106}$$

$$= \mathbf{U} \tag{6a}$$

$$\begin{aligned}
2. & (A \cap B \cap C \cap \bar{D}) \cup (\bar{A} \cap C) \cup (\bar{B} \cap C) \cup (C \cap D) = \\
& = (A \cap B \cap C \cap \bar{D}) \cup [(\bar{A} \cup \bar{B} \cup D) \cap C] =
\end{aligned} \tag{46}$$

$$= (A \cap B \cap C \cap \bar{D}) \cup [\neg(A \cap B \cap \bar{D}) \cap C] = \tag{106}$$

$$= [(A \cap B \cap \bar{D}) \cup \neg(A \cap B \cap \bar{D})] \cap C = \tag{46}$$

$$= \mathbf{U} \cap C = \tag{6a}$$

$$= C \tag{76}$$

$$3. \neg(A \cap \bar{B}) \cup B =$$

$$= (\bar{A} \cup \bar{\bar{B}}) \cup B = \tag{106}$$

$$= (\bar{A} \cup B) \cup B = \tag{12}$$

$$= \bar{A} \cup (B \cup B) = \tag{3a}$$

$$= \bar{A} \cup B \tag{1a}$$

Відношення

Поняття відношення є фундаментальним поняттям не тільки дискретної математики, але й в інших теоретичних та прикладних дисциплінах. Відношення визначається як будь-яка підмножина впорядкованих кортежів, побудованих з елементів абстрактних множин, і реалізують зв'язки між реальними об'єктами. При цьому під кортежем розуміють просто набір впорядкованих елементів.

П р и к л а д и: 1) $a \in A$ – зв'язок поміж елементом та множиною; 2) $A \subset B$ – зв'язок поміж множинами; 3) $<, \leq, \neq$ – нерівності; 4) $=$ – рівність; 5) "бути братом"; 6) ділення без остачі.

Приклади 1...6 – приклади відношень.

В и з н а ч е н н я. Множина називається *впорядкованою*, якщо кожному його елементові поставлено у відповідність число n ($n \in \mathbb{N}$, n – номер цього елемента) та елементи множини розміщено в порядку зростання їхніх номерів.

За кількості елементів $n > 1$ множину можна впорядкувати не в єдиний спосіб.

Відношення позначатимемо літерою R , тоді запис xRu вказує на те, що поміж x та y ($x \in X, y \in Y$) існує зв'язок. В прикладі 5) поданому вище можна записати « x є брат y ». Тут відношення R – "бути братом".

Відношення повністю визначається парами (x, y) , для яких воно виконується, тому кожне бінарне відношення можна розглядати як множину впорядкованих пар (x, y) . При цьому порядок вибору елементів істотний. Перший елемент завжди вибирається з першої множини, другий – з другої.

Рівність впорядкованих пар визначається в такий спосіб: $(a, b) = (c, d)$, якщо $a = c$ та $b = d$.

П р и к л а д. Нехай $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, а відношення R "елемент x дільник елементу y ", де $x \in A, y \in B$. Тоді відношення R визначається парами елементів множин A та B

$R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (1, 7), (2, 2), (2, 4), (2, 6), (3, 3), (3, 6)\}$,
тому R є підмножиною множини, що складається з усіх упорядкованих пар елементів по одному з кожної множини A та B .

Відношення, яке визначене на одному об'єкті називається *унарним*, якщо ж його визначено поміж парами об'єктів, – називаються *бінарним*, поміж трьома об'єктами – *тернарним* і т. д.

Бінарні відношення

В и з н а ч е н н я. Впорядкована множина з n елементів називається **кортежем** (вектором, набором), де $n < \infty$. Кортеж з n елементів будемо позначати як (a_1, a_2, \dots, a_n) і будемо говорити, що він має довжину n .

Нехай задано дві множини — A та B — певних елементів.

В и з н а ч е н н я. Множина впорядкованих пар елементів, з яких перший належить до A , а другий — до B , називається **декартовим (прямим) добутком** множин A та B і позначається як

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}.$$

Всі елементи множини $A \times B$ — кортежі довжини 2.

Впроваджене поняття декартова добутку припускає узагальнення. Декартовим добутком множин A_1, A_2, \dots, A_n називається множина наборів кортежів довжини n :

$$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \{(a_1, a_2, \dots, a_n) \mid a_1 \in A_1, a_2 \in A_2, \dots, a_n \in A_n\}.$$

Ступенем множини A називають декартів добуток

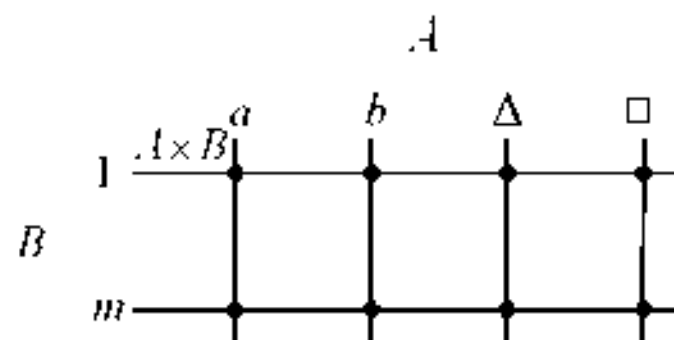
$$A^n = A \times A \times \dots \times A.$$

П р и к л а д. Точка M у прямокутній декартовій системі координат на площині задається впорядкованою парою дійсних чисел у такий спосіб: $M(x, y)$ ($x \in R, y \in R$). Тоді $(x, y) \in R^2 = R \times R$. Звідси й назва добутку – декартів.

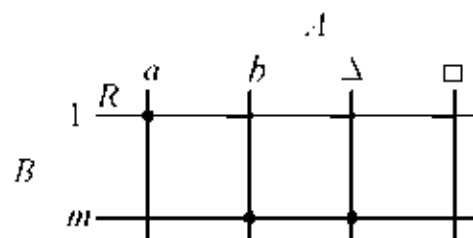
П р и к л а д. Якщо $A = \{a, b, \Delta, \square\}$; $B = \{1, m\}$, то декартів добуток має вигляд

$$A \times B = \{(a, 1), (a, m), (b, 1), (b, m), (\Delta, 1), (\Delta, m), (\square, 1), (\square, m)\}.$$

Визначимо $A \times B$, як пари елементів по одному з кожної множини A та B (пари елементів, що належать до декартова добутку, позначимо в таблиці точками):

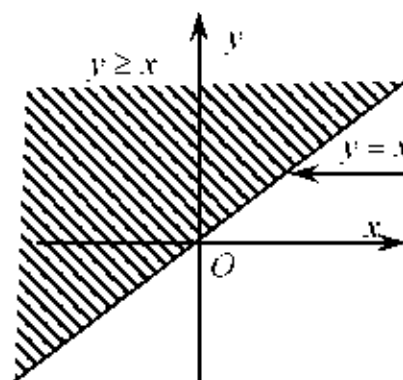


П р и к л а д. 1) Позначимо в таблиці точками елементи, які належать до підмножини $R = \{(a, 1), (b, m), (\Delta, \square)\}$ декартова добутку множин A та B ($R \subset (A \times B)$):



Тоді R – бінарне відношення поміж множинами A та B .

2) Відношення нестрогого порядку $x \leq y$ ($x, y \in R$) є підмножиною декартова добутку $R \times R$, тобто всієї площини:



В и з н а ч е н н я. *Відношенням* R на множинах A та B називається довільна підмножина множини декартова добутку $A \times B$. Якщо $(a, b) \in R$, то це записується як: aRb .

Якщо $A = B$, то $R \subset A \times A$ і в цьому випадку стверджують, що бінарне відношення R задано на множині A .

Зображення відношення R ($R \subset A \times B$) точками в таблиці називають *графіком* відношення; множину x ($x \in A$), для яких існує таке y ($y \in B$), що $(x, y) \in R$, називають *областю визначення* відношення R , а множину y ($y \in B$), для яких існує таке x , що $(x, y) \in R$, — *множиною значень*.

Способи задання відношень

1. Табличний спосіб задання відношень

П р и к л а д. Нехай відношення R належить до декартова добутку $A \times B$, де множини $A = \{1, 2, 3\}$ та $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, і задане таблицею

A

	1	2	3
R			
1	•		
2	•	•	
3	•		•
4	•	•	
5	•		
6	•	•	•

B

Табличний спосіб завжди можна розглядати як різновид матричного, так як таблицю можна представити у вигляді матриці. Тому відношення R можна задати також буюовою *матрицею суміжності*, або *відношення*, рядки якої позначають елементами множини A , а стовпчики – елементами множини B і на перетинанні рядка a_i зі стовпчиком b_j стоїть 1 в разі $a_i R b_j$, та 0 – у противному випадку:

$$R = \begin{matrix} & \begin{matrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_n \end{matrix} \\ \begin{matrix} a_1 \\ a_2 \\ \cdots \\ a_m \end{matrix} & \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix} \end{matrix}.$$

Матриці відношення називають буюовими, тому що їхніми елементами є лише числа 0 або 1.

Для розглянутого вище прикладу матриця відношення буде мати форму:

$$\begin{matrix} & & & \begin{matrix} B \\ 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \end{matrix} \\ \begin{matrix} R \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{matrix} & \left| \begin{array}{cccccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right. \end{matrix} \cdot \text{де компоненти матриці } R$$

$$R[a, b] = \begin{cases} 1, & \text{якщо } aRb; \\ 0, & \text{якщо } \overline{aRb}. \end{cases}$$

а a, b – елементи множин A та B .

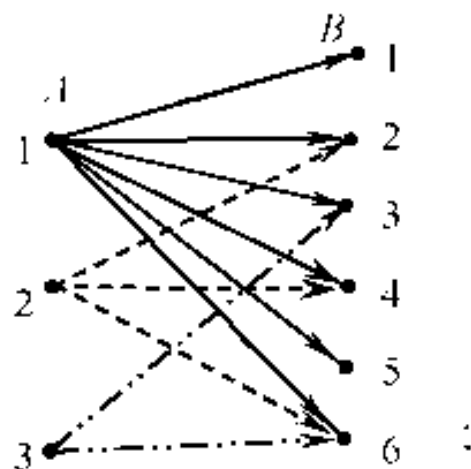
Відношення R можна також задавати у вигляді списку пар елементів декартова добутку $A \times B$, для яких дане відношення виконується:

$$R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 5), (1, 6), (2, 2), (2, 4), (2, 6), (3, 3), (3, 6)\}.$$

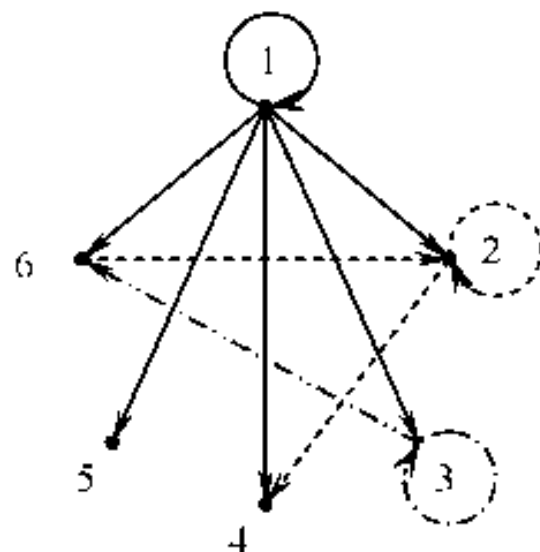
2. Спосіб задання відношень стрілками

Цей спосіб проілюструємо за допомогою відношення R з попереднього прикладу. При цьому використаємо два варіанти зображення бінарного відношення:

1)



2)



3. Завдання відношень перерізom

В и з н а ч е н н я. Нехай $c = (a, b)$ – кортеж довжини 2 (де $c \in A \times B$). Елемент a називається **проекцією** елемента c на множину A (або на першу вісь). Позначається як $\text{пр}_A c = \text{пр}_1 c = a$.

В и з н а ч е н н я. Нехай E – підмножина декартова добутку множин A та B ($E \subset A \times B$). Множина елементів з A , які є проекцією елементів множини E на A , називається **проекцією множини E** на множину A . Позначається як $\text{пр}_A E$.

П р и к л а д. Нехай $A = \{a_1, a_2, a_3, a_4, a_5\}$; $B = \{b_1, b_2, b_3, b_4\}$, а відношення $R \subset A \times B$ визначається переліком пар елементів:

$$R = \{(a_1, b_2), (a_1, b_4), (a_2, b_1), (a_2, b_3), (a_3, b_2), (a_3, b_3), (a_3, b_4), (a_4, b_1), (a_5, b_3)\}.$$

Треба знайти: 1) $\text{пр}_A(a_2, b_3)$; 2) $\text{пр}_A R$.

Р о з в' я з а н н я

Накреслимо графік відношення R .

1) Розглянемо кортеж $c_{23} = (a_2, b_3)$. Маємо

$$\text{пр}_A(a_2, b_3) = \text{пр}_1(a_2, b_3) = a_2.$$

2) Відношення R задано на множинах A та B і визначається наступними кортежами:

$$R = \{c_{12}, c_{14}, c_{21}, c_{23}, c_{32}, c_{33}, c_{34}, c_{41}, c_{53}\} \quad (R \subset A \times B).$$

тоді

$$\text{пр}_A R = \{a_1, a_2, a_3, a_5\}.$$

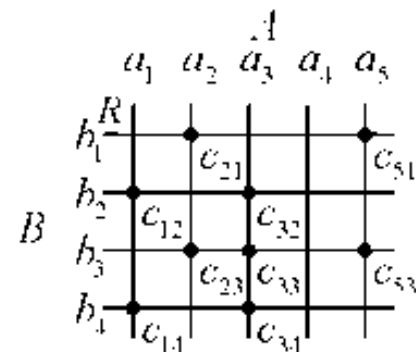


Рисунок 1.2

В и з н а ч е н н я. *Перерізом* $x = a$ множини (відношення) R називається множина елементів $y \in B$, для яких $(a, y) \in R$.

П р и к л а д: перерізом $x = a_1$ множини R з попереднього прикладу буде множина $\{b_2, b_4\}$.

Нехай задано три множини A, B, C й два відношення R та S поміж ними: $R \subset A \times B$, $S \subset B \times C$.

В и з н а ч е н н я. *Композицією* двох відношень R та S називається відношення SR (іноді позначають як $S \circ R$) яке задано на декартовому добутку $A \times C$ та визначене як таке, що переріз SR по всіх $a \in A$ збігається з перерізом S по підмножині $R(a)$ ($R(a) \subset B$), тобто

$$(SR)(a) = S(R(a)),$$

або

$$SR = \{(a, c) \mid a \in A, c \in C, \text{ якщо } \exists b \in B, \text{ що } aRb \text{ та } bSc\}.$$

Операцію композиції бінарних відношень іноді ще називають *добутком* відношень.

П р и к л а д. Розглянемо відношення R

		B			
		b_1	b_2	b_3	b_4
C	S	c_1			
		c_2			
		c_3			

Тоді відношення SR визначається таблицею

		A				
		a_1	a_2	a_3	a_4	a_5
C	SR	c_1				
		c_2				
		c_3				

Відношення SR можна ще знайти інакше, якщо записати відношення R та S у вигляді підмножин відповідно декартових добутків $A \times B$ та $B \times C$:

$$R = \{(a_1, b_2), (a_1, b_1), (a_2, b_1), (a_2, b_3), (a_3, b_2), (a_3, b_3), (a_3, b_1), (a_5, b_1), (a_5, b_3)\};$$

$$S = \{(b_1, c_2), (b_1, c_3), (b_2, c_2), (b_3, c_2), (b_3, c_1), (b_1, c_1), (b_1, c_3)\}.$$

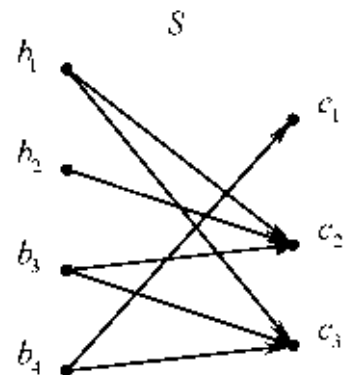
Тоді

$$SR = \{(a_1, c_1), (a_1, c_2), (a_1, c_3), (a_2, c_2), (a_2, c_3), (a_3, c_1), (a_3, c_2), (a_3, c_3), (a_5, c_2), (a_5, c_3)\}.$$

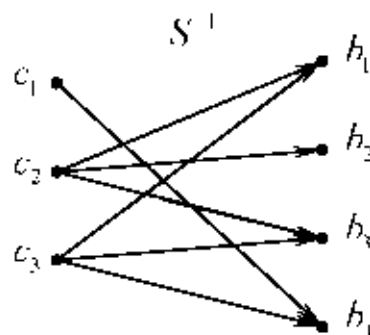
Визначення. *Оберненим відношенням* щодо певного відношення R ($R \subset A \times B$) називається таке відношення R^{-1} , яке задається на декартовому добутку $B \times A$ і утворюється парами $(b, a) \in B \times A$ для яких $(a, b) \in R$.

З визначення оберненого відношення випливає, що $bR^{-1}a$ має місце тоді й лише тоді, коли існує відношення aRb .

П р и к л а д. Розглянемо відношення S



Оберненим щодо відношення S буде відношення S^{-1} , стрілочне зображення якого має вигляд:



Відношення S^{-1} у вигляді підмножини запишеться як

$$S^{-1} = \{(a_1, b_1), (a_2, b_1), (a_2, b_2), (a_2, b_3), (a_3, b_1), (a_3, b_2), (a_3, b_3), (a_4, b_2), (a_4, b_3)\}.$$

З табличного подання відношення S^{-1} бачимо, що елементи таблиці S^{-1} є симетричні до елементів таблиці S щодо прямої l :



Композиція відношень і обернене відношення мають властивості:

1. $(SR)^{-1} = R^{-1}S^{-1}$;
2. Якщо $R \subset S$, $T \subset U$, то $TR \subset US$.

Якщо позначити через $[R]$, $[\overline{R}]$ та $[R^{-1}]$ матриці відповідно відношень R , \overline{R} та R^{-1} , то

$$[R^{-1}] = [R]^T.$$

$[\overline{R}] = [U] - [R]$, де $[U]$ – матриця універсальної множини, всі елементи якої дорівнюють 1, чи то, інакше $[\overline{R}] = [\overline{R}]$, де $\overline{r}_{ij} = 1 - r_{ij}$.

Типи відношень

Нехай на множині A задано відношення R .

1. Бінарне відношення R на множині A називається *рефлексивним*, якщо всякий елемент цієї множини знаходиться у відношенні R з самим собою, тобто $(a, a) \in R$ для всіх $a \in A$ (інакше aRa для всіх $a \in A$).

2. Відношення R на множині A називається *антирефлексивним*, якщо з $(a, b) \in R$ випливає $a \neq b$ (тобто $\neg aRa$, що є одне й те саме, що $aRb \neq bRa$).

З визначення антирефлексивності випливає, що якщо умова рефлексивності не виконується ні для жодного елемента множини A , то відношення R буде антирефлексивним.

Якщо умова рефлексивності виконується не для всіх елементів множини A , то говорять, що відношення R є *нерефлексивне*.

3. Відношення R на множині A називається *симетричним*, якщо для кожної пари елементів a та b , які належать до A , з того, що $(a, b) \in R$, випливає $(b, a) \in R$ (тобто для $\forall a, b \in A$ з $aRb \Rightarrow bRa$).

4. Бінарне відношення R на множині A називається *антисиметричним*, якщо для всіх a та b , які належать до A , з належності (a, b) та (b, a) до відношення R випливає $a = b$ (тобто якщо aRb та $bRa \Rightarrow a = b$).

5. Бінарне відношення R на множині A називається *транзитивним*, якщо для будь-яких трьох елементів a , b та c , які належать до множини A , з того, що $(a, b) \in R$ та $(b, c) \in R$, випливає, що $(a, c) \in R$ (тобто з того, що aRb та $bRc \Rightarrow aRc$).

6. Бінарне відношення R на множині A називається *повним*, якщо для всіх елементів a та b , які належать до A , або $a = b$, або $(a, b) \in R$, або $(b, a) \in R$ (тобто, або $a = b$, або aRb , або bRa).

П р и к л а д и:

- 1) відношення, яке позначене знаком " \equiv " – рефлексивне;
- 2) відношення "бути сином" – антирефлексивне;
- 3) відношення "жити в одному місті" – симетричне;
- 4) відношення "бути начальником" – антисиметричне;
- 5) відношення "бути братом" – транзитивне.

ЗАУВАЖЕННЯ: 1. При задаванні відношення R ($R \in A \times A$) матрицею:

відношення є рефлексивне, якщо всі елементи головної діагоналі матриці дорівнюють 1 (тобто $I \subset R$):

відношення є антирефлексивне, якщо немає жодної одиниці на головній діагоналі (тобто $R \cap I = \emptyset$):

відношення є симетричне, якщо матриця є симетрична щодо головної діагоналі (тобто $R = R^{-1}$):

відношення є антисиметричне, якщо немає жодної пари одиниць симетричної головної діагоналі (окрім одиниць на самій діагоналі) (тобто $R \cap R^{-1} = I$):

2. Транзитивність бінарного відношення R на множині A перевіряється простим перебиранням всіх елементів множини A (на A повинно виконуватися включення $R \circ R \subset R$):

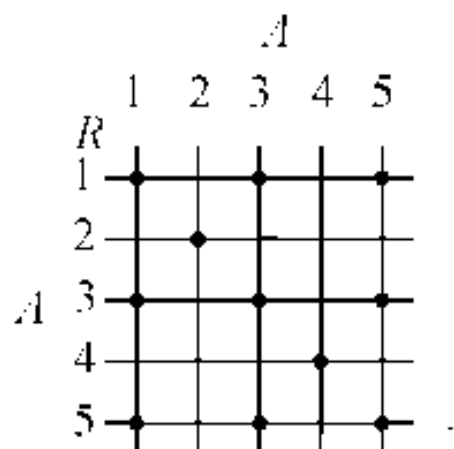
3. Відношення є повне, якщо $R \cup R^{-1} \cup I = U$.

П р и к л а д. Нехай $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$. До якого типу належить відношення

$$R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (1, 3), (1, 5), (3, 1), (3, 5), (5, 1), (5, 3)\}?$$

Р о з в' я з а н н я

Зобразимо відношення R за допомогою таблиці



1) Відношення R – рефлексивне, оскільки для кожного $a \in A$, маємо $(a, a) \in R$ ($I \in R$);

2) відношення R – симетричне, оскільки для всіх пар $(a, b) \in R$ ($a \neq b$), маємо

Випадок	$(a, b) \in R$	(b, a)	$(b, a) \in R?$
1	$(1, 3)$	$(3, 1)$	Так
2	$(1, 5)$	$(5, 1)$	Так
3	$(3, 5)$	$(5, 3)$	Так

3) відношення R – транзитивне, оскільки

Випадок	$(a, b) \in R$	$(b, c) \in R$	(a, c)	$(a, c) \in R?$
1	(1, 3)	(3, 1)	(1, 1)	Так
2	(1, 3)	(3, 5)	(1, 5)	Так
3	(3, 1)	(1, 3)	(3, 3)	Так
4	(3, 1)	(1, 5)	(3, 5)	Так
5	(5, 1)	(1, 3)	(5, 3)	Так
6	(5, 1)	(1, 5)	(5, 5)	Так
7	(5, 3)	(3, 1)	(5, 1)	Так
8	(5, 3)	(3, 5)	(5, 5)	Так

4) відношення R – не є антисиметричним, тому що, наприклад, з того, що $(1, 3) \in R$ й $(3, 1) \in R$, не випливає $1 = 3$.

Функціональні відношення

В и з н а ч е н н я. Відношення R ($R \subset A \times B$) називають *функціональним*, якщо для кожного $x \in A$ переріз R по x містить не більше одного елемента $y \in B$ (або один або жодного!).

У цьому випадку говорять, що відношення R діє з множини A у множину B і часто використовують позначення $R: A \rightarrow B$.

З точки зору теорії множин поняття числової функції є окремим випадком відношення, коли множини A та B є числові. Тому позначення функціональної залежності малими латинським буквами також застосовують в теорії множин і пишуть $f: A \rightarrow B$ або $y = f(x)$, а відношення f називають функцією.

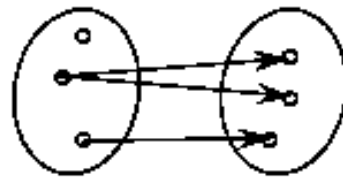


Рисунок 1.7.
Відношення, не функція

Функція f може бути задана не на всій множині A , а тільки на деякій її частині $D \subset A$. В цьому випадку множину D називають *областю визначення* функції f , а підмножину $Im \subset B$, де $Im = \{f(x) \mid x \in D\}$ називають *областю значень* функції f .

Елемент $b = f(a)$, де $a \in D$, називають *образом* елемента a , а сам елемент a — *прообразом* елемента b .

Якщо $D = A$, то функція f називається *всюди визначеною* на A . У цьому разі $\text{pr}_A f = A$.

П р и к л а д. Відношення f_1 , яке задано таблицею

		A				
		a_1	a_2	a_3	a_4	a_5
B	f_1					
	b_1		•			
	b_2	•		•		•
	b_3					

є функціональним, але не всюди визначеним. Образом елемента a_2 є елемент b_1 , а прообразами елемента b_2 є елементи a_1 та a_3 .

В и з н а ч е н н я. Якщо відношення водночас є функціональним та всюди визначеним на множині A , то воно називається *відображенням* множини A у множину B .

В и з н а ч е н н я. Відображення f називається *сюр'єктивним*, або просто *сюр'єкцією*, якщо область значень f збігається з усією множиною B або

$f(A) = B$, тобто якщо кожний елемент з множини B є образом хоча б одного елемента з множини A . У цьому разі f відображає A *на* B (рис. 1.10).

В и з н а ч е н н я. Відображення f називається *ін'єктивним*, або просто *ін'єкцією*, якщо відношення f^{-1} є функціональне (рис. 1.11), тобто різні елементи множини A переводяться в різні елементи множини B . У цьому разі кожний елемент з області значень f має єдиний прообраз, тобто з рівності $f(x_1) = f(x_2)$ випливає $x_1 = x_2$.

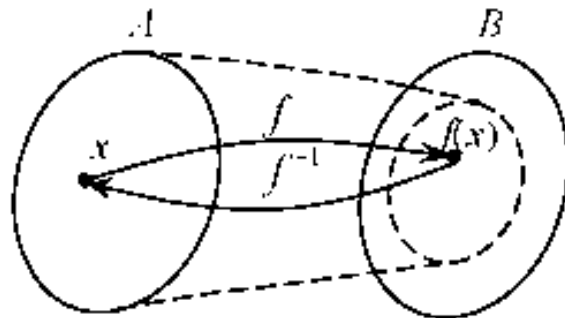
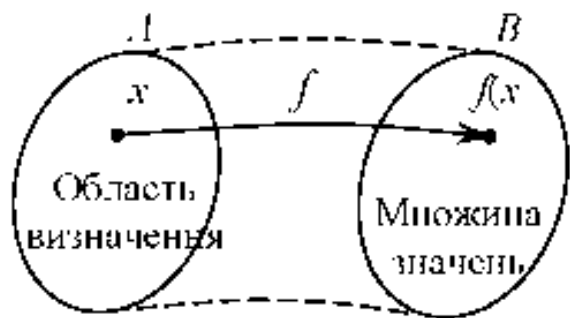


Рисунок 1.10. Відображення A на B

Рисунок 1.11. Ін'єктивне відображення

В и з н а ч е н н я. Відображення називається *взаємнооднозначним*, або *бієктивним*, або просто *бієкцією*, якщо воно є сюр'єктивне й ін'єктивне, інакше кажучи, якщо обернене відношення є відображенням (рис. 1.12).

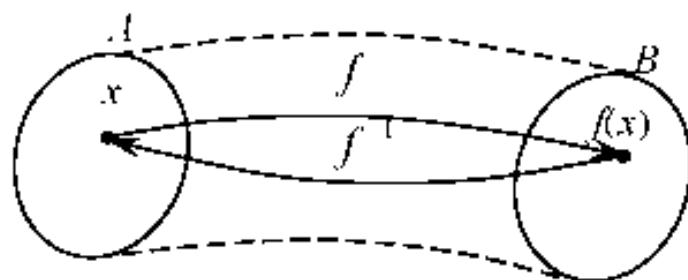


Рисунок 1.12. Бієктивне відображення

В и з н а ч е н н я. Відображення f^{-1} називається *оберненим відображенням* до відображення f .

Наступний рис. 1.13 ілюструє поняття сюр'єкції, ін'єкції та бієкції.

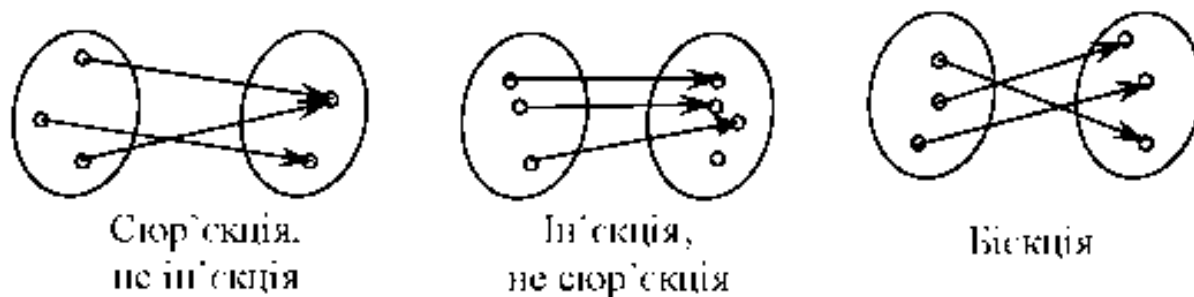


Рисунок 1.13. Різні типи відображень

З означення суперпозиції маємо

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)).$$

Приклад 1.37 Нехай задано функції

$$f = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ l & m & n & l \end{bmatrix} \text{ та } g = \begin{bmatrix} l & m & n \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{bmatrix}.$$

Тоді

$$gf = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ c_1 & c_2 & c_3 & c_1 \end{bmatrix}.$$

ЗАУВАЖЕННЯ. Для відображень g і f справедлива формула
 $(gf)^{-1} = f^{-1}g^{-1}$.

Нехай задано множину $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$.

Визначення. *Тотожним* відображенням називається відображення, яке кожному елементові $a_i \in A$ ставить у відповідність цей же самий елемент (позначається символом 1_A). Таким чином:

$$1_A = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \\ a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{bmatrix}.$$

В и з н а ч е н н я. Якщо f та f^{-1} – відображення, визначені на множині A зі значеннями в цій же самій множині A , то відображення f називається *відображенням на себе* (бієкцією на себе) і мають місце рівності:

$$1_A \cdot f = f \cdot 1_A = f; \quad f \cdot f^{-1} = f^{-1} \cdot f = 1_A. \quad (1.3)$$

П р и к л а д. Нехай відображення f задано таблицею

	f	1	2	3	4	5
1					•	
2						•
3			•			
4		•				
5				•		

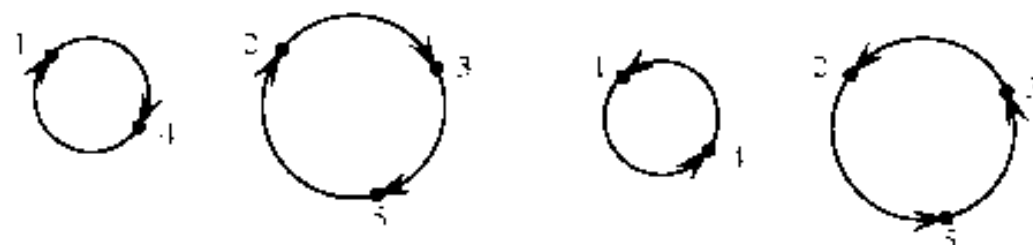
Тоді відображення $f^{-1} \subset A \times A$ визначається таблицею

	f^{-1}	1	2	3	4	5
1					•	
2				•		
3						•
4		•				
5			•			

Функції f і f^{-1} запишемо у вигляді: $f = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 5 & 1 & 2 \end{bmatrix}$.

$$f^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}.$$

Зображення відображень f й f^{-1} стрілками складається з циклів:



Перевіримо виконання умови (1.3):

$$1_4 \cdot f = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 5 & 1 & 2 \end{bmatrix} = f; \quad f \cdot 1_4 = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 4 & 3 & 5 & 1 & 2 \end{bmatrix} = f.$$

Звідси випливає, що відображення 1_4 є тотожним.

Знайдемо композицію відображень f та f^{-1} :

$$f \cdot f^{-1} = f^{-1} \cdot f = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix} = 1_4.$$

Відношення порядку

В и з н а ч е н н я. Бінарне відношення R , яке визначено на множині A , називається відношенням *порядку*, якщо воно є антисиметричне й транзитивне.

В и з н а ч е н н я. Бінарне відношення R на A називається відношенням *нестрогого порядку*, якщо воно є рефлексивне, антисиметричне й транзитивне.

В и з н а ч е н н я. Бінарне відношення R на A називається відношенням *строого порядку*, якщо воно є антирефлексивне, антисиметричне та транзитивне.

Якщо відношення порядку є повне, то воно називається відношенням *повного*, або *лінійного* порядку, а якщо воно не має властивості повноти, то називається відношенням *часткового* порядку. У цьому разі множина A із заданим на ньому відношенням R називається *частково впорядкованою множиною* (позначається (A, R)), або просто A).

Множина, на якій визначено відношення повного порядку, називається *лінійно впорядкованою*.

Зазвичай нестрогий порядок позначають через " \leq ". У цьому разі маємо нестрого впорядковану множину (A, \leq) . Відношення строгого порядку зазвичай позначають знаком " $<$ ". Відношення порядку у загальному випадку позначають знаком " \prec ".

Верхня й нижня межі множини

Нехай A – підмножина впорядкованої множини E , на якій визначено відношення порядку " $<$ ". Якщо існує такий елемент $m \in E$, що $m < a$ для кожного $a \in A$, то m називається *нижньою межею* множини A . Аналогічно, якщо існує елемент $M \in E$, що $M > a$ для кожного $a \in A$, то M називається *верхньою межею* множини A .

Якщо m та M належать до множини A , то m та M відповідно називаються *мінімумом* та *максимумом* множини A й позначаються символами

$$\min A \text{ або } \min_{a \in A}; \quad \max A \text{ або } \max_{a \in A}.$$

Верхня та нижня межі для кожної множини існують не завжди й не завжди є єдині.

Якщо існує найбільша нижня межа множини A , то вона називається *інфімумом* і позначається $\inf A$, а якщо існує найменша верхня границя множини A , то вона називається *супремумом* і позначається $\sup A$.

Відношення еквівалентності

В и з н а ч е н н я. Бінарне відношення R на множині A називається *відношенням еквівалентності*, якщо воно є одночасно рефлексивне, симетричне й транзитивне (позначається символами \sim, \equiv або $a = b \pmod{R}$).

Наприклад, класифікація об'єктів деякої множини A на непересічні підмножини елементів A_i , де $A = \bigcup_i A_i$, $A_i \cap A_k = \emptyset$ ($i \neq k$), якщо вони мають однакові властивості, визначає відношення еквівалентності. В цьому випадку елементи однієї підмножини A_i володіють однаковою властивістю та є еквівалентні до елементів тієї ж самої підмножини й не є еквівалентні до елементів решти підмножин A_k ($i \neq k$). До того ж серед підмножин A_i немає порожніх. Здобуті підмножини A_i називаються *класами еквівалентності* множини A .

П р и к л а д. Нехай A – множина студентів одного міста. Визначимо на множині A відношення R – « x та y навчаються в одному ВНЗ», де $x, y \in A$. Відношення R буде відношенням еквівалентності, якщо жоден студент міста не навчається в кількох ВНЗ. У цьому разі класи еквівалентності становитимуть студенти одного ВНЗ.

Потужність множин

В и з н а ч е н н я. *Кардинальним числом* (позначається $\text{Card } A$ або $|A|$) називається деякий об'єкт для позначення потужності будь-якої множини із сукупності множин.

В и з н а ч е н н я. *Потужністю* скінченної множини A називається кількість її елементів.

Кардинальне число є узагальненням поняття числа елементів скінченної множини на випадок нескінченної множини.

В и з н а ч е н н я. Стверджують, що множини $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n, \dots\}$ та $B = \{b_1, b_2, \dots, b_n, \dots\}$ мають однакову потужність, якщо можна встановити взаємнооднозначну відповідність поміж їхніми елементами $b_i = f(a_i)$. У цьому разі множини A та B називають *рівнопотужними* та позначають $A \sim B$.

Кожні не порожні скінчені множини з n елементів є рівнопотужні множині певного відрізка натурального ряду N_n , де $N_n = \{1, 2, 3, \dots, n\}$. У цьому разі їхня потужність дорівнює $n < \infty$.

Потужність порожньої множини \emptyset вважають рівною 0, тобто $|\emptyset| = 0$.

П р и к л а д. 1) Якщо $A = \{-2, 0, 3, 5\}$, то $|A| = 4$. 2) $|N| = |N^2|$, де $N^2 = N \times N$, N – множина натуральних чисел. 3) Якщо множини A та B мають скінчену кількість елементів, то $|A \times B| = |A| \cdot |B|$. 4) $|A^n| = |A|^n$, $n < \infty$.

В и з н а ч е н н я. Кожна множина, яка рівнопотужна множині натуральних чисел, називається *зліченною*. Її потужність позначається літерою \aleph_0 (алеф нуль, алеф – перша літера єврейської абетки).

П р и к л а д. Множина непарних чисел P є рівнопотужна множині всіх натуральних чисел N , тому множина P є злічною множиною і її потужність $|P| = \aleph_0$.

В и з н а ч е н н я. Якщо існує взаємнооднозначна відповідність між множиною A і деякою власною підмножиною B' множини B , тоді кажуть, що *потужність множини A не менша від потужності множини B* і записують $|A| \leq |B|$.