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.

Приклад. 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 $a_1, a_2, ..., a_n$, умовно записується як

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

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: $a_1, a_2, ..., a_n \in A$. Якщо b не ϵ елементом A, то пишуть: $b \notin A$.

Множина може мати скінчену кількість елементів або бути нескінченною.

 Π р и к л а д. 1) Множина непарних чисел $P = \{1, 3, 5, ...\}$ (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 \varnothing .

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

В из начення. 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 Миожину можна задавати явним переліченням всіх її елементів: $A = \{a_1, a_2, ..., a_n\}$. 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 слементів з яких формується множина A. Предикат — це те, що стверджується або заперечується про об'єкт судження. Припускається, що властивість має змістовний сене 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 $A=\{x||P(x),||x\in U|\}$ або $A=\{x;|P(x),|x\in U|\}$, якщо P(a) є істинним.

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

Такс 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 $x \in A \implies x \in B$.

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

В и з н а ч с 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 $A \subseteq B$ слід розуміти строге включення, яке не припускає рівності. Якщо $A \subseteq B$ 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 и а ч е и и я. *Миоженною всіх підмиожени* (булеаном) певної основної множини E називають множину, елементами якої є всі підмиожини множини E. Позначається булеан через P(E) або 2^E . Він включає до свого складу також елементи \varnothing та множину E.

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

Операції над множинами

В и з н а ч е н н я 1. Елементи множини U, які не входять до A, утворюють *доповнену* множину до A (позначаються \overline{A}).

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

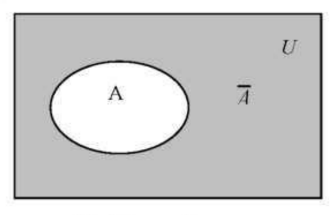


Рисунок 1.2. Операція доповнення А

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

В и з н а ч е н н я 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.

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

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.

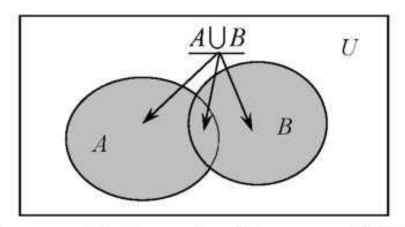


Рисунок 1.3. Операція об'єднання $A \cup B$

Підкреслимо, що до множині $A \cup B$ належать також і ті елементи, які водночає 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 (водночас!).

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

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

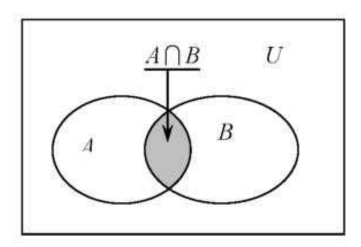


Рисунок 1.4. Операція перерізу $A \cap B$

В и з н а ч е н н я 4. *Різницею* двох множин — A та B (позначається $A \setminus B$) — називається множина

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

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

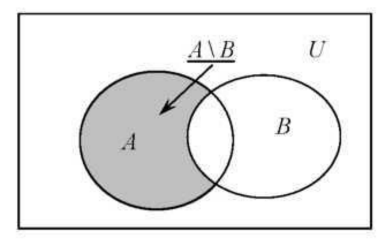


Рисунок 1.5. Операція різниці $A \setminus B$

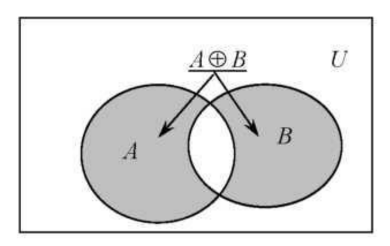


Рисунок 1.6. Операція симетричної різниці $A \oplus B$

В изначення 5. Симетричною різницею двох множин — A та B (позначається $A \oplus B$, $A \Delta B$ або A - B) — називається множина

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

Приклад. Нехай $A = \{1, 3, 4, 5, 8\}; B = \{2, 4, 5, 6, 9\}$, тоді:

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9\}; A \cap B = \{4, 5\}; A \setminus B = \{1, 3, 8\}; A \oplus B = \{1, 2, 3, 6, 8, 9\}.$$
 Якщо визначити універсум $U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$, то $\overline{A} = \{0, 2, 6, 7, 9\}; \overline{B} = \{0, 1, 3, 7, 8\}.$

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

$$\bigcup_{i=1}^n A_i = A_1 \bigcup A_2 \bigcup \ldots \bigcup A_n \quad \text{ ta } \quad \bigcap_{i=1}^n A_i = A_1 \cap A_2 \cap \ldots \cap A_n.$$

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

• ідемпотентність (самопоглинання)

1a)
$$A \cup A = A$$

$$16) A \cap A = A$$

■ комутативність

2a)
$$A \cup B = B \cup A$$

26)
$$A \cap B = B \cap A$$

асоціативність

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

$$36) A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

дистрибутивність

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

$$46) A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

властивості ∅ та U

5a)
$$A \cup \emptyset = A$$

56)
$$A \cap \emptyset = \emptyset$$

6a)
$$A \cup \bar{A} = \mathbf{U}$$

66)
$$A \cap \bar{A} = \emptyset$$

7a)
$$A \cup \mathbf{U} = \mathbf{U}$$

76)
$$A \cap \mathbf{U} = A$$

8a)
$$\overline{\varnothing} = \mathbf{U}$$

8б)
$$\overline{\mathbf{U}} = \emptyset$$

поглинання

9a)
$$A \cup (A \cap B) = A$$

96)
$$A \cap (A \cup B) = A$$

• закони де Моргана

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

$$106) \, \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$

• властивості доповнення, різниці та рівності

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

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

13)
$$A \backslash B = A \cap \overline{B}$$

 Π р и к л а д. Спростити вираз $\overline{A \cap B} \setminus C \cup A \cap B \cup A \cap (\overline{C} \cup \overline{B})$

Розв'язання

 $\overline{A \cap B} \setminus C \cup A \cap B \cup A \cap (\overline{C} \cup \overline{B}) = \overline{A \cap B} \cap \overline{C} \cup A \cap B \cup A \cap \overline{C} \cup A \cap \overline{B} = \overline{A \cap B} \cap \overline{C} \cup A \cap B \cup A \cap \overline{C} \cup A \cap \overline{B} = \overline{A \cap B} \cap \overline{C} \cup A \cap B \cup A \cap \overline{C} \cup A \cap \overline{B} = \overline{A \cap B} \cap \overline{C} \cup A \cap B \cup A \cap \overline{C} \cup A \cap \overline{B} = \overline{A \cap B} \cap \overline{C} \cup A \cap B \cup A \cap \overline{C} \cup A \cap \overline{B} = \overline{A \cap B} \cap \overline{C} \cup A \cap B \cup A \cap \overline{C} \cup A \cap \overline{B} = \overline{A \cap B} \cap \overline{C} \cup A \cap B \cup A \cap \overline{C} \cup A \cap \overline{B} = \overline{A \cap B} \cap \overline{C} \cup A \cap B \cup A \cap \overline{C} \cup$

 $=A\cap B\cup C\cup A\cap B\cup A\cap \overline{C}\cup A\cap \overline{B}=A\cap B\cup C\cup A\cap \overline{C}\cup A\cap \overline{B}=A\cup C.$

1.
$$(A \cap B \cap C) \cup (\bar{A} \cap B \cap C) \cup \bar{B} \cup \bar{C} =$$

$$= [(A \cup \bar{A}) \cap B \cap C] \cup \bar{B} \cup \bar{C} =$$

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

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

$$= (B \cap C) \cup \neg (B \cap C) =$$

$$= (B \cap C) \cup \neg (B \cap C) =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup (\bar{A} \cap C) \cup (\bar{B} \cap C) \cup (C \cap D) =$$

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

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg (A \cap B \cap D) \cap C] =$$

$$= (A \cap B \cap C \cap D) \cup [\neg$$

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.

Приклади: 1) $a \in A = 3$ в'язок поміж елементом та множиною: 2) $A \subset B = 3$ в'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 ($n \in N$, 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 xRy 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.

Приклад. Нехай $A = \{1, 2, 3\}, B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, а відношення R "елемент x дільник елементу у", 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 $R \in підмножиною множини, що складається з усіх упорядкованих пар слементів по одному з кожної множини. І та <math>B$.

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

Бінарні відношення

В из начення. Впорядкована множина з n елементів називається **кортежем** (вектором, набором), де $n < \infty$. Кортеж з n елементів будемо позначати як $(a_1, a_2, ..., a_n)$ і будемо говорити, що він має довжину n.

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

В из начення. 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 $A_1, A_2, ..., A_n$ називається множина наборів кортежів довжини n:

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

Ступенем множини A називають декартів добуток

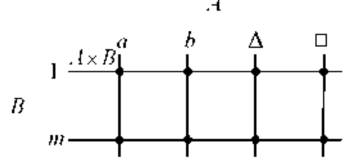
$$A^n = A \times A \times ... \times A.$$

Приклад. 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.

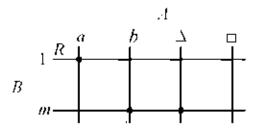
Приклад. Якщо $A = \{a,b,\Lambda,\Box\};\ B = \{1,m\}$, то декартів добуток має вигляд

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

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):

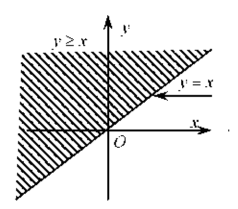


Приклад. 1) Позначимо в таблиці точками елементи, які належать до підмножини $R = \{(a, 1), (b, m), (\Delta, \Box)\}$ декартова добутку множин A та B $(R \subset (A \times B))$:



Тоді R — бінарне відношення поміж множинами A та B.

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



В из начення. *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.

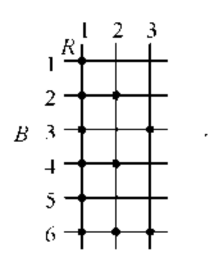
Зображення відношення R $(R \subset A \times B)$ точками в таблиці називають *графіком* відношення; множину x $(x \in A)$, для яких існує таке y $(y \in B)$, що $(x, y) \in R$, називають *областю визначення* відношення R, а множину y $(y \in B)$, для яких існує таке x, що $(x, y) \in R$, — множиною значень.

Способи задання відношень

1. Табличний спосіб задання відношень

Приклад. 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

. 1



Табличний спосіб завжди можна розглядати як різновид матричного, так як таблицю можна представити у вигляді матриці. Тому відношення R можна задати також бульовою *матрицею суміженості*, 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_iRb_j , та 0-y противному випадку:

$$R = \begin{bmatrix} b_1 & b_2 & \cdots & b_n \\ a_1 & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_m & a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}.$$

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

Для розглянутого вище прикладу матриця відношення буде мати форму:

$$\frac{R \mid 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6}{1 \mid 1 \mid 1 \mid 1 \mid 1 \mid 1 \mid 1 \mid 1} \cdot \text{де компоненти} \atop \mathbf{Matputi} R \qquad R[a,b] = \begin{cases} 1, \text{ якщо } aRb; \\ 0, \text{ якщо } \overline{aRb}; \\ 0, \text{ якщо } \overline{aRb}. \end{cases}$$

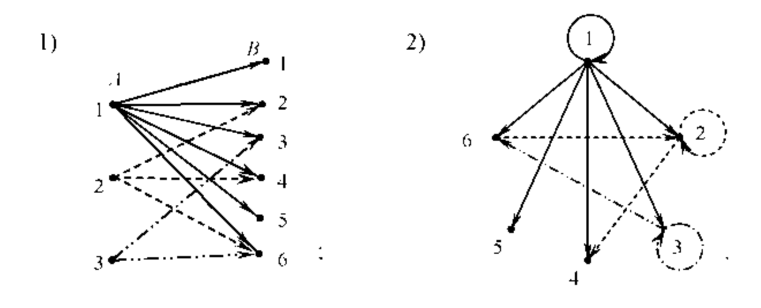
а a, b – елементи множин A та B.

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

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

2. Спосіб задання відношень стрілками

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



3. Завдання відношень перерізом

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 *проекцісю* елемента c на множину A (або на першу вісь). Позначається як пр $_{A}c$ — пр $_{1}c$ — a.

В и з н а ч с н н я. Нехай E = підмножина декартова добутку множин A та B ($E \subset A \times B$). Множина едементів з A, які є проєкцією едементів множини E на A, називається *проєкцією множини* E на множину A. Позначається як пр $_A E$.

Приклад. 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:

$$R = \{(a_1, b_2), (a_1, b_1), (a_2, b_1), (a_2, b_3), (a_3, b_2), (a_3, b_3), (a_3, b_4), (a_4, b_1), (a_4, b_3)\}.$$
 Треба знайти: 1) пр $_1(a_2, b_3)$; 2) пр $_1R$.

Розвязання

Накреслимо графік відношення R.

- 1) Розглянемо кортеж $c_{23} = (a_2, b_3)$. Маємо $\operatorname{пp}_4(a_2, b_3) = \operatorname{пp}_1(a_2, b_3) = a_2$.
- 2) Відношення R задано на множинах A та B і визначається наступними кортежами:

$$R = \left\{c_{12}, c_{14}, c_{24}, c_{23}, c_{32}, c_{33}, c_{34}, c_{54}, c_{53}\right\} \qquad \left(R \subset A \times B\right),$$
тоді

$$\mathbf{np}_{A}R = \{a_1, a_2, a_3, a_5\}.$$

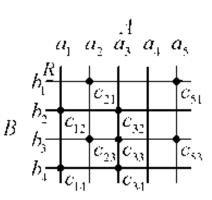


Рисунок 1.2

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

Прикладу 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 $S \cdot R$) 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

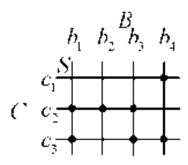
$$(SR)(a) = S(R(a)),$$

aõo.

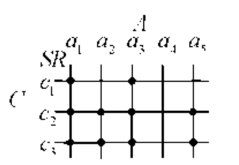
$$SR = \{(a,c) \mid a \in A, c \in C, \text{ якщо } \exists b \in B, \text{ що } aRb \text{ та } bSc\}.$$

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

Π риклад. Розглянемо відношення R



Тоді відношення SR визначається таблицею

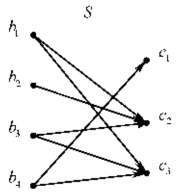


Відношення SR можна ще знайти інакше, якщо записати відношення R та S у вигляді підмножин відповідно декартових добутків $A \times B$ та $B \times C$; $R = \left\{ (a_1, b_2), (a_1, b_1), (a_2, b_1), (a_2, b_3), (a_3, b_2), (a_3, b_3), (a_3, b_4), (a_5, b_4), (a_5, b_3) \right\};$ $S = \left\{ (b_1, c_2), (b_1, c_3), (b_2, c_2), (b_3, c_2), (b_3, c_4), (b_4, c_4), (b_4, c_5) \right\}.$ Тоді $SR = \left\{ (a_1, c_1), (a_1, c_2), (a_1, c_3), (a_2, c_2), (a_2, c_3), (a_3, c_4), (a_3, c_2), (a_3, c_3), (a_5, c_2), (a_5, c_3) \right\}.$

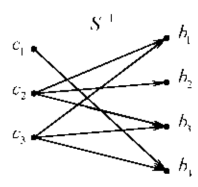
В из на чен ня. *Оберпеним відношенням* щодо певного відношення R $(R \subset A \times B)$ називається таке відношення R^{-1} , яке задається на декартовому добутку $B \times A$ і утворюється парами $(b, a) \in B \times A$ для яких $(a, b) \in R$.

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

 Π р и к л а д. Розглянемо відношення S



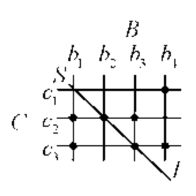
Оберненим щодо відношення S буде відношення S^{-1} стрілочне вображення якого має вигляд:

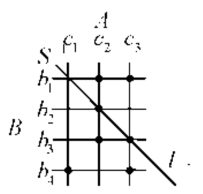


Відношення S^{-1} у вигляді підмножини запишеться як

$$S^{-1} = \{ (c_1, b_1), (c_2, b_1), (c_2, b_2), (c_2, b_3), (c_3, b_1), (c_3, b_3), (c_3, b_4) \}.$$

3 табличного подання відношення S^{-1} бачимо, що елементи таблиці S^{-1} є симстричні до елементів таблиці S щодо прямої I:





Композиція відношень і обернене відношення мають властивості:

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

Якщо позначити через \overline{R} . \overline{R} та \overline{R}^+ матриці відповідно відношень R. \overline{R} та R^+ , то

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

 $\overline{R} = \overline{U} - \overline{R}$, де \overline{U} — матриця універсальної множини, всі елементи якої дорівнюють 1, чи то, інакше $\overline{\overline{R}} = \overline{\overline{R}}$, де $\overline{r_y} = 1 - r_y$.

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 $aRb \neq bRa$).
- 3 визначення антирефлексивності випливає, що якщо умова рефлексивності не виконується ні для жодного елементу множини A, то відношення R буде антирефлексивним.

Якщо умова рефлексивності виконується не для всіх слементів 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).

Приклади:

- 1) відношення, яке позначене знаком "«=»" рефлексивне;
- 2) відношення "бути сином" антирефлексивне:
- 3) відношення "жити в одному місті" симетричне;
- 4) відношення "бути начальником" антисимстричне;
- 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 $R = R^{-1}$);

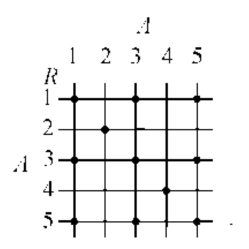
відношення є антисиметричне, якщо немає жодної пари одиниць симетричної головної діагоналі (окрім одиниць на самій діагоналі) (тобто $R \cap R^{-1} = I$):

- 2. Транзитивність бінарного відношення R на множині A перевіряється простим перебиранням всіх елементів множини A (на A повинно виконуватися включення $R:R\subset R$);
 - 3. Відношення є повне, якщо $R \cup R^{-1} \cup I = U$.

Приклад. Нехай $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$. До якого типу належить відношення $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (1, 3), (1, 5), (3, 1), (3, 5), (5, 1), (5, 3)\}$?

Розвязання

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= симстричне, оскільки для всіх пар $(a,b) \in R \ (a \neq b)$, маємо

Випадок	$(a,b) \in R$	(b,a)	$(b,a) \in R$?
l	(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 ϵ антисиметричним, тому що, наприклад, з того. що $(1,3)\in R$ й $(3,1)\in R$, не виплива ϵ 1=2.

Функціональні відношення

В из начення. 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 $R:A\to B$.

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 $f: A \to B$ або y = f(x), а відношення f називають функцією.

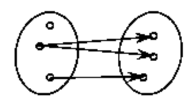


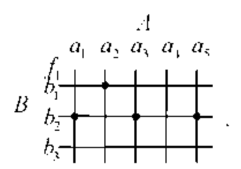
Рисунок 1.7. Відношення, не функція

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

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

Якщо D=A, то функція f називається всюди визначеною на A. У цьому разі пр $_A |f| = A$.

Приклад. Відношення f_1 , яке задано таблицею



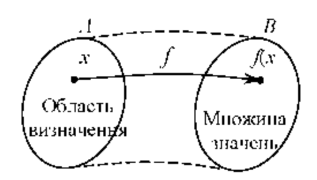
 ϵ функціональним, але не всюди визначеним. Образом елемента a_3 ϵ елемент b_2 , а прообразами елемента b_3 ϵ елементи a_3 та a_5 .

В из начения я. Якщо відношення водночає є функціональним та всюди визначеним на множені A то воно називається відображенням множини A у множину B.

В и з н а ч е н н я. Відображення f називається cop сктивним, або просто cop скцією, якщо область значень f збітається з усією множиною B або

f(A) = B, тобто якщо кожний елемент з множини $B \in$ образом хоча б одного елемента з множини A, Y 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} ϵ функціональне (рис. 1.11), тобто різні елементи множини A переводяться в різні елементи множини B. У цьому разі кожний елемент з області значень f^{-1} має єдиний прообраз, тобто з рівності $f(x_1) = f(x_2)$ випливає $x_1 = x_2$.



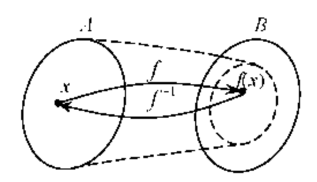


Рисунок 1.10, Відображення A на B — Рисунок 1.11, Ін'єктивне відображення

В из на чення. 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).

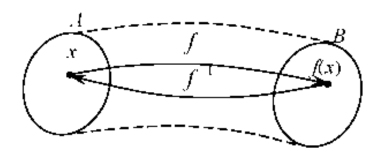


Рисунок 1.12. Бієктивне відображення

В и з н а ч с н н я. Відображення f^{\perp} називається *оберпеним* відображенням до відображення f.

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

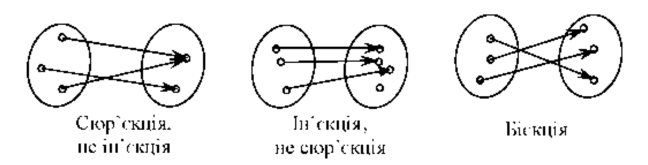


Рисунок 1.13. Різні типи відображень

З означення суперпозиції маємо

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

Приклад 1.37 Нехай задано функції

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

Тоді

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

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

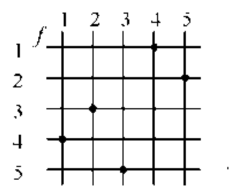
В и з н а ч е н н я. Тотожним відображенням називається відображення, яке кожному елементові $a_i \in A$ ставить у відповідність цей же самий елемент (позначається символом 1_4). Таким чином:

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

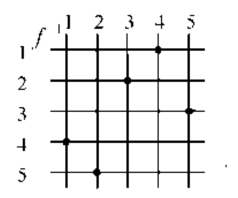
В и з н а ч е н н я. Якщо f та f^{-1} — відображення, визначені на множині A зі значеннями в цій же самій множині A, то відображення f називається відображенням на себе (бієкцією на себе) і мають місце рівності:

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

 Π р и к да д. Нехай відображення f задано таблицею



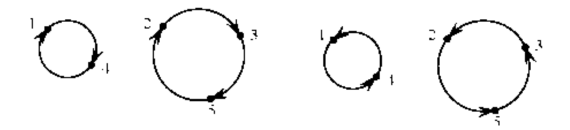
Тоді відображення $f^{-1} \subset A \times A$ визначається таблицею



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_{\perp} є тотожним.

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

$$f \cdot f^{-1} = f^{-1} \cdot f = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{bmatrix} = \mathbf{I}_{A}.$$

Відношення порядку

В из начения. Бінарне відношення R, яке визначено на множині A, називається відношенням *порядк*у, якщо воно є антисиметричне й транзитивне.

В из начения. Бінарне відношення R на Λ називається відношенням нестрогого порядку, якщо воно є рефлексивне, антисиметричне й транзитивне.

В и з н а ч с н н я. Бінарне відношення R на A називається відношенням *етрогого порядку*, якщо воно ϵ 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 "<".

Верхня й нижня межі множини

Нехай A= підмножина впорядкованої множини E, на якій визначено відношення порядку " \prec ". Якщо існує такий елемент $m\in E$, що $m\prec a$ для кожного $a\in A$, то m називається *ниженьою межею* множини A. Аналогічно, якщо існує елемент $M\in E$, що $M\succ a$ 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

 $\min A$ abo $\min_{a \in A}$; $\max A$ abo $\max_{a \in A}$.

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 іnf 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 ~ 100 а ~ 100 ~ 100 ~ 100 гм.

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 = k), якщо вони мають однакові властивості, визначає відношення єквівалентності. 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 еквівалентнюсті множини A_i

Приклад. 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 из начения. *Кардинальним числом* (позначається Card 1 або |A|) називається деякий об'єкт для позначення потужності будь-якої множини із сукупності множин.

В изначення, *Потуменістю* скінченної множини і називається кількість її елементів.

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

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

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

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

Приклад. 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''| = |A|'', $n < \infty$.

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

Приклад. Множина непарних чисел P є рівнопотужна множині всіх натуральних чисел N, тому множина P є зліченою множиною і її потужність $|P| = \aleph_0$.

В и з н а ч с н н я. Якщо існує взаємнооднозначна відповідність між множиною A і деякою власною підмножиною B^* множини B, тоді кажуть, що *потуменість мноменни* A не менша від потуменості мноменни B і записують |A| (|B|,