

## Лекція 4. Потужність множин

### План

1. *Означення скінченної множини*
2. *Поняття найбільшого і найменшого елемента множини та їх властивості*
3. *Потужність множини. Зчисленні (злічені) множини*

#### 1. *Означення скінченної множини*

**Означення.** Множина  $M$  називається скінченною, якщо існує таке натуральне число  $m$ , що між множиною перших  $m$  натуральних чисел і елементами множини  $M$  можна встановити взаємно однозначну відповідність.

**Теорема 1.** Для того щоб між скінченними множинами можна було встановити взаємно однозначну відповідність необхідно і достатньо щоб вони налічували однакову кількість елементів.

**Теорема 2.** Між скінченними множинами  $X, Y$  потужності  $m$  можна встановити взаємно однозначну відповідність  $m!$  способами.

#### *Доведення.*

Нехай  $|X| = |Y| = m$ , тобто  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_m\}, Y = \{y_1, y_2, \dots, y_m\}$ . При побудові відповістей елементів  $x_1$  можна вибрати образ  $m$  способами. Для кожного вибраного образу  $x_1$  елементу  $x_2$  можна вибрати образ  $m - 1$  способами і т. д. Елементу  $x_m$  образ можна вибрати 1 способом. Загальна кількість способів  $m \cdot (m - 1) \cdot \dots \cdot 1 = m!$  Теорему доведено.

Нехай маємо дві множини  $X, Y$ . Говорять, що між множинами  $X, Y$  задано **відображення**  $\varphi$ , якщо кожному  $x \in X$  поставлено у відповідність  $y \in Y$ . Якщо множини  $X, Y$  скінченні, то  $\varphi: X \rightarrow Y$  зручно задавати за допомогою таблиці наступного вигляду

$x$	$x_1$	...	$x_n$
$\varphi(x)$	$y_{i1}$	...	$y_{in}$

**Приклад.** Нехай  $X = \{1; 2\}, Y = \{a, b\}$ . Побудувати усі можливі відображення  $\varphi: X \rightarrow Y$ .

1	2
a	b

1	2
b	a

1	2
a	a

1	2
b	b

**Теорема.** Нехай  $|X| = n, |Y| = m$ . Число усіх можливих відображень множини  $X$  в множину  $Y$  є  $m^n$ .

**Доведення.** Нехай  $X = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}, Y = \{y_1, y_2, \dots, y_m\}$ . Складемо усі можливі таблиці відображень. Оскільки у кожній клітинці нижнього рядка таблиці може стояти одне із можливих значень  $Y$ , то усіх можливих таблиць за правилом множення буде  $m \cdot m \cdot \dots \cdot m = m^n$ .

## 2. Поняття найбільшого і найменшого елемента множини та їх властивості

Нехай  $A$  – деяка множина,  $B \subset A, B \neq A$ .

**Означення.** **Верхньою межею** підмножини  $B$  у множині  $A$  називається такий елемент  $\bar{m} \in A$  для якого виконується

$$\forall x \in B: x \leq \bar{m}.$$

**Нижньою межею** підмножини  $B$  у множині  $A$  називається такий елемент  $\underline{m} \in A$  для якого виконується

$$\forall x \in B: x \geq \underline{m}.$$

Очевидно, що верхніх і нижніх меж для підмножини  $B$  у множині  $A$  може бути декілька.

**Означення.** Елемент  $a \in A$  називається **найбільшим елементом** у множині  $A$ , якщо він є верхньою межею у множині  $A$ , **найменшим** – нижньою межею.

**Означення.** Найменша із верхніх меж підмножини  $B$  у множині  $A$  називається **точною верхньою межею** і позначається  $\sup_A B$ . Найбільша із нижніх меж – **точною нижньою межею**. Позначається  $\inf_A B$ .

**Означення.** Елемент  $m$  називається **максимальним** у всій множині, якщо не існує елемента  $b \in A$ , який більший за  $m$ . Елемент  $m$  називається **мінімальним** у всій множині, якщо не існує елемента  $b \in A$ , який менший за  $m$ .

### 3. Потужність множини. Зчисленні (злічені) множини

Наявність взаємно однозначної відповідності між елементами двох скінченних множин свідчить про однакову кількість їх елементів. Цей спосіб порівняння скінченних множин застосовуємо до нескінченних.

**Означення.** Дві множини називаються **рівно потужними (еквівалентними)**, якщо між їх елементами можна встановити взаємно однозначну відповідність. Наприклад,  $N$  – множина натуральних чисел,  $M$  – множина додатних парних чисел. Встановимо взаємно однозначну відповідність між цими множинами

$$\forall n \in N: \varphi(n) = 2n.$$

Позначають  $N \sim M$ .

**Означення.** Множина, яка є еквівалентною множині натуральних чисел називається **зчисленною**.

#### Властивості зчислених множин

**Теорема 1.** Довільна підмножина зчисленої множини або скінченна, або зчислена.

**Доведення.** Нехай  $A$  – зчислена множина,  $B \subset A$ . Елементи множини  $A$  можна занумерувати:  $A = \{a_1; a_2; a_3; \dots\}$ . Серед цих елементів

знаходяться і усі елементи її підмножини  $B$ , тобто  $B = \{a_p; a_q; \dots\}$ .  
виділити ці елементи з множини  $A$  будемо перебирати елементи з множини  $A$  у порядку їх запису і при зустрічі з елементами множини  $B$  будемо ставити їм у відповідність номер зустрічі. В результаті цього дістанемо множину елементів  $\{a_{p_1}; a_{q_2}; \dots\}$ , яка є підмножиною множини  $B$ .

При такій нумерації можливі лише 2 випадки:

1) Нумерація елементів множини  $B$  припиниться на якомусь на якомусь натуральному числі. Тоді множина  $B$  – скінченна.

2) Нумерація елементів  $B$  продовжується нескінченно. Тоді множина  $B$  – зчислена, бо за допомогою других індексів ми її елементи занумерували.

**Наслідок.** Якщо із зчисленої множини  $A$  вилучити скінченну множину  $B$ , то різниця  $A \setminus B$  – зчислена множина.

**Теорема 2.** З будь-якої нескінченної множини  $M$  можна виділити зчислену підмножину  $A$ , так, що різниця  $M \setminus A$  буде нескінченною.

**Теорема 3.** Об'єднання зчисленої і скінченної множини є множина зчислена.

**Теорема 4.** Об'єднання скінченної кількості зчислених множин є множина зчислена.

**Теорема 5.** Об'єднання зчисленої кількості зчислених множин, які попарно не перетинаються, є множина зчислена.

**Наслідок.** Множина раціональних чисел  $Q$  – зчислена.

**Теорема.** Будь-яка нескінченна множина рівно потужна деякій своїй власній підмножині.

**Означення.** Множина називається **нескінченною**, якщо вона рівно потужна деякій своїй власній підмножині.