

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАЦІОНАЛЬНОМУ  
УНІВЕРСИТЕТУ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”**

**Кафедра системи штучного інтелекту**

**Лабораторна робота 3**  
з дисципліни  
“Дискретна математика”

**Виконав:**

студент групи КН-109

Гладун Ярослав

**Викладач:**

Мельникова Н. І.

Львів - 2018 р.

## Тема: Побудова матриці бінарного відношення

**Мета:** набуття практичних вмінь та навичок при побудові матриць бінарних відношень та визначені їх типів.

### Теоретичні відомості:

*Декартів добуток* множин  $A$  і  $B$  (позначається  $A \times B$ ) – це множина всіх упорядкованих пар елементів  $(a, b)$ , де  $a \in A, b \in B$ . При цьому вважається, що  $(a_1, b_1) = (a_2, b_2)$  тоді і тільки тоді, коли  $a_1 = a_2, b_1 = b_2$ .

Потужність декартова добутку дорівнює  $|A \times B| = |A| \times |B|$ .

Приклад. Довести тотожність  $(A \times B) \cap (C \times D) = (A \cap C) \times (B \cap D)$ .

Розв'язання.

Нехай  $(x, y) \in (A \times B) \cap (C \times D) \Leftrightarrow$

$(x, y) \in (A \times B) \ \& \ (x, y) \in (C \times D) \Leftrightarrow$

$(x \in A \ \& \ y \in B) \ \& \ (x \in C \ \& \ y \in D) \Leftrightarrow$

$(x \in A \ \& \ x \in C) \ \& \ (y \in B \ \& \ y \in D) \Leftrightarrow$

$(x \in A \cap C) \ \& \ (y \in B \cap D) \Leftrightarrow (x, y) \in (A \cap C) \times (B \cap D)$ .

*Бінарним відношенням*  $R$  називається підмножина декартового добутку  $A \times B$  ( тобто  $R \subset A \times B$  ).

Якщо пара  $(a, b)$  належить відношенню  $R$ , то пишуть

$(a, b) \in R$ , або  $aRb$ .

*Областю визначення* бінарного відношення  $R \subset X \times Y$  називається множина  $\delta_R = \{x \mid \exists y (x, y) \in R\}$ , а

*областю значень* – множина  $\rho_R = \{y \mid \exists x (x, y) \in R\}$  ( $\exists$  – існує).

Для скінчених множин бінарне відношення  $R \subset A \times B$  зручно задавати за допомогою *матриці відношення*  $R_{m \times n} = (r_{ij})$ , де  $m = |A|$ , а  $n = |B|$ .

Елементами матриці є значення  $r_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{якщо } (a_i, b_j) \in R, \\ 0, & \text{якщо } (a_i, b_j) \notin R. \end{cases}$

### Види бінарних відношень.

Нехай задано бінарне відношення  $R$  на множині  $A^2$ :  $R \subseteq A \times A = \{(a, b) \mid a \in A, b \in A\}$ .

1. Бінарне відношення  $R$  на множині  $A$  називається *рефлексивним*, якщо для будь якого  $a \in A$  виконується  $aRa$ , тобто  $(a, a) \in R$ . Головна діагональ матриці рефлексивного відношення складається з одиниць. Граф рефлексивного відношення обов'язково має петлі у кожній вершині.
2. Бінарне відношення  $R$  на множині  $A$  називається *антирефлексивним*, якщо для будь якого  $a \in A$  не виконується  $aRa$ , тобто  $(a, a) \notin R$ . Головна діагональ матриці антирефлексивного відношення складається з нулів. Граф антирефлексивного відношення не має петель.
3. Бінарне відношення  $R$  на множині  $A$  називається *симетричним*, якщо для будь яких  $a, b \in A$  з  $aRb$  слідує  $bRa$ , тобто якщо  $(a, b) \in R$  то і  $(b, a) \in R$ . Матриця симетричного відношення симетрична відносно головної діагоналі. Граф симетричного відношення не є орієнтованим.
4. Бінарне відношення  $R$  на множині  $A$  називається *антисиметричним*, якщо для будь яких  $a, b \in A$  з  $aRb$  та  $bRa$  слідує що  $a = b$ . Тобто якщо  $(a, b) \in R$  і  $(b, a) \in R$ , то  $a = b$ . Матриця антисиметричного відношення не має жодної пари одиниць, які знаходяться на симетричних місцях по відношенню до головної діагоналі. У графа антисиметричного відношення вершини з'єднуються тільки однією напрямною дугою.

5. Бінарне відношення  $R$  на множині  $A$  називається *транзитивним*, якщо для будь яких  $a, b, c \in A$  з  $aRb$  та  $bRc$  слідує, що  $aRc$ . Тобто якщо  $(a,b) \in R$  і  $(b,c) \in R$ , то  $(a,c) \in R$ . Матриця транзитивного відношення характеризується тим, що якщо елемент матриці  $\sigma_{ij} = 1$  та  $\sigma_{jm} = 1$ , то обов'язково  $\sigma_{im} = 1$ . Граф транзитивного відношення такий, що якщо з'єднані дугами, наприклад, перша-друга та друга-третя вершини, то обов'язково є дуга з першої в третю вершину.

6. Бінарне відношення  $R$  на множині  $A$  називається *антитранзитивним*, якщо для будь яких  $a, b, c \in A$  з  $aRb$  та  $bRc$  слідує що не виконується  $aRc$ . Тобто якщо  $(a,b) \in R$  і  $(b,c) \in R$ , то  $(a,c) \notin R$ . Матриця антитранзитивного відношення характеризується тим, що якщо елемент матриці  $\sigma_{ij} = 1$  та  $\sigma_{jm} = 1$ , то обов'язково  $\sigma_{im} = 0$ . Граф транзитивного відношення такий, що якщо з'єднані дугами, наприклад, перша-друга та друга-третя вершини, то обов'язково немає дуги з першої в третю вершину.

## Варіант 2 (завдання)

1. Чи є вірною рівність  $(A \cap B) \times (C \cap D) = (A \times C) \cap (B \times D)$ ?

2. Знайти матрицю відношення  $R \subset 2^A \times 2^B$ :  
 $R = \{(x, y) | x \in A \text{ \& } y \subset B \text{ \& } |y| = |x|, x \cap y = \emptyset\}$ ,  
де  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{1, 3, 5\}$ .

3. Зобразити відношення графічно:

$\alpha = \{(x, y) | (x, y) \in R^2 \text{ \& } x^2 - 2x + y^2 \leq 3\}$ , де  $R$  - множина дійсних чисел.

4. Маємо бінарне відношення  $R \subset A \times A$ , де  $A = \{a, b, c, d, e\}$ , яке задане своєю матрицею:

$A(R) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Перевірити чи є дане відношення рефлексивним, симетричним, транзитивним, антисиметричним?

Визначити множину (якщо це можливо), на якій дане відношення є: а) функціональним; б) бієктивним:

$\alpha = \{(x, y) | (x, y) \in R^2 \text{ \& } y = \ln|x|\}$ .

## Варіант 2 (розв'язок)

1. Нехай  $(x, y) \in (A \cap B) \times (C \cap D) \Leftrightarrow$

$x \in (A \cap B) \text{ \& } y \in (C \cap D) \Leftrightarrow$

$x \in A \text{ \& } x \in B \text{ \& } y \in C \text{ \& } y \in D$

Нехай  $(x, y) \in (A \times C) \cap (B \times D) \Leftrightarrow$

$(x, y) \in (A \times C) \text{ \& } (x, y) \in (B \times D) \Leftrightarrow$

$x \in A \text{ \& } y \in C \text{ \& } x \in B \text{ \& } y \in D$

Отже,  $(A \cap B) \times (C \cap D) = (A \times C) \cap (B \times D)$

2.  $R = \{(x, y) | x \in A \text{ \& } y \in B \text{ \& } |y| = |x|, x \cap y = \emptyset\}$

$A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{1, 3, 5\}$

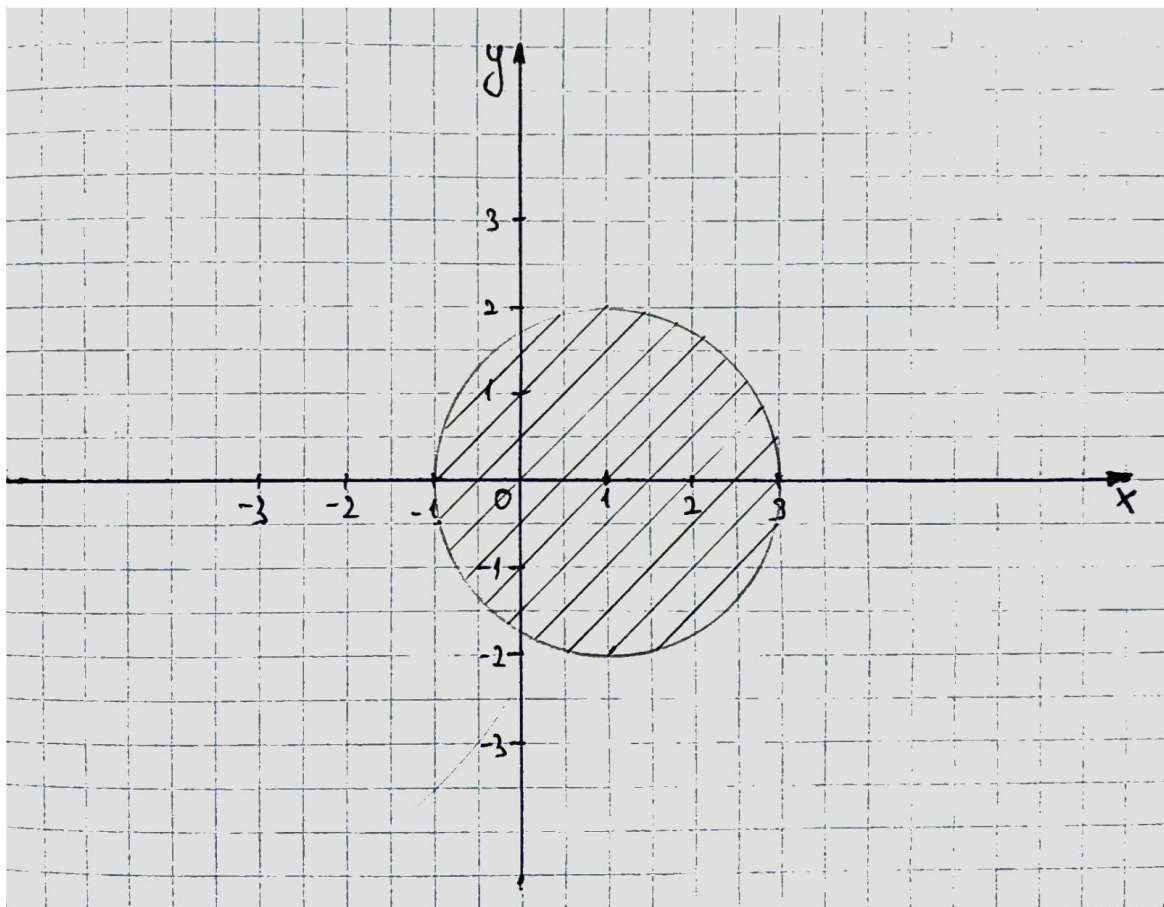
	$\emptyset$	$\{1\}$	$\{3\}$	$\{5\}$	$\{1, 3\}$	$\{1, 5\}$	$\{3, 5\}$	$\{1, 3, 5\}$
$\emptyset$	1	0	0	0	0	0	0	0
$\{1\}$	0	0	1	1	0	0	0	0
$\{2\}$	0	1	1	1	0	0	0	0
$\{1, 2\}$	0	0	0	0	0	0	1	0

3.  $x^2 - 2x + y^2 - 3 = 0$

$x^2 - 2x + 1 + y^2 - 4 = 0$

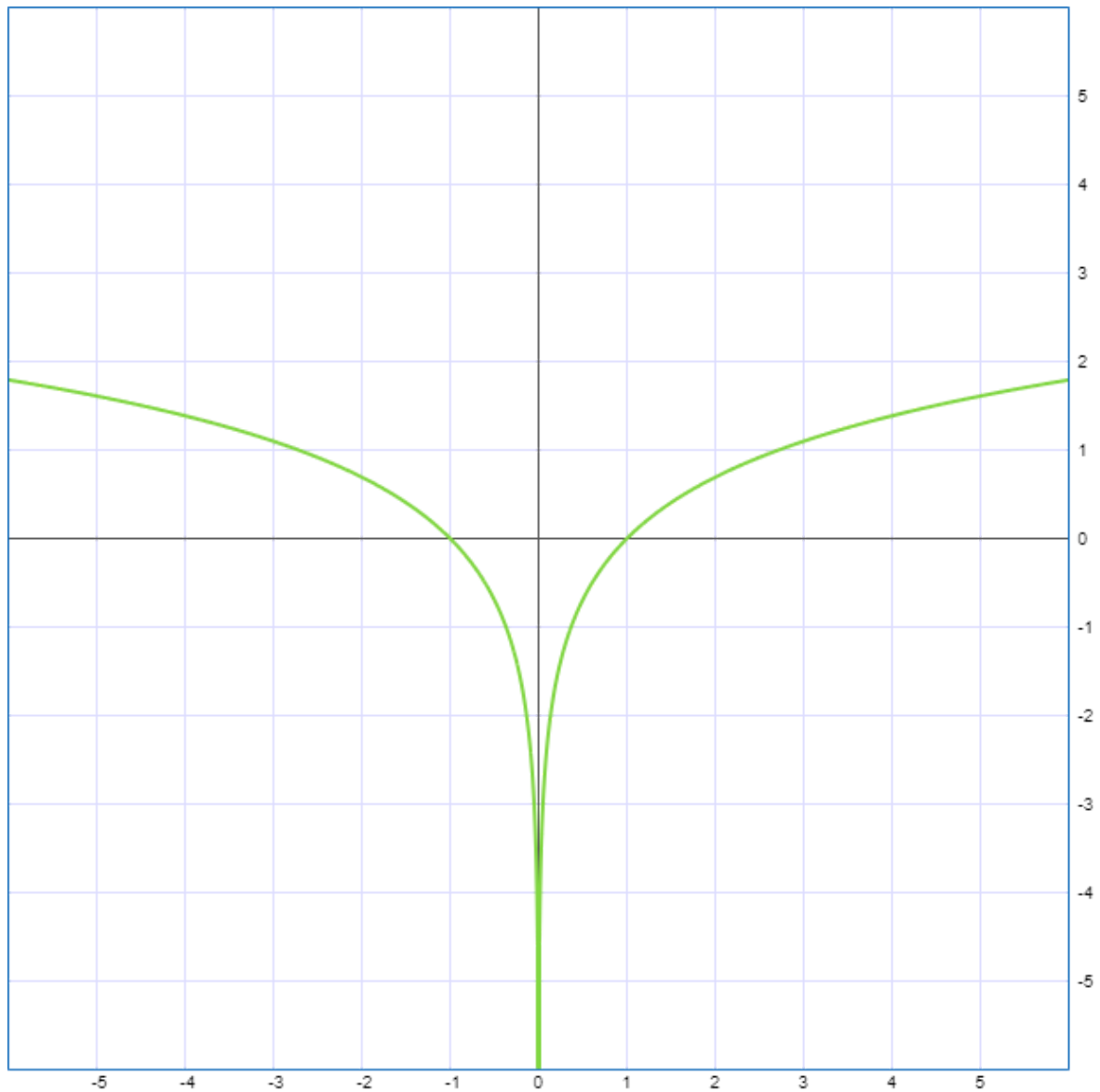
$(x - 1)^2 + y^2 = 4$

$(x - 1)^2 + y^2 < 4$



4. Дане відношення є антисиметричне.

5.



Як бачимо з графіку, дане відношення є бієктивне і не є функціональне (у  $t = 0$  не визначено).

**Висновок:** Отже, на цій лабораторній роботі я ознайомився на практиці із основними поняттями та типами бінарних відношень, навчився будувати матрицю бінарного відношення, та навчився користуватися деякими стандартними бібліотеками STL, які допомогли мені у виконанні лабораторної роботи.