#### МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

#### НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

#### ІНСТИТУТ КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

КАФЕДРА СИСТЕМ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ



# Лабораторна робота №3

на тему: «Побудова матриці бінарного відношення»

Виконала:

студентка групи КН-109

Чабан Софія

Прийняла:

Мельникова. Н.І.

#### Лабораторна робота №3

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

## Варіант №12

#### Постановка завдання №1:

Чи є вірною рівність (AU B)×(AUC) =  $A \times (B \cup C)$ ?

#### Розв'язання:

Нехай  $(x,y) \in (A \cup B) \times (A \cup C)$ . Тоді  $(x,y) \in A \times (B \cup C)$ .

- Для (AU B)×(AUC):  $\{(x,y)| (x,y) \in (A \cup B) \times (A \cup C)\} = \{(x,y)| x \in (A \cup B) \& y \in (A \cup C)\} = \{(x,y)| (x \in A || x \in B) \& (y \in A || y \in C)\}$
- Для  $A \times (B \cup C)$ :  $\{(x,y)|(x,y) \in A \times (B \cup C)\} = \{(x,y)|x \in A \& y \in (B \cup C)\} = \{(x,y)|x \in A \& (y \in B \mid |y \in C)\}$

Оскільки виділені твердження не  $\epsilon$  рівними, то і рівність (AU B)×(AUC) = A×(B UC) не  $\epsilon$  вірна.

# Постановка завдання №2:

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

# Розв'язання:

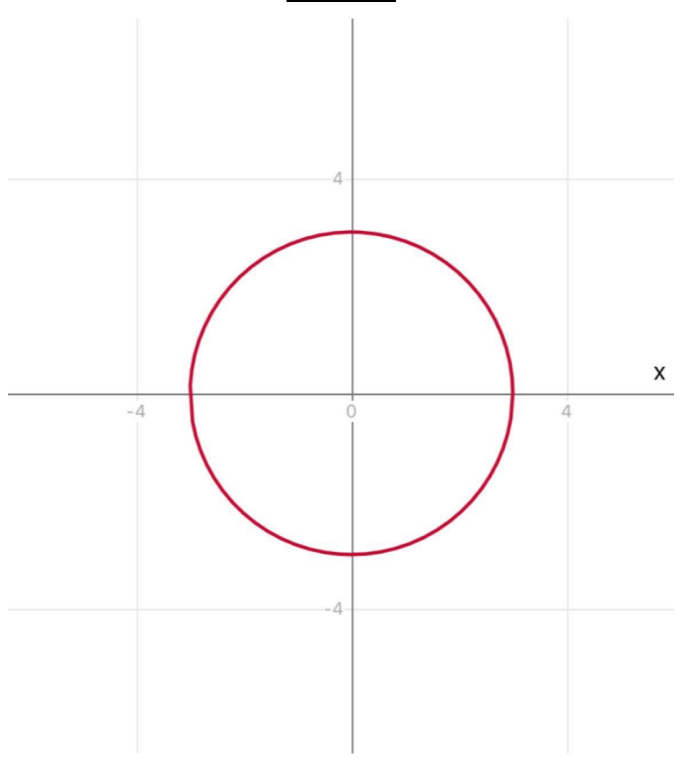
$\chi$ $Y$	Ø	{1}	{3}	{5}	{1,3}	{1,5}	{3,5}	{1,3,5}
Ø	0	0	0	0	0	0	0	1
{1}	0	0	0	0	1	1	1	0
{2}	0	0	0	0	1	1	1	0
{1,2}	0	1	1	1	0	0	0	0

$$egin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 - Матриця бінарного відношення.

## Постановка завдання №3:

Зобразити відношення графічно:

# Розв'язання:



# Постановка завдання №4:

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

$$A(R) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Перевірити чи  $\varepsilon$  дане відношення

рефлексивним, симетричним, транзитивним, антисиметричним?

#### Розв'язання:

- 1. Не рефлексивне ( по головній діагоналі не 1);
- 2. Симетричне (a[1][2]=a[2][1]=1);
- 3. Не транзитивне(а[1][2]=1 а[2][4] і а[1][4]=0);
- 4. Не антисиметричне.

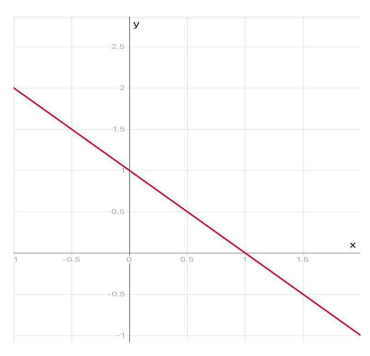
#### Постановка завдання №5:

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

$$\alpha = \{(x,y)|(x,y) \in R^2 \& x+y=1\}$$

# Розв'язання:

Побудуємо графік функції х+у=1



Дана функція є функціональна і бієктивна, оскільки кожному х відповідає один у і кожному у єдиний х.

#### Постановка завдання №2

Написати програму, яка знаходить матрицю бінарного відношення  $\rho \subset A \times B$ , заданого на двох числових множинах. Реалізувати введення цих множин, та виведення на екран матриці відношення. Перевірити програмно якого типу  $\epsilon$  задане відношення. Навести різні варіанти тестових прикладів. Відношення обрати згідно варіанту:

## Код до програми:

```
#include<stdio.h>
        printf("Put element[%d]: ", i);
        scanf("%d", &b[i]);
    for (int i = 0; i < m; i++) {</pre>
   printf("}\n");
```

```
else{
for(int i=0; i<n-1; i++) {</pre>
        continue;
    if (c[i][i] == 0&& c[i+1][i+1] == 0) {
        if (i == n-2) {
        break;
for(int i=0; i<n; i++) {</pre>
             if(i==n-1) {
                 break;
            break;
        for(int k=0; k<n-1; k++)
```

```
if(c[i][j]==c[j][k]==1)
{
    if(c[k][i]==1)
    {
        printf("\nTransitive matrix");
        i+=10;
        j+=10;
        k+=10;

    }
}
if (c[i][j]==c[j][k]==1) {
    if (c[k][i] == 0) {

        printf("\nAntitransitive matrix");
        i += 10;
        j += 10;
        k += 10;
    }
else
    {
        printf("\nUntransitive matrix");
        i+=10;
        j+=10;
        k+=10;
    }
}
```

## Результат виконання програми:

```
Not reflexive
Antysimetric
Antitransitive matrix
Process finished with exit code 0
```