Лабораторна робота №3.

МОДЕЛЮВАННЯ РОБОТИ ЛДС НА ОСНОВІ РІВНЯННЯ ЗГОРТКИ.

Мета роботи: дослідити моделювання роботи ЛДС на основі згортки.

Виконання роботи

n	0	1	2	3	4	5	6
x(n)	1	1	0	0	0	2	2
y(n)	0	0	1	3	3	1	1

$$F(0) = x(0)y(0) = F(0) = x(0)y(0) = \\ = 1 \times 0 = \mathbf{0}$$

$$F(1) = x(0)y(1) + x(1)y(0) = \\ = 1 \times 0 + 1 \times 0 = \mathbf{0}$$

$$F(2) = x(0)y(2) + x(1)y(1) + x(2)y(0) = \\ = 1 \times 1 + 1 \times 0 + 0 \times 0 = \mathbf{1}$$

$$F(3) = x(0)y(3) + x(1)y(2) + x(2)y(1) + x(3)y(0) = \\ = 1 \times 1 + 1 \times 1 + 0 \times 0 + 0 \times 0 = \mathbf{2}$$

$$F(4) = x(0)y(4) + x(1)y(3) + x(2)y(2) + x(3)y(1) + x(4)y(0) = \\ = 1 \times 3 + 1 \times 3 + 0 \times 1 + 0 \times 0 + 0 \times 0 = \mathbf{6}$$

$$F(5) = x(0)y(5) + x(1)y(4) + x(2)y(3) + x(3)y(2) + x(4)y(1) + x(5)y(0) = \\ = 1 \times 1 + 1 \times 3 + 0 \times 3 + 0 \times 1 + 0 \times 0 + 2 \times 0 = \mathbf{4}$$

$$F(6) = x(0)y(6) + x(1)y(5) + x(2)y(4) + x(3)y(3) + x(4)y(2) + x(5)y(1) + x(6)y(0) = \\ = 1 \times 1 + 1 \times 1 + 0 \times 3 + 0 \times 3 + 0 \times 1 + 2 \times 0 + 2 \times 0 = \mathbf{2}$$

$$F(7) = x(1)y(6) + x(2)y(5) + x(3)y(4) + x(4)y(3) + x(5)y(2) + x(6)y(1) = \\ = 1 \times 1 + 0 \times 1 + 0 \times 3 + 0 \times 3 + 2 \times 3 + 2 \times 0 = \mathbf{7}$$

$$F(8) = x(2)y(6) + x(3)y(5) + x(4)y(4) + x(5)y(3) + x(6)y(2) = \\ = 1 \times 1 + 0 \times 1 + 0 \times 3 + 2 \times 3 + 2 \times 1 = \mathbf{9}$$

$$F(9) = x(3)y(6) + x(4)y(5) + x(5)y(4) + x(6)y(3) = \\ = 0 \times 1 + 0 \times 1 + 2 \times 3 + 2 \times 3 = \mathbf{12}$$

$$F(10) = x(4)y(6) + x(5)y(5) + x(6)y(4) = \\ = 0 \times 1 + 2 \times 1 + 2 \times 3 = \mathbf{8}$$

$$F(11) = x(5)y(6) + x(6)y(5) = \\ = 2 \times 1 + 2 \times 1 = \mathbf{4}$$

$$F(12) = x(6)y(6) = \\ = 2 \times 1 = \mathbf{2}$$

$$F(n) = [0, 0, 1, 2, 6, 4, 2, 7, 9, 12, 8, 4, 2]$$

```
x=[1 1 0 0 0 2 2]
y=[0 0 1 3 3 1 1]
h=conv(x,y)
n=0:1:6;
stem(n,x)
grid
stem(n,y)
grid
stem(h)
grid
```

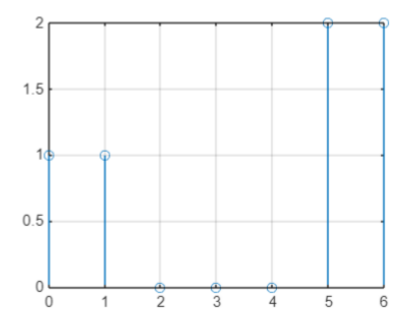


Рис. 1.1. Графік послідовності x(n)

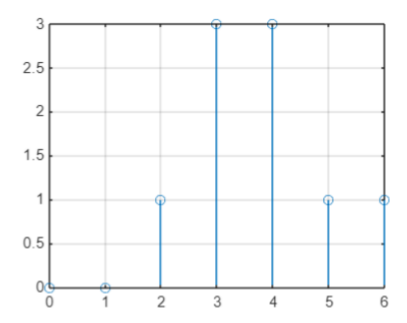


Рис. 1.2. Графік послідовності y(n)

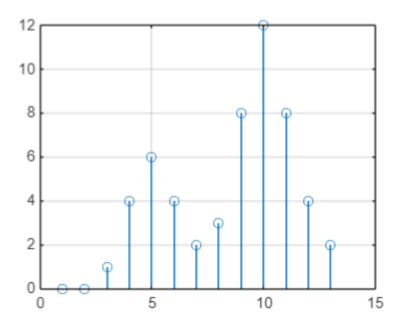


Рис. 1.2. Графік послідовності h(n)

Висновки

Під час виконання лабораторної роботи було знайдено згортку послідовностей прямим розрахунком та проведено моделювання роботи ЛДС на основі рівняння згортки. Результати обчислень співпали з результатами моделювання, що й підтвердило правильність виконання.