# ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

Исследование дискретных сигналов во временной области. Вариант 3.3 Квадратурная амплитудная модуляция (КАМ).

### 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

# 2. ИСХОДНЫЙ ВИД СИГНАЛА

(1)

### 3. РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

(2)

(3)

(4)

(5)

 $T.к.\ q=4,\ тогда\ i=[0..3].\ Общее число сигналов равно 4. Найдем коэффициенты и для каждого сигнала.$ 

отсюда m = 2, представляет из себя четное целое число. Для определения величин и поставим в соответствие номеру сигнала i=[0..3] пару целых  $i_1$  и  $i_2$ 

| $\Pi \cap$ | πna  | вилу  |  |
|------------|------|-------|--|
| 110        | 11pu | DEIDI |  |

Согласно равенствам

(6)

(7)

где

, определим значения и и занесем их в таблицу: Таблица 1 — Расчет пар Si1 и Si2

| i | $i_1$ | $\mathbf{i}_2$ | (S <sub>i1</sub> , S <sub>i2</sub> ) |
|---|-------|----------------|--------------------------------------|
| 0 | 0     | 0              | (1,1)                                |
| 1 | 0     | 1              | (1,-1)                               |
| 2 | 1     | 0              | (-1, 1)                              |
| 3 | 1     | 1              | (-1,-1)                              |

Рассчитаем значения фаз:

(8)

(9)

Расчет энергий сигналов:

(11)

Аналитические выражения для всех сигналов множества:

(12)

# 4. ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКОВ ПОЛУЧЕННЫХ СИГНАЛОВ:

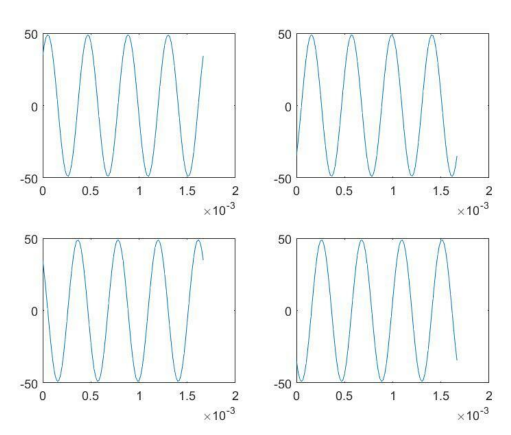


Рисунок 1 — Графики сигналов (сверху слева — S0, сверху справа — S1, снизу слева — S2, снизу справа — S3)

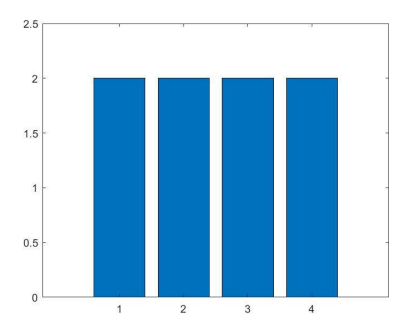


Рисунок 2 – Гистограмма энергий сигналов

#### вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы было подсчитано количество сигналов, их длительность, а также определены фазовые сдвиги сигналов и вид огибающей; приведены аналитические выражения сигналов; подсчитана энергия сигнала; построены графики сигналов.

#### ЛИСТИНГ

```
clear all;
f0 = 2400;
Vm = 600;
T = 1/Vm;
step = T/100;
t = 0 : step : T;
s3 = Q(t) \ sqrt(4/T) * cos(2 *
                       pi * f0 * t - (7 * pi/4));
s4 = Q(t)  sqrt(4/T) * cos(2 * pi * f0 *
                               t - (5 * pi/4));
grid on;
figure(1);
subplot(2,2,1), plot(t, sl(t));
subplot(2,2,2), plot(t, s2(t));
subplot(2,2,3), plot(t, s3(t));
subplot(2,2,4), plot(t, s4(t));
```

```
el = integral(@(t) s1(t) .^ 2, 0, 1/600);
e2 = integral(@(t) s2(t) .^ 2, 0, 1/600);
e3 = integral(@(t) s3(t) .^ 2, 0, 1/600);
e4 = integral(@(t) s4(t) .^ 2, 0, 1/600);
res = [e1, e2, e3, e4];
figure(5);
bar(res);
```