



«Методы и алгоритмы
цифровой обработки сигналов
на базе MATLAB»

*Дискретное преобразование
Фурье. Выделение
дискретных гармоник
сигнала*

Клионский Д.М. — к.т.н., доцент кафедры
математического обеспечения и применения ЭВМ (МОЭВМ)

КРИТЕРИИ ВЫДЕЛЕНИЯ ПОЛЕЗНОГО СИГНАЛА ИЗ СМЕСИ С ШУМОМ

Первый критерий выделения полезного сигнала

$$\frac{|X(k)|}{\max |X(k)|} > \varepsilon_1$$

$|X(k)|$ – значение модуля ДПФ аддитивной смеси сигнала $x(k)$ с шумом; ε_1 – порог

Второй критерий выделения полезного сигнала

$$\frac{|X(k)|^2}{P_{\text{ср}}} > \varepsilon_2$$

$P_{\text{ср}}$ – средняя мощность аддитивной смеси сигнала с шумом; ε_2 – порог

$$P_{\text{ср}} = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} |X(k)|^2$$

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОРОГОВ

Первый критерий

$$\frac{\max |X(k)_{\text{шума}}|}{\max |X(k)|} < \varepsilon_1 < 1$$

Второй критерий

$$\frac{\min |X(k)_{\text{сигн}}|^2}{P_{\text{ср}}} < \varepsilon_2 \leq \frac{\max |X(k)|^2}{P_{\text{ср}}}$$

Соотношение между уровнями сигнала и шума

$$|X(k)_{\text{сигн}}| > \max |X(k)_{\text{шума}}|$$



ВОССТАНОВЛЕНИЕ СПЕКТРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ КОНЕЧНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ (1) ⁴

Спектральная плотность конечной последовательности $x(n)$ длины N

$$X(e^{j\omega T}) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)e^{-j\omega Tn}$$

Спектральная плотность вычисляется на периоде

$$\omega_D = 2\pi/T$$

Связь спектральной плотности и ДПФ

$$X(k) = X(e^{j\omega T}) \Big|_{\omega = k \frac{2\pi}{NT}}, k = 0, 1, \dots, N-1$$

Значения спектральной плотности в L равноотстоящих точках ($L > N$)

$$X\left(e^{j\frac{2\pi}{L}l}\right) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)e^{-j\frac{2\pi}{L}ln}, l = 0, 1, \dots, L-1$$

ВОССТАНОВЛЕНИЕ СПЕКТРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ КОНЕЧНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ (2) ⁵

l – дискретная нормированная частота

$\Delta\omega$ – период дискретизации по частоте

$$\Delta\omega = \omega_D / L = \hat{\omega} / LT$$

Значения спектральной плотности в L равноотстоящих точках ($L > N$)

$$\tilde{x}(n) = \begin{cases} x(n), & 0 \leq n \leq (N-1); \\ 0, & N \leq n \leq (L-1), \end{cases}$$

$$\tilde{X}(k) = \sum_{n=0}^{L-1} \tilde{x}(n) W_L^{nk}, \quad k = 0, 1, \dots, L-1.$$

$$\tilde{X}(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n) W_L^{nk} = \sum_{n=0}^{N-1} x(n) e^{-j\frac{2\pi}{L}kn}, \quad k = 0, 1, \dots, L-1$$

ВОССТАНОВЛЕНИЕ АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА (1)

Теорема Котельникова

Любой сигнал с **ограниченным спектром** может быть без потерь информации представлен **набором дискретных отсчетов**, взятых через интервал $T \leq 1/2f_b$, где

f_b – верхняя граничная частота **спектра аналогового сигнала**.

$$x(t) = \frac{1}{N} \sum_{k=-N/2}^{N/2-1} X_a(k) e^{j \frac{2\pi}{NT} kt}, \quad (-N/2) \leq k \leq (N/2 - 1)$$

$$X_a(k) = \begin{cases} X(N+k), & -N/2 \leq k \leq -1; \\ X(k), & 0 \leq k \leq (N/2 - 1). \end{cases}$$

$X_a(k)$ Ф аналогового сигнала

$X(k)$ Ф дискретного сигнала

ВОССТАНОВЛЕНИЕ АНАЛОГОВОГО СИГНАЛА (2)

Усеченный ряд Котельникова

$$x(t) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n) \frac{\sin \left[\pi \left(\frac{t}{T} - n \right) \right]}{\pi \left(\frac{t}{T} - n \right)}$$

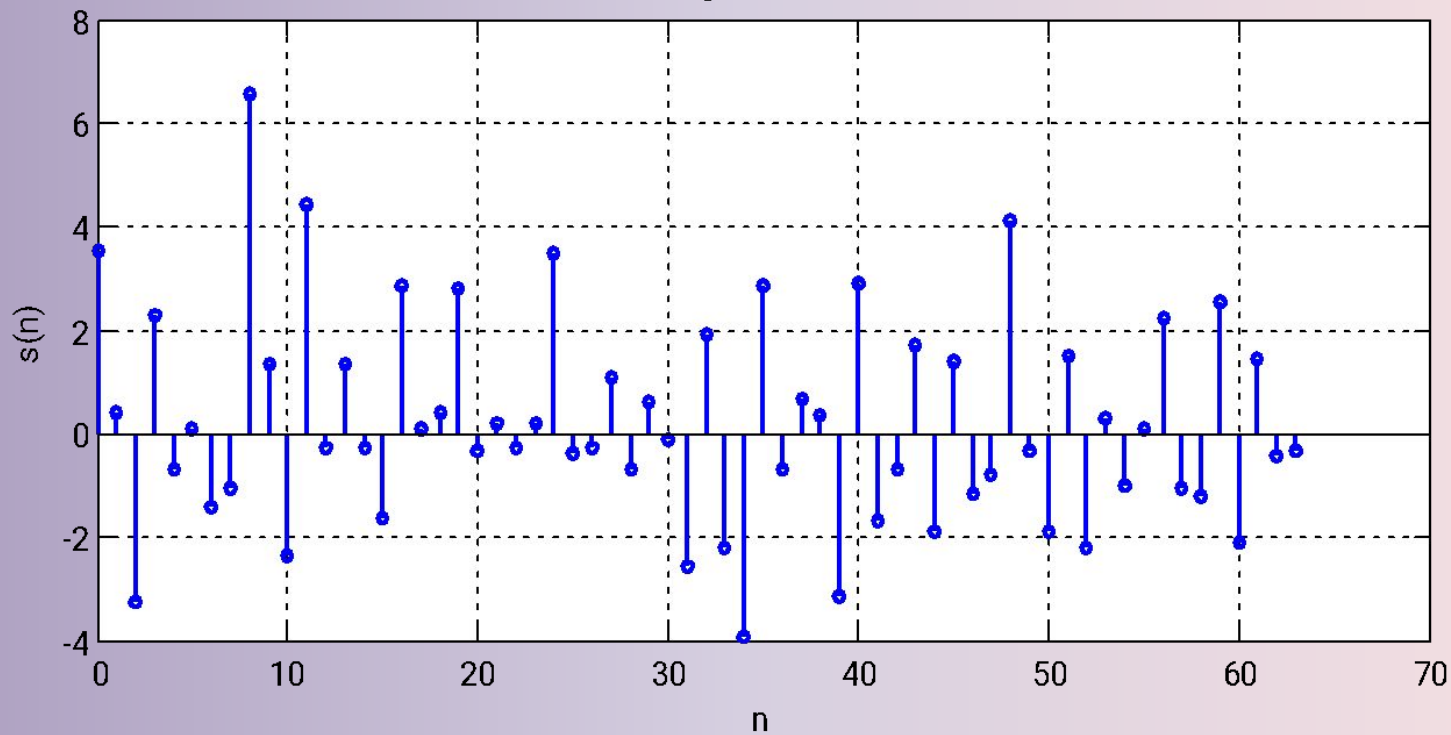
Два способа восстановления аналогового сигнала

- Формула на основе отсчетов ДПФ;
- Усеченный ряд Котельникова.

ПРИМЕР (1)

Выделение полезного сигнала из аддитивной смеси с шумом

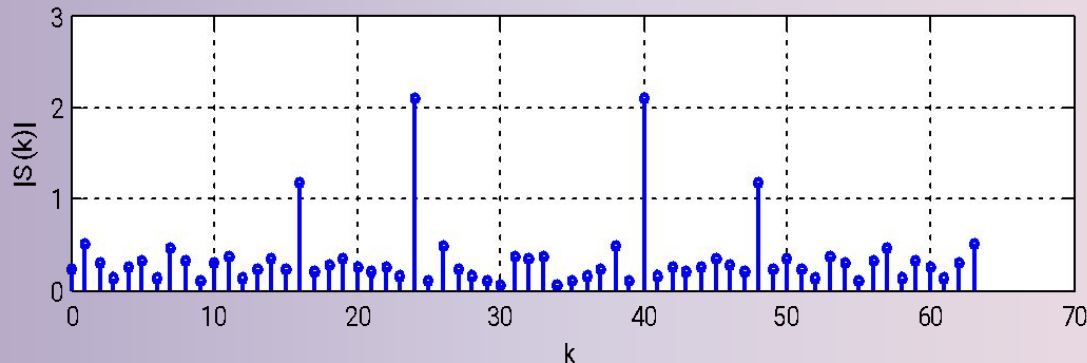
Mixture of Signal and Noise N=64



ПРИМЕР (1)

Модуль ДПФ сигнала с шумом. Применение 1-го критерия

Amplitude Spectrum N=64

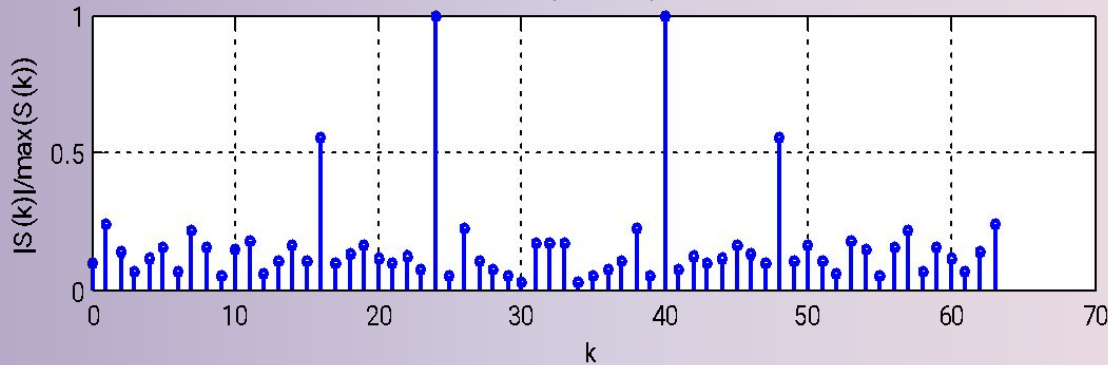


$e1_low = 0.282$

$e1_up = 1$

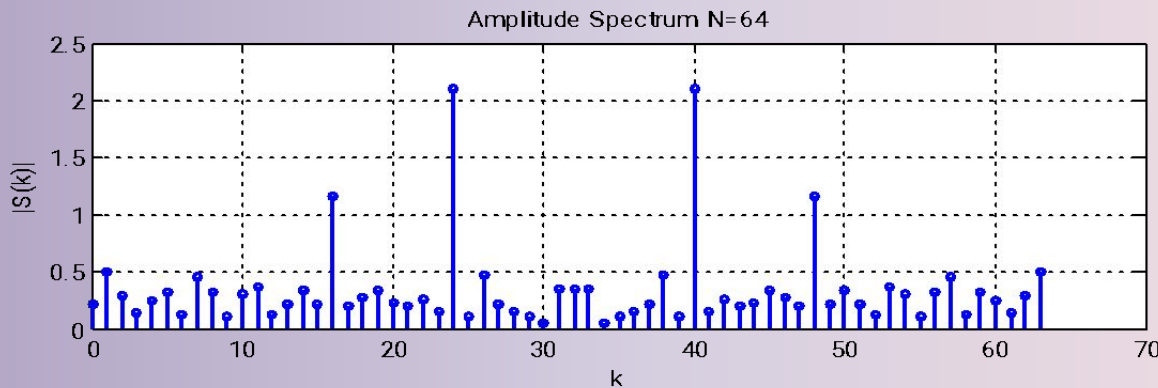
$e1 = 0.3$

Normalized Amplitude Spectrum N=64

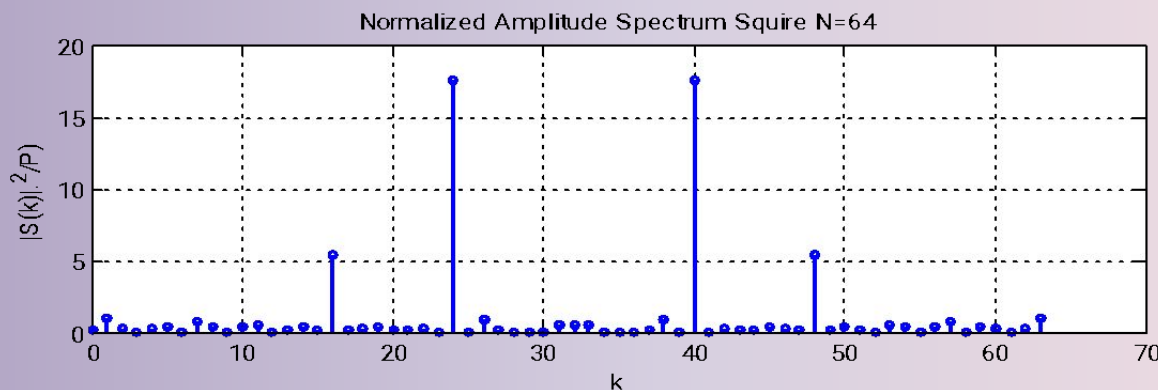


ПРИМЕР (1)

Модуль ДПФ сигнала с шумом. Применение 2-го критерия



$e2_low = 1.465$



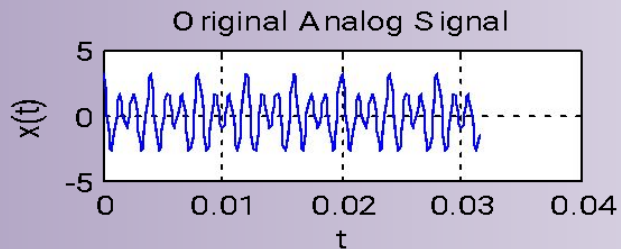
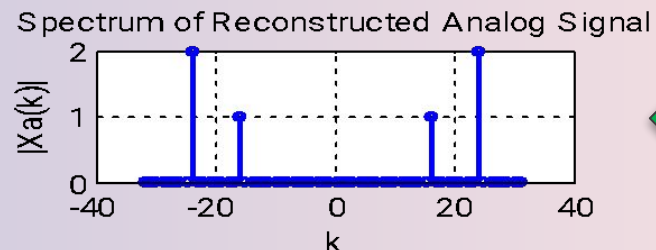
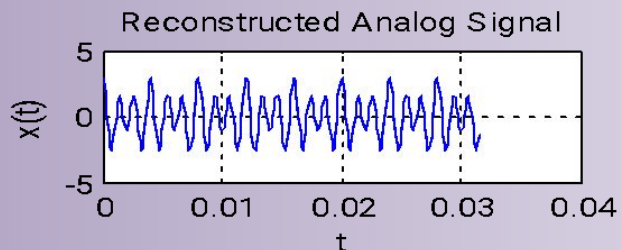
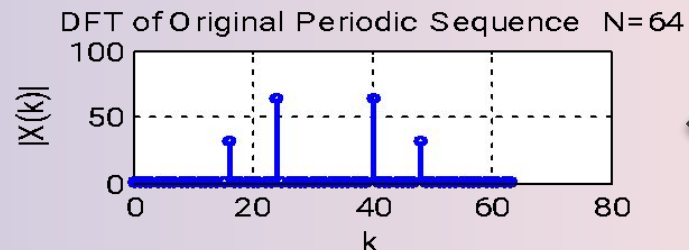
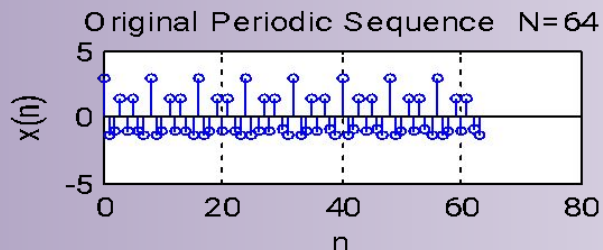
$e2_up = 18.362$

$e2 = 2$



ПРИМЕР (2)

Восстановление аналогового сигнала по отсчетам ДПФ





«Методы и алгоритмы
цифровой обработки сигналов
на базе MATLAB»

*Дискретное преобразование
Фурье. Выделение
дискретных гармоник
сигнала*

Клионский Д.М. — к.т.н., доцент кафедры
математического обеспечения и применения ЭВМ (МОЭВМ)