

ТЕОРИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ

СВОЙСТВА ДПФ

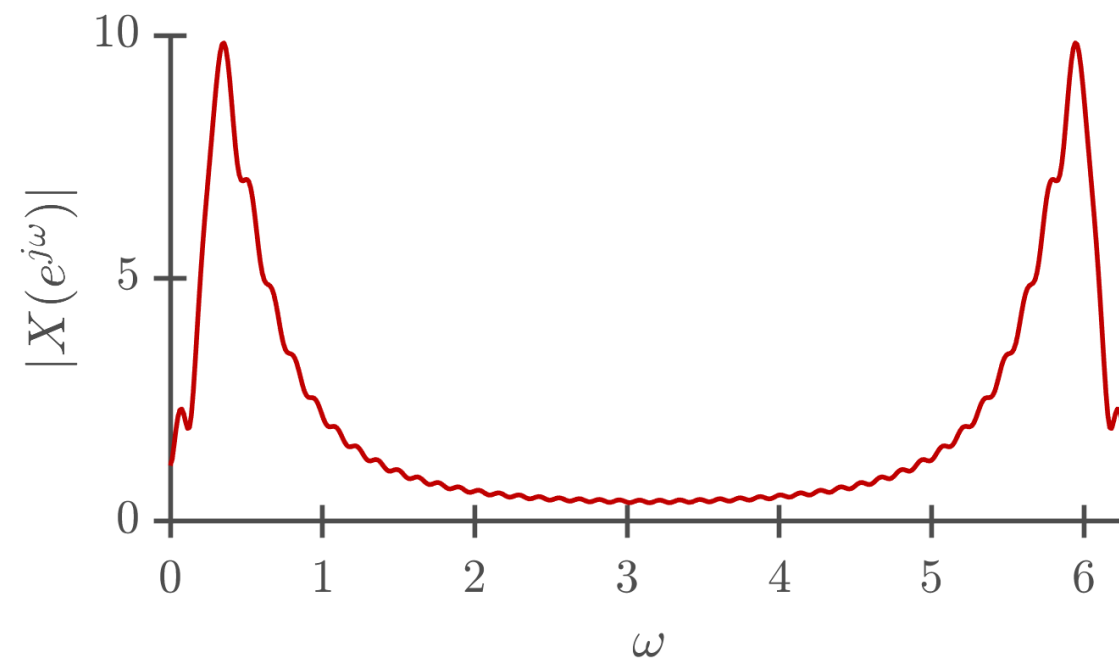
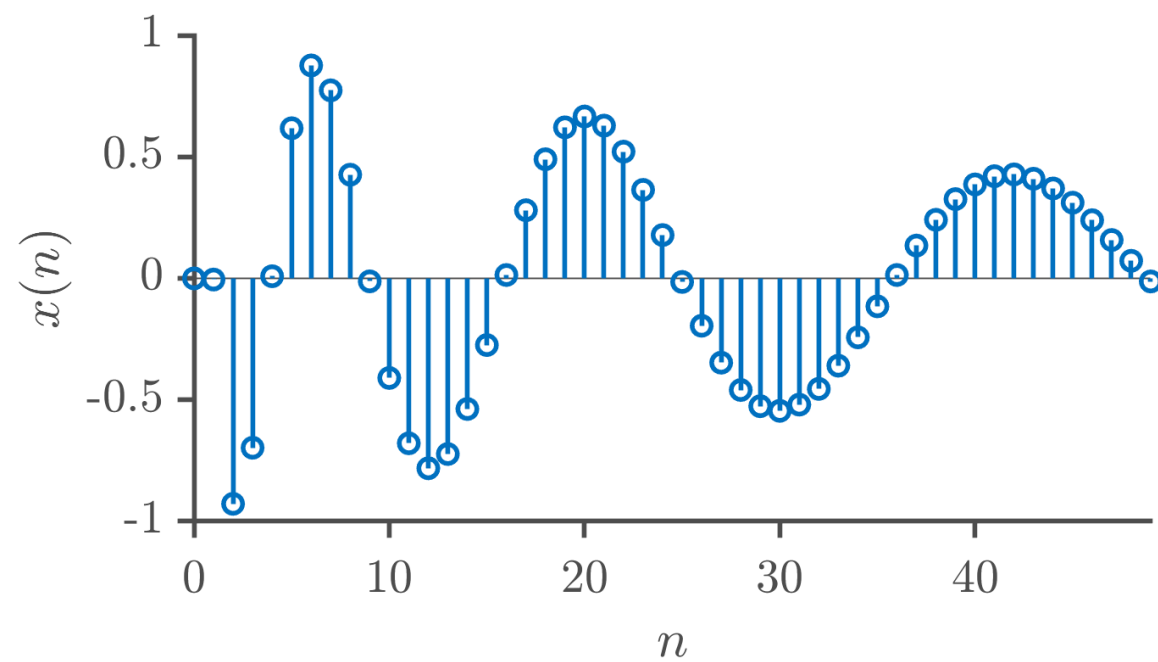
д.т.н., доцент *Шапкевич Максим Уоскорович*



Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники
Кафедра электронных вычислительных средств

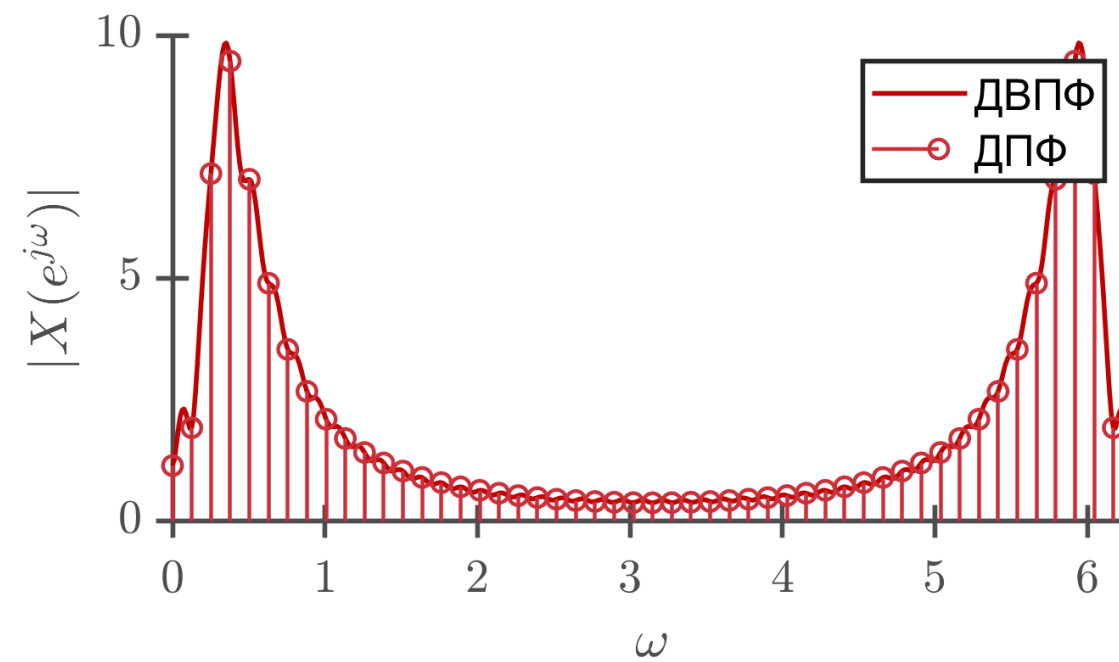
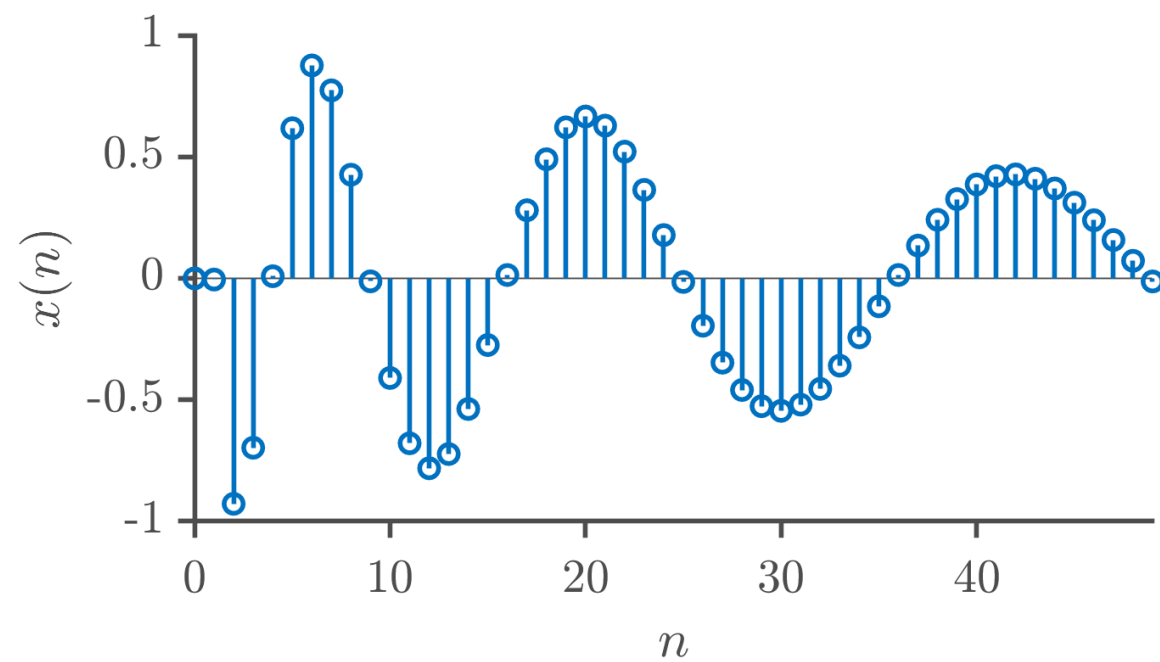
ДПФ и ДВПФ

$$X(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)e^{-j\omega n}$$

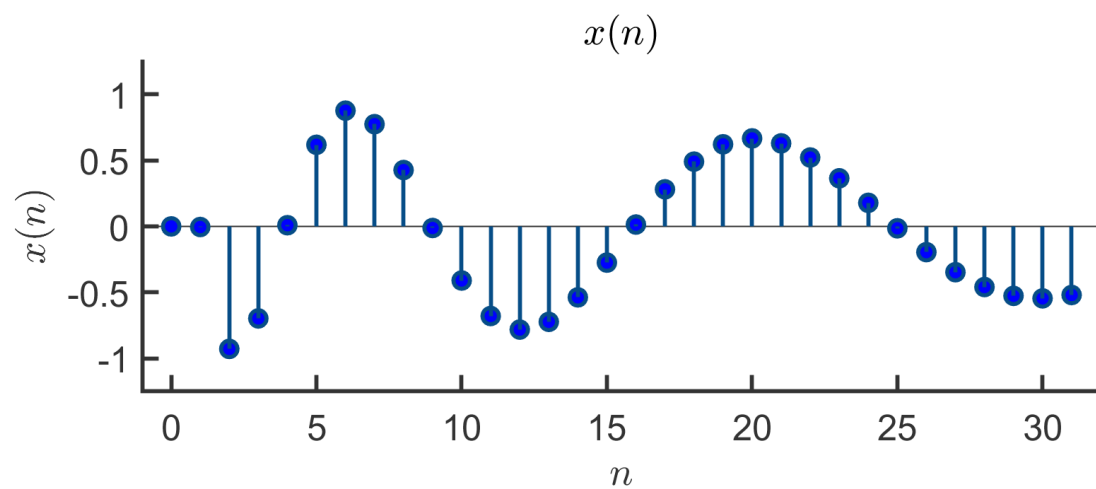


ДПФ и ДВПФ

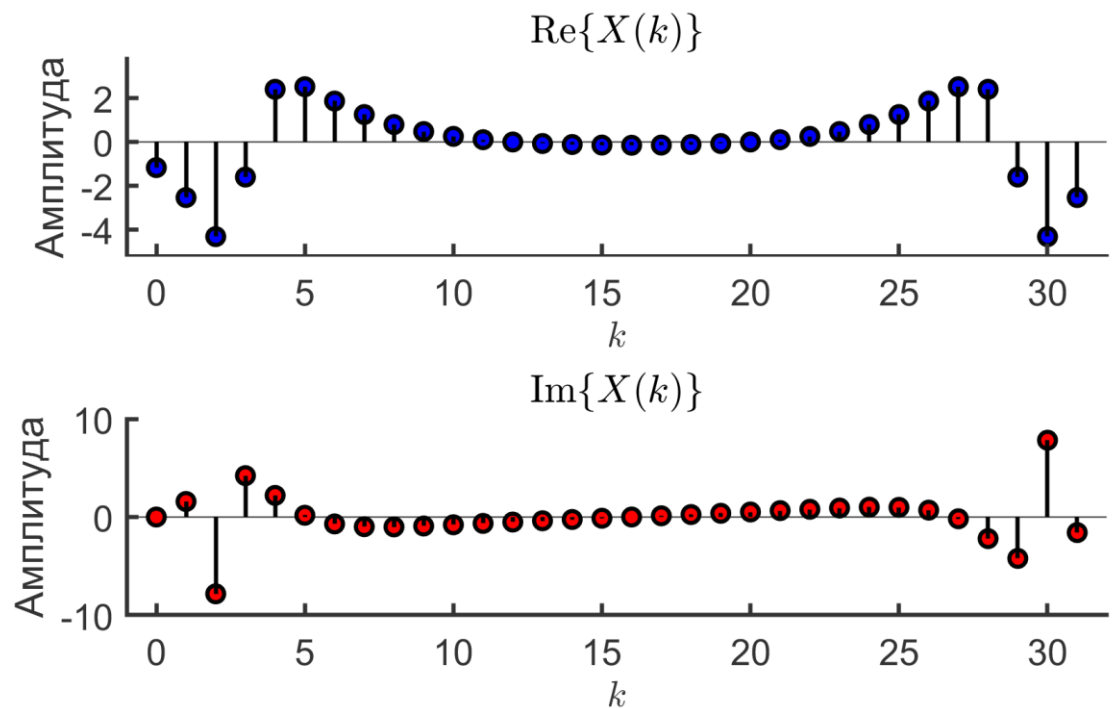
$$X(e^{j\omega}) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x(n)e^{-j\omega n} \rightarrow X(k) = X(e^{j\omega_k}) \Big|_{\omega_k = \frac{2\pi}{N}}$$



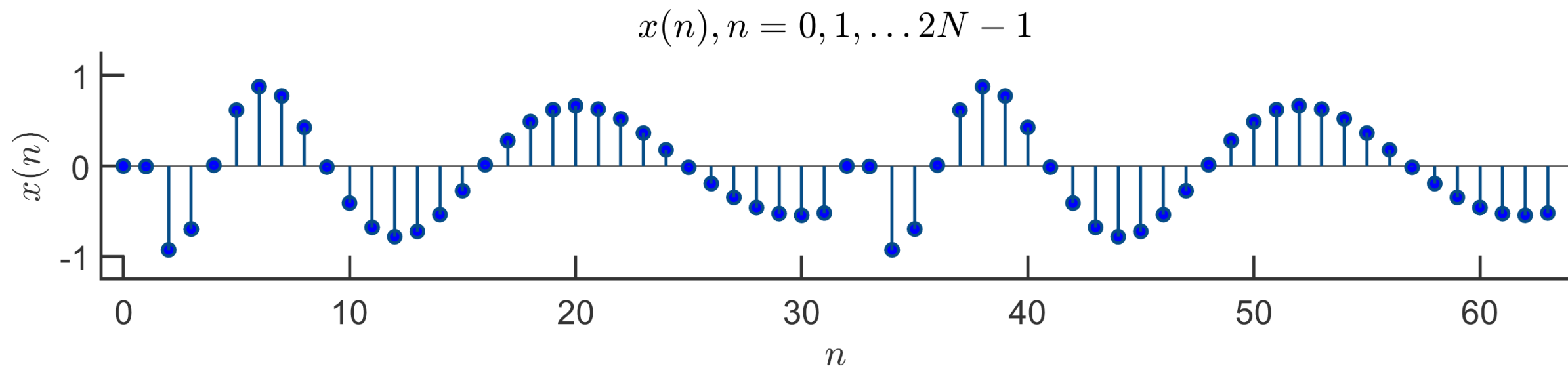
Периодическое продолжение сигнала



DFT
↔



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



Симметрия ДПФ

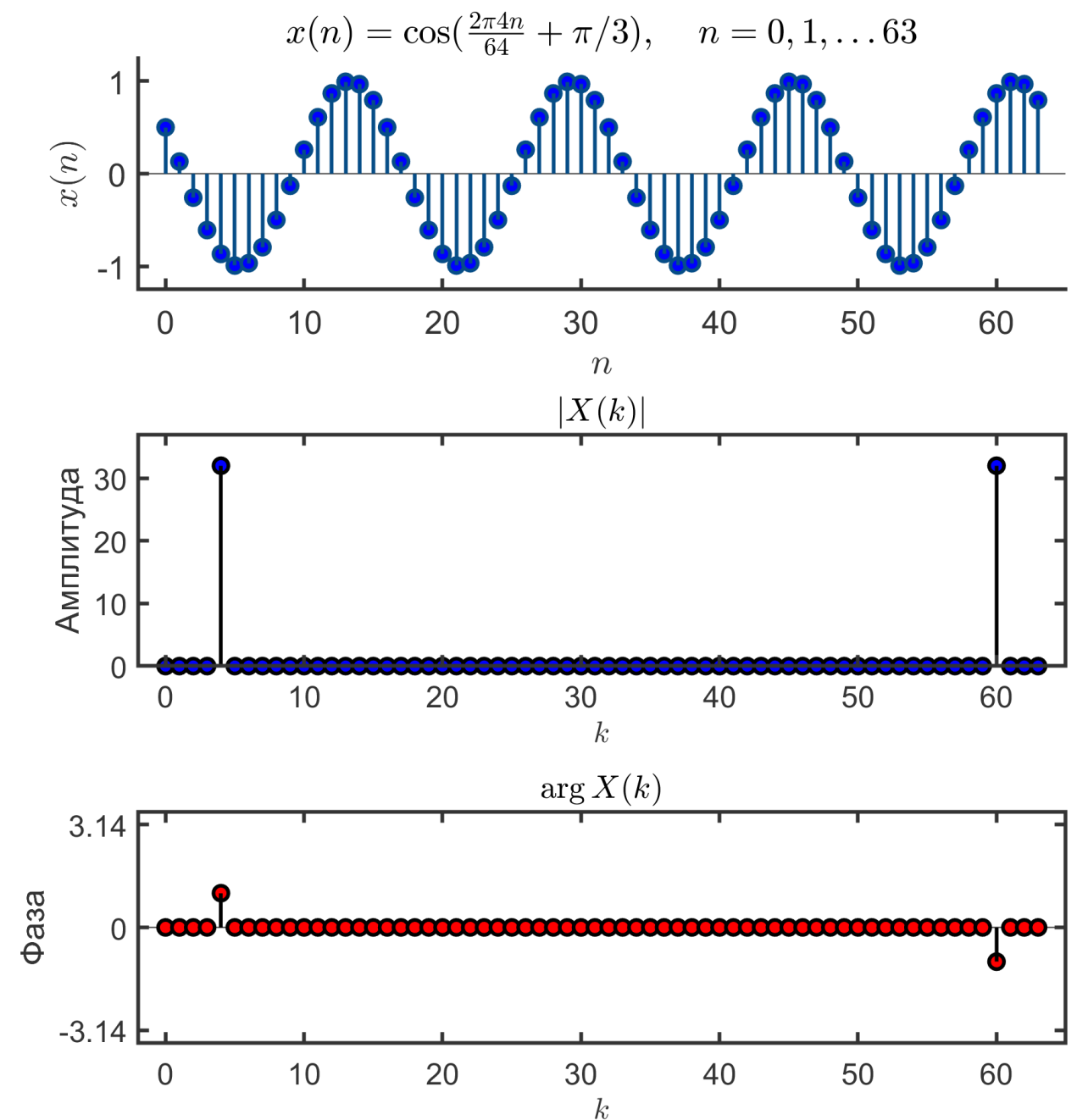
Если сигнал $x(n)$ принимает **вещественные значения**, то его ДПФ $X(k)$ удовлетворяет следующим условиям симметрии:

$$\operatorname{Re}[X(k)] = \operatorname{Re}[X(N - k)], \quad (1)$$

$$\operatorname{Im}[X(k)] = -\operatorname{Im}[X(N - k)], \quad (2)$$

$$|X(k)| = |X(N - k)|, \quad (3)$$

$$\arg X(k) = -\arg X(N - k). \quad (4)$$



ДПФ четных и нечетных сигналов

$x(n)$ – четный сигнал

$$x_q(n) = x_q(N - n)$$

$$\text{DFT}\{x_q(n)\} = X_q(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x_q(n) \cos\left(\frac{2\pi nk}{N}\right).$$

ДПФ четных и нечетных сигналов

$x(n)$ – четный сигнал

$$x_{\text{ч}}(n) = x_{\text{ч}}(N - n)$$

$$\text{DFT}\{x_{\text{ч}}(n)\} = X_{\text{ч}}(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x_{\text{ч}}(n) \cos\left(\frac{2\pi nk}{N}\right).$$

$x(n)$ – нечетный сигнал

$$x_{\text{н}}(n) = -x_{\text{н}}(N - n)$$

$$\text{DFT}\{x_{\text{н}}(n)\} = X_{\text{н}}(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x_{\text{н}}(n) \sin\left(\frac{2\pi nk}{N}\right).$$

ДПФ четных и нечетных сигналов

$x(n)$ – четный сигнал

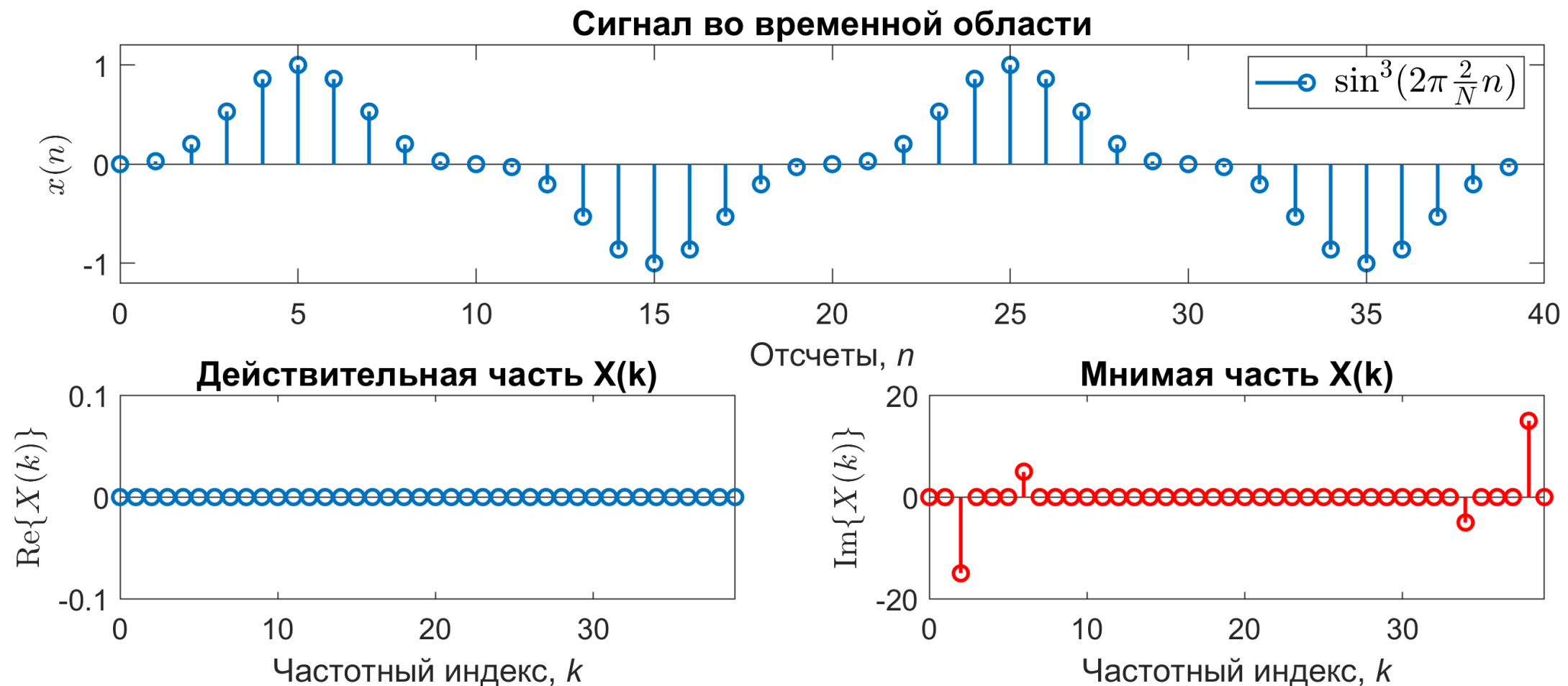
$$x_{\text{ч}}(n) = x_{\text{ч}}(N - n)$$

$$\text{DFT}\{x_{\text{ч}}(n)\} = X_{\text{ч}}(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x_{\text{ч}}(n) \cos\left(\frac{2\pi nk}{N}\right)$$

$x(n)$ – нечетный сигнал

$$x_{\text{н}}(n) = -x_{\text{н}}(N - n)$$

$$\text{DFT}\{x_{\text{н}}(n)\} = X_{\text{н}}(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x_{\text{н}}(n) \sin\left(\frac{2\pi nk}{N}\right)$$



Теорема Парсеваля

Закон «сохранения энергии»

$$E_x = \sum_{n=0}^{N-1} x^2(n) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} |X(k)|^2.$$

Теорема Парсеваля

Закон «сохранения энергии»

$$E_x = \sum_{n=0}^{N-1} x^2(n) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} |X(k)|^2.$$

Пример. Рассмотрим ДПФ 2-х точечного сигнала: Проверка теоремы Парсеваля:

$$X(0) = x(0) + x(1),$$

$$X(1) = x(0) - x(1).$$

$$X^2(0) + X^2(1)$$

$$= (x(0) + x(1))^2 - (x(0) - x(1))^2$$

$$= 2(x^2(0) + x^2(1)).$$

Теорема Парсеваля

Закон «сохранения энергии»

$$E_x = \sum_{n=0}^{N-1} x^2(n) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} |X(k)|^2.$$

Пример. Рассмотрим ДПФ 2-х точечного сигнала: Проверка теоремы Парсеваля:

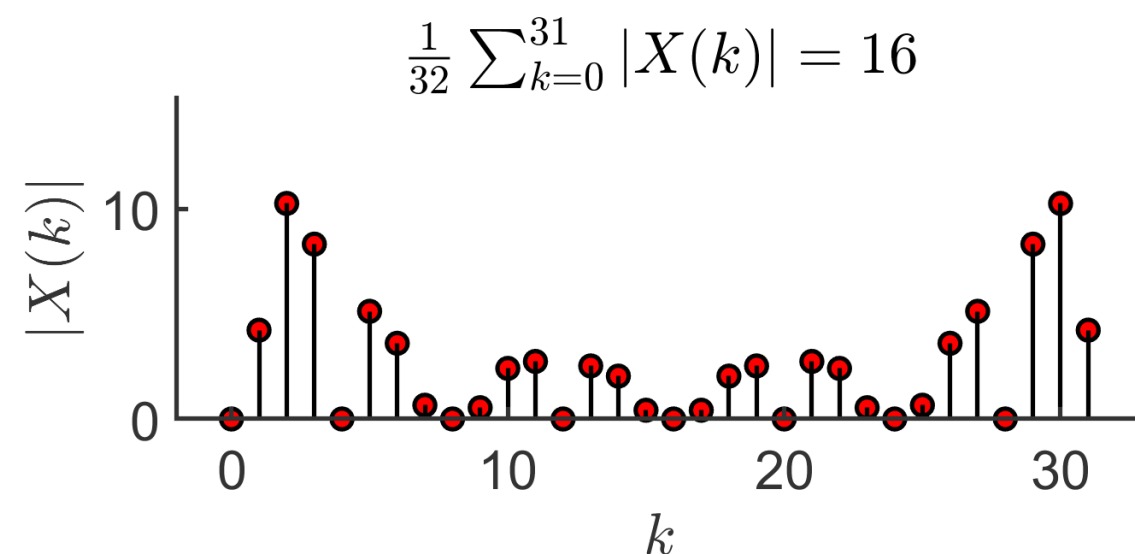
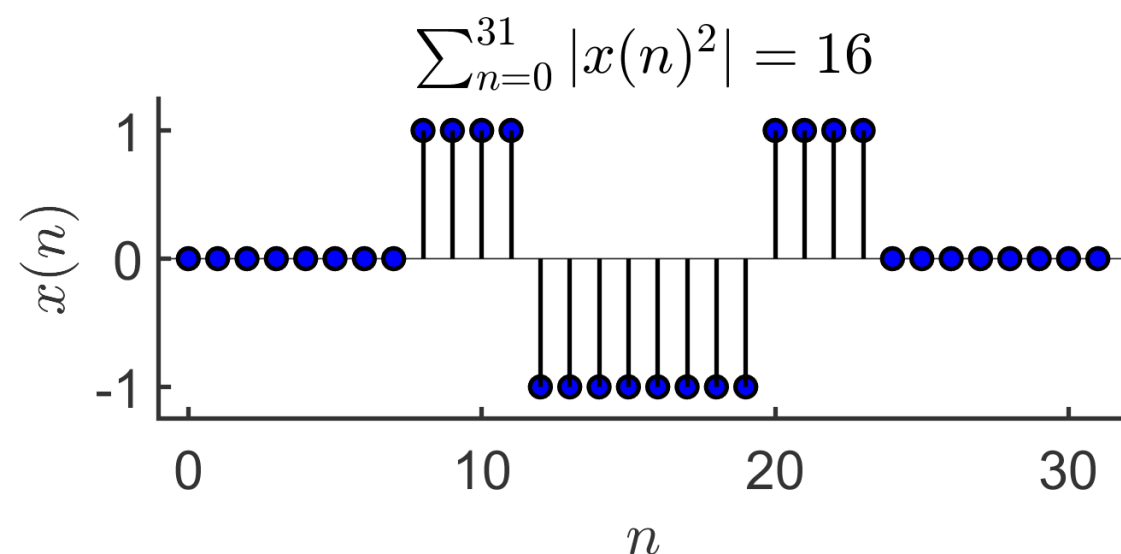
$$X(0) = x(0) + x(1),$$

$$X(1) = x(0) - x(1).$$

$$X^2(0) + X^2(1)$$

$$= (x(0) + x(1))^2 - (x(0) - x(1))^2$$

$$= 2(x^2(0) + x^2(1)).$$



Свойства ДПФ

Линейность

Пусть $x(n) \xleftrightarrow{\text{DFT}} X(k)$ и $y(n) \xleftrightarrow{\text{DFT}} Y(k)$ тогда для любых констант α и β :

$$\alpha x(n) + \beta y(n) \xleftrightarrow{\text{DFT}} \alpha X(k) + \beta Y(k) \quad (5)$$

Предполагается, что длина $x(n)$ и $y(n)$ совпадают.

Свойства ДПФ

Двойственность

Для любого результата преобразования $x(n)$ в $X(k)$ можно найти **двойственный** результат, в котором $x(n)$ и $X(k)$ меняются ролями.

$$\text{если } x(n) \xleftrightarrow{\text{DFT}} X(k), \text{ то } X(n) \xleftrightarrow{\text{DFT}} Nx(\langle -k \rangle_N). \quad (6)$$

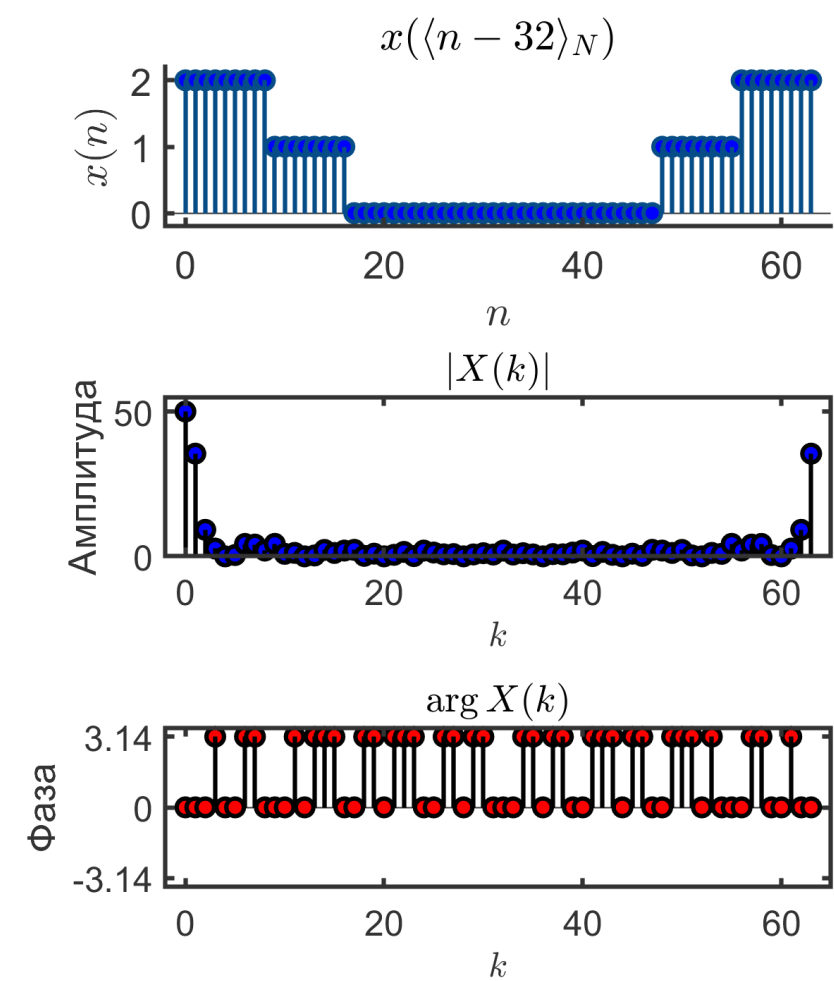
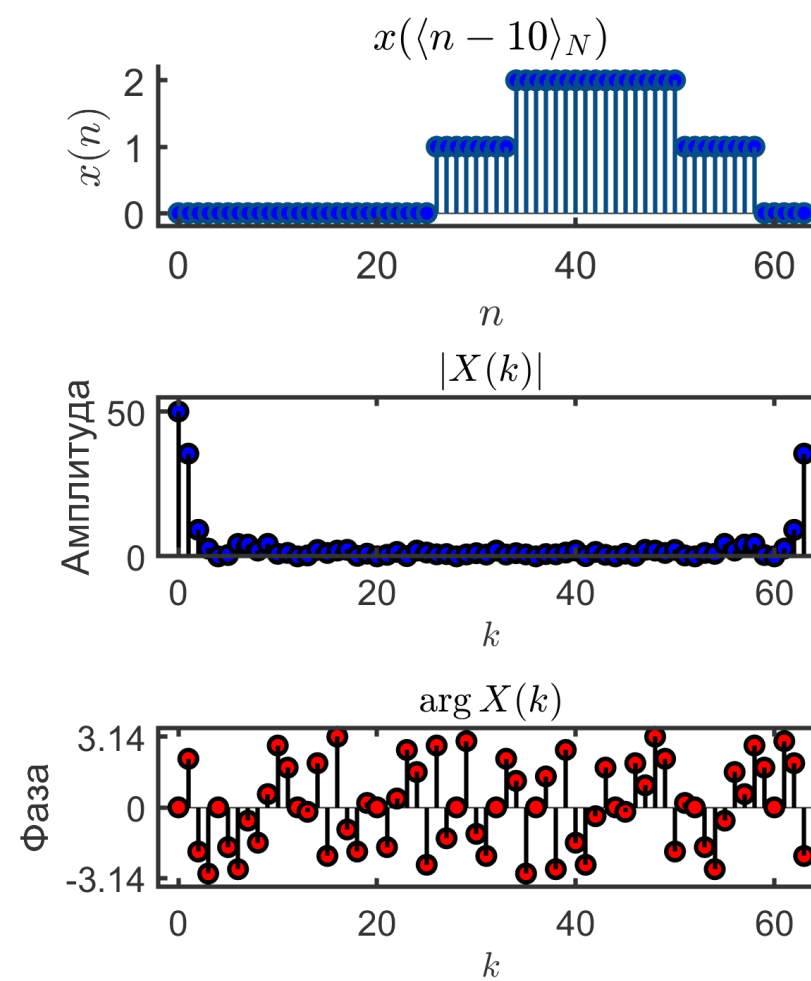
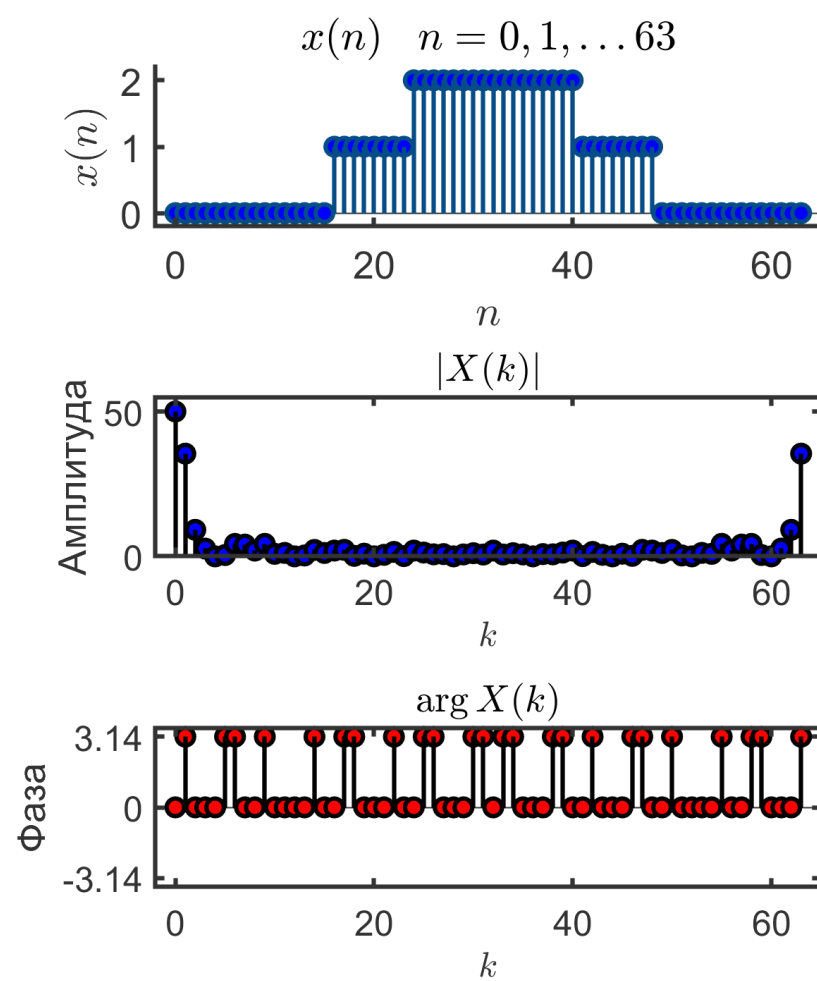
где $\langle a \rangle_N = a \bmod N$.

Свойства ДПФ

Временной циклический сдвиг

Пусть $x(n) \xleftrightarrow{\text{DFT}} X(k)$ тогда

$$\text{DFT}\{x(\langle n - m \rangle_N)\} = X(k)e^{-j\frac{2\pi mk}{N}}, \quad m \in \mathbb{Z}. \quad (7)$$

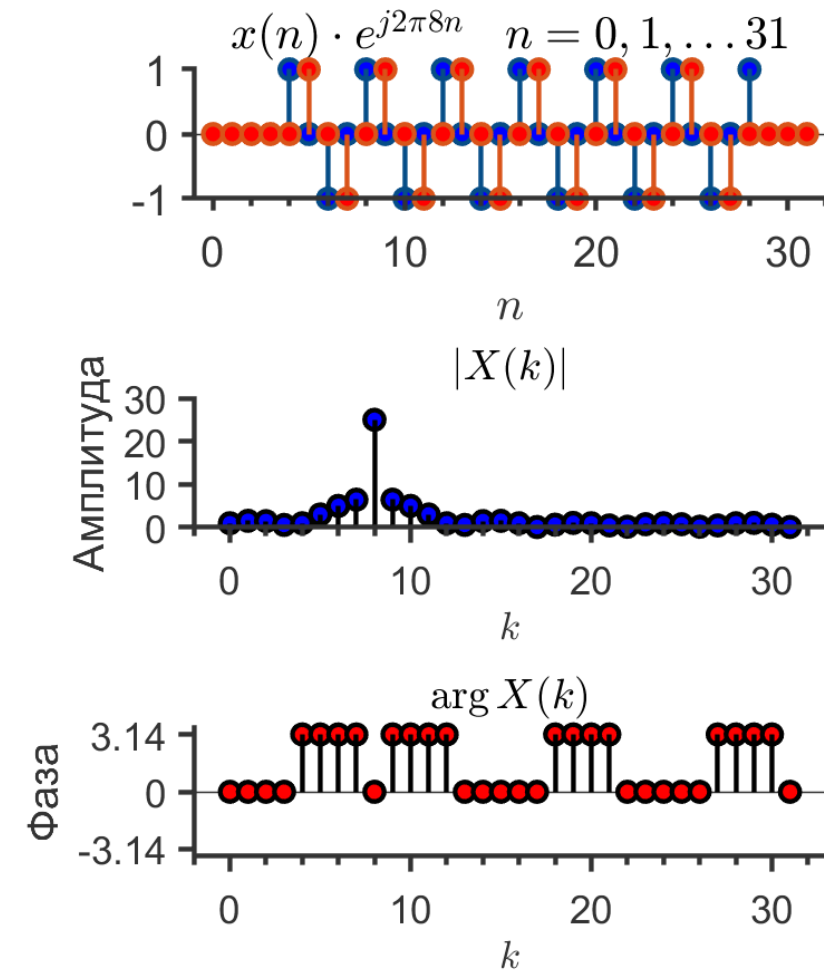
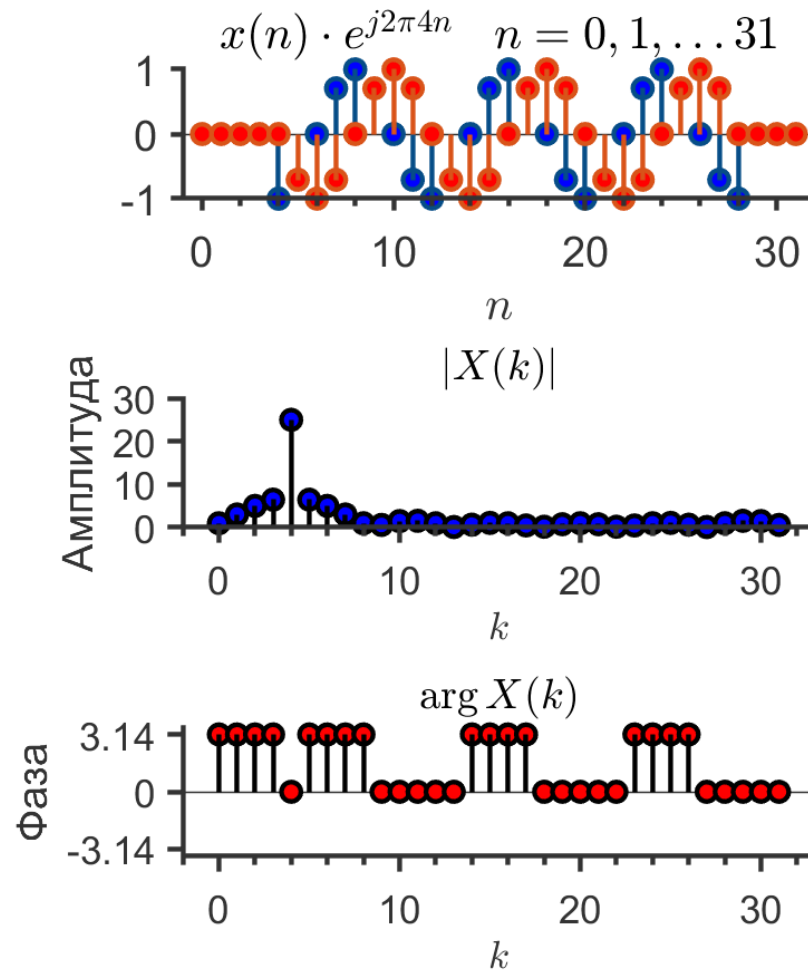
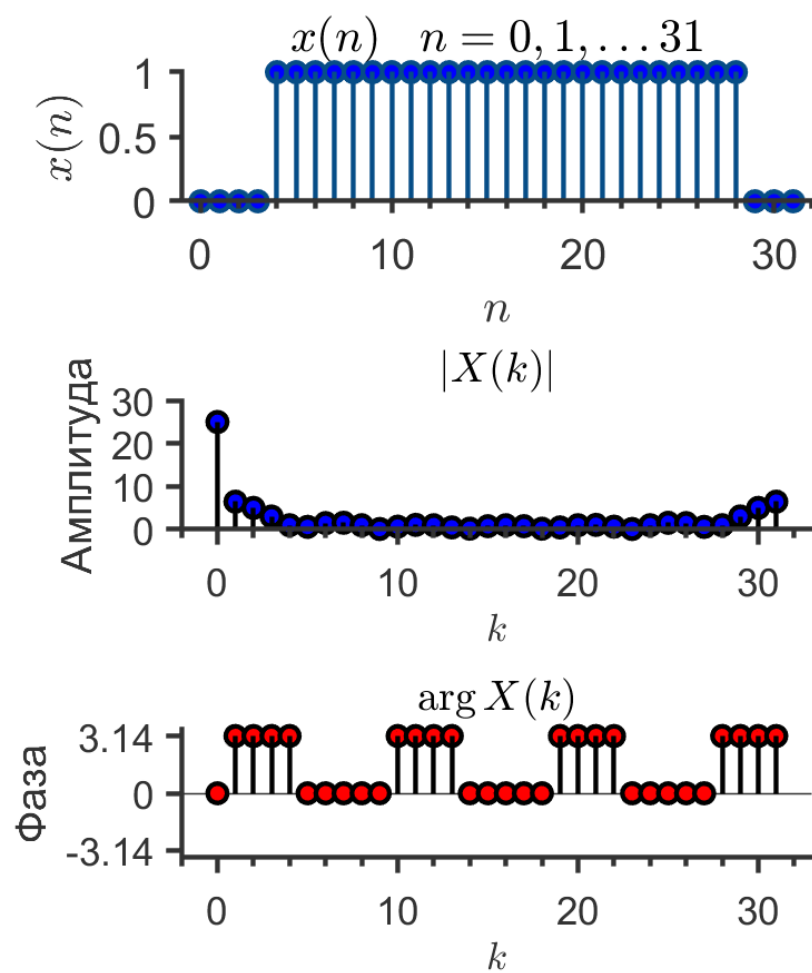


Свойства ДПФ

Частотный сдвиг

Пусть $x(n) \xleftrightarrow{\text{DFT}} X(k)$ тогда

$$\text{DFT} \left\{ x(n) e^{j \frac{2\pi m n}{N}} \right\} = X(\langle k - m \rangle_N). \quad (8)$$



Свойства ДПФ

Свойство обращения времени

$$\text{DFT}[x(\langle -n \rangle_N)] = X^*(k). \quad (9)$$

Заметим, что $|X(k)| = |X^*(k)|$. Т.е. амплитудный спектр сигнала не меняется при обращении времени.

Свойства ДПФ

Циклическая свертка во временной области

Для двух сигналов $x(n)$ и $y(n)$ длины N , **циклическая свертка** определяется как

$$x(n) \circledast y(n) = \sum_{m=0}^{N-1} x(m)y(\langle n - m \rangle_N) \quad (10)$$

Пример

$x(n) = \{1, 2, -1, 3\}$, $y(n) = \{0, 1, 2, 3\}$, $z(n) = x(n) \circledast y(n)$

	m	0	1	2	3	$z(n)$
n	$x(m)$	1	2	-1	3	
0	$y(\langle -m \rangle_N)$	0	3	2	1	$1 \times 0 + 2 \times 3 - 1 \times 2 + 3 \times 1 = 7$
1	$y(\langle 1 - m \rangle_N)$	1	0	3	2	$1 \times 1 + 2 \times 0 - 1 \times 3 + 3 \times 2 = 4$

Свойства ДПФ

Циклическая свертка во временной области

Пусть $x(n) \xleftrightarrow{\text{DFT}} X(k)$ и $y(n) \xleftrightarrow{\text{DFT}} Y(k)$ тогда

$$x(n) \circledast y(n) \xleftrightarrow{\text{DFT}} X(k)Y(k)$$

Циклическая свертка в частотной области

$$x(n)y(n) \xleftrightarrow{\text{DFT}} \frac{1}{N} X(k) \circledast Y(k).$$

Свойства ДПФ

Циклическая (круговая) корреляция

Круговую корреляционную функцию

$$r_{cxy}(\ell) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)y^*(\langle n + \ell \rangle_N)$$

МОЖНО ВЫЧИСЛИТЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДПФ:

$$r_{cxy}(\ell) \stackrel{\text{DFT}}{\longleftrightarrow} X^*(k)Y(k).$$

Энергия сигнала

$$r_{cxx}(0) = \sum_{n=0}^{N-1} x(n)x^*(\langle n \rangle_N) = \sum_{n=0}^{N-1} |x(n)|^2 = E_x.$$

Вычисление линейная корреляции через круговую

- Круговую корреляцию можно преобразовать в линейную с помощью дополняющих нулей. Для последовательностей $x(n)$ и $y(n)$ длиной N_1 и N_2 их линейная корреляция будет иметь длину $N_1 + N_2 - 1$. Для вычисления $x(n)$ заменяют на $x_{zp}(n) = [x(n), \underbrace{0,0, \dots, 0}_{N_2-1}]$, $y(n)$ заменяют на $y_{zp}(n) = [y(n), \underbrace{0,0, \dots, 0}_{N_1-1}]$.

$$r_{xy}(\ell) \xleftrightarrow{\text{DFT}} X_{zp}^*(k)Y_{zp}(k).$$

- Аналогичным образом можно вычислять линейную свертку.

Какое значение имеет k в обозначении ДПФ $X(k)$?

После вычисления ДПФ последовательности $x(n)$, которая получается путем дискретизации сигнала $x(t)$ нас может интересовать значение частоты для максимальной амплитуды $X(k)$. Выводя график $|X(k)|$ обычно по оси Ox мы откладываем частотный индекс k . Но как этот индекс соотносится с реальной физической частотой, которая содержалась в исходном сигнале $x(t)$? Для ответа необходимо помнить, что расстояние между двумя последовательными значениями k определяется **частотным разрешением**

$$f_s/N,$$

где f_s – частота дискретизации, а N – число отсчетов дискретного сигнала $x(n)$. Соответственно, имеем следующую формулу для выполнения масштабирования частотной оси в аналоговых частотах:

$$f_k = \frac{f_s}{N} k \text{ Гц.}$$

Что будет, если взять ДПФ от сигнала 4 раза?

$$1) \text{DFT}\{x(n)\} = X(k)$$

$$2) \text{DFT}\{X(k)\} = \left(\left(\sum_{k=0}^{N-1} X(k) e^{-j\frac{2\pi kn}{N}} \right)^* \right)^* = |(z_1 z_2)^* = z_1^* z_2^*$$
$$= \left(\sum_{k=0}^{N-1} X^*(k) e^{j\frac{2\pi kn}{N}} \right)^* = (N \text{IDFT}\{X^*(k)\})^* = (Nx(-n))^* = Nx(-n)$$

$$3) \text{DFT}\{Nx(-n)\} = N \cdot \text{DFT}\{x(-n)\} = NX^*(k)$$

$$4) \text{DFT}\{N \cdot X^*(k)\} = N \left(\left(\sum_{k=0}^{N-1} X^*(k) e^{-j\frac{2\pi kn}{N}} \right)^* \right)^*$$
$$= N \left(\sum_{k=0}^{N-1} X(k) e^{j\frac{2\pi kn}{N}} \right)^* = (N^2 \text{IDFT}\{X(k)\})^* = (N^2 x(n))^* = N^2 x(n)$$