

# ТЕОРИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ

## ДИСКРЕТНЫЕ СИГНАЛЫ

д.т.н. Фашкевич Максим Юсифович



Белорусский государственный университет  
информатики и радиоэлектроники  
Кафедра электронных вычислительных средств

# Комплексные числа: основные сведения

Комплексные числа нужны для решения уравнения

$$x^2 + 1 = 0 \Rightarrow x = \pm\sqrt{-1}.$$

Определение:  $j = \sqrt{-1}$ .

Алгебраическая запись комплексного числа  $z \in \mathbb{C}$

$$z = x + jy, \quad x, y \in \mathbb{R}$$

$\operatorname{Re}\{z\} = x$  – оператор получения действительной части комплексного числа.

$\operatorname{Im}\{z\} = y$  – оператор получения мнимой части комплексного числа.

## Пример на MATLAB

```
>> z = 1 + 3*1j
z = 1.0000 + 3.0000i
>> x = real(z)
x = 1
>> y = imag(z)
y = 3
```

# Комплексные числа: основные сведения

## Комплексное сопряжение

$z^* = x - jy$  называется **комплексно сопряженным** числу  $z = x + jy$ .

## Полярные координаты

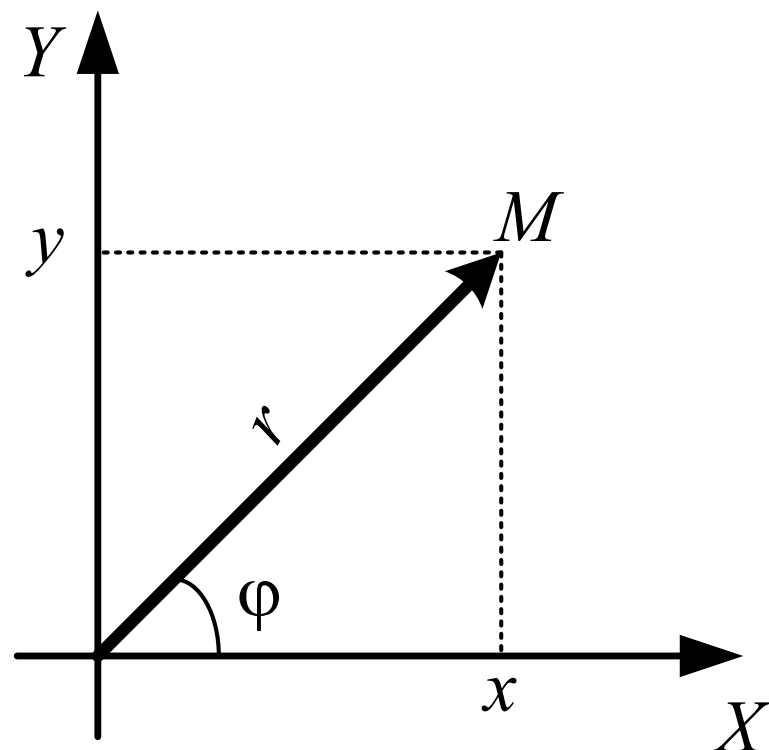
$$z = r e^{j\varphi}$$

$r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$  – модуль компл. числа;

$\varphi = \arg z$  – аргумент комплексного числа.

## Произведение $z \cdot z^*$

$$\begin{aligned} z \cdot z^* &= r e^{j\varphi} \cdot r e^{-j\varphi} = \\ &= r^2 = |z|^2 = \\ &= x^2 + y^2 \end{aligned}$$



## Пример на MATLAB

```
>> z = 2 + 3*1j
```

```
>> r = abs(z) % модуль комп. числа  
r = 3.1623
```

```
>> phi = angle(z) % аргумент комп. числа  
phi = 1.2490
```

# Действия над комплексными числами

Пусть даны  $z_1 = x_1 + jy_1$  и  $z_2 = x_2 + jy_2$

Сумма

$$z_1 + z_2 = (x_1 + x_2) + j(y_1 + y_2)$$

Произведение

$$z_1 \times z_2 = (x_1 - x_2) + j(y_1 + y_2)$$

Деление ( $z_2 \neq 0$ )

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 z_2^*}{|z_2|^2} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + j \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}$$

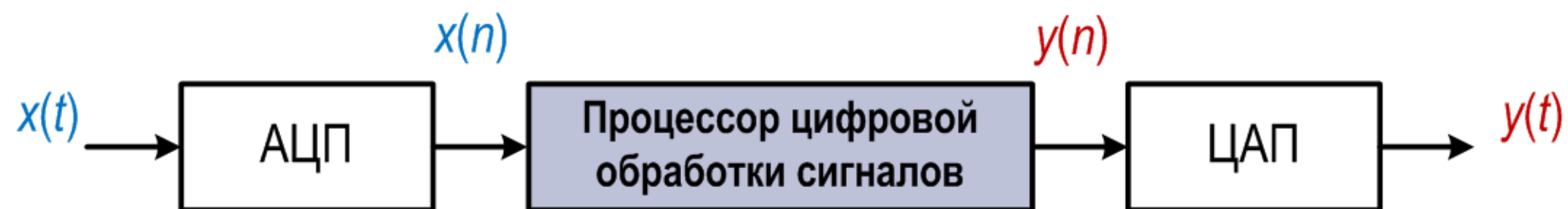
# Формула Эйлера

$$e^{j\varphi} = \cos \varphi + j \sin \varphi$$

# Структура системы на основе ЦОС

Чаще всего цифровые системы обрабатывают сигналы, поступающие из реального мира.

$$x(n) = x(t)|_{t=nT}$$



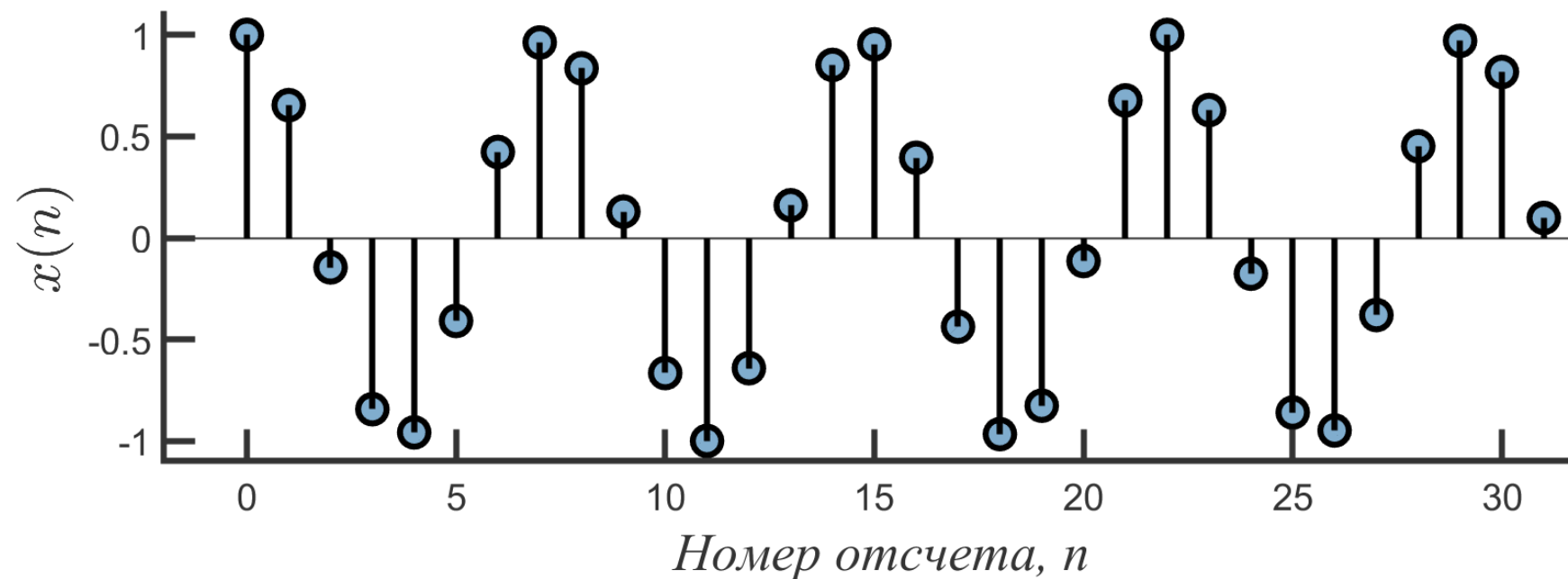
АЦП – аналого-цифровой преобразователь;  
ЦАП – цифро-аналоговый преобразователь.

## Предмет дисциплины ЦОС

- 1) Дискретные сигналы;
- 2) Дискретные системы.

# Определение дискретного сигнала

**Дискретный сигнал** – это функция целочисленного аргумента  $n \in \mathbb{Z}$ . Сигнал не определен в нецелые моменты времени  $n$ .



Пример дискретного сигнала

Иногда  $x(n)$  записывают в виде вектора:  $\mathbf{x} = [x(0) \ x(1) \ \dots \ x(N - 1)]^T$ .

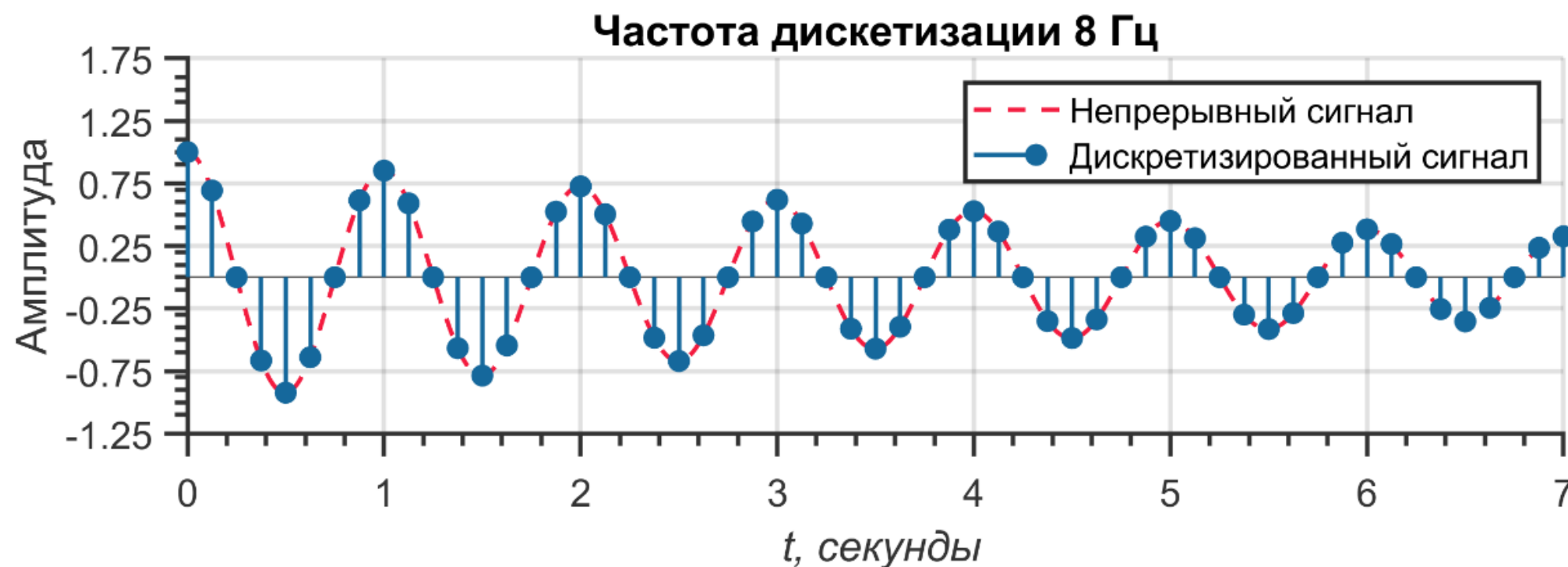
# Дискретизация сигнала

Дискретные сигналы часто возникают при дискретизации аналоговых сигналов.

Сигнал  $x_a(t)$ , который дискретизируется с частотой  $f_s = 1/T$  (шаг дискретизации  $T$ ) отсчетов в секунду производит сигнал  $x(n)$ :

$$x(n) = x_a(nT)$$

$nT$  – дискретное время, а  $n$  – дискретное нормированное время.

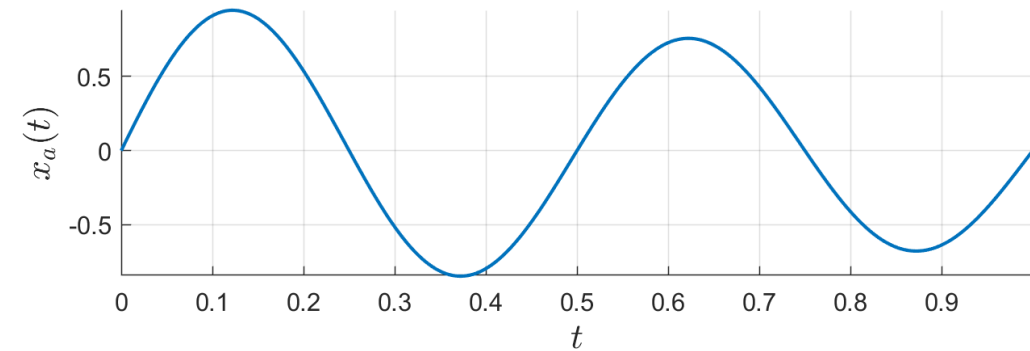




# Классификация сигналов

1) Аналоговый сигнал (непрерывная амплитуда и время)

$$x_a(t) \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R}.$$



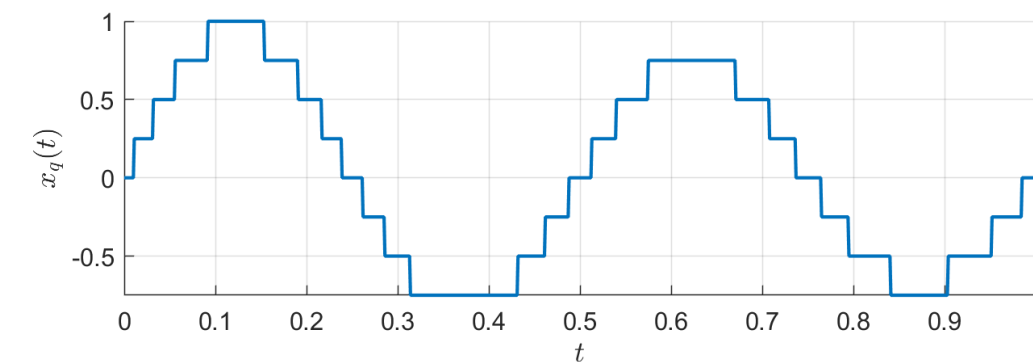
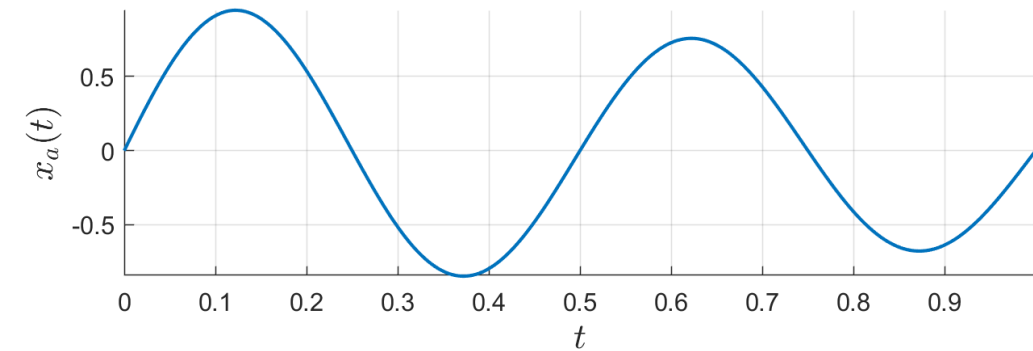
# Классификация сигналов

1) **Аналоговый сигнал** (непрерывная амплитуда и время)

$$x_a(t) \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R}.$$

2) **Квантованный сигнал** (дискретная амплитуда, непрерывное время)

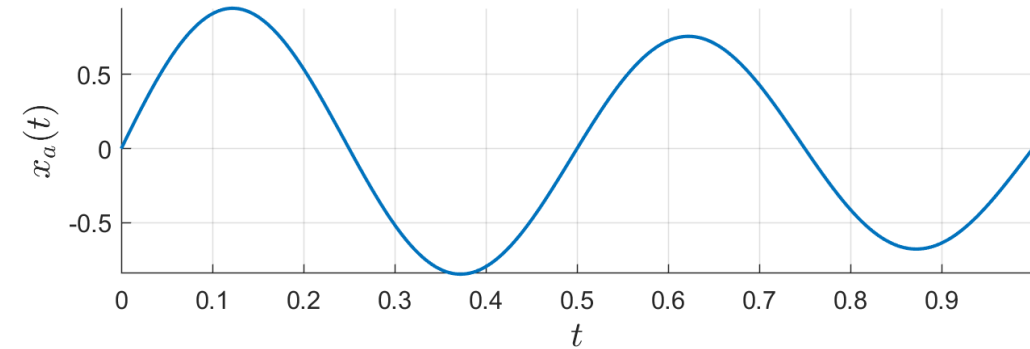
$$x_k(t) \in \mathbb{Z}, t \in \mathbb{R}.$$



# Классификация сигналов

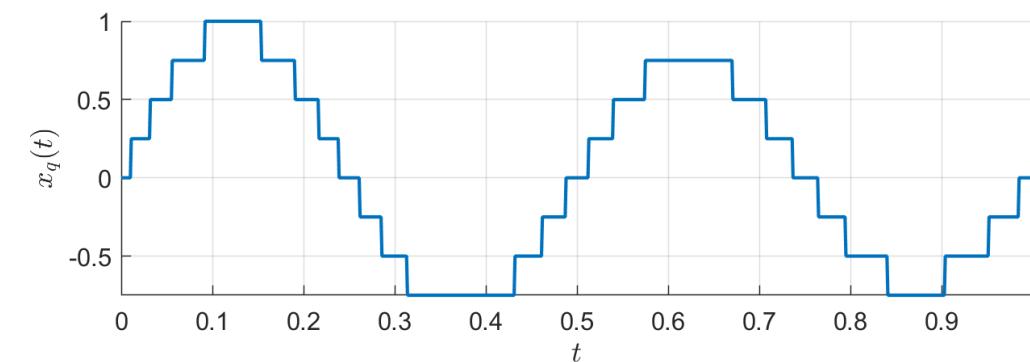
1) **Аналоговый сигнал** (непрерывная амплитуда и время)

$$x_a(t) \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R}.$$



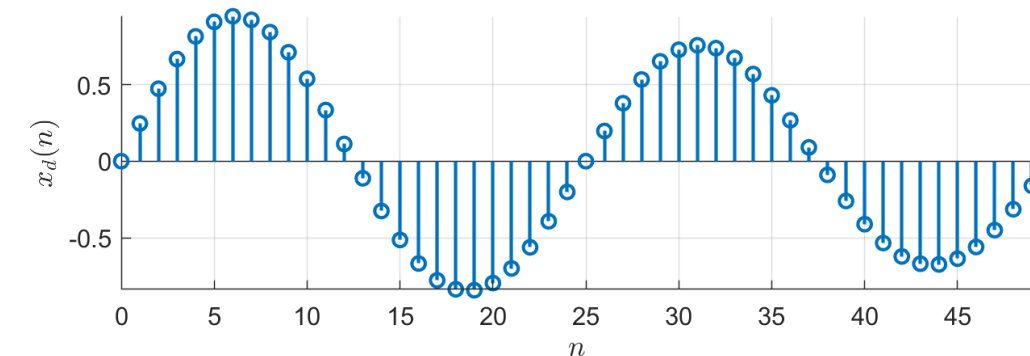
2) **Квантованный сигнал** (дискретная амплитуда, непрерывное время)

$$x_k(t) \in \mathbb{Z}, t \in \mathbb{R}.$$



3) **Дискретный сигнал** (непрерывная амплитуда, дискретное время)

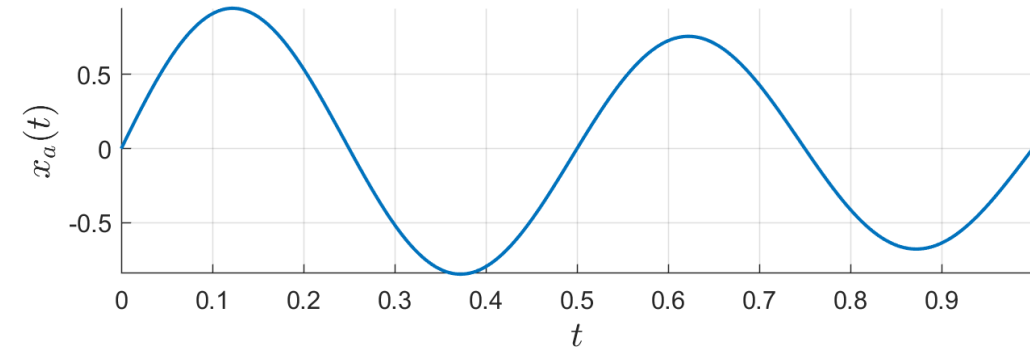
$$x_d(n) \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{Z}.$$



# Классификация сигналов

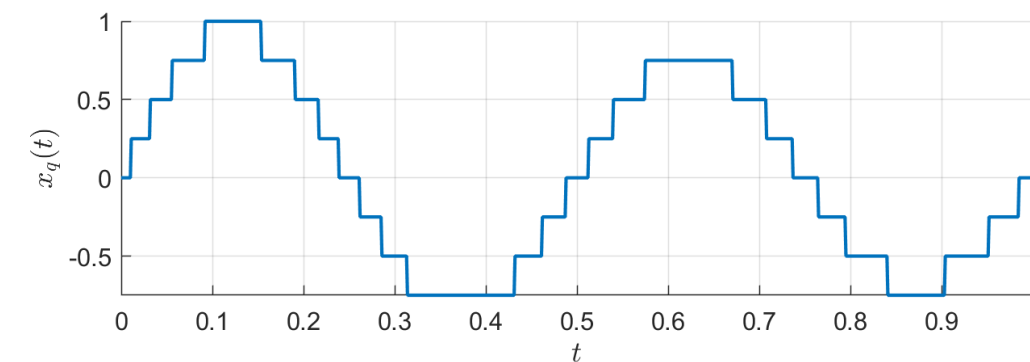
1) **Аналоговый сигнал** (непрерывная амплитуда и время)

$$x_a(t) \in \mathbb{R}, t \in \mathbb{R}.$$



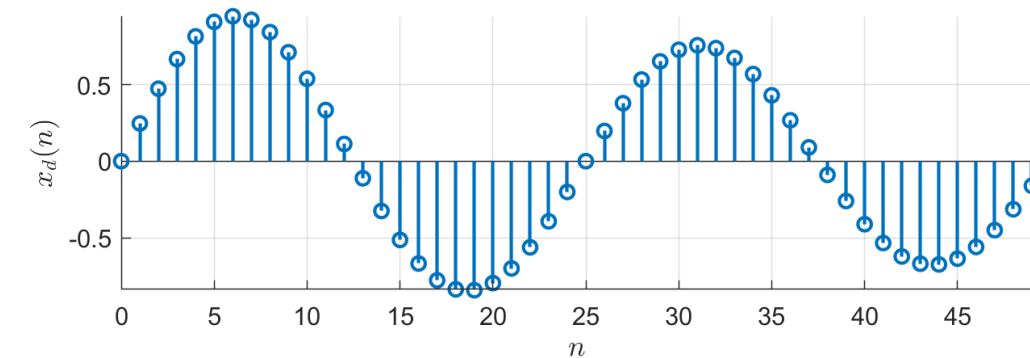
2) **Квантованный сигнал** (дискретная амплитуда, непрерывное время)

$$x_k(t) \in \mathbb{Z}, t \in \mathbb{R}.$$



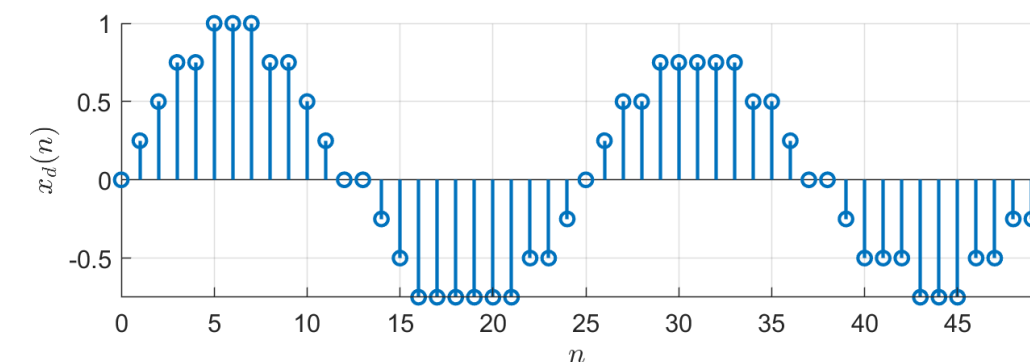
3) **Дискретный сигнал** (непрерывная амплитуда, дискретное время)

$$x_d(n) \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{Z}.$$



4) **Цифровой сигнал** (дискретная амплитуда, дискретное время)

$$x_{ц}(n) \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}.$$



# Периодические и аperiodические сигналы

Дискретные сигналы делят на

- ✓ периодические;
- ✓ аperiodические.

Сигнал  $x(n)$  является периодическим если

$$x(n) = x(n + N), \quad \forall n, \quad N \in \mathbb{N}. \quad (1)$$

# Периодические и аperiodические сигналы

Дискретные сигналы делят на

- ✓ периодические;
- ✓ аperiodические.

Сигнал  $x(n)$  является периодическим если

$$x(n) = x(n + N), \quad \forall n, \quad N \in \mathbb{N}. \quad (1)$$

## Основной период и основная частота

**Основной период** (*fundamental period*) – наименьшее значение  $N_0$  удовлетворяющее условию (1).

**Основная частота** (*fundamental frequency*) периодического сигнала

$$f_0 = \frac{1}{N_0} \quad \text{или} \quad \omega_0 = \frac{2\pi}{N_0}. \quad (2)$$

$f_0$  – измеряется в единицах *период/отсчет*, а  $\omega_0$  – *радиан/отсчет*.

# Определение периода сигнала

Пусть  $x_1(n)$  –  $N_1$ -периодический сигнал,  
 $x_2(n)$  –  $N_2$ -периодический сигнал.

Их сумма

$$x(n) = x_1(n) + x_2(n) \quad (1)$$

будет также периодической последовательностью с периодом:

$$N = \frac{N_1 N_2}{\text{НОД}(N_1, N_2)}, \quad (2)$$

НОД( $N_1, N_2$ ) – наибольший общий делитель  $N_1$  и  $N_2$ .

Выражение (2) справедливо для произведения двух последовательностей:

$$x(n) = x_1(n)x_2(n). \quad (3)$$

Однако, *основной период*  $x(n)$  может быть меньше  $N$ .

# Единичный скачок

$$u(n) = \begin{cases} 1, & n \geq 0, \\ 0 & \text{иначе;} \end{cases}$$

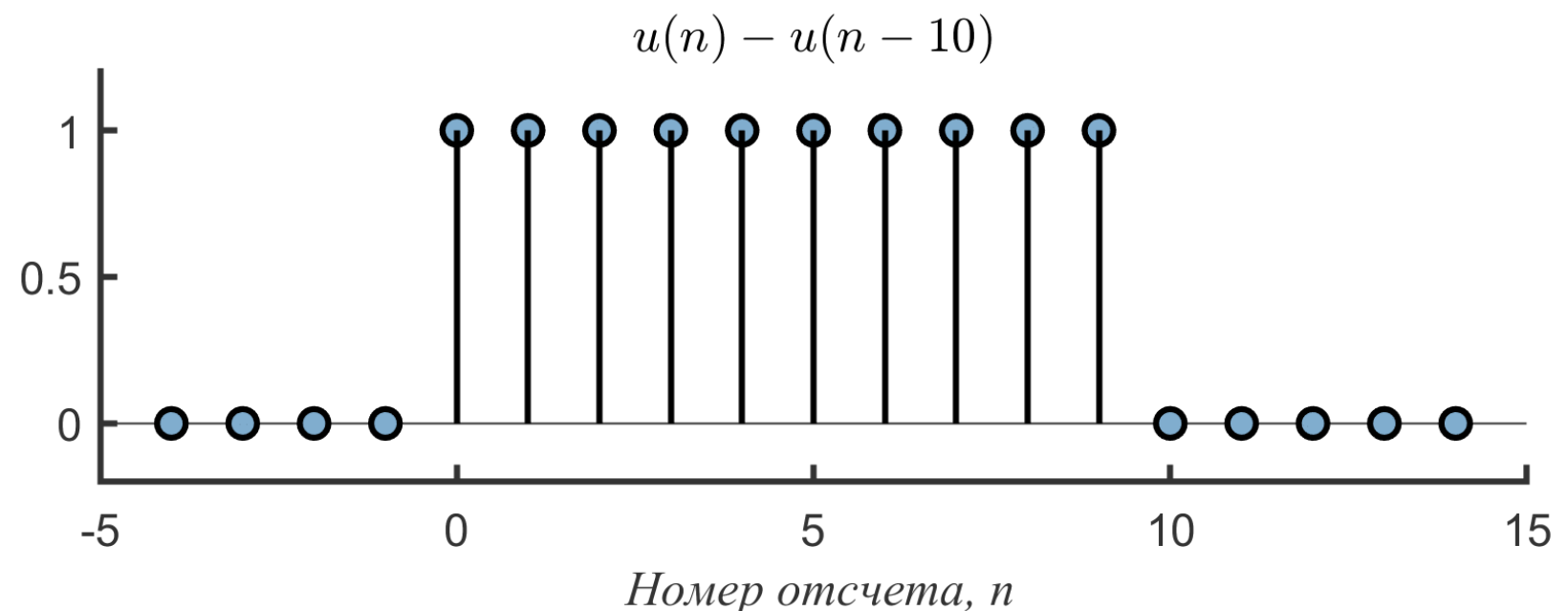


Комбинация единичного скачка и его сдвинутой версии позволяют выделить определенный временной интервал.

Например

$$u(n) - u(n - 10)$$

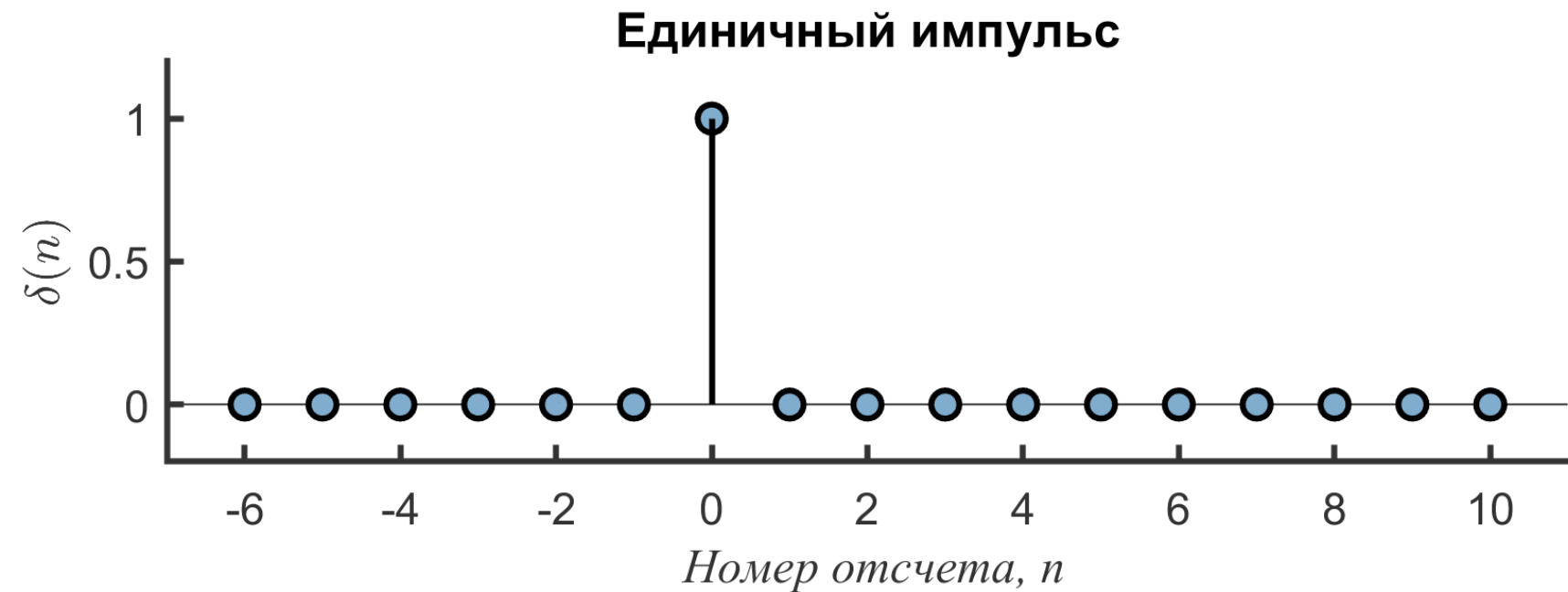
равняется 1 в интервале  $0 \leq n \leq 9$  и 0 во всех остальных случаях.





# ЕДИНИЧНЫЙ ИМПУЛЬС

$$\delta(n) = \begin{cases} 1, & n = 0, \\ 0, & n \neq 0; \end{cases}$$



## Свойства единичного импульса

**1: Умножение на единичный импульс**

$$x(n)\delta(n - m) = x(m)\delta(n - m)$$

**2: Просеивание**

$$x(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)\delta(n - k),$$

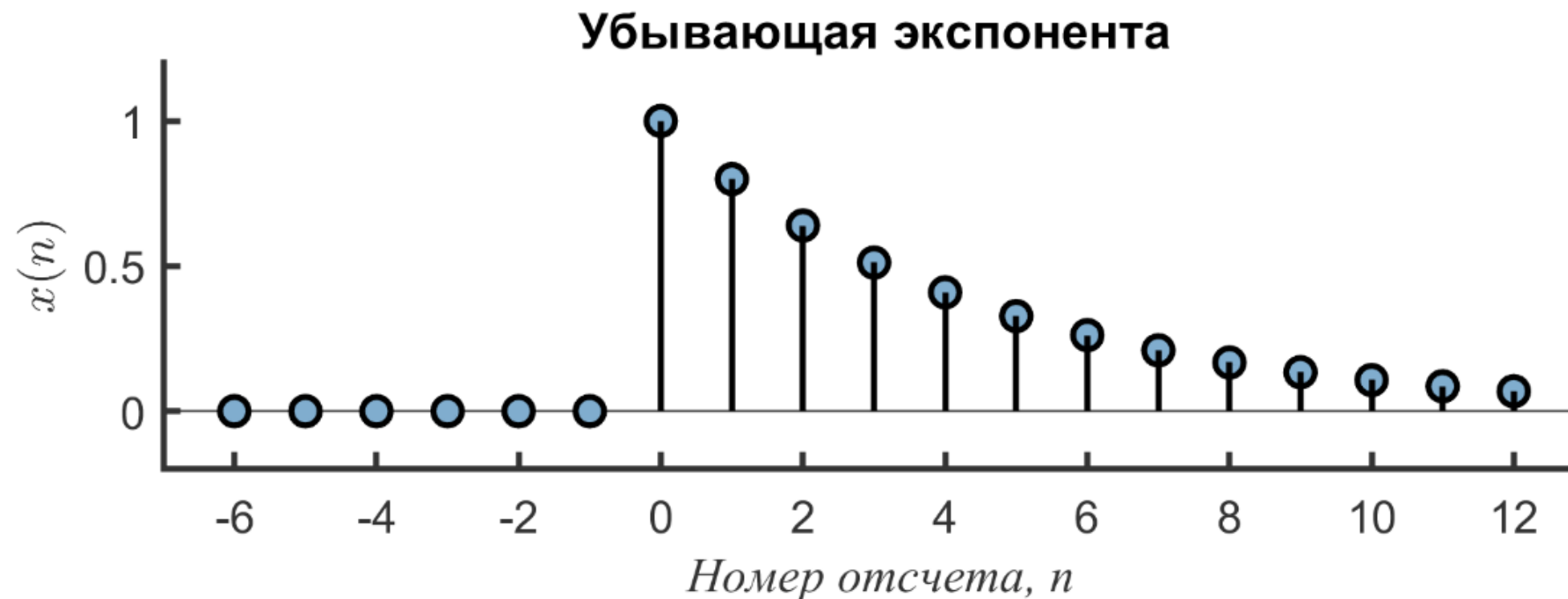
**3: Взаимосвязь между  $\delta(n)$  и  $u(n)$**

$$u(n) = \sum_{k=-\infty}^n \delta(k),$$

# Убывающая экспонента

$$x(n) = a^n u(n), \quad |a| < 1 \quad (4)$$

Экспоненциальные последовательности «хорошо» себя ведут для значений параметр  $a$ , которые по модулю меньше 1. В противном случае ( $|a| > 1$ ) они имеют нестабильное поведение (их энергия и мощность бесконечно растут).



Убывающая экспонента ( $a = 0,8$ )

# Комплексная экспонента

$$x(n) = z^n, \quad z = re^{j\omega}.$$

# Комплексная экспонента

$$x(n) = z^n, \quad z = re^{j\omega}.$$

Используя формулу Эйлера можно преобразовать это выражение:

$$x(n) = z^n = (re^{j\omega})^n = r^n e^{j\omega n} = r^n (\cos \omega n + j \sin \omega n).$$

# Комплексная экспонента

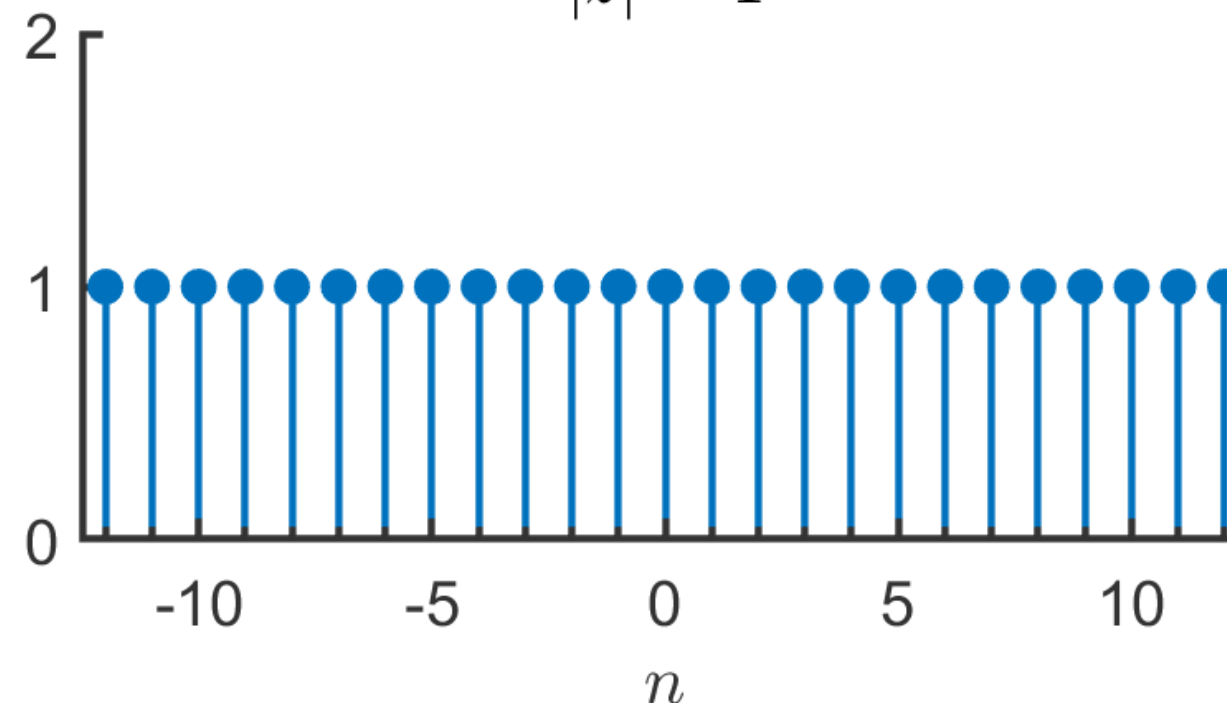
$$x(n) = z^n = (re^{j\omega})^n = r^n e^{j\omega n} = r^n (\cos \omega n + j \sin \omega n).$$

Понятие комплексной экспоненты обобщает следующие 4-е типа функций:

1) Константная функция

$$k = k1^n \quad (\text{при } z = 1e^{j0})$$

$$|z| = 1$$



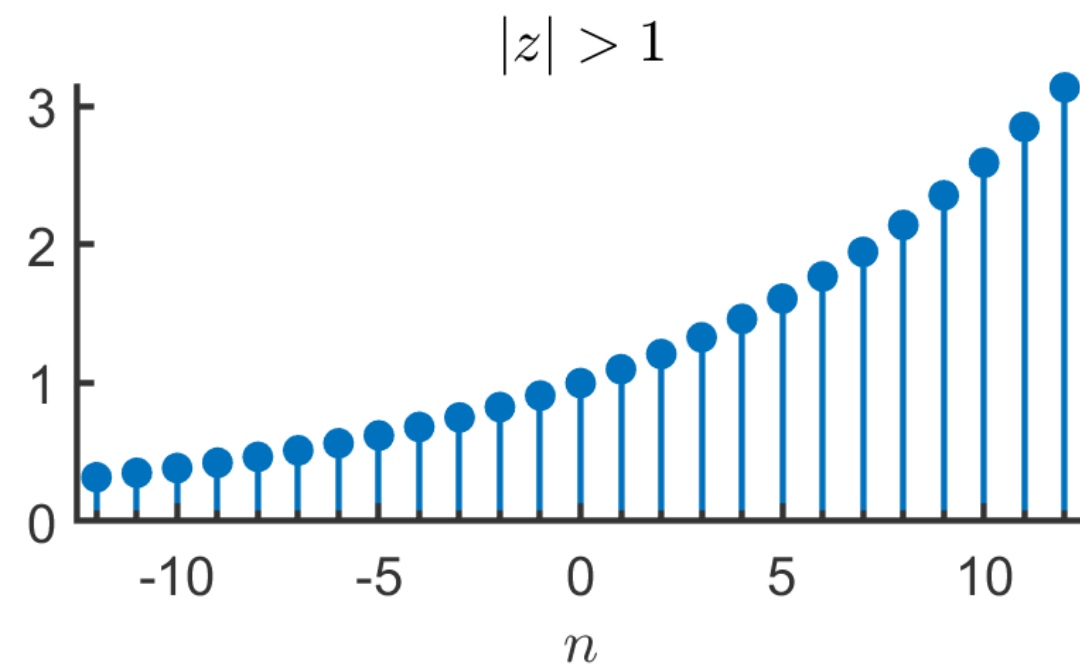
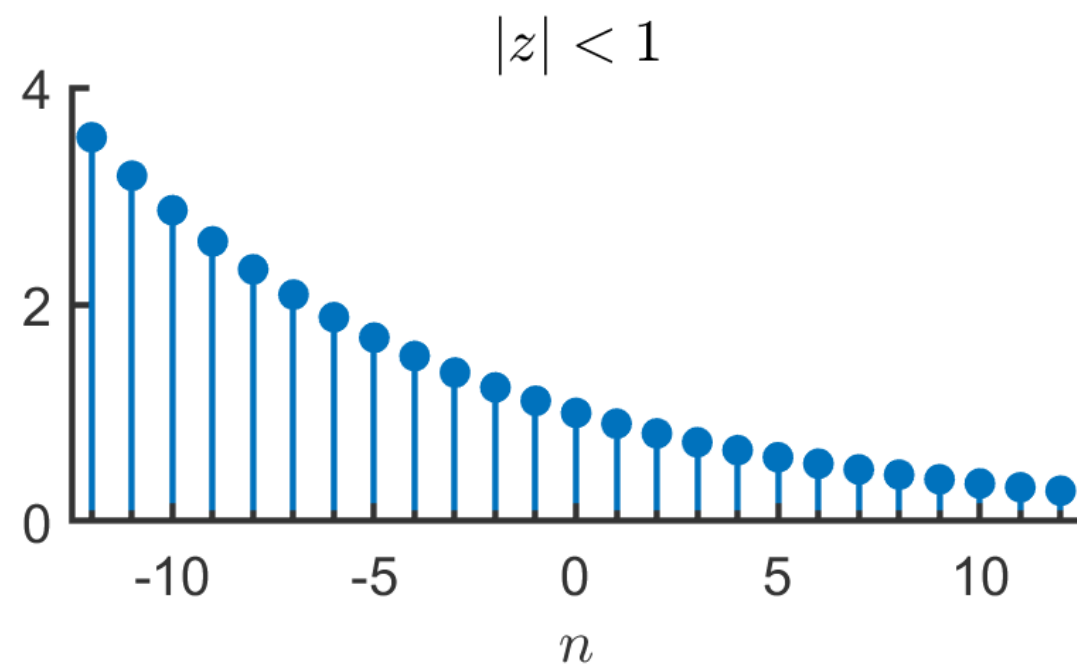
# Комплексная экспонента

$$x(n) = z^n = (re^{j\omega})^n = r^n e^{j\omega n} = r^n (\cos \omega n + j \sin \omega n).$$

Понятие комплексной экспоненты обобщает следующие 4-е типа функций:

- 1) Константная функция  $k = k1^n$  (при  $z = 1e^{j0}$ )
- 2) Вещественная экспонента

$$r^n \quad (\text{при } z = re^{j0})$$



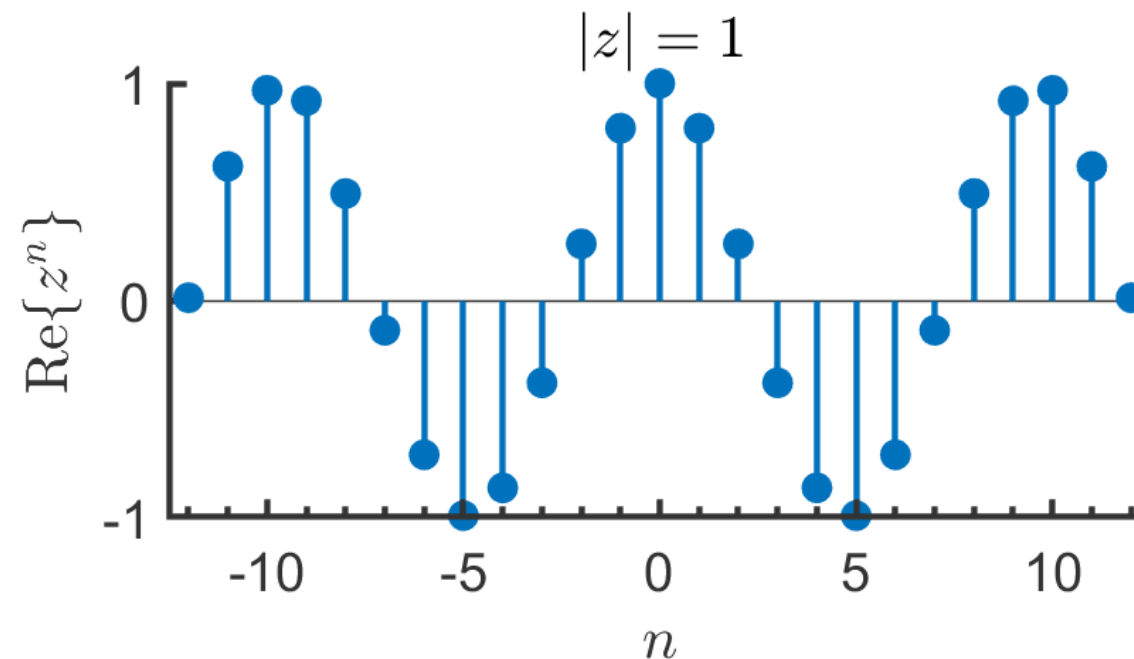
# Комплексная экспонента

$$x(n) = z^n = (re^{j\omega})^n = r^n e^{j\omega n} = r^n (\cos \omega n + j \sin \omega n).$$

Понятие комплексной экспоненты обобщает следующие 4-е типа функций:

- 1) Константная функция  $k = k1^n$  (при  $z = 1e^{j0}$ )
- 2) Вещественная экспонента  $r^n$  (при  $z = re^{j0}$ )
- 3) Синусоида

$$\cos \omega n = \operatorname{Re}\{e^{j\omega n}\} \quad (\text{при } z = 1e^{j\omega})$$



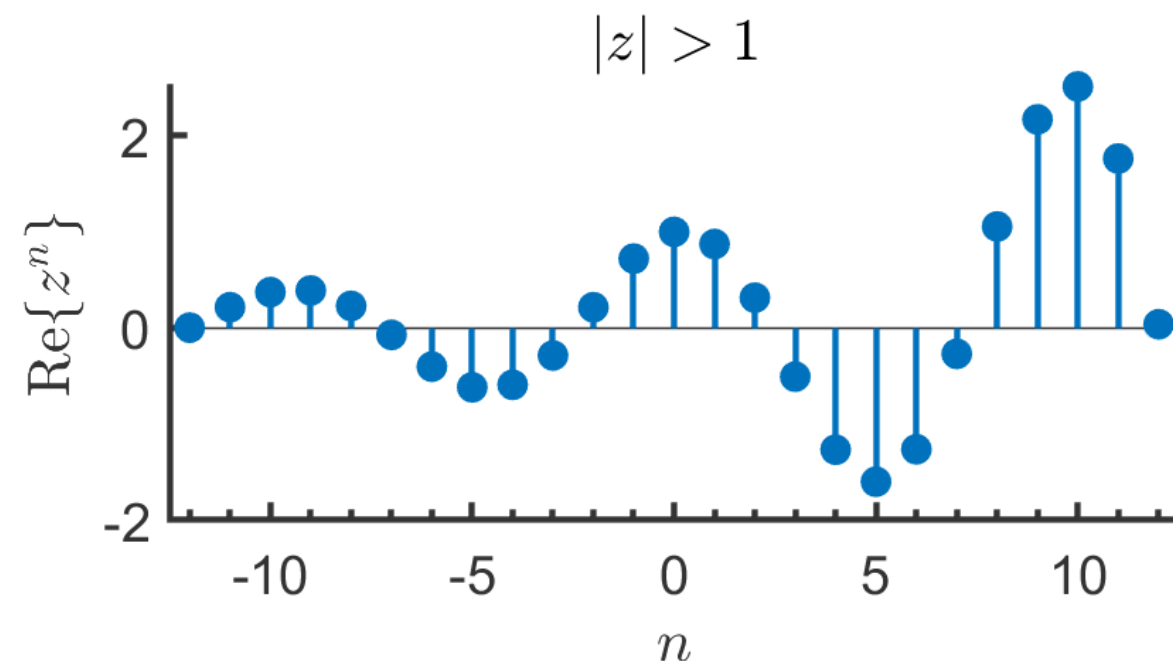
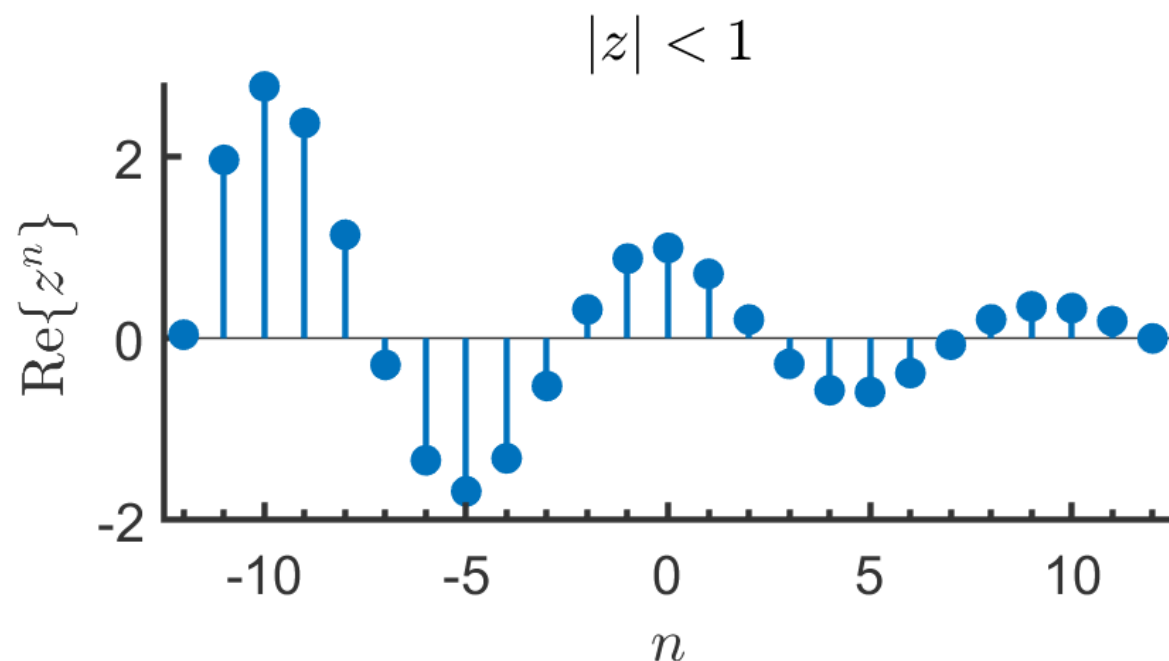
# Комплексная экспонента

$$x(n) = z^n = (re^{j\omega})^n = r^n e^{j\omega n} = r^n (\cos \omega n + j \sin \omega n).$$

Понятие комплексной экспоненты обобщает следующие 4-е типа функций:

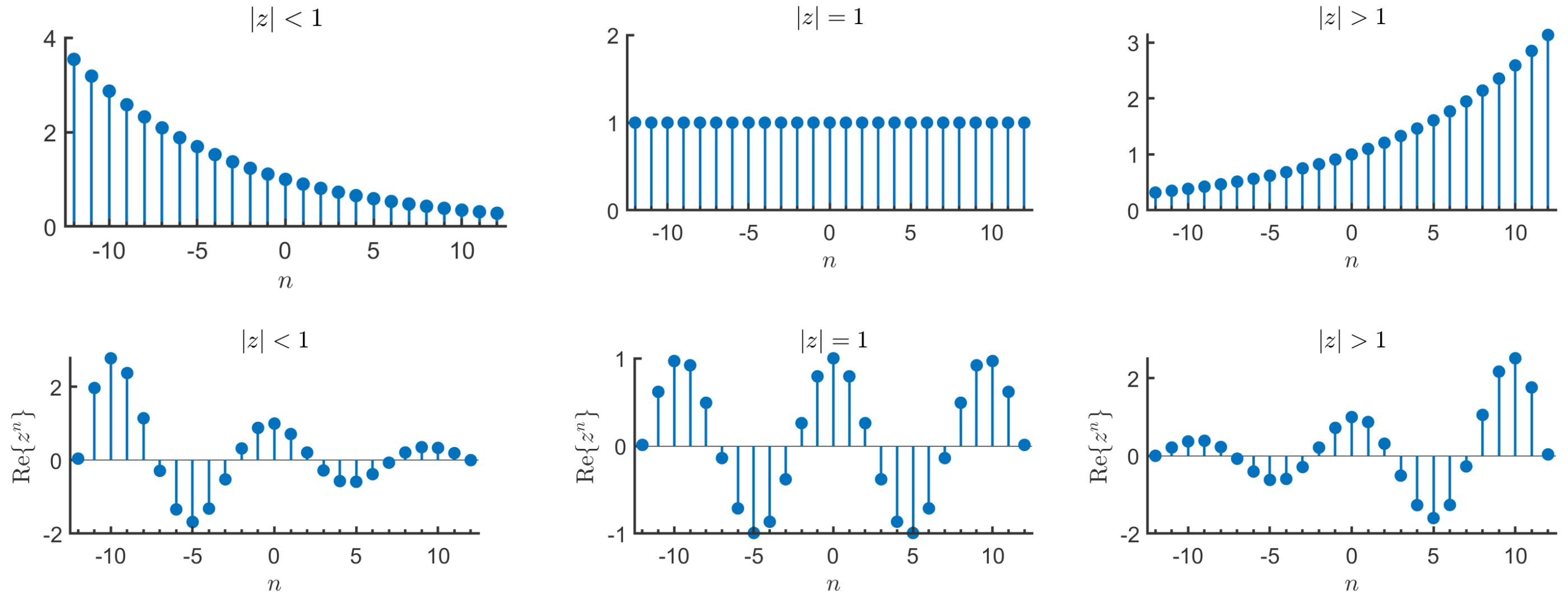
- 1) Константная функция  $k = k1^n$  (при  $z = 1e^{j0}$ )
- 2) Вещественная экспонента  $r^n$  (при  $z = re^{j0}$ )
- 3) Синусоида  $\cos \omega n = \operatorname{Re}\{e^{j\omega n}\}$  (при  $z = 1e^{j\omega}$ )
- 4) Затухающая/возрастающая синусоида

$$r^n \cos \omega n = \operatorname{Re}\{re^{j\omega n}\} \quad (\text{при } z = re^{j\omega})$$





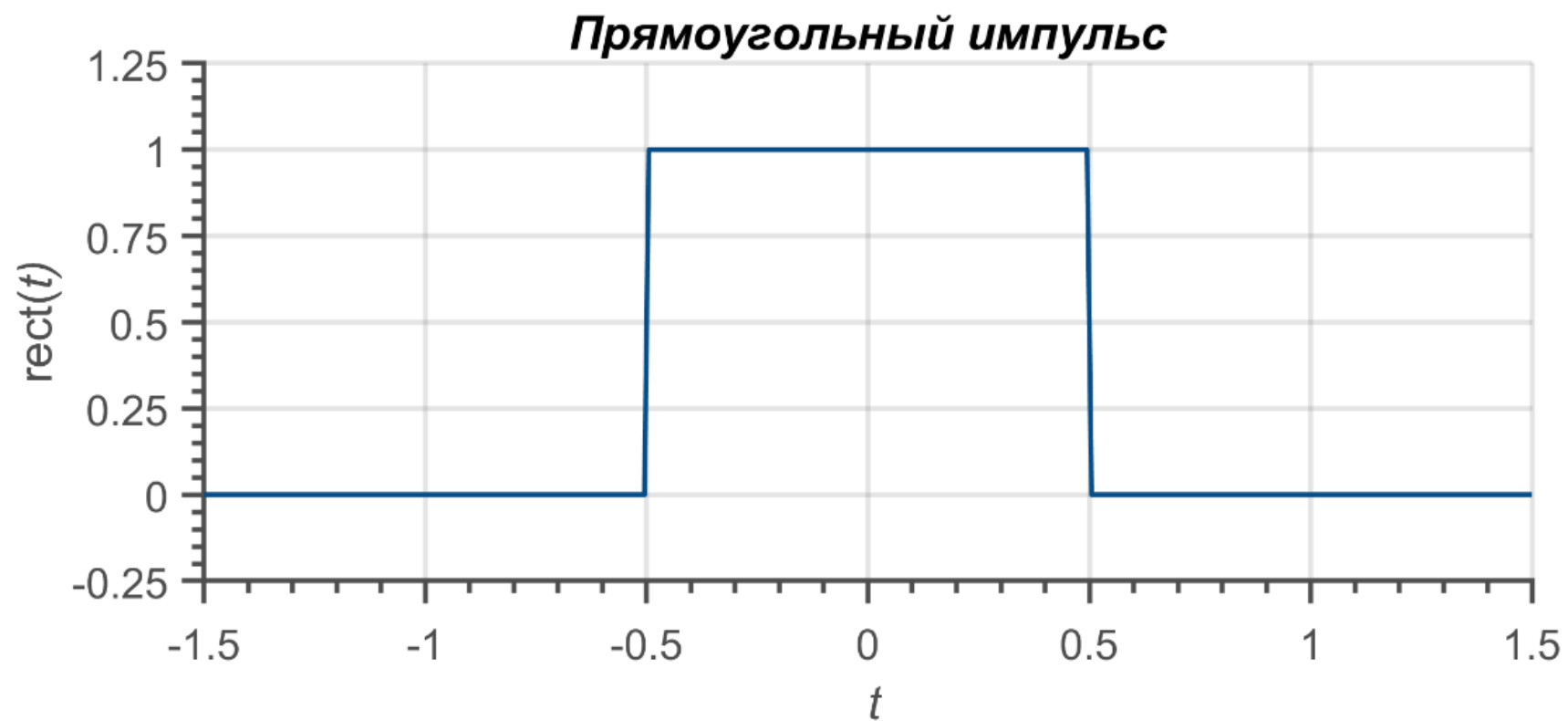
# Комплексная экспонента (примеры)



Различные проявления комплексных экспонент  $z^n$  и  $\text{Re}\{z^n\}$

# Прямоугольный импульс

$$x(t) = \text{rect}(t) = \begin{cases} 1, & |t| < 0.5 \\ 0, & |t| \geq 0.5 \end{cases}$$



# Sinc-функция

При изучении теории сигналов часто используется функция вида:

$$x(t) = \frac{\sin \pi t}{\pi t} = \text{sinc}(t).$$

В ЦОС чаще всего пользуются следующей формой sinc-функции:

$$x(n) = \frac{\sin \omega_0 n}{\omega_0 n} = \text{sinc}(\omega_0 n).$$

