

---

---

# ЭЛЕКТРОННЫЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ УСТРОЙСТВА

---

---

УДК 621.396:681.323

С. И. ЗИАТДИНОВ

## ИНТЕРПОЛИРОВАНИЕ ФУНКЦИИ НА ОСНОВЕ ДИСКРЕТНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ

Исследуются линейные искажения при интерполяции случайного процесса на основе отсчетов его спектральной плотности, полученных дискретным преобразованием Фурье. Анализируются ошибки интерполяции для различных спектрально-корреляционных характеристик случайного процесса. Показано, что в точках взятия отсчетов ошибки интерполяции равны нулю и принимают максимальные значения в середине периода дискретизации.

*Ключевые слова:* спектр, дискретизация, восстановление, ошибки.

При цифровой обработке информации непрерывная функция  $x(t)$  представляется последовательностью ее отсчетов  $x[n]$ , взятых через период дискретизации  $T$ , при этом  $n=0, 1, 2, \dots$

На практике для получения спектральной плотности исследуемой функции  $x(t)$  широко используется дискретное преобразование Фурье (ДПФ), позволяющее по пачке из  $N$  отсчетов функции  $x(t)$  получить  $N$  отсчетов спектральной плотности [1]:

$$s[k] = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] e^{-j\Omega Tnk}, \quad (1)$$

где  $\Omega = 2\pi / NT$ ,  $k = 0 \dots (N-1)$ .

В то же время существует обратное ДПФ, которое по полученным отсчетам спектральной плотности (1) однозначно определяет исходную импульсную последовательность [1]:

$$x[n] = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} s[k] e^{j\Omega Tnk}. \quad (2)$$

Рассмотрим задачу восстановления исходной функции  $x(t)$  в любой точке временного интервала  $t = 0 \dots (N-1)T$  на основе отсчетов спектральной плотности (1).

Очевидно, что в точках  $t = nT$  интерполирующая функция совпадает с исходной функцией  $x(t)$ , а в точках  $t \neq nT$  возникают ошибки интерполяции, оценка которых и составляет цель настоящей статьи.

Для произвольного момента времени  $t$  в пределах временного интервала  $t = 0 \dots (N-1)T$  соотношение (2) в общем виде становится комплексным и записывается следующим образом:

$$y^*(t) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} s[k] e^{j\Omega kt}. \quad (3)$$

Положим  $t = \ell T + \Delta T$ , где  $\ell = 0 \dots (N-2)$  — номер временного отсчета в пределах интервала  $t = 0 \dots (N-1)T$ ;  $\Delta T = 0 \dots T$  — точка интерполирования в пределах периода дискретизации. Тогда выражение (3) принимает вид

$$y^*(t) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} s[k] e^{j\Omega k(\ell T + \Delta T)}. \quad (4)$$

После подстановки соотношения (1) в формулу (4) получим

$$y^*(t) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} x[n] e^{j\Omega T k \left( \ell - n + \frac{\Delta T}{T} \right)}. \quad (5)$$

В дальнейшем для практических случаев рассмотрим только вещественную составляющую выражения (5):

$$y(t) = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} x[n] \cos \Omega T k \left( \ell - n + \frac{\Delta T}{T} \right). \quad (6)$$

Поскольку интерполирующая функция (6) при  $\Delta T \neq 0$  отличается от исходной функции  $x(t)$ , то возникающие ошибки интерполяции оценим коэффициентом линейных искажений [2—6]

$$K_{\text{л.и}}(\tau) = \sqrt{1 - R_{12}(\tau)},$$

где  $R_{12}(\tau)$  — коэффициент взаимной корреляции интерполирующей функции  $y(t)$  и исходной функции  $x(t)$ .

Определим коэффициент линейных искажений для более простого случая при  $\tau = 0$ .

Пусть исходная функция  $x(t)$  представляет стационарный случайный процесс с нулевым математическим ожиданием. Тогда коэффициент взаимной корреляции  $R_{12}(0)$  может быть найден из следующего выражения:

$$R_{12}(0) = \frac{\overline{y(t)x(t)}}{\sigma_y \sigma_x} = \frac{1}{N \sigma_y \sigma_x} \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} B[(\ell - n)T + \Delta T] \cos \Omega T k \left( \ell - n + \frac{\Delta T}{T} \right),$$

где  $\sigma_y$ ,  $\sigma_x$  — среднеквадратические значения функций  $y(t)$  и  $x(t)$ ;  $B(\tau)$  — корреляционная функция исходного процесса  $x(t)$ .

Для нахождения коэффициента взаимной корреляции  $R_{12}(0)$  необходимо знать среднеквадратическое значение  $\sigma_y$  интерполирующей функции, которое определяется соотношением

$$\sigma_y = \frac{1}{N} \left[ \sum_{k=0}^{N-1} \sum_{n=0}^{N-1} \sum_{p=0}^{N-1} \sum_{m=0}^{N-1} B[n-m] \cos \Omega T k \left( \ell - n + \frac{\Delta T}{T} \right) \cos \Omega T p \left( \ell - m + \frac{\Delta T}{T} \right) \right]^{1/2}.$$

Пусть корреляционная функция процесса  $x(t)$  описывается соотношением

$$B(\tau) = \sigma_x^2 \exp(-|\tau| \Delta f),$$

где  $\Delta f$  — параметр, определяющий ширину спектральной плотности случайного процесса  $x(t)$ ; данной корреляционной функции соответствует пологая медленно спадающая спектральная плотность.

Результаты расчетов коэффициента линейных искажений  $K_{л.и}(0)$  для различных значений параметров  $\ell$  и  $\Delta T/T$  при значении произведения  $\Delta f T = 0,005$  и числе отсчетов функции  $x(t)$   $N = 17$  представлены в табл. 1.

Таблица 1

$\Delta T/T$	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
$K_{л.и}, \%$	$\ell = 0$	0	5,99	11,47	15,32	16,59	15,24	12,07	8,42	5,49	3,28
	$\ell = 8$	0	3,74	6,23	7,80	8,46	8,49	8,14	7,38	5,94	3,65
	$\ell = 15$	0	3,28	5,49	8,42	12,07	15,24	16,59	15,32	11,47	5,99

Как следует из анализа полученных данных, в точках взятых отсчетов функции  $x(t)$  коэффициент линейных искажений равен нулю. При этом минимальные значения коэффициента  $K_{л.и}(0)$  имеют место в середине интервала времени  $(N-1)T$  ( $\ell = 8$ ) и в точках, примыкающих к моментам взятия отсчетов функции  $x(t)$ .

В табл. 2 приведены результаты расчетов коэффициента линейных искажений  $K_{л.и}(0)$  для корреляционной функции процесса  $x(t)$  вида

$$B(\tau) = \sigma_x^2 \exp(-\tau^2 \Delta f^2),$$

соответствующей резко падающей спектральной плотности. Вычисления произведены при прежних исходных данных.

Таблица 2

$\Delta T/T$	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	
$K_{л.и}, \%$	$\ell = 0$	0	1,50	3,00	4,02	4,28	3,75	2,65	1,37	0,32	0,18
	$\ell = 8$	0	0,56	0,93	0,99	0,73	0,26	0,28	0,65	0,74	0,50
	$\ell = 15$	0	0,18	0,32	1,37	2,65	3,75	4,28	4,02	3,00	1,50

Сопоставляя результаты, представленные в табл. 1 и 2, можно отметить, что для резко падающей спектральной плотности функции  $x(t)$  ошибки интерполяции в 4—7 раз меньше, чем в случае медленно падающей спектральной плотности. В целом же характер поведения коэффициента линейных искажений  $K_{л.и}(0)$  для различных значений параметров  $\ell$  и  $\Delta T/T$  остается прежним.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Голд Б., Рейдер Ч. Цифровая обработка сигналов. М.: Сов. радио, 1973.
2. Зиатдинов С. И., Жуков А. Д. Искажение сигнала в узкополосных фильтрах // Изв. вузов. Приборостроение. 2006. Т. 49, № 12. С. 44—47.
3. Зиатдинов С. И. Линейные искажения сигнала фильтром Баттерворта // Там же. 2007. Т. 50, № 1. С. 35—39.
4. Зиатдинов С. И. Линейные искажения сигнала экстраполяторами // Там же. 2007. Т. 50, № 5. С. 57—60.
5. Зиатдинов С. И. Линейные искажения сигнала интерполятором // Там же. 2007. Т. 50, № 10. С. 50—53.
6. Зиатдинов С. И., Гирин Н. В. Анализ ошибок при тригонометрической интерполяции // Там же. 2008. Т. 51, № 5. С. 42—45.

### Сведения об авторе

**Сергей Ильич Зиатдинов**

— д-р техн. наук, профессор; Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, кафедра информационно-сетевых технологий; E-mail: kaf.53@GUAP.ru

Рекомендована кафедрой  
информационно-сетевых технологий

Поступила в редакцию  
29.11.07 г.