

# АНСАМБЛИ ДИСКРЕТНЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ\*

В. Н. Малозёмов  
malv@math.spbu.ru

С. М. Машарский  
smash@scientist.com

28 мая 2008 г.

1°. Конечное множество  $\mathcal{Q}$  сигналов  $x$  из  $\mathbb{C}_N$  с одинаковой энергией

$$E(x) := \sum_{j=0}^{N-1} |x(j)|^2 = A$$

называется *ансамблем сигналов*. Наиболее интересны ансамбли, в которых сигналы максимально отличаются друг от друга при всех возможных сдвигах по времени.

Два сигнала  $x, y$  называются *некоррелированными*, если их взаимная корреляция тождественно равна нулю, т. е.

$$R_{xy}(j) := \sum_{k=0}^{N-1} x(k) \bar{y}(k-j) \equiv 0.$$

Поскольку

$$\overline{R_{yx}(j)} = \sum_{k=0}^{N-1} \bar{y}(k) x(k-j) = \sum_{k=0}^{N-1} x(k) \bar{y}(k+j) = R_{xy}(-j),$$

то одновременно с тождеством  $R_{xy}(j) \equiv 0$  выполняется тождество  $R_{yx}(j) \equiv 0$ . Перепишем эти тождества в эквивалентном виде

$$\langle x, y(\cdot - j) \rangle = 0, \quad \langle y, x(\cdot - j) \rangle = 0 \quad \text{при всех } j \in \mathbb{Z}.$$

---

\*Семинар по дискретному гармоническому анализу и геометрическому моделированию «DHA & CAGD»: <http://www.dha.spb.ru/>

Видим, что некоррелированность сигналов  $x, y$  соответствует тому, что сигнал  $x$  ортогонален всем сдвигам сигнала  $y$  и наоборот, сигнал  $y$  ортогонален всем сдвигам сигнала  $x$ . В частности, сигналы  $x$  и  $y$  ортогональны. Как следствие получаем, что количество некоррелированных сигналов в ансамбле не превосходит  $N$ .

Оказывается, существуют ансамбли, содержащие ровно  $N$  некоррелированных сигналов. Например,

$$\mathcal{Q} = \{u_k(j) = \omega_N^{kj} \mid k \in 0 : N - 1\}.$$

Ясно, что  $\mathcal{Q}$  — ансамбль с  $A = N$ . При этом

$$R_{u_k, u_s}(j) = \sum_{l=0}^{N-1} u_k(l) \overline{u_s}(l-j) = \sum_{l=0}^{N-1} \omega_N^{l(k-s)+sj} = \omega_N^{sj} N \delta_N(k-s).$$

В частности,  $R_{u_k, u_s}(j) \equiv 0$  при  $k \neq s$ . Значит, ансамбль  $\mathcal{Q} = \{u_k\}_{k=0}^{N-1}$  состоит из  $N$  некоррелированных сигналов.

Отметим, что  $R_{u_k, u_k}(j) = N u_k(j)$ ,  $j \in \mathbb{Z}$ .

2°. Введем две характеристики произвольного ансамбля сигналов  $\mathcal{Q}$ :

$$R_a = \max_{x \in \mathcal{Q}} \max_{j \in 1:N-1} |R_{xx}(j)|,$$

$$R_c = \max_{\substack{x, y \in \mathcal{Q} \\ x \neq y}} \max_{j \in 0:N-1} |R_{xy}(j)|.$$

Если  $R_a = 0$ , то все сигналы из  $\mathcal{Q}$  являются дельта-коррелированными. Если же  $R_c = 0$ , то сигналы из  $\mathcal{Q}$  попарно некоррелированы. Следующее утверждение показывает, что не существует ансамбля  $\mathcal{Q}$ , у которого одновременно и  $R_a = 0$ , и  $R_c = 0$ .

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1.** Пусть ансамбль  $\mathcal{Q}$  состоит из  $m$  сигналов и  $E(x) = A$  при всех  $x \in \mathcal{Q}$ . Тогда

$$N \left( \frac{R_c}{A} \right)^2 + \frac{N-1}{m-1} \left( \frac{R_a}{A} \right)^2 \geq 1. \quad (1)$$

Неравенство (1) называется *неравенством Сидельникова-Сарвате* [1–3].

**Доказательство.** Нам потребуется формула

$$\sum_{j=0}^{N-1} |R_{xy}(j)|^2 = \sum_{j=0}^{N-1} R_{xx}(j) \overline{R_{yy}(j)}. \quad (2)$$

Её справедливость проверяется так:

$$\begin{aligned}
\sum_{j=0}^{N-1} |R_{xy}(j)|^2 &= \sum_{j=0}^{N-1} \left( \sum_{k=0}^{N-1} x(k) \bar{y}(k-j) \right) \left( \sum_{l=0}^{N-1} \bar{x}(l) y(l-j) \right) = \\
&= \sum_{k,l=0}^{N-1} x(k) \bar{x}(l) \sum_{j=0}^{N-1} y(l-j) \bar{y}(l-j+(k-l)) = \\
&= \sum_{k,l=0}^{N-1} x(k) \bar{x}(l) \sum_{j=0}^{N-1} y(j) \bar{y}(j+(k-l)) = \sum_{k=0}^{N-1} x(k) \sum_{l=0}^{N-1} \bar{x}(l) \overline{R_{yy}(k-l)} = \\
&= \sum_{k=0}^{N-1} x(k) \sum_{l=0}^{N-1} \bar{x}(k-l) \overline{R_{yy}(l)} = \sum_{l=0}^{N-1} \overline{R_{yy}(l)} R_{xx}(l).
\end{aligned}$$

Согласно (2) имеем

$$\begin{aligned}
\sum_{j=0}^{N-1} \left| \sum_{x \in \mathcal{Q}} R_{xx}(j) \right|^2 &= \sum_{j=0}^{N-1} \left( \sum_{x \in \mathcal{Q}} R_{xx}(j) \right) \left( \sum_{y \in \mathcal{Q}} \overline{R_{yy}(j)} \right) = \\
&= \sum_{x,y \in \mathcal{Q}} \sum_{j=0}^{N-1} R_{xx}(j) \overline{R_{yy}(j)} = \sum_{x,y \in \mathcal{Q}} \sum_{j=0}^{N-1} |R_{xy}(j)|^2 = \\
&= \sum_{\substack{x,y \in \mathcal{Q} \\ x \neq y}} \sum_{j=0}^{N-1} |R_{xy}(j)|^2 + \sum_{x \in \mathcal{Q}} \sum_{j=0}^{N-1} |R_{xx}(j)|^2. \tag{3}
\end{aligned}$$

Займёмся оценками. Поскольку  $R_{xx}(0) = E(x) = A$ , то

$$\begin{aligned}
\sum_{j=0}^{N-1} \left| \sum_{x \in \mathcal{Q}} R_{xx}(j) \right|^2 &\geq \left| \sum_{x \in \mathcal{Q}} R_{xx}(0) \right|^2 = m^2 A^2, \\
\sum_{x \in \mathcal{Q}} \sum_{j=0}^{N-1} |R_{xx}(j)|^2 &= \sum_{x \in \mathcal{Q}} \sum_{j=1}^{N-1} |R_{xx}(j)|^2 + \sum_{x \in \mathcal{Q}} |R_{xx}(0)|^2 \leq \\
&\leq m(N-1) R_a^2 + m A^2.
\end{aligned}$$

Кроме того,

$$\sum_{\substack{x,y \in \mathcal{Q} \\ x \neq y}} \sum_{j=0}^{N-1} |R_{xy}(j)|^2 \leq m(m-1) N R_c^2.$$

На основании (3) получаем

$$m^2 A^2 \leq m(m-1)NR_c^2 + m(N-1)R_a^2 + mA^2$$

или

$$m(m-1)A^2 \leq m(m-1)NR_c^2 + m(N-1)R_a^2.$$

Последнее неравенство равносильно (1). Предложение доказано.  $\square$

**3°.** Неравенство (1) показывает, что величины  $R_a$  и  $R_c$  не могут быть одновременно сколь угодно малыми. Мы рассмотрим два крайних случая, когда одна из этих величин равна нулю, а другая принимает наименьшее возможное значение.

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2.** Для любого ансамбля  $\mathcal{Q}$ , состоящего из  $N$  попарно некоррелированных сигналов, неравенство (1) выполняется как равенство.

Доказательство. По условию  $m = N$  и  $R_c = 0$ . Нужно проверить, что  $R_a = A$ .

Мы установим более сильный результат:

$$|R_{xx}(j)| \equiv A \quad \text{при всех } x \in \mathcal{Q}.$$

При  $R_c = 0$  формула (3) принимает вид

$$\sum_{j=0}^{N-1} \left| \sum_{x \in \mathcal{Q}} R_{xx}(j) \right|^2 = \sum_{x \in \mathcal{Q}} \sum_{j=0}^{N-1} |R_{xx}(j)|^2.$$

Отсюда следует, что

$$\sum_{x \in \mathcal{Q}} \sum_{j=0}^{N-1} |R_{xx}(j)|^2 \geq \left| \sum_{x \in \mathcal{Q}} R_{xx}(0) \right|^2 = N^2 A^2. \quad (4)$$

Вместе с тем, по неравенству Коши-Буняковского

$$|R_{xx}(j)|^2 = \left| \sum_{k=0}^{N-1} x(k) \bar{x}(k-j) \right|^2 \leq \sum_{k=0}^{N-1} |x(k)|^2 \sum_{k=0}^{N-1} |x(k-j)|^2 = A^2.$$

Допустив, что при некоторых  $x \in \mathcal{Q}$  и  $j \in 0 : N-1$  будет  $|R_{xx}(j)| < A$ , получим

$$\sum_{x \in \mathcal{Q}} \sum_{j=0}^{N-1} |R_{xx}(j)|^2 < N^2 A^2,$$

что противоречит (4). Предложение доказано.  $\square$

4°. Теперь обратимся к ансамблям, состоящим из дельта-коррелированных сигналов. Для таких ансамблей  $R_a = 0$ , так что неравенство (1) принимает вид  $R_c \geq A/\sqrt{N}$ . Эта оценка не зависит от количества сигналов  $m$ . Она, в частности, обращается в равенство, если

$$|R_{xy}(j)| \equiv \frac{A}{\sqrt{N}} \quad \text{при всех } x, y \in \mathcal{Q}, x \neq y. \quad (5)$$

Приведём пример ансамбля, для которого выполняется условие (5).

Рассмотрим двухпараметрическое семейство сигналов

$$a_{kp}(j) = \omega_N^{k(j^2+pj)}, \quad k, p \in 0 : N-1, \quad \text{НОД}(k, N) = 1. \quad (6)$$

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 3.** При нечетном  $N$  сигналы  $a_{kp}$  являются дельта-коррелированными.

Доказательство. Обозначим для простоты  $x = a_{kp}$ . Имеем

$$\begin{aligned} R_{xx}(j) &= \sum_{l=0}^{N-1} x(l+j) \bar{x}(l) = \sum_{l=0}^{N-1} \omega_N^{k(l^2+2lj+j^2+pl+pj)-k(l^2+pl)} = \\ &= \omega_N^{k(j^2+pj)} \sum_{l=0}^{N-1} \omega_N^{2klj} = N x(j) \delta_N(2kj). \end{aligned} \quad (7)$$

Покажем, что в данном случае  $\delta_N(2kj) = \delta_N(j)$  при всех  $j \in \mathbb{Z}$ . Это эквивалентно равенству  $\delta_N(\langle 2kj \rangle_N) = \delta_N(j)$  при  $j \in 0 : N-1$ .

По условию  $N$  взаимно просто как с 2, так и с  $k$ , поэтому число  $2k$  взаимно просто с  $N$ . Отсюда следует, что отображение  $j \rightarrow \langle 2kj \rangle_N$  является перестановкой множества  $\{0, 1, \dots, N-1\}$  (*эйлеровой перестановкой*), переводящей ноль в ноль. Это и гарантирует справедливость равенства  $\delta_N(\langle 2kj \rangle_N) = \delta_N(j)$  при  $j \in 0 : N-1$ .

Формула (7) принимает вид  $R_{xx}(j) = N\delta_N(j)$ ,  $j \in \mathbb{Z}$ . Остаётся сослаться на определение дельта-коррелированного сигнала (см., например, [4, с. 48]).

Предложение доказано.  $\square$

Пусть  $N$  — нечётное число. Возьмём два сигнала вида (6)

$$x(j) = \omega_N^{k(j^2+pj)}, \quad y(j) = \omega_N^{s(j^2+pj)}.$$

Будем считать, что  $k > s$ .

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ 4.** При выполнении условия  $\text{НОД}(k-s, N) = 1$  справедливо тождество

$$|R_{xy}(j)| \equiv \sqrt{N}. \quad (8)$$

Доказательство. Имеем

$$\begin{aligned} |R_{xy}(j)|^2 &= \sum_{l=0}^{N-1} x(l+j) \bar{y}(l) \sum_{q=0}^{N-1} \bar{x}(q+j) y(q) = \\ &= \sum_{l,q=0}^{N-1} \omega_N^{k(l^2+2lj+j^2+pl+pj)-s(l^2+pl)-k(q^2+2qj+j^2+pq+pj)+s(q^2+pq)}. \end{aligned}$$

Степень приводится к виду

$$\begin{aligned} k(l-q)(l+q+2j+p) - s(l-q)(l+q+p) &= \\ &= (k-s)(l-q)(l+q+p) + 2k(l-q)j. \end{aligned}$$

Поэтому

$$\begin{aligned} |R_{xy}(j)|^2 &= \sum_{l,q=0}^{N-1} \omega_N^{(k-s)(l-q)(l+q+p)+2k(l-q)j} = \\ &= \sum_{q=0}^{N-1} \sum_{l=0}^{N-1} \omega_N^{(k-s)l(l+2q+p)+2klj} = \sum_{l=0}^{N-1} \omega_N^{(k-s)l(l+p)+2klj} \sum_{q=0}^{N-1} \omega_N^{2(k-s)lq} = \\ &= N \sum_{l=0}^{N-1} \omega_N^{(k-s)l(l+p)+2klj} \delta_N(\langle 2(k-s)l \rangle_N). \end{aligned} \quad (9)$$

По условию  $N$  взаимно просто как с 2, так и с  $k-s$ . Значит, число  $2(k-s)$  взаимно просто с  $N$ . В таком случае, отображение  $l \rightarrow \langle 2(k-s)l \rangle_N$  является перестановкой множества  $\{0, 1, \dots, N-1\}$ , переводящей ноль в ноль. Учитывая этот факт, заключаем, что в сумме из правой части (9) отлично от нуля лишь одно слагаемое, соответствующее  $l=0$ . Приходим к тождеству  $|R_{xy}(j)|^2 \equiv N$ , равносильному (8). Предложение доказано.  $\square$

Сигналы  $a_{kp}$  вида (6) имеют одинаковую энергию  $E(a_{kp}) = N$ . Согласно предложению 3 при нечётном  $N$  любой их набор образует ансамбль  $\mathcal{Q}$  с  $A = N$  и  $R_a = 0$ . Предположим, что сигналы  $a_{kp}$  из  $\mathcal{Q}$  удовлетворяют двум дополнитель-

НЫМ УСЛОВИЯМ:

- у них одинаковы  $p$ ;
- для всех пар сигналов  $a_{kp}$ ,  $a_{sp}$  из  $\mathcal{Q}$  с  $k > s$  разность  $k - s$  взаимно проста с  $N$ .

Тогда по предложению 4 справедливо тождество

$$|R_{xy}(j)| \equiv \sqrt{N} \quad \text{при всех } x, y \in \mathcal{Q}, x \neq y.$$

Оно совпадает с (5), поскольку в данном случае  $A/\sqrt{N} = \sqrt{N}$ .

Отметим, что при простом  $N$  всем сформулированным условиям удовлетворяют сигналы  $a_{1,p}, a_{2,p}, \dots, a_{N-1,p}$  в количестве  $N - 1$ .

Более общие ансамбли дельта-коррелированных сигналов со свойством (5) рассматривались в работе [5].

## ЛИТЕРАТУРА

1. Сидельников В. М. *О взаимной корреляции последовательностей* / В сб.: Проблемы кибернетики. М.: Наука, 1971. Вып. 24. С. 15–42.
2. Sarwate D. V. *Bounds on crosscorrelation and autocorrelation of sequences* // IEEE Trans. Inform. Theory. 1979. Vol. IT-25. P. 720–724.
3. Сарвате Д. В., Персли М. Б. *Взаимно-корреляционные свойства псевдослучайных и родственных последовательностей* // ТИИЭР. 1980. Т. 68. № 5. С. 59–90.
4. Малозёмов В. Н., Машарский С. М. *Основы дискретного гармонического анализа*. Часть первая. СПб.: НИИММ, 2003. 98 с.
5. Popović B. M. *Generalized chirp-like polyphase sequences with optimum correlation properties* // IEEE Trans. Inform. Theory. 1992. Vol. 38. No. 4. P. 1406–1409.