

МАТЕМАТИКА

УДК 517.53

С. А. Вагаршакян

О задаче предсказания

(Представлено чл.-кор. НАН РА В.А.Мартirosяном 1/II 2010)

**Ключевые слова:** *наилучшая аппроксимация, предсказание*

Основы теории предсказания были заложены в работах А. Колмогорова [1], Н. Винера и П. Мазани [2, 3].

Сначала приведем некоторые хорошо известные определения теории случайных процессов, (см. [4]) с целью подчеркнуть особенности введенного в данной статье нового понятия строго стационарного процесса.

Пусть  $\Omega$  некоторое пространство элементарных событий с  $\sigma$ -алгеброй  $\Upsilon$ , на которой определена вероятностная мера  $P$ . Тройка

$$(\Omega, \Upsilon, P)$$

называется вероятностным пространством.

**Определение 1.** *Под случайным процессом  $\xi_n, n \in Z$ , будем понимать совокупность случайных величин, зависящих от временного параметра  $n$ .*

Иногда, чтобы подчеркнуть зависимость каждой из величин  $\xi_n, n \in Z$ , от  $\omega$ , мы будем пользоваться обозначением  $\xi_n(\omega), n \in Z$ .

**Определение 2.** *Случайный процесс  $\xi_n, n \in Z$ , называется стационарным в широком смысле, если*

1) для любого  $n \in Z$  выполняется условие

$$M(|\xi_n|^2) < \infty;$$

2) математические ожидания

$$M(\xi_n) = \int_{\Omega} \xi_n(\omega) P(d\omega)$$

принимают постоянное значение, не зависящее от  $n \in Z$ ;

3) для любого  $k \in Z$  корреляционная функция удовлетворяет условию

$$M(\xi_n \overline{\xi_m}) = M(\xi_{n+k} \overline{\xi_{m+k}}).$$

При исследовании в широком смысле стационарных процессов полезно вводить понятие спектральной плотности

**Определение 3.** Функция  $S(x)$ ,  $-\pi < x < \pi$ , называется спектральной плотностью стационарного процесса  $\xi_n, n \in Z$ , если

$$M(\xi_n \overline{\xi_m}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-i(n-m)x} S(x) dx.$$

Хорошо известно, что спектральная плотность является неотрицательной функцией.

**Теорема 1.** Пусть  $\xi_n, n \in Z$ , в широком смысле стационарный процесс. Тогда для любых комплексных чисел  $c_k$  имеет место равенство

$$M \left( \left| \sum_{k=-n}^n c_k \xi_k \right|^2 \right) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left| \sum_{k=-n}^n c_k e^{-ikx} \right|^2 S(x) dx.$$

**Доказательство.** Утверждение следует из следующего равенства:

$$\begin{aligned} M \left( \left| \sum_{k=-n}^n c_k \xi_k \right|^2 \right) &= \sum_{k=-n}^n \sum_{j=-n}^n c_k \bar{c}_j M(\xi_k \bar{\xi}_j) = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left| \sum_{k=-n}^n c_k e^{-ikx} \right|^2 S(x) dx. \end{aligned}$$

**Определение 4.** Случайный процесс  $\xi_n, n \in Z$ , называется строго стационарным, если

1) для любого  $n \in Z$  выполняется условие

$$\xi_n(\omega) \in L^\infty;$$

2) математические ожидания

$$M(\xi_n) = \int_{\Omega} \xi_n(\omega) P(d\omega)$$

принимают постоянное значение, не зависящее от  $n \in Z$ ;

3) для любых  $k, n, m \in Z$  корреляционная функция удовлетворяет условию

$$M(\xi_n \overline{\xi_m}) = M(\xi_{n+k} \overline{\xi_{m+k}}), \quad n, m \in Z;$$

4) для любых индексов  $k_1, \dots, k_m$  и  $j_1, \dots, j_m$  имеет место равенство

$$M(\xi_{k_1} \dots \xi_{k_m} \overline{\xi_{j_1}} \dots \overline{\xi_{j_m}}) = \sum_{p=-\infty}^{\infty} M(\xi_{k_1-p} \overline{\xi_{j_1}}) M(\xi_{k_2+p} \dots \xi_{k_m} \overline{\xi_{j_2}} \dots \overline{\xi_{j_m}}).$$

**Теорема 2.** Если стационарный процесс имеет спектральную плотность  $S(x)$ , то

$$M(\xi_{k_1} \dots \xi_{k_m} \overline{\xi_{j_1}} \dots \overline{\xi_{j_m}}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{i(k_1+\dots+k_m-j_1-\dots-j_m)x} S^m(x) dx.$$

**Теорема 3.** Пусть  $\xi_n, n \in Z$ , в строгом смысле стационарный процесс. Тогда имеет место равенство

$$M\left(\left|\sum_{k=-n}^n c_k \xi_k\right|^{2m}\right) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left|\sum_{k=-n}^n c_k e^{ikx}\right|^{2m} S^m(x) dx.$$

**Доказательство.** Имеем

$$\begin{aligned} & M\left(\left|\sum_{k=-n}^n c_k \xi_k\right|^{2m}\right) = \\ & = \sum_{k_1, \dots, k_m=-n}^n \sum_{j_1, \dots, j_m=-n}^n c_{k_1} \overline{c_{j_1}} \dots c_{k_m} \overline{c_{j_m}} M(\xi_{k_1} \dots \xi_{k_m} \overline{\xi_{j_1}} \dots \overline{\xi_{j_m}}). \end{aligned}$$

С другой стороны,

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left|\sum_{k=-n}^n c_k e^{ikx}\right|^{2m} S^m(x) dx = \\ & = \sum_{k_1, \dots, k_m=-n}^n \sum_{j_1, \dots, j_m=-n}^n c_{k_1} \overline{c_{j_1}} \dots c_{k_m} \overline{c_{j_m}} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{i(k_1+\dots+k_m-j_1-\dots-j_m)x} S^m(x) dx. \end{aligned}$$

Пусть имеем стационарный процесс

$$\xi_n(\omega), \quad n \in Z, \quad \omega \in \Omega.$$

Предположим, что этот процесс наблюдается до момента времени  $t$ , т. е. известны его значения

$$\xi_n(\omega), \quad n \leq t, \quad \omega \in \Omega \quad (1)$$

и требуется на основе значений этих величин предсказать значение стационарного процесса в некоторый будущий момент времени  $\xi_{t+\tau}(\omega)$ , где  $\tau > 0$ . Причем сам способ предсказания должен быть линейным. Последнее

означает, что величина  $\hat{\xi}_{m+\tau}(\omega)$ , являющаяся прогнозом, должна принадлежать замыканию линейной оболочки величин (1), т.е.

$$\hat{\xi}_{m+\tau}(\omega) = \sum_{k=-\infty}^m c_k \xi_k(\omega).$$

Естественно возникает вопрос, какой прогноз считать наилучшим? В классической теории случайных процессов линейный прогноз считается наилучшим, если его ошибка

$$\sigma_2^2(\tau) = M \left( \left| \xi_{m+\tau} - \hat{\xi}_{m+\tau} \right|^2 \right)$$

минимальная.

В данной работе мы вводим также и другую характеристику оптимальности прогноза. Возможно, что с практической точки зрения новая характеристика более естественная. Положим

$$\sigma(\tau) = \sup_{\omega \in \Omega} |\xi_{m+\tau}(\omega) - \hat{\xi}_{m+\tau}(\omega)|.$$

Введенная величина формально зависит и от параметра  $m$ . Однако из-за стационарности рассматриваемых процессов такой зависимости фактически нет. Поэтому, чтобы не усложнять обозначения, мы явно не указываем параметр  $m$ .

Приведенные ниже две теоремы позволяют установить связь между задачами теории прогноза и весовой аппроксимации аналитическими функциями.

**Теорема 4.** Пусть  $\xi_n, n \in Z$ , в широком смысле стационарный процесс со спектральной плотностью  $S(x)$ . Тогда имеет место равенство

$$M \left( \left| \xi_{m+\tau} - \sum_{k=-\infty}^m c_k \xi_k \right|^2 \right) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left| e^{i(m+\tau)x} - \sum_{k=-\infty}^m c_k e^{ikx} \right|^2 S(x) dx.$$

**Теорема 5.** Пусть  $\xi_n, n \in Z$ , в строгом смысле стационарный процесс со спектральной плотностью  $S(x)$ . Тогда имеет место равенство

$$\sup_{\omega \in \Omega} \left| \xi_{m+\tau}(\omega) - \sum_{k=-\infty}^m c_k \xi_k(\omega) \right| = \sup_x \left| e^{i(m+\tau)x} - \sum_{k=-\infty}^m c_k e^{ikx} \right| \sqrt{S(x)}.$$

В приведенной ниже теореме мы опираемся на классическую теорему Г. Сеге (см. [5], с. 197).

**Теорема 6.** Пусть  $\xi_n, n \in Z$ , в широком смысле стационарный процесс со спектральной плотностью  $S(x)$ . Тогда имеет место равенство

$$\sigma_2^2(1) = \inf_{c_k} M \left( \left| \xi_{m+1} - \sum_{k=-\infty}^m c_k \xi_k \right|^2 \right) = \exp \left\{ \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \ln S(x) dx \right\}.$$

В приведенной ниже теореме мы опираемся на классическую теорему А. Колмогорова (см. [6], с. 475).

**Теорема 7.** Пусть  $\xi_n, n \in Z$ , в широком смысле стационарный процесс со спектральной плотностью  $S(x)$ . Тогда имеет место равенство

$$\begin{aligned}\sigma_2^2(2) &= \inf_{c_k} M \left( \left| \xi_{m+2} - \sum_{k=-\infty}^m c_k \xi_k \right|^2 \right) = \\ &= \exp \left\{ \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \ln S(x) dx \right\} \sqrt{1 + \frac{a^2}{4}},\end{aligned}$$

где

$$a = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos x \ln S(x) dx.$$

В приведенной ниже теореме мы опять опираемся на классическую теорему Г. Сеге (см. [5], с. 197).

**Теорема 8.** Пусть  $\xi_n, n \in Z$ , в строгом смысле стационарный процесс со спектральной плотностью  $S(x)$ . Тогда имеет место равенство

$$\sigma(1) = \inf_{c_k} \sup_{\omega \in \Omega} \left| \xi_{m+1}(\omega) - \sum_{k=-\infty}^m c_k \xi_k(\omega) \right| = \exp \left\{ \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \ln S(x) dx \right\}.$$

Приведенная ниже теорема опирается на результаты из [7].

**Теорема 9.** Пусть  $\xi_n, n \in Z$ , в строгом смысле стационарный процесс со спектральной плотностью  $S(x)$ . Тогда имеет место равенство

$$\begin{aligned}\sigma(2) &= \inf_{c_k} \sup_{\omega \in \Omega} \left| \xi_{m+2}(\omega) - \sum_{k=-\infty}^m c_k \xi_k(\omega) \right| = \\ &= \exp \left\{ \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \ln S(x) dx \right\} \sqrt{1 + \frac{a^2}{2} + a \sqrt{1 + \frac{a^2}{4}}}.\end{aligned}$$

Ереванский государственный университет

**С. А. Вагаршакян**

**О задаче предсказания**

Введено новое определение строго стационарного процесса. Рассматривается проблема предсказания на один и два шага вперед. Приведены точные оценки ошибки прогноза.

**Ս. Ա. Վաղարշակյան**

**Կանխարեւման խնդրի մասին**

Բերվում է խիստ սրագիտնարության նոր գաղափարը: Դիտարկվում է կանխարեւման խնդիրը մեկ և երկու քայլ առաջ: Կանխարեւման ճշտության համար սրացված են ճշգրիտ գնահատականներ:

**S. A. Vagharshakyan**

**On Prediction Problem**

A new definition of strict stationary process is introduced. We consider the problem of prediction by one and two steps. The sharp estimations of prediction error are given.

**Литература**

1. Колмогоров А. Н. - Изв. АН СССР. 1941. Т. 5. С. 3-14.
2. Winer N., Masani P. - Acta Mathematica. 1957. V. 98. P. 111-150.
3. Winer N., Masani P. - Acta Mathematica. 1958. V. 99. P. 93-137.
4. Вентцель А.Д. Курс теории случайных процессов. М. Наука. 1975.
5. Кусис П. Введение в теорию пространств  $H^p$ . М. Мир. 1984.
6. Сеге Г. Ортогональные многочлены. М. Изд-во физ.-мат. лит. 1962.
7. Вагаршакян С. А. - Изв. НАН Армении. Математика. 2007. Т. 42. 5. С. 11-16.