

Галина ПРИСТАВКО

## ОПТИМАЛЬНАЯ ОСТАНОВКА СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ

Galina PRISTAVKO. JUHUSLIKE PROTSESSIDE OPTIMAALNE PEATAMINE

Galina PRISTAVKO. ON OPTIMAL STOPPING FOR STOCHASTIC PROCESSES

**Введение и постановка задачи.** Рассмотрим на фиксированном вероятностном пространстве  $(\Omega, F, P)$  непрерывный справа сепарабельный случайный процесс  $X = (x_t, t \geq 0)$  со значениями в фазовом пространстве  $(E, B)$ , где  $E$  — полукompакт,  $B$  — борелевская  $\sigma$ -алгебра,  $F = \{F_t\}$  — неубывающее непрерывное справа семейство  $\sigma$ -алгебр, такой, что  $x_t$   $F_t$ -измеримы и  $Mx_t^- < \infty$ , где  $x^- = \max(0, -x)$ .

Обозначим через  $\bar{C}_t$  класс марковских моментов (м.м.)  $\tau$  таких, что  $\tau \geq t$  и  $Mx_\tau^- < \infty$ ;  $C_t$  — класс конечных м.м. из  $\bar{C}_t$  (марковских моментов остановки (м.м.о.));  $L_t(\bar{L}_t)$  — класс м.м.  $\tau$  из  $C_t(\bar{C}_t)$ , для которых  $P\{\tau > t\} = 1$ .

Назовем « $t$ -ценой» функцию  $V_t = \sup_{\tau \in \bar{C}_t} Mx_\tau(W_t = \sup_{\tau \in L_t} Mx_\tau)$ . Известно [1], что при сформулированных выше условиях существует обобщенный супермартиггал  $(c_t, F_t)$  ( $Mc_t^- < \infty$  и  $M(c_s | F_t) \leq c_t$  при  $s \leq t$ ) такой, что  $V_t = Mc_t$ , где  $c_t = \text{ess sup}_{\tau \in \bar{C}_t} M(x_\tau | F_t)$ .

Обозначим  $l_t = \text{ess sup}_{\tau \in L_t} M(x_\tau | F_t)$ , тогда  $W_t = Ml_t$ .

Будем говорить, что

1) момент  $\tau_0(t)$  является  $(0, t)$ -оптимальным в классе  $C_t(L_t)$ , если  $P$  — почти наверное (п. н.)

$$M(x_{\tau_0(t)} | F_t) = c_t \quad (M(x_{\tau_0(t)} | F_t) = l_t);$$

2) момент  $\tau_\varepsilon(t)$  является  $(\varepsilon, t)$ -оптимальным в классе  $C_t(L_t)$ , если п. н.

$$M(x_{\tau_\varepsilon(t)} | F_t) \geq c_t - \varepsilon \quad (M(x_{\tau_\varepsilon(t)} | F_t) \geq l_t - \varepsilon);$$

3) момент  $\sigma_{\varepsilon_t}(t)$  является  $(\varepsilon_t, t)$ -оптимальным в классе  $C_t(L_t)$ , где  $\varepsilon_t$  некоторый случайный процесс, если п. н.

$$M(x_{\sigma_{\varepsilon_t}(t)} | F_t) \geq c_t - \varepsilon_t \quad (M(x_{\sigma_{\varepsilon_t}(t)} | F_t) \geq l_t - \varepsilon_t)$$

(в наиболее интересных случаях  $\varepsilon_t \equiv \varepsilon$ ,  $\varepsilon_t = \varepsilon \cdot c_t$  ( $\varepsilon_t = \varepsilon \cdot l_t$ ),  $\varepsilon_t = \varepsilon \cdot [c_t - M(x_\infty | F_t)]$  ( $\varepsilon_t = \varepsilon \cdot [l_t - M(x_\infty | F_t)]$ ), где  $x_\infty = \lim_t x_t$ ,  $\varepsilon > 0$ ).

В том случае, когда процесс  $X = (x_t, t \geq 0)$  удовлетворяет условию  $A^-: M(\sup_t x_t^-) < \infty$ , процесс  $c = (c_t, t \geq 0)$  является (см. [1]) наи-

меньшим непрерывным справа  $C_t$ -регулярным супермартингалом (т. е. для любых  $\sigma, \tau \in C_t$  с  $P\{\sigma \leq \tau\} = 1$  выполняется  $M_{C_\tau} \leq M_{C_\sigma}$ ), мажорирующим  $X = (x_t, t \geq 0)$ , а при дополнительном условии  $A^{+}$ :  $M(\sup_t x_t^+) < \infty$  моменты  $\tau_\varepsilon(t) = \inf\{s \geq t : c_s \leq x_s + \varepsilon\}$  являются  $(\varepsilon, t)$ -оптимальными в классе  $C_t$  и моменты  $\tau_0(t) = \inf\{s \geq t : c_s = x_s\}$  являются  $(0, t)$ -оптимальными в классе  $C_t$ , если процесс  $X = (x_t, t \geq 0)$  непрерывен с вероятностью 1.

В настоящей работе получен в определенном смысле окончательный результат, а именно дана (регулярная) характеристика цены в общем случае, а также показано существование  $(\varepsilon, t)$ -оптимальных (при условии  $A^{+}$ ) и  $(\varepsilon_t, t)$ -оптимальных моментов в общем случае для специальным образом подобранных процессов  $\varepsilon_t$ .

В частном случае марковских процессов аналогичные вопросы рассматривались в [2].

**Случай  $A^{+}$ .** Теорема 1. Пусть случайный процесс  $X = (x_t, t \geq 0)$  удовлетворяет условию  $A^{+}$ . Тогда  
 1) процесс  $l = (l_t, t \geq 0)$  является наименьшим непрерывным справа  $\bar{L}_t$ -регулярным супермартингалом (т. е. для любых  $\sigma, \tau \in \bar{L}_t$  с  $P\{\sigma \leq \tau\} = 1$  выполняется  $M_{L_\tau} \leq M_{L_\sigma}$ ), мажорирующим процесс  $X = (x_t, t \geq 0)$ ;  
 2)  $l_t = \bar{l}_t$ , где  $\bar{l}_t = \text{ess sup}_{\tau \in \bar{L}_t} M(x_\tau | F_t)$ .

Доказательство проводится с помощью «урезанных» снизу процессов  $l_t^a = \text{ess sup}_{\tau \in L_t} M(x_\tau^a | F_t)$ , где  $x_t^a = \max(a, x_t)$ ,  $a \leq 0$ , с последующим предельным переходом  $a \rightarrow -\infty$ . При этом устанавливается, что предельный процесс  $l_t^* = \lim_{a \rightarrow -\infty} l_t^a$  является непрерывным справа и совпадает п. н. с  $l_t$ .

**Теорема 2.** Пусть случайный процесс  $X = (x_t, t \geq 0)$  удовлетворяет условию  $A^{+}$ . Тогда

- 1) моменты  $\tau_\varepsilon(t) = \inf\{s \geq t : l_s \leq x_s + \varepsilon\}$  являются при  $\varepsilon > 0$   $(\varepsilon, t)$ -оптимальными м. м. в классе  $L_t$ ;
- 2) моменты  $\tau_0(t) = \inf\{s \geq t : l_s = x_s\}$  являются  $(0, t)$ -оптимальными м. м. в классе  $\bar{L}_t$ , если процесс  $X = (x_t, t \geq 0)$  непрерывен с вероятностью 1;
- 3) если существует  $(0, t)$ -оптимальный м. м.  $\tau^*(t) \in L_t(\bar{L}_t)$ , то момент  $\tau_0(t)$  является также  $(0, t)$ -оптимальным в классе  $L_t(\bar{L}_t)$  и  $P\{\tau_0(t) \leq \tau^*(t)\} = 1$ .

**Общий случай.** Теорема 3. Пусть  $X = (x_t, t \geq 0)$  — случайный процесс. Тогда

- 1) процесс  $l = (l_t, t \geq 0)$  является наименьшим непрерывным справа  $L_t$ -регулярным супермартингалом (т. е. для любых  $\sigma, \tau \in L_t$  с  $P\{\sigma \leq \tau\} = 1$  выполняется  $M_{L_\tau} \leq M_{L_\sigma}$ ), мажорирующим процесс  $X = (x_t, t \geq 0)$ ;
- 2)  $l_t = \bar{l}_t$ .

Доказательство проводится с помощью «урезанных» сверху процессов  $l_t^b = \text{ess sup}_{\tau \in L_t} M(x_\tau^b | F_t)$ , где  $x_t^b = \min(b, x_t)$ ,  $b \geq 0$ , с последующим предельным переходом  $b \rightarrow \infty$ .

Обобщением теоремы 3 является следующий результат.

**Теорема 4.** Пусть  $X = (x_t, t \geq 0)$  — случайный процесс. Обозначим

$$\hat{l}_\tau = \begin{cases} l_t(\omega), & \omega \in \{\omega : \tau = t\}; \\ \lim_t x_t, & \omega \in \{\omega : \tau \neq t\}. \end{cases}$$

Тогда для любых м. м.  $\tau, \sigma \in \bar{L}_t$  с  $P\{\sigma \leq \tau\} = 1$  выполняется  $M\hat{l}_\tau \leq M\hat{l}_\sigma$  (т. е.  $\hat{l}_t$  является  $\bar{L}_t$ -регулярным).

Теорема 5. Пусть  $X = (x_t, t \geq 0)$  — случайный процесс и  $l_t = \operatorname{ess\,sup}_{\tau \in L_t} M(x_\tau | F_t)$  конечно. Тогда

если существует  $(0, t)$ -оптимальный м. м.  $\tau^*(t) \in L_t(\bar{L}_t)$ , то момент  $\tau_0(t)$  является также  $(0, t)$ -оптимальным в классе  $L_t(\bar{L}_t)$  и  $P\{\tau_0(t) \leq \tau^*(t)\} = 1$ .

Теорема 6. Пусть случайный процесс  $X = (x_t, t \geq 0)$  удовлетворяет условию  $a^- : M(\overline{\lim}_t x_t^-) < \infty$ ,  $\tilde{\varepsilon}_t = \varepsilon \cdot \bar{l}_t$ , где  $\bar{l}_t = l_t - M(\overline{\lim}_s x_s | F_t)$ ,

$\varepsilon > 0, t \in T_0 = \{t : l_t < \infty\}$ . Тогда моменты  $\sigma_{\tilde{\varepsilon}_t}(t) = \inf\{s \geq t : l_s \leq x_s + \tilde{\varepsilon}_s\}$  являются  $(\tilde{\varepsilon}_t, t)$ -оптимальными м. м. в классе  $\bar{L}_t$  для  $t \in T_0$ .

Доказательство основывается на следующей теореме.

Теорема 7. Пусть  $X = (x_t, t \geq 0)$  — случайный процесс,  $\varepsilon_t = \varepsilon \cdot l_t$ ,  $\varepsilon > 0, t \in T_0, P\{\lim_t x_t \geq 0\} = 1$ . Тогда моменты  $\sigma_{\varepsilon_t}(t) = \inf\{s \geq t : l_s \leq x_s + \varepsilon_s\}$  являются  $(\varepsilon_t, t)$ -оптимальными в классе  $\bar{L}_t$ .

Доказательство этой теоремы опирается на следующую лемму, представляющую и самостоятельный интерес.

Лемма. Пусть  $X = (x_t, t \geq 0)$  — случайный процесс и  $P\{\lim_t x_t \geq 0\} = 1$ . Тогда  $l_t = M(I_{\{\sigma_{\varepsilon_t}(t) < \infty\}} I_{\sigma_{\varepsilon_t}(t)} | F_t) + M(I_{\{\sigma_{\varepsilon_t}(t) = \infty\}} \overline{\lim}_s x_s | F_t)$ ,

$$\text{где } I_A(x) = \begin{cases} 1, & x \in A; \\ 0, & x \notin A. \end{cases}$$

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Фокеев А. Г., Теория вероятности и ее применения, XV, № 2 (1970).
2. Ширяев А. Н., Статистический последовательный анализ, М., 1976.

Институт кибернетики  
Академии наук Эстонской ССР

Поступила в редакцию  
15/VII 1976