

Стратегии относительного оптимального роста в модели рынка с аффинными выплатами

Токаева Александра Александровна
научный руководитель
к.ф.-м.н. Житлухин Михаил Валентинович

МГУ им. М.В.Ломоносова
механико-математический факультет
кафедра теории вероятностей, 609 группа

Москва
27 мая 2023 г.

Содержание

- 1 Введение
 - Введение
- 2 Описание модели рынка
 - Общая модель
 - Стратегии
 - Активы с аффинными дивидендами
 - Выживающие стратегии
- 3 Основные результаты
 - Теорема 1: “выживающая” стратегия — неподвижная точка отображения
 - Теорема 2: “выживающая” стратегия единственна
 - Теорема 3: случай н.о.р. коэффициентов
 - Численный пример
- 4 Литература

Введение

- Цель работы — построить стратегию, “выживающую” на рынке вне зависимости от стратегий других инвесторов.
- Стохастическая модель рынка с дискретным временем, эндогенными ценами и аффинными дивидендами.
- Обобщается модель из статьи Amir R., Evstigneev I., and Schenk-Hoppé K. R. *Asset market games of survival: a synthesis of evolutionary and dynamic games* (2013).
- Необходимость рассмотрения такой модели указана в статье Evstigneev I., Hens T., and Schenk-Hoppé K. R. *Evolutionary behavioral finance* (2016).
- Результаты работы изложены в статье Evstigneev I., Tokaeva A., Vanaei M., and Zhitlukhin M. *Survival strategies in an evolutionary finance model with endogenous asset payoffs* (2023).

Общая модель

- $N \geq 2$ агентов.
- $K \geq 2$ активов, активы “короткоживущие”.
- Каждый агент n в каждый момент времени t выбирает вектор долей $\lambda_t^n = (\lambda_t^{n,1}, \dots, \lambda_t^{n,K})$, в которых он вкладывает свой капитал W_t^n в каждый из K активов в момент времени t .
- Цены устанавливаются эндогенно из условия равенства спроса и предложения на каждый из активов.
- Активы платят случайные дивиденды A_t^k .

Стратегии

- Стратегия n -го агента — это последовательность $\Lambda^n = (\Lambda_t^n)_{t=0}^\infty$ измеримых векторнозначных функций

$$\Lambda_t^n = \Lambda_t^n(\bar{s}_t, \bar{W}_0, \bar{\lambda}_{t-1})$$

со значениями в стандартном K -симплексе

$$\Delta^K = \{(a^1, \dots, a^K) \in \mathbb{R}_+^K : a^1 + \dots + a^K = 1\}.$$

- $\bar{s}_t := (s_1, \dots, s_t)$ — история состояний случайного фактора.
- $\bar{W}_0 := (W_0^1, \dots, W_0^N)$ — вектор начальных капиталов.
- $\bar{\lambda}_{t-1} := (\lambda_0, \dots, \lambda_{t-1})$, где $\lambda_s = (\lambda_s^1, \dots, \lambda_s^N)$ — история игры.

Активы с аффинными дивидендами

- $W_t = \sum_{n=1}^N W_t^n$ — полный капитал рынка в момент времени t .
- $\mu_t^k = \frac{1}{W_t} \sum_{n=1}^N \lambda_t^{n,k} W_t^n$ — доля W_t , вложенная в k -й актив.
- $A_t^k = A_t^k(\bar{s}_t)$, $k = 1, \dots, K$ — дивиденды от единицы актива k в момент времени $t \geq 1$.
- Дивиденды аффинные:

$$A_{t+1}^k = \alpha_{t+1}^k + \beta_{t+1}^k \mu_t^k,$$

где α_{t+1}^k и β_{t+1}^k — произвольные случайные величины вида

$$\alpha_{t+1}^k(\bar{s}_{t+1}) = a_{t+1}^k(\bar{s}_{t+1}, \bar{W}_0, \bar{\lambda}_{t-1}(\bar{s}_{t-1})), \quad (1)$$

$$\beta_{t+1}^k(\bar{s}_{t+1}) = b_{t+1}^k(\bar{s}_{t+1}, \bar{W}_0, \bar{\lambda}_{t-1}(\bar{s}_{t-1})) \quad (2)$$

с некоторыми измеримыми неотрицательными коэффициентами a_{t+1}^k , b_{t+1}^k .

Выживающие стратегии

- Мы будем интересоваться поведением *относительных капиталов* агентов, определяемых формулой $r_t^n := \frac{W_t^n}{W_t}$.

Определение 1

Стратегия Λ^n n -го агента называется **“выживающей”**, если для любого вектора начальных капиталов \bar{W}_0 и любого профиля стратегий $\Lambda = (\Lambda^1, \dots, \Lambda^N)$ с заданной стратегией Λ^n и произвольными стратегиями Λ^j агентов $j \neq n$ выполняется неравенство $W_t^n > 0$ п.н. для всех $t \geq 0$ и

$$\inf_{t \geq 0} r_t^n > 0 \text{ п.н.}$$

Основная теорема (теорема 1)

Теорема 1

Пусть $\sum_{k=1}^K (a_t^k(\bar{s}_t, \bar{W}_0, \bar{\lambda}_{t-2}) + b_t^k(\bar{s}_t, \bar{W}_0, \bar{\lambda}_{t-2})) > 0$.

Тогда “выживающая” стратегия Λ_t^* существует.

“Выживающая” стратегия Λ_t^* является неподвижной точкой отображения L_t , явный вид которого представлен в тексте работы:

$$L_t(\Lambda_t^*) = \Lambda_t^* \text{ п.н.} \quad (3)$$

Основная теорема 2

Теорема 2

Если в профиле стратегий $\Lambda = (\Lambda^1, \dots, \Lambda^N)$ агент n использует стратегию Λ^* , то при $t \rightarrow \infty$ выполнено

$$\|\lambda_t^n - \mu_t\| \rightarrow 0.$$

То есть выживающая стратегия в некотором смысле единственна.

Основная теорема 3

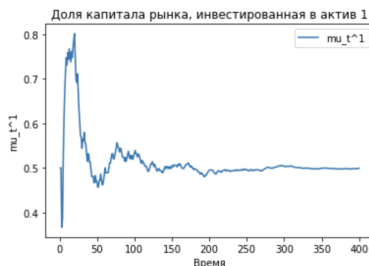
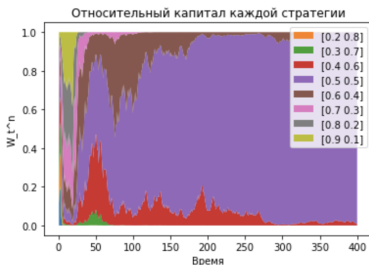
Теорема 3

Пусть последовательность состояний случайного фактора s_t , $t \geq 1$ состоит из н.о.р. случайных величин, а коэффициенты α_t^k , β_t^k зависят только от s_t , то есть $\alpha_t^k = a^k(s_t)$, $\beta_t^k = b^k(s_t)$. Тогда:

- а) “Выживающая” стратегия существует и постоянна.
- б) Пусть дополнительно $P(\alpha_t^k > 0) > 0$ для всех $k = 1, \dots, K$. Тогда “выживающая” стратегия единственна в классе постоянных стратегий. При этом “выживающая” стратегия оказывается полностью диверсифицированной.
- в) “Выживающая” стратегия “захватывает” рынок. Другими словами, $r_t^n \rightarrow 0$ п.н. при $t \rightarrow \infty$ для любого агента n , который использует постоянную полностью диверсифицированную стратегию $\Lambda^n \neq \Lambda^*$.

Численный пример

- Выплата каждого из двух активов равна либо $1 + \mu_t^k$ с вероятностью p , либо нулю с вероятностью $1 - p$, $p = 2/3$.
- “Выживающая” стратегия $\Lambda^* = (1/2, 1/2)$.
- На рынке есть 9 инвесторов со стратегиями $\Lambda^n = (n/10, 1 - n/10)$, где $n = 1, 2, \dots, 9$.



Результаты

- ❶ Исследована модель рынка с дискретным временем, эндогенными ценами и аффинными выплатами.
- ❷ Доказаны существование и асимптотическая единственность “выживающей” стратегии.
- ❸ Найдены условия, при которых “выживающая” стратегия захватывает рынок.
- ❹ Результаты исследования доложены на конференции Ломоносов-2023.
- ❺ Материалы работы вошли в совместную научную статью, которая представлена к публикации в журнале *Annals of Operations Research*.

Литература



Amir R., Evstigneev I. V., and Schenk-Hoppé, K. R. (2013). Asset market games of survival: a synthesis of evolutionary and dynamic games. *Annals of Finance*, 9(2):121–144.



Blume L. and Easley D. (1992). Evolution and market behaviour. *Journal of Economic Theory*, 58(1):9–40.



Evstigneev I., Tokaeva A., Vanaei M., and Zhitlukhin M.(2023). Survival strategies in an evolutionary finance model with endogenous asset payoffs. *Annals of Operations Research*.



Evstigneev, I., Hens, T., and Schenk-Hoppé, K. R. (2016). Evolutionary behavioral finance. In Haven, E. et al., editors, *The handbook of Post Crisis Financial Modelling*, 214-234. Palgrave Macmillan UK.

Благодарю за внимание!

Динамика капитала

- $\bar{P}_t = (P_t^1, \dots, P_t^K)$ — вектор цен активов в момент времени t .
- $\bar{X}_t^n = (X_t^{n,1}, \dots, X_t^{n,K})$, где $X_t^{n,k} = \frac{\lambda_t^{n,k} W_t^n}{P_t^k}$ — количество единиц актива k в портфеле.
- Из равенства спроса и предложения находим цены.

$$1 = \sum_{n=1}^N X_t^{n,k} = \sum_{n=1}^N \frac{\lambda_t^{n,k} W_t^n}{P_t^k} \Rightarrow P_t^k = \sum_{n=1}^N \lambda_t^{n,k} W_t^n$$

- Динамика капитала имеет вид

$$W_{t+1}^n = \sum_{k=1}^K X_{t-1}^{n,k} A_{t+1}^k = \sum_{k=1}^K \frac{\lambda_t^{n,k} W_t^n}{P_t^k} A_{t+1}^k = \sum_{k=1}^K \frac{\lambda_t^{n,k} W_t^n}{\sum_{n=1}^N \lambda_t^{n,k} W_t^n} A_{t+1}^k$$

Выживающая и лог-оптимальная стратегия

- Чтобы найти выживающую стратегию, мы будем искать *лог-оптимальную стратегию*.

Определение 2

Стратегия Λ^n называется **лог-оптимальной**, если для любого вектора начальных капиталов \bar{W}_0 и профиля стратегий $\Lambda = (\Lambda^1, \dots, \Lambda^N)$, где Λ^n - данная стратегия, выполнено $W_t^n > 0$ п.н. для всех $t \geq 0$ и $\ln r_t^n$ является субмартингалом.

Утверждение

Любая лог-оптимальная стратегия является “выживающей”.

Утверждение 2

- $g_t^k(\lambda^*, \bar{s}_t, \bar{W}_0, \bar{\lambda}_{t-2}) = a_t^k(\bar{s}_t, \bar{W}_0, \bar{\lambda}_{t-2}) + \lambda^* b_t^k(\bar{s}_t, \bar{W}_0, \bar{\lambda}_{t-2})$.
- Обозначим $\bar{\chi}_t = (\bar{W}_0, \bar{\lambda}_{t-1})$.
- Введем отображение

$$L_t^k(\lambda^*, \bar{s}_t, \bar{\chi}_t) = \mathbb{E}_t \left(\frac{g_{t+1}^k(\lambda^*, \bar{s}_{t+1}, \bar{\chi}_t)}{\sum_{k=1}^K g_{t+1}^k(\lambda^*, \bar{s}_{t+1}, \bar{\chi}_t)} \right).$$

Утверждение 2 (продолжение)

Для любого $t \geq 0$ существует измеримая функция $\Lambda_t^*(\bar{s}_t, \bar{\chi}_t)$ со значениями в Δ^K со следующими свойствами:

- для любого $\bar{\chi}_t$ выполнено:

$$P_t \left(\sum_{k=1}^K g_{t+1}^k(\Lambda_t^*(\bar{s}_t, \bar{\chi}_t), \bar{s}_{t+1}, \bar{\chi}_t) = 0 \right) = 0 \text{ п.н.}, \quad (4)$$

$$E_t \left(\frac{b_{t+1}^k(\bar{s}_{t+1}, \bar{\chi}_t)}{\sum_{k=1}^K g_{t+1}^k(\Lambda_t^*(\bar{s}_t, \bar{\chi}_t), \bar{s}_{t+1}, \bar{\chi}_t)} \right) \leq 1 \text{ п.н.}, \quad k = 1, \dots, K. \quad (5)$$

- Λ_t^* — неподвижная точка отображения L_t , то есть для любого $\bar{\chi}_t$ выполнено

$$L_t(\Lambda_t^*(\bar{s}_t, \bar{\chi}_t), \bar{s}_t, \bar{\chi}_t) = \Lambda_t^*(\bar{s}_t, \bar{\chi}_t) \text{ п.н.}, \quad (6)$$

где для $t = 0$ полагаем $\Lambda_0^* = \Lambda_0^*(\bar{\chi}_0)$ зависит только от $\bar{\chi}_0 = \bar{W}_0$.

Основная теорема 2

Теорема 2

Пусть стратегия Λ^* удовлетворяет условиям теоремы 1 и некоторому более сильному условию на функции g_{t+1}^k : существует $\varepsilon > 0$ такой что для всех $t \geq 0$ и $\bar{\chi}_t$ выполнено

$$E_t \left(\frac{b_{t+1}^k(\bar{s}_{t+1}, \bar{\chi}_t)}{\sum_{k=1}^K g_{t+1}^k(\Lambda_t^*(\bar{s}_t, \bar{\chi}_t), \bar{s}_{t+1}, \bar{\chi}_t)} \right) \leq 1 - \varepsilon \text{ п.н.}, \quad k = 1, \dots, K. \quad (7)$$

Тогда, если в профиле стратегий $\Lambda = (\Lambda^1, \dots, \Lambda^N)$ агент n использует стратегию Λ^* , то выполнено

$$\sum_{t=1}^{\infty} \|\lambda_t^n - \mu_t\|^2 < \infty \text{ a.s.},$$

В частности, $\|\lambda_t^n - \mu_t\| \rightarrow 0$ при $t \rightarrow \infty$.