Основные результаты

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.



1 / 19

Основные результаты

Введение

- Введение
  - Введение
- Описание модели рынка
  - Общая модель
  - Стратегии
  - Активы с аффинными дивидендами
  - Выживающие стратегии
- Основные результаты
  - Теорема 1: "выживающая" стратегия неподвижная точка отображения
  - Теорема 2: "выживающая" стратегия единственна
  - Теорема 3: случай н.о.р. коэффициентов
  - Численный пример
- 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 behaviorial 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 > 2 агентов.
- ullet  $K \geq 2$  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.
- ullet Активы платят случайные дивиденды  $A_t^k$

### Стратегии

• Стратегия n-го агента — это последовательность  $\Lambda^n=(\Lambda^n_t)_{t=0}^\infty$  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

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

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

### Активы с аффинными дивидендами

- ullet  $W_t = \sum_{n=1}^N W_t^n$  полный капитал рынка в момент времени t.
- ullet  $\mu_t^k = rac{1}{W_t} \sum_{n=1}^N \lambda_t^{n,k} W_t^n$  доля  $W_t$ , вложенная в k-й актив.
- ullet  $A^k_t=A^k_t(ar{s}_t),\,k=1,\ldots,K$  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  $lpha_{t+1}^k$  и  $eta_{t+1}^k$  — произвольные случайные величины вида

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

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

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  $\Lambda^n$  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  $\Lambda^n$  и произвольными стратегиями  $\Lambda^j$  агентов  $j\neq n$  выполняется неравенство  $W^n_t>0$  п.н. для всех  $t\geq 0$  и

$$\inf_{t\geq 0} r_t^n > 0$$
 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  $\Lambda_t^*$  существует.

"Выживающая" стратегия  $\Lambda_t^*$  является неподвижной точкой отображения  $L_t$ , явный вид которого представлен в тексте работы:

$$L_t(\Lambda_t^*) = \Lambda_t^*$$
 п.н. (3)

## Основная теорема 2

#### Теорема 2

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

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

То есть выживающая стратегия в некотором смысле единственна.

# Основная теорема 3

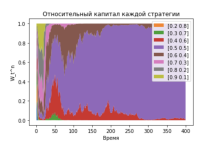
#### Теорема 3

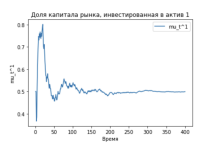
Пусть последовательность состояний случайного фактора  $s_t,\,t\geq 1$  состоит из н.о.р. случайных величин, а коэффициенты  $\alpha_t^k,\,\beta_t^k$  зависят только от  $s_t$ , то есть  $\alpha_t^k=a^k(s_t),\,\beta_t^k=b^k(s_t).$  Тогда: а) "Выживающая" стратегия существует и постоянна.

- 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,  $r^n_t \to 0$  п.н. при  $t \to \infty$  для любого агента n, который использует постоянную полностью диверсифицированную стратегию  $\Lambda^n \ne \Lambda^*$ .

## 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.
- ullet "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

- Исследована модель рынка с дискретным временем, эндогенными ценами и аффинными выплатами.
- Доказаны существование и асимптотическая единственность "выживающей" стратегии.
- Найдены условия, при которых "выживающая" стратегия захватывает рынок.
- Результаты исследования доложены на конференции Ломоносов-2023.
- 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 behaviorial finance. In Haven, E. et al., editors, *The handbook of Post Crisis Financial Modelling*, 214-234. Palgrave Macmillan UK.

Благодарю за внимание!

Основные результаты



## Динамика капитала

- ullet  $ar{P}_t = (P_t^1, \dots, P_t^K)$  вектор цен активов в момент времени t.
- ullet  $ar{X}^n_t=(X^{n,1}_t,\dots,X^{n,K}_t)$ , где  $X^{n,k}_t=rac{\lambda^{n,k}_tW^n_t}{P^k_t}$  количество единиц актива k в портфеле.
- Из равенства спроса и предложения находим цены.

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

• Динамика капитала имеет вид

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

Введение

# Выживающая и лог-оптимальная стратегия

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

#### Определение 2

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

Основные результаты

#### Утверждение

Любая лог-оптимальная стратегия является "выживающей".

# Утверждение 2

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

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

## Утверждение 2 (продолжение)

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

ullet для любого  $ar{\chi}_t$  выполнено:

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

$$E_{t}\left(\frac{b_{t+1}^{k}(\bar{s}_{t+1}, \bar{\chi}_{t})}{\sum_{k=1}^{K} g_{t+1}^{k}(\Lambda_{t}^{*}(\bar{s}_{t}, \bar{\chi}_{t}), \bar{s}_{t+1}, \bar{\chi}_{t})}\right) \leq 1 \text{ n.H.}, \quad k = 1, \dots, K.$$
(5)

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

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

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  $\Lambda^*$  удовлетворяет условиям теоремы 1 и некоторому более сильному условию на функции  $g^k_{t+1}$ : существует  $\varepsilon>0$  такой что для всех  $t\geq 0$  и  $\bar\chi_t$  выполнено

$$E_{t}\left(\frac{b_{t+1}^{k}(\bar{s}_{t+1}, \bar{\chi}_{t})}{\sum_{k=1}^{K} g_{t+1}^{k}(\Lambda_{t}^{*}(\bar{s}_{t}, \bar{\chi}_{t}), \bar{s}_{t+1}, \bar{\chi}_{t})}\right) \leq 1 - \varepsilon \text{ n.H.}, \quad k = 1, \dots, K.$$
(7

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

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

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

