

# Optimális kereskedési stratégiák

Hoffmann Balázs

June 2, 2023

# Definíciók

## Definition

Termékhozam. Először is definiáljuk random változók sorozatát:  $R_0 := r$ ,  $R_i := \mu_i + \hat{\beta}_i \delta_i$ , ha  $1 \leq i \leq m$  és  $R_i := \mu_i + \sum_{j=1}^m \beta_i^j \delta_j \hat{\beta}_i \epsilon_i$ , ha  $i > m$ .  $R_i$  az  $i$ -edik termék hozama. A kockázatmentes hozamot az  $r$  konstans jelöli,  $\delta_j$  és  $\epsilon_i$  négyzetesen integrálható valószínűségi változók,  $E\delta_j = 0$ ,  $E\delta_j^2 = 1$ , ha  $1 \leq i \leq m$  és  $E\epsilon_j = 0$ ,  $E\epsilon_j^2 = 1$ , ha  $i > m$ , valamint  $i \neq j$  esetén  $E\epsilon_i \epsilon_j = 0$ .

Tehát a  $\mu_i$  konstans egyenlő  $ER_i$ -vel,  $\beta_i^j$  és  $\hat{\beta}_i$  valósak, továbbá feltesszük, hogy  $\hat{\beta}_i \neq 0$ .

Azt a piacmodellt, amely csak  $R_0, \dots, R_k$ -t tartalmazza,  $k$ -adik piaci szegmensnek nevezzük.

## Definition

Portfólió. A  $\phi_k$  portfólió a  $k$ -adik piaci szegmensben valós számok egy tetszőleges sorozata  $\phi_k^i$ ,  $0 \leq i \leq k$ , amelyre  $\sum_{i=0}^k \phi_k^i = 0$  teljesül. Stratégiának nevezünk egy portfóliósorozatot.

## Definition

Portfólió hozama. Az  $k$ -adik portfólió hozama:

$$V(\phi_k) = \sum_{i=0}^k \phi_k^i R_i.$$

## Definition

Arbitrázs. A piacon van arbitrázs, ha a  $k$ -adik piaci szegmensben létezik portfóliók  $\phi_k$  sorozata, melyre  $k \rightarrow \infty$  esetén

$$EV(\phi_k) \rightarrow \infty, \text{Var}(V(\phi_k)) \rightarrow 0.$$

Ha nincs ilyen sorozat, akkor a piacon nincs arbitrázs (AAA).

## Definition

Ekvivalens martingálmérték.  $Q \sim P$  ekvivalens kockázatmentes mérték, vagy ekvivalens martingálmérték a teljes piacon, ha minden  $i \geq 1$ -re

$$E^Q R_i = r.$$

Ha létezik ilyen  $Q$  mérték, akkor EMM teljesül, ha  $Q$ -ra  $\frac{dQ}{dP} \in L^2$ , akkor EMM2 teljesül.

Ha emellett minden  $P' \sim P$ -re létezik  $Q \sim P$ , hogy  $\frac{dQ}{dP'} \in L^\infty$  akkor létezik erős értelemben vett ekvivalens martingálmérték, azaz EMMSS teljesül.

# Kapcsolat az ekvivalens martingálmérték és az arbitrázs között.

Vezessünk be két új paramétert:

$$d_i := -\frac{\mu_i - r}{\hat{\beta}_i}, \quad 1 \leq i \leq m;$$

$$b_i := -\frac{\mu_i - r}{\hat{\beta}_i} + \sum_{j=1}^m \frac{(\mu_i - r)\beta_i^j}{\hat{\beta}_i \hat{\beta}_j}, \quad i > m.$$

# Kapcsolat az ekvivalens martingálmérték és az arbitrázs között.

## Theorem

Tegyük fel, hogy a  $\delta_i$ -k korrelálatlanok egymással, az  $\epsilon_i$ -k egymástól függetlenek, valamint a  $\delta_i$ -ktől is ( $1 \leq i \leq m$ ). Ekkor, ha

$$\sup_{i > m} E|\epsilon_i|^3 < \infty,$$

akkor

$$AAA \iff \sum_{i=m+1}^{\infty} b_i^2 < \infty \iff EMM2.$$

# A nagy piaci modell

Térjünk át a nagy piacokra. Legyen  $(\Omega, F, P)$  valószínűségi mező. Az  $i$ -edik termék hozama:

$$R_i := \hat{\beta}_i(\epsilon_i - b_i), \quad 1 \leq i \leq m$$

$$R_i := \sum_{j=1}^m \beta_i^j(\epsilon_i - b_i) + \hat{\beta}_i(\epsilon_i - b_i), \quad i > m.$$

# Haszonmaximalizálás

Jelölje az  $x$ -ből induló  $\phi$  stratégiát követő kereskedés értékét az 1 időpillanatban  $V^{x,\phi} = x + \langle \phi, \epsilon - b \rangle$ .

## Definition

Haszonfüggvény.  $U : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  konkáv szigorúan növekvő diferenciálható függvény, és valamely  $x_0 \in \mathbb{R}$ -re

$$U(x_0) = 0, \quad U'(x_0) = 1.$$



# Haszonmaximalizálás

Legyen  $G \in L^0$  valószínűségi változó, amely egy értékpapír kifizetését jelöli  $T$  időpontban  $x \in \mathbb{R}$ . Ekkor definiálhatjuk a következő halmazt:

$$A(U, G, x) := \{\phi \in I_2, EU^-(V^{x,\phi} - G) < +\infty\}.$$

Ekkor definiálhatjuk a várható hasznát egy  $G$  értékpapírnak  $T$  időpontban,  $x \in \mathbb{R}$  alaptőkéből indulva:

$$u(G, x) = \sup_{\phi \in A(U, G, x)} EU(V^{x,\phi} - G).$$

# Haszonmaximalizálás

## Definition

A  $\phi$  stratégia megengedhető, ha  $V(\phi) \geq -1$ . A megengedhető stratégiák halmaza  $A$ .

## Definition

(NUBPR) igaz, ha  $\{V(\phi), \phi \in A\}$  korlátos valószínűségben, azaz

$$\sup_{\phi \in A} P(V(\phi) > n) \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty.$$

# Optimális stratégia

A témakör egyik legfontosabb tételének kimondása előtt tekintsünk néhány feltételt:

$$\|b\|_2 < \infty,$$

minden  $i \leq 1$ -re  $P(\epsilon_i > b_i) > 0$  és  $P(\epsilon_i < b_i) > 0$ ,

$$\sup_{i > m} E|\epsilon_i|^3 < \infty,$$

valamint  $G \geq 0$  és  $|E(U(x - G))| < \infty$ .

# Optimális stratégia

## Theorem

A fenti feltételek mellett létezik optimális kereskedési stratégia. Létezik  $\phi^* \in A(U, G, x)$ , amire

$$u(G, x) = EU(V^{x, \phi^*} - G).$$

Az eddig bevezetett jelölések mellett az optimális strtgia:

$$EU(x + \sum_{i=1}^{\infty} \phi_i R_i) \rightarrow \max_{\phi} = \phi^*.$$

# Stacionárius Piacok

## Definition

A  $k$ -adik piaci szegmensben az  $i$ -edik értékpapír értéke legyen

$$S_k^i, \quad 0 \leq i \leq k.$$

## Definition

Stacionárius piac. Egy piacot stacionáriusnak nevezünk, amennyiben

$$S_{k+1}^i = S_k^i, \quad 0 \leq i \leq k.$$

# Stacionárius Piacok

Jelölje  $F$  azon valószínűségi változók halmazát, melyeknek értéke

$$\mathbb{R}_+ \cup \{\infty\}.$$

## Definition

Egy piacon (NAFL) teljesül, ha nem létezik stratégiáknak olyan  $(\phi_k)_{k \in \mathbb{N}}$  sorozata, amire  $V^{\phi_k} \rightarrow V$  valószínűségben, amint  $k \rightarrow \infty$ ,  $V \in F \setminus \{0\}$ .

## Theorem

*Stacionárius piacokon*

$$NAFL \iff EMMSS.$$

Rásonyi, Miklós. "Equivalent martingale measures for large financial markets in discrete time." *Mathematical Methods of Operations Research* 58 (2003): 401-415.

Rásonyi, Miklós. "Arbitrage pricing theory and risk-neutral measures." *Decisions in Economics and Finance* 27 (2004): 109-123.

Carassus, Laurence, and Miklos Rasonyi. "From small markets to big markets." arXiv preprint arXiv:1907.05593 (2019).

Carassus, Laurence, and Miklós Rásonyi. "Risk-neutral pricing for arbitrage pricing theory." *Journal of Optimization Theory and Applications* 186 (2020): 248-263.

Rásonyi, Miklós. "Maximizing expected utility in the arbitrage pricing model." *Journal of Mathematical Analysis and Applications* 454.1 (2017): 127-143.