

Tiesinio ir netiesinio optimizavimo modeliai investiciniams portfeliui pasirinkti

Sigutė VAKRINIENĖ (VGTU), Gintautas MISEVIČIUS (VU)

el. paštas: sigute@micro.lt

Reziumė. Darbe siūlomas maksimino principas investiciniams portfeliams parinkti. Portfelio komponentės surandamos sprendžiant tiesinio programavimo uždavinį viename modelyje ir netiesinio programavimo uždavinį kitame, įvedus rizikos vertinimo koeficientus. Eksperimentinėje dalyje šių modelių pagalba gauti neefektyvūs portfeliai testuojami remiantis Pabaltijo akcijų biržos statistiniais duomenimis. Įvairiomis rizikos koeficientų reikšmėmis pasiūlytųjų portfelų realizacijos lyginamos su efektyviųjų (Pareto optimalių) portfelų realizacijomis.

Raktiniai žodžiai: investicinis portfeliis, tiesinis programavimas, netiesinis programavimas, matricinis lošimas.

Ivadas

Rizikingumas ir laukiamą gražą yra svarbiausi faktoriai pasirenkant investicinio portfelio komponentes. Žinomame Markowitz portfelio optimizavimo modelyje [1] rizikai apibrėžti naudojama dispersija. Maksimizuojant laukiamą vidutinę portfelio gražą, dispersija fiksuojama, arba minimizuojant dispersiją fiksuojama vidutinė gražą. Tokiu būdu sprendžiant NTP uždavinius gaunami efektyvūs (Pareto optimalūs) portfeliai. Netiesinio programavimo uždavinių sprendimas yra susijęs su sunkumais, kai nežinomujų (portfelio komponenčių) skaičius yra didelis. Skirtingų autorių yra siūlomi įvairūs tiesiniai rizikos matavimo metodai.

Rizika matuojama naudojant absolutujį nuokrypi Papahristodoulou ir Dotzauer [2] aprašytuose tiesiniuose modeliuose optimaliam portfeliui gauti

Naudojant parametrinio tiesinio programavimo modelius, straipsnyje [4] naganėjamas optimalios investavimo strategijos, garantuojančios tam tikrą vidutinį pelną, stabilumas bei dinamika kintant pelno koeficientams bei investuojamų lėšų kiekiui. Stochastinio modelio pagalba, kai žinomas atsitiktinių pelno koeficientų pasiskirstymo dėsnis ir parametrai, surandamas investavimo planas su duotu pasiklio viimo lygmeniu maksimizuojantis apatinę pelno ribą. Kitas stochastinio programavimo uždavinys naudojamas ieškant investavimo strategijos, kuri maksimizuotų tikimybę, jog apatinė pelno riba bus nemažesnė už fiksotą dydį.

Optimalios investavimo strategijos suradimo problema straipsnyje [3] taip pat modeliuojama naudojant matricinį lošimą ir parametrinį programavimą.

Modelio pasirinkimas priklauso nuo to, kokios daromos prielaidos apie žinomus arba dalinai žinomus uždavinio parametrus. Paprastai vidutinis laukiamas pelnas nėra tiksliai žinomas, nes priklauso nuo rinkos būsenos ateityje, o galimų rinkos būsenų

tikimybės taip pat nėra žinomas. Esant tokio tipo neapibrėžtumui problemos matematiniu modeliu gali būti matricinis „lošimas su gamta“, kartais vadinamas statistiniu lošimu.

Rinkos būsenas galima įvardinti įvairiai: geriausia, blogiausia, vidutinė ar kitokia pagal praėjusią laikotarpį stebėjimus. Mūsų darbe pasiūlytieji portfeliai buvo konstruojami remiantis pusmečio statistiniais duomenims apie akcijų kainas, o rinkos būsenomis pasirinktos tiesiog šešios skirtinges atitinkamo pusmečio mėnesių situacijos.

Gauto matricinio lošimo elementai, iš tikrujų, jei kalbame apie būsimas atsitiktinių portfelio grąžų realizacijas, yra atsitiktiniai dydžiai, kurių skaitinių charakteristikų (vidurkio ir vidutinio kvadratinio nuokrypio) taškiniai įverčius turime. Rizikos vertinimas iš sumodeliuotą matricinį lošimą gali būti įvedamas įvairiai. Kada matricos elementus formuojame iš vidurkio atimdami vidutinį kvadratinį nuokrypi (padaugintą iš rizikos svorio koeficiente), modeliuojami neefektyvūs portfeliai, kurie gau-nami sprendžiant TP uždavinį, surandantį optimalią mišrią strategiją sukonstruotam matriciniam lošimui.

Kitu atveju matricos elementai yra tiesiog kiekvienos firmos kiekvieno mėnesio pelno normą vidurkiai, o iš kiekvienos maksimino strategijos ieškančio TP uždavinio tiesinės nelygybės kairės pusės atimamas atitinkamo mėnesio portfelio grąžos vidutinis kvadratinis nuokrypis (padaugintas iš rizikos svorio koeficiente). Tada uždavinys tampa netiesiniu, o jo sprendiniai – vėl neefektyvaus investicinio portfelio komponentės nesutampa su tiesinio uždavinio sprendiniais tam pačiam rizikos vertinimui (svorio koeficientui). Kad testuodami portfelius galėtume lyginti su efektyviaisiais, šiemis iš efektyviųjų portfelių aibės pasirinkti naudojome tuos pačius rizikos svorio koeficientus.

Matematiniai modeliai

Tegul c_{ij} yra j -osios firmos akcijų kaina i -ają dieną.

Pelno normas skaičiuosime pagal formulę $a_{ij} = (\frac{c_{ij}}{c_{i-kj}} - 1)100\%$. Eksperimentinėje dalyje $k = 1$.

Pasirinktam portfeliui $P = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ sumas $a_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}x_j$ vadinsime portfelio P grąžos reikšmėmis (čia a_{ij} yra pelno normos m dienų laikotarpio, kurio duomenis naudojame konstruodami portfelį). Šio portfelio grąžos realizacijomis sekanciam laikotarpyje vadinsime sumas $b_i = \sum_{j=1}^n b_{ij}x_j$, čia b_{ij} yra j -osios firmos acijų pelno norma i -ają sekancio laikotarpio dieną.

Portfelio P vidutinė gražė $E(P)m$ dienų laikotarpyje skaičiuojama pagal formulę $E(P) = \sum_{j=1}^n \bar{a}_j x_j$, čia $\bar{a}_j = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m a_{ij}$ yra j -osios firmos akcijų pelno normos vidurkis stebėtam m dienų ilgio laikotarpiui. $E(R)$ pažymėkime portfelio grąžos realizacijų vidurkį sekanciam m dienų laikotarpiui. Tada $E(R) = \sum_{j=1}^n \bar{b}_j x_j$, o $\bar{b}_j = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^m b_{ij}$ yra j -osios firmos akcijų pelno normos vidurkis sekanciam laikotarpiui.

Jei pelno normos yra priklausomi atsitiktiniai dydžiai, portfelio grąžos dispersija yra $S^2(P) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n k_{ij}x_i x_j$, čia k_{ij} yra i -osios ir j -osios firmų pelno normų kovariacija.

Efektyviojo prtfelio $P_{ef} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ komponentes surandame spręsdami netiesinio programavimo uždavinį:

$$\begin{aligned} & \max W \\ & \sum_{j=1}^n \bar{a}_j x_j - r \sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n k_{ij} x_i x_j} \geq W, \\ & \sum_{j=1}^n x_j = 1, \quad x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n. \end{aligned}$$

Čia r yra svorio koeficientas, parodantis, kaip investuotojas vertina riziką. Eksperimentinėje dalyje svorio koeficientų reikšmės buvo imamos iš intervalo $[0;3]$

Pažymėkime, kad k -ojo mėnesio akcijų pelno normą vidurkis j -ajai firmai yra atstiktinis dydis n_{kj} , kurio empirinius vidurkį \bar{a}_{kj} ir nuokrypi \bar{s}_{kj} surandame..

Suradę pirmojo lošėjo optimalią mišrią strategiją matriciniame lošime $[\bar{a}_{kj} - r \bar{s}_{kj}]^T$, gauname komponentes portfelio P_m , priklausantį nuo pasirinkto rizikos svorio koeficiente r . Tam reikia išspręsti tiesinio programavimo uždavinį:

$$\begin{aligned} & \max V, \\ & \sum_{j=1}^n (\bar{a}_{kj} x_j - r s_{kj}) \geq V, \quad k = 1, 2, \dots, l, \\ & \sum_{j=1}^n x_j = 1, \quad x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n. \end{aligned}$$

Čia l yra rinkos būsenų skaičius.

Maksimino principu parenkamos portfelio komponentės, kurios būtų buvę optimalias „blogiausią“ laikotarpio, kurio duomenis naudojame, mėnesį (arba mėnesius). Šis portfelis galėtų garantuoti vidutinę grąžą V , jei situacija akcijų biržoje netaptų dar „blogesne“.

Modifikuodami tiesinio programavimo uždavinį, skirtą matricinio lošimo $[\bar{a}_{kj}]^T$ maksimino strategijai gauti, gauname netiesinio programavimo uždavinį

$$\begin{aligned} & \max V, \\ & \sum_{j=1}^n \left(\bar{a}_{kj} x_j - r \sqrt{\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n k_{ij} x_i x_j} \right) \geq V, \quad k = 1, 2, \dots, l, \\ & \sum_{j=1}^n x_j = 1, \quad x_j \geq 0, \quad j = 1, 2, \dots, n, \end{aligned}$$

kurio sprendinys bus portfelio P_{st} komponentės, taip pat priklausantios nuo rizikos svorio koeficiente r .

Eksperimentinė dalis

Turimus Pabaltijo akcijų biržos 2005 ir 2006 metų statistinius duomenis, suskaidėme į keturis pusmečio ilgio laikotarpius. Trijų tipų portfelius P_{ef} , P_m ir P_{st} konstravome keturis kartus: pagal 2005 metų pirmo pusmečio, antro pusmečio, 2006 metų pirmo pusmečio ir visų 2005 metų statistinius duomenis. Kiekvieną portfelį testavome apskaičiuodami jo gražų realizacijas sekantiame laikotarpyje (2005 metų antrame pusmetyje, 2006 metų pirmame, antrame pusmečiuose ir visų 2006 metų laikotarpyje)

Prieš tai, suskaičiavę 100 firmų 2006 metu antro pusmečio pelno normų vidurkius, pasirinkome 20 firmų, kurių pelno normų vidurkiai buvo didžiausi. Tolygiojo portflio P_t , kurio visos komponentės lygios, t.y. $x_j = 0.05$, $j = 1, \dots, 20$, vidutinė pelno norma konkrečiam laikotarpiui galėtų būti indeksas įvertinant šių 20 firmų akcijų rinkos būseną šiame laikotarpyje.

	Indeksas $E(P_t)$
2005 pirmas pusmetis	0,611356
2005 antras pusmetis	0,782625
2006 pirmas pusmetis	0,038018
2006 antras pusmetis	0,232484

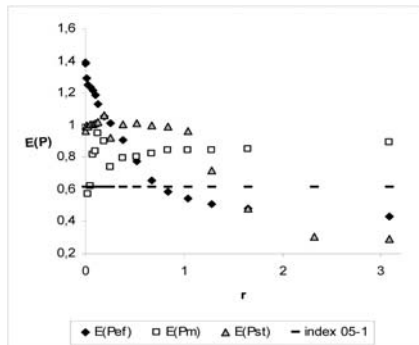
Pasirinktojo indekso reikšmės aiškiai parodo lėtą akcijų rinkos augimą 2005 metais, didelį nuosmukį 2006 metų pirmame pusmetyje ir didesnį augimą antrame šių metų pusmetyje. 2006 metų akcijų rinkos būsena (pasirinktoms firmoms) palyginus su 2005 metais yra gerokai blogesnė. Lygindami įvairių sukonstruotų portfelių gražos realizacijų skaitines charakteristikas galime matyti, kaip jie valdo neišvengiamą mažesnę arba didesnę riziką krentančioje rinkoje, arba, kaip išnaudoja augančios rinkos privalomus.

Palyginsime portfelių gražos reikšmių (konstravimo laikotarpyje) vidurkių $E(P)$ priklausomybę nuo rizikos svorio koeficiente r ir šių portfelių gražos realizacijų (sekantiame laikotarpyje) vidurkius $E(R)$ tiems patiem rizikos svorio koeficientams. Matome, kad lėtai augančioje 2005 metų rinkoje geriausiai gražos realizacijų vidurkiai buvo gauti portfeliams P_m su mažesniais už 1 ir portfeliams P_{st} su didesniais už 1 rizikos svorio koeficientais (2 pav.).

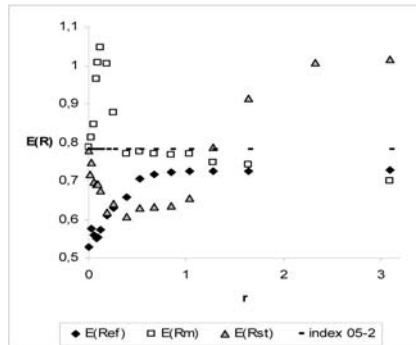
Greitai augančioje 2006 metu rinkoje geriausius realizacijų vidurkius stebime portfeliams P_m su didesniais už 0,3 ir portfeliams P_{st} su mažesniais už 0,1 rizikos svorio koeficientais. Abiem atvejais efektyviajų portfelių P_{ef} realizacijų vidurkiai mažesni.

Patikrinę portfelių gražų realizacijas 2006 metų pirmame pusmetyje, matome, kad greitai krentančioje rinkoje gražos realizacijų vidurkiai didžiausiai portfeliam P_{ef} su mažais (mažesniais už 0,2) svorio koeficientais, o didesniems svorio koeficientams didesni portfelių P_{st} gražų realizacijų vidurkiai. 2006 metų gražų realizacijų vidurkiai parodo, kad lėčiau krentančioje rinkoje rezultatai panašūs, kap greitai krentančioje, aiškiai matosi žemi portfelių P_m gražų realizacijų vidurkiai.

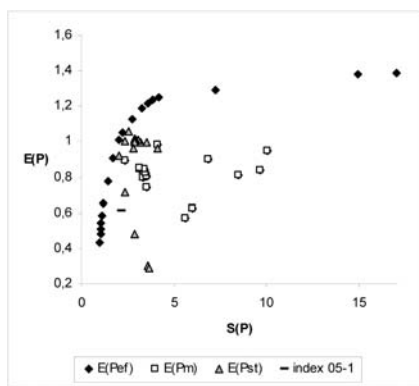
Galime teigti, jog greitai krentančioje rinkoje visų portfelių „pažadai“ $E(P)$ ir jų realizacijos $E(R)$ yra vienas kito atžvilgiu išsidėstę visai panašiai, tik realizacijų vidurkiai sumažėję tiek, kiek sumažėjo indeksas. Tai reikštų, kad, kai akcijų kainos smarkiai krenta, jos visoms firmoms krenta panašiai. Augančios rinkos atveju $E(P)$ ir $E(R)$ paveikslėliai visai nepanašūs (kaip ir 1 pav. ir 2 pav.).



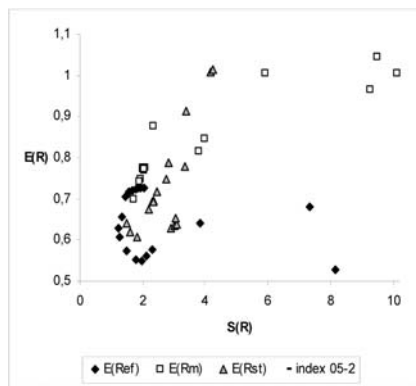
1 pav.



2 pav.



3 pav.



4 pav.

3 pav. ir 4 pav. matome portfelių gražų reikšmių konstravimo laikotarpyje vidurkius $E(P)$ (ordinatė) ir vidutinius kvadratinius nuokrypius $S(P)$ (abscisė), taip pat portfelių gražų realizacijų sekančiame laikotarpyje vidurkius $E(R)$ (ordinatė) ir vidutinius kvadratinius nuokrypius $S(R)$ (abscisė).

4 pav. matome, kad 2005 metų antrame pusmetje, šiek tiek paaugus akcijų rinkai, beveik visų, pagal pirmo pusmečio statistinius duomenys sukonstruotų efektyviųjų portfelių P_{ef} realizacijos antrą pusmetį R_{ef} tampa neefektyviomis. Didesnius vidurkius $E(R)$ tiems patiemis vidutiniams kvadratiniams nuokrypiams $S(R)$ duoda beveik visi portfeliai P_m ir P_{st} , gauti remiantis maksimino principu.

Galime teigti taip pat, kad akcių rinkai smarkiai paaugus (2006 metai) efektyvieji portfeliai vėl prarado savo efektyvumą.

Smarkiai krentančios rinkos atveju mažų nuokrypių portfelių realizacijų vidurkiai visiems portfeliams beveik sutampa, o aukštus gražų realizacijų vidurkius pasiekiantys portfeliai P_{ef} turi didelius vidutinius kvadratinius nuokrypius (riziką).

Panašūs pastebėjimai lėčiau krintančios rinkos atveju. Abiem atvejais portfelio P_{st} realizacijos stabiliausios.

Bendras išvadas, kad augančios rinkos atveju geresnius rezultatus pasiekia portfeliai sukonstruoti remiantis maksimino principu nei efektyvieji Markowitz portfeliai, ir, kad krintančios rinkos atveju portfeliai P_m ir P_{st} yra mažiau rizikingi silpnina tai, kad portfeliai šiame darbe buvo konstruojami ir testuojami naudojant neilgo laikotarpio istorinius statistinius duomenis (2 metai) toms pačioms tik dvidešimčiai firmų.

Literatūra

1. H.M. Markowitz, Portfolio selection, *The Journal of Finance*, **7**, 77–91 (1952).
2. C. Papahristodoulou, E. Dotzauer, Optimal portfolios using linear programming models, *Journal of Operations Research Society*, **55**, 1169–1177 (2004).
3. S. Vakrinienė, A. Pabedinskaitė, Heuristic analysis of investment strategy, *Ūkio technologinis ir ekonominių vystymas*, **XII**(1), 62–67 (2006).
4. S. Vakrinienė, A. Pobedinskaitė, Параметрические и стохастические модели оптимального инвестирования, *Transport and Telecommunications*, **7**(3), 448–458 (2006).

SUMMARY

S. Vakrinienė, G. Misevičius. Linear and non-linear optimization models for the selection of investment portfolio

This research suggests a maxmin model for the selection of investment portfolios. The risk evaluation coefficients are introduced. The components of portfolio are found by solving linear programming task in one model and non-linear programming task in the other. In the experimental part of the research ineffective portfolios exerted from these models are tested referring to the statistical data of the Baltic stock market. Realizations of the suggested portfolios with different risk coefficient values are compared to realizations of effective (Pareto optimal) portfolios.

Keywords: investment portfolio, linear programming, non-linear programming, matrix game.