

**М. ФОФУРОВ
М. ХОЛМУРОДОВ
Қ. ҲУСАНОВ**

**ИҚТИСОДИЙ-МАТЕМАТИК
УСУЛЛАР ВА МОДЕЛЛАР**

Тошкент – 2001

УДК 330.4

Фофуров М., Холмуродов М., Хусанов К.
Иқтисодий-математик усуллар ва моделлар
Тошкент, 2001.-100 б.

Тақризчилар:

Тошкент Давлат Иқтисодиёт Университети
Иқтисодий кибернетика кафедраси
Кафедра мудири: проф. Т. Шодиев

Тошкент Давлат Иқтисодиёт Университети
проф. А. Каримов

Ўқув қўлланма иқтисод соҳасида қўлланадиган иқтисодий-математик моделлар ва усулларга бағиниланган. Унда бошқа бир қатор моделлар билан биргаликда микропротесодга оид истеъмол ва ишлаб чиқаришини оптимал ташкил этиши моделлари, макропротесодий ўсии моделлари, тармоқлараро баланс моделлари, эконометрик моделлар кўрилган.

Қўлланма «Иқтисодиёт» йўнайлинидаги бакалаврият тизимига мўлжалланган бўлиб, ундаги мавзулар «Иқтисодий-математик усуллар ва моделлар» фанининг мазмунини белгиловчи давлат ўқув стандартлари асосида ташланган. Қўлланма талабалар, ўқитувчилар ҳамда иқтисодга математиканинг тадбиқи билан шуғулланувчи мутахассислар учун мўлжалланган.

Муқаддима ўрнида

«Иқтисодий-математик усуллар ва моделлар» номли компьютерли ўқув құлланма АҚШнинг «Евразия» фонді ажратған гранти асосида тайёрланған.

Ўқув құлланма иқтисод соҳасыда құлланадиган иқтисодий-математик моделлар ва усулларга бағищланған. Үнда, башқа бир қатор моделлар билан биргалиқта, макроиқтисодта оңд истеъмол ва ишлаб чиқарыпни оптималь ташкил этиши моделлари, макроиқтисодий ўсиш моделлари, тармоқлараро баланс моделлари, эконометрик моделлар күрілған.

Құлланма «Иқтисодиёт» йўналишидаги бакалавриат тизимиға мүлжалланған бўлиб, ундаги мавзулар «Иқтисодий-математик усуллар ва моделлар» фанининг мазмунини белгиловчи давлат ўқув стандартлари асосида танланған. Шу билан бирга, бу құлланма иқтисодга математиканинг тадбиқи билан шуғулланувчи мутахассислар учун ҳам қизиқарли бўлади деб, умид қиласиз.

Құлланма муаллифларининг Тошкент автомобил йўлилар институти, Наманган давлат университети, Наманган иқтисодиёт-муҳандислик институтларида ўқылган маъruzалар ва олиб борилған машғулотлар асосида тайёрланған.

Ўқув құлланма компьютерга мүлжалланған бўлиб, ундаги ўқув материал компьютерда бевосита бажариш мумкин бўлған дастурлар билан таъминланған. Дастурни таъминотни яратишида Қ. Ҳусанов раҳбарлигида НамДУ ходимлари, аспирантур Я. Ғозиев, С. Ражабов, Н. Маматовлар қатнашишиди.

Бу құлланма компьютерли ўқитиш воситаларни яратишида Республика миздаги илк бор қадамлардан бўлгани учун, айrim камчиликлардан холи бўлмаслиги мумкин. Муаллифлар барча таклифларни мамнуният билан қабул қилипнади.

Мазкур компьютерли ўқув құлланма Республикада иқтисодиёт соҳасыда мутахассисларни тайёрлаш сифатини күгаришида кўмак бўлади деган умиддамиз.

Муаллифлар

I-боб. Иқтисодиётда математик моделлар

1.1. Иқтисодий-математик моделлаштиришнинг мақсади

Ҳозирги замон иқтисодий назариясини, уни қандай савиясида ўрганишдан қатъй низар, математик моделлар ҳамда услублариз тасаввур этиш қийин.

Математик модел деганда, ўрганилаётган объект ёки жараённи белгиловчи омилларнинг ўзаро боғлиқлигини ифодаловчи математик муносабатлар мажмусаси тушунилади.

Объектнинг моделинин топиш ва уни таҳлил этиши асосида тегинли хуносалар чиқариш жараёни *математик моделлаштириш* деб юритилади. Математик моделларнинг иқтисодиёт муаммоларини ўрганишга тадбиқ этишини *иқтисодий-математик моделлаштириш*, уларни амалиётта қўллап эса *иқтисодий-математик усуллар* дейилади.

Иқтисодиётда математиканинг қўлланилиши, асосан, қуйидаги мақсадларни ўз олдига қўяди:

- 1) иқтисодиётни белгиловчи асосий омиллар орасидаги муҳим боғланишларни акс эттириш;
- 2) берилган аниқ маълумотлар ва муносабатлар асосида дедукция услуби орқали ўрганилаётган объект учун адекват хуносалар олиш;
- 3) қизиқтираётган объектнинг амалдаги кузатилишига уни белгиловчи омилларнинг математик статистика усуллари ёрдамида шаклини ҳамда боғлиқлигини ўрганиш жараёнида объект ҳақида янги билимларга эга бўлиш;
- 4) иқтисодий назария ҳолатини математика тили орқали аниқ ва равшан ифодалаш.

Математик моделларнинг тадқиқот ишларида қўлланилиши XVI асрлардаёқ бошланган бўлиб, XIX асрларда дифференциал ва интеграл ҳисобининг ривожланишини таъсирида ўша даврининг бир қатор математиклари (Л. Вальрас, О. Курно, В. Парето, Ф. Эджворт ва бошқалар) бозор иқтисодиётини моделлаштиришга катта ҳисса қўшидилар. Ўтган XX аср иқтисодиётда математик усулларнинг моделлаштиришдаги кенг қўламда қўлланиши билан характерланади. Тадбиқий математика соҳасининг ўйинлар назарияси, математик дастурлаш, математик статистика ва бошقا бўлимларнинг ривожланиши микро ҳамда макро иқтисодиётнинг кескин тараққий этишига муҳим туртки бўлиб хизмат қилди.

Хозирги пайтда иқтисодиёттің үтип даврини моделлаштириш мұхим вазифалардан ҳисобланады. Ҳар қандай иқтисодий тәдқиқот доимо назария (иқтисодий модел) ва амалиётни (статистик мағылумоттар) биргаликда қарашни тақозо этади. Агар иқтисодий моделлар күзатылаётган жараёнларни изохлашып түшүптиришдан иборат бўлса, статистик мағылумотлар уларни эмпирик қуришда ва асосланида мұхим восита ҳисобланады. Математик моделларнинг құлайлиги шундаки, ҳар бир модел бир қанча иқтисодий жараёнларни ифода этиши хусусиятiga эга.

Иккита мисол кўрайлик.

1. Бир йилдан сўнг 12000 \$ олиш учун банкка йилига 20% кўчайинш шартни билан қанча миқдорда пул қўйинш зарур?

Ечиш. Масалада қаралаётган миқдорлар учун белгилашлар киритамиз:

M_0 – бошидаги пул;

M_1 – охирда олинган пул;

R – фоиз миқдори.

У ҳолда бу кўрсаткичлар орасидаги мұносабатни

$$M_1 = M_0(1 + R / 100)$$

кўрнишда ёзиш мүмкін (математик модел). Бу мұносабатдан масаланинш шартига қўра $M_0 = 10000 \$$.

2. Агар заводни қайта жиқозланытирип натижасида ўртача ишлаб чиқариш 20 % га ортиб завод 12000 дона маҳсулот ишлаб чиқараётган бўлса, заводнинг олдинги ишлаб чиқарини ҳажми қандай бўлган?

Ечиш. Худди олдинги масаладагидек белгилашлар киритамиз.

Q_0 -бошланғич ишлаб чиқарини ҳажми;

Q_1 -охирги ишлаб чиқарини ҳажми;

R -ишлаб чиқаришнинг ўсиш коэффициенти фоизи.

У ҳолда

$$Q_1 = Q_0(1 + R / 100).$$

Бу ердан

$$Q_0 = Q / (1 + (R / 100)) = 12000 \$ / 1.2 = 10000 \$.$$

Ҳар иккала масалага мос моделларни ва натижаларни солиштирасак, у ҳолда

$$Y = x_1(1 + x_2 / 100)$$

(бу ерда x_1, x_2 ва Y қандайдыр ўзгарувчи миқдорлар) математик муносабатдан фойдаланаётганимизни кўрамиз. Мисоллардаги миқдорларнинг сонли қийматлари ҳам бир хил бўлишига қарамай охирги модел ҳар хил иқтисодий масалаларни аке этувчи математик моделларид. Шундай қилиб, математик моделлар ва услублар мазмунан мутлақо ҳар хил иқтисодий жараёнларда ишлатилиши мумкин.

1.2. Моделларни синфлаштириш

Моделлаштириш ва моделлар ўзининг турли соҳалардаги тадбиқларига қараб, моддий ва абстракт деб аталувчи синфларга бўлинади.

Моддий моделлар асосан ўрганилаётган объект ва жараёни геометрик, физик, динамик ёки функционал характеристикаларини ифодалайди. Масалан, объектининг кичиклаштирилган макети (масалан, лицей, коллеж, университет) ва турли хил физик, химик ва бошقا хилдаги макетлар бунга мисол бўла олади. Бу моделлар ёрдамида турли хил технологик жараёнларни оптимал бошқарни, уларни жойлантириш ва фойдаланиш йўллари ўрганилади. Умуман олганда, моддий моделлар тажрибавий характеристерга эга бўлиб, техника фанларида кенг қўлланилади.

Аммо моддий моделлаштиришдан иқтисодий масалаларни ечиш учун фойдаланишда маълум чегараланишлар мавжуд. Масалан, ҳалиқ хўжалигини бирор соҳасини ўрганиш билан бутун иқтисодий объект ҳақида хулоса чиқариб бўлмайди. Кўнгина иқтисодий масалалар учун эса моддий моделлар яратиш қийин бўлади ва кўп харажат талаб этади.

Абстракт (идеал) моделлар нисон тафаккурининг маҳсулни бўлиб, улар тушунчалар, гипотезалар ва турли хил қараашлар системасидан иборат. Иқтисодий тадқиқотларда, бошқарини соҳаларида, асосан, абстракт моделлаштиришдан фойдаланилади.

Илмий билишда абстракт моделлар маълум тилларга асосланган белгилар мажмундан иборат. Ўз навбатида, белгили абстракт моделлар математик ва логик тиллар шаклидаги математик логик моделларни ифодалайди.

Математик моделлаштириш турли хил табиатли, аммо бир хил математик боғланишларни ифодалайдиган воқеа ва жараёнларга асосланган тадқиқот усулидир.

Хозирги пайтда математик моделлаштириш иқтисодий тадқиқотларда, амалий режалаштиришда ва бошқаришда етакчи ўрин эгаллаб, компьютерлантириш билан чамбарчас боғланган.

Математика, компьютерлаштириш соҳалари, умумуслубий ва предмет фаннининг ривожланиши натижасида математик моделлаштириш узлуксиз ривожланиб, янги-яиги математик моделлаштириш шакллари вужудга келмоқда.

Объект (жараён, воқеа)нинг математик модели камидаги иккита гурӯх элементларни ўз ичига олган математик масаладаи иборат бўлади. Улардан биринчиси – объективнинг аниқланиши керак бўлган элементи ($\vec{y} = (y_i)$ векторнинг координаталари), иккинчиси эса маънум шартлар асосида ўзгарадиган элементлар ($\vec{x} = (x_i)$ вектор элементлари).

Математик моделлар ўзининг ташқи шартлари, ички ва топилиши зарур бўлган элементлари бўйича функционал ва структурали қисмларга бўлинади.

Функционал модел – X га қиймат берабер, Y нинг қийматини олиш бўйича объективнинг ўзгаришини ифодалайди. Бунда $Y = D(X)$ боғланиши мавжуд бўлади.

Структурали моделлар объективнинг ички тузилишини, унинг тузилиш қисмларини, ички параметрларини, улар орасидаги боғланишларни ифодалайди.

Структурали моделларнинг энг кўн тарқалгани қўйидагилардан иборат:

а) ҳамма номаълумлар объективнинг ташқи шартлари ва ички параметрлари функциялари шаклида ифодаланади:

$$y_i = f_i(A, X), \quad i \in J \quad (1)$$

б) номаълумлар i тартибли (тenglamalар, tengsizliklar ва ҳоказо) системалар ёрдамида аниқланади:

$$\Phi_i(A, X) = 0, \quad i \in J, \quad (2)$$

бу ерда A – параметрлар тўплами.

Ҳар доим ҳам (2) кўринишидаги масалалар (1) кўринишга келтирилавермайди. Масалан, 5-инчи ёки ундан ортиқ тартибли алгебраик тенгламаларнинг умумий сўнимини (1) кўринишда ифодалаб бўлмайди.

Функционал ва структурали моделлар бир-бирини тўлдиради. Функционал моделларни ўрганишда ўрганилаётган объективнинг структураси ҳақида гипотезалар найдо бўлади, ва шу билан структурали моделга йўл очилади. Иккинчи томондан эса, структурали моделларни таҳлил қилиш объективнинг ташқи ўзгариш шартларини такомиллаштиради.

ЭХМ нинг вужудга келиши билан моделлаштиришининг янги йўналини пайдо бўлади. Модел яратиш ва унда тажрибалар ўтказишида ЭХМ катта рол ўйнайди. Бундай моделларни *имитацион моделлар* дейилади.

Иқтисодий жараёнлар ва воқеаларниң математик моделларини қисқача *иқтисодий-математик моделлар* дейилади.

Амалий мақсадларда иқтисодий-математик моделлар иқтисодий жараёнларниң умумий хоссалари ва қонуниятлари бўйича *назарий-аналитик моделларга*, конкрет иқтисодий масалаларни ечиш (иқтисодий таҳлил, башоратлану ва бошқарип модельлари) бўйича эса *тадбиқий моделларга* бўлинади.

Иқтисодий-математик моделлардан ҳалқ хўжалигининг турли соҳаларини ва айрим қисмларини тадқиқ этишида фойдаланиши мумкин. Масалан, савдо жараёнларини моделлаштиришида статистик усуллар ёрдамида статистик модельлар қурилади. Назарий статистика асослари ёрдамида эса индексли, балансли ва корреляцион-регрессион модельлар қурилади.

Мисол учун, товароборот динамикасини қўйидаги индекс модели шаклида ёзиш мумкин:

$$J_{pq} = J_p \cdot J_q$$

бу ерда J_{pq} – товароборот динамикаси индекси, J_p – баҳо индекси, J_q – товароборот ҳажми индекси.

Баланс усули ёрдамида дўйондаги моддий ресурслар баланси, савдо ташкилоти доирасида товарлар ҳаракати балансини қўйидаги қўринишида ифодалаш мумкин:

$$\sum_i a_i + \sum_j b_j = \sum_n c_n + \sum_m k_m$$

бу ерда $\sum_i a_i$ – йил бопидаги қолдиқ, $\sum_j b_j$ – йил давомида олиб келинган моддий ресурслар, $\sum_n c_n$ – йил давомида ҳаражат қилинган моддий ресурслар, $\sum_m k_m$ – йил охиридаги қолдиқ.

Корреляцион-регрессион таҳлил ёрдамида белгилар ўртасидаги боғланишни ифодаловчи регрессия тенгламаси аниқланади ва уни маълум эҳтимол (ишонч даражаси) билан баҳолаш, боғланиш зичлигини аниқлаш ўрганилади.

Масалан, тумандаги оила аъзоларининг ўртача бир ойлик даромади (X) билан бир суткада ҳар бир оила аъзоси томонидан истемол қилинадиган ёғ миқдори (Y) ўртасидаги корреляцион боғланиш учун регрессия тенгламаси $Y = a + kX$ кўринишда бўлиши мумкин, бу ерда a, k – кузатини натижалари асосида аниқланадиган регрессия тенгламаси коэффициентлари.

1.3. Моделлаштириш босқичлари

Бу бўлимда иқтисодий-математик моделлаштириш босқичларининг мазмуни ва унинг кетма-кетлигини баён қиласиз.

Босқичлар қўйидагилардан иборат:

1. Иқтисодий муаммони қўйилиши ва уни таҳлил қилиши.

Мақсаднинг қўйилиши моделлаштиришида муҳим ўрин эгаллайди. Аниқ қўйилган мақсад асосий элементлар ва улар орасидаги боғланиш таркиби ва миқдорий характеристикасини аниқлайди.

Моделлаштиришининг дастлабки босқичида маълумотлар тўпланади ва таҳлил қилинади. Таҳлил учун танланган маълумотларининг туғрилиги бу моделлаштиришининг сўнги натижаларига боғлиқ. Тўпланган маълумотлар абсолют миқдорларда ва ягона ўлчов бирликларда ифодаланиши керак. Бу босқичда моделлаштириладиган обьект ва уни абстракциялашниң муҳим томонлари ва хоссалари белгиланади. Объектнинг структураси ва элементлари орасидаги асосий боғланишлар, унинг ўзарини ва ривожланиши бўйича гипотезаларни шакллантириш масалалари ўрганилади.

2. Математик моделлар қуриши.

Бунда иқтисодий муаммолар конкрет математик боғланишлар ва муносабатлар (функция, тенгсизлик ва ҳоказо) шаклида ифодаланади.

Математик моделлар қуриш жараёни математика ва иқтисодиёт бўйича илмий билимларининг ўзаро уйғуланиувидан иборат. Албатта, бунда математик моделни яхши ўрганилган математик масалалар синфига тегишли бўлиши учун ҳаракат қилинади. Бироқ, шундай бўладики, иқтисодий масалани моделлаштириши олдиндан маълум бўлмаган математик структураларга олиб келиши ҳам мумкин. XX аср ўргаларидан бошлиб, иқтисодиёт фани ва унинг амалиёти эҳтиёжларидан келиб чиқиб,

математик дастурлари, ўйиндер назарияси, функционал анализ, ҳисоблашы математикасы фанлари ҳам ўз ривожини топди. Иқтисоднёт фанларининг ривожланиши, айтиш жоиз-ки, математиканинг янги бўлимларини очилиши учун муҳим восита бўлиши мумкин.

3. Моделин математик таҳлил қилиш.

Бу босқичнинг мақсади – моделининг умумий хоссаларини ифодалашдан иборат. Бу ерда тадқиқотларнинг математик усуллари қўлланилади. Энг муҳим жойи – тузилаган моделларнинг ечимга эгалигини ишботлаштириш. Агар математик масаланинг ечимга эга эмаслиги ишбот қилинса, у ҳолда қўйилган математик модел рад этилади. Шунга мувофиқ, иқтисодий масаланинг қўйилиши ёки математик моделинин бошқача кўринишлари тадқиқ этилади. Моделларни аналитик тадқиқ этиши уларни эмирик (сонли) тадқиқ қилишга нисбатан устушиликка эга, чунки, олинган хulosалар моделлардаги ички ва ташқи параметрларнинг ҳар хил қийматларида ҳам ўз кучини сақлайди.

Умуман олганда, мураккаб иқтисодий масалалар қийинчиликлар билан аналитик тадқиқотларга келтирилади. Агар уларни аналитик усулларга келтириб бўлмаса, у ҳолда масалани сонли усулларидан фойдаланиб очилади.

4. Дастрлабки маълумотларни тайёрланиш.

Моделлаштиринида маълумотлар тизимиға муҳим талаблар қўйилади. Шу билан биргаликда, маълумотларни олиш учун реал имкониятлар амалий мақсадларга мўлжалланган моделларни танлаш учун маълум чегаралар қўяди. Маълумотларни тайёрлаш жараёнида эҳтимоллар назарияси, математика, статистика, назарий статистика усулларидан кеңг кўламда фойдаланилади.

5. Сонли ечимлар.

Бу босқич қўйилган масалани сонли ечиш учун алгоритмлар, компьютер учун дастурлар тузиш ва бевосита ҳисоблашлар ўтказиш учун мўлжалланган. Одатда иқтисодий-математик моделларда ҳисоб-китоб ишлари кўпвариантни характерга эта. Замонавий компьютерларнинг пайдо бўлиши бу ишларни ёнгиллаштиради. Сонли усуллар ёрдамида қилинган тадқиқотлар аналитик тадқиқотларни тўлдиради. Ҳозирги

пайтда сонли усуллар билан ечиладиган иқтисодий масалалар синфи аналитик тадқиқотларга нисбатан кўпроқ ҳисобланади.

6. Сонли натижалар таҳлили ва унинг тадбиқлари.

Бу сўнги босқичда моделлаштириш натижаларининг тўғрилиги ва тўлалиги ҳақидағи саволларга жавоб олинади. Назарий хуносалар ва модел ёрдамида бевосита олинган сонли натижалар ўзаро таққосланади. Шунга қараб, қўйилган иқтисодий масала ва моделларининг ютуқ ёки камчиликлари аниқланади.

Иқтисодий-математик модел аниқлангандан сўнг, унда иштирок этаётган омилларниң натижавий белгига таъсириниң мукаммаллиги баҳоланади. Агар модел ва унга киритилган барча омиллар талаб этилган эҳтимол билан моҳиятли бўлса, у адекват модел дейилади. Адекват модел бўлмаган ҳолда унинг кўринини ўзгартирилади. Янги модел олдингисидан моҳиятсиз омиллариши чиқариш йўли билан аниқланади.

Шу натижалар асосида моделларни такомиллаштириш, уларни ахборот ва математик таъминланӣ йўналишлари аниқланади.

Моделлаштиришдан амалий мақсадларда фойдаланишда иқтисодий таҳлил, бошқарни, режалаштириш соҳасидаги мутахассислар мухим рол ўйнайдилар.

Асосий мавзулар

- модел ва моделлаштириш тушунчалари
- математик модел тупунчаси, унинг хусусиятлари
- моделларни синфлаштириш
- иқтисодий-математик модел хусусиятлари, аҳамияти
- моделлаштириш босқичлари

Таянч иборалар, формулалар

- модел
- математик модель
- модельлаштириш
- иқтисодий-математик модель
- иқтисодий-математик модельлаштириш
- моддий моделилар
- абстракт моделилар
- функционал модель, $Y = D(X)$
- структурали моделилар, $\Phi_i = (A, X), i \in J$
- имитацион моделилар
- назарий-аналитик моделилар
- тадбиқий моделилар

Саволлар

- «Модель» ва «модельлаштириши» нима?
- Моделиларни қандай синфларга бүлинади?
- Модельлаштириш босқичлари қандай?
- Иқтисодий-математик модель хусусиятлари нималардан иборат?

2-боб. Истеъмол

2.1. Фойдалилик функцияси

Иқтисодий-математик моделларни ўрганишини микроиқтисод жарабашларидан бошлаймиз. Микроиқтисодий таҳлил истеъмолчиларнинг товарларга бўлган талаби билан ишлаб чиқарувчиларнинг шу товарларни бозордаги мувозанатини баҳолар ёрдамида ўрнатилиши асосида олиб борилади. Талаб ва тақлиф ишлаб чиқариш ва истеъмол билан боғлиқдир. Агар ишлаб чиқаринни корхоналар энг катта фойдани мўлжаллаб, ташкил қилинша, истеъмолчилар истеъмолни энг фойдалилигини танлайдилар.

Истеъмол товарлари векторини $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ деб белгилаймиз. Буни *истеъмол режаси* вектори дейилади. Бу векторларни бир-биридан фарқлашада *афзаллик функцияси* деб аталувчи $u(x)$ функция ишлатилади. Агар x ва y товар векторлари учун $u(x) > u(y)$ бўлса, x вектор уга нисбатан афзалроқ деб қабул қилинади. Шунинг учун ҳам $u(x)$ ни x режанинг фойдалилик ўлчови сифатида қараш мумкин. Афзаллик функцияни бу маънода *фойдалилик функцияси* деб ҳам аталади. Истеъмолчи товарларни шу функция қийматига қараб ташлашга ҳаракат қиласди.

Истеъмолчининг товарларга бўлган талабини аниқловчи фойдалилик функцияси қуйидаги шартларни қаноатлантириши табиййидир: x -векториниг координаталари мағний бўлмаган қийматларни қабул қиласи ва $u(x)$ функция ўсувчи ёки ҳеч бўлмагандага товарлар сони ўсиши билан, камаювчи бўлмасин: яъни $x \leq y$ бўлганда ($x \leq y$ тартибни $x_i \leq y_i$, $i=1, n$ деб тушунилади),

$$u(x) \leq u(y) \quad (1)$$

бўлсин. Агар $u(x)$ дифференциалланувчи бўлса, бу шартни қуйидагича ёзин мумкин:

$$u_i(x) = \frac{\partial u}{\partial x_i} \geq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n. \quad (2)$$

(1) шарт фойдалилик функциясини ўрганишда ва уни қуришда муҳим аҳамиятта эга. Шу асосда бефарқлик сирти тушунчасини киритамиз:

$$u(x) = c \quad (3)$$

шартни қаноатлантирувчи x -векторлар тўпламини *бефарқлик сирти* дейилади. Бефарқлик сирти – бу истеъмолчи учун бир хил фойдалиликка эга бўлган истеъмол режаси векторларидан ташкил топган тўпламдир.

Бефарқлик сиртлари хоссаларини кўриб чиқамиз. Фойдалилик функцияси дифференциалланувчи бўлиб, қўйидаги муносабат ўринли бўлсин:

$$u_i(x) = \frac{\partial u}{\partial x_i} > 0, \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (4)$$

Яъни, $u(x)$ функция ҳар бир аргумент бўйича қатъий ўсувчи бўлсин. Аргументларнинг кичик ўзгаришлари бўйича афзалик функциясининг ўзгариши тўла дифференциал орқали ифодаланади:

$$du(x) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial u}{\partial x_i} dx_i = \sum_{i=1}^n u_i dx_i$$

(3) шартга кўра бефарқлик сиртида ётувчи x нуқтадаи $x + \Delta x$, $\Delta x = (\Delta x_1, \dots, \Delta x_n)$ нуқтага ўтилса, фойдалилик функцияси қиймати ўзгармайди, яъни:

$$u(x + \Delta x) = u(x).$$

Демак,

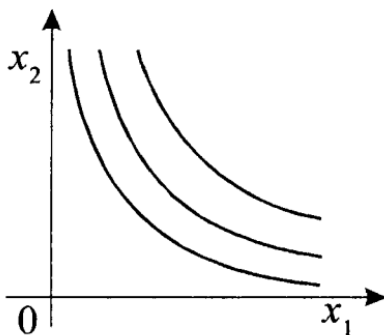
$$\sum_{i=1}^n \frac{\partial u}{\partial x_i} \Delta x_i = \sum_{i=1}^n u_i dx_i = 0 \quad (5)$$

тенглик ўринли бўлади. Агар j -ини ва k -ини маҳсулотлардан бошқаси ўзгармаса, у ҳолда (5) дан $u_k dx_k + u_j dx_j = 0$ келиб чиқади. Бундан эса

$$\frac{dx_j}{dx_k} = -\frac{u_k(x)}{u_j(x)} \quad (6)$$

ўринли бўлади. $-\frac{u_k(x)}{u_j(x)}$ миқдорни j -ини ва k -ини маҳсулотларни эквивалент алмаштириши коэффициенти дейилади. (4) шартга кўра бу коэффициент манғий бўлади.

Агар моделда иккита маҳсулот қаралётган бўлса, бефарқлик чизиқларини текисликда тасвирлаш мумкин (2.1- расм).



2.1-расм.

Бефарқлик чизиқлари $\frac{dx_1}{dx_2} = -\frac{u_2(x)}{u_1(x)} < 0$ муносабатни қаноатлантиради ва ўзаро кесишмайды.

Фойдалылук функцияларини тузиш истеъмолчилярнинг товарларни сотиб олишга қылган харажатлари, аҳолининг турмуш тарзи, аҳоли даромадлари ва ҳоказоларга боғлиқ бўлиб, уни қўринишини ахтаришда математиканинг турии усулларидан, масалан, корреляция-регрессия таҳлилидан фойдаланилади. Дастраси фойдалылук функциялари қўйидаги квадратик функция қўринишида тошилган:

$$u(x) = \sum_{i=1}^n b_i x_i + 0,5 \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_{ij} x_i x_j, \quad (7)$$

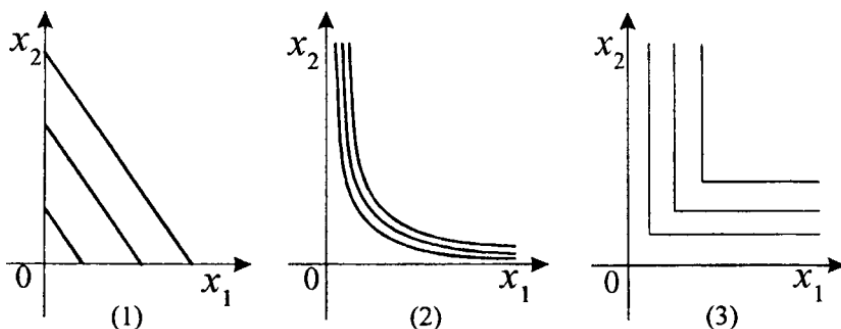
бу ерда b_i, b_{ij} ($i = \overline{1, n}; j = \overline{1, n}$) – маълум коэффициентлар.

Ҳозирги пайтда фойдалылук функцияларнинг ҳар хил қўринишилари мавжуд. Кўп қўлланадиган фойдалылук функцияларидан бири

$$u(x) = a_i \ln(x_i - x_i^0), \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (8)$$

бўлиб, бу ерда $x_i > x_i^0 > 0$ ва x_i^0 – истеъмол қилинадиган товарнинг энг кичик циймати, a_i коэффициентлар корреляцион назарияси усуллари ёрдамида топилади.

Қўйида маҳсулотлар сони иккита бўлган ҳолда иқтисодиёт назариясида ва амалиётида кенг фойдаланадиган функциялар билан танишамиз. (2.2-расм)



2.2-расм. Фойдалилук функцияларнинг бефарқлык чизиқлари.

1. Маҳсулотларни ўзаро тўла алмаштириш асосидаги фойдалилук функцияси:

$$U = b_1 x_1 + b_2 x_2, \quad b_1, b_2 \geq 0$$

2. Неоклассик фойдалилук функцияси:

$$U = x_1^{b_1} x_2^{b_2}, \quad \text{бу ерда } 0 \leq b_1 + b_2 \leq 1$$

3. Маҳсулотларни ўзаро тўла тўлдириш асосидаги фойдалилук функцияси:

$$U = \min \left(\frac{x_1}{b_1}, \frac{x_2}{b_2} \right), \quad b_1, b_2 > 0$$

2-кўринишдаги фойдалилук функциялар микроиқтисодиёт назариясида, 1, 3-кўринишдаги функциялар чизиқли иқтисодиётда, жумладан, чизиқли дастурлапча ўрганилади.

2-кўринишдаги неоклассик фойдалилук функцияси учун камаювчи лимит фойдалилиги гипотезаси ўринли, яъни агар фақат биринчи турдаги маҳсулотни истеъмол қилиб, иккинчиси ўзгармаса, истеъмолчи учун фойдалилук ошиб боради. Аммо бу фойдалилукнинг ўсиши истеъмолнинг ўсишидан кичик бўлади:

$$\partial U / \partial x_i > 0, \quad \partial^2 U / \partial x_i^2 < 0, \quad i=1, 2. \quad (9)$$

Бу шартни қолган 1, 3 функциялар қаноатлаштирумайди. Лекин ҳар бир учун бефарқлык чизиқлари ўзаро кесишмайди ва бу чизиқлар ботиқ бўлади. Алоҳида истеъмолчи учун фойдалилук функциясини топиш иқтисодиётининг мухим муаммоларидан ҳисобланади.

Иккита маҳсулотдан бирига бўлган талабнинг ортиши иккинчисига бўлган талабининг пасайишига олиб келса, у ҳолда бу маҳсулотларни

ўзаро алмашинувчи маҳсулотлар дейилади (масалан, чой ва кофе). 1-қўринишидаги фойдалиллик функцияси қиймати ўзгармас бўлган ҳолда x_1 нинг ортиши, x_2 нинг камайишига олиб келади. 3-куринишидаги фойдалиллик функциясида эса $\frac{x_1}{x_2} = \frac{b_1}{b_2} = const$ бўлса, x_1 нинг ортиши x_2 нинг ҳам иропорционал равишда ортишини келтириб чиқаради. Бундай маҳсулотларни ўзаро тўлдирувчи маҳсулотлар дейилади (масалан чой ва шакар).

2.2. Лимит фойдалиллик ва алмаштиришнинг лимит нормаси

Истеъмол назариясининг асосий тушунчаларидан лимит фойдалиллик ва алмаштиришнинг лимит нормасидир. $U = U(x_1, x_2)$ фойдалиллик функцияси берилган бўлсин. Биринчи маҳсулотни истеъмол қилиш ўзгармас бўйгандан иккинчи маҳсулот истеъмолини кичик ўзгариши ҳисобига фойдалиллик функцияси ўзгаришининг лимит қийматини иккинчи маҳсулотнинг *лимит фойдалиллиги* дейилади. Фойдалиллик функциясининг x_1, x_2 лар бўйича хусусий ҳосилалари биринчи ва иккинчи маҳсулотнинг лимит фойдалиллигини беради.

Биринчи маҳсулотни dx_1 га камайтирилса, фойдалиллик олдинги даражага чиқини учун иккинчи маҳсулотни dx_2 га ортириш керак. Шуңдай қилиб, биринчи маҳсулотни иккинчи маҳсулотта алмаштирилади.

$$\text{Унбу } M = -\left. \frac{dx_2}{dx_1} \right|_{U=const}. \quad (1)$$

иисбат алмаштиришнинг лимит нормаси дейилади.

Маълумки, $dx_2 / dx_1 \approx \Delta x_2 / \Delta x_1$. Унда $-\Delta x_2 / \Delta x_1$ бўлинмани биринчи маҳсулотни иккинчисига *алмаштириш нормаси* дейилади. Бу норма биринчи маҳсулот истеъмоли 1 бирликка камайса (кўпайса), иккинчи маҳсулот истеъмоли қанчага кўпайиш (камайиш) кераклигини кўрсатади. Албаттa, бунда истеъмолининг умумий фойдалиллиги ўзгармаслиги таалаб қилинади.

Агар $A(x_1, x_2)$ ва $B(x_1+dx_1, x_2+dx_2)$ нуқталар бигта бефарқлик чизигида ётса, у ҳолда

$$U(x_1, x_2) = U(x_1+dx_1, x_2+dx_2) \quad (2)$$

ўринили бўлади. Бундан

$$\frac{\partial U}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial U}{\partial x_2} dx_2 = 0 \quad (3)$$

ўрили, ва бу тенгликка асосан алмаштиришнинг лимит нормаси учун қуйидаги формула келиб чиқади:

$$M = \frac{\frac{\partial U}{\partial x_1}}{\frac{\partial U}{\partial x_2}} \quad (4)$$

Демак, алмаштиришнинг лимит нормаси лимит фойдалиларнинг нисбати билан ифодаланар экан.

Мисол. $u = 4\ln x_1 + 6\ln x_2$ фойда функцияси берилган бўлсин.

$$\frac{\partial u}{\partial x_1} = \frac{4}{x_1}, \quad \frac{\partial u}{\partial x_2} = \frac{6}{x_2},$$

бўлгани учун алмаштиришнинг лимит нормаси $M = 2/3$ бўлади.

x_1 ва x_2 ларнинг қийматлари бўйича алмаштиришнинг лимит нормасини топиш мумкин.

Фойдалилар функцияси кўп омилларга боғлиқ бўлган ҳолда, одатда, статистик маълумотлар асосида ахтарилиди.

Масалан, математик модел сифатида квадратик функция олинган бўлсин. Фараз қилайлик, a — бирор оиланинг аъзолари сони, x_1 — шу оилада озиқ-овқат маҳсулотларини истеъмол қилиши, x_2 — саноат товарларини истеъмол қилиши, x_3 — пулли хизматлар тўловини (пулда) ифодалаган бўлсин. У ҳолда статистик маълумотларга биноан фойдалилар функцияси қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\begin{aligned} u(x) = & (1-1,841a)x_1 + (1-2,054a)x_2 + (1-2,116a)x_3 + \\ & + 0,668 \cdot 10^{-4}x_1^2 + 1,23 \cdot 10^{-4}x_1x_2 + 1,243 \cdot 10^{-4}x_1x_3 + \\ & + 0,506 \cdot 10^{-4}x_2^2 + 1,104 \cdot 10^{-4}x_2x_3 + 0,492 \cdot 10^{-4}x_3^2 \end{aligned}$$

2.3. Элементар истеъмол назарияси. Бюджет чизиги

Ҳар бир истеъмолчининг афзаллик муносабатлари бефарқлилар ёрдамида, истеъмол имкониятлари эса бюджет чегаралашлар орқали ифодаланади.

Фараз қилайлик, қандайдир оиланинг бюджети 30000 сўм бўлсин ва бу бюджет 2 хил товар: уст-бош ва озиқ-овқатлар орасида тақсимлансан. Уст-бош (товар y) бирлигининг нархи 3000 сўм, озиқ-овқатни (товар x) эса 750 сўм бўлсин. У ҳолда қуйидаги муносабатни ёзиш мумкин:

$$3000y + 750x = 30000. \quad (1)$$

Бу тенглама билан аниқланадиган тўғри чизикни **бюджет чизиги** деб аталади.

Бу ерда x га қиймат берабер, y ни ёки аксийча y га қиймат берабер, x ни топиш мумкин.

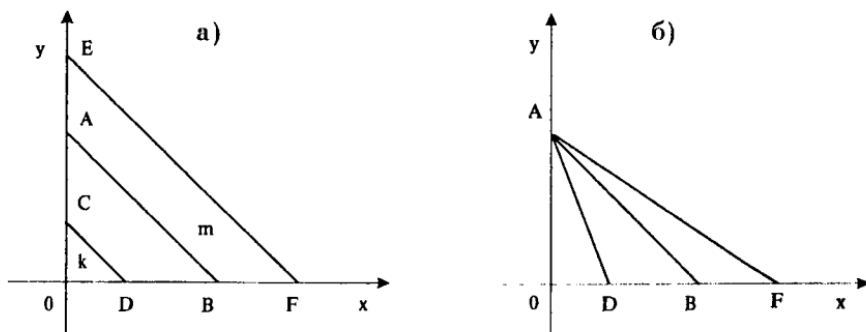
Масалан: $x = 20$ бўлсин, у ҳолда $3000y = 30000 - 750 \cdot 20$ ёки $y = 5$ бўлади. Демак, $x = 20$ бўлса $y = 5$ бўлади ёки x товардан 20 та, y товардан 5 та сотиб олини мумкин.

Бюджет чизигининг умумий кўришини қўйидагича ифодаланади:

$$p_1x_1 + p_2x_2 + \dots + p_nx_n = d, \quad (2)$$

бу ерда $p_i, x_i (i=1, 2, \dots, n)$ – истеъмол қилинадиган товарлар баҳоси ва миқдори, d – оила бюджети (даромади).

Икки хил истеъмол товарлар учун бюджет чизиги графигини ясаймиз:



2.3 – расм. Бюджет чизигининг оила даромади ва товар баҳоси
хар хил бўлгандаги ўзгарини.

Чизмадан кўринадики, оила AB бюджет чизигидан пастда жойлашган (масалан, k нуқтаси) хоҳлаган вариант билан кўрсатилган товарларни сотиб олини мумкин, аммо иш нуқтадаги вариантдан фойдаланиниш мумкин эмас, чунки оила бюджети чегараланган.

Агар оила даромади камайса, бюджет чизиги, баҳо ўзгармаганда, AB чизигига параллел равишда пастдан ўтади: CD-чизиги. Бунда оила озроқ товар сотиб олишига тўғри келади. Оила даромади кўпайганда эса, баҳо ўзгармас бўлганда, кўпроқ товар сотиб олини имконияти пайдо бўлади ва EF бюджет чизиги AB чизигига параллел равишда юқоридан ўтади.

Агар даромад ва баҳо бир хил ўзгарса (пропорционал равишда), бюджет чизиги ўзгармайди.

Агар оила даромади ўзгармасдан, x ва y товарларга баҳо камайса, кўпроқ товар сотиб олиниши мумкин бўлади, шунинг учун бюджет чизиги ўнгта силжийди, ва аксинча, x ва y товарларга баҳо кўтарилиса, товар сотиб олини имконияти пасайди ва бюджет чизиги чапга силжийди, масалан, б) расмдаги AD бюджет чизиги товарлар баҳосини ортиши, AF эса товарлар баҳосини камайиши туфайли ҳосил бўлди.

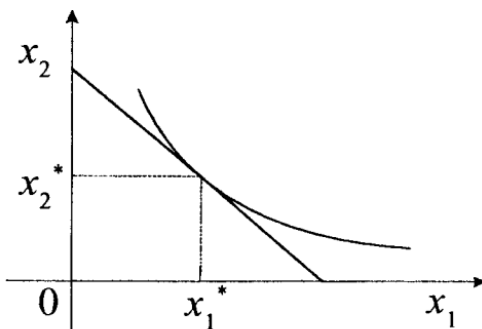
Шундай қилиб, даромад ва баҳони ўзгариши бюджет чизиги ҳолатини ўзгартиради.

Истеъмолни оптимал режалаш модели

Истеъмолчи учун бюджет чегараларида энг афҳал товарлар аралашмаси (x_1^*, x_2^*) – оптимал истеъмол режаси дейилади. *Истеъмолни оптимал режалаш модели* қўйидаги чизиқли дастурлаш масаласига келади:

$$U \rightarrow \max, (p, x) \leq d, p, x \geq 0 \quad (3)$$

бу ерда U – фойдалынлик, мақсад функцияси; p, x – товарларнинг баҳолари ва истеъмоли, d – бюджет ҳажми. (3) масаланинг ечими (x_1^*, x_2^*) – оптимал истеъмол режаси – график усулида топилиши мумкин. Бу ечимга бефарқлик чизигига бюджет чизигининг уриниш нуқтаси мос келади (2.4-расм):



2.4 – расм.

Юқорида айтилганларга асосан оптимал истеъмол режаси баҳолар ва даромаднинг ўзгаришига боғлиқ равишда ҳар хил бўлади. Бонқача қилиб айтганда,

$$x_1^* = D_1(p_1, p_2, d), \quad x_2^* = D_2(p_1, p_2, d) \quad (4)$$

бу ерда D_1 ва D_2 лар қавс ичидаги қўрсатилган катталикларнинг қандайдир функцияларидир. (4) функцияларни хўжаликнинг талаб функциялари дейилади. Бу функциялар ёрдамида баҳолар ўзгармас бўлганда, даромаднинг ўзгаришига қараб, товарлар истеъмоли ўзгаришини, ёки даромад ўзгармаганда, баҳолар ўзгаришининг товарлар истеъмолига таъсир этишини ўрганилиши мумкин.

Асосий мавзулар

- истеъмол режалари, бефарқлилар, фойдалилик функцияларини микронинг таҳлилда кўллаш
- лимит фойдалилик ва алмаштиришинг лимит нормаси
- элементар истеъмол назарияси; оила (якка тартибдаги хўжалик) бюджети чизиги, оптимал истеъмол модели, истеъмолчиликнинг талаб функциялари

Таянч иборалар, формулалар

- истеъмол режаси, (x_1, x_2, \dots, x_n)
 - фойдалилик функцияси, $u(x)$
 - бефарқлилар, чизиги, $\{x: u(x)=\text{const}\}$
 - маҳсулотларни эквивалент алмаштириш коэффициенти,

$$\frac{dx_j}{dx_k} = -\frac{u_k(x)}{u_j(x)}$$
 - маҳсулотларни ўзаро тўла алмаштириш асосидаги фойдалилик функцияси, $U = b_1 x_1 + b_2 x_2, \quad b_1, b_2 \geq 0$
 - неоклассик фойдалилик функцияси, $U = x_1^{b_1} x_2^{b_2}, \quad b_1 + b_2 \leq 1$
 - маҳсулотларни ўзаро тўла тўлдириш асосидаги фойдалилик функцияси, $U = \min \left(\frac{x_1}{b_1}, \frac{x_2}{b_2} \right), \quad b_1, b_2 > 0$
 - камаювчи лимит фойдалилиги гипотезаси,
- $$\partial U / \partial x_i > 0, \quad \partial^2 U / \partial x_i^2 < 0, \quad i=1,2$$
- лимит фойдалилик, $\partial U / \partial x_i$
 - алмаштиришинг лимит нормаси, $M = \frac{\frac{\partial U}{\partial x_1}}{\frac{\partial U}{\partial x_2}}$
 - алмаштириш нормаси, $-dx_2/dx_1$
 - бюджет чизиги, $p_1 x_1 + p_2 x_2 + \dots + p_n x_n = d$
 - оптимал истеъмол режаси, (x_1^*, x_2^*)
 - истеъмолни оптимал режалани модели, $U \rightarrow \max, (p, x) = d$
 - хўжаликнинг талаб функциялари, $x_1^* = D_1(p_1, p_2, d), \quad x_2^* = D_2(p_1, p_2, d)$

Саволлар

- Фойдалилик функцияларининг энг муҳим хоссалари нимадан иборат?
- Нима учун бефарқлик чизиқлари ўзаро кесишмайди?
- Неоклассик функцияси хусусиятлари қандай?
- Камаювчи лимит фойдалилиги гипотезасини шарҳлаб беринг
- Алмаштиришнинг лимит нормаси ва алмаштириш нормаларнинг иқтисодий маъноси қандай?
- Даромад ва баҳони ўзгариши бюджет чизиги ҳолатига қандай таъсир этади?
- Истеъмолни оптимал режалари модели доим ечимга эга бўладими? Ечим ягона бўладими?

Машқлар

1-машқ. $u=15\ln x_1 + 24\ln x_2$ фойдалилик функцияси берилган бўлсин. Алмаштиришнинг лимит нормасини топинг.

2-машқ. $y=ax_1^\alpha \cdot x_2^\beta$ Кобб-Дуглас функцияси ва $y=a_0+a_1x_1+a_2x_2$ чизиқли ишлаб чиқариш функцияси учун алмаштиришнинг лимит нормаларни топинг.

3-машқ. $150y + 500x = 10000$ бюджет тенгламаси графигини тузинг ва бир нечта ечимларини топинг.

4-машқ. Юқоридаги тенгламада бюджет икки баробар ортганда графигини ясанг.

5-машқ. Юқоридаги тенгламада баҳолар 75 ва 250 бўлганда графигини ясанг.

6-машқ. $u = 10\ln x_1 + 15\ln x_2 \rightarrow \max, 150x_1+200x_2 \leq 5000, x_1, x_2 \geq 0$ оптимал истеъмол модели ечимини график усулида топинг.

7-машқ. $u = 10x_1 + 25x_2 \rightarrow \max, 150x_1+200x_2 \leq 5000, x_1, x_2 \geq 0$ оптимал истеъмол модели ечимини график усулида топинг.

3-боб. Ишлаб чиқариш

Ҳар қандай иқтисодий ишлаб чиқарип жараёнини, у хоҳ ҳалқ хўжалиги бўлсин, ёки моддий ишлаб чиқарип соҳаси бўлсин, иқтисодий туман, ишлаб чиқариш бирлашмаси, корхона, алоҳида ишлаб чиқариш цехи ёки бўлим бўлсин, унинг ишлаб чиқарип технологиясини моделлаштириш моддий ишлаб чиқарип қонуниятлари, тақсимоти ва истеъмол асосида амалга оширилади.

Китобнинг олдинги бўлимларидан кўринадики, ўрганилаётган иқтисодий жараёнларни моделлаштиришда маълум чегаралар қўйилади. Шундайларидан бири чизиқлилик талабидир. Шубҳасиз, чизиқли моделлар содда бўлиб, иқтисодий жараённи моделлаштиришида улар бошланғич босқич ҳисобланади. Тузилган чизиқли моделларнинг адекватлиги изланувчининг талабига мос бўлмаган ҳолларда ундан фарқли иочизиқли моделларни ахтаришга тўғри келади. Бундай моделларнинг аналитик кўришини мураккаброқ бўлсада, уларнинг ўрганилаётган иқтисодий жараёни ифодалаши аниқроқ бўлади.

Чизиқли бўлмаган моделлар назарий жиҳатдан ҳам муҳим ҳисобланади. Шу билан биргаликда ҳозирги пайтда йирик ҳажмдаги ишлаб чиқаришга эга бўлган иқтисодий жараёнларни ўрганиш, уларни моделлаштириш қийин масалалардан ҳисобланади, чунки ҳар доим ҳам модел қуриш учун ишлаб чиқарипнинг ички структураси ҳақидаги зарурӣ статистик маълумотларни олиб бўлавермайди.

Бу бобда ишлаб чиқарипда иқтисодий-математик моделлаштиришга онд тушуунчалар ва баъзи моделлар ўрганиллади.

3.1. Ишлаб чиқарип функциялари

Америкалик иқтисодчи олимлар П. Дутглас ва Д. Коббининг – «Ишлаб чиқарип назарияси» помли мақоласида, АҚШ саноатининг 1899-1922 йиллардаги статистик маълумотлар асосида, қайта ишлаш саноатидаги ишлаб чиқарилган маҳсулот ва унга таъсир этувчи капитал ва меҳнат харажатларининг боғланишини акс эттирувчи математик моделни топиш масаласи ҳал қилинган.

Улар, статистик маълумотларга асосланган ҳолда, ишлаб чиқарилган маҳсулот ҳажми Y , асосий капитал ҳажми K ва меҳнат харажатлари L орасидаги боғланишини $Y=AK^\alpha L^\beta$ кўринишда таклиф этганлар. Бу ерда $A > 0, \alpha, \beta \geq 0, \alpha + \beta = 1$.

A , α , β нинг сонли қийматлари Y , K ва L нинг юқорида кўрсатилган йиллар мобайнида кузатилган қийматлари бўйича энг кичик квадратлар усули ёрдамида топилиб, $Y=1,01K^{0,25}L^{0,75}$ эканлиги аниқланган. Топилган муносабатнинг амалдаги боғланишдан катта фарқ қилмаслиги текширилган.

Дуглас-Коббларнинг бу тадқиқоти кўп иқтисодчиларнинг диққатини ўзига тортди. Бу тадқиқотта асосланган ҳолда, иқтисодий жараёнларни математик моделларини топишда муҳим рол ўйновчи ишлаб чиқарип функциялари назарияси яратилди. Куйида ишлаб чиқарип функцияси тупунчаси ва унинг хоссалари устида тўхталиб ўтамиз.

Ишлаб чиқарип функцияси аналитик ёки жадвал кўринишда берилиши мумкин. Фараз қилайлик x_1, \dots, x_n , $n \geq 1$ ишлаб чиқарип ресурслари миқдорларини, y_1, \dots, y_m , $m \geq 1$ ишлаб чиқарилган маҳсулотлар ҳажмини билдирусин, $\alpha_1, \dots, \alpha_k$ эса қандайдир параметрлар бўлсен. $x = (x_1, \dots, x_n)$, $y = (y_1, \dots, y_m)$ ва $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_k)$ векторларни қарайлик. x -ресурслар вектори, y - ишлаб чиқариш вектори, α эса ишлаб чиқариш функциясининг параметрлари вектори деб аталади. Бу белгилашлар бўйича ишлаб чиқариш функциясини умумий

$$F(x, y, \alpha) = 0 \quad (1)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Хусусан (1) ни у га нисбатан ечиш мумкин бўлса, ишлаб чиқариш функцияси

$$y = f(x, \alpha) \quad (2)$$

кўринишга эга бўлади.

Куйида соддалик учун ишлаб чиқариш функцияларини I та маҳсулот ва бир неча ресурслар, ҳамда α параметрнинг қиймати маълум бўлган ҳолда ўрганамиз. Бу ҳолда ишлаб чиқарип функцияси

$$y = f(x) \quad (3)$$

кўринишни олади. Ишлаб чиқариш функцияларини умумий тарзда ўрганишда уларга нисбатан ҳар хил шартлар: узунксизлик, ҳосилаларга эга бўлинилик ва ҳ.к. шартлари қўйилади. Куйида мисоллар кўрамиз.

I. Фараз қилайлик, ишлаб чиқарига жалб этилган (мехнат) ресурсларининг ҳар бирисиз маҳсулот этиштириб бўлмайди, уларни бошқа ресурслар билан алмаштириши эса маъносиз. Бошқача қилиб айтганда, жалб этилган ресурслардан энг камида бигтаси йўқлигидан

$y = 0$ бўлади. Бундай шартни қаноатлантирувчи ишлаб чиқарниш функциялари кўп, масалан

$$y = x_1^{\alpha_1} \dots x_n^{\alpha_n}, \quad x_i \geq 0, \quad 0 < \alpha_i < 1, \quad i = \overline{1, n}.$$

II. Ишлаб чиқарниш харажатлари кўпайини билан маҳсулот ишлаб чиқариш камаймасин. Бошқача айтганда,

$$x_i \leq z_i, \quad i = \overline{1, n} \text{ дан } f(x) \leq f(z), \quad z = (z_1, \dots, z_n). \quad (4)$$

Бундай ишлаб чиқарниш жараёнига мос келувчи ишлаб чиқарниш функцияси $f(x)$ (кўриниши маълум бўлмасада)

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} \geq 0, \quad i = \overline{1, n} \quad (5)$$

шартни қаноатлантиради. $\frac{\partial f}{\partial x_i} = v_i$, миқдорни i -ресурснинг лимит

самарадорлиги дейилади. Лимит самарадорлик x_i -ресурс миқдорининг ўзгариини ишлаб чиқарниш маҳсулот миқдорининг ўзгаришига таъсирини кўрсатади.

Шуни таъкидлаш керакки, (4) шарт табиий бўлсада, лекин у ҳар доим ҳам бажарилавермайди. Масалан, қишлоқ хўжалигига галла стинктириница минерал ўғитни кўпайтирилса, аввалига галла ишлаб чиқарилишини кўнаяди, кейин эса камайиб кетини мумкин.

Ресурслардан фойдаланиши самарадорлигини ўрганини учун қўйидаги ресурснинг ўртача самарадорлиги (унумдорлиги) туңунчаси киритилади:

$$\mu_i = \frac{f(x)}{x_i}. \quad (6)$$

Албатта, ўртача самарадорлик лимит самарадорликдан фарқ қиласади. Масалан, $y = x^\alpha$, $x \geq 0$, $0 < \alpha < 1$ ишлаб чиқарниш функцияси учун лимит

самарадорлик $\frac{\partial f}{\partial x} = \alpha x^{\alpha-1} > 0$, ўртача самарадорлик $\mu = \frac{f(x)}{x} = x^{\alpha-1}$.

Бу ишлаб чиқарниш функцияси учун $0 < \alpha < 1$ бўлганда, лимит самарадорлик ўртача самарадорликдан кичик бўлади.

Маҳсулот ишлаб чиқарнишини ўзгаришини характерлайдиган лимит ва ўртача самарадорликдан ташқари ишлаб чиқарниш эластиклиги туңунчасидан ҳам фойдаланилади. i -ни ресурснинг лимит самарадорлигини ўртача самарадорликка нисбатини ишлаб чиқарнишинига харажатлар ўзгаришига ишбатган эластиклиги дейилади ва қўйидагича ёзилади:

$$\varepsilon_i(x) = \frac{v_i}{\mu_i} = -\frac{x_i \partial f}{f(x) \cdot \partial x_i} \quad (7)$$

$\varepsilon_i \approx (\Delta f / f(x)) / (\Delta x_i / x_i)$ тақрибий формуладан келиб чиқадыки, эластиклик – ресурс харажатлари 1% ортганды, ишлаб чиқарниң ҳажми қанча фонизга ошишини күрсатади.

$\varepsilon_i(x)$ миқдорни унга тенг күчли бўлган бошқа формула орқали ҳам ифодалаш мумкин. Агар $x_i > 0$ ва $f(x) > 0$ бўлса, у ҳолда $\frac{dx_i}{x_i} = d(\ln x_i)$ ва

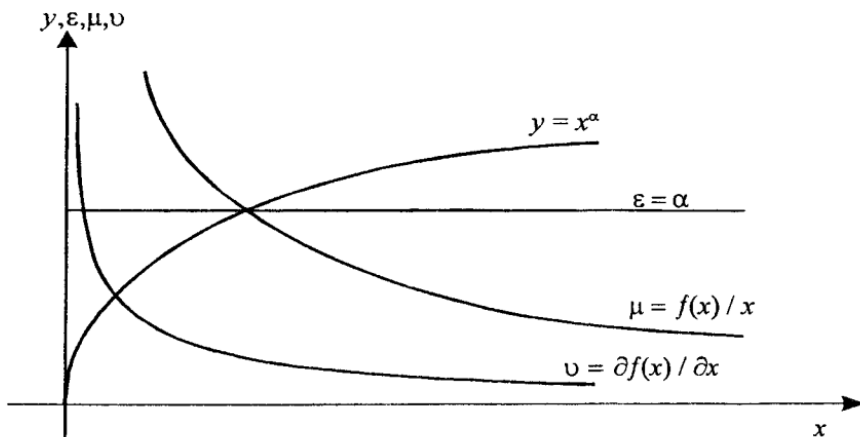
$$\frac{dx}{f(x)} = d(\ln f(x)) \text{ бўлгани учун (7) муносабатни}$$

$$\varepsilon_i(x) = \frac{\partial(\ln f(x))}{\partial(\ln x_i)}$$

кўрининида ёзиш мумкин. Масалан, $y = x^\alpha$, $x > 0$ бир ресурслни ишлаб чиқарниш функцияси учун ишлаб чиқарниш эластиклинин ҳисоблайлик:

$$\varepsilon(x) = \frac{\partial(\ln f(x))}{\partial(\ln x)} = \frac{\partial(\alpha \ln x)}{\partial(\ln x)} = \alpha$$

Демак, бу ишлаб чиқарниш функцияси ресурсенинг ўзгаринига нисбатан ўзгармас ишлаб чиқарниш эластикликка эга экан. 3.1-расмда $y = x^\alpha$ ($x > 0$, $0 < \alpha < 1$) ишлаб чиқарниш функцияси, унинг лимит ва ўртача эфективлиги, ҳамда ресурс бўйича ишлаб чиқарниш эластиклиги тасвирланган.



3.1-расм

III. Матыумки, битта (i -инч) ресурс миқдорини күнайтириб, қолған ресурсларни ўзгартирмаганда, бу ресурдан фойдаланишининг лимит самарадорлиги ошмайды. Бу қоидани *камаювчи лимит самарадорлик қоидасы* дейилади. Унинг математик ифодаси

$$\frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial f}{\partial x_i} \right) \leq 0, \quad i = 1, 2, \dots, n \quad (8)$$

күринишида бўлади. Кўриниши мумкинки, $y = x^\alpha$ ($x > 0, 0 < \alpha < 1$) функция учун (8) шарт бажарилади.

Демак, ишлаб чиқариши воситаларини ўсиши маҳсулот ишлаб чиқаришининг ўсишига олиб келади, аммо бу ҳолда маҳсулот ишлаб чиқаришининг ўсиши суръати камаяди. Мисол учун, $y = x^\alpha$ ($x > 0, 0 < \alpha < 1$) функция орқали ифодаланган ишлаб чиқарища станоклар сони кўнайиб, уларни ишлатаётган ишчилар сони ошмаса, бир ишчига тўғри келаётган станоклар сони (қуролланганлик даражаси) ошади ва ишлаб чиқариши ҳам маълум даражада ошади, аммо бу станоклардан фойдаланиши учумдорлиги камаяди: баъзи бир станоклар ишчилар етишмаганидан тўхтаб қолади.

(8) муносабат ўринига кучлироқ бўлган, мусбат $x^{(1)}$ ва $x^{(2)}$ қийматларда $f(x)$ функциясининг қабариқлиги (қабариқлиги юқорига) талаби қўйилиши мумкин, яъни ҳар қандай $\alpha, \beta \geq 0$ ва $\alpha + \beta = 1$ учун қўйидаги тенгизслик ўринли бўлсан:

$$f(\alpha x^{(1)} + \beta x^{(2)}) \geq \alpha f(x^{(1)}) + \beta f(x^{(2)}). \quad (9)$$

Агар ягона ресурдан фойдаланилса, у ҳолда (8), (9) шартлар бир-бирига тенг кучли бўлади.

IV. Ишлаб чиқариши функцияларининг бир жинслилиги. Агар t -скаляр учун

$$f(tx) = t^k f(x), \quad k > 0 \quad (10)$$

муносабат бажарилса, $f(x)$ функцияни k -даражали бир жинсли функция дейилади. Бу шарт, маҳсулот ишлаб чиқариши нуқтаи назаридан, ишлаб чиқаришининг ресурс харажатлари пропорционал ўзгарганда (ҳар бир x , мусбат t -скалярга кўнайтирилганда), ишлаб чиқариш ҳажми қай даражада ўзгаришини ифодалайди. Бу ўзгариш даражаси $k > 1$ бўлса – ўсувчи, $k = 1$ бўлганда – ўзгармас, $k < 1$ да камаювчи бўлади.

I-мисол. $y = x^\alpha$ ишлаб чиқариши функцияси берилган бўлсан. У ҳолда $f(tx) = (tx)^\alpha = t^\alpha x^\alpha = t^\alpha f(x)$ ва бу функция бир жинсли бўлиб, $0 < \alpha < 1$ да ишлаб чиқариши харажатлари пропорционал ошганда, ишлаб чиқариши ҳажми камаяди.

2-мисол. $f(x) = (x_1)^{2/3}(x_2)^{2/3}$ иккита ресурслы ишлаб чиқарыш функция берилған бўлсин. Бу функция учун $\bar{f}(tx) = (tx_1)^{2/3}(tx_2)^{2/3} = t^{4/3}f(x)$ бўлади. $k=4/3>1$ бўлгани учун, ишлаб чиқариш харажатлари пропорционал ошганда, ишлаб чиқариш ҳажми ҳам ортади.

Шуни таъкидлаш керакки, (10) шарт барча ишлаб чиқариш функциялари учун ҳам бажарилавермайди. Шу мақсадда ишлаб чиқаришнинг ўзгариши масштабини характерлайдиган қўйидаги **ишлаб чиқариш эластиклиги** деб аталувчи кўрсаткич киритилади:

$$\varepsilon(x) = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{t}{\bar{f}(tx)} \cdot \frac{\partial f(tx)}{\partial x} \quad (11)$$

Бу кўрсаткич, x -ресурсларининг структураси ўзгармасдан, ишлаб чиқариш харажатлари 1% га ўзгарганда, махсулот ишлаб чиқарилиши исча фонизга ўзгаришини ифодалайди. Текшириб кўриш мумкинки, (10) шартни қаноатлантирувчи функциялар учун $\varepsilon(x) = k$ бўлади.

Ишлаб чиқариш эластиклиги билан харажатлар ўзгаришига нисбатан эластиклик орасида боғланиши қўйидагича:

$$\varepsilon(x) = \sum_{i=1}^n \varepsilon_i(x). \quad (12)$$

3.2. Ишлаб чиқариш функцияпининг изокванта, изоклина ва изокосталари

Фараз қиласайлик, ишлаб чиқариш жараёнида маълум ресурсларни бошига ресурслар билан алмаштириш мумкин бўлсин. Жумладан, бир хил ишлаб чиқариш миқдорини ресурсларнинг ҳар хил қийматлар аралашмасида ташкил қилиши мумкин. Бу ҳолатни

$$F(x_1, x_2, \dots, x_n) = C = const \quad (1)$$

төнглик билан ифодалаш мумкин. (1) төнгликни қаноатлантирадиган $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ векторлар тўплами $F(x)$ функция изоквантаси дейилади. Агар иккита факторли $F(L, K)$ ишлаб чиқариш функцияси берилган бўлса, бу функция учун

$$F(L, K) = C = const \quad (2)$$

C -га нисбатан эгри чизиқлар оиласи ҳосил бўлади, бу ерда L – меҳнат ресурси, K – капитал (асосий фонд) ресурси. Эгри чизиқлар оиласининг ҳар бир эгри чизиги ишлаб чиқариш функция изоквантаси бўлади.

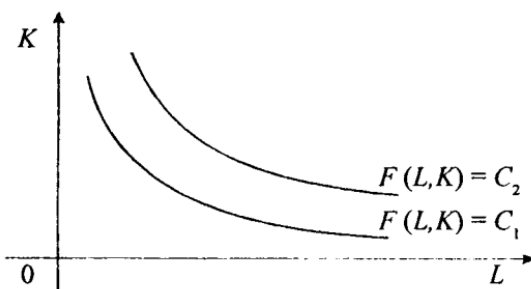
Берилган (2) изокванталар оиласи учун дифференциал тенгламасини келтириб чықарамиз. Бүннинг учун (2) муносабатыннан икки томонини дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial F(L, K)}{\partial K} dK + \frac{\partial F(L, K)}{\partial L} dL = 0, \quad (3)$$

бундан:

$$\frac{dK}{dL} = -\frac{\frac{\partial F(L, K)}{\partial L}}{\frac{\partial F(L, K)}{\partial K}} \quad (4)$$

хосил бўлади. Тонилган (4) дифференциал тенглама изокванталарниң дифференциал тенгламасидир. (3.2-расм, унда L – горизонтал, K – вертикаль ўқлар).



3.2-расм

(2) изокванталарниң умумий хоссаларини келтирамиз.

1-хосса. Берилган ишлаб чықарып функциянынг изокванталари ўзаро кесишмайди.

2-хосса. Ҳар бир (2) изоквантта бўйлаб $K = K(L)$ функция камаювчи ва ботиқ бўлади. Ҳақиқатдан ҳам, (4)га асосан $dK / dL < 0$ (ишлаб чықарып функциялар ўсувчи) ва шунга кўра $K = K(L)$ функция камаювчи. Эди иккичи тартиблни ҳосилани ҳисоблаймиз:

$$\frac{d^2 K}{dL^2} = -\frac{\frac{\partial^2 F}{\partial L^2} \cdot \frac{\partial F}{\partial K} - \frac{\partial F}{\partial L} \cdot \frac{\partial^2 F}{\partial K^2} \cdot \frac{dK}{dL}}{\left(\frac{\partial F}{\partial K}\right)^2}$$

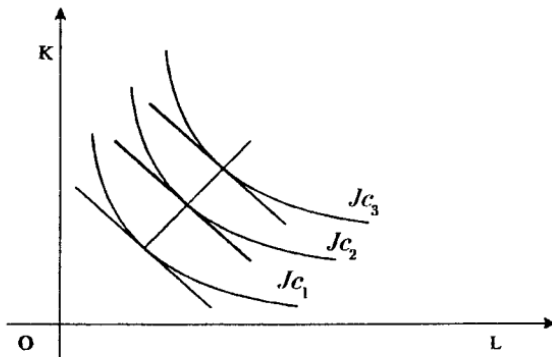
Бу формуладаги каср суратида манғий ифода турибди, чунки $\frac{\partial^2 F}{\partial L^2} < 0$ ва $\frac{\partial F}{\partial K} > 0$ бўлгани учун, $\frac{\partial^2 F}{\partial L^2} \cdot \frac{\partial F}{\partial K} < 0$, шунга ўхшаш, $\frac{\partial F}{\partial L} > 0$, $\frac{\partial^2 F}{\partial K^2} < 0$, $\frac{dK}{dL} < 0$ бўлгани учун, $\frac{\partial F}{\partial L} \cdot \frac{\partial^2 F}{\partial K^2} \cdot \frac{dK}{dL} > 0$. Юқоридагиларга асосан $\frac{d^2 K}{dL^2} > 0$, бундан $K = K(L)$ функцияниң ботиқлиги келиб чиқади.

3-хосса. Агар ишлаб чықаришида ҳар иккى ресурслар қатнаниса, у ҳолда изокванталар координата ўқлари билан кесишмайди.

4-хосса. Юқоридаги 3-хосса ўринили бўлган изокванталар учун координата ўқлари асимптота вазифасини бажаради.

$F(L, K) = C$ изоквантани J_c каби белгилаймиз.

Таъриф. Агар J_c изокванталарниң шундай нуқталари мавжуд бўлсанки, бу нуқталарда уларниң ҳар бирига ўтказилган уринмалар ўзаро параллел бўлса, бундай нуқталар тўплами *изоклини* дейилади. Мос параллел уринмалар эса, *изокосталар* дейилади.



3.3-расм.

Бу таърифга кўра, изоклиналар асосий фонд ва меҳнат ресурсларининг вақтинча алмашишнинг лимит нормаси $S = -\frac{dK}{dL}$ бир хил бўлган жуфтликлар тўпламини билдиради. Изоклини ишлаб чықаришини узоқ

муддатли кенгайтириш йўли деб ҳам юритилади. Агар $(L_i, K_i) \in Jc_i$ бўлса, изокосталар тенгламасини ёзиш мумкин:

$$K - K_i = \frac{dK}{dL} (L - L_i). \quad (5)$$

$\frac{dK}{dL}$ ни γ билан белгиласак ($\gamma = \text{const}$), (5) тенгламани $K - K_i = \gamma L - \gamma L_i$, ёки $K - \gamma L = K_i - \gamma L_i$ қўринишида ёзиш мумкин. Бу тенглама қўйидаги умумий қўринипида ифодаланаади:

$$\omega_1 K + \omega_2 L = \omega. \quad (6)$$

Бу ерда $\omega_1 K + \omega_2 L$ – ишлаб чиқариш харажатларини ифодалайди. Демак, изокосталар ишлаб чиқариш харажатлари ўзгармас бўлган нуқталарниң геометрик ўрнидан иборат.

3.3. Ишлаб чиқариш функцияларининг турлари

Иккита ресурсли ишлаб чиқариш функцияларининг кенг ишлатиладиган учта хилини ажратиш мумкин.

1. Маҳсулотларни ўзаро тўла алмаштириш функцияси:

$$y = b_1 x_1 + b_2 x_2$$

2. Неоклассик ишлаб чиқариш функцияси:

$$y = x_1^{b_1} x_2^{b_2}, \text{ бы ерда } b_1 + b_2 \leq 1.$$

3. Маҳсулотларни ўзаро тўла тўлдириш функцияси:

$$y = \min\left(\frac{x_1}{b_1}, \frac{x_2}{b_2}\right)$$

бу ерда b_1, b_2 – функцияниң мусбат параметрлари.

Бу функциялар истеъмолда (2-боб) кўрилган фойдалилик функцияларининг ўзи. Масалан, неоклассик ишлаб чиқариш функциясига нисбатан истеъмол назариясидаги лимит фойдалиликка ишлаб чиқариш назариясида лимит унумдорлик мос келади. Камаювчи лимит фойдалилик ва истеъмол товарларниң камаювчи лимит алмаштириш нормаси қоидалари эса бу ерда камаювчи лимит унумдорлик, ҳамда ресурсларниң камаювчи лимит алмаштириш нормаси қоидалари билан ифодаланаади.

Энди конкрет ишлаб чиқариш функцияси учун муҳим характеристикаларни кўриб чиқамиз, хусусан, ҳар бир ресурсе бўйича лимит

унумдорлигини ва ресурсларни алмаштириш лимит нормасини ҳисоблаймиз.

Кобб-Дуглас функциясини кўриб чиқамиз:

$$y = x_1^{0,75} x_2^{0,25}$$

Бу функция учун меҳнатнинг лимит унумдорлиги (эфективлиги)

$$\frac{\partial y}{\partial x_1} = 0,75 x_1^{-0,25} x_2^{0,25},$$

капиталнинг лимит унумдорлиги (эфективлиги)

$$\frac{\partial y}{\partial x_2} = 0,25 x_1^{-0,75} x_2^{0,75}$$

бўлади.

Ресурсларни алмаштириш лимит нормаси

$$-\frac{dx_2}{dx_1} \Big|_{y=const} = \frac{\partial y / \partial x_1}{\partial y / \partial x_2}$$

билин белгиланади. Бу норма y – ишлаб чиқаришни ўзgartирмаган ҳолда биринчи ресурсни иккичиси билан алмаштиришининг лимит нисбатини ифодалайди. Биздаги Кобб-Дуглас функцияси учун ресурсларни алмаштириш лимит нормаси қўйидагича ифодаланади:

$$\begin{aligned} \frac{\partial y / \partial x_1}{\partial y / \partial x_2} &= (0,75) x_1^{-0,25} x_2^{0,25} / (0,25) x_1^{0,75} x_2^{-0,75} = \\ &= 3 x_1^{-1} x_2^1 = 3(x_2 / x_1) \end{aligned}$$

3.4. Ишлаб чиқаришнинг элементтар назарияси

Бу бўлимда қисқа муддатли ишлаб чиқариш жараёни ўрганилади. Бу муддатда корхонадаги ишлаб чиқариши факторлар ўзгармас деб ҳисобланади.

Харажатлар функцияси

3.3-расмда изоклинида ётган, ҳамда изокванталар ва изокосталарнинг кесишигандарни нуқталари берилган ишлаб чиқаришга эришиш учун минимал харажатта эга ресурсларни ифодалайди. Агар ишлаб чиқариш миқдори

y^* га мос келадиган бундай нүкта координаталари $(L^*, K^*) = (x_1^*, x_2^*)$ бўлса, у ҳолда ишлаб чиқариш харажатларининг ўзгарувчи қисми $\omega_1 x_1^* + \omega_2 x_2^*$ ни топиш мумкин. Бунга ўзгармас харажатлар қўшилса, умумий ишлаб чиқариш харажатлари келиб чиқади.

Ўртача ва лимит харажатлар

Ишлаб чиқарилган маҳсулотнинг I бирлигига тўғри келадиган ишлаб чиқариш харажатларини ўртача харажат C дейилади. Агар ишлаб чиқариш функцияси

$$y = A x_1^{b_1} x_2^{b_2}$$

ва харажатлар функцияси

$$\omega = \omega_1 x_1 + \omega_2 x_2 + \omega_0$$

берилган бўлса, ўртача харажат учун қўйидаги формулани келтириб чиқариш мумкин:

$$C = \frac{\omega}{y} = (\omega_0 + \frac{b_1 + b_2}{b_1} \cdot \left(\frac{y}{Q} \right)^{\frac{1}{b_1 + b_2}} + \omega_0) / y$$

бу ерда $Q = A \cdot \left(\frac{b_2}{b_1} \cdot \frac{\omega_1}{\omega_2} \right)^{b_1}$.

Лимит харажат (LC) деб умумий харажатларининг ишлаб чиқарини бўйича ҳосиласига ($d\omega/dy$) айтилади. Юқоридаги ишлаб чиқариш ва харажат функциялар учун

$$LC = \frac{d\omega}{dy} = \frac{\omega_1}{b_1 \cdot Q} \cdot \left(\frac{y}{Q} \right)^{\frac{1}{b_1 + b_2} - 1}$$

Асосий мавзулар

- ишлаб чиқариш функциялар тарихи, Кобб-Дуглас функцияси.
- ишлаб чиқарини функцияси ва унинг хоссалари, асосий тушупчалар.
- ишлаб чиқарини функцияининг изокванталари, изоклиналари ва изокосталари.
- ишлаб чиқарини функцияларининг турлари, ресурсларнинг лимит унумдорлиги ва алмаштириш нормаси.
- ишлаб чиқарининг элементар назарияси, харажатлар функцияси, ҳамда ўртача ва лимит харажатлар тушиучаси.

Таянч иборалар, формулалар

- ишилаб чықарыш функцияси, $F(x,y,a) = 0, y = f(x)$
- ресурс бүйіча лимит әффективлик (унумдорлық), $v_i = \frac{\partial f}{\partial x_i}$
- ресурснинг ўртаса әффективлігі (унумдорлігі), $\mu_i = \frac{f(x)}{x_i}$
- ишилаб чықарышпен үзгаришига иисбатан эластиклигі, $\varepsilon_i(x) = \frac{v_i}{\mu_i} = \frac{x_i \cdot \partial f}{f(x) \cdot \partial x_i}$
- камаювчи әффективлик қоидасы, $\frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial f}{\partial x_i} \right) \leq 0, i = 1, 2, \dots, n$
- бир жинели ишилаб чықарыш функцияси, $f(tx) = t^k f(x), k > 0$
- ишилаб чықарыш эластиклигі, $\varepsilon(x) = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{t}{f(tx)} \cdot \frac{\partial f(tx)}{\partial x} \quad \varepsilon(x) = \sum_{i=1}^n \varepsilon_i(x)$
- функция изоквантасы, $F(x_1, x_2, \dots, x_n) = C, F(L, K) = C$
- изоклина, $S = -\frac{dK}{dL}$
- изокоста, $\omega_1 K + \omega_2 L = \omega$
- маңсулоттарни ўзаро тұла алмаштириш функцияси, $y = b_1 x_1 + b_2 x_2$
- неоклассик ишилаб чықарыш функцияси, $y = x_1^{b_1} x_2^{b_2}, b_1 + b_2 \leq 1$
- маңсулоттарни ўзаро тұла тұлдериш функцияси, $y = \min\left(\frac{x_1}{b_1}, \frac{x_2}{b_2}\right)$
- Кобб-Дуглас функцияси, $y = x_1^{0.75} x_2^{0.25}$
- ресурсларни алмаштириш лимит нормасы, $-\frac{dx_2}{dx_1} \Big|_{y=const} = \frac{\partial y / \partial x_2}{\partial y / \partial x_1}$
- харажатлар функцияси, $\omega = \omega_1 x_1 + \omega_2 x_2 + \omega_0$
- ўртаса харажат, $C = \frac{\omega}{y} = (\omega_1 \cdot \frac{b_1 + b_2}{b_1} \cdot \left(\frac{y}{Q} \right)^{\frac{1}{b_1 + b_2}} + \omega_0) / y$
- лимит харажат, $LC = \frac{d\omega}{dy} = \frac{\omega_1}{b_1 \cdot Q} \cdot \left(\frac{y}{Q} \right)^{\frac{1}{b_1 + b_2} - 1}$

Саволлар

- Ишлаб чиқарип функция фойдалилык функциядан нима билан фарқ қылади?
- Ўртача ва лимит эффективликлар орасида қандай фарқ бор?
- Эластиклик коэффициентининг иқтисодий маъноси қандай?
- Камаювчи эффективлик қоидасини шарҳлаб беринг
- Изоклина ва изокостанинг иқтисодий маъноси қандай?

Машқлар

1-машқ. $y = 5x^{0.75}$ ишлаб чиқарип функцияниң ўртача ва лимит эффективлигини топинг, ҳамда уларни ресурс $x = 12$ қийматида тақосланг.

2-машқ. Аввалги машқдаги ишлаб чиқариш функцияси учун ишлаб чиқарипшининг харажатлар ўзгаришига нисбатан эластиклигини ҳисобланг.

3-машқ. $y = 3x_1^{0.4}x_2^{0.3}$ ишлаб чиқариш функцияси учун ишлаб чиқарипшининг харажатлар ўзгаришига нисбатан эластиклигини ҳамда ишлаб чиқариш эластиклигини ҳисобланг.

4-машқ. $y = 3x_1^2 + 5x_1x_2$ функцияни биржинслигини текширинг ва пропорционаллик даражасини топинг.

5-машқ. $y = 4x_1 + 6x_2$ ишлаб чиқариш функция изокванталариши ишлаб чиқарип ҳажми 12, 24, 36 қийматлар учун чизинг.

6-машқ. $y = x_1^{0.75} + x_2^{0.25}$ ишлаб чиқариш функцияси ҳамда $\omega = 12x_1 + 8x_2$ харажатлар функцияси берилган. (3;5) нүктада ўртача ва лимит харажатларни топинг.

7-машқ. $y = ax_1^\alpha x_2^\beta$ Кобб-Дуглас функцияси берилган. Берилган функция учун μ_1, μ_2, v_1, v_2 ларни ҳисобланг.

8-машқ. $y = a_0 + a_1x_1 + a_2x_2$ чизиқли ишлаб чиқариш функцияси учун μ_1, μ_2, v_1, v_2 ларни ҳисобланг.

9-машқ. Кобб-Дуглас функцияси ва $y = a_1x_1 + a_2x_2$ чизиқли ишлаб чиқариш функцияси учун $\varepsilon_1(x), \varepsilon_2(x)$ ва $\varepsilon(x)$ эластикликларни ҳисобланг.

10-машқ. Фирманинг ишлаб чиқариш функцияси $Z = -4x_1^2 + 24x_1 + 2x_1x_2 + 6x_2 - x_2^2$ берилган, бу ерда x_1, x_2 – ресурс харажатлари. Бу ресурс харажатлари бўйича максимал ишлаб чиқариш қийматини топинг.

4-боб. Бозор модели

Исътъемол билан ишлаб чиқариш ўртасида мувозанат ўрнатишда, бозор муҳим воситачи ҳисобланади. Бу бобда бозор жараёнинг оид асосий түшунчалар, жумладан баҳо ва унинг бозордаги ўрни кўриб чиқилади, баъзи бир кенг тарқалган иқтисодий математик моделлар ўрганилади

4.1. Баҳо мувозанати ва баҳо динамикаси

Маълумки баҳо бозор иқтисодиётининг асосий категориялардан бири бўлиб, у foят муҳим иқтисодий восита, бозор иқтисодиётининг қудратли қуроли ҳисобланади. Баҳонинг маълум вазифалари (функциялари) мавжуд.

Бозориниг мувозанатини таъминлаш функцияси.

Рақобат воситаси функцияси.

Ҳисоб-китоб ва ўлчов функцияси.

Иқтисодий тартиблиш каби маълум вазифалари (функциялари) мавжуд.

Баҳонинг мувозанатни таъминлаш функцияси талаб ва таклиф мувозанати орқали амалга оширилиб, бозордаги талаб ва таклифи ҳажмини шунга мос келишини таъминлайди. Баҳо туфайли амалга ошириладиган мувозанат товарларнинг йигилиб қолмай, сотилиб кетишини таъминлайди ҳамда шу билан бирга товар тақчиллилига йўл қўймайди. Баҳо орқали ишлаб чиқариш билан исътъемол ўртасида мослик ўрнатилади.

Рақобатнинг асосий тури бу баҳо воситасида рақобат қилишидир. Бозорда рақобатчилар нархларни тез-тез ўзгартириб турадилар. Маълум товар ишлаб чиқарувчилар ўз рақибларини бозордан сиқиб ва харидорларни ўзларига оғдириб олиш мақсадида, имкони борича баҳони пасайтиришдан фойдаланишга ҳаракат қиласидилар.

Баҳо бозориниг тартибга солинишида катта ўрин эгаллайди. Муайян товар нархининг ошиши унга талаб кўплигини, яхши фойда келтиришини билдиради. Баҳонинг пасайиб кетиши товарга талаб камлигини ёки унинг талабга иисбатан кўплигини, ундан фойда камлигини кўрсатади. Баҳонинг ошиб борини товар ишлаб чиқариладиган соҳаларга ресурсларнинг кўплаб олиб келинишини тақозо этади, чунки бунда фойда кўп бўлади, патижада товарлар таклифи кўпайиб, кейинчалик баҳо пасаяди. Шу билан ресурслар бу ердан чиқиб, бошқа соҳага кўчади. Демак, баҳонинг тебrаниб туриши ресурсларни қеракли соҳаларга буриб туради. Шу билан баҳо орқали ишлаб чиқариш тартибланади.

Умуман олганда, баҳо иқтисодиётни тартибга солинида, моддий бойликлар ва хизматлар ўлчовини бажаришда катта аҳамиятга эга.

Қўйида бозордаги мувозанатга қандай эришилади, бунда баҳонинг таъсири қандай — деган саволларга тўхталамиз. Аввал моделлаштириш жараёнида қўлланадиган рекуррент тенгламалар ҳақида маълумотлар келтирилади, кейин эса конкрет бозор моделлари кўриб чиқилади.

4.2. Биринчи тартибли рекуррент тенгламалар

Кўн ҳолатларда иқтисодий жараёниларни тенгламалар ёрдамида ифодаланида унинг қандайдир хусусиятини белгиловчи t -вақтга боғлиқ $y(t)$ микдорини $y(t-1)$, $y(t-2)$ ва ҳоказолар орқали боғловчи рекуррент тенгламалар деб аталувчи муносабатларни ўрганиш муҳим аҳамиятга эгадир. Масалан, биринчи тартибли рекуррент тенгламани қарайлик:

$$y(t) = ky(t-1) + b, \quad (1)$$

бу ерда k , b — ўзгармас коэффициентлар. Бу тенгламанинг умумий ечими қўйидаги формула билан аниқланади:

$$y(t) = y^* + Akt, \quad (2)$$

бу ерда $y^* = b/(1-k)$ — вақтга боғлиқ бўлмаган ечим, A — параметр. Агар бошланғич қиймат $y(0) = y_0$ берилган бўлса, юқоридаги ечим қўйидаги кўрининида бўлади:

$$y(t) = y^* + (y_0 - y^*)kt \quad (3)$$

1-масала. $y(t) = 3y(t-1) + 2$ рекуррент тенгламанинг $y_0 = 1$ бошланғич шартни қаноатлантирадиган ечимини топинг.

Ечини. $k=3$, $b=2$. Демак, $y^* = 2 / (1-3) = -1$. (3)формулага кўра

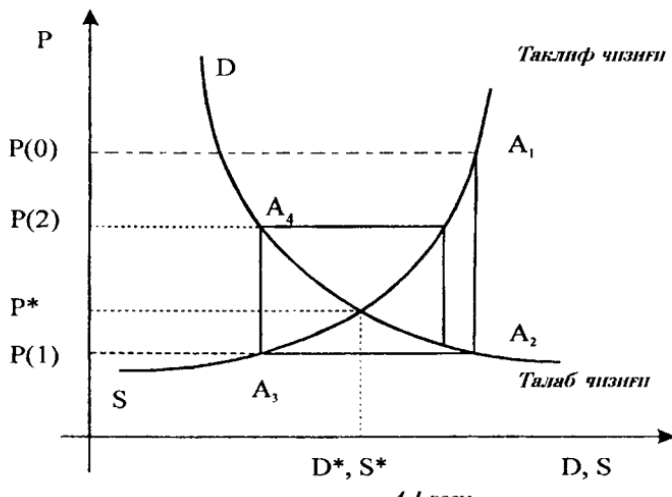
$$y(t) = -1 + (1-(-1))3t = -1 + 2 \cdot 3t$$

4.3. Ўрғамчик тўрисимон модел

Умумий ҳолат

Бу бўлимда якка маҳсулотли бозор модели кўрилади. Бунда биз бозордаги маҳсулот баҳоси, таклифи ва унга бўлган талаб орасидаги боғлашишларни ўрганимиз. Бозор иқтисодиётида талаб ва таклиф мувозанати муҳим рол ўйнаиди. Талаб ва таклиф баҳо орқали бир — бирин билан боғланади. Асосий кўриладиган масаламиз, берилган шаронгда қандай қилиб бозор мувозанатига эришилади, деган саволга жавоб топишдан иборат бўлади.

Фараз қылайлык, бозордаги якка маҳсулот қандайдыр вакт давомида күрилмоқда. Үнгә бўлган талаб D , унинг баҳоси P ва таклифи S қўйидаги чизмадагидек бўлсин:



4.1-расм

Идеал ҳолатда бозордаги баҳо, таклиф ва талаб P^* , S^* , D^* қийматларга тенглашади. Бунда $D^* = S^*$ мувозанат тенглиги бажарилади. Аммо аслида ҳар хил сабабларга қўра (Мисол учун, қишлоқ хўжалиги маҳсулоти учун сув танқислиги туфайли етиштирилган ҳосил камайиши мумкин ва унинг бозордаги баҳоси кўтарилиб кетади) бозор бу идеал ҳолатда бўлмайди. Фараз қылайлик, биз кузатяпган T_0 вақтда баҳо $P(0)$ бўлсин. Бу баҳодан келиб чиқсан тақлиф $T_1 = T_0 + 1$ вақтда $S(1)$ га тенг бўлади (расм 4.1. да A_1 нуқта) ва миқдори унга тенг бўлган талаб $D(1)(A_2$ нуқта) ва мос баҳо $P(1)$ бўлади. Бу баҳога иисбатан кейинги $T_2 = T_1 + 1$ вақтдаги тақлиф яна ўзгаради (A_3 нуқта) ва яна янги талаб(A_4 нуқта) ва янги $P(2)$ баҳо ҳосил бўлади. Кейинги даврларда юқоридаги циклик ўзгаришлар расм 4.1. да кўрсатилгандек ўргамчик тўрисимон бўлади. Кўриниб турибдики, биз ўрганияпган жараёнда баҳолар $P(0), P(1), P(2), \dots$ кетма-кетликини ташкил қилиб, мувозанат P^* баҳога яқинлашмоқда.

Чизиқли ҳолат

Фараз қылайлик, бозор жараёни маълум.

Бозорда муайян бир товарга бўлган эҳтиёжнинг t моментдаги ёки уйдан олдинги моментдаги талаб ва тақлиф функциялари ($P(t)$ баҳодан ёки $P(t-1)$ баҳодан) қўйидагича бўлсин:

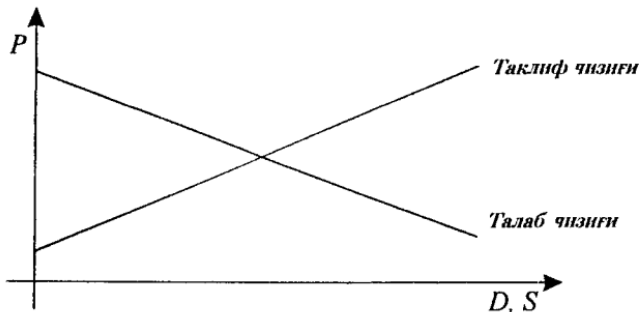
$$\text{талааб функцияси } D(t) = a - bP(t) \quad (1)$$

бу ерда a, b – ўзгармас мусбат параметрлар ва $P(t)$ – t моментдаги маҳсулот баҳоси;

$$\text{таклиф функцияси } S(t) = -c + dP(t-1) \quad (2)$$

бу ерда c, d – ўзгармас мусбат параметрлар, $P(t-1)$ – $(t-1)$ моментдаги маҳсулот баҳоси. $S(t)$ таклиф аввали $t-1$ даврдаги $P(t-1)$ баҳога қараб шаклланади, $D(t)$ талааб эса кўрилаётган t даврдаги $P(t)$ баҳога боғланади.

(1) ва (2) функцияларнинг текисликдаги графикларини ясаймиз:



(1) ва (2) талааб ва таклиф функцияларни тенгласак, баҳога иисбатан тенглама ҳосил бўлади:

$$P(t) = -\frac{d}{b} P(t-1) + \frac{c+a}{b}. \quad (3)$$

$P(t) = P(t-1)$ бўлгандаги P^* – баҳо мувозанати учун қўйидаги формула ҳосил бўлади:

$$P^* = \frac{c+a}{b+d}.$$

Юқоридагиларга асосан, $t \rightarrow \infty$ да $P(t) \rightarrow P^*$ бўлиши учун $d < b$ тенгизлилк асос бўлади. Шунга қараб бозордаги ўзариш жараёйлар яқинланувчи (стабилланувчи) ёки узоқланувчи (стабиллашмайдиган) бўлади.

Бозор жараёнини стабиллантирувчи $d < b$ шартининг иқтисодий маъноси қўйидагича: агар таклифинг ўзариш тезлиги (d параметр) талабникидан (b параметр) кичик бўлса, ёки бошқача айтганда, таклиф талабга иисбатан секинроқ ўзарса, бозор стабилланувчи бўлади, акс ҳолда, бозор мувозанатдан узоқлашиб бораверади.

2-масала. Бозордаги талаб ва таклиф $D(t) = 4P(t) - 4$, $S(t) = 8 - 2P(t-1)$ күринища бўлсин. $P(t)$ парх учун рекуррент формулани топинг ва бошлангич парх $P_0=3$ бўлганда ихтиёрий t учун таклиф миқдорини аниқланг.

Ечиш. $4P(t) - 4 = 8 - 2P(t-1)$. Бундан

$$P(t) = 3 - 0,5P(t-1)$$

рекуррент тенглама келиб чиқади. Вақтга боғлиқ бўлмаган ечим $P^* = 3 / 1,5 = 2$ ва керакли ечим

$$P(t) = P^* + (P_0 - P^*)(-0,5)^t = 2 + (-0,5)^t$$

бўлади. Нархлар камаювчи амплитуда билан тебранади ва оғизб борган сари $P^* = 2$ га яқин бўлади. Таклиф учун формула қўйидагича топилади:

$$S(t) = 8 - 2P(t-1) = 8 - 2(2+(-0,5)^{t-1}) = 4 - 2(-0,5)^{t-1}$$

4.4. Умумий мувозанат модели

Умумий мувозанат модели ҳам ўргамчик тўрисимон модели каби бозор фаолиятини ифодалайди. Бу моделини микроиктисодий таҳлил асосчиларидан бири Л. Вальрас номи билан юритилади.

Моделни ўрганинцида содда ҳолатни кўриб чиқамиз. Фараз қиласайлик, бозорда иккита корхона ўз маҳсулоти билан қатнишмоқда. Иккови ҳам ягона ресурсадан фойдаланади (мисол учун, меҳнат ресурси) ва фақат биттадан турдаги маҳсулот ишлаб чиқаради. Бу маҳсулотларга бозорда битта истеъмолчи томонидан талаб мавжуд ва товар айирбоши фақат битта аукцион-веситачи орқали амалга ошириллади. Бундай иктиносид модели қўйидаги қўринища бўлади:

$$\begin{aligned} U(D_1, D_2) &\rightarrow \max \\ Y_i = F_i(L_i) &\geq D_i \\ L_1 + L_2 &\leq L \end{aligned} \tag{1}$$

бу серда D_i – i -инчи маҳсулотга бўлган талаб, U – фойда функцияси, Y_i – i -инчи маҳсулот таклифи, L_i – i -инчи корхона томонидан ресурсга бўлган талаб, F_i – i -инчи корхонанинг ишлаб чиқарни функцияси, L – ресурс таклифи (ўзгармас миқдор).

Моделни конкрет функцияларда ўрганамиз. Ишлаб чиқариш функциялар ва фойда функцияси қўйидагича бўлсин:

$$\begin{aligned} Y_i &= c_i(L_i)^{\alpha_i} \quad (\alpha_i < 1) \\ U &= \beta_1 \ln D_1 + \beta_2 \ln D_2 \end{aligned} \tag{2}$$

Бозордаги мувозанатта бирин-кетин яқинлашув итерациялардан иборат алгоритм асосида эришилади. Ҳар бир итерация түртта қадамдан иборат бўлади:

1) ҳар бир корхонага маҳсулот нархи $P_i(t)$ ва ресурс нархи $R(t)$, истеъмолчига эса яна $P_i(t)$ нархлар ва

$$\frac{\partial U}{\partial D_i(t-1)}, \quad i = 1, 2 \quad (3)$$

лимит фойда формуласи ёрдамида аниқланадиган талаб нархини маълум қилинади;

2) корхоналар берилган нархларга қараб максимал фойда келтирадиган харажатлар ва ишлаб чиқарипни ташкил қилинади, бунда уларнинг фойдаси қўйидаги формула билан ифодаланади:

$$\Phi_i(t) = P_i(t)c_i(L_i)^{\alpha_i} - R(t)L_i(t); \quad (4)$$

бу функцияга максимал қиймат етказиб берувчи $L_i(t)$ қўйидагича топилади:

$$\frac{\partial \Phi_i(t)}{\partial L_i(t)} = P_i(t)c_i\alpha_i(L_i)^{\alpha_i-1} - R(t) = 0 \Rightarrow$$

$$L_i(t) = \left(\frac{P_i(t)c_i\alpha_i}{R(t)} \right)^{\frac{1}{1-\alpha_i}}; \quad (5)$$

3) истеъмолчининг маҳсулотта бўлган талаби қўйидаги формула билан ифодаланади:

$$D_i(t) = \max \left\{ k \left(\frac{\partial U}{\partial D_i(t-1)} - P_i(t) \right) + D_i(t-1), 0 \right\}, \quad (6)$$

$$i = 1, 2;$$

бу сурʼа $\frac{\partial U}{\partial D_i} = \beta_i/D_i$, k – ўзгармас пропорционаллик коэффициенти; истеъмолчи талабини ҳосил қилишда қўйидагича иш тутади: агар лимит фойда лимит харажатлардан кичик бўлса, ёки мавжуд талаб йўқ бўлса, талаб ўзгартирилмайди, акс ҳолда талаб миқдорини лимит фойда билан лимит харажатлари айирмасига пропорционал кўпайтирилади;

4) аукцион-воситачи томонидан нархлар ўзгартирилади:

$$\begin{aligned} P_i(t+1) &= \max \{ m(D_i(t) - Y_i(t)) + P_i(t), 0 \}, \quad i=1, 2; \\ R(t+1) &= \max \{ s(L_1(t) + L_2(t) - L) + R(t), 0 \}, \end{aligned} \quad (7)$$

бу сурʼа m, s – ўзгармас пропорционаллик коэффициентлари; агар маҳсулотта талаб таклифдан юқори бўлса, нарх оширилади ва аксинча;

лекин агар ортиқча талаң манғий бўлса ва мос нархлар нолга тенг бўлса, нархларни мавжуд қийматидан пасайтириб бўлмайди.

4.5. Икки-секторли ишлаб чиқариш модели

Фараз қилайлик, иқтисодда фақат икки хил маҳсулот ишлаб чиқарилмоқда (2 ишлаб чиқариш сектори мавжуд) ва ҳар бир турдаги маҳсулот ишлаб чиқариш учун иккинчи турдаги маҳсулот ҳам сарфланади (ички истеъмол). Масалан, электр энергия ва газ ишлаб чиқариш секторларини олсак, электр энергия ишлаб чиқариши учун газ – ёқилғи сифатида ва, аксинча, газни ишлаб чиқаришда маълум миқдорда электр энергия ишлатилиди. Ўрганиладиган муаммо, ҳар бир турдаги маҳсулотдан қанча ҳажмда ишлаб чиқарилса, иқтисоднинг ички талаби қондирилади, ҳамда маълум қисми товар сифатида четта чиқиши мумкин, деган саволга жавоб топишдан иборат.

Бу муаммони ҳал қилиш учун қўйидаги системани қурамиз:

$$\begin{cases} x_1 = k_1 x_2 + s_1 \\ x_2 = k_2 x_1 + s_2, \end{cases} \quad (1)$$

бу ерда x_1, x_2 – маҳсулотларни ишлаб чиқини режаси, k_1, k_2, s_1, s_2 – манғий бўлмаган параметрлар бўлиб, шулардан s_1, s_2 – четта чиқариладиган маҳсулотлар ҳажми, k_1, k_2 – i ичи турдаги I бирлик маҳсулот учун $3-i$ ичи маҳсулотнинг сарфи ($i = 1, 2$).

(1) системани **икки-секторли ишлаб чиқарипп модель** дейилади.

Тенгламалар системаси қўйидаги очимга эга:

$$x_1 = (s_1 + k_1 s_2) / (1 - k_1 k_2), \quad x_2 = (s_2 + k_2 s_1) / (1 - k_1 k_2) \quad (2)$$

бу ерда $k_1 k_2 \neq 1$ деб фараз қилинади, ва очим ягона бўлади. Агар $k_1 k_2 = 1$ бўлган ҳолатни кўрсак, бунда $k_1 = 1/k_2$ бўлади ва бу ифодани (1) системага қўйсак,

$$\begin{cases} x_1 = x_2 / k_2 + s_1 \\ x_2 = k_2 x_1 + s_2 \end{cases}, \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} x_2 = k_2 x_1 - k_2 s_1 \\ x_2 = k_2 x_1 + s_2 \end{cases}$$

система ҳосил бўлади. Бундан эса $s_2 = -k_2 s_1$ ифода келиб чиқади. k_1, k_2, s_1, s_2 параметрлар манғий бўлмаганини ҳисобга олсак, $s_2 \neq -k_2 s_1$ ўринли бўлади, ва (1) система очимга эга эмас деган холосага келамиз.

Шундай қилиб (1) система билан ифодаланған икки-секторлы ишлаб чиқарыш модели $k_1 k_2 \neq 1$ бўлса, ягона ечимга эга бўлади, аks ҳолда ечим мавжуд бўлмайди.

Ечимнинг мавжудлиги ва ягоналиги ўз-ўзидан келиб чиқади, агарда моделдаги барча параметрлар ва ўзгарувчилар нули бирлигига ифодаланса. Бу ҳолатда x_1, x_2 ва s_1, s_2 – нули ҳисобида ишлаб чиқариладиган ва четта чиқариладиган маҳсулотлар ҳажми, $k_1 k_2$ – ҳар бир турдаги бир сўмлик маҳсулотни ишлаб чиқариш учун иккинчи турдаги маҳсулотнинг нули ҳисобидаги сарфи бўлади. Табиий равишда $k_1 < 1$, $k_2 < 1$, ва $k_1 k_2 < 1$, демак, $k_1 k_2 \neq 1$ шарт бажарилади.

З-масала. Икки-секторлы ишлаб чиқарыш моделида I сўмлик биринчи маҳсулотдан ишлаб чиқариш учун 0,2 сўмлик иккинчи маҳсулот сарфланади, I сўмлик иккинчи маҳсулот ишлаб чиқариш учун 0,3 сўмлик биринчи маҳсулот сарфланади. Яна 2 млн. сўмлик биринчи маҳсулот ва 5 млн. сўмлик иккинчи маҳсулот четта сотилиши режалаштирилади. Бу режани амалга ошириш учун маҳсулотларни қандай ҳажмларда ишлаб чиқариш зарур?

Ечиш. Икки-секторлы ишлаб чиқарыш модел қўйидаги кўринишда бўлади:

$$\begin{cases} x_1 = 0,3x_2 + 2000000 \\ x_2 = 0,2x_1 + 5000000 \end{cases}$$

бу ерда $k_1 = 0,3$; $k_2 = 0,2$; $s_1 = 2000000$; $s_2 = 5000000$ ва $k_1 k_2 = 0,3 \cdot 0,2 \neq 1$. Система ягона ечимга эга:

$$x_1 = \frac{2000000 + 0,3 \cdot 5000000}{1 - 0,3 \cdot 0,2} = 3,72 \text{ млн. сўм}$$

$$x_2 = \frac{5000000 + 0,2 \cdot 2000000}{1 - 0,3 \cdot 0,2} = 5,74 \text{ млн. сўм}$$

Бундан кўринадики, 2 млн. сўмлик биринчи маҳсулот четта чиқади ва 1,72 млн. сўмлиги ички истеъмолига сарфланади, худди шунингдек, иккинчи маҳсулотдан 5 млн. сўмлиги четта чиқади ва 0,74 млн. сўмлиги ички истеъмолни ташкил этади.

Асосий мавзулар

- бозор модели; баҳо, талаб ва таклиф орасидаги боғланишлар
- бозор мувозанати
- ўргамчик тўрисимон модели: умумий ҳолат
- ўргамчик тўрисимон модели: чизиқли ҳолат
- ўргамчик тўрисимон моделининг стабилланиши таҳлили
- умумий мувозанат модели
- икки-секторли ишлаб чиқариш моделинни қурини
- модел ечимини топиш
- ечимлар мавжудлигини таҳлил қилиш

Таяинч иборалар, формулалар

- талаб функцияси, $D(t) = \alpha - bP(t)$
- таклиф функцияси, $S(t) = -c + dP(t-1)$
- мувозанат баҳо, $P^* = (a+c) / (b+d)$
- ўргамчик тўрисимон модел, $S(t) = S(P(t-1)), D(t) = D(P(t))$
- стабилланувчи ва стабилланмайдиган ўргамчик тўрисимон модел
- стабилланиши шарти: $S = -c + dP, D = \alpha - bP$ бўлганда, $d < b$
- умумий мувозанат модели, $U(D_1, D_2) \rightarrow \max$,

$$Y_i = F_i(L_i) \geq D_i, \quad L_1 + L_2 \leq L$$
- икки-секторли ишлаб чиқариш модели,

$$x_1 = k_1 x_2 + s_1, \quad x_2 = k_2 x_1 + s_2, \quad k_1, k_2, s_1, s_2 \geq 0$$
- икки-секторли ишлаб чиқариш моделининг ечими,

$$x_1 = (s_1 + k_1 s_2) / (1 - k_1 k_2), \quad x_2 = (s_2 + k_2 s_1) / (1 - k_1 k_2)$$
- ечим мавжуд ва ягоналик шарти, $k_1 k_2 \neq 1$

Саволлар

- Нима учун бозор мувозанати бузилади?
- Бозор мувозанати доим биттә нүктәда эришиладими?
- Нима учун таклиф вақтга иисбатан аввалги баҳога боғланади, талаб эса айнан күрилаёттан вақтдаги баҳога қараб шаклланади?
- Ўргамчик тўрисимон моделда болплангич $P(0)$ баҳо P^* дан кичик бўлгандаги ҳолатларни изоҳлаб беринг.
- Стабилланиш шартидаги $d = b$ бўлган ҳолатни изоҳланг.
- Чизиқли бўлмаган моделда стабилланиш шартни нимага боғлиқ бўлиши мумкин?
- Икки-секторли моделда $k_1 = 0$, ёки $k_2 = 0$ ва $s_1 = 0$, ёки $s_2 = 0$ шартларнинг иқтисодий маъноси қандай?
- Нима учун кўрилган 3-масалада $k_1 k_2 \neq 1$ шарт бажарилади?
- Иқтисодда ишлаб чиқариши секторлар сони иккитадан кўп бўлса, модел қандай ўзгариши мумкин?

Машқлар

1-машқ. Тенгламаларни ечмасдан ўргамчик тўрисимон модели яқинлашувчи бўлишини аниқланг.

2-машқ. Ўргамчик тўрисимон моделда маҳсулот учун таклиф ва талаб функциялар қўйидагича бўлсин: $S = 12P - 32$, $D = 35 - 8P$. Иҳтиёрий 1 учун нарх ва маҳсулот миқдорини топинг.

3-машқ. Тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 = 5 \\ -5x_1 + 4x_2 = 11 \end{cases}$$

4-машқ. Икки-секторли ишлаб чиқариш моделида 1 сўмлик биринчи маҳсулотдан ишлаб чиқариш учун 0,15 сўмлик иккинчи маҳсулот сарфланади, 1 сўмлик иккинчи маҳсулот ишлаб чиқариш учун 0,25 сўмлик биринчи маҳсулот сарфланади. Яна 250000 сўмлик биринчи маҳсулот ва 100000 сўмлик иккинчи маҳсулот четта сотилиши режалаштирилади. Бу режанин амалга ошириш учун маҳсулотларни қандай ҳажмларда ишлаб чиқариш зарур?

5-боб. Макроиктисод жараёни моделлари

5.1. Миллий иқтисоднинг соддалаштирилган модели

Миллий иқтисодни соддалаштирилган ҳолатда ўрганимиз: уни ёпиқ (ташқи алоқалар йўқ) ва давлат аралашуви йўқ (мисол учун, ҳеч қандай соликлар йўқ) деб, ҳисоблаймиз. Бу ҳолда иқтисод ҳолатини қўйидаги кўрсаткичлар белгилайди: Инвестиция (I), Ишлаб чиқариши (Q), Даромад (Y), Истеъмол (C). Бу кўрсаткичларнинг ҳар бири бошқалар билан бевосита ёки билвосита боғланган: инвестициялар ишлаб чиқариши келтиради, ишлаб чиқаришдан эса даромад ҳосил бўлади, даромаднинг маълум қисми истеъмолга сарфланади, у ўз навбатида яна инвестицияларни талаб қиласди ва бу жараён такрорланади. I, Q, Y, C микдорлар орасидаги боғланишлар кенг маънода талаб ва таклифлар балансини ифодалайди. Ишлаб чиқариши даромад билан балансланади, даромад эса истеъмол ва инвестициялар орасида тақсимланади:

$$Q = Y, \quad Y = C + I. \quad (1)$$

Бу тенгликлар *мувозанат шартлари* деб юритилади.

Бу муносабатлар ёрдамида миллий даромадни самарали (*effective*) талаб принципи асосида аниқлаш мумкин. *Самарали талаб принципига* биноан агар кузатув давр қисқа вақтни ташкил қиласа, бу даврда миллий даромад (ишлаб чиқарни ҳажми) талабни ифодаловчи омиллар билан аниқланади.

Яхни самарали талаб истеъмол ва инвестиция йиғиндиси билан ифодаланади:

$$D = C + I. \quad (2)$$

Истеъмол талабини қўйидаги кўринишда ифодалани мумкин:

$$C = cY + a \quad (0 < c < 1), \quad (3)$$

бу ерда C – талаб бўлиб, у Y – миллий даромадга чизиқли боғлик, c, a – ўзгармас сонлар, Y – даромад ўсганда истеъмол ҳам ўсади; c – коэффициентни *истеъмолга оғизи коэффициенти* дейилади; a – базис *истеъмолни* ифодалайди. (3) формула ёрдамида берилган функцияни *чизиқли истеъмол функцияси* дейилади.

Y_m – мувозапатли миллий даромад талаб ва таклифнинг қўйидаги тенглик шартни орқали ифодаланади:

$$D = Y_m. \quad (4)$$

(2), (3)га асосан

$$Y_m = cY_m + a + I \quad (5)$$

тenglamадан *мувозапатли миллий даромад* аниқланади:

$$Y_m = \frac{1}{1-c}(a + I). \quad (6)$$

$\frac{1}{1-c}$ ифода миллий даромад берилган инвестиция бўйича қай тарзда ўсишини кўрсатади. Шунинг учун уни инвестиция мультиликатори ёки оддий қилиб, *мультиликатор* дейилади.

Юқоридаги модел статик модел (яъни иқтисоднинг маълум вақтдаги ҳолатини ифодаловчи) бўлиб, унда миллий иқтисоднинг вақт давомида ўзгариши ўрганилмаган. Иқтисод динамикасига оид масалалар кейинги бўлимларда кўрилади.

5.2. Ўсишнинг макромодели

Бу бўлимда ишлаб чиқариш қувватининг эффектив оцинига инвестиция ва капитал жамғарин жараёнини таъсир этишини ҳисобга олган ҳолда ўсишнинг макромоделини ўрганамиз. Ўсишнинг макромоделлари қаторига, жумладан, ишлаб чиқаришининг ўзгармас коэффициентли Харрод-Домар модели ва ишлаб чиқаришининг ўзгарувчи коэффициентли неоклассик модели киради. Ҳар иккала модельда ҳам ишлаб чиқариш функцияси $Y = F(K, L)$ ни бир жисми деб оламиз. Бунда Y – миллий даромад, K – капитал, L – меҳнат бўлиб, марказий ўзгарувчи сифатида капиталининг меҳнатга нисбати қаралади:

$$x = \frac{K}{L} \quad (1)$$

(1)нинг ҳар икки томонини логарифмласак

$$\ln x = \ln K - \ln L$$

тenglik келиб чиқади. Бу tenglikни t бўйича дифференциаллаймиз. У ҳолда

$$\frac{\dot{x}}{x} = \frac{\dot{K}}{K} - \frac{\dot{L}}{L} \quad (2)$$

муносабат ҳосил бўлади, бу срда

$$\dot{x} = \frac{dx}{dt}, \dot{K} = \frac{dK}{dt}, \dot{L} = \frac{dL}{dt}.$$

Агар $y = \frac{Y}{L}$ деб белгиласак, ишлаб чиқарыш функцияининг чизиқли ва бир жиссли бўлганлиги сабабли, уни $y = F\left(\frac{K}{L}, 1\right)$ кўринишда ёзинимиз мумкин. Тенгликининг ўнг томонини $f(x)$ деб белгиласак,

$$y = f(x) \quad (3)$$

муносабатни ҳосил қўлдамиз. Бу муносабат меҳнат унумдорлиги $y = \frac{Y}{L}$ ни $x = \frac{K}{L}$ жамгарма билан алоқадорлигини кўреатади.

Эвиди қўйидаги шартларни қўямиз:

1) ҳар бир вақт оралигида **жамгараш месъёри** деб аталувчи $s = (Y - C) / Y$ катталик (бу ерда C – истеъмол микдори) ўзгармас бўлсин ва жамгарилган капиталнинг онисиши шу вақтга тўғри келган янги инвестицион талабга тенг бўлсин, яъни

$$I = \dot{K}; \quad (4)$$

2) меҳнат тақлифининг ўсими ўзгармас бўлиб, у n га тенг бўлсин, яъни

$$\frac{\dot{L}}{L} = n \quad (5)$$

Бу ерда n – меҳнатнинг ўсими суръатини характерлайди.

Энди макроиктисодий ўсишининг асосий тенгламасини келтириб чиқарамиз. Ўқоридаги шартлар асосида (2) тенгламани қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\dot{x} = x \frac{\dot{K}}{K} - nx$$

Аммо мыслий даромад истеъмол ва жамгармадан иборат бўлганлигидан, яъни $Y = C + I$ бўлгани сабабли, (4)га асосан

$$x \cdot \frac{\dot{K}}{K} = x \cdot \frac{I}{K} = \frac{K}{L} \cdot \frac{I}{K} = \frac{Y}{L} \cdot \frac{I}{Y} = \frac{Y - C}{Y} \cdot \frac{Y}{L} = sf(x)$$

Бу ифодани юқоридаги тенгламага қўйилса,

$$x = sf(x) - nx \quad (6)$$

ўсишининг макромодел тенгламаси ҳосил бўлади.

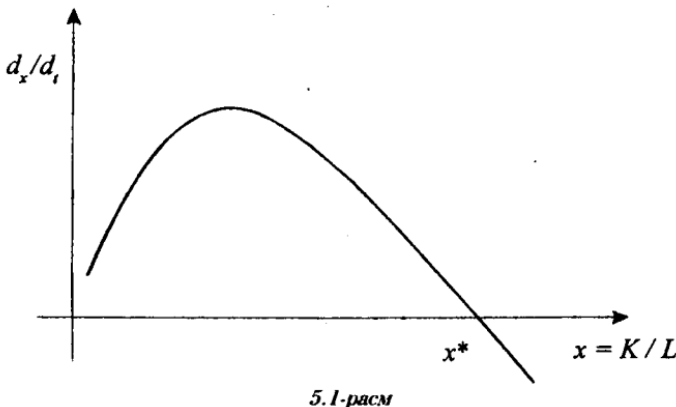
(6) тенгламани яна қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\Delta x = sf(x) - nx \quad (7)$$

$\Delta x = 0$ бўлганда турғун мувозанатга эришилди. Бу ҳолда ўзгармас мувозанат нуқтасини x^* десак, иш билан бандликнинг, яъни меҳнатнинг ўсиш суръати ҳосил бўлади:

$$n = \frac{sf(x^*)}{x^*}.$$

Агар x иниг бошлангич қиймати x^* га тенг бўлмаса, x x^* га яқинлашган сари ўсиш чизиги барқарорлашиб боради, аксинча, x^* дан узоқлашган сари чизик турғун бўлмайди (5.1-расм).



5.1-расмда $Y = K^{0.75}L^{0.25}$ Кобб-Дуглас неоклассик шилаб чиқариш функцияси учун капиталнинг меҳнатга нисбатининг ўсиш моделини ифодаловчи графиги тасвирланган.

5.3. Иккинчи тартибли рекуррент тенгламалар

Иқтисодий динамик моделларни ўрганишда рекуррент тенгламалардан кенг фойдаланилади. 4-бобда биринчи тартибли рекуррент тенгламалар

құлланған эди. Қүйіда иккінчи тартибли рекуррент тенгламалар ҳақида асосий мағлұмоттар көлтирамиз.

p, q ва k лар ўзгармас сонлар бўлсии. У ҳолда

$$y(t) + py(t-1) + qy(t-2) = k \quad (1)$$

тенгламани *2нчи тартибли ўзгармас коэффициентли рекуррент тенглама* дейилади.

$$y(t) + py(t-1) + qy(t-2) = 0 \quad (2)$$

тенгламани *бир жинсли рекуррент тенглама* дейилади. Тенглама счимлари

$$z^2 + pz + q = 0 \quad (3)$$

характеристик тенглама ечимлари ёрдамида топылади.

1) дискриминант $D = p^2 - 4q > 0$ бўлса, (3) тенглама илдизлари

$$z_1 = \frac{-p - \sqrt{D}}{2}, \quad z_2 = \frac{-p + \sqrt{D}}{2}$$

бўлиб, (2) рекуррент тенгламанинг умумий ечими қўйидаги кўринишига эга:

$$y(t) = A_1 z_1^t + A_2 z_2^t, \quad (4)$$

бу ерда A_1, A_2 – ўзгармас сонлар;

2) бўлганда, характеристик тенглама $z_1 = z_2 = -p/2$ илдизга эга, ва (2) тенгламанинг умумий ечими қўйидагича бўлади:

$$y(t) = (A_1 t + A_2) z_1^t; \quad (5)$$

3) $D < 0$ да характеристик тенглама ҳақиқий илдизларга эга эмас. Бу ҳолда (2) рекуррент тенгламанинг умумий ечими

$$y(t) = r^t (A_1 \cos \theta t + A_2 \sin \theta t) \quad (6)$$

формула билан ифодаланади, бу ерда $r = \sqrt{|q|}$; $\cos \theta = -p/2r$.

Бир жинсли бўлмаган (1) рекуррент тенгламанинг умумий ечими

$$y(t) = y^* + y_0(t) \quad (7)$$

кўринишида бўлади. Бу ерда y^* – (1) рекуррент тенгламанинг хусусий ечими, $y_0(t)$ – бир жинсли тенгламанинг умумий ечими. y^* – хусусий ечим сифатида $y^* = k / (1 + p + q)$ ечимни олиш мумкин. Умумий

ечимдаги A_1, A_2 параметрларни $y(0) = y_0, \quad y(1) = y_1$ бошланғыч шартлар ассоциациясынан табулады.

1-мисол. $y(t) - 7y(t-1) + 12y(t-2) = 0$ рекуррент тенгламанинг умумий ечими табинг.

Ечиш. Характеристик тенглама $z^2 - 7z + 12 = 0$ иккита ечимга эга: $z_1 = 3; z_2 = 4$. Демак, умумий ечим (4) га күра $y(t) = A_1 3^t + A_2 4^t$ бўлади.

2-мисол. $y(t) - 2y(t-1) + 2y(t-2) = 1$ рекуррент тенгламанинг умумий ечимини табинг ва бошланғыч $y_0 = 2, y_1 = 3$ шартларни қаноатлантирадиган хусусий ечими табинг.

Ечиш. Характеристик тенглама ечимга эга эмас. Демак, умумий ечим қўйидагича бўлади:

$$y(t) = r^t (A_1 \cos \theta t + A_2 \sin \theta t) + y^*$$

бу ерда $r = \sqrt{q} = \sqrt{2}, \cos \theta = -\frac{p}{2r} = -\frac{1}{\sqrt{2}}, \theta = \pi/4, y^* = k / (1+p+q) = 1$.

Бошланғыч шартлардан фойдаланиб A_1, A_2 коэффициентларни аниқлаймиз:

$$y(0) = A_1 + 1 = y_0 = 2; \quad A_1 = 1;$$

$$y(1) = \sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} + A_2 \frac{1}{\sqrt{2}} \right) + 1 = 2 + A_2 = y_1 = 3; \quad A_2 = 1$$

Демак, масала ечими қўйидагича бўлади:

$$y(t) = (\sqrt{2})^t (\cos(\pi/4) + \sin(\pi/4)) + 1.$$

5.4. Иқтисод динамикаси

5.1 да статик иқтисод модели кўрилган эди. Энди эса ундан фарқли иқтисодий-динамик моделларни, яъни иқтисоднинг ривожланишини ифодаловчи математик моделларни кўриб ўтамиз.

Юқоридаги мувозанат шартларини ўзгарувчан ҳолатда кўриб чиқамиз. Фараз қилайлик, иқтисод кўрсаткичлари бир хил узунликдаги даврлар мобайнида ўлчаймоқда (мисол учун, ҳар йилда). t билан вақт даврини белгилаймиз. Унда кўрсаткичлар t га боғлиқ бўлади ва 5.1 бўлимдаги мувозанат шартлари қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$Q(t) = Y(t), \quad Y(t) = C(t) + I(t). \quad (1)$$

Иқтисоднинг ўзгаришини ёки динамикасини ифодалаш мақсадида асосий кўрсаткичлар орасидаги боғланишларни топиш асосий муаммо ҳисобланади. Қуйида Америкалик иқтисодчи Пауль Самуэльсон томонидан ривожлантирилган *мультипликатор-акселератор* моделини кўриб чиқамиз. Бу модельда юқоридаги кўрсаткичларни боғловчи шартлар қўйилади.

1. Бу йилги истеъмол аввалги йилдаги даромадга чизиқли боғлиқ:

$$C(t) = c + \sigma Y(t-1), \quad (c, \sigma > 0). \quad (2)$$

2. Бу йилги инвестициялар олдинги йиллардаги ишлаб чиқаришиниг ўсишига чизиқли боғлиқ:

$$I(t) = i + v(Q(t-1) - Q(t-2)), \quad (i, v > 0) \quad (3)$$

бу ердаги ўзгармас *акселерация коэффициенти* дейилади.

Бу шартларни биргаликда кўрилса, фақат Y га боғлиқ тенгламани ҳосил қилиш мумкин:

$$\begin{aligned} Y(t) &= C(t) + I(t) = (c + \sigma Y(t-1)) + i + v(Q(t-1) - Q(t-2)) = \\ &= (c + \sigma Y(t-1)) + i + v(Y(t-1) - Y(t-2)) = \\ &= c + i + (\sigma + v)Y(t-1) - vY(t-2), \end{aligned}$$

ёки

$$Y(t) - (\sigma + v)Y(t-1) + vY(t-2) = c + i \quad (4)$$

2инчи тартибли рекуррент тенглама ҳосил бўлади. Бу тенглама вақтга боғлиқ бўлмаган $Y^* = (c + i)/(1 - \sigma)$ хусусий ечимга эга (бу ечимни $Y(t) = Y(t-1) = Y(t-2) = Y^*$ шартларни (4)га қўйиб, топилади).

Тенгламани счиш учун унинг характеристик тенгламасини тузамиз ва қўйидаги Зта ҳолни кўриб чиқамиз:

1) характеристик тенглама дискриминанти $D = (\sigma + v)^2 - 4v > 0$. Бунда характеристик счиимлар

$$z_1 = \frac{(\sigma + v) - \sqrt{D}}{2}, \quad z_2 = \frac{(\sigma + v) + \sqrt{D}}{2}, \quad (6)$$

бўлади ва рекуррент тенгламанинг умумий ечими

$$Y(t) = Y^* + A_1 z'_1 + A_2 z'_2 \quad (7)$$

бўлади. Бу срда A_1, A_2 – ўзгармас параметрлар.

2) $D = 0$, ёки $(\sigma + v)^2 = 4v$. Бунда характеристик тенглама иккита устма-уст тушувчи $z = \frac{\sigma + v}{2}$ ечимга эга ва рекуррент тенгламанинг умумий ечими қўйидаги қўринишда бўлади:

$$Y(t) = Y^* + (A_1 t + A_2) \left(\frac{\sigma + v}{2} \right)' . \quad (8)$$

3) $D < 0$. Бунда характеристик тенглама ҳақиқий ечимга эга эмас, рекуррент тенгламанинг ечими тебранувчи чизиқни ифодаловчи

$$Y(t) = Y^* + r' (A_1 \cos \theta t + A_2 \sin \theta t), \quad (9)$$

муносабатдан иборат бўлиб, бу срда $r = \sqrt{v}$, $\cos \theta = (\sigma + v)/(2\sqrt{v})$. Бунда, агар $v < 1$ бўлса, тебраниш амплитудаси камайиб боради ва t нинг қиймати ошиши билан $Y(t) - Y^*$ га яқинлашиб боради. Аксинча, $v > 1$ бўлса, тебраниш амплитудаси ортиб боради ва t нинг катта қийматларида $Y(t)$ нинг қийматлари ҳам катталашади.

Ечимининг тебраувчалиги унда қатнашган $\cos \theta t$ ва $\sin \theta t$ функцияларининг даврийлигидан келиб чиқади. Мисол сифатида 5.3 да қаралган 2-мисол ечимини келтириш мумкин:

$$y(t) = (\sqrt{2})' (\cos(\pi t / 4) + \sin(\pi t / 4)) + 1.$$

Биринчи бир нечта $y(t)$ ларни ҳисобласак, қўйидаги кетма-кетлик ҳосил бўлади:

$$2; 3; 3; 3,83; -3; -7; -7; 12,4; 17; \dots$$

Кўриниб турибдики, бу ечим ўсувлари амплитуда билан тебранмоқда

Умуман олганда, рекуррент тенгламанинг ечимлари унга мос характеристик тенглама ҳақиқий ечимларга эга бўлган ҳолда ҳам тебраувчанилик хоссасига эга бўлиши мумкин. Шу муносабат билан қўйидаги мисолни кўрайлик.

З-мисол. $y(t) + 2y(t-1) - 8 = 0$ тенгламанинг $y(0) = 0$, $y(1) = 6$ бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ечимини топинг ва уни изоҳланг.

Ечини. Масаланинг ечими $y(t) = 2(-4)^t$ бўлади. Ёки $y(t) = (-4)((-\frac{1}{2})^t - 1)$.

Охирги тенгликтан күринаиди, t ўсіб борган сари $y(t)$ ифода мұсbat ва манғий қыйматларни қабул қылади ва бу қыйматлар модул бўйича чексиз ўсіб боради. Демак, счим ўсуви амплитуда билан тебранувчи бўлар экан.

5.5. Бизнес-цикллар

Юқорида көлтирилган динамик моделлар айрим ҳолларда тебранувчи характеристерга эга эканлыгини кўриб ўтдик. Иқтисодий ўзгаришларни тўлқинсимон кўринишдаги ривожланишига тегишили қонуниятларни тошии иқтисодчилар эътиборини доимо жалб қилиб келади. Бу муаммо бизнес-цикл (*business cycle*) муаммоси деб юритилади.

Фараз қиласлик, t -йилда миллий даромад $Y(t)$

$$Y(t) - (\sigma + v)Y(t-1) + vY(t-2) = c + i, \sigma > 0, n > 0 \quad (1)$$

рекуррент тенглама билан аниқлансин. (1) га мос характеристик тенгламанинг ечимларини аниқлашида Эта ҳолни кўриб чиқамиз:

$$1) (\sigma + v)^2 > 4v. \text{ У ҳолда}$$

$$z_1 = \frac{(\sigma + v) - \sqrt{(\sigma + v)^2 - 4v}}{2}, \quad z_2 = \frac{(\sigma + v) + \sqrt{(\sigma + v)^2 - 4v}}{2}.$$

Кўриниб турибдики, $0 < z_1 < z_2$. (1) тенгламанинг умумий ечими

$$Y(t) = Y^* + A_1 z_1' + A_2 z_2' \quad (2)$$

тенглик билан ифодаланади, бу ерда хусусий ечим $Y^* = (c+i) / (1-\sigma)$. (2) муносабатни бошқача кўринишда ифодалаймиз:

$$Y(t) = Y^* + z_2' (A_1(z_1/z_2)' + A_2) \quad (3)$$

Бу ердан вақт ўтиши билан $Y(t)$ нинг қийматларини $Y^* + A_2 z_2'$ ифода қийматлари билан алмаптириши мүмкинлиги келиб чиқади. Аниқроғи, агар $A_2 = 0$ бўлса, $Y(t) \approx Y^*$; $A_2 > 0$ ($A_2 < 0$) бўлса, $Y(t)$ чексиз катталашади (кичиклашади).

2) $(\sigma + v)^2 = 4v$. Бундага тенглама ечими қўйидагича бўлади:

$$Y(t) = Y^* + (A_1 t + A_2) z_2', \quad (4)$$

бу ерда $z = \left(\frac{\sigma + v}{2} \right)^t$. t пинг катта қийматларида $Y(t) \approx Y^* + A_1 t z^t$ га яқинлашади ва A_1 нинг қийматига қараб: $A_1 = 0$ бўлса, $Y(t) \approx Y^*$; $A_1 > 0$ ($A_1 < 0$) бўлса, $Y(t)$ чексиз катталашиди (кичиклашиди).

3) $(\sigma + v)^2 < 4v$. Бунда тенглама ечими қўйидагича бўлади:

$$Y(t) = Y^* + r' (A_1 \cos \theta t + A_2 \sin \theta t), \quad (5)$$

бу ерда $r = \sqrt{v}$, $\cos \theta = (\sigma + v) / (2r)$. Бу ҳолатда ечимнинг тебранувчани бўлиши v -акселерация коэффициентига боғлиқлиги 5.4 бўлимда кўрсатилди.

Шундай қилиб, биз кўриб чиқсан миллӣ иқтисод моделида бир неча турдаги ҳолатлар мавжуд бўлиб, уларнинг энг эътиборлиги параметрларниң батъи қийматларида жараённинг тебранувчани хусусиятга эга бўлишидир. Хусусан, $(\sigma + v)^2 < 4v$ бўлганда миллӣ даромад $Y(t)$ тебранувчан ҳарактерга эга ва $v > 1$ бўлганда, ўсуви амплитуда билан тебранади, $v < 1$ да зеа камаювчи амплитуда билан $(\sigma + i) / (1 - \sigma)$ қийматта яқинлашади.

Ассоций мавзулар

- ассоций макроиктисодий қарашлар
- мувозанатли миллӣ даромадни ҳисобланӣ
- ўсишинг макромодели
- иккинчи тартибли биржинсли чизиқли рекуррент тенгламанинг умумий ечими
- иккинчи тартибли биржинсли бўлмаган чизиқли рекуррент тенгламанинг умумий ечими
- бонишларниш шартлардан фойдаланиш
- мультиплікатор-акселератор модели
- мультиплікатор-акселератор тенгламаларнинг ечимлари
- бизнес-цикллар

Таяпч иборалар, формулалар

- инвестиция, I ; ишлаб чиқариш, Q ; даромад, Y ; истеъмол, C
- мувозанат, $Q = Y$, $Y = C + I$
- самарали талаб, $D = C + I$
- истеъмолга оғиши коэффициенти, c , $C = cY + a$
- мувозанатли миллій даромад

$$Y_m = \frac{1}{1-c}(a + I)$$

- мультиликатор, $1 / (1-c)$
- ўсишнинг макромодели, $\dot{x} = sf(x) - nx$
- ўсиш суръати, $n = \frac{sf(x^*)}{x^*}$
- иккинчи тартибли биржинсли чизикли рекуррент тенглама, $y(t) + py(t-1) + qy(t-2) = 0$
- характеристик тенглама, $z^2 + pz + q = 0$
- характеристик ечимларга боғлиқ биржинсли тенгламанинг ечими:
иккита ҳар хил ечимлар, z_1, z_2 : $y(t) = A_1 z_1^t + A_2 z_2^t$
битта ечим, z_0 : $y(t) = (A_1 t + A_2) z_0^t$
ечим йўқ: агар $r = \sqrt{q}$ ва $\cos\theta = -\frac{p}{2r}$ бўлса,
 $y(t) = r(\cos\theta t + \sin\theta t)$
- бошланғич шартлар, y_0, y_1
- биржинсли бўлмаган тенглама ечими: хусусий ечим + биржинсли тенгламанинг умумий ечими
- $y(t) + py(t-1) + qy(t-2) = k$ нинг ечими: $y^* = k / (1 + p + q)$
- динамик кўрсаткичлар, $I(t), Q(t), Y(t), C(t)$
- мультиликатор-акселератор модели, $C(t) = c + \sigma Y(t-1)$, $I(t) = i + v(Q(t-1) - Q(t-2))$
- бизнес-цикл мұаммоси

Саволлар

- Чизиқкин талаб функциясида (5.1, (3)) ($0 < c < 1$) шартни изоҳлаб беринг
- Динамик иқтисод моделда З ичи ҳолатда $v = 1$ бўлганда, қандай тебраниш ҳосил бўлади?

Машқлар

- 1-машқ. $y(t) - 8y(t-1) + 16 = 0$ рекуррент тенгламанинг умумий ечимини топинг.
- 2-машқ. $y(t) + 8y(t-1) - 9 = 0$ рекуррент тенгламанинг умумий ечимини топинг.
- 3-машқ. $y(t) + 2y(t-1) + 3 = 0$ рекуррент тенгламанинг умумий ечимини топинг.
- 4-машқ. $y(t) + y(t-1) - 12 = 0$ рекуррент тенгламанинг умумий ечимини топинг ва $y_0 = 0$, $y_1 = 2$ бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимни аниқланг.
- 5-машқ. $y(t) - 2y(t-1) + 5 = 0$ рекуррент тенгламанинг умумий ечимини топинг ва $y_0 = 0$, $y_1 = 5$ бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимни аниқланг.
- 6-машқ. $y(t) - 9y(t-1) + 20 = 18$ рекуррент тенгламанинг умумий ечимини топинг.
- 7-машқ. $y(t) + 4y(t-1) + 4 = 12$ рекуррент тенгламанинг умумий ечимини топинг ва $y_0 = 1$, $y_1 = 11$ бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимни аниқланг.
- 8-машқ. $y(t) + 2y(t-1) + 3 = 5$ рекуррент тенгламанинг умумий ечимини топинг ва $y_0 = 1/2$, $y_1 = 5/2$ бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимни аниқланг.
- 9-машқ. Ўйидаги тенгламалар содалаштирилган иқтисод моделига тегишли:

$$C(t) = \frac{2}{5} Y(t-1), \quad I(t) = 25 + \frac{1}{5} (Q(t-1) - Q(t-2))$$

Y га нисбатан рекуррент тенгламани тузинг ва $Y_0 = 12$, $Y_1 = 25$ бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимни аниқланг. Ечимни изоҳлаб беринг.

6-боб. Тармоқлараро баланс моделлари

6.1. Күп тармоқли иқтисод

4-бобда икки тармоқли иқтисод моделини ўрганиган эдик. Энди күп тармоқли иқтисодда тармоқлараро баланс моделини кўриб чиқамиз. Бунда n та бир-бирига боғлиқ бўлмаган ишлаб чиқариш тармоқлар ўрганилади. Ҳар бир тармоқда маҳсулот ишлаб чиқариш учун бошқа тармоқдаги маҳсулотлардан фойдаланишга тўғри келади (ички истеъмол). Бу моделни «ишлаб чиқариш – сарфлаш» модельи (*input-output*) деб юритини мумкин. Моделга машҳур иқтисодчи В. Леонтьев асос солди (В. Леонтьев 1973 йили иқтисод соҳасида Нобел мукофоти лауреати бўлган).

Ҳар бир тармоқда фақат битта маҳсулот ва бу маҳсулот фақат шу тармоқдагина ишлаб чиқилмоқда деб фараз қиласайлик.

α_{ij} билан j -нчи маҳсулотнинг 1 бирлигини ишлаб чиқариши учун i -нчи маҳсулот сарфининг миқдорини белгилаймиз ($\alpha_{ij} \geq 0$). Элементлари α_{ij} ($i,j = 1,2,\dots, n$) коэффициентлардан ташкил топган A матрицани технологик матрица дейилади. s_i – ташкил истеъмолга режалантирилган, x_i – ички ва ташкил истеъмолни қоплайдиган i -нчи ($i=1,2,\dots, n$) маҳсулот ҳажми бўлсин. Унда берилган s_i қийматлар, ҳамда конкрет A технологик матрица учун қўйидаги баланс тенгламалари системасини тузиш мумкин:

$$\begin{cases} x_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n + s_1 \\ x_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n + s_2 \\ \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \\ x_n = a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n + s_n \end{cases} \quad (1)$$

Бу системанинг матрицавий кўрининиши:

$$X = AX + S \quad (2)$$

$$\text{бўлади, бунда, } X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad S = \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \\ \vdots \\ s_n \end{pmatrix}.$$

(2) тенгламанинг очими

$$X = (I - A)^{-1} S \quad (3)$$

күриниңда бўлади, бу ерда I – бирлик матрица, $L = I - A$ матрицани Леонтьев матрицаси дейилади.

1-мисол. 3 тармоқли иктисадда 2 хил маҳсулот – кўмир, электр энергия ишлаб чиқарилади ҳамда транспорт хизмати ташкил қилинганд. 1 сўмлик кўмир маҳсулотини ишлаб чиқариш учун 0,2 сўмлик электр энергия ва 0,25 сўмлик транспорт харажати сарфланади. Шунингдек, 1 сўмлик электр энергияни ишлаб чиқариш учун 0,7 сўмлик кўмир маҳсулоти, 0,1 сўмлик электр энергия ва 0,05 сўмлик транспорт харажатлари сарфланади. 1 сўмлик транспорт хизмати учун 0,6 сўмлик кўмир ва 0,1 сўмлик электр энергия сарфланади. Кўриладиган муддат учун 40 млн. сўмлик кўмир ва 15 млн. сўмлик электр энергия ҳамда 20 млн. сўмлик транспорт хизмати ташиқи истеъмолга режалаштирилади. Маҳсулотларни ишлаб чиқариш режасини тошиш:

Ечиш. Баланс тенгламаларини тузамиз:

$$\begin{cases} x_1 = 0,7x_2 + 0,6x_3 + 40000000 \\ x_2 = 0,2x_1 + 0,1x_2 + 0,1x_3 + 15000000 \\ x_3 = 0,25x_1 + 0,05x_2 + 20000000 \end{cases}$$

Бунда технологик матрица

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0,7 & 0,6 \\ 0,2 & 0,1 & 0,1 \\ 0,25 & 0,05 & 0 \end{pmatrix}, \quad S = \begin{pmatrix} 40000000 \\ 15000000 \\ 20000000 \end{pmatrix},$$

Леонтьев матрицаси

$$I - A = \begin{pmatrix} 1 & -0,7 & -0,6 \\ -0,2 & 0,9 & -0,1 \\ -0,25 & -0,05 & 1 \end{pmatrix}.$$

Бундан

$$(I - A)^{-1} = \begin{pmatrix} 1,49 & 0,38 & 0,39 \\ 1,22 & 1,42 & 0,54 \\ 1,02 & 0,37 & 1,27 \end{pmatrix} \text{ ва } X = (I - A)^{-1} S = \begin{pmatrix} 73100000 \\ 80900000 \\ 71750000 \end{pmatrix}.$$

Демак $x_1 = 73,1$ млн. сўм, $x_2 = 80,9$ млн. сўм, $x_3 = 71,75$ млн. сўм.

6.2. Харажат коэффициентларини ҳисоблаш

Юқорида күрилган A матрица коэффициентларини бевосита харажат коэффициентлари дейилади. Бу коэффициентлар бирор бир тармоқнинг бир бирлик маҳсулотини ишлаб чиқариш учун барча тармоқлардаги маҳсулотлар сарфини ифодалайди. Масалан, j -инчи тармоқда I бирлик маҳсулот ишлаб чиқариши учун $a_{1j}, a_{2j}, \dots, a_{nj}$ маҳсулотлар зарур бўлади. Табинйки, $\sum_{i=1}^n a_{ij} < 1, j = \overline{1, n}$. Бу тенгизликтининг иқтисодий маъноси шундан иборатки, I сўмлик иктиёрий j маҳсулот учун кетган барча тармоқлардаги маҳсулотлар харажати I дан кичик бўлади. Юқоридаги тенгизлик эса $\sum_{m=0}^{\infty} A^m, A^0 = I$ матрицавий қаторни яқинлаштувни таъминлайди.

Ўз навбатида, бу маҳсулотларнинг ҳар бирини ишлаб чиқариш учун яна барча тармоқлардаги маҳсулотлар сарфланади. Бу билвосита харажатлар $A \cdot A = A^2$ матрицани ташкил қиласди.

2-мисол. Бевосита харажат коэффициентлари матрицаси:

$A = \begin{bmatrix} 0,4 & 0,6 \\ 0,5 & 0,8 \end{bmatrix}$ бўлсин. Бунда $\begin{bmatrix} 0,4 \\ 0,5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0,6 \\ 0,8 \end{bmatrix}$ векторлар 1-инчи ва 2-инчи маҳсулотларни ишлаб чиқариш учун маҳсулотлар харажатини ифодалайди. Ўз навбатида бу маҳсулотларни ишлаб чиқариши учун мос равишда 1 ва 2 – маҳсулотлардан қўйидаги ҳажмда харажат зарур бўлади:

$$\begin{bmatrix} 0,4 & 0,6 \\ 0,5 & 0,8 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0,4 \\ 0,5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,4 \cdot 0,4 + 0,6 \cdot 0,5 \\ 0,5 \cdot 0,4 + 0,8 \cdot 0,5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,46 \\ 0,60 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0,4 & 0,6 \\ 0,5 & 0,8 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 0,6 \\ 0,8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,4 \cdot 0,6 + 0,6 \cdot 0,8 \\ 0,5 \cdot 0,6 + 0,8 \cdot 0,8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,72 \\ 0,94 \end{bmatrix}$$

Бу векторлар қўйидаги матрицани ташкил этади:

$$\begin{bmatrix} 0,46 & 0,72 \\ 0,60 & 0,94 \end{bmatrix} = A^2$$

Бундан, масалан, биринчи маҳсулотнинг бир бирлигини ишлаб чиқариши учун иккинчи маҳсулотнинг билвосита харажати 0,60 га, иккинчи маҳсулотнинг бир бирлигини ишлаб чиқариши учун биринчи маҳсулотнинг билвосита харажати 0,72 га тенглиги келиб чиқади.

Шунга ўхшаш мұлоқазаларни давом эттириб, билвосита харажатлар үчүн A^3, A^4 ва ҳоказо матрицаларни ташкил қылыш мүмкін. Бу жараён тұлық харажатлар түшүнчесига олиб келади. Барча бевосита ва билвосита харажатлар йигиндиси *тұлық харажатлар* дейилади.

Тұлық моддий харажат коэффициентлари матрицаси C қүйидегида анықланады:

$$C = A + A^2 + A^3 + \dots$$

Бу қаторниң чеклилитетини анықлаш үчүн $B = I + C$ матрицаны киригтамиз, бу ерда I - бирлік матрица, C - тұлық моддий харажатлар матрицаси. Ү қолда

$$B = I + C = I + \sum_{k=1}^{\infty} A^k = \sum_{k=0}^{\infty} A^k$$

матрицалы қатор ҳосил бўлади. Юқоридаги A матрица ҳақидаги айтилғанларга биноан, B матрица Леонтьев матрицасининг тескариси билан устма-уст түнганинни кўрамиз, ва 6.1-бўлимдаги таҳлилига кўра B матрица ва, демак, C матрица ҳам маънога эга бўлади.

Асосий мавзулар

- «инилаб чиқаринш – сарфлаш» моделинин тузиш
- модел ечиминин топиш
- ечимининг мавжуд ва ягоналигини таҳлили
- харажат коэффициентларинин ҳисоблаш

Таянч иборалар, формулалар

- «инилаб чиқаринш-сарфлаш» модели $X = AX + S$,
- технологик матрица, $A = (a_{ij})$
- Леонтьев матрицаси, $L = I - A$
- ечим мавжуд ва ягоналигинин старли шарты, $\sum_i a_{ij} < 1$
- бевосита харажатлар коэффициенти, a_{ij}
- тұлық харажатлар матрицаси, $C = A + A^2 + A^3 + \dots$

Саволлар

- Нима учун тармоқлараро баланс моделинин «ишлаб чиқариш – сарфлаш» модели дейилади ?
- Ташкы истеъмол режалантирилмаган бўлса, қандай масала ҳосил бўлади ?
- Тўлиқ харажатлар деб нимага айтилади?
- $\sum_i a_{ij} < 1, \quad j = 1, 2, \dots, n$ шартни иқтисодий шарҳи қандай?

Машқлар

1-машқ. «Ишлаб чиқариш – сарфлаш» модели икки секторли иқтисодиёт учун қуидаги матрица билан ифодаланган бўлсин:

$$A = \begin{pmatrix} 0,5 & 0,3 \\ 0,1 & 0,4 \end{pmatrix}$$

Модел тенгламаларини ташкы истеъмол S ва ишлаб чиқариш миқдорлар X га иисбатан тузинг ва ечимларини топинг.

2-машқ. Корхона 2 хил маҳсулот: M_1 ва M_2 ишлаб чиқмоқда. 1 сўмлик M_1 маҳсулот ишлаб чиқариш учун 0,25 сўмлик M_1 ва 0,15 сўмлик M_2 маҳсулотлар сарфланади. 1 сўмлик M_2 маҳсулот учун 0,1 сўмлик M_1 ва 0,2 сўмлик M_2 маҳсулотлар сарфланади. Бозордаги маҳсулотларга бўлган талаб маълум давр учун 600000 сўмлик M_1 ва 400000 сўмлик M_2 маҳсулотлар миқдорини ташкил этади. Бозор талабини қондирадиган маҳсулотлар ишлаб чиқариш ҳажмини аниқланг.

3-машқ. Корхона уч хил M_1, M_2, M_3 маҳсулот ишлаб чиқади. 1 сўмлик M_1 маҳсулот ишлаб чиқини учун 0,05 сўм M_1 ; 0,1 сўм M_2 ва 0,1 сўм M_3 маҳсулотлар сарфланади, 1 сўмлик M_2 маҳсулот ишлаб чиқини учун 0,3 сўм M_1 ва 0,1 сўм M_3 маҳсулотлар сарфланади, 1 сўмлик M_3 маҳсулот ишлаб чиқини учун 0,1 сўм M_1 ва 0,2 сўм M_2 маҳсулотлар сарфланади. Ҳар ойда бу маҳсулотларга ташкы талаб 160000, 400000 ва 1200000 сўмини ташкил этади. Ҳар бир маҳсулот учун ойлик ишлаб чиқариш режасини топинг.

7-боб. Чегаравий оптимизация

7.1. Шартли экстремумга доир масалаларни сиңінде Лагранж усули Лагранж күпайтувчилари усули

Құйидаги масаланы қараймыз. $y = f(x_1, x_2)$ функцияннинг $g(x_1, x_2) = 0$ чегаравий шарт бўйича (бу ерда x_1 ва x_2 ўзгарувчилар бир-бирига бояниқ эмас) локал максимум (локал минимум) қийматини топиш талаб этилсиз, яъни:

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2) &\rightarrow \max \quad (f(x_1, x_2) \rightarrow \min), \\ g(x_1, x_2) &= 0. \end{aligned} \quad (1)$$

(1)-(2) масала шартли локал максимум (минимум) масаласи дейилади. Бу ерда f ва g функцияларни ўзлариннинг биринчи тартибли хусусий ҳосилиларни билан биргалиқда узлуксиз деб фараз қилинади.

Юқоридаги масаланы ечиш учун *Лагранж функциясы* деб аталувчи құйидаги уч ўзгарувчили функция тузилади:

$$L(x_1, x_2, \lambda) = f(x_1, x_2) + \lambda g(x_1, x_2). \quad (3)$$

Бу билан (1)-(2) шартли экстремум ҳақидаги масала x_1, x_2, λ уч ўзгарувчили $L(x_1, x_2, \lambda)$ функцияннинг абсолют (шартсиз) экстремумини топниига көлтирилади. $L(x_1, x_2, \lambda)$ Лагранж функцияси (1) мақсад функция ҳамда (2) чегаравий функцияниң λ - янги, эркли ўзгарувчига күпайтманинг йиғиндицидан иборат. λ - ўзгарувчини *Лагранж күпайтувчиси* дейилади.

$f(x_1, x_2)$ ва $g(x_1, x_2)$ функциялар узлуксиз ва узлуксиз хусусий ҳосилиларга эга бўлсин. Шунингдек, (x_1^0, x_2^0) – мақсад функцияниң шартли локал экстремум нуқтаси бўлсин. У ҳолда шундай λ^0 сон топиладики, у құйидаги тенгламалар системасини қаноатлантиради:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial L(x_1, x_2, \lambda)}{\partial x_1} = 0 \\ \frac{\partial L(x_1, x_2, \lambda)}{\partial x_2} = 0 \\ \frac{\partial L(x_1, x_2, \lambda)}{\partial \lambda} = g(x_1, x_2) = 0. \end{array} \right. \quad (4)$$

Бошқача қилиб айтганда, агар (x_1^0, x_2^0) нуқта (1) функцияниң шартли локал экстремум нуқтаси бўлса, у ҳолда $(x_1^0, x_2^0, \lambda^0)$ нуқта Лагранж

функциясыннан критик нүктеси бўлади. Демак, (1) функцияниң шартли локал экстремум нүктасини топиш учун Лагранж функциясыннан критик нүктаси топилар экан.

$(x_1^0, x_2^0, \lambda^0)$ нүктада $L(x_1, x_2, \lambda)$ функция экстремал қийматларга эга бўлади. Аммо критик нүктада максимум ёки минимум қийматларга эга бўлишини аниқлаш учун аниқланиш соҳасига тегишили критик нүктада функция қийматини текширишга тўғри келади.

Мисол. $y = x_1 x_2$ функцияниң $x_1 + x_2 - 1 = 0$ шарт бўйича экстремумларини топинг.

Ечиш. Лагранж методига кўра

$$L(x_1, x_2, \lambda) = x_1 x_2 + \lambda(x_1 + x_2 - 1).$$

Лагранж функциясыннан хусусий ҳосилаларини топамиз:

$$\frac{\partial L}{\partial x_1} = x_2 + \lambda = 0, \quad \frac{\partial L}{\partial x_2} = x_1 + \lambda = 0, \quad \frac{\partial L}{\partial \lambda} = x_1 + x_2 - 1 = 0.$$

Бундан ҳосил бўлган тенгламалар системасини ечамиз:

$$\begin{cases} x_2 + \lambda = 0 \\ x_1 + \lambda = 0 \\ x_1 + x_2 - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = x_2 \\ x_1 + x_2 - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow x_1^0 = x_2^0 = \frac{1}{2}, \quad \lambda^0 = -\frac{1}{2}$$

Система ягона $(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}; -\frac{1}{2})$ ечимга эга экан. Демак, $(x_1^0, x_2^0) = (\frac{1}{2}; \frac{1}{2})$ нүкта берилган функцияниң шартли локал минимум нүктаси бўлади, чунки бевосита текшириш мумкинки, $x_1 + x_2 - 1 = 0$ шартини қаноатлантирадиган ихтиёрий (x_1, x_2) , ҳамда (x_1^0, x_2^0) нүкталар учун $f(x_1, x_2) \geq f(x_1^0, x_2^0) = \frac{1}{4}$ бўлади.

Лагранж усули: умумий кўринини

Юқорида Лагранж усулини икки ўзгарувчили функция ва битта чегаравий шартга ишбатан қўлланиши кўрилди. Бу усулни умумлантириш мумкин ва n та ўзгарувчи, ҳамда m та чегаравий шарт учун қўлласа бўлади. Фараз қилайлик, $F(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функцияниң $g_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0, \dots, g_m(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$ шартлар бажарилганда минимал ёки максимал қийматини топиш масаласи қўйилган бўлсин. Лагранж функциясини қўйидагича киритамиз:

$$L = F(x_1, x_2, \dots, x_n) + \lambda_1 g_1(x_1, x_2, \dots, x_n) + \dots + \lambda_m g_m(x_1, x_2, \dots, x_n) \quad (5)$$

бу ерда $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ – Лагранж кўпайтувчилари. Масала ечими

$$\frac{\partial L}{\partial x_1} = 0, \quad \frac{\partial L}{\partial x_2} = 0, \dots, \quad \frac{\partial L}{\partial x_n} = 0, \quad g_1 = 0, g_2 = 0, \dots, g_m = 0 \quad (6)$$

төңгіламалар системасини ечиши орқали топылады.

7.2. Фирманинг элементар назарияси

З-бобда ишлаб чиқаришиннің оптималь ташкил қилип масаласи күрілған эди ва есімі геометрик усули билан топылған эди. Энди бу масалага яна қайтиб, Лагранж усули ёрдамида харажатларни минималлаشتариш масаласини ечиб күрамиз.

Фирмада (корхонада) ишлаб чиқариши жараёнини k -капитал ва l -меҳнат ресурсларга боғлиқ иккі ўзгарувлылы $F(k, l)$ ишлаб чиқариш функциясы ифодалайды деб фараз қилайлик.

Агар капитал ва меҳнатларниң бир бирліклери нархлари мос равишида s, v бўлса, ишлаб чиқаришда ресурсларга сарфланган W харажатлар

$$W = sk + vl \quad (1)$$

бўлади. Корхона Q^* ҳажмда маҳсулотни ишлаб чиқаришни режалантирган бўлса, бунга энг кам харажатлар билан эришишига иштилини табинийдир. Ишлаб чиқаришни бундай оптималь ташкил этишиниң иқтисодий математик моделини чизиқни чегаравий оптимизация масаласи күринишда ифодалани мумкин.

$$W = sk + vl \rightarrow \min, \quad (*)$$

$$F(k, l) = Q^* \quad (**)$$

Бунда W -мақсад функция, $(**)$ – чегаравий шарт дейилади. Масаланинг оптималь есімі (оптималь режа) (k^*, l^*) чегаравий шартни қаноатлантирувчи режалар орасида W -мақсад функцияга энг кичик қиймат келтирувчи режа ҳисобланади.

Мисол $s = 20, v = 4$, ишлаб чиқариши функцияси $5kl$ бўлсин. Корхона $Q^* = 3600$ бирлик маҳсулот ишлаб чиқаришни режалантироқда.

Бу масалани қўйидаги күринишда ифодаласа бўлади:

$$\begin{aligned} W &= 20k + 4l \rightarrow \min \\ 5kl &= 3600 \end{aligned} \quad (2)$$

(2) масалани шартли экстремумни топниш масаласи деб қарашиб мумкин ва уни ечин учун 7.1. да күрілған Лагранж күпайтувчилари усулинни қўйласа бўлади:

$$L = (20k + 4l) + \lambda(5kl - 3600), \quad \partial L / \partial k = 20 + 5\lambda l = 0, \\ \partial L / \partial l = 4 + 5\lambda k = 0, \quad \partial L / \partial \lambda = 5kl - 3600 = 0 \Rightarrow k^* = 12; \quad l^* = 60.$$

Демак, 3600 бирлик маҳсулот ишлаб чиқариш учун корхона 12 бирлик капитал ва 60 бирлик меҳнат ресурсларидан фойланади. Бунда ишлаб чиқариш харажатлари $W = 20 \cdot 12 + 4 \cdot 60 = 480$ бўлади ва бу харажатлар мумкин бўлган энг кичик қийматни ташкил этади.

Буни текириш учун $5kl = 3600$ tenglamada $k = 720/l$ ни тошиб, харажат функциясини бир ўзгарувчили кўринишга келтирамиз: $W = 20 \cdot (720/l) + 4l$, ёки $W = 14400/l + 4l$. Энди бу функцияning иккинчи ҳосиласини $l = 60$ қийматида ҳисобласак, $d^2W(60)/dl^2 > 0$ tengsizlik ҳосил бўлади. Бу шарт эса $l = 60$ қийматда $W(l)$ функция минимумга эришиниши билдиради. Шу билан бирга $(12; 60)$ нуқтада ишлаб чиқариш харажати минимал бўлини ҳам исботланади.

Кўрилган масалада корхона режалаштирган $Q^* = 3600$ бирлик маҳсулотни минимал харажатлар билан ишлаб чиқариш масаласи ечилди. Агар бундай оптимальлаштириши масалани ихтиёрий Q учун қўйиб ечсан, оптималь ишлаб чиқариш учун мос минимал харажатлар функцияси $C(Q)$ ни тоғган бўламиз. $C(Q)$ – берилган Q миқдорда маҳсулот ишлаб чиқариш баҳосини ифодалайди. Масалан, 7.2 даги мисолни $Q^* = 3600$ ўрнида ихтиёрий Q учун ечсан, $k = \frac{1}{5}\sqrt{Q}$, $l = \sqrt{Q}$ бўлади ва Q миқдорда маҳсулот ишлаб чиқаришнинг минимал баҳоси

$$C(Q) = 20k + 4l = 8\sqrt{Q} \text{ бўлади.}$$

Албатта фирма ишлаб чиқариш жараёнини ташкил этишда минимал харажатларга интилади. Аммо бош мақсад – ишлаб чиқилиган маҳсулотни сотиб, кўпроқ фойда кўришдир.

Фараз қилайлик, корхонадаги ишлаб чиқарип жараёни

$$F(k, l) = Ak^\alpha l^\beta \quad (A, \alpha, \beta > 0) \quad (3)$$

Кобб-Дуглас ишлаб чиқариш функцияси билан аниқланган. Агар s, v – капитал ва меҳнат ресурслари бир бирликларининг баҳолари бўлса, Q миқдорда маҳсулот ишлаб чиқаринининг минимал баҳосини

$$sk + vl \rightarrow \min, \quad Ak^\alpha l^\beta = Q \quad (4)$$

оптимизация масаласи ечими кўринишидаги тошиш мумкин. Ечимни Лагранж усулидан фойдаланиб топамиз:

$$L = (sk + vl) + \lambda(Ak^\alpha l^\beta - Q), \quad \partial L / \partial k = s + \lambda\alpha Ak^{\alpha-1}l^\beta = 0,$$

$$\partial L / \partial l = v + \lambda\beta Ak^\alpha l^{\beta-1} = 0,$$

$$\partial L / \partial \lambda = Ak^\alpha l^\beta - Q = 0 \quad \Rightarrow \quad k = \left[\frac{Q}{A(s\beta/v\alpha)^\beta} \right]^{1/(\alpha+\beta)},$$

$$l = \left[\frac{Q}{A(v\alpha/s\beta)^\alpha} \right]^{1/(\alpha+\beta)}.$$

Бунда минимал баҳо

$$C(Q) = sk + vl = ZQ^{1/(\alpha+\beta)} \quad (5)$$

кўрининида бўлади, бу ерда

$$Z = s \left[\frac{1}{A(s\beta/v\alpha)^\beta} \right]^{1/(\alpha+\beta)} + v \left[\frac{1}{A(v\alpha/s\beta)^\alpha} \right]^{1/(\alpha+\beta)}.$$

Фирма самарали ишлаши учун мумкин даражада катта фойда олинига ҳаракат қиласди. Агар ишлаб чиқарилган маҳсулотнинг сотилиши баҳосини P деб белгиласак, у ҳолда Q миқдордаги ишлаб чиқаришдан олинган фойда

$$\phi(Q) = pQ - ZQ^{1/(\alpha+\beta)} \quad (6)$$

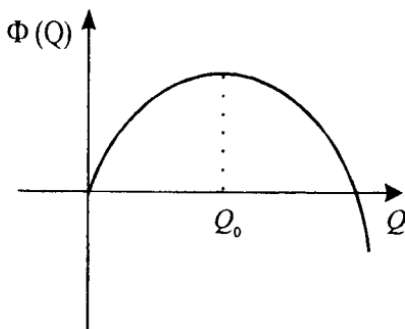
функция билан аниқланади. Бу функция $\alpha + \beta \neq 1$ да

$$\phi'(Q_0) = p - \frac{1}{\alpha + \beta} ZQ_0^{1/(\alpha+\beta)-1} = 0 \quad \text{шартни қаноатлантирувчи } Q_0$$

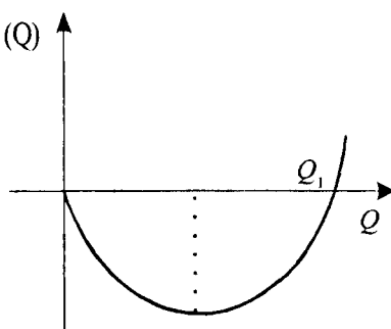
критик нуқтага эга. Бу нуқтада фойда функциянинг иккинчи ҳосиласи куйидагича бўлади:

$$\phi''(Q_0) = -Z/(\alpha+\beta)(1/(\alpha+\beta)-1) Q_0^{1/(\alpha+\beta)-2} = (1-1/(\alpha+\beta))p/Q_0.$$

Бундан кўринадики, агар $\alpha + \beta < 1$ бўлса, энг катта фойдага Q_0 миқдордаги ишлаб чиқаришда эришилар экан. $\phi(Q)$ фойда функциянинг графиги 7.1-, 7.2-расмларда тасвиirlанган.



7.1-рам (α + β < 1)



7.2-рам (α + β > 1)

Агар $(\alpha + \beta > 1)$ бўлса, корхона фойда кўриниң учун

$$Q > Q_1 \quad (Q_1 = (Z / p)^{(\alpha + \beta) / (\alpha + \beta - 1)})$$

микдорда маҳсулот ишлаб чиқаришга қодир бўлиши керак.

7.3. Тармоқлараро оптимизациои моделлар

Кўн тармоқли иқтисодий жараёнларни таҳдил қилишида тармоқлараро баланснинг турли моделларини ўрганиши, баланс тенгламалари системасининг манфийимас ечимларини қидириши билан биргаликда, кам харажат қилиб, кўпроқ маҳсулот ишлаб чиқариш, кам меҳнат сарф қилиб, маҳсулот унумдорлигини оширишдек муҳим омилларни ҳам ҳисобга олиш катта аҳамиятга эга. Бундай омилларни ҳисобга олган иқтисодий моделлар *оптимизацион моделлар* дейилади.

Биз бу бўлимда оптимизациои моделлардан Леонтьевнинг умумлашган моделини кўриб чиқамиз.

Олдинги бобларда тармоқлараро алоқалар модельда (Леонтьев модели) ҳар бир соҳа фикат битта ишлаб чиқариш технологиясидан иборат эди. Агар бу чегараланинни кенгайтирсан, яъни ҳар бир соҳа бир нечта технологиялардан иборат бўлса, у ҳолда ҳосил қилинадиган моделини *Леонтьевнинг умумлашган модель* дейилади.

Иқтисодиётда n та ишлаб чиқариш технологияси бўлиб, унда m турдаги (mp) маҳсулот ишлаб чиқарилган бўлсин. О технология бўйича j -турдаги маҳсулот ишлаб чиқарини учун зарур бўлган i -инчи ресурс микдорини ва меҳнат ҳажмини мос равинида қўйидагича белгилаймиз:

$$\begin{aligned} & a_{ij}^g; \quad i, j = 1, 2, \dots, m; \quad g = 1, 2, \dots, g(j); \\ & c_j^g; \quad j = 1, 2, \dots, m; \quad g = 1, 2, \dots, g(j). \end{aligned}$$

Ү ҳолда бевосита **харажат коэффициентларининг умумлашган матрицаси** – A (Леонтьевнинг умумлашган матрицаси) ва **сарфланган меҳнат коэффициентлари вектори** – C ҳосил бўлади:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11}^1 \cdots a_{11}^{g(1)} & a_{12}^1 \cdots a_{12}^{g(2)} \cdots a_{1m}^1 \cdots a_{1m}^{g(m)} \\ a_{21}^1 \cdots a_{21}^{g(1)} & a_{22}^1 \cdots a_{22}^{g(2)} \cdots a_{2m}^1 \cdots a_{2m}^{g(m)} \\ \vdots & \vdots \\ a_{m1}^1 \cdots a_{m1}^{g(1)} & a_{m2}^1 \cdots a_{m2}^{g(2)} \cdots a_{mm}^1 \cdots a_{mm}^{g(m)} \end{bmatrix},$$

$$C = (c_1^1 \cdots c_1^{g(1)}, c_2^1 \cdots c_2^{g(2)}, \dots, c_m^1 \cdots c_m^{g(m)}).$$

Ишлаб чиқариш матрица коэффициентлари бирлик матрицани «кенгайтириши» орқали ҳосил қилинади:

$$E = \begin{bmatrix} 1 \dots 1 & 0 \dots 0 \dots 0 \dots 0 \\ 0 \dots 0 & 1 \dots 1 \dots 0 \dots 0 \\ \vdots & \vdots \\ 0 \dots 0 & 0 \dots 0 \dots 1 \dots 1 \end{bmatrix}.$$

X – ишлаб чиқарилган маҳсулот ҳажмлари вектори ва F – ташки истеъмолга мос сўнги талаблар вектори бўлсин:

$$X = \begin{bmatrix} x_1^1 \\ \vdots \\ x_1^{v(1)} \\ \vdots \\ x_m^{v(m)} \end{bmatrix}, \quad F = \begin{bmatrix} F_1 \\ F_2 \\ \vdots \\ F_m \end{bmatrix}.$$

Ҳар бир соҳада мавжуд технологиялардан битта яроқлиси танланади. Агар технологияни танлани сўнги талабни ҳисобга олган ҳолда амалга

оширилса ва шунингдек, ҳар бир соҳа бўйича меҳнат харажатларини минималлаштиришга асосланган бўлса, у ҳолда технологик танлани муваммоси чизиқли дастурлаш масаласига келтирилади:

$$\begin{cases} (E - A)X \geq F \\ X \geq 0 \\ CX \rightarrow \min \end{cases}.$$

Бу масалани ечишида ҳар хил усуулардан фойдаланиши мумкин. Жумладан, чизиқли дастурланни масалаларини ечишида юқори самарали бўлган симплекс-усулини қўллани мумкин.

Кўрилган моделда ишлаб чиқариш маҳсулоти бўлган ички ресурслардан ташқари фақат меҳнат ресурси эътиборга олингани. Умумий ҳолда бошқа, ишлаб чиқарни жараёнида ҳосил бўлмаган ресурсларни (мисол учун, асосий фондлар ёки табиий ресурслар) ҳам чегаравий шартларга қўшиши мумкин.

Асосий мавзулар

- шартли экстремумга доир масалаларни ечишида Лагранж усули
- умумий кўринишдаги Лагранж усули
- фирманинг элементар назарияси; капитал ва меҳнат ресурсларга кетган умумий харажатларни минималлаштириш
- баҳо функцияси; максимал фойда олиш учун ишлаб чиқариш ҳажмини режалаштириш
- тармоқлараро оптимизацион моделлар; Леонтьевнинг умумлашган модели

Таянч иборалар, формулалар

- шартлы локал максимум (минимум) масаласи, $f(x_1, x_2) \rightarrow \max$ ($f(x_1, x_2) \rightarrow \min$), $g(x_1, x_2) = 0$
- Лагранж функцияси, $L(x_1, x_2, \lambda) = f(x_1, x_2) + \lambda g(x_1, x_2)$
- Лагранж күпайтучиси, λ
- капитал, k ; меңнат, l
- умумий ишлаб чиқарып харажатлари, $W = sk + vl$
- маңсад функцияси, чегаравий шарттар
- оптималь ечим, оптималь режа, (k^*, l^*)
- минимал харажаттар функцияси, $C(Q)$
- фойда функцияси, $\phi(Q) = pQ - ZQ^{1/(\alpha+\beta)}$
- оптимизацион моделлар

- Леонтьевининг умумланган модели,
$$\begin{cases} (E - A)X \geq F \\ X \geq 0 \\ CX \rightarrow \min \end{cases}$$

Саволлар

- Чегаравий оптимизация масаласининг умумий кўринишни қандай?
- Лагранж усулида ечими топиш учун тузиладиган тенгламалар системасининг ечими мавжудлиги ҳақида қандай мулоҳазалар юритса бўлади?
- Ишлаб чиқарини оптималь режалаш модели қандай?
- Фирмада маҳсулот ишлаб чиқариш қуввати чекланган бўлса, фойда функцияси графиги қандай бўлади?
- 2-бобда кўрилган истесъмолни бюджет асосида оптималлаш масаласини Лагранж усули ёрдамида қандай ечилади?

Машқлар

1-машқ. Функцияниң $x_1^2 + x_2^2 = 25$ шарт бүйича экстремумларини топинг.

2-машқ. Фирмада ойлик ишлаб чиқариш функцияси $k^{1/3}l^{1/2}$, капитал ва меҳнатларининг бир бирлик нархлари $s = 10$, $v = 5$ бўлсин. 500 бирлик маҳсулот ишлаб чиқариш учун минимал харажатларни, ҳамда унга мос ресурслар қийматларини топинг.

3-машқ. Фирмада ишлаб чиқариш функцияси $5k^{1/2}l^{1/4}$, капитал ва меҳнатларининг бир бирлик нархлари $s = 10$, $v = 10$ бўлсин. Фирманинг минимал баҳо функциясини топинг. Максимал фойда олиш учун қанча миқдорда маҳсулот ишлаб чиқариш керак?

4-машқ. Кичик фирмада ишлаб чиқариши функцияси $k^{1/4}l^{1/4}$, капитал ва меҳнатларининг бир бирлик нархлари $s = 4$, $v = 3$ бўлсин. Агар фирманинг ишлаб чиқариш қуввати R миқдордан ошмаса, ишлаб чиқаришининг оптималь таклифи қандай бўлади?

5-машқ. Кичик фирмада ишлаб чиқариш функцияси $2k^{1/3}l^{1/3}$, капитал ва меҳнатларининг бир бирлик нархлари $s = 6$, $v = 2$ бўлсин. Агар фирманинг ишлаб чиқариш қуввати ҳафтасига 500 бирлик миқдордан ошмаса, максимал фойда олиш учун қанча миқдорда маҳсулот ишлаб чиқариш керак?

8-боб. Тармоқлараро моделлар

8.1. Текис пропорционал ўсиш траекторияси

Нейман траекторияси

Ишлаб чиқарышыннан ўсими моделини күриб чиқамиз. Бу модельда ишлаб чиқарыш ҳажми текис пропорционал ўзгаради деб фараз қилинади. Бу бўлимда барча маҳсулотлар учун ишлаб чиқарышыннан ўсими суръати ўзгармас бўлгандаги тармоқлараро динамик моделини кўриб чиқамиз. Бу модель текис пропорционал ўсиш модели бўлади.

7-бобдаги тармоқлараро модельни вақтга боғлаб, қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$X(t) = AX(t) + F(t), \quad (1)$$

бу ерда t — вақт моменти.

Иккита компонентадан: яхни C — талаб вектори ва I — инвестиция векторидан ташкиз топган сўнги талаб вектори учун

$$F(t) = C(t) + I(t) \quad (2)$$

муносабат ўринилди. Агар t — вақт моментидаги даромадин $y(t)$ деб белгиласак, у ҳозида алоҳида турлар бўйича товарларининг *истеъмол функцияси* қўйидагича бўлиши мумкин:

$$C_i(t) = h_i y(t), \quad i = 1, 2, \dots, n. \quad (3)$$

$y(t)$ даромадни қўйидагича тасвирлаш мумкин:

$$y(t) = \vartheta_1 x_1(t) + \vartheta_2 x_2(t) + \dots + \vartheta_n x_n(t), \quad (4)$$

бу ерда ϑ_i — i -инчи маҳсулот учун қўйилган қийматининг үзунни. Қўйидаги векторларни киритамиз:

$$h = \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ \dots \\ h_n \end{pmatrix}, \quad \vartheta = \begin{pmatrix} \vartheta_1 \\ \vartheta_2 \\ \dots \\ \vartheta_n \end{pmatrix}.$$

(3) ва (4) формулалардан қўйидаги муносабатни келтириб чиқарини мумкин:

$$C(t) = h \vartheta X(t). \quad (5)$$

j -инчи маҳсулотни ишлаб чиқарини учун зарур бўлган i -инчи турдаги капитал миқдорини b_{ij} деб белгиласак, В капитал матрицанинг коэффициентлари қўйидагича ёзилади:

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}.$$

Фараз қиласайлик, маҳсулот ишлаб чиқарини ва хом аниё ҳаражати ҳамда капитал орасидаги боғланиши пропорционал бўлсин. Агар маҳсулот ишлаб чиқарини ўсишини қўйидагича белгиланса:

$$\Delta x_i(t) = x_i(t+1) - x_i(t),$$

у ҳолда i -инчи маҳсулотга t -вақт давомидаги инвестицион талаб

$$I_i(t) = b_{i1}\Delta x_1(t) + b_{i2}\Delta x_2(t) + \dots + b_{in}\Delta x_n(t) \quad (6)$$

кўринишда бўлади, бу ерда $i=1, 2, \dots, n$.

Агар $\Delta x_i(t)$ элементлардан тузилган n -ўлчовли векторни $\Delta X(t)$ деб белгиласак, у ҳолда (6) формулани матрица кўринишда ёзиш мумкин:

$$I(t) = B\Delta X(t) = B(X(t+1) - X(t)). \quad (7)$$

(1), (2), (5), (7) тенгламалардан тармоқтараро динамик моделнинг асосий тенгламаси келиб чиқади:

$$X(t) = (A + h\vartheta)X(t) + B(X(t+1) - X(t)). \quad (8)$$

Агар $\bar{A} = A + h\vartheta$ деб белгиласак, у ҳолда (8) тенглама қўйидаги кўринишда ёзилади:

$$X(t) = \bar{A}X(t) + B(X(t+1) - X(t)). \quad (9)$$

Юқорида таъкидланганидек, ишлаб чиқаринини ўсиш суръати ўзгармас деб фараз қилинади. Агар ўсиш суръатини g деб белгиласак, қўйидаги тенгламани тузиш мумкин:

$$X(t+1) - X(t) = gX(t).$$

Агар маҳсулотнинг бирор йизидаги ишлаб чиқарини векторини X деб қабул қиласак, у ҳолда текис пропорционал ўсишиниң динамик модели тенгламаси қўйидаги кўринишда бўлади:

$$X = (\bar{A} + gB)X. \quad (10)$$

Будан

$$(I - \bar{A})^{-1}BX = \frac{1}{g}X \quad (11)$$

келиб чиқади.

(11) тенгламада $(I - \bar{A})^{-1} > 0$ ва A матрицанинг ҳар бир қаторида энг камида битта мусбат элемент бўлсан. У ҳолда $(I - \bar{A})^{-1}B > 0$ бўлгани учун, мусбат аниқланган матрицалар ҳақидаги теоремага асосан $(I - \bar{A})^{-1}B$ матрица учун характеристик илдизи λ^* ва X^* – ўнг мусбат характеристик вектори бир қийматли аниқланади. Ҳемак, иқтисодий таъсинга эга бўлган текис пропорционал ўсии траекторияси (уни *Нейман траекторияси – магистралӣ дейилади*) $\{\alpha X^*, \alpha \geq 0\}$ векторни ифодалайди, g^* ўсии суръати эса бу моделда λ^* га тескари миқдор сифатида аниқланади.

8.2. Нейман баҳолари

Нейман баҳолари аввалги бўлимдаги Нейманинг ўсии моделига мос келади. P – баҳолар вектори бўлсин. У ҳолда текис ўсига мос *Нейман баҳолари моделини*

$$P = P(\bar{A} + rB) \quad (1)$$

кўрининда ёзиш мумкин, бу ерда r – фойда нормаси.

Асосий масала P ва r ларнинг қийматини ҳисоблашдан иборат. (1) тенгламани бошқача кўрининда ёзиш мумкин:

$$PB(I - \bar{A})^{-1} = \frac{1}{r}P. \quad (2)$$

Фойда нормаси қиймати $B(I - \bar{A})^{-1}$ матрицанинг характеристик қийматига тескари миқдор сифатида, $P = P^*$ баҳо вектори эса бу матрицанинг чап характеристик векторига тенг бўлади.

P^* ва r^* ларни қўйидаги алгоритм ёрдамида топиш мумкин:

$$P^{(k+1)} = P^{(k)} \bar{A} + r^{(k)} P^{(k)} B,$$

$$r^{(k)} = P^{(k)}(I - \bar{A})X / P^{(k)}BX, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

бу ерда X – ихтиёрий мусбат ишлаб чиқарип вектори (қиймати фиксиранган). Баҳо векторининг ихтиёрий бошлиғич мусбат қийматида бу алгоритм ёрдамида мувозанатли P^* ва r^* ларни ҳисоблаш мумкин (алгоритм P^* ва r^* ларга яқинлашгувчи бўлади).

8.3. Магистрал моделлар

Жамғарип магистрал модели

Магистрал назариясининг асосий ғояси энг яхни эфектив иқтисодий ўсишга ўтиши учун иқтисодиётни магистрал йўлга олиб чиқини (Нейман траекторияси) ва шу асосида мақсадга эришинидан иборат. Магистрал моделлар асосан иккι турга бўлинади: жамғарип магистрал модели; истеъмол магистрал модели. Жамғарини магистрал моделинни кўриб чиқамиз.

Жамғарини магистрал моделининг мақсади, жамғарилган капитал суммасини режалаштирилган даврда максималлантиришдан иборат. Уни кўп ўлчовли чизиқли дастурлаш масаласи сифатида қараш мумкин:

$$PBX(T) \rightarrow \max$$

$$\begin{cases} X(t) \geq \bar{A}X(t) + B(X(t+1) - X(t)), & t = 0, 1, 2, \dots, T \\ X(t) \geq 0, & t = 0, 1, 2, \dots, T \end{cases} \quad (*)$$

бу ерда $X(t)$ – $t = 0, 1, 2, \dots, T$ вақт давомида ишлаб чиқарилган ($n \times 1$) ўлчовли маҳсулот вектори, \bar{A} ва B лар мос равишда манфий бўлмаган харажатларни орттириш коэффициентлар матрицаси ва капитал коэффициентлар матрицаси. Ҳар иккала матрицанинг ўлчови ($n \times n$)дан иборат. P – охирги даврдаги захиралар баҳоси бўйича ўлчови ($1 \times n$) бўлган вектор.

Шунга мувофиқ, $X(0)$ вектор берилган ҳисобланади ва

$$(I - \bar{A} + B)X(0) > 0, \quad PB \geq 0$$

шартлар бажарилади. \bar{A} ва B матрицалар қўйнадигача аниқланади :

$$\bar{A} = A + h\vartheta, \quad A = A^{(1)} + A^{(2)}, \quad B = B^{(1)} + B^{(2)}.$$

Бу ерда A , $A^{(1)}$ ва $A^{(2)}$ – ($n \times n$) ўлчовли манфий бўлмаган матрицалар бўлиб, A – барча турдаги ресурслар, $A^{(1)}$ – жорий харажатлар, $A^{(2)}$ – асосий капитал амортизацияси матрицаларини ифодалайди.

$B, B^{(1)}, B^{(2)}$ матрица-лар ($n \times n$) ўлчовли манфий бўлмаган матрица-лар бўлиб, B – ҳамма актив турлари бўйича коэффициентлар матрицаси, $B^{(1)}$ – асосий фондлар кўрининшидаги активлар бўйича, $B^{(2)}$ – товар захиралари кўрининшидаги активлар бўйича коэффициентлардан тузилган матрица-лар. h – истеъмол бўйича ($n \times 1$) ўлчовли устун-вектори, ϑ – қўшимча қиймат нормаси мусбат вектори.

(*) масалага тегишли мумкин траекториялар сифатида қараладиган ишлаб чиқариш магистрални тенгламаси

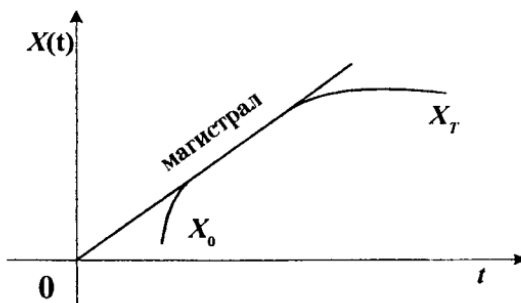
$$X = (\bar{A} + gB) X, \quad eX = 1$$

кўрининшида ифодаланиши мумкин, бу ерда e – бирлик вектор, яъни $e = (1, \dots, 1)$. X – текис пропорционал ишлаб чиқариш ҳажми вектори, g – текис пропорционал ишлаб чиқаришдаги ўсиш суръатининг мусбат қиймати. Юқорида келтирилган тенгламани қуидаги кўрининшида ёзиш мумкин:

$$g^{-1}X = (I - \bar{A})^{-1}BX.$$

$(I - \bar{A})^{-1} > 0$ ва B да ҳар бир сатрда камида битта мусбат элемент мавжуд деб фараз қиласиз. Бу фаразга кўра $(I - \bar{A})^{-1}B > 0$ ва у ҳолда $(I - \bar{A})^{-1}B$ матрица учун абсолют қиймат бўйича максимал λ^* характеристик илдизи ва унга тегишли X^* мусбат ўнг характеристик вектор бир қийматли аниқланади. Иқтисодий нуқтаи назаридан, магистрал модел $\{\alpha X^*; \alpha \geq 0\}$ шарт билан ифодаланаади. g^* – текис ўсиш суръати эса λ^* миқдорга тескари миқдор сифатида аниқланади.

Иқтисодий динамик моделлар тадбиқларида *магистрал ҳақидаги теоремалар* исботланади. Унга кўра, режалаштирилган даврининг етарлича узоқ вақт давомида, мъълум T_0 даврдан ташқари (T_0 режалаштирилган давр узунлигига боғлиқ эмас), динамик моделининг оптималь траекторияси бошланғич ҳолат ва P баҳолар векторига боғлиқ бўлмаган ҳолда магистралга яқин келади (кучсиз магистрал теоремаси). Кучли магистрал теоремага кўра ихтиёрий X_0 бошланғич ҳолати ва X_t , сўнги ҳолати бўйича траектория учта соҳадан иборат бўлади: 1) X_0 дан магистрал томонига ҳаракат; 2) магистрал бўйича ёки бевосита унга яқин ҳаракат; 3) магистралдан X_t – ҳолатга томон ҳаракат.



8.1-расм

Магистрал ҳақидағы теоремаларға күра траекторияларнинг бопшанниши ва якунн уннинг режалаштирилған даврдаги давомийлігін бағыттаңыз.

Истеъмолнинг магистрал модели

Маълумки, жамғарни магистрал модели режалаштирилған даврда жамғарилған капиталнинг максималлаштириш билан иғодаланаар эди. Бирок, иктисадиётни режалаштиришининг мақсади истеъмол даражасини оширишдан иборат бўлини керак. Истеъмол даражасини максималлаштиришини мақсад қилиб қўйган режалаштириш моделларидан бири – бу *истеъмол магистрал моделидир*.

$L(t)$ – t -вақт давомида таклиф қилинган ишчи кучи бўлсени. $L(0)$ – берилған бўлиб, g – ўсиш суръати (ўзгармас миқдор) бўлса, у ҳолда қўйидаги тенглама ўринли бўлади:

$$L(t) = (1 + g)^t L(0).$$

г-нинг қиймати g_1 – иш билан банд бўлган аҳолининг ўсиш суръати ва g_2 – меҳнат упнумдорлигининг ўртача ўсиш суръати билан аниқланади: $g = g_1 + g_2 + g_1 g_2$.

Юқоридагиларга асосан *истеъмолнинг магистрал модельини* қуриш мумкин:

$$\sum_{t=0}^T (1 + \delta)^{-t} \theta(t) \rightarrow \max$$

$$\left\{ \begin{array}{l} X(t) \geq AX(t) + B(X(t+1) - X(t)) + \theta(t)q; \\ IX(t) \leq (1 + g)^t L(0) \\ X(t) \geq 0, \theta(t) \geq 0, (t = 0, 1, 2, \dots, T) \end{array} \right. \quad (**)$$

$X(0), X(T+1)$ векторлар берилган бўлиб,

$$(I - A + B)X(0) > 0, \quad X(T+1) \geq 0$$

Бу ерда q – бир бирлик даврдаги манфий бўлмаган истеъмол структурасининг $(nx1)$ ўлчовли вектори, $\theta(t)$ – t -вақтдаги истеъмол ҳажми, δ – чегириш проценти.

Бу моделда ҳам, жамғарни магистрал модели каби, қўйидагича шартлар қўйилади:

$$(I - A)^{-1} > 0, \quad (I - A - gB)^{-1} > 0 \text{ ва } \det(B) \neq 0.$$

У ҳолда қўйидаги тасдиқ ўринли: (***) счимни ифодаловчи ишлаб чиқариш ва истеъмолнинг оптимал траекториялари ва ишлаб чиқариш ва истеъмолнинг магистрал траекториялари орасида магистрал ҳақидаги «кучли» ва «кучиз» теоремалардан келиб чиқадиган муносабатлар мавжуд бўлади.

Ишлаб чиқариш ва истеъмолнинг магистрал траекториялари

$$X = AX + gBX + \theta q, \quad IX = L(0)$$

тenglamанинг X^* ва θ^* мусбат ечимлари асосида қўйидаги формуласалар ёрдамида топилиши мумкин:

$$X^*(t) = (1+g)^t X^*, \quad \theta^*(t) = (1+g)^t \theta^*$$

Бу ерда $X(T+1) = X^*(T+1) = (1+g)^{T+1} X^*$ деб олинади.

Ассоций мавзулар

- тармоқларабо динамик модел; текис пропорционал ўсими (Нейман) модели
- текис ўсимига мос Нейман баҳоларини ва фойда нормасини ҳисоблани
- жамғарни магистрал модели
- истеъмол магистрал модели

Таянч иборалар, формулалар

- истельмол функцияси, $C_i(t) = h_i y(t)$, $i = 1, 2, \dots, n$
- тармоқлараро динамик модел,

$$X(t) = (A + hB) X(t) + B(X(t+1) - X(t))$$

- текис пропорционал ўсипнинг динамик модели,

$$X = (\bar{A} + gB) X$$

- Нейман траекторияси – магистрал, $\{\alpha X^*, \alpha \geq 0\}$
- Нейман баҳолари модели, $P = P(\bar{A} + rB)$
- жамғариш магистрал модели, $PBX(T) \rightarrow \max$

$$\begin{cases} X(t) \geq \bar{A}X(t) + B(X(t+1) - X(t)), & t = 0, 1, 2, \dots, T \\ X(t) \geq 0, & t = 0, 1, 2, \dots, T \end{cases}$$

- ицлаб чиқариш магистрални тенгламаси,

$$X = (\bar{A} + gB) X, \quad eX = 1$$

- магистрал теоремалар

$$\sum_{t=0}^T (1 + \delta)^{-t} \theta(t) \rightarrow \max$$

- истельмолниң магистрал модели,

$$\begin{cases} X(t) \geq AX(t) + B(X(t+1) - X(t)) + \theta(t)q; \\ IX(t) \leq (1 + g)^t L(0) \\ X(t) \geq 0, \theta(t) \geq 0, (t = 0, 1, 2, \dots, T) \end{cases}$$

- ицлаб чиқариш ва истельмолниң магистрал траекториялари,

$$X^*(t) = (1+g)^t X^*, \quad \theta^*(t) = (1+g)^t \theta^*$$

Саволлар

- Нима учун текис пропорционал ўсиш модели дейилади?
- Қандай тракторияни Нейман траекторияси дейилади?
- Магистрал нима?
- Магистрал теоремалар мазмунин нимадан иборат?
- Нейман баҳолар – бу қандай баҳолар?
- Оптимал баҳо ва фойда нормасини қандай топилади?
- Жамғариш магистрал модел мақсади нимадан иборат?
- Истеъмол магистрал модел мақсади нимадан иборат?

Машқлар

1-машқ. A – бевосита харажатлар матрицаси, B – капитал матрица бўлсин:

$$A = \begin{bmatrix} 0,1269 & 0,0695 & 0,0014 \\ 0,2312 & 0,4884 & 0,1958 \\ 0,0547 & 0,1065 & 0,1374 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0,2170 & 0,0033 & 0,0081 \\ 1,7287 & 0,6067 & 1,0710 \\ 0,0702 & 0,0424 & 0,0987 \end{bmatrix}$$

$C = [0,0142 \quad 0,3589 \quad 0,3962]$ – истеъмол коэффициентлари ва

$V = [0,6591 \quad 0,3351 \quad 0,7523]$ – қўшимча қиймат улуши бўлса, маҳсулот ишлаб чиқаришнинг ўсиш суръатини топинг.

2-машқ. Агар A – ресурслар матрицаси, B – капитал матрица коэффициентлари, C – истеъмол вектори, V – қўшимча қиймат нормасини вектори бўлса, ўенишининг оптимал траекториясини хисобланг. A, B, C, V қийматлари аввалги машқдагидек бўлсин.

9-боб. Иқтисодий-статистик усуллар ва эконометрик моделлар

Иқтисодий математик услублар ёрдамида иқтисодий жараёнларни белгиловчи күрсаткичлар ва уларга таъсир этувчи омиллар орасидаги миқдорий боғланишларин ифодаловчи моделлар муҳим ўринга эга.

Иқтисодий жараёнларни ана шундай миқдорий томонларини ҳамда иқтисоднинг назарий таҳдилларини математик статистиканинг усуллари орқали талқин қилувчи фанни *эконометрика* деб аталади. Эконометриканинг асосида параметрлари математик статистиканинг усуллари орқали баҳоланадиган омиллар таҳлилишинг иқтисодий математик модели ётади. Бу модел статистик асосида у ёки бу иқтисодий жараёнларни башоратлар, таҳдил этипи каби тадқиқотлар юритиш учун хизмат қиласди. Бундай моделларни *эконометрик моделлар* деб юритилиади.

Ушбу бобда баъзи иқтисодий масалаларнинг эконометрик моделлари таҳдил этиллади.

9.1. Башоратлаш усуллари

Ҳозирги шароитда, ҳалқ хўжалиги жараёнларининг тараққиётини режалаштиришида, илмий асосланган башоратлар ёрдамида бошлангич марраларнинг аниқланишини муҳим аҳамиятта эгадир.

Башоратлаш оқибатида ҳалқ хўжалигини келгусида әгаллаши мумкин бўлган ҳолати аниқланади, ҳозирги кунда қабул қилинадиган қарорларнинг патижалари тахминан белгилаб чиқиласди.

Иқтисодий башоратлаша иқтисодиётни ривожлантириш масалаларини ҳал қилини вақтида, биз дуч келишимиз мумкин бўлган муаммолар ва вазифалар маълум бўлади. Биз иқтисодиётнинг келажакдаги аҳволини аниқлар эканмиз, ҳалқ хўжалигини ривожлантиришдаги ижобий ва салбий томонларини башоратлаш орқали кўраоламиз.

Биз башоратлаш вақтида аниқланган ва ҳал этилиши лозим бўлган бир қатор вазифаларга эга бўлиб, конкрет тадбирларни турли дастурлар шаклида ишилаб чиқаоламиз, бу дастурлардан эса режа топшириқларини ишлаб чиқини вақтида фойдаланишимиз мумкин бўлади.

Ижтимоий ҳодисалар ва жараёнларнинг бир-бирига боғлиқ равишда ва бир-бириши тақозо этиб ривожланиш принципи социал-иқтисодий башоратлаш пазариясининг бошланғич шарт-шароитидир.

Ижтимоий ҳаётдаги күшгина жараёнлар ўз тараққиётіда инерцион хоссаларга эга бўлиб, кўриб чиқилаётган тизим қанчалик мураккаб бўлса, унинг инерционлиги ҳам шунчалик қўй бўлади. Халқ ҳўжалиги иқтисодиётини режали ривожлантириш шароитида тараққиётнинг инерционлиги кўпроқ содир бўлади.

Бир хил ҳодисалар ҳақидағи ахборотни тарқатиш усули, муайян шарт-шароитда ахборот ҳажмини бир ҳодисадан иккинчисига ўтказиш **экстраполяция усули** дейилади. Экстраполяция тадқиқот обьектининг ҳозирги вақтда текшириш мүмкин бўлган қисми учун қулай ахборотга, бутун обьектининг аниқланишини таъминлайдиган умумий қонуниятларга асосланади. Экстраполяция усули билини усули сифатида илмий башорат учун асос бўлади, чунки рўй берәётган ҳодисаларни башоратлаш вақтида у тизимни (обьектни) келгусида ривожлантириш қонуниятларига тадбир қилинади.

Башоратлашнинг мақсади тизимнинг ўтмишдаги ва ҳозирги аҳволини, ўзгарини қонуниятларини ўрганиш ва таҳлил қилиш асосида унинг келгусидағи ривожланишини илмий асосланган ҳолда белтилаб чиқини, содир бўладиган вазиятнинг характеристири ва мазмунини очиб беришдан иборат.

Башоратлаш ҳодисалар ва жараёнларнинг келажакқадаги мүмкин бўлган ривожланиши йўлини ва натижасини белтилаб беради, озми-кўими узоқроқ истиқбол учун бу ҳодиса ва жараёнларни характеристовчи кўрсаткичларга баҳо беради.

Башоратлаш вазифалари кўп жиҳатдан башорат мўлжалланадиган даврининг муддатига боғлиқdir. Башоратлани даврининг муддати бўйича уч группага бўлинади: қиска муддатли башоратлар – даври 5 йилгача; ўргача муддатли башоратлар – 15 йилгача; узоқ муддатли башоратлар – 30 йилгача; жуда узоқ муддатга мўлжалланган башоратлар – 30 йилдан кўпроқ даврин ўз ичига олади.

Амалда башоратлашнинг барча усулларини 3 группага бўлиш мүмкин:

- мутахассислар тузиб чиқадиган ва маълум ахборотларга асосланадиган эксперт усуллари;
- маълум маълумотлардан фойдаланинг асосланган, башоратлаш

объектининг ўтишнин характерловчи маълумотга асосланган статистик (иқтисодий-математик) үсуллар;

- мавжуд ҳамда эксперт ахборотдан фойдаланишга асосланган аралаш үсуллар.

Бир-бирига боғланган тенгламалар тизимиға асосланган энг оддий башоратлари модельдидан бирини кўрамиз. Бу модельда кўрсаткичлар қиймати уларга таъсир этувчи омиллар бўйича тегишлери тенгламалар ёрдамида аниқлаб чиқилади. Қаралаётган омиллар одатда тасодифий характерга эга бўлганлиги сабабли аниқлашнинг кең тарқалган үсуллардан бири корреляцион-регистрион үсулдан иборат бўлиб, бу үсул омиллар орасидаги боғланишларни ўлчаш ҳамда улардан бирининг миқдорий ўзгарини бошқаларига қандай таъсир этиши даражасини аниқлашдан иборатдир.

Бошқача қилиб айтганда, тадқиқот қилиши лозим бўлган кўрсаткичларни ўзаро боғловочи ва улар орасидаги боғланишларни ифодаловчи катталикларни ўз ичига олган математик муносабатларни келтириб чиқариш ва уларни таҳлил этиши шу үсулнинг моҳиятини ташкил этади.

Бу муносабатлар масаланинг қўйилишига ҳамда талаб қилинаётган аниқликка қараб хилма-хил кўринишнага эга бўлиши мумкин. Айтилганларни формал равишда математик тил билан баён қилишга ҳаракат қиласиз.

Фараз қиласиз, y, x_1, \dots, x_k қандайдир жараённинг ўзаро боғлиқ тасодифий белгили омиллари бўлиб, улар орасидаги муносабат

$$y = f(x_1, \dots, x_k) \quad (1)$$

кўринишда бўлсин. Бу муносабатта асосан бизни қизиқтираётган унинг қийматларини бошқа x_1, \dots, x_k омиллар қийматлари бўйича f -қоидани қўллаб тоини мумкин. (1) даги f -«коидани» таинлаш тадқиқотчининг ихтиёридаги мавжуд статистик маълумотларига таянган ҳолда эришилади.

Қўйидаги содда ҳоллар билан чегаралинишга ҳаракат қиласан ҳолда, уларга мос математик модельни қандай тузини мумкинлигини кўрсатамиз. Шу боис, масалани математик тилда ифодалаймиз. Фараз қиласиз, қараётган y, x_1, \dots, x_k тасодифий белгили омиллар ўзаро корреляцион боғлиқларда бўлиб, улар ҳақидаги сонли статистик маълумотлар қўйидаги жадвал кўринишда берилган бўлсин.

y	x_1	x_2	x_k	қайтарылған частотасы
y_1	$x_1^{(1)}$	$x_2^{(1)}$	-	$x_k^{(1)}$	n_1
.	.	.	-	.	.
.	.	.	-	.	.
.	.	.	-	.	.
y_m	$x_1^{(m)}$	$x_2^{(m)}$	-	$x_k^{(m)}$	n_m

Қараладын y ва x_1, \dots, x_k белгилар орасидаги әнд содда статистик боғланиши – улар орасидаги қиындықтың корреляцион боғланишыдир:

$$y = c + a_1 x_1 + \dots + a_k x_k, \quad (2)$$

бұнда c, a_1, \dots, a_k – қандайдір ўзгармас сонлар бўлиб, улар белгилар орасида ўзаро мұносабатларга боғлиқдир.

Агар (2) мұносабат тадқиқтасы томонидан таңланған бўлса, унинг кейинги вазифасы c, a_1, \dots, a_k ўзгармасларни шундай таңдаши керакки, натижада y шарт (2) формула бўйича топилған қийматлари, амалда күзатылған қийматларига етарли даражада (тадқиқтасы қаноатлантирадиган) яқин бўлеси. Бу масалани ҳал қилишда әнд кичик квадратлар үсүли деб аталувчи үсүл қулай воситадир. Бу үсүлнинг моҳияттнан қуйидагича тушунтириши мумкун. (2) тенглигининг ўнг томонига жадвалдаги $x_1^{(i)}, \dots, x_k^{(i)}, i = 1, 2, \dots, m$ ларни қўйсак, умуман y_i лардан фарқланувчи Y_i қийматларни ҳосил қиласиз.

Ү ҳолда $Y_i = y_i$ айрмаса (2) бўйича ҳисобланғандаги билан жадвалда үнга мөс қиымат орасидаги фарқни билдиради. Әнд кичик квадратлар үсүли бўйича c, a_1, \dots, a_k ларни шундай қийматларни топиш лозимки, натижада

$$s = s(c, a_1, \dots, a_k) = \sum_{i=1}^m \left[\sum_{j=1}^k a_j x_j^{(i)} + c - y_i \right]^2 \cdot n_i$$

функция әнд кичик қиыматта эришсенді.

Бу масалани счиш уибы

$$\begin{cases} \frac{\partial s}{\partial c} = 0 \\ \frac{\partial s}{\partial a_v} = 0, \quad v = \overline{1, k} \end{cases} \quad (3)$$

тенгламалар тизимини ечимларини тоинига келтириллади.

$k+1$ номаъумли бу тизимни ечиш учун қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$$\bar{x}_j = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m x_j^{(i)} n_i, \quad \bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m y_i n_i,$$

$$\bar{x}_e \bar{x}_j = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m x_e^{(i)} x_j^{(i)} n_i, \quad e = \overline{1, k}, \quad j = \overline{1, k}, \quad n = \sum_{i=1}^m n_i.$$

Бу белгилашлар орқали (3)ни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{cases} c + a_1 \bar{x}_1 + a_2 \bar{x}_2 + \dots + a_k \bar{x}_k = \bar{y} \\ c \bar{x}_j + a_1 \bar{x}_1 \bar{x}_j + a_2 \bar{x}_2 \bar{x}_j + \dots + a_k \bar{x}_k \bar{x}_j = \bar{x}_j \bar{y} \end{cases} \quad j = \overline{1, k} \quad (4)$$

Бу ердан,

$$c = \bar{y} - a_1 \bar{x}_1 - \dots - a_k \bar{x}_k \quad (5)$$

га эга бўламиз, у ҳолда шу тенглик ва (2) дан

$$y = \bar{y} + a_1(x_1 - \bar{x}_1) + \dots + a_k(x_k - \bar{x}_k) \quad (6)$$

муносабатни ҳосил қиласиз.

(4) ва (5)ларни биргаликда қарасак k -та номаъумли k -та тенгламалар тизимига эга бўламиз.

$$\begin{cases} a_1(\bar{x}_1 \bar{x}_j - \bar{x}_1 \bar{x}_j) + \dots + a_{j-1}(\bar{x}_{j-1} \bar{x}_j - \bar{x}_{j-1} \bar{x}_j) + a_j(\bar{x}_j^2 - (\bar{x}_j)^2) + \dots + \\ + a_k(\bar{x}_k \bar{x}_j - \bar{x}_k \bar{x}_j) = \bar{x}_j \bar{y} - \bar{x}_j \bar{y} \end{cases} \quad j = \overline{1, k} \quad (7)$$

Энди $\delta_{x_j}^2 = \bar{x}_j^2 - (\bar{x}_j)^2$ – x_j танланманинг дисперсияси,

$$\tau_{x_i x_j} = \frac{\bar{x}_i \bar{x}_j - \bar{x}_i \bar{x}_j}{\delta_{x_i} \delta_{x_j}} \quad (i = \overline{1, k}; \quad j = \overline{1, k})$$

– x_i ва x_j -нинг корреляция коэффициентларини киритсан, (7)нинг қўринини қуйидагича бўлади.

$$\begin{cases} a_1 \delta_{x_1} + a_2 \tau_{x_1 x_2} \delta_{x_2} + \dots + a_k \delta_{x_k} \tau_{x_1 x_k} = \tau_{x_1 y} \delta_y \\ \dots \dots \dots \\ a_1 \tau_{x_1 x_k} \delta_{x_1} + a_2 \tau_{x_1 x_k} \delta_{x_2} + \dots + a_{k-1} \tau_{x_{k-1} x_k} \delta_{x_{k-1}} + a_k \delta_{x_k} = \tau_{x_k y} \delta_y. \end{cases} \quad (8)$$

Хосил бўлган тизимдаи a_1, \dots, a_k лар тошилиб (2)га қўйилса, талаб қилинган у учун аниқ муносабат келиб чиқади (c -нинг қийматлари a_1, \dots, a_k нинг қийматлари бўйича (5) дан топилиб (2)га қўйилади).

(2) кўришишдаги чизиқли моделлар иқтисодиётнинг кўп масалаларига мос келади. Қўйида шу моделни тадбиқ сифатида яқинда М. Фофуров раҳбарлигига бажарилган илмий тадқиқотдан намуналар келтирамиз (Отакузиева З. М. Тонкент. Номз. диссертацияси. 2000 й.).

Бу тадқиқотда хусусан чиқинди газларнинг атроф-муҳит ифлосланишига ва ҳар хил касалликларнинг келиб чиқишга салбий таъсир этиши даражасини иқтисодий баҳолаш услублари ишлаб чиқарилган.

Чиқинди газлар сифатида автомобилларникини оламиз. Уларнинг таъсирида пайдо бўладиган ва юқумли бўлмаган 10 та касаллик турларнинг миқдорий ўзгаринилар таҳлилини кўрайлик.

Чиқинди газларни ташкил этувчилари орасида қўйидаги 5 хилини кўриш билан кифояланамиз:

x_1 – углерод оксиди, x_2 – азот оксиди, x_3 – углеводородлар, x_4 – олтингутурок оксиди, x_5 – қурум.

y_1, y_2, \dots, y_{10} орқали қўйидаги касалликлар билан оғриган беморлар сонини белгилайлик:

1. Нафас олиш аъзолари сили;
2. Яиги пайдо бўлган ўсимталар;
3. Асаб тизими ва сезги аъзолари касалликлари;
4. Қон босими касаллиги;
5. Қон босими билан келган камқонлик;
6. Қон босимисиз камқонлик;
7. Нафаси олиш йўлларининг сурункали яллиғланиши;
8. Нафас йўли буғма хафақон касаллиги;
9. Нафас олиш аъзоларнинг бошқа касалликлари;
10. Тери ва тери ости тўқималар касалликлари.

y_i ларнинг x_1, x_2, x_3, x_4 ва x_5 лар орқали ифодаланинини тошиш муҳим аҳамиятта эга бўлиб, топилган муносабат орқали башоратлаш жараёнини ҳам олиб бориш мумкин бўлади. y_i лар x_j ларнинг функцияси эканлиги равишан. Ана шу функция қаралаётган омиллар устида кузатилган кўп йиллик маълумотлар асосида $y_i = c^{(i)} + a_1^{(i)}x_1 + a_2^{(i)}x_2 + a_3^{(i)}x_3 + a_4^{(i)}x_4 + a_5^{(i)}x_5$, $i=1,2,\dots,10$ кўринишда ахтарилган.

Энг кичик квадратлар усули ёрдамида y_i ($i=1,2,\dots,10$) ларнинг x_j ($j=1,2,\dots,5$) орқали аниқ чизиқдн боғланишларини топиши мумкин.

Хусусан, нафас олиши аъзолари сизи бўйича касаллар сони $y_1 = 2046,3321 - 574,264x_1 - 3152,051x_2 + 4686,981x_3 - 4646,592x_4 - 170936x_5$ формула орқали топилиши мумкин.

Шу аснода, қаралаётган омиллариниг бир-бирига боғлиқ равнида миндорний ўзгаришларини таҳлил қилувчи регрессион изланини ҳам олиб борилган. Шу масала бўйича қилинган бопса таҳлиллар ҳақида юқорида эслатилган адабиётта мурожаат қилиши мумкин.

Умуман олганда, халқ хўжалигини ва тармоқни иқтисодий-математик башоратлаш жараёни қўйидаги босқичларни ўз ичига олади:

- муайян мақсадга йўналтирилган концепцияни ишлаб чиқиш;
- башорат қилинаётган объектнинг дастлабки ҳолатини аниқлаш;
- башоратлаш усувларини ташлаш;
- башоратлаш натижаларини тузатиб чиқиш ва баҳолаш;
- узоқ муддатга мўлжалланган режалар ва комплекс дастурларни ишлаб чиқишга доир хуносалар ва тавсиялар.

Башоратлаш босқичида иқтисодий объектларни ривожлантириши мақсадлари аниқ муаммолар асосида белгилаб чиқиласди.

9.2. Эконометрик моделилар

Иқтисодий-математик моделиларни қуриш ва уларнинг тадбиқларини чизиқли регрессион моделилар, кўп факторли моделилар асосида қўриб чиқамиз.

Кўриладиган масалаларнинг асосий математик апаратини математик статистика, корреляцион ва регрессион таҳлиллар ташкил этади. *Корреляцион-регрессион таҳлил усувлари* асосан қўйидагича 3 та масалани синини тақозо этади: натижавий ва фактор белгилар орасидаги боғланиши кўринишини аниқлаш; улар ўртасидаги боғланиши даражасини аниқлаш; ҳар бир фактор белгилар таъсирини аниқлаш. Бу масалаларни синини конкрет иқтисодий масалаларни таҳлил қилиши орқали баён этамиз.

Жадвалда 9та оиланинг озиқ-овқат маҳсулотларига ҳаражати ва киши бошига оладиган даромади ҳамда келтирилган оила аъзоларининг сони берилган.

9.1.-жадвал

№	Озиқ-овқат ҳаражати (y)	Киши бошига даромад (x)	Оиланинг ўлчови
1	433	628	1,5
2	616	1574	2,1
3	900	2659	2,7
4	1113	3701	3,2
5	1305	4796	3,4
6	1488	5926	3,6
7	1645	7281	3,7
8	1914	9350	4,0
9	2411	18807	3,7

Бу ерда озиқ-овқат ҳаражатларини киши бошига даромад ва оила аъзоларининг сонига боғлиқлигини таҳдил қилини масаласини кўрайлик.

Натижавий белгини у билан, омил белгиларни x_1 ва x_2 орқали белгилаймиз.

Дастлаб бир омилни чизиқли модельни кўрамиз. У қуйидаги чизиқли функция орқали ифодаланади:

$$\hat{y} = a_0 + a_1 x_1 . \quad (1)$$

Бу формуладаги a_0 ва a_1 параметрларни олдинги боблардаги каби, нормал тенгламалар системасини ечин орқали ифодаланади. Нормал тенгламалар системаси бунда қуйидагича бўлади:

$$\begin{cases} na_0 + (\sum x_1) a_1 = \sum y \\ (\sum x_1) a_0 + (\sum x_1^2) a_1 = \sum yx_1 . \end{cases} \quad (2)$$

Берилган жадвал асосида тенгламалар системасини тузамиз:

$$\begin{cases} 9a_0 + 54725a_1 = 11825 \\ 54725a_0 + 540789321a_1 = 98049159 \end{cases}$$

Бу тенгламалар системасидан модел коэффициентларини топамиз:

$$a_0 = 549,68; \quad a_1 = 0,1257.$$

Шундай қилиб, модел кўрининиши

$$\hat{y} = 549,68 + 0,1257x_1 \quad (3) \quad \text{бўлади.}$$

(3) тенгламаниң регрессия тенгламасы дейилади, a_1 -коэффициенттің регрессия коэффициенті дейилади. У ва x_1 міндерлар орасынанға бөлганиниң күчиниң корреляция коэффициенттің ҳисоблаш орқали топилади:

$$r_{yx_1} = \sqrt{1 - \frac{S_{yx_1}^2}{S_y^2}} \quad (4)$$

Бу ерда S_y – у тәнланманиң ўртача квадратик четланиши ва у қүйидаги формула билан топилади:

$$S_y = \sqrt{\frac{\sum (y - \bar{y})^2}{n}}$$

Бу ерда \bar{y} – у міндерларининг ўртача арифметик қыймати.

S_{yx_1} – (3) тенгламаниң $n - 2$ озділік даражасы бүйінша ўртача квадратик хатосы:

$$S_{yx_1} = \sqrt{\frac{\sum (y - \hat{y})^2}{n - 2}},$$

Бу ерда \hat{y} – (3) модель бүйінша ҳисобланған озиқ-овқат харажаттарининг қыймати.

Олдинги боблардаги каби ҳисоблашлар болжарылса, қүйидагилар ҳосил бўлади: $S^2 = 454070$, $S_{yx_1}^2 = 63846$. Бундан

$$r_{yx_1} = \sqrt{1 - \frac{63846}{454070}} = 0,927.$$

r_{yx_1} пінг қыймати күрсатадыки, озиқ-овқат харажатлари ва киппі бошлига даромадлар кучли бөлганишга эга экан.

Юқоридаги модельда эластиктік коэффициенттің қүйидаги формула билан топилади:

$$\Theta_{yx_1} = \frac{a_1 \bar{x}_1}{\bar{y}} \quad (5)$$

Бизнинг мисолда $x_1 = 6080,6$; $y = 1313,9$. У ҳолда

$$\varTheta_{yx_1} = \frac{0,1257 \cdot 6080,6}{1313,9} = 0,58.$$

Бундан даромадни 1% кўтарилиши озиқ-овқат харажатларининг 0,58%га ошишини кўрсатади.

Энди озиқ-овқат харажатларини даромад (x_1) ва оила аъзолари (x_2) сонига боғлиқ бўлгани икки омилли чизиқли модельни кўрамиз. Модел кўришини қўйидагича бўлади:

$$y = a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_2. \quad (6)$$

a_0 , a_1 , a_2 параметрлар қўйидаги тенгламалар системасини очиш орқали топилади:

$$\begin{cases} na_0 + (\sum x_1) a_1 + (\sum x_2) a_2 = \sum y \\ (\sum x_1) a_0 + (\sum x_1^2) a_1 + (\sum x_1 x_2) a_2 = \sum yx_1 \\ (\sum x_2) a_0 + (\sum x_1 x_2) a_1 + (\sum x_2^2) a_2 = \sum yx_2. \end{cases} \quad (7)$$

Берилган статистик маълумотлар асосида қўйидаги тенгламалар системасини ҳосил қиласмиз:

$$\begin{cases} 9a_0 + 54725a_1 = 11825 \\ 54725a_0 + 540789321a_1 + 194341,8a_2 = 98049159 \\ 27,9a_0 + 194341,8a_1 + 92,1a_2 = 40391,7 \end{cases}$$

Бу тенгламалар системасини очсан, $a_0 = 18,63$; $a_1 = 0,0985$; $a_2 = 224,6$ бўлади ва у ҳолда (6) модель қўйидагича ифодаланади:

$$y = 18,63 + 0,0985x_1 + 224,6x_2.$$

Боғланниш кучини аниқлаш учун олдин қўйидаги корреляция коэффициентлари топилади:

$$r_{yx_1}, r_{yx_2}, r_{x_1x_2}.$$

Корреляция коэффициентлари топилгандан сўнг қўйидагича кўп омилли корреляция коэффициенти топилади:

$$r_{yx_1, x_2} = \sqrt{\frac{r_{yx_1}^2 + r_{yx_2}^2 - 2r_{yx_1}r_{yx_2}r_{x_1x_2}}{1 - r_{x_1x_2}^2}}$$

Бизнинг мисолимиздаги ҳисоблашларни бажарилса, $r_{yx_1} = 0,983$ бўлади. Бундан озиқ-овқат харажатларини даромад ва оила аъзолари сонига боғлиқлиги юқори эканлиги келиб чиқади.

Кўп омилли моделларда айрим омилларнинг таъсирини хусусий эластиклик коэффициентларини топиш орқали аниқлаш мумкин:

$$\mathcal{E}_{yx_1(x_2)} = \frac{a_1 \bar{x}_1}{\bar{y}}, \quad \mathcal{E}_{yx_2(x_1)} = \frac{a_2 \bar{x}_2}{\bar{y}}, \quad (8)$$

Бизнинг мисолимизда $a_1 = 0,0985$; $a_2 = 224,6$; $\bar{y} = 1313,9$; $\bar{x}_1 = 6080,6$; $\bar{x}_2 = 3,1$. У ҳолда (8) формулага асосан,

$$\mathcal{E}_{yx_1(x_2)} = \frac{0,0985 \cdot 6080,6}{1313,9} = 0,456, \quad \mathcal{E}_{yx_2(x_1)} = \frac{224,6 \cdot 3,1}{1313,9} = 0,53.$$

Бундан, оила аъзоларининг сони ўзгармаганда даромад 1% га ошиши озиқ-овқат харажатларининг 0,456% га қўпайинига, оила аъзоларининг сони 1% га ортиши эса, озиқ-овқат харажатларининг 0,53% га ошишига олиб келади.

Кобб-Дуглас ишлаб чиқариш функцияси асосидаги моделлар

Омиллар орасидаги боғланишлар доимо чизиқли бўлавермайди. Шу нуқтаи назардан мутахассисларга маълум бўлган Кобб-Дугласнинг ишлаб чиқариш функцияси ҳақида мулоҳаза юритамиз.

Айтайлик, Y – ишлаб чиқариш индекси, K – асосий капитал индекси ва L – меҳнат индексини билдирисин. Американинг 1899-1922 йиллардаги қайта ишлаш саноати бўйича юқоридаги катталиклар учун Кобб ва Дуглас қўйндаги матъумотлар жадвалини тузган.

Йил	Y	K	L	Йил	Y	K	L
1899	100,0	100,0	100,0	1911	153,0	216,0	148,1
1900	101,0	107,0	104,8	1912	177,0	226,0	155,0
1901	112,0	114,0	110,0	1913	184,0	236,0	156,2
1902	122,0	122,0	117,2	1914	189,0	244,0	152,2
1903	124,0	131,0	121,9	1915	189,0	266,0	155,8
1904	122,0	138,0	115,6	1916	225,0	298,0	183,0
1905	143,0	149,0	125,0	1917	227,0	335,0	197,5
1906	152,0	163,0	134,2	1918	223,0	366,0	201,1
1907	151,0	176,0	139,9	1919	218,0	387,0	195,9
1908	126,0	185,0	123,2	1920	231,0	407,0	194,4
1909	155,0	198,0	142,7	1921	179,0	417,0	146,4
1910	159,0	208,0	147,0	1922	240,0	431,0	160,5

9.2-жадвал

Paul H. Douglas.

The Theory of Wages.

New York, 1934.

Ишлаб чықарып саноаттандырылғандағы қонунияттарини бағорат қылыш маңсақта, жадвалдаги берилгандарга таянған ҳолда, у за K, L орасидаги бағланишини

$$y = aK^\alpha L^\beta, \quad \alpha > 0, \beta > 0 \quad (9)$$

күрінінде изланади. Масала юқоридаги жадвалда берилгандарга күра номағылум a , α ва β ларни сонли қыйматини топырақтаңыз. (9) күрініндегі функциялар хозирғы нағытда Кобб-Дуглас функциясы номи билан мәншүр бўлиб, күрініб турибдики, у чизикді функция эмес. Масаланы содалаштырғанда (9) ни ҳар иккі томонини логарифмлассак,

$$\ln y = \ln a + \alpha \ln K + \beta \ln L \quad (10)$$

күрінінши ҳосил қыламиз. Агар $\ln a = c$, $\ln y = Z$, $\ln K = x_1$, $\ln L = x_2$ белгиласак, (10) қуйидаги күрінінга келади:

$$Z = c + \alpha x_1 + \beta x_2.$$

α, β, c ларни топында үчүн энг кичик квадратлар усулинин құлласак, жадвалдаги мағыннотлар асосида қылыштан ҳисеб-китоблар қуйидаги натижаларни беради: $a = 0,956$; $\alpha = 0,245$; $\beta = 0,767$; $R^{*2} = 0,95$. Демек, $\alpha + \beta \approx 1$ тенглик бажарылмоқда.

Шундай қилиб, Кобб-Дуглас моделини күрінінши

$$y = 0,956 K^{0,245} L^{0,767} \text{ бўлар экан.}$$

CES-функциясінің иелділігін анықтаудың квадратлар усули бүйіч бағолаш

Юқорида күрілган Кобб-Дуглас функциясы билан бирга ресурсларни алмашыншыннан ўзгармас эластичкілік функциясыдан (*CES-функция – constant elasticity of substitution*) ҳам турли тадқиқотларда фойдаланылади. Бу функцияның умумий күрінінши:

$$y = a_0 \left(\sum_{i \in I} a_i x_i^{-\rho} \right)^{\frac{1}{\rho}}, \quad a_i > 0, \quad i \in I$$

бунда $\rho = \frac{1 - \sigma}{\sigma}$ бўлиб, $\rho > 0$ бўлганда, $0 < \sigma < 1$; $-1 < \rho < 0$ бўлганда эса, $\sigma > 1$ бўлади. CES-функцияны ўрганиш үчүн иккі факторлы макро-экономик функция деб юритиладиган

$$y = a_0 \left(a_1 K^{-\rho} + a_2 L^{-\rho} \right)^{\frac{1}{\rho}}, \quad a_0 > 0, \quad a_1 > 0, \quad a_2 > 0$$

функцияни күрамиз. Бу функция 1961 йилда К. Эрроу, Х. Ченери, Б. Минал ва Р. Солоу томонидан киритилган. Күпинча $a_1+a_2=1$, $a_1>0$, $a_2>0$ бўлган ҳол иқтисодий жарабойларда учрайди. Биз кейинги муроҳазаларда шу шарт бажарилган деб қараймиз (кулайлик учун $a_0=a$, $a_1=\delta$, $a_2=1-\delta$ деб белгилаймиз). У ҳолда, илмий-техник тараққиётни ҳисобга олинса, CES-функция қўйидагича ёзилади:

$$y = a e^{\lambda t} (\delta K^{-\rho} + (1-\delta) L^{-\rho})^{-1/\rho}. \quad (1)$$

Маълумки, вақтинча алмасиши эластиклиги $y = F(K, L)$ чизиқли бир жинсли ишлаб чиқариш функцияси учун қўйидагича топилар эди:

$$\sigma = \left(\frac{\partial F}{\partial L} \cdot \frac{\partial F}{\partial K} \right) / \left(F \cdot \frac{\partial^2 F}{\partial K \partial L} \right). \quad (2)$$

Кобб-Дуглас функцияси учун $\sigma = 1$, CES-функция учун эса $\sigma = \frac{1}{1+\rho}$. Шундай қилиб, CES-функцияси учун $\sigma \neq 1$ ва шунингдек, Кобб-Дуглас функцияси каби ўзгармасдир.

Агар $\rho \rightarrow 0$ бўлса, $\sigma \rightarrow 1$, яъни биз Кобб-Дуглас функциясига келамиз. Демак, CES-функция Кобб-Дуглас функциясининг умумлашган варианти экан.

(1) формулани логарифмланса ҳам у чизиқли бўлмаган функцияни ифодалайди. Шунинг учун ниний параметрларини начирилини даструрлари үсуллари ёрдамида аниқланади. Ҳозирги пайтда уларни энг кичик квадратлар үсули ёрдамида баҳолашда компьютер техникасидан кенг фойдаланилмоқда.

CES-функциясини логарифмлаш ёрдамида қўйидаги кўришишга келтирилади:

$$f_i = \ln a + \lambda (i-1) + \frac{\sigma}{\sigma-1} \ln (\delta K_i^{-\rho} + (1-\delta) L_i^{-\rho}) + F_i$$

бу ерда y_p , K_p , L_p , $i = 1, 2, \dots, m$ – кузатини натижалари, $\rho = \frac{1-\sigma}{\sigma}$, F_i – қолдик.

Энг кичик квадратлар үсулига кўра

$$S = \sum_{i=1}^m F_i^2 \quad \text{минималлаширилади.}$$

Асосий мавзулар

- Иқтисодий-математик усуллар; башоратлаш усуллари; башоратлаш муддатлари
- Истеъмол функциясини баҳолаш; регрессион анализ методлари; чизиқли регрессион анализ; энг кичик квадратлар усули
- Кобб-Дуглас ишлаб чиқариши функциясини регрессион таҳлил усули, энг кичик квадратлар усули ёрдамида баҳолаш
- CES-функциясини чизиқли энг кичик квадратлар усули бўйича баҳолапи

Таянч иборалар, формулалар

- Эконометрика, эконометрик модел, башоратлани, экстраполяция, башоратлаш турлари, энг кичик квадратлар усули, корреляция коэффициенти, эластичлик коэффициенти;

$$\sum_{k=1}^n [y_k - (\alpha + \beta x_k)]^2 \rightarrow \min$$

- нормал тенгламалар системаси,

$$\begin{cases} \frac{\partial s}{\partial \alpha} = -2 \sum_{k=1}^n [y_k - \alpha - \beta x_k] = 0 \\ \frac{\partial s}{\partial \beta} = -2 \sum_{k=1}^n [y_k - \alpha - \beta x_k] x_k = 0 \end{cases}$$

- чизиқли регрессия тенгламаси, $y = \alpha + \beta x$

- Кобб-Дуглас функцияси, $y = aK^\alpha L^\beta$, $\alpha > 0$, $\beta > 0$

- CES-функция, $y = a_0 \left(\sum_{i \in I} a_i x_i^{-\rho} \right)^{-\frac{1}{\rho}}$, $a_i > 0$, $i \in I$

Саволлар

- Эконометрика деб нимага айтилади?
- Башоратлаш усулларини таърифланг?
- Экстраполяция усули деб нимага айтилади?
- Корреляцион-регрессион усулларини таърифланг
- Энг кичик квадратлар усули ва унинг моҳиятини таърифланг
- Эконометрик моделларга мисоллар келтиринг
- Корреляция коэффициентини таърифланг
- CES – функцияси хоссаларини айтинг

Машқлар

1-машқ. Тасодиғиін равища 8 та оила танлаб олиди. Шу оилага тегішли құйидаги мағынамалар олиди:

- 1) оила аязосига түғри келган бир ойлик ўргача даромад (x сүм);
- 2) оила аязолари сони (y);
- 3) бир ойда ўргача жон бошига иsteъмол қыллингап түшт (z кг).

x	70	85	90	100	125	150	130	160
y	4	4	3	3	2	2	1	1
z	3	3,3	4,2	5	4,5	6,8	6,2	7

Энг кичик квадратлар усули ёрдамида регрессия тенгламасини $z = a_0 + a_1x + a_2y$ күринища топинг.

2-машқ. Құйидаги жадвалда Ўзбекистон Республикасида иsteъмол молларини ишлаб чиқарип бўйича статистик мағынамалар берилган:

	1991 й.	1992 й.	1993 й.	1994 й.	1995 й.
Иsteъмол моллари (млн. сүм)	24,7	178,3	1883,3	26873,7	77361,0

Энг кичик квадратлар усули ёрдамида регрессия тенгламасини $y = ax^2 + bx + c$ күринища топинг. Берилган жадвал қийматларини ва унга мос квадрат функция граffitiни чизинг.

3-машқ. Кобб-Дуглас ишлаб чиқарини функцияси учун алмаштиришининг эластиклик коэффициентини топинг.

4-машқ. Құйидаги жадвалда Ўзбекистон Республикаси қишлоқ хўжалигини ривожлантириш бўйича статистик мағынамалар келитирилган («Ўзбекистон мустақилик ишларида. 1991-1996 йиллар таҳлили». Тошкент, 1996):

	1991 й.	1992 й.	1993 й.	1994 й.	1995 й.
Дония экин майданлари (минг тн)	1079,9	1212,2	1280,3	1522,2	1656,5
Дон ишлаб чиқариш (минг тн)	1908,2	2257,2	2142,4	2466,9	3215,3
Гўшт ишлаб чиқариш (минг тн)	191,8	469,2	503,6	509,2	523,5

Энг кичик квадратлар усули ёрдамида түшт ишлаб чиқаришни (y) дония экин майданлари (x_1) ва дон ишлаб чиқаришга (x_2) боғловчи

Икки параметрли регрессия тенгламасини $y=a_1x_1+a_2x_2+a_0$ кўришишда топинг.

5-машқ. Қўйидаги жадвалда Ўзбекистон Республикаси аҳолисини сони ва структураси бўйича статистик маълумотлар келтирилган (минг киши):

	1991 й.	1992 й.	1993 й.	1994 й.	1995 й.
Жами аҳоли	20863	21360	21853	22282	22690
Меҳнатта қобилиятли ёнда	10234	10463	10707	10963	11157
Меҳнатта қобилиятли ёнга кадар	9005	9239	9462	9604	9788
Меҳнатта қобилиятли ёндан ошганлар	1624	1658	1684	1716	1745

Жадвалда чап устундаги катталикларнинг ўзгариш динамикасини ифодаловчи чизиқли регрессия тенгламаларини тузинг. Ўзаро корреляция коэффициентларини ҳисобланг. Модел параметрларини баҳоланг.

6-машқ. Қўйидаги жадвалда Ўзбекистон Республикасида чет эл сармоилари иштирокидаги корхоналар фаолияти бўйича статистик маълумотлар берилган:

	1991 й.	1992 й.	1993 й.	1994 й.	1995 й.
Жами корхоналар	128	288	644	1039	1235
Маҳсулот ишлаб чиқариш ҳажми (млн. сўм)	7,7	112,6	1708,1	7344,3	10561,4
Экспорт (млн. АҚШ дол.)	34,8	23,0	17,6	73,1	81,2
Ишловчилар сони	9126	16604	25016	33618	40000

Экспорт ҳажмини учта параметр: ишловчилар сони, жами корхоналар ва маҳсулот ишлаб чиқаришга боғловчи чизиқли модел тузинг. Ишлаб чиқариш ҳажми билан ишловчилар сони орасидаги корреляцияни аниқланг.

Фойдаланилган адабиётлар

1. Anthony M., Biggs N. Mathematics for economics and finance. Methods and modelling. Cambridge, 1998.
2. Varian Hal R. Computational Economics and Finance Modeling and Analysis with Mathematics (Disk is included). NY, 1996.
3. Гамбаров Г. М. и др. Статистическое моделирование и прогнозирование. М., 1990.
4. Фуломов С. С., Маҳмудов Н. М., Исмоилов А. А. Бозор иқтисодиёти моделилари. Тошкент, 1995.
5. Замков О. О. и др. Математические методы в экономике. М., 1999.
6. Кубонива М. и др. Математическая экономика на персональном компьютере. М., 1991.
7. Лотов А. В. Введение в экономико-математическое моделирование. М., 1984.
8. Шодиев Т. Ш. ва бошқ. Ишлаб чиқаришни режалаштиришда математик усуллар. Ташкент, 1995.
9. Шадиев Т. Ш. и др. Эконометрика. Ташкент, 1999.
10. Экономико-математические методы и прикладные модели. Под ред. Г. Федосеева. М., 2000.

МУҢДАРИЖА

Мұқалдима ўрнида	3
1-боб. Иқтисодиётда математик моделлар	4
1.1. Иқтисодий-математик моделлаптиришінің мақсади	4
1.2. Моделларни синфлаштырып	6
1.3. Моделлаптириши босқычлари	9
2-боб. Истеъмол	13
2.1. Фойдалылык функцияси	13
2.2. Лимит фойдалылык ва алмантиришінің лимит нормаси	17
2.3. Элементар истеъмол назарияси. Бюджет чизиги	18
3-боб. Ишлаб чиқарыш	23
3.1. Ишлаб чиқарыш функциялары	23
3.2. Ишлаб чиқарыш функцияларының изоквантта, изоклина ва изокосталари	28
3.3. Ишлаб чиқарыш функцияларының түрләri	31
3.4. Ишлаб чиқарыштың элементар назарияси	32
4-боб. Бозор модели	36
4.1. Баҳо мувозанати ва баҳо динамикаси	36
4.2. Биринчи тартибли рекуррент тенгламалар	37
4.3. Ўргамчик түрлесимон модель	37
4.4. Умумий мувозанат модели	40
4.5. Иккى-секторли ишлаб чиқарыш модели	42
5-боб. Макроиқтисод жараёни моделилари	46
5.1. Миллий иқтисоддинң сөзделаптирилган модели	46
5.2. Ўснининг макромодели	47
5.3. Иккинчи тартибли рекуррент тенгламалар	49
5.4. Иқтисод динамикаси	51
5.5. Бизнес-циклдар	54
6-боб. Тармоқлараро баланс моделлары	58
6.1. Күп тармоқлы иқтисод	58
6.2. Харажат коэффициентларини ҳисобланы	60
7-боб. Чегаравий оптимизация	63
7.1. Шартты экстремумга доир масалаларни ечпидә Лагранж үсули ..	63
7.2. Фирманиң элементар назарияси	65
7.3. Тармоқлараро оптимизацияцион моделлар	68
8-боб. Тармоқлараро моделлар	73
8.1. Текис пропорционал ўсиш траекторияси	73
8.2. Нейман баҳолари	75
8.3. Магистрал моделлар	76

9-боб. Иқтисодий-статистик усуллар ва эконометрик моделлар	82
9.1. Башоратлаш усуллари	82
9.2. Эконометрик моделлар	88
Фойдаланилган адабиётлар	98

Муҳаммаджон Фофуров, Маматхон Холмуродов, Қосимхон Ҳусанов
ИҚТИСОДИЙ-МАТЕМАТИК УСУЛЛАР ВА МОДЕЛЛАР

Илмий муҳаррир М. Фофуров

Масъул муҳаррир Қ. Ҳусанов

**Оригинал-макет «MEDIA LAND» матбуот агентлигининг
техник ва дастурий воситалари ёрдамида тайёрланган**

Муссавир Т. Гез

Компьютер техник Н. Рўзибоев

**Босинига 03.12.2001 й. да рухсат этилди. Бичими 60x84¹/₁₆
Bodo_uzb гарнитураси. 6,25 босма тобоқ. Жами 1000 нусха
152-сонли буюргма**

Алмати ш. «АГНИ» национали босмахонасида чоп этилди