

**D.A.Mowlamow, G.A.Şükürow,  
A.I.Rozyýew**

# **EKONOMETRIKA**

Ýokary okuw mekdepleri üçin okuw kitaby

*Türkmenistanyň Bilim ministrligi  
tarapyndan hödürlenildi*

Aşgabat  
Türkmen döwlet neşiryát gullugy  
2016

**Mowlamow D.A. we başg.**

M 29      **Ekonometrika.** Ýokary okuw mekdepleri üçin okuw kitaby. – A.: Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2016.

Bu okuw kitabynda milli ykdysadyýetde bolup geçýän umumy proseslere giňişleýin, çuňňur we çalt seljerme we bahalandyrmá usullaryna seredilip, ol ýokary okuw mekdepleriniň ykdysady hünärlerinde «Ekonometrika» dersi boýunça bilim alýan talyplara niýetlenendir. Şeýle hem bu okuw kitabyndan Türkmenistanyň ýokary okuw mekdeplerinde ykdysady prosesleri öwrenýän ähli talyplar peýdalanyp bilerler.



**TÜRKMENISTANYŇ PREZIDENTI  
GURBANGULY BERDIMUHAMEDOW**





## TÜRKMENISTANYŇ DÖWLET TUGRASY



## TÜRKMENISTANYŇ DÖWLET BAÝDAGY

## **TÜRKMENISTANYŇ DÖWLET SENASY**

Janym gurban saňa, erkana ýurdum,  
Mert pederleň ruhy bardyr köňülde.  
Bitarap, garaşsyz topragyň nurdur,  
Baýdagyň belentdir dünýäň öňünde.

*Gayýtalama:*

Halkyň guran Baky beýik binasy,  
Berkarar döwletim, jigerim – janyň.  
Başlaryň täji sen, diller senasy,  
Dünýä dursun, sen dur, Türkmenistany!

Gardaşdyr tireler, amandyr iller,  
Owal-ahyr birdir biziň ganymyz.  
Harasatlar almaz, syndyrmaž siller,  
Nesiller döş gerip gorar şanymyz.

*Gayýtalama:*

Halkyň guran Baky beýik binasy,  
Berkarar döwletim, jigerim – janyň.  
Başlaryň täji sen, diller senasy,  
Dünýä dursun, sen dur, Türkmenistany!

## Türkmenistanyň Prezidenti Gurbanguly Berdimuhamedow:

– *Ekonometriki modeli işläp tayıýarlamaklyk Türkmenistanyň durmuş-ykdysady ösüşiniň gysga we orta möhletleyin döwtür üçin ahyrky sarp edilişiň esasy makroykdysady görkezijileri boyunça ssenariý häsiyétli çaklayışlary gurmaga gönükdirilendir.*

### Sözbaşy

Häzirkizaman ykdysadyýet ylmyny, berk matematiki pikir ýöretnä we matematiki hasaplamałara esaslanan bahalandırma usullarysyz ösdürmek mümkün däldir. Täze ykdysady modelleriň ählisi diýen ýaly ekonometrikanyň usullaryna esaslanandyr. Olary ekonometrikanyň esaslaryny ele alman ulanmak mümkün däldir. Häzirkizaman ykdysady edebiýaty özleşdirmek hem gowy ekonometriki tayıýarlygy, bilimi talap edýär.

**Ekonometrika** ykdysady desgalaryň (obýektleriň) we prosesleriň mukdar aragatnaşyklaryny matematiki-statistiki modelleriň we usullaryň kömegini bilen öwrenýän amaly ykdysady dersdir. Ol ykdysady nazaryýeti, amaly ykdysady ylmy-barlaglary we amalyýeti baglanyşdyryýar. Ekonometrika mikro we makroykdysady görkezijileri bahalandırmagyň usullaryny berýär. Belli bolşy ýaly, ykdysady nazaryýetiň esaslary matematiki gatnaşyklaryň kömegini bilen beýan edilýär we matematiki statistikanyň usullarynyň kömegini bilen hakyky (real) maglumatlary ulanmak bilen barlanylýar. Ekonometrikanyň usullarynyň kömegini bilen ykdysady nazaryýet tarapyndan csak edilýän ykdysady görkezijileriň arasyndaky täze gatnaşyklary aýan edip, olara degişli çaklamalary (gipotezalary) anyklap, soňraky barlaglarda olary

tassyklap ýa-da ret edip bolýar. Şol sebäpli, ekonometrikany ykdysadyýeti statistiki usullaryň kömegini bilen öwrenýän ykdysady statistika bilen hem, matematiki usullary ulanýan ykdysady nazaryýet bilen hem çalyşmak bolmaz. Ekonometrika bu garaýyślaryň häzirkizaman ykdysadyýetiniň mukdar gatnaşyklaryny öwrenýän birleşmesidir.

Ekonometrikanyň esasy we merkezi meselesi ekonometriki modelleri gurmakdan we olary hakyky ykdysady prosesleri beýan etmekde, seljermekde we çaklaýysha ulanmagyň mümkünçiliklerini kesitlemekden ybarattdyr. Şol sebäpli, bu okuw kitabynda gözegçilik edilýän ykdysady prosesleri beýan edýän deňlemeleriň parametrlerini bahalandyrmakda giňden ulanylýan regressiýaly seljermä uly orun berildi. Şeýle usul arkaly alnan deňlemeleriň kömegini bilen ykdysady prosesleriň geljekde özünü alyp barşynyň çaklaýsyna mümkünçilik alynyar.

Ykdysady prosesleriň köpüsü wagta görä üýtgeýän hadysalardyr. Wagtyň geçmegi bilen ykdysady prosesleriň, önemçiliğiň şartları we görkezijileri üýtgeýär. Şeýle prosesleriň geljegini çaklaýış etmäge we beýan etmäge ymtlyş adama mahsus ahwalattdyr. Şonuň üçin okuw kitabynda wagt hatarlary we olaryň barlagy beýan edilýär.

Köp ykdysady prosesler birnäçe deňlemeleriň kömegini bilen beýan edilýär. Şol sebäpli, olaryň ulgamlaryny seljermek hem özleşdirmek zerurtdyr.

Okuw kitaby yokary matematikanyň, ähtimallyklar nazaryýetiniň we matematiki statistikanyň esasalaryny özleşdirenen ykdysadyýetçi talyplara niyetlenendir. Onda çylşyrymly matematiki subutnamalar ýokdur. Şeýle subutnamalar zerur halatynda ýokarda sanalan dersleri düýpли esasda özleşdirenen talyp olary özbaşdak amala aşyryp bilmelidir.

Berkarar döwletiň bagtyýarlyk döwründe ýurdumyzyň ykdysadyýetiniň hil taýdan özgerdilmegi üçin, hormatly Prezidentimiz Gurbanguly Berdimuhamedowyň belleýsi ýaly, ykdysady ösüşi ylmy taýdan üpjün etmegi, ýagny onuň strategiki ugurlaryny ylmy taýdan esaslandyrma we bazar ykdysadyýetiniň ösüsiniň üýtgemelerini öňünden kesgitläp dolandyrma ylma esaslanan taktiki usullary saýlap almagy üpjün etmek gerekdir. Bu jogapkärli işiň esasynda geljekki hünärmenlere düýpли ykdysady bilim bermegiň durýandygy aýandyr. Okuw kitaby bazar ykdysadyýeti şartlarında işlejek ykdysa-

dy hünärmenleri taýýarlamak meselesini çözmeňiň çäklerinde düýpli ykdysady bilim bermek göz öňünde tutulan ýokary okuw mekdeplerinde ykdysadyýetde ulanylýan ekonometriki usullar we modeller boýunça bilim bermekde ulanmaga niýetlenilýär.

Geljekki ykdysadyýetçi we dolandyryjy dürli ykdysady derejedäki bolup geçýän proseslere aň ýetirip, doly öwrenip, olara täsir edýän faktorlaryň köplüğinde öwrenilýän prosese täsir edýänleriniň özara gatnaşygyny aýan etmegi we prosesi dolandyrmakda olary göz öňünde tutmagy başarmalydyr. Onuň üçin ol ykdysady prosesleri dolandyrmagyň seljeriš, çaklaýış we meýilleşdiriş usullaryndan peýdalanmagy başarmalydyr. Geljekki ykdysadyýetçä olaryň işleyiš we ulanylýış tehnologiýasyny görkezýän nusgawy görnüşlerini özleşdirmek zerurdyr. Şol usullaryň özenini ekonometrikanyň usullary düzýär.

Okuw kitabynda milli ykdysadyýetde bolup geçýän umumy proseslere giňişleýin, çuňnur we çalt seljerme we bahalandırma berme usullaryna seredilip, ol ýokary okuw mekdepleriniň ykdysady hünärlerinde «Ekonometrika» dersi boýunça bilim alýan talyplara niýetlenendir. Şeýle hem bu okuw kitabyndan Türkmenistanyň ýokary okuw mekdeplerinde ykdysady prosesleri öwrenýän ähli talyplar peýdala-nybilerler.

## I bap

---

# **EKONOMETRIKA DERSINIŇ MAKSADY WE WEZIPELERI.**

## **EKONOMETRIKANYŇ USULYÝETINIŇ ÖSÜŞİ. EKONOMETRIKA WE BEÝLEKI YLYMLAR**

---

### **§1.1. Ekonometrika dersiniň maksady we wezipeleri**

Ykdysadyýetdäki täze usullaryň köpüsi ekonometriki modelle-re esaslanýar. Ekonometrika ykdysady nazaryýeti, amaly ykdysady derňewleri we amalyýeti baglanyşdyrýar. Ekonometrika mikroykdy-sady we makroykdy-sady modelleriň parametrlerini bahalandyrmagyň usullaryny berýär.

Ekonometrikanyň esasy meseleni ekonometriki modeli gurmakdan we bu modeliň hakyky ykdysady prosesleri beýan etmekdäki, seljermekdäki, çaklayýsdaky mümkünçiliklerini kesgitlemekden ybaratdyr.

Ekonometrika ykdysady hadysalaryň baglanyşyklary baradaky ylym hökmünde seredip bolýar. Bu baglanyşyklary öwrenmek üçin regressiýa seljermesi ulanylýar. Regressiýa seljermesiniň kömegini bilen bagly we bagly däl üýtgeýän ululyklaryň gözegçiliklerden alınan bahalarynyň toplumyna ýokary derejede degişli bolan deňlemeler bahalandyrylýar. Bahalandyrylan deňlemeleriň kömegini bilen bagly däl üýtgeýänleriň berlen bahalary üçin bagly üýgeýäniň bahasyny öňünden tapyp bolýar. Ykdysadyýetde wagt boýunça üýtgeýän hadysalar köpdür. Wagtyň geçmegini bilen önumçilik prosesleri we ykdysady şertler üýtgeýärler. Şu ýagdaýda geljegiň ýagdaýyny öňüňden aýtmak maksady bilen wagt hatarlary ulanylýar.

Köp sanly hakyky ykdysady prosesleri diňe bir deňleme bilen beýan etmek mümkün däl. Şeýle ýagdaýda birnäçe ekonometriki deňlemeleri

bolýar. Bu deňlemeler käbir ulgamy düzýärler.

Ekonometrika hakyky statistiki maglumatlaryň esasynda dürli ykdysady görkezijileriň (faktorlaryň) arasyndaky baglanyşyklary seljermegiň usullarynyň toplumydyr. Şu usullaryň komegi bilen öň belli bolmadyk täze baglanyşyklary ýüze çykarmak, ykdysady görkezijileriň arasyndaky kesgitli baglanyşyklaryň bardygy baradaky çaklamalary barlamak mümkün.

Ykdysadyýetçi alym Samuelson ekonometrika barada: «Ekonometrika nazaryýetiň we gözegçiliğiň häzirkizaman öşüşine daýanyp, hakyky ykdysady hadalarynyň mukdar seljermesini geçiräge mümkünçilik berýär» diýse, alym Malenwo: «Ekonometrikanyň maksady ykdysady kanunlaryň empiriki getirip çykarylmasydyr. Ekonometrika hakyky maglumatlary ulanmak bilen postulirlenen takyklamalary barlamak we takyklamak üçin nazaryýeti doldurýar» diýip belleyär.

Ekonometrikanyň esasy meselelerine aşakdakylar degişlidir.

1) Empiriki seljerme üçin amatly bolar ýaly ykdysady modelleri matematiki formada gurmak.

2) Deňlemäniň parametrlerini kesgitlemek.

3) Modeliň tapylan parametrleriniň we modeliň tutuş özünüň hiline barlamak.

4) Öwrenilýän ykdysady görkezijileriň özünü alyp barşyny düsündirmekde, çaklaýışda we ykdysady syýasaty oýlanyşykly geçirmekde gurlan modelleri ulanmak.

Soňky döwürlerde ekonometrikanyň usulyýetine tankydy göz bilen seredilip başlandy.

Eger ekonometrikanyň kömegini bilen alnan netijeler (çaklaýışlaryň netijeleri) ýaramaz bolsa, onda usulyýete daýanýan öwreniji modele, maglumatlara täzededen seretmeklige derek bahalandyrmagyň täze usullaryny ulanmalydyr diýip hasap edilýär.

Häzirkizaman ekonometriki modelleşdirmäniň wajyp düzgüni bahalandyrlyán modeli hemme taraplaýyn barlamakdan durýar. Bahalandyrlyán regressiýa modeliň nähili dogry gurlandygyny barlamak üçin ulanylýan esasy kriterilere seredeliň:

– Hasaba alynmadyk üýtgeýän ululyklaryň kriterisi. Bu kriteri öň hasaba alynmadyk üýtgeýän ululygyň modele goşulmak kriterisidir.

- Funksional formanyň kriterisi. RESET kriterisi.
- Gurluşlaýyn (strukturalaýyn) üýtgemeler kriterisi (Чоу, CUSUM we CUSUMSQ kriterisi) we taşlanmalar(zyňylmalar) kriterisi.
- Galyndylaryň awtokorrelyasiýasynyň kriterisi. (Darbiniň-Uotsonyň, Godfreyiň kriterileri, Kingiň nokatlanç – optimal kriterisi).
- Regressorlaryň ekzogenlik kriterisi. (Darbinyň – By – Hausmanyň kriterisi).
- Ilkinji tapawutlar kriterisi we maglumatlary özgertmegiň beýleki kriterileri.
  - Girizilmedik ululyklar kriterisi.
  - Üýtgeýänleriň stasionarlyk kriterisi.
  - Yalňyşlyklaryň geteroskedastiklik kriterisi.
  - Normallyk kriterisi (Žarka-Beranyň kriterisi).

Her bir kriterä statistika (tötän ýalňyşlaryň toplumy) degişli bolýar. Bu statistika maglumatlara bagly funksiýadır. Ulanylýan modeli (ähtimallykly modeli) dogry hasap edip, berlen statistikanyň paýlanyşyny nazary getirip çykaryp bolýar. Modeliň doğrulygy baradaky nol çaklamanyň barlagy şeýle yzygiderlikde geçirilýär. Eger bar bolan maglumatlaryň esasynda alınan statistika öňden kesgitlenen ynamly aralyga degişli bolmasa, onda nol çaklama taşlanýar we model nädogry gurlan hasaplanýar.

Ynamly aralyk kritiki çäkleri (serhetleri) görkezmek bilen berilýär. Statistikanyň ynamly aralykdan çymaklygynyň ähtimallygyna **ähmiyetlilik derejesi** diýilýär. Her bir statistika üçin käbir ähmiyetlilik derejesi bar. Amalyyetde 5% kritiki çäkler has köp ulanylýar.

Ekonometriki modelleşdirmegiň käbir meselelerine seredeliň. Econometriki modelleşdirme käbir şertleriň ýerine ýetmegine daýanýar. Sol şertleriň biri funksional gatnaşyklaryň seredilýän döwür içinde üýtgemeýänliginden durýar. Yöne bu şert, köplenç, ýerine ýetmeýär (geçiş ykdysadyýeti bilen iş salşylanda bu şert ýerine ýetmeýär). Bu meselä ykdysadyýetçi üýtgap durýan gurluşly ykdysady prosesleri öwrenende duş gelýär. Modeliň formasynyň üýtgemeýänligi baradaky şert kabul edilmese modelleşdirme mümkün bolmaýar.

Gurluşlaýyn süýşmeleri hasaba almagyň mümkün bolan usullarynyň biri dürli görnüşli gurlan üýtgeýän ululyklaryň (emeli (fiktiv)

üýtgeýän ululyklar we trendler) ulanylmaǵyndan durýar. Trendleriň ekonometriki modele girizilmegi regressiýa deňlemesiniň ähli koeffisiýentlerindäki üýtgemeleri göz öňünde tutmaga mümkünçilik berýär. Mundan başga-da, modelde emeli üýtgeýän ululyklaryň we garmoniki trendleriň (sinuslar we kosinuslar) ulanylmaǵy möwsümleýin yrgyl-dylary hasaba almaklyga mümkünçilik berýär.

Şeýle-de bolsa, bu usullar häsiýeti we ýuze çykma pursaty näbel-li bolan (böküşli üýtgeme) üýtgemeleri dogry (adekwat) hasaba alma-ǵa mümkünçilik bermeýär. Aýratyn hem gurluşlaýyn süýşmeler çaklaýyş üçin uly meseleleri döredýär.

Bar bolan maglumatlar üýtgeýän ululyklaryň arasyndaky funksional baglanyşygy kesgitlemek üçin ýeterlik däl ýa-da bir faktoryň täsirini beýleki faktoryň täsirinden tapawutlandyrmaǵ için maglumatlaryň ýe-terlik derejede üýtgemeýän (warirlenmeýän) bolmagy mümkün.

Soňky meselä ekonometriki modellesdirmede **multikollinearlyk** diýilýär.

Maglumatlaryň ýeterlik dälliginiň öwezini dolmak üçin käbir ap-rior ýol bermeleri ulanmaly bolýar.

Modeliň funksional formasy öňünden belli bolmaýar. Şeýle ýagdaýda **bahalandyrmagyň parametrik däl usullaryny** ulanmak has amat-lydyr. Yöne, bu usullary ulanmak üçin maglumatlaryň toplumy has uly bolmaly. Sonuň üçin amalyyetde iki üýtgeýäniň arasyndaky baglanyşyk çzyzkly diýlip hasaplanýar. Köplenç ýagdaýda maglumatlaryň ýerleşyän käbir aralygynda çzyzkly baglanyşyk çzyzkly däl baglanyşyklaryň gowy approksimasiýasyny berýär. Yöne, «hakyky» baglanyşyk çzyzkly baglanyşykdan güýcili daşlaşmaýar diýip bolmaz.

## §1.2 Ýalan regressiýanyň meselesi

Determinasiýa koeffisiýentiniň ýokary bahasyny almak üçin bag-ly we bagly däl üýtgeýänlerde trendleriň bolmaklygy we trendleriň dinamikasynyň käbir derejä čenli gabat gelmegi ýeterlikdir. Determinasiýa koeffisiýenti bir ösýän görkezijiniň başga bir ösýän görkeziji boýunça regressiýasynda ýokary bolýar. Başga bir tarapdan bir

prosesiň başga bir şeýle proses boýunça regressiýasynda determinasiýa koeffisiýenti pes bolýar.

Wagt hatarlarynda «trendiň» bolmaklygy aşakdaky sebäpler bilen düşündirilýär.

- 1) Determinirlenen düzüji;
- 2) Stasionar dällik (stohastiki trend).

Determinirlenen trendiň bolmaklygy ýalan regressiýanyň ýuze çykmagyna getirýär. Goý,  $y_t$  we  $x_t$ ,  $y_t = a + b_t + \varepsilon_t$ ;  $x_t = c + d_t + \xi_t$  proseslerden alynýan bolsun. Bu ýerde  $\varepsilon_t$ ;  $\xi_t$  – birmeňzeş paýlanan garaşsyz ýalňyşlyklardyr. Hemişelik ululyk we  $x_t$ , boýunça  $y_t$  – niň regressiýasynyň ýokary determinasiýa koeffisiýentiniň bolmagy mümkin. Bu netije saýlamanyň ölçeginiň artmagy bilen güýçlenýär. Bu seredilýän ýagdaýda ýalan regressiýanyň berjek netijesini ýok etmek üçin deňlemä trendi regressor hökmünde goşmak ýeterlikdir.

Eger stasionar däl tötan prosesleriň stasionar çyzykly kombinasiýasy bar bolsa, onda bu proseslere kointegirlenen prosesler diýilýär. Kointegirlenmeklik ýalan regressiýanyň ýuze çykmaýlygyny kepillendirýär.

### **§1.3. Ekonometrika we beýleki ylymlar**

Ekonometrika – bu ykdysady seljermäniň usulydyr. Ekonometrika ykdysady nazaryýeti seljermäniň statistiki we matematiki usullary bilen baglanyşdyryr. Ekonometrikada ykdysady nazary tassyklamalar matematiki gatnaşyklar görnüşde aňladylýar, soňra statistiki usullaryň kömegini bilen empiriki barlanylýar. Şeýle ýol bilen milli ykdysadyýetiň, hojalygyň modelini düzýärler. Şu modeliň kömegini bilen wajyp ykdysady görkezijiler üçin çaklayýış geçirilýär. Ekonometri kanyň kömegini bilen alnan çaklayýışlar hemme wagt ýeterlik derejede takyk bolmasa-da ekonometrika has giňden ulanylýar.

Şeýlelikde, ekonometrika bilimiň üç sferasynyň kombinasiýasy ýaly seredip bolar:

- 1) Ykdysady nazaryyet;
- 2) Ykdysady statistika;
- 3) Matematiki statistika.

Ekonometrikanyň we statistikanyň öwrenýän meseleleri biri-birine ýakyndyr. Ekonometrika köp gaýtalanýan ykdysady hadysalary, statistika bolsa islendik tebigatly (şol sanda ykdysady) köp gaýtalanýan hadysalary öwrenýär.

Ykdysady nazaryýet we matematiki ykdysadyýet kanunalaýyklyklary umumy görnüşde kesgitleýär. Ekonometrika şol kanunalaýyklyklary statistikanyň kömegi bilen aňladýar.

Ekonometrika anyk ykdysady maglumatlar bilen iş salyşýar we anyk özarabaglyşyklary mukdar taýdan ýazyp beýan edýär.

Mysal üçin, ykdysady nazaryýet harydyň bahasy bilen bu haryda bolan islegiň arasynda (beýleki faktorlar üýtgemeýän ýagdayda) baglanyşygyň bardygyny tassyklaýar. Yöne, ykdysady nazaryýet bu baglanyşyga mukdar taýdan baha bermeýär. Mukdar bahalandyrmlary hasaplamak ekonometrikanyň meselesi bolup durýar. Ekonometrika da empiriki hasaplamaalary geçirmek mümkünçiliginı üpjün etmek üçin, köplenç, matematiki deňlemeler, modeller ulanylýar.

## §1.4. Ekonometrikanyň taryhy we ösüşiniň häzirkizaman tendensiýalary

Ähtimallyklar nazaryyetiniň ýuze çykmagy bilen statistiki maglumatlary işlemekde ähtimallykly modeller ulanylyp başlandy. XIX asyrda amaly statistikanyň ösmegine belgiýaly alym A.Kettle uly goşant goşdy. Amaly statistikanyň häzirkizaman ösüş tapgyrynyň (etabynyň) başlangyjy 1900-nji ýyl hasap edilýär. 1900-nji ýylda iňlis alymy K.Pirson «Biometrika» žurnalyny esaslandyrды. XX asyryň 30 – 35-nji ýyllary parametriki statistika uly üns berildi. Paýlanyşlaryň parametriki köplüğiniň (maşgalasynyň) maglumatlaryny seljermegiň usullary öwrenildi. Bu paýlanyşlar Pirsonyň maşgalasy diýilýän köplüge degişli egriler bilen berilýär. Has köp ulanylýan paýlanyş normal paýlanyş (Gaussyn paýlanyşy) boldy. Çaklamalary barlamak üçin Pirsonyň, Stýudentiň, Fišeriň kriterileri peýdalanyldy. Maksimal hakykata ýakynlaşma usuly, dispersiyaly seljerme teklip edildi.

XX asyryň 30–35-nji ýyllarynda işlenip düzülen nazaryýet **parametriki statistika** diýlip atlandyryldy. Parametriki statistikanyň öw-

renýän zady bir ýa-da birnäçe parametrler bilen aňladylýan, ýazyp beýan edilýän paýlanyşlardan alnan saýlamalardyr. Has umumy paýlanyş Pirsonyň dört parametr bilen berilýän paýlanyşydyr. Ekonometrika we statistiki usullaryň ösüşiniň häzirki döwri bäs sany esasy ugur bilen beýan edilýär (bäs «ösüş nokatlary»).

- 1) Parametrika däl statistika;
- 2) Durnukly dällik (robastlyk);
- 3) Butstrep (başlangyç saýlamanyň göwrümine deň göwrümlü köp saýlamalary almak prosesiniň imitirlenilişi. Bu imitirleme bahalandyrylýan häsiýetnamalaryň (harakteristikalaryň) bahasynyň (meselem, korrelýasiýa koeffisiýenti) şol ýa-da beýleki aralyga haýsy ähitimallyk bilen düşyändigini kesgitleyär);
- 4) Aralyklaýyn maglumatlaryň statistikasy;
- 5) San däl maglumatlaryň statistikasy (san däl tebigatly desgalaryň statistikasy).

### **§1.5. Ekonometrikanyň ulanylýan ugurlary**

Ekonometrika, esasan, aşakda sanalýan ylmy-amaly ugurlarda ularnylyp bilner:

- 1) Çaklaýışda (guramalar, sebitler, ýurtlar, tutuş Ýer ýüzi derejesinde);
- 2) Wajyp maliýe-hojalyk we durmuş-ykdysady çözüwleri taýýarlamak maksady bilen geçirilýän dürli tebigatly maglumatlaryň seljermesinde;
- 3) Dürli tebigatly töwekgelçilikleriň seljermesinde (yk dysady, ekologiki töwekgelçilikler, ätiýaçlandyryşyň düzgünleri işlenilip düzülende);
- 4) Önumiň we harytlaryň hilini dolandyrmaklygyň statistiki usullarynda;
- 5) Esasy we aýlaw kapitalyň dinamikasyny seljermekde we çaklaýışda;
- 6) Maddy, maliýe we maglumat akymalarynyň hereketi baradaky, isleg, gorlar baradaky maglumatlar seljirilende logistiki meselelerde;
- 7) Eksperimenti ekstremal meýilleşdirmegiň usullary bilen teknologiki prosesler optimallaşdyrylanda;

- 
- 8) Tehnologiki prosesiň takyklary we durnuklylygy öwrenilende;
  - 9) Marketingde sarp edijileriň ileri tutmalary öwrenilende;
  - 10) Saýlanyp alnan auditde;
  - 11) Maliye (pul) akymalary deňesdirilende, çaklaýyşda öwrenilende;
  - 12) Ähli bolup biljek reýtingler we indeksler gurlanda;
  - 13) Bahalaryň we durmuş derejesiniň ösüşiniň seljermesinde, puluň hümmetsizlenmeginiň (inflýasiyanyň) maliye-hojalyk işiniň görkezijilerine edýän täsiri seljerilende;
  - 14) Salgylar salmak bazasynyň döremegine dürli faktorlaryň edýän täsirleri öwrenilende;
  - 15) Kontrolling meselelerinde;
  - 16) Innowasiýa menejmentiň meselelerinde;
  - 17) Kiçi kärhanalary dolandyrmakda, kiçi telekeçilik öwrenilende.

---

**Soraglar:**

- 1. Ekonometrikanyň esasy meselesi nämeden ybarat?
- 2. Ekonometrikada nähili modeller ulanylýar?
- 3. Funksional baglanyşyk korrelýasiýa baglanyşygyndan nähili tapawutlanýar?
- 4. Ýalan regressiýa meselesi näme?
- 5. Ekonometrikanyň beýleki ylymlar bilen nähili baglanyşygy bar?
- 6. Ekonometrika nähili ugurlarda ulanylýar?

## II bap

### STATISTIKI DÜŞÜNJELER WE PAÝLANYŞLAR

#### §2.1. Giriş. Regressiýa seljermesiniň düýp mazmuny

Ylma «ekonometrika» adalgasy 1926-njy ýylda norweg ykdy-sadyýetçisi we statistigi **Ragnar Friš** tarapyndan girizildi. «Ekonometrika» sözi formal týdan «ykdy-sadyýetdäki ölçemeler» diýmekligi aňladýar.

**Regressiýa seljermesiniň düýp mazmuny.** Funksional baglanyşykda bir üýtgeýän ululygyň her bir bahasyna başga bir üýtgeýän ululygyň bir bahasy degişlidir. Ykdysady üýtgeýän ululyklaryň arasynda şeýle baglanyşyk ýok. Mysal üçin, girdeji bilen sarp edişiň, baha bilen islegiň we ş.m. arasynda berk baglanyşyk ýok. Ykdysady üýtgeýänleriň arasynda funksional baglanyşygyň ýoklugy aşakdaky sebäpler bilen düşündirilýär. Birinjiden, bir üýtgeýän  $x$  ululygyň beýleki  $y$  ululyga edýän täsiri öwrenilende  $y$  üýtgeýän ululyga täsir edýän beýleki faktorlar alynmaýar. Ikinjiden,  $x$  ululygyň  $y$  ululyga edýän täsiri gös-göni bolman beýleki ululyklaryň üstü bilen ýuze çykýan bolmagy mümkün. Üçünjiden, köp sanly şeýle täsirler töötä häsiýete eýedir. Ykdysadyýetde ululyklaryň arasynda funksional baglanyşyga derek korrelýasiýa ýa-da statistiki baglanyşyk bar. Şeýle baglanyşyklary tapmak, bahalandyrmak we seljermek, baglanyşyklaryň formulasyny gurmak we olaryň parametrlerini bahalandyrmak ekonometrikanyň wajyp bölümleriniň biridir.

Bir ululygyň üýtgemesiň beýleki ululygyň paýlanyşyny üýtgedýän baglanyşyga **statistiki baglanyşyk** diýilýär. Bir üýtgeýän ululygyň dörlü bahalaryna beýleki üýtgeýän ululygyň dörlü orta bahasy degişli edilýän baglanyşyga **korrelýasiýa baglanyşygy** diýilýär. Korrelýasiýa baglanyşygy statistiki baglanyşygyň hususy ýagdaýydyr.

$X$  we  $Y$  ululyklaryň arasyndaky baglanyşyga iki halda seredip bolalar. Birinji ýagdaýda iki ululyklar hem deň ähmiyetli hasaplanylýar, ýagny bu ululyklar bagly däl we bagly üýtgeýänlere bölünmeyärler. Bu ýagdaýda bu ululyklaryň (meselem, harydyň bahasy bilen islegiň göwrüminiň) arasynda baglanyşygyň bardygy we bu baglanyşygyň güýji baradaky mesele esasy mesele bolup durýar. Iki üýtgeýän ululyklaryň arasyndaky çyzykly baglanyşygyň güýji öwrenilýän ýagdaýda korrelýasiýa seljermesi ulanylýar. Korrelýasiýa seljermesiniň esasy ölçegi korrelýasiýa koeffisiýentidir. Iki üýtgeýän ululyk deň ähmiyetli hasaplanylanda baglanyşygyň ugry bolmaýar. Ikinji ýagdaýda baglanyşyklar iki ululygyň arasynda dürli ähmiyetliliği göz öňüne tutýar. Ululyklaryň biri garaşsyz (düşündiriji) beýlekisi garaşy (düşündirilýän) hasaplanylýar. Garaşsyz ululygyň üýtgemesi garaşy ululygyň üýtgemesiniň sebäbi bolup biler. Meselem, girdejiniň artmagy sarp edişiň artmagyna, bahalaryň artmagy islegiň kemelmegine, göterim derejesiniň azalmagy maýa goýumyň artmagyna, walýutanyň alyş-çalyş kursunyň artmagy arassa eksportyň kemelmegine getirýär. Yöne, şeýle baglanyşyk birbelgili bolmaýar. Düşündiriji üýtgeýän ululygyň (ýa-da düşündiriji ululyklaryň toplumynyň) her bir anyk bahasyna düşündirilýän (bagly) ululygyň birden köp bahasynyň degişli bolmagy mümkün. Başgaça aýdylanda, düşündiriji ululygyň (ululyklaryň) anyk bahasyna bagly üýtgeýän ululygyň (tötän ululygyň) käbir ähtimallykly paýlanyş degişlidir. Şonuň üçin düşündiriji üýtgeýän ululygyň (ululyklaryň) bagly ululyga «ortaça» edýän tasiri seljerilýär. Eger  $f(x)$  funksiýa bagly üýtgeýän y ululygyň şertli orta bahasynyň üýtgemesini beýan edýän bolsa, onda  $f(x)$  funksiýa  $y$  ululygyň  $x$  ululyga regressiýasynyň funksiýasy diýilýär. Bu ýerde garaşsyz üýtgeýän ululyk (ululyklar) anyk bahany alýar.

Regressiya deňlemesi şeýle gatnaşyk bilen berilýär:

$$M(y|x) = f(x), \quad (2.1)$$

bu ýerde  $x$  – garaşsyz üýtgeýän ululyk (regressor),  $y$  – garaşy (bagly) üýtgeýän ululyk. Iki üýtgeýän töötän ululyklaryň arasyndaky baglanyşyga seredilende **jübüt regressiya** alynýar.

$M(y|x)$  – belgileme  $y$  ululygyň  $x$  – iň berlen bahasyndaky şertli matematiki garaşmasyny aňladýar.

## §2.2. Birnäçe üýtgeýän ululyklaryň arasyndaky baglanyşyk

Şeýle baglanyşyk

$$M(y|x_1, x_2, \dots, x_m) = f(x_1, x_2, \dots, x_m) \quad (2.2)$$

funksiýa bilen aňladylýar. Bu baglanyşyga **köplük regressiýa** diýilýär.

Bagly üýtgeýän ululygyň hakyky bahalary hemme wagt onuň şertli matematiki garaşmasy bilen gabat gelmeýär. Düşündiriji üýtgeýän ululygyň şol bir bahasyna degişli bagly üýtgeýän ululygyň dörlü bahalary bolup biler.

Şol sebäpli hakyky bahalara ε töötan ululyk goşulýar. ε töötan ululyga gyşarmalar hem diýilýär. Regressiýa modellerinde ε töötan ululygyň hökman bolmagy aşakdaky sebäpler bilen düşündirilýär.

1. *Modele düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň hemmesiniň goşulmaýlygy.* Islendik regressiýa modeli hakyky ýagdaýyň ýönekeý-leşdirilen görünüşidir. Modele regressorlaryň hemmesiniň alynmaýanlygy üçin düşündirilýän (bagly) ululygyň hakyky bahalary onuň nazary (modelden alnan) bahalaryndan gyşarýar.

2. *Modeliň funksional formasynyň nădogry saýlanyp alynmagy.* Öwrenilýän prosesiň gowşak öwrenilen ýagdaýynda modellesdiriji funksiýanyň nădogry saýlanyp alynmagy mümkün. Bu bolsa modeliň hakyky ýagdaýyndan gyşarmasyna getirýär. Düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň nădogry saýlanmagy mümkün. Bu hem gyşarmalary döredip biler.

3. *Üýtgeýän ululyklaryň agregirlenmeli* (umumylaşdyrylmagy). Köp modellerde has ýönekeý üýtgeýän ululyklaryň çylsyrymlı kombinasiýasy bolan faktorlaryň arasyndaky baglanyşyklara seredilýär. Bu hem hakyky we model bahalaryň arasynda gyşarmalaryň döremegine getirýär.

4. *Ölçemeleriň ýalňyşlyklary.* Modeliň hili gowy bolsa-da, üýtgeýän ululyklary ölçemekde goýberilen ýalňyşlyklar bagly üýtgeýän ululyklaryň modelden alnan bahalarynyň empiriki bahalaryndan gyşarmagyny döredip biler.

5. *Statistikki maglumatlaryň çäkliligi.* Köplenç üzňüksiz funksiyalar bilen aňladylýan modeller gurulýar. Ýone, model gurlanda dis-

kret gurluşly maglumatlaryň toplumy peýdalanylýar, bu hem töän gyşarmalara täsir edýär.

6. *Adam faktory barada öňden belli bir pikir aýdyp bolmaýan-lygy.* Bu sebäp iň gowy hilli gurlan modele otrisatel täsir edip biler. Çünkü her bir adamyň (individumyň) hereketini çaklap bolmaýar.

Şu sebäplere görä bagly we bagly däl ululuklaryň arasyndaky baglanyşyk:

$$Y = M(y|x) + \varepsilon, \quad Y = f(x) + \varepsilon; \quad (2.3)$$

$$Y = M(y|x_1, x_2, \dots, x_m) + \varepsilon, \quad Y = f(x_1, x_2, \dots, x_m) + \varepsilon \quad (2.4)$$

gatnaşyklar bilen berilýär. Bu gatnaşyklara **regressiýa modelleri** (deňlemeler) diýilýär.

Regressiýa deňlemelerini gurmak prosesi şeýle yzygiderlikde amala aşyrylýar:

1. Regressiýa deňlemesiniň formulasyny saýlamak.
2. Saýlanyp alnan deňlemäniň parametrlarını kesitlemek.
3. Deňlemäniň hiliniň seljermesi we deňlemäniň empiriki maglumatlara dogry gabat gelýändigini (adekwatlylygyny) barlamak.

### §2.3. Statistikanyň käbir düsünjeleri

Baş toplum – bu öwrenilýän görkezijiniň alyp biljek ähli mümkün bolan bahalarynyň toplumydyr. Baş toplum – şartlı matematiki düşünjedir we ony statistiki barlaga degişli bolan hakyky toplum bilen garyşdymaly däl.

Saýlama toplum – baş toplumdan töänleýin saýlanyp alnan bölek-dir. Saýlama toplumyň maglumatlarynyň esasynda model gurulýar.

Goý, saýlamanyň netijesinde  $x$  nyşanyň  $n$  sany  $x_1, x_2, \dots, x_n$  we  $y$  nyşanyň  $y_1, y_2, \dots, y_n$  bahalary belli bolsun.

**Saýlama orta baha** – ( $M(x) = m$  matematiki garaşmanyň bahalandyrmasy)  $\bar{x}$  bilen belgilenenýär we

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n x_i$$

formula bilen tapylýar.

**Saýlama dispersiýa** (wariasiýa)  $x$  ululyk üçin

$$var(x) = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - \left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \right)^2$$

formula boýunça tapylýar.

**$x$  üýtgeýän ululygyň süýşmedik saýlama dispersiýasy**

$$s_x^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

formula bilen tapylýar.

$s_x^2$  ululyk nazary  $\sigma_x^2$  dispersiýanyň süýşmedik bahalandyrmasydyr.  $x$  we  $y$  üýtgeýän ululyklaryň arasyndaky özarabaglanyşygyň ölçegi saýlama kowariasiýadır.

Ol aşakdaky formula boýunça tapylýar:

$$\text{cov}(x, y) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i y_i - \bar{x} \bar{y} = \overline{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}.$$

$\text{cov}(x, y)$  ululyk  $\sigma_{x,y}(x, y) = M[(x - M(x))(y - M(y))]$  nazary kowariasiýanyň bahalandyrmasydyr.

$x$  we  $y$  ululyklaryň arasyndaky baglanyşygyň has takyk ölçegi  $r_{x,y}$  **saýlama korrelýasiýa koeffisiýentidir**. Ol şeýle tapylýar:

$$r_{x,y} = \frac{\text{cov}(x, y)}{\sqrt{var(x) \cdot var(y)}} = \frac{\overline{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\sqrt{var(x) \cdot var(y)}}.$$

Nazary korrelýasiýanyň koeffisiýenti aşakdaky formula bilen tapylýar:

$$p_{x,y} = \frac{\sigma_{x,y}}{\sqrt{\sigma_x^2 \cdot \sigma_y^2}}.$$

Takyk položitel çyzykly baglanyşykda korrelýasiýa koeffisiýenti + 1, takyk otrisatel çyzykly baglanyşykda korrelýasiýa koeffisiýenti (-1) bahalary alýar.

$r = 0$  ululyk üýtgeýän ululyklaryň arasynda çyzykly baglanyşygyň ýokdugyny görkezýär.  $r = 0$  ýa-da  $r = \pm 1$  ýagdaýdan  $\rho = 0$  ýa-da  $\rho = \pm 1$  ýagdaýyň alynmagy hökman däl.  $\rho = 0$  ýa-da  $\rho = \pm 1$  şertden  $r = 0$  ýa-da  $r = \pm 1$  bolmazlygy mümkün.

$r_{x,y}$  korrelýasiýa koeffisiýentiniň statistiki ähmiýetliliginı kesgitlemek üçin töän ululyklaryň normal paýlanyşynda  $t$  statistika ulanylýar.

Goý, saýlama toplum boýunça kesgitlenen  $r_{x,y} \neq 0$  bolsun.  $r_{x,y} \neq 0$  ululyk  $x, y$  ululyklaryň arasynda baş toplumda korrelýasiýa baglanışygyň bardygyny aňladýarmy? Ýa-da  $r_{x,y} \neq 0$  ýagdaý saýlama toplumyň elementleriniň töänden alynmaklygynyň netijesimi? Bu soraqlara jogap bermek üçin çaklamany barlamaly.

Saýlama korrelýasiýa koeffisiýentiniň hasaplanan bahasy boýunça  $H_0$  çaklamany barlamaly.

$H_0$ : baş toplum üçin korrelýasiýa koeffisiýenti nola deň.

$H_1$ : baş toplum üçin korrelýasiýa koeffisiýenti nola deň däl (alternatiw çaklama).

$H_0$  çaklama üçin statistiki kriteri hökmünde adatça aşakdaky ululyk ulanylýar:

$$t = \frac{|r|}{\sqrt{1 - r^2}} \cdot \sqrt{n - 2}.$$

Bu töän ululyk  $(n - 2)$  – erkinlik dereje sany bilen Styudentiň kanuny boýunça paýlanandyr. Eger  $t$  ululygyň bahasy ýalňyşlyk ähtimallygy  $\alpha$  bolan we  $(n - 2)$  erkinlik derejeli  $t_{\frac{\alpha}{2},(n-2)}$  kritiki bahadan uly bolsa, onda  $H_0$  çaklama taşlanýar (kabul edilmeýär). Bu bolsa  $r_{x,y} \neq 0$  şertiň baş toplumda hem ýerine ýetýänligini aňladýár.  $r$  koeffisiýentiniň hakyky bahasy  $1 - \alpha$  ähtimallyk bilen  $thz_1 < \rho < thz_2$  aralykda ýatýar. Bu ýerde

$$z_{1,2} = \frac{1}{2} \ln \frac{1+r}{1-r} - \frac{r}{2(n-1)} \mp \frac{u_{\frac{\alpha}{2}}}{\sqrt{n-3}};$$

$$thz = \frac{e^z - e^{-z}}{e^z + e^{-z}} - z \text{ argumentiň giperboliki tangensi,}$$

$u_{\frac{\alpha}{2}}$  – standart normal paýlanyşyň  $\frac{\alpha}{2}$  derejeli kwantili.

**Mysal.** Öýjükli telefon boýunça gepleşigiň dowamlylygy  $x$  (sagat) we batareýalaryň göwrümleri  $y$  ( $mA$  /sagat) ululyklar barada maglumatlar berlen. Aşakdaky hasaplaýyş tablisasyny düzeliň.

Nº	$x$	$y$	$x^2$	$y^2$	$xy$
1	4,5	800	20,25	640000	3600

2	4	1500	16	2250000	6000
3	3	1300	9	1690000	3900
4	2	1550	4	2402500	3100
5	2,75	900	7,5625	810000	2475
6	1,75	875	3,0625	765625	1531,25
7	2,25	750	5,0625	562500	1687,5
8	1,75	1100	3,0625	1210000	1925
9	1,5	850	2,25	722500	1275
10	2,35	450	5,5225	202500	1057,5
jemi	25,85	10075	75,7725	11255625	26551,25

Aşakdaky hasaplamlalary geçirileň:

$$var(x) = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - \left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \right)^2 = \frac{75,7725}{10} - \left( \frac{25,85}{10} \right)^2 = 0,895;$$

$$var(y) = \frac{\sum_{i=1}^n y_i^2}{n} - \left( \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n} \right)^2 = \frac{11255625}{10} - \left( \frac{10075}{10} \right)^2 = 110506.3;$$

$$r_{x,y} = \frac{n \sum_{i=1}^n x_i y_i - \sum_{i=1}^n x_i \cdot \sum_{i=1}^n y_i}{\sqrt{\left[ n \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \right] \left[ n \cdot \sum_{i=1}^n y_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n y_i \right)^2 \right]}} = \\ = \frac{10 \cdot 26551,25 - 25,85 \cdot 10075}{\sqrt{[10 \cdot 7577,25 - (25,85)^2] \cdot [10 \cdot 11255625 - (10075)^2]}} \approx 0,161.$$

t statistikanyň bahasy:

$$t = \frac{|r_{xy}|}{\sqrt{1 - r_{yx}^2}} \cdot \sqrt{n - 2} = \frac{0,161}{\sqrt{1 - (0,161)^2}} \sqrt{10 - 2} \approx 0,461.$$

$\alpha = 0,05$ ;  $n - 2 = 10 - 2 = 8$  ýagdaýda t statistikanyň kritiki bahasy 2,306 deň.  $t = 0,461 < 2,306$  bolýanlygy üçin seredilýän ululyklaryň arasynda görnüp duran çyzykly baglanyşyk ýok.

## §2.4. Normal paýlanyş

Bu paýlanyş statistiki barlaglaryň nazaryyetinde we amalyyetinde esasy orun tutýar. Goý, öwrenilýän üzňüksiz töän ululylygyň bahasy bagly däl örän köp sanly faktorlaryň täsiri astynda alynýan bolsun. Her bir faktoryň bagly üýtgeýän ululyga edýän täsiri kiçi bolsun.

Şeýle görnüşli töän ululygyň dykyzlyk funksiýasy

$$\varphi(x; \mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

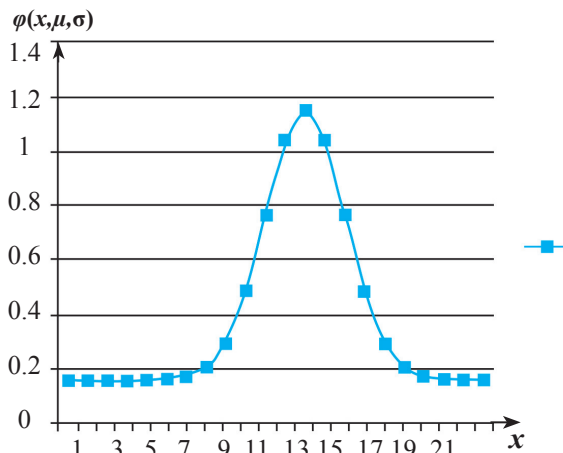
görnüşde bolýar (2.1-nji surat). Bu ýerde  $\mu$  – matematiki garaşma,  $\sigma^2$  – dispersiya. Eger  $\mu = 0$ ,  $\sigma^2 = 1$  bolsa standart normal kanun üçin dykyzlyk funksiýasy

$$\varphi(x; 0; 1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-0)^2}{2 \cdot 1}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} \text{ görnüşi alar.}$$

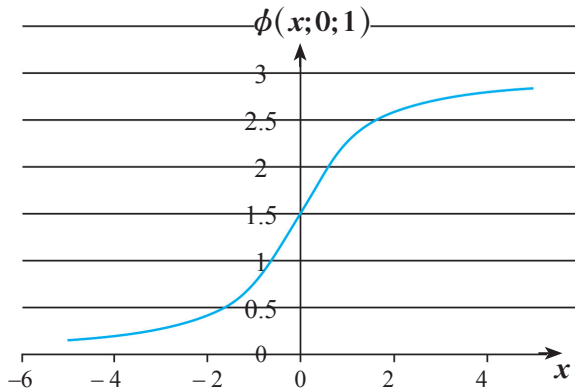
Normal töän ululygyň paýlanyş funksiýasy aşakdaky ýaly ýazylýar:

$\Phi(x; \mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt$ .  $\mu=0$ ,  $\sigma^2=1$  bolanda standart normal paýlanyşyň grafigi 2.2-nji suratda görkezilendir

Normal kanun amalyyetde has köp ulanylýan paýlanyş kanunydyr. Normal paýlanyş kanuna degişli nazary barlaglaryň dolulygy



**2.1-nji surat.** Normal paýlanyşyň dykyzlyk funksiýasynyň grafigi



**2.2-nji surat.** Standart normal paýlanyş funksiýasynyň grafigi

hem-de onuň ýönekeý matematiki häsiyetleriniň barlygy üçin bu kahuny ulanmak has amatlydyr.

Öwrenilýän eksperimental maglumatlaryň normal kanundan gyşarýan ýagdaýında ony iki ýol bilen maksadalaýyk ulanyp bolýar: a) bu maglumatlary birinji ýakynlaşma hökmünde ulanmaly; b) başlangyç «normal däl» paýlanyşy normal paýlanyşa özgerdýän özgertmäni saýlap almalы.

## §2.5. $\chi^2$ (hi-kwadrat) paýlanyş

Bu paýlanyşyň paýlanyş funksiýasy  $F_{\chi^2(m)}(x)$  ýaly belgilendirýär.  $x < 0$  bahalar üçin  $F_{\chi^2(m)}(x) = 0$ ,  $x \geq 0$  üçin:

$$F_{\chi^2(m)}(x) = \frac{1}{2^{\frac{m}{2}} \Gamma(\frac{m}{2})} \int_0^x t^{\frac{m}{2}-1} e^{-\frac{t}{2}} dt,$$

bu ýerde  $m$  – erkinlik derejesiniň sany,  $\Gamma(y) = \int_0^\infty u^{y-1} e^{-u} du$ -Eýleriň gamma funksiýasynyň  $y$  nokatdaky bahasy.

Bu paýlanyşyň dykyzlyk funksiýasy

$$f_{\chi^2(m)}(x) = \frac{1}{2^{\frac{m}{2}} \Gamma(\frac{m}{2})} x^{\frac{m}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}}, \quad x > 0.$$

$m \leq 2$  bolanda dykyzlyk hemise kemelýär ( $x > 0$ ),  $m > 2$  bolanda  $x = m - 2$  nokatda ýeke-täk maksimum bahany alýar.

## §2.6. Stýudentiň paýlanyşy ( $t$ paýlanyş)

$\bar{x}$  saýlama orta bahanyň öwrenilýän  $\xi$  (ksi) töötän ululygyň hakyky orta bahasyndan töötän gýşarmalaryny seljerme edende iňlis statistigi W.Gosset (lakamy «Stýudent») şeýle netijeleri alypdyr. Goý  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$  garaşsyz  $(0, \sigma^2)$  – normal paýlanan töötän ululyklar bolsun. Onda

$$t(m) = \frac{\xi_o}{\sqrt{\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \xi_i^2}}$$

töötän ululygyň paýlanyş dykyzlygy aşakdaky funksiýa bilen berilýär:

$$f_t(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi m}} \cdot \frac{\Gamma(\frac{m+1}{2})}{\Gamma(\frac{m}{2})} \cdot \left(1 + \frac{x^2}{m}\right)^{-\frac{m+1}{2}}, (-\infty < x < \infty).$$

Şeýle paýlanya  $m$  erkinlik derejeli Stýudentiň paýlanyşy diýilýär. Stýudentiň paýlanyşynyň dykyzlyk funksiýasy  $\xi_i$  töötän ululygyň  $\sigma^2$  dispersiyasyna bagly däl. Dykyzlyk funksiýasy unimodal-dyr we  $x = 0$  nokada görä simmetrikdir.

$m \rightarrow \infty$  ýagdayda Stýudentiň paýlanyşynyň dykyzlyk funksiýasy normal paýlanyşyň dykyzlyk funksiýasyna ymtylýar. Amalyyetde  $m > 30$  bolanda Stýudentiň paýlanyşyny normal paýlanyş bilen çalysýarlar.

Stýudentiň paýlanyşy (ýa-da  $t(m)$  paýlanyş) aşakdaky standart shema boýunça ulanylýar.  $\varphi(x; \mu, \sigma^2)$  normal kanun boýunça paýlanan garaşsyz  $x_1, x_2, \dots, x_m$  töötän ululyklar üçin  $\mu$  – matematiki garaşmanyň we  $\sigma^2$  – dispersiyanyň iň gowy süýşmedik bahalary bolup aşakdaky statistikalar hyzmat edýärler:

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_m}{m};$$

$$s^s = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_m - \bar{x})^2}{m - 1}.$$

$\frac{\bar{x} - \mu}{\sigma}$  töötän ululyk  $\varphi(x; 0; 1)$  standart normal kanuna boýun egýär,  $\frac{(m-1)s^2}{\sigma^2} = \chi^2$  töötän ululyk «hi-kwadrat» kanuna boýun egýär.

$$\frac{\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma}}{\sqrt{\frac{s^2}{\sigma^2}}} = \sqrt{m-1} \frac{\bar{X} - \mu}{\chi^2}$$

gatnaşyklar Stýudentiň paýlanyşy bolýar.

### §2.7. F paýlanyş (dispersiýaly gatnaşygyň paýlanyşy)

Normal baş toplumdan alınan iki saylama toplumyň maglumatlary boýunça hasaplanan saylama dispersiýalaryň gatnaşygyynyň özüni alyp barşyny seljerende iňlis statistigi R.Fišer F paýlanyş diýilýän paýlanyşy aldy. Bu paýlanyşyň umumy ýagdaýda kesgitlenilişine se-redeleiň.

$m_1 + m_2$  sany garaşsyz we  $(0, \sigma^2)$  normal paýlanan  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{m_1}; \eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{m_2}$  ululyklara seredeliň ( $\xi$  –ksi,  $\eta$  – eta). Aşakdaky gatnaşygy alalyň:

$$F(m_1, m_2) = \frac{\frac{1}{m_1} \sum_{i=1}^{m_1} \xi_i^2}{\frac{1}{m_2} \sum_{j=1}^{m_2} \eta_j^2}.$$

Şol bir tötän ululyk iki garaşsyz we degişlilikde  $\chi^2$  paýlanan  $\chi^2(m_1)$  we  $\chi^2(m_2)$  ululyklaryň gatnaşygy ýaly kesgitlenip bilner:

$$F(m_1, m_2) = \frac{\frac{1}{m_1} \chi_1(m_1)}{\frac{1}{m_2} \chi_2(m_2)}.$$

$F(m_1, m_2)$  tötän ululygyň dykyzlyk funksiyasy şeýle görnüşde bolar:

$$F(m_1, m_2) = \frac{\Gamma\left(\frac{m_1 + m_2}{2}\right) \cdot m_1^{\frac{m_1}{2}} \cdot m_2^{\frac{m_2}{2}}}{\Gamma\left(\frac{m_1}{2}\right) \cdot \Gamma\left(\frac{m_2}{2}\right)} \cdot \frac{x^{\frac{m_1}{2}-1}}{(m_1 x + m_2)^{\frac{m_1+m_2}{2}}}.$$

## §2.8. Çaklamalaryň statistiki barlagy

Nol çaklama  $H_0$  ýaly belgilenýär.  $H_0$  çaklama kabul edilmédik ýagdaýda (ýerine ýetmedik ýagdaýda) oňa alternatiw hasaplanýan  $H_1$  çaklama kabul edilýär. Meselem, eger  $\theta$  (teta) parametriň  $\theta_0$  bahany almaklygy  $H_0$  çaklama bolsa, alternatiw çaklama bolup aşakdaky çaklamalar hyzmat edip biler:

$$H_1^{(1)}: \theta \neq \theta_0; H_1^{(2)}: \theta > \theta_0; H_1^{(3)}: \theta < \theta_0; H_1^{(4)}: \theta = \theta_1 \neq \theta_0.$$

Saýlamanyň esasynda geçirilýän çaklamanyň statistiki barlagy ýalan çözüwi kabul etmek töwekgelçiliği bilen hökman bagly bolýär. Iki görnüşli ýalňyşlyk goýberilmegi mümkün. Birinji görnüşli ýalňyşlyk – dogry nol çaklamanyň kabul edilmeligi mümkün. Ikinji görnüşli ýalňyşlyk – alternatiw çaklama dogry ýagdaýda  $H_0$  çaklamanyň kabul edilmekligi mümkün. Birinji görnüşli ýalňyşlyklaryň bolmaklygynyň ähtimallygy  $\alpha$  bilen belgilenýär we oňa ähmiýetlilik derejesi diýilýär.

Ikinji görnüşli ýalňyşlyk goýberilmeginiň ähtimallygyny  $\beta$  bilen belgileýärler. Onda ikinji görnüşli ýalňyşlygyň goýberilmeliginiň ähtimallygy 1 -  $\beta$  bolar, 1 -  $\beta$  ähtimallyga kriteriniň kuwwaty (güýji) diýilýär. Adatça  $\alpha$  – nyň bahalary öňünden berilýär (meselem: 0,1; 0,05; 0,01). Soňra iň uly kuwwaty bolan kriteri gurulýär. Eger  $\alpha = 0,05$  deň bolsa, onda 100 ýagdaýyň 5 – den köp ýagdaýynda birinji görnüşli ýalňyşlyk goýbermek islemeýärler.

$H_1$  bäsleşiji çaklamanyň görnüşine baglylykda çep taraplaýyn, sag taraplaýyn ýa-da iki taraplaýyn kritiki aralygy saýlap alýarlar.  $H_0: \theta = \theta_0$  bäsleşiji çaklamada iki taraplaýyn kritiki aralygy alýarlar. Kritiki aralygyň serhetleri aşakdaky şertlerden kesgitlenýär.

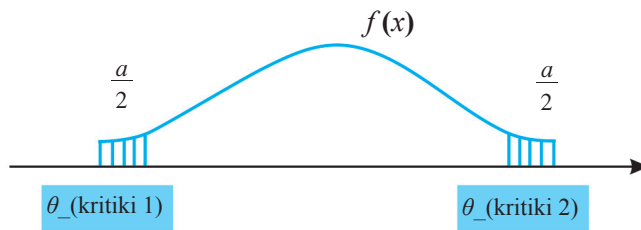
$$P(\theta \leq \theta_{\text{kritiki } 1}) = \int_{-\infty}^{\theta_{\text{kritiki } 1}} f(\theta | H_0) d\theta = \frac{\alpha}{2};$$

$$P(\theta \geq \theta_{\text{kritiki } 2}) = \int_{\theta_{\text{kritiki } 2}}^{\infty} f(\theta | H_0) d\theta = \frac{\alpha}{2}.$$

Bu ýerde  $f(\theta | H_0)$  –  $H_0$  nol çaklamanyň dogry bolan ýagdaýyndaky  $\theta$  töötan ululygyň paýlanyşynyň dykyzlyk funksiýasy,  $P(\theta \leq \theta_{\text{kritiki } 1})$   $\theta \leq \theta_{\text{kritiki } 1}$  bolmaklygyň ähtimallygy. Onda  $\theta$  ululygyň ( $\theta_{\text{kritiki } 1}; \theta_{\text{kritiki } 2}$ ) aralygyň daşyna düşmekliniň ähtimallygy  $\alpha$  bolar.  $\alpha$  ululyga töötan

ululygyň bu aralygyň daşyna düşmekligi kiçi ähtimallykly waka bolar ýaly has kiçi bahany bereliň. Eger  $H_0$  çaklama dogry bolsa, onda bir saýlama toplumyň maglumatlary boýunça hasaplanan kriteri boýunça  $\theta$  ululygyň  $\hat{\theta}$  gözegçilik edilýän bahasy ( $\theta_{\text{kritiki } 1}; \theta_{\text{kritiki } 2}$ ) aralyga düşmek mümkünçiligi has ýokary diýip hasaplap bolar. Eger  $\hat{\theta}$  baha bu aralygyň daşyna düşse, onda kiçi ähtimallykly, amaly nukdaý nazarandan mümkün däl waka ýuze çykýar. Bu bolsa,  $1 - \alpha$  ähtimallyk bilen  $H_0$  çaklamanyň adalatly däldigini, ýagny nädogrudygyny aňladýar.

$(-\infty; \theta_{\text{kritiki } 1}) \cup (\theta_{\text{kritiki } 2} + \infty)$  aralyga iki taraplaýyn kritiki aralyk diýilýär (2.3-nji surat).



**2.3-nji surat.** Aralyklaýyn kritiki köplük.

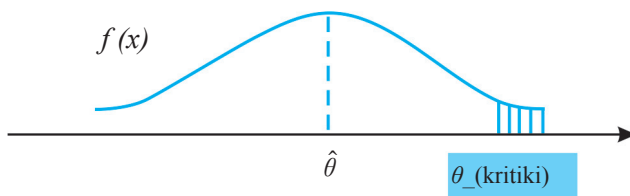
Reňklenen bölegiň meýdany  $\alpha$  deň

Sag taraplaýyn kritiki aralyk aşakdaky gatnaşykdan kesgitlenýär:

$$P(\theta \geq \theta_{\text{kritiki}}) = \int_{\theta_{\text{kritiki}}}^{+\infty} f(\theta/H_o) d\theta = \alpha. \text{ Bu aralyk}$$

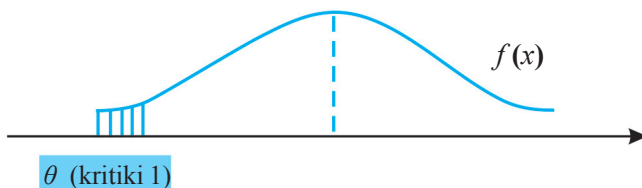
$H_1: \theta > \theta_0$  alternatiw çaklama üçin ulanylýar (2.4-nji surat).

$(-\infty; \theta_{\text{kritiki}})$  çep taraplaýyn kritiki aralygy şeýle kesgitleýärler.



**2.4-nji surat.** Sag taraplaýyn kritiki aralyk.

Reňklenen bölegiň meýdany  $\alpha$  deň



**2.5-nji surat.** Çep taraplaýyn kritiki aralyk.  
Reňklenen bölegiň meýdany  $\alpha$  deň

$$P(\theta \leq \theta_{\text{kritiki}}) = \int_{-\infty}^{\theta_{\text{kritiki}}} f(\theta/H_o) d\theta = \alpha.$$

Bu aralyk  $H_1: \theta < \theta_0$  alternatiw çaklama üçin ulanylýar (2.5-nji surat).

## §2.9. Stýudentiň, Fişeriň paýlanyşlarynyň kritiki bahalarynyň Microsoft Offise Excel programmanyň kömegin bilen tapylyşy

Stýudentiň  $t$  statistikasynyň kritiki bahalaryny tapmak üçin  $\alpha$  – nyň ähmiýetlilik derejesini (meselem, 0,05 ýa-da 0,01) we erkinlik derejesiniň sanyny bilmek zerur. Çyzykly regressiyanyň koeffisiýentleriniň statistiki ähmiýetliliği barlananda erkinlik derejesiniň sany  $n - m - 1$  bolar. Bu ýerde  $n$  – gözegçilikleriň sany,  $m$  – düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň sany.

Amallaryň tertibi:

- 1) Boş öýjügi saýlap almalы;
- 2)  $f_x$  – funksiya düwmejigini basmaly;
- 3) Statistiki kategoriýany bermeli;
- 4) (стюодраспобр) – funksiýany saýlamaly, OK düwmejigi basmaly.
- 5) Täze penjirede ähtimallygy (meselem, 0,05) we erkinlik derejesiniň sanyny (meselem, 18) girizmeli, OK düwmejigi basmaly.
- 6) Ýazylan öýjükde 2,100922037 jogap çykar.

Fişeriň  $F$  statistikasynyň kritiki bahasyny tapmak üçin  $\alpha$  ähtimallygyň we erkinlik derejesiniň 2 sany bahalaryny bermek zerur.  $R^2$  determinasiýa koeffisiýentiniň statistiki ähmiýetliliği barlananda erkinlik derejesiniň birinji sany  $m$ , ikinji sany  $n - m - 1$  bolar, bu ýerde  $n$  – gözegçilikleriň sany,  $m$  – düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň sany.

Amallaryň tertibi:

- 1) Boş öýjügi saýlap almaly;
- 2)  $f_x$  – funksiýa düwmejigini basmaly;
- 3) Statistikti kategoriýany saýlamaly;
- 4) ( $f_{\text{распобр}}$ ) – funksiýany saýlamaly, OK düwmejigi basmaly.
- 5) Täze penjirede ähtimallygy (meselem, 0,05) we erkinlik derejesiniň 2 sanyny (meselem, 2 we 18) girizmeli, OK düwmejigi basmaly.
- 6) Ýazylan öýjükde 3,554557146 jogap çykýar.

## **§2.10. Microsoft Offse Excel programmada matrisalar bilen geçirilýän amallar**

*Iki matrisany köpeltmek amalyna seredeliň.*

- 1) «çep» tarapky matrisanyň elementlerini almaly.
  - 2) «sag» tarapky matrisanyň elementlerini almaly.
  - 3) «syçanyň» kömegi bilen  $k \times l$  ölçegli erkin ýaýlany (oblasty) almaly, bu ýerde  $k$  – birinji matrisanyň setirleriniň sany we  $l$ -ikinji matrisanyň sütünleriniň sany.
  - 4)  $f_x$  funksional düwmejige basmaly.
  - 5) «matematiki» kategoriýany saýlamaly;
  - 6) «Мумнож» funksiýany saýlamaly, OK düwmejigi basmaly;
  - 7) Massiw 1 – «syçanyň» kömegi bilen birinji matrisany bölüp almaly, massiw 2 – «syçanyň» kömegi bilen ikinji matrisany bölüp almaly, OK basmaly;
  - 8)  $F2$  funksional düwmejigi basmaly;
  - 9) Şol bir wagtda  $ctrl + shift + enter$  üç düwmäni birbada basmaly;
  - 10) Başda alnan ýaýlada netije – matrisanyň elementleri çykar.
- Ters matrisany tapmak amalyna seredeliň.*
- 1) Berlen kwadrat matrisanyň elementlerini almaly;
  - 2) «Syçanyň» kömegi bilen  $k \times k$  ölçegli ýaýlany bölüp almaly, bu ýerde  $k$  – berlen matrisanyň setirleriniň we sütünleriniň sany;
  - 3)  $f_x$  funksional düwmejige basmaly.
  - 4) «Matematiki» kategoriýany saýlamaly;
  - 5) «мобр» funksiýany saýlamaly we OK düwmejigi basmaly;
  - 6) Massiw – «syçanyň» kömegi bilen başky berlen matrisany bölüp almaly, OK düwmejigi basmaly;

- 7) F2 funksional düwmejigi basmaly;
- 8) Şol bir wagtda ctrl + shift + enter üç düwmäni birbada basmaly;
- 9) Başda alınan ýáylada netije-ters matrisanyň elementleri çykar.

### Soraglar:

1. Nähili sebäplere görä modelde hökman töän gyşarmalar bolýar?
2. Korrelýasiýa koeffisiýenti nämäni görkezýär? Ol haýsy aralykda üýtgeýär?
3. Eger  $x$  we  $y$  üýtgeýänleriň ähli bahalaryny ( $-1$ ) – e köpeltsek korrelýasiýa koeffisiýenti üýtgeýärmى?
4. Eger  $x$  we  $y$  üýtgeýänleriň ähli bahalary  $n$  gezek artsa,  $r_{xy}$  korrelýasiýa koeffisiýenti üýtgeýärmى?
5. Eger  $x$  we  $y$  üýtgeýänleriň ähli bahalary  $n$  gezek atrsa, kowariasiýa üýtgärmى?
6. Nähili baglanyşyga statistiki baglanyşyk diýilyär?
7. «Modeli parametrleşdirmek» nämäni aňladýar?
8. Regressiýa funksiýasy näme?
9. Nähe üçin saylama toplum boýunça hasaplanan dispersiýa, kowariasiýa, korrelýasiýa koeffisiýenleritleri nazary bahalardan tapawutlanýarlar?

### III bap

## JÜBÜT ÇYZYKLY REGRESSIÝÁ. GAUSSYŇ-MARKOWYŇ ŞERTLERİ

### §3.1. Esasy düşünceler

Çyzykly regressiýá modeli (çyzykly deňleme) ykdysady üýtgeýän ululyklaryň arasyndaky baglanyşygyň has ýonekeý görnüşidir. Çyzykly deňlemäni gurmak ekonometriki seljermäniň başlangyç nokady bolup biler.

Jübüt çyzykly regressiýá (regressiýanyň nazary çyzykly deňlemesi) bagly üýtgeýän y ululygyň şertli matematiki garaşmasy bilen bir düşündiriji üýtgeýän ululygyň arasyndaky çyzykly funksiyany aňladýar.

$$M(Y | X = x_i) = \beta_0 + \beta_1 x_i. \quad (3.1)$$

Her bir individual  $y_i$  ululygyň degişli şertli matematiki garaşmasından gyşarýanlygy üçin (3.1) deňlemä  $\varepsilon$  töötän goşulyjyny goşmak zerurdyr:

$$y_i = M(Y | X = x_i) + \varepsilon_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i. \quad (3.2)$$

(3.2) deňlemä **nazary çyzykly regressiýá modeli** diýilýär,  $\beta_0$  – regressiýanyň nazary parametrleri (nazary koeffisiýentleri),  $\varepsilon_i$  – töötän gyşarmalar.

Ekonometrikada baş topluma degişli deňleme we parametrlər **nazary deňleme** we **nazary parametrlər** diýlip atlandyrylyar.

Sayılama toplumyň maglumatlary boýunça bahalandyrmagyň netijesinde alnan deňlemä we parametrlere **empirički deňleme** we **empirički parametrlər** diýilýär.

$y_i$  individual baha  $\beta_0$ ,  $\beta_1 x_i$  we töötän  $\varepsilon_i$  düzüjileriň jemi görnüşinde aňladylýar. Çyzykly nazary regressiýá modeli aşakdaky görnüşde aňladyp bolar:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon. \quad (3.3)$$

Regressiýanyň nazary koeffisiýentleriniň bahalaryny kesgitlemek üçin baş toplumyň  $Y$ ,  $X$  üýtgeýän ululyklarynyň ähli bahalaryny bilmek we peýdalanmak zerurdyr. Bu bolsa mümkün däl.

Çyzykly regressiýa seljermesiniň meseleleri şeýle goýulýar.

$Y$  we  $X$  üýtgeýän ululyklaryň saýlama toplumdan alınan  $(x_i, y_i)$ ,  $i = 1, 2, 3, \dots, n$  statistiki maglumatlary boýunça:

- 1) Näbelli  $\beta_0, \beta_1$  parametrler üçin iň gowy bahalandyrmany almalы;
- 2) Modeliň parametrleri barada statistiki çaklamalary barlamaly;
- 3) Modeliň gözegçilikleriň maglumatlaryna dogry gelýändigini barlamaly.

Biz çäkli göwrümlü saýlama boýunça regressiýanyň empiriki deňlemesini gurup bilyaris:

$$\hat{y}_i = b_0 + b_1 x_i, \quad (3.4)$$

bu ýerde  $\hat{y}_i = M(Y | X = x_i)$  şertli matematiki garaşmanyň bahalandyrmasы;  $b_0, b_1$  – näbelli  $\beta_0, \beta_1$  parametrleriň bahalandyrмалары. Onda

$$y_i = b_0 + b_1 x_i + e_i, \quad (3.5)$$

bu ýerde  $e_i$  – nazary ( $\varepsilon_i$ ) tötn gysarmanyň bahalandyrmasы.

Baş toplumyň we saýlama toplumyň statistiki bazasynyň gabat gelmeýanligi üçin  $b_0, b_1$  bahalandyrмалар hemise diýen ýaly  $\beta_0, \beta_1$  koeffisiýentleriň hakyky bahalaryndan tapawutlanýarlar. Regressiýanyň empiriki we nazary çyzyklary gabat gelmeýärler. Şol bir baş toplumdan alınan dürlü saýlama toplumlar adatça dürlü bahalandyrмалaryň alynmagyna getirýär.

Anyk alınan saýlama toplumyň  $(x_i, y_i), i = 1, 2, 3, \dots, n$  maglumatlary boýunça näbelli  $\beta_0, \beta_1$  parametrleriň  $b_0, b_1$  bahalandyrmasyn tapmaly. Bu tapyylan bahalandyrмалар boýunça gurlan  $\hat{y} = b_0 + b_1 x$  goni çyzyk saýlama toplumyň  $(x_i, y_i)$  nokatlaryny daşynda has jebis ýerleşdirmeli.

Näbelli koeffisiýentleriň bahalandyrmasyn tapmak üçin

$$\sum_{i=1}^n e_i^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2$$

jemi ulanmak bolar. Bu jemiň minimal bahasyna degişli  $b_0, b_1$  bahalandyrмалар alynyar. Bu usula **iň kiçi kwadratlar** usuly diýilýär.

### §3.2. İň kiçi kwadratlar usuly

Goý,  $(x_i, y_i)$ ,  $i=1,2,3, \dots, n$  saýlama boýunça (3.4) regressiýanyň empiriki deňlemesiniň  $b_0, b_1$  bahalandyrmasyň tapmak gerek bolsun.

İň kiçi kwadratlar usuly boýunça

$$Q(b_0, b_1) = \sum_{i=1}^n e_i^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - b_0 - b_1 x_i)^2 \quad (3.6)$$

funksiýanyň minimum bahasy tapylýar.

$Q(b_0, b_1)$  funksiýa  $b_0, b_1$  ululyklara görä iki argumentli kwadrat funksiýadır,  $x_i, y_i$ -gözegçiliklerden belli bolan maglumatlardyr.  $Q(b_0, b_1)$  funksiýa üzňüksiz, güberçek we aşakdan çäklenen funksiýa bolýanlygy üçin onuň minimumy bardyr. Bu funksiýanyň minimumynyň bolmaklygynyň zerurlyk şertini ýazalyň:

$$\begin{cases} \frac{\partial Q}{\partial b_0} = -2 \sum_{i=1}^n (y_i - b_0 - b_1 x_i) = 0, \\ \frac{\partial Q}{\partial b_1} = -2 \sum_{i=1}^n (y_i - b_0 - b_1 x_i) x_i = 0. \end{cases} \quad (3.7)$$

Bu ulgamdan, käbir öwürmeleri geçirip, normal deňlemeler ulgamyny alarys:

$$\begin{cases} nb_0 + b_1 \sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n y_i, \\ b_0 \sum_{i=1}^n x_i + b_1 \sum_{i=1}^n x_i^2 = \sum_{i=1}^n x_i y_i. \end{cases} \quad (3.8)$$

Bu ulgamy çözüp alarys:

$$\begin{aligned} b_0 &= \frac{\sum_{i=1}^n y_i \sum_{i=1}^n x_i^2 - \sum_{i=1}^n x_i \sum_{i=1}^n x_i y_i}{n \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2}; \\ b_1 &= \frac{n \sum_{i=1}^n x_i y_i - \sum_{i=1}^n x_i \cdot \sum_{i=1}^n y_i}{n \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2}. \end{aligned} \quad (3.9)$$

(3.9) formulada sanawjyny we maýdalawjyny  $n^2 - a$  bölüp alarys:

$$b_0 = \frac{\bar{y} \cdot \bar{x}^2 - \bar{x} \cdot \bar{xy}}{\bar{x}^2 - (\bar{x})^2} = \frac{\bar{y} \cdot \bar{x}^2 - \bar{x} \cdot \bar{xy}}{var(x)},$$

$$b_1 = \frac{\bar{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\bar{x}^2 - (\bar{x})^2} = \frac{\bar{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}}{var(x)}.$$

Parametrleri tapmaklygyň şeýle formulalaryny almak bolar:

$$b_1 = \sqrt{\frac{var(y)}{var(x)}} \cdot r_{xy}, b_0 = \bar{y} - b_1 \bar{x}.$$

Aşakdaky netijeler adalatlydyr:

1) Iň kiçi kwadratlar usulynyň bahalandyrmalary saýlamanyň funksiyasy bolýarlar. Şonuň üçin olary aňsat hasaplap bolýar.

2) Iň kiçi kwadratlar usulynyň bahalandyrmalary regressiýanyň nazary koeffisiýentleriniň nokatlanç bahalandyrmalarydyr.

3) (3.8) ulgamyň birinji deňlemesinden görnüşi ýaly, regressiýanyň empiriki göni çyzygy ( $\bar{x}, \bar{y}$ ) nokatdan hökman geçýär.

4) Regressiýanyň empiriki deňlemesi gyşarmalaryny  $\bar{e} = \sum_{i=1}^n e_i$  jemi

$$\sum_{i=1}^n e_i$$

we gyşarmalaryny  $\bar{e} = \frac{\sum_{i=1}^n e_i}{n}$  orta bahasy nola deň bolar ýaly gurulyar.

5)  $e_i$  gyşarmalar  $x$  bagly däl üýtgeýän ululygyň bahalary bilen korrelirlenmeýärler.

6)  $e_i$  gyşarmalar (galyndylar) bilen  $\hat{y} = b_0 + b_1 x_i$  bahalaryny arasynda korrelýasiýa ýok.

### 3.1-nji mysal

Goý, sarp edişiň  $Y$  göwrümi bilen salgytdan soňky  $X$  girdejiniň arasyndaky baglanychyk öwrenilýän bolsun. Onuň üçin  $n = 20$  bolan saýlama toplum alnan.

3.1-nji tablisa

Nº	$x_i$	$y_i$	$x_i y_i$	$(x_i)^2$
1	2	3	4	5
1	106	102	10812	11236
2	107	102	10914	11449

1	2	3	4	5
3	108	104	11232	11664
4	109	106	11554	11881
5	110	108	11880	12100
6	112	108	12096	12544
7	113	112	12656	12769
8	118	114	13452	13924
9	120	112	13440	14400
10	122	118	14396	14884
11	123	120	14760	15129
12	125	121	15125	15625
13	128	122	15616	16384
14	130	127	16510	16900
15	136	131	17816	18496
16	138	136	18768	19044
17	142	134	19028	20164
18	143	139	19877	20449
19	148	143	21164	21904
20	152	142	21584	23104
$\Sigma$	2490	2401	302680	314050

Berlen  $(x_i, y_i)$ ,  $i = 1, 2, 3, \dots, n$  nokatlary koordinatalar ulgamynda gurup (korrelasiýa meýdanyны gurup),  $X$  we  $Y$  ululyklaryň arasynda  $\hat{Y} = b_0 + b_1 X$  çyzykly baglanyşygyň bardygyny takyklarys.

Iň kiçi kwadratlar usuly boýunça alarys:

$$\begin{aligned} b_0 &= \frac{\sum_{i=1}^n y_i \sum_{i=1}^n x_i^2 - \sum_{i=1}^n x_i \sum_{i=1}^n x_i y_i}{n \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^2} = \\ &= \frac{2401 \cdot 314050 - 2490 \cdot 302680}{20 \cdot 314050 - 2490^2} \approx 4,46; \end{aligned}$$

$$b_1 = \frac{n \sum_{i=1}^n x_i y_i - \sum_{i=1}^n x_i \sum_{i=1}^n y_i}{n \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left(\sum_{i=1}^n x_i\right)^2} = \frac{20 \cdot 302680 - 2490 \cdot 2401}{20 \cdot 314050 - 2490^2} \approx 0,928.$$

Diýmek, jübüt çyzykly regressiýa deňlemesi şeýle bolar:

$$\hat{Y} = 4,46 + 0,928 X.$$

Alnan modelde  $b_1 \approx 0,928$  koeffisiýent sarp ediše bolan predel meýili aňladýar. Bu ululyk salgytdan soňky girdeji bir birlik artanda sarp edişin göwrüminiň haýsy ululyga üýtgejekdigini (artjakdygyny) görkezýär.

$b_0$  ululyk awtonom sarp edişi aňladýar.  $b_0$  ululyk  $x = 0$  bolan ýagdaýda  $y$  sarp edişin çaklaýyş bahasyny aňladýar.

$b_0, b_1$  empiriki koeffisiýentler nazary  $\beta_0, \beta_1$  koeffisiýentleriň bahalandyrmasyny bolýar, alnan deňleme bolsa seredilýän üýtgeýän ululyklaryň üýtgeýşiniň umumy tendensiýasyny görkezýär. Üýtgeýän ululyklaryň individual bahalary modelden alnan bahalardan gyşarmagy mümkün. Bu gyşarmalar  $e_i$  bahalar bilen alynýar.

### §3.3. Iň kiçi kwadratlar usulynyň şertleri

Regressiýa seljermesi regressiýa koeffisiýentleriniň bahalandyrmasyny tapmaga mümkünçilik berýär, ýöne, bu bahalandyrmalar regressiýanyň empiriki deňlemesiniň baş toplum üçin deňlemesine (regressiýanyň nazary deňlemesine) näçe takykkylkda gabat gelýändigi barada netije çykarmaga,  $b_0, b_1$  empiriki koeffisiýentleriň nazary  $\beta_0, \beta_1$  koeffisiýentlere nähili ýakynlygy barada,  $\hat{Y}_i$  bahalaryň  $M(Y | X = x_i)$  şertli matematiki garaşma nähili ýakynlygy barada pikir aýtmaga mümkünçilik bermeýär. Bu soraglara jogap bermek üçin goşmaça zerrur barlaglary (derňewleri) geçirmeli.

$y_i$  bahalar  $x_i$  we  $e_i$  (tötän) ululyklara gös-göni bagly bolan töötän ululykdyr. Iň kiçi kwadratlar usulynyň iň gowy netijeleri bermegi üçin töötän gyşarmalar barada käbir şertleriň ýerine ýetmegi hökmandyr.

#### Gaussyn-Markowyň şertleri

Iň kiçi kwadratlar usulynyň iň gowy netijeleri bermegi üçin töötän gyşarmalar barada **Gaussyn-Markowyň** şertlerini sanap geçeliň:

1) Ähli gözegçilikler üçin  $M(\varepsilon_i) = 0$ .

$\varepsilon_i$  töötän gyşarmalaryň matematiki garaşmasy nola deňdir.  $M(\varepsilon_i) = 0$  şertiň ýerine ýetmeginden  $M(Y | X = x_i) = \beta_0 + \beta_1 x_i$  gelip çykýar.

2)  $\varepsilon_i$  töötän gyşarmalaryň dispersiýasy hemişelik:

islendik  $i$  we  $j$  gözegçilikler üçin  $D(\varepsilon_i) = D(\varepsilon_j) = \sigma_\varepsilon^2 = const.$ . Ýal-ňışlygyň (gyşarmanyň) dispersiyasyň gözegçiliği belgisine bagly dällik şerti **gomoskedastiklik** diýlip atlandyrylýar. Bu şertiň ýerine ýetmezligi geteroskedastiklik diýlip atlandyrylýar.

$D(\varepsilon_j) = M[(\varepsilon_j - M(\varepsilon_j))^2] = M(\varepsilon_j^2)$  bolýanlygy üçin gomoskedastikligi

$$M(\varepsilon_j^2) = \sigma_\varepsilon^2 \text{ görnüşde hem ýazyp bolýar.}$$

3)  $\varepsilon_i$  we  $\varepsilon_j$  töötän gyşarmalar  $i \neq j$  üçin biri-birine bagly däldirler. Bu şertden şeýle gatnaşyk gelip çykýar:

$$\sigma_{\varepsilon_i, \varepsilon_j} = \begin{cases} o, & i \neq j \\ \sigma_\varepsilon^2, & i = j \end{cases} .$$

Eger bu şert ýerine ýetse, onda awtokorrelýasiya ýok hasaplanýar. Birinji şertiň ýerine ýetýändigini göz öňünde tutup, bu şerti  $M(\varepsilon_i, \varepsilon_j) = 0$  ( $i \neq j$ ) görnüşde ýazyp bolar.

4) Tötän gyşarma düşündiriji üýtgeýän ululyklara bagly bolmaly däl. Bu şert

$$\sigma_{\varepsilon_i, x_i} = M[(\varepsilon_i - M(\varepsilon_i))(x_i - M(x_i))] = M(\varepsilon_i, x_i) = 0$$

şertiň ýerine ýetýändigini göz öňünde tutýar.

5) Model näbelli parametrlere görä çyzykly modeldir. Köplük çyzykly regressiýa üçin aşakdaky iki şertiň ýerine ýetmegi gerek.

6) Multikollinearlygyň ýoklugy. Düşündiriji üýtgeýän ululykla-ryň arasynda güýçli çyzykly baglanyşyk ýok.

7)  $\varepsilon_i, i = 1, 2, 3, \dots, n$  töötän gyşarmalar normal kanuna boýun egýärler.

Bu şertiň ýerine ýetmegi statistiki çaklamalary barlamak üçin we aralyklaýyn bahalandyrmalary gurmak üçin wajypdyr.

Klassyky çyzykly regressiýa modelleri gurlanda ýokarda sanalyp geçilen şertlerden başga aşakdaky goşmaça şertler hem göz öňünde tutulýar:

- Düşündiriji üýtgeýän ululyklar töötän ululyklar däl.
- Gözegçilikleriň sany düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň sanyndan düýpli köp.
- Deňlemäniň görünsi dogry saýlanyp alnan we oňa ähli zerur üýtgeýän ululyklar girizilen.

## Gaussyn-Markowyň teoremasy

Eger ýokarda sanalyp geçilen 1–5 şertler ýerine ýetse, onda iň kiçi kwadratlar usuly boýunça alnan bahalandyrмalaryň aşakdaky häsiyetleri bardyr:

1. Parametrleriň bahalandyrмalary süýşmedik bahalandyrмalar dyr. Ýagny  $M(b_1) = \beta_1$ ,  $M(b_0) = \beta_0$ . Bu häsiyet  $M(\varepsilon_i) = 0$  deňlikden gelip çykýar.

2. Parametrleriň bahalandyrмalarynyň dispersiýasy  $n$  gözegçilikleriň sany artanda ( $n \rightarrow \infty$ ) nola ymtylýandygy üçin bahalandyrмalar ygtybarlydyr. Başgaça aýdylanda, saýlama toplumyň göwrümi artanda bahalandyrмalaryň ynamlılygy artýar.

3. Parametrleriň bahalandyrмalary effektiwdir (netijelidir). Ýagny bu bahalandyrмalaryň iň kiçi dispersiýasy bar.

### §3.4. Regressiýa koeffisiýentleriniň bahalandyrмalarynyň kesgitlenişiniň takykligynyň seljermesi

Saýlama toplumyň elementleriniň tötänden saýlanyp alynýanlygy üçin regressiýanyň nazary deňlemesiniň  $\beta_0$ ,  $\beta_1$  parametrleriniň  $b_0$ ,  $b_1$  bahalandyrмalary hem töän ululyklardyr. Olar üçin  $M(b_0) = \beta_0$ ,  $M(b_1) = \beta_1$  ýerine ýetýär. Bu bahalandyrмalar  $D(b_0)$ ,  $D(b_1)$  dispersiýalaryň kiçi boldugyça bahalandyrмalaryň ynamlılygy artýar.  $b_0$ ,  $b_1$  koeffisiýentleriň (töän ululyklaryň) dispersiýalarynyň  $\varepsilon_i$  töän gýşarmalaryny  $\sigma_\varepsilon^2$  dispersiýasy bilen baglanyşygynyň formulalaryny ýazalyň:

$$D(b_0) = \frac{\sigma_\varepsilon^2 \sum_{i=1}^n x_i^2}{n \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} = \frac{\sigma_\varepsilon^2 \sum_{i=1}^n x_i^2}{n^2 \left[ \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - \left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \right)^2 \right]} = \frac{\sigma_\varepsilon^2 \sum_{i=1}^n x_i^2}{n^2 \operatorname{var}(x)};$$

$$D(b_1) = \frac{\sigma_\varepsilon^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} = \frac{\sigma_\varepsilon^2}{n \left[ \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} - \left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \right)^2 \right]} = \frac{\sigma_\varepsilon^2}{n \cdot \operatorname{var}(x)}.$$

Bu formulalardan görnüşi ýaly:

–  $b_0, b_1$  töötän ululyklaryň dispersiýalary töötän gysarmanyň  $\sigma_e^2$  dispersiýasyna göni proporsionaldyr. Diýmek, töötänlik faktorynyň uly boldugyça bahalandyrmalaryň takykylygy şonça-da kiçidir.

– Saýlama toplumyň  $n$  göwrümi uly boldugyça bahalandyrmalaryň dispersiýalary şonça-da kiçidir.

– Düşündiriji üýtgeýän ululygyň dispersiýasy uly boldugyça koeffisiýentleriň bahalandyrmalarynyň dispersiýasy şonça-da kiçidir.

$\varepsilon_i$  töötän gysarmalar saýlama toplum boýunça kesgitlenilmeyär. Şonuň üçin  $\varepsilon_i$  derek  $e_i = y_i - \hat{y} = y_i - b_0 - b_1 x_i$  gysarmalary alýarlar. Töötän gysarmalaryň  $D(\varepsilon_i) = \sigma_e^2$  dispersiýasy onuň süýşmedik bahalandyrmasы bilen çalşyrylýar:

$$S_e^2 = \frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^n (y_i - b_0 - b_1 x_i)^2 = \frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{n-2} \quad (3.10)$$

Onda aşakdaky takmyny deňlikleri ýazyp bileris.

$$D(b_0) \approx S_{b_0}^2 = \frac{S_e^2 \sum_{i=1}^n x_i^2}{n^2 \operatorname{var}(x)} = \frac{S_e^2 \sum_{i=1}^n x_i^2}{n \sum_{i=1}^n (x_i)^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2}; \quad (3.11)$$

$$D(b_1) \approx S_{b_1}^2 = \frac{S_e^2}{n \cdot \operatorname{var}(x)} = \frac{n S_e^2}{n \sum_{i=1}^n (x_i)^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2}. \quad (3.12)$$

$S_e^2 = \frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{n-2}$  dispersiýa düşündirilmedik dispersiýa diýilýär.

$S_e = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{n-2}}$  ululyga bahalandyrmanyň standart ýalňyşlygy (regressiýanyň standart ýalňyşlygy) diýilýär.  $S_{b_0} = \sqrt{S_{b_0}^2}$ ,  $S_{b_1} = \sqrt{S_{b_1}^2}$  ululyklara regressiýanyň koeffisiýentleriniň standart ýalňyşlyklary diýilýär.

Ýokarda seredilen mysala dolanalyň (3.1-nji tablisa ser.).

$$\frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{n-2} = \frac{70,29}{18} \approx 3,91, \quad S_e = 1,98; \quad S_{b_0} \approx 3,9, \quad S_{b_1} \approx 0,03.$$

Bu netijeler aşakdaky tablisanyň (3.2-nji tablisa) maglumatatlary esasynda (3.10), (3.11), (3.12) formulalar boýunça hasaplanýar.

3.2-nji tablisa

Nº	$x_i$	$y_i$	$\hat{y}_i$	$e_i$	$e_i^2$
1	106	102	102,8	-0,83	0,69
2	107	102	103,8	-1,76	3,08
3	108	104	104,7	-0,68	0,47
4	109	106	105,6	0,39	0,15
5	110	108	106,5	1,46	2,13
6	112	108	108,4	-0,40	0,16
7	113	112	109,3	2,68	7,16
8	118	114	114	0,04	0
9	120	112	115,8	-3,82	14,59
10	122	118	117,7	0,32	0,10
11	123	120	118,6	1,40	1,96
12	125	121	120,5	0,54	0,29
13	128	122	123,2	-1,24	1,55
14	130	127	125,1	1,90	3,61
15	136	131	130,7	0,33	0,11
16	138	136	132,5	3,48	12,08
17	142	134	136,2	-2,24	5,00
18	143	139	137,2	1,84	3,37
19	148	143	141,8	1,20	1,43
20	152	142	145,5	-3,52	12,36
$\Sigma$	2490	2401	2399,9	1,08	70,29

### §3.5. Jübüt çyzykly regressiýanyň koeffisiýentleriniň statistiki ähmiýetliliginin barlagy

Bu barlagy geçirirmek üçin wajyp bolan tassyklamany ýazalyň:

$t_{b_j} = \frac{b_j - \beta_j}{S_{b_j}}, j = 0, 1$  tötän üýtgeýän ululyklar erkinlik derejesiňiň sany ( $n - 2$ ) deň bolan Stýudentiň paýlanyşyna boýun egýär.

$b_0, b_1$  koeffisiýentler üçin  $H_0: b_j = 0$  çaklamany barlamak üçin  $t$  statistikanyň modullary hasaplanýar:

$$|t_{b_0}| = \left| \frac{b_0}{S_{b_0}} \right|, \quad |t_{b_1}| = \left| \frac{b_1}{S_{b_1}} \right|.$$

Bu droblar erkinlik derejesiniň sany ( $n - 2$ ) bolan Stýudentiň paýlanyşyna boýun egýär.  $t$  statistikanyň hasaplanan bahasy  $t_{\text{kritiki}} = t_{\frac{\alpha}{2}; n-2}$  kritiki baha bilen deňesdirilýär. Bu ýagdaýda iki taraplaýyn kritiki aralyk alynýar. Eger  $t$  statistikanyň bahasy  $t_{\text{kritiki}} = t_{\frac{\alpha}{2}; n-2}$  bahadan uly bolsa, onda tapyлан koeffisiýentleriň bahalary statistiki ähmiýetli hasaplanýar ( $H_0$  çaklama kabul edilmeýär,  $H_1: b_j \neq 0$  çaklama kabul edilýär).

3.1-nji mysaldan alýarys.

$$t_{b_0} = \frac{4,75}{3,9} = 1,218; \quad t_{b_1} = \frac{0,926}{0,03} = 30,9; \quad \alpha = 0,05.$$

$$n - 2 = 20 - 2 = 18; \quad t_{\text{kritiki}} = t_{\frac{0,05}{2}, 18} = 2,101.$$

Diýmek  $b_1$  koeffisiýent statistiki ähmiýetli,  $b_0$  azat agza statistiki ähmiýetli däl.  $b_0$  ululyk ulanylmasa hem bolýär, ýagny  $\hat{y} = b_1x$  regressiýany alarys.

### §3.6. Regressiýanyň çyzykly deňlemesiniň koeffisiýentleriniň aralyklaýyn bahalandyrlyşy

Iň kiçi kwadratlar usulynyň esasy şerti  $\varepsilon_i$  gysarmalar nol matematiki garaşmaly, hemişelik dispersiýaly normal paýlanyşa boýun egmelidir.

Bu şert regressiýanyň çyzykly deňlemesiniň  $\beta_0$ ,  $\beta_1$  koeffisiýenteriniň iň gowy, çyzykly nokatlanç  $b_0$ ,  $b_1$  bahalandyrmalaryny almaga mümkünçilik bermekden başga-da, olaryň aralyklaýyn bahalandyrmalaryny tapmaga hem uly mümkünçilik berýär. Aralyklaýyn bahalandyrmalar takyklygy kepillendirýär.

Regressiýa deňlemesiniň koeffisiýentleri üçin ynamly aralyklar şeýle görnüşde ýazylýar.

$$\begin{cases} b_0 - t_{\frac{\alpha}{2}; n-2} \cdot S_{b_0} < \beta_0 < b_0 + t_{\frac{\alpha}{2}; n-2} \cdot S_{b_0}, \\ b_1 - t_{\frac{\alpha}{2}; n-2} \cdot S_{b_1} < \beta_1 < b_1 + t_{\frac{\alpha}{2}; n-2} \cdot S_{b_1}. \end{cases} \quad (3.13)$$

Önki mysala seredeliň. Koeffisiýentler üçin 95%-li ynamly aralylkary ýazalyň.

$$\begin{cases} 4,46 - 2,101 \cdot 3,9 < \beta_0 < 4,46 + 2,101 \cdot 3,9 \\ 0,926 - 2,101 \cdot 0,03 < \beta_1 < 0,926 + 2,101 \cdot 0,03. \end{cases}$$

$$\begin{cases} -3,44 < \beta_0 < 12,94 \\ 0,863 < \beta_1 < 0,989. \end{cases}$$

### §3.7. Bagly üýtgeýän ululyk üçin ynamly aralyk

Ekonometriki modelleşdirmäniň esasy wezipeleriniň biri düşünüendiriji üýtgeýän ululyklaryň kesgitli bahalarynda bagly üýtgeýän ululygyň bahasyny öňünden aýtmakdyr (çaklaýyşdyr).

Orta bahanyň çaklaýşyna seredeliň.

Goý, jübüt regressiýa deňlemesi  $\hat{y} = b_0 + b_1 x_i$  gurlan bolsun. Bu deňlemäniň esasynda  $M(Y|X = x_p)$  şertli matematiki garaşmanyň bahasynyň çaklaýşyny geçirilmeli bolsun. Ilki bilen bagly üýtgeýän ululygyň matematiki garaşmasynyň nokatlanç bahalandyrmasyny kesgitlәliň:

$$\hat{y}_p = b_0 + b_1 x_p.$$

Onda düşündiriji üýtgeýän ululygyň islendik anyk  $x_p$  bahasında

$$M(Y|X = x_p) = \beta_0 + \beta_1 x_p$$

üçin  $1 - \alpha$  ynamlylykly ynamly aralygy şeýle bolar:

$$\begin{aligned} \hat{y}_p - t_{\frac{\alpha}{2};n-2} \cdot S_e \sqrt{\frac{1}{n} \left[ 1 + \frac{(\bar{x} - x_p)^2}{var(x)} \right]} &< \beta_0 + \beta_1 x_p < \hat{y}_p + t_{\frac{\alpha}{2};n-2} \cdot S_e \cdot \\ &\cdot \sqrt{\frac{1}{n} \left[ 1 + \frac{(\bar{x} - x_p)^2}{var(x)} \right]}. \end{aligned}$$

Bagly üýtgeýän ululygyň individual bahalarynyň çaklaýşyna seredeliň.

Goý,  $x$  düşündiriji üýtgeýän ululygyň  $x_p$  bahasyna degişli  $y$  ululygyň  $y_p$  bahasyna seredilýän bolsun. Onda

$$\left( b_0 + b_1 x_p \pm t_{\frac{\alpha}{2};n-2} \cdot S_e \sqrt{1 + \frac{1}{n} \left[ 1 + \frac{(\bar{x} - x_p)^2}{var(x)} \right]} \right)$$

aralygyň daşyna  $x = x_p$  baha degişli Yululygyň bahalarynyň 100  $\alpha$ %-den köp bolmadyk bölegi düşer. Bu aralyk şertli matematiki garaşma üçin ynamly aralykdan giindir.  $\bar{x} = x_p$  bolanda gurlan ynamly aralyk has kiçi bolar.  $x_p$  - niň  $\bar{x}$  orta bahadan daşlaşmagy bilen ynamly aralyklar giňelýär. Şonuň üçin, alnan netijeleri çaklaýyş geçirilýän aralyga ekstrapolyasiýa etmekde hazır bolmaly.

Yene-de (3.1) mysala seredeliň. Goý,  $x_p = 160$  bolsun, onda

$$\begin{aligned} t_{\frac{\alpha}{2};n-2} \cdot S_e \sqrt{\frac{1}{n} \left[ 1 + \frac{(\bar{x} - x_p)^2}{var(x)} \right]} &= \\ = 2,101 \cdot 1,98 \cdot \sqrt{\frac{1}{20} \left[ 1 + \frac{\left(\frac{2490}{20} - 160\right)^2}{\frac{314050}{20} - \left(\frac{2490}{20}\right)^2} \right]} &= 2,5; \end{aligned}$$

$$b_0 + b_1 x_p = 4,46 + 0,928 \cdot 160 = 152,9;$$

$$152,9 - 2,5 < \beta_0 + \beta_1 x_p < 152,29 + 2,5;$$

$$150,4 < \beta_0 + \beta_1 x_p < 155,4.$$

Goý,  $x_p = 160$  bolsun. Onda:

$$\begin{aligned} t_{\frac{\alpha}{2};n-2} \cdot S_e \sqrt{\frac{1}{n} \left[ 1 + \frac{(\bar{x} - x_p)^2}{var(x)} \right]} &= \\ = 2,101 \cdot 1,98 \cdot \sqrt{1 + \frac{1}{20} \left[ 1 + \frac{\left(\frac{2490}{20} - 160\right)^2}{\frac{314050}{20} - \left(\frac{2490}{20}\right)^2} \right]} &= 4,9. \end{aligned}$$

Ynamly aralyk:

$$b_0 + b_1 x_p \pm 4,9 = 4,46 + 0,928 \cdot 160 \pm 4,9 \text{ görnüşde bolar.}$$

### §3.8. Regressiýa deňlemesiniň umumy hiliniň barlagy.

#### Determinasiýa koeffisiýenti

Adatça, regressiýanyň koeffisiýentleriniň ähmiyetliliği barlanandan soňra regressiýanyň deňlemesiniň umumy hili baranylýär. Hili baranylýan deňleme (empiriki deňleme) berlen statistiki maglumat-

lary nähili derejede gowy şöhlenendirýär?. Başga söz bilen aýdylan-  
da, regressiýa çyzygynyň daşynda gözegçilikleriň nokatlary nächerák  
ýáýraw (dagynyk) ýerleşendigi anyklanylýar.

Aşakdaky toždestwo seredeliň.

$$(y_i - \bar{y}) = (\hat{y}_i - \bar{y}) + (y_i - \hat{y}) \text{ ýa-da } (y_i - \bar{y}) = (\hat{y}_i - \bar{y}) + e_i .$$

Soňky toždestwonyň iki tarapyny kwadrata göterip,  $e_i$  galandy-  
laryň  $\hat{y}_i$  bahalar bilen korrelýasiýasynyň ýokdugyny göz öňünde tu-  
tup, alarys:

$$\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2 = \sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2 + \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y})^2 .$$

$$\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2 = \sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2 + \sum_{i=1}^n e_i^2 .$$

$$TSS = ESS + RSS ,$$

bu ýerde

$TSS = \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2$  – bagly üýtgeýän ululygyň orta bahadan gy-  
şarmalarynyň kwadratlarynyň umumy jemi;

$ESS = \sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2$  – bagly üýtgeýän ululygyň regressiýa deň-  
lemeden tapyлан bahalarynyň orta bahadan gyşarmalarynyň kwadrat-  
larynyň jemi (gyşarmalarynyň kwadratlarynyň düşündirilen jemi);

$RSS = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2 = \sum_{i=1}^n e_i^2$  – gyşarmalaryň kwadratlarynyň düşün-  
dirilmedik jemi.

Gyşarmalaryň kwadratlarynyň her bir jemine bir san degişlidir, bu  
sana jemiň **erkinlik derejesiniň sany** diýilýär. Bu san, jemi hasaplamak  
üçin  $y_1, y_2, y_3, \dots, y_n$  garaşsyz sanlar boýunça kesgitlenýän maglumatlaryň  
garaşsyz näçe birligini almalydygyny görkezýär. Meselem,  $TSS$  jemi ha-  
saplamak üçin maglumatlaryň  $n - 1$  sany garaşsyz birlikleri zerur. Orta  
bahanyň kesgitlenilişine görä  $y_1 - \bar{y}, y_2 - \bar{y}, y_3 - \bar{y}, \dots, y_n - \bar{y}$  sanlaryň  
 $n - 1$  sanyсы garaşsyz sanlardyr.

$$ESS = \sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2 = b_1^2 \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

bolýanlygy üçin  $ESS$  jem  $b_1$  koeffisiýent bilen kesgitlenýär, ýagny erkinlik derejesi bire deň. Diýmek,  $RSS$  jemiň erkinlik derejesiniň sany ( $n - 2$ ) bolar.

Umumy ýagdaýda gyşarmalaryň kwadratlarynyň galyndy jemiň erkinlik derejesiniň sany gözegçilikleriň sany bilen bahalandyrylyan parametrleriň sanynyň arasyndaky tapawuda deňdir. Dispersiýaly seljermäniň tablisasyny ýazalyň.

Gyşarmanyň çeşmesi	Erkinlik derejesiniň sany ( $df$ )	Kwadratyň jemi ( $SS$ )	Orta kwadrat ( $MS$ )
Regressiýa	1	$ESS$	$ESS/1$
Galyndy	$n - 2$	$RSS$	$RSS/(n - 2)$
Jemi	$n - 1$	$TSS$	—

Regressiýanyň deňlemesiniň umumy hiliniň jemlenen ölçügi bolup  $R^2$  determinasiýa koeffisiýenti hyzmat edýär.  $R^2$  ululyk şeýle kesgitlenýär:

$$\begin{aligned}
 R^2 &= \frac{ESS}{TSS} = 1 - \frac{RSS}{TSS} = \frac{\sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y})^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2} = \\
 &= 1 - \frac{n \sum_{i=1}^n e_i^2}{n \sum_{i=1}^n y_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n y_i \right)^2}. \tag{3.14}
 \end{aligned}$$

$R^2$  ululyk  $Y$  bagly üýtgeýän ululygyň ýaýrawynyň  $y - iň x$  regresiýasy bilen düşündirilýän ülüşini görkezýär.

$\frac{RSS}{TSS}$  – drob bagly üýtgeýän ululygyň ýaýrawynyň  $Y - iň X - e$  regresiýasy bilen düşündirilmeyän ülüşini görkezýär. Umumy ýagdaýda  $0 \leq R^2 \leq 1$  doğrudır.

Eger  $Y$  we  $X$  ululyklaryň arasynda düýpli çyzykly baglanyşyk bar bolsa, onda  $\sum_{i=1}^n e_i^2$  jem  $\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2$  jemden düýpli kiçidir. Bu ýagdaýda  $R^2$  ululyk 1-e ýakyndyr.  $Y$  we  $X$  ululyklaryň arasyndaky çyzykly baglanyşyk näçe güýçli bolsa, şonça-da  $R^2$  1 - e ýakyndyr, bu çyzykly baglanyşyk näçe gowşak bolsa, şonça-da  $R^2$  nola ýakyndyr.

Çyzykly jübüt regressiýá ýagdaýda  $r_{xy}^2 = R^2$ . Determinasiýá koefisiýentiniň statistiki ähmiýetlilikiniň seljermesine geçeliň.

$R^2$  determinasiýá koeffisiýentiniň statistiki ähmiýetliliği barada-ky çaklamany barlaýarlar:

$$H_0: R^2 = 0; \quad H_1: R^2 > 0.$$

Bu çaklamany barlamak üçin, köplenç  $F$  statistika ulanylýar:

$$F = \frac{\frac{ESS}{m}}{\frac{RSS}{n-m-1}} = \frac{\frac{R^2}{m}}{\frac{1-R^2}{n-m-1}} = \frac{R^2}{1-R^2} \cdot \frac{n-m-1}{m}, \quad (3.15)$$

bu ýerde  $n$  – gözegçilikleriň sany,  $m$  – düşündiriji üýtgeýän ululyk-laryň sany. Jübüt çyzykly regressiýá ýagdaýda (düşündiriji üýtgeýän ululygyň sany  $1 - e$  deň)  $F = \frac{R^2(n-2)}{1-R^2}$ . Iň kiçi kwadratlar usulynyň şertleri ýerine ýetende we  $H_0$  adalatly bolanda  $F$  ululyk Fişeriň paýla-nyşyna eýedir.  $F$  we  $R^2$  bir wagtda nola deň ýa-da deň däldir.  $H_0: F = 0$ ,  $R^2 = 0$  çaklama üçin  $\alpha$  ähmiýetlilik derejesi berlende Fişeriň paýlanyşynyň kritiki nokatlarynyň tablisasy boýunça  $F_{\text{kritiki}} = F_{\alpha;m;n-m-1}$  kritiki baha tapylýar. Eger  $F > F_{\text{kritiki}}$  bolsa,  $H_0$  çaklama kabul edil-meyär. Bu bolsa  $R^2 > 0$  bolýandygyny, ýagny  $R^2$  koeffisiýentiň statis-tiki ähmiýetlidigini aňladýar.

(3.1) mysal üçin alarys:

$$R^2 = 1 - \frac{n \sum_{i=1}^n e_i^2}{n \sum_{i=1}^n y_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n y_i \right)^2} = 1 - \frac{20 \cdot 70,29}{20 \cdot 291797 - (2401)^2} \approx 0,98;$$

bu ýerde

$$\sum_{i=1}^{20} y_i^2 = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2 + \dots + y_{20}^2 = 291797;$$

$$F = \frac{R^2(n-2)}{1-R^2} = \frac{0,98 \cdot 18}{1-0,98} = 882;$$

$$F_{\text{kritiki}} = F_{\alpha;m;n-m-1} = F_{0,05;1;18} = 4,41 < 882.$$

Diýmek, gurlan deňleme ähmiýetli.

Başlangyç maglumatlaryň regressiýa funksiýasy bilen approksiyasyныň takyklygyny bahalandyrmak üçin beýleki görkezijiler hem ulanylyp bilner. Şeýle görkezijileriň käbirlerine seredeliň.

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |e_i| - \text{orta absolýut gyşarma.}$$

$A = \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left| \frac{e_i}{y_i} \right| \right) \cdot 100\%$  – orta otnositel ýalňyşlyk. Eger  $A \leq 7\%$  bolsa, onda deňlemäniň hili ýeterlik gowy hasaplanýar.

**Soraglar:**

1. Gaussyn-Markowyň şertleri nähili sanalýar?
2. Tötän gyşarmalaryň geteroskedastikligi näme?
3. Tötän gyşarmalaryň awtokorrelýasiýasy näme?
4. Jübüt çyzykly regressiýa deňlemesinde düşündiriji üýtgeýäniň koeffisiýenti nämäni görkezýär?
5. Deňlemäniň parametrleriniň statistiki ähmiýetliliği nähili barlanýar?
6. Süýşmeýän bahalandyrma näme?
7. Ygtybarly (ýagdaýly) bahalandyrma näme ?
8. Netijeli bahalandyrma näme ?
9.  $TSS, ESS, RSS$  ululyklar näme we olar nähili hasaplanýar?
10. Determinasiýa koeffisiýenti haýsy formula bilen hasaplanýar we onuň manysyny düşündiriň.
11. Regressiýa deňlemesiniň koeffisiýentleriniň statistiki ähmiýetliliği haýsy statistika bilen barlanýar? Bu statistika nähili hasaplanýar?
12. Determinasiýa koeffisiýentiniň statistiki ähmiýetliliği haýsy statistika boýunça barlanýar? Ol nähili hasaplanýar?

## IV бап

### KÖPLÜK ÇYZYKLY REGRESSIÝA

#### §4.1. Regressiýa deňlemesiniň parametrleriniň kesgitlenilişi

Köп ýagdaýda islendik ykdysady görkezijä bir däl-de, birnäçe faktorlar täsir edýärler. Şeýle ýagdaýda

$$M(Y | x_1, x_2, \dots, x_m) = f(x_1, x_2, \dots, x_m) \quad (4.1)$$

köplük regressiýa seredilýär.

Köplük regressiýa deňlemesi aşakdaky görnüşde berlip bilner.

$$Y = f(\beta, X) + \varepsilon, \quad (4.2)$$

bu ýerde  $Y$  – düşündirilýän bagly ululyk,  $X = (x_1, x_2, \dots, x_m)$  – düşündiriji ululyklaryň wektory,  $\beta = (\beta_0, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m)$  kesgitlenilmäge degişli parametrler wektory,  $\varepsilon$  – tötnäń ýalnyşlyk.

Nazary köplük çyzykly regressiýa deňlemesi

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_m X_m + \varepsilon \quad (4.3)$$

görnüşde ýazylýar.  $i$  – indiividuel gözegçilikler üçin

$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \dots + \beta_m x_{im} + \varepsilon_i, \quad (4.4)$$

bu ýerde  $\beta = (\beta_0, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m)$  näbelli parametrleriň  $(m + 1)$  ölçegli wektory.  $\beta_j$  ululyga regressiýanyň  $j$ -nji nazary koeffisiýenti (regressiýanyň hususy koeffisiýenti) diýilýär. Bu koeffisiýent  $Y$  ululygyň  $X_j$  ululygyň üýtgemesine duýgurlygyny görkezýär.

Başgaça aýdylanda, beýleki düşündiriji üýtgeýän ululyklar hemislik bolanda  $X_j$  ululygyň  $Y$  bagly üýtgeýän ululygyň  $M(Y | x_1, x_2, \dots, x_m)$  şertli matematiki garaşmasyna täsirini şöhlelendirýär.  $\beta_0$  ululyk ähli  $X_j$  ululyklar nola deň bolanda,  $Y$  ululygyň alýan bahasy (azat agza). Baglanyşygyň modeli hökmünde çyzykly funksiýa saýlanyp alınan dan soň regressiýanyň parametrlerini bahalandyrмaly.

Goý, düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň gözegçiliklerden alınan  $X = (X_1, X_2, \dots, X_m)$  wektory we  $Y$  bagly ululyk berlen bolsun (gözegçilikleriň sany  $n$ -e deň).

$$\{x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{im}, y_i\}, i = 1, 2, \dots, n.$$

$\beta_0, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$  parametrleriň bahalarynyň birbelgili kesgitlenmegi üçin  $n \geq m + 1$  şert ýerine ýetmeli. Eger  $n = m + 1$  bolsa, onda  $\beta$  wektoryň koeffisiýentleriniň bahalandyrmasý ýeke-täk görnüşde tapylyar.

Eger  $n > m + 1$  bolsa, onda  $\beta_0, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$  parametrler bahalandyrlynda optimallaşdyrmak zerurlygy yüze çykýar. Optimal ýagdayda saýlanyp alınan formula başlangyç maglumatlar üçin iň gowy ýakynlaşmany berýär.

Adatça, saýlama toplumyň maglumatlarynyň sany bahalandyrlyyan parametrleriň sanyndan 5-6 esse köp bolmaly.

Bu ýagdayda  $v = n - m - 1$  sana erkinlik derejesiniň sany diýilýär. Parametrleri bahalandyrmaklygyň has ýáýran usuly iň kiçi kwadratlar usulydyr.

Iň kiçi kwadratlar usuly üçin öňki getirilen şertler ýerine ýeten-de klassyky çyzykly regressiya modeliň çäklerinde seljerme geçirip bolýar.

Saýlama toplumyň maglumatlaryny ulanyp, parametrleriň ha-kyky bahalaryny (baş topluma degişli bahalaryny) tapmak mümkün däl. Şonuň üçin, (4.3) nazary regressiya deňlemäniň deregine regressiýanyň empiriki deňlemesi bahalandyrlyar:

$$Y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + \dots + b_m X_m + e, \quad (4.5)$$

bu ýerde  $b_0, b_1, b_2, \dots, b_m$  –  $\beta_0, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$  – parametrleriň nazary bahalarynyň bahalandyrmalary ( $b_0, b_1, b_2, \dots, b_m$  – empiriki koeffisiýentler),  $e$  – tötän gyşarmanyň bahalandyrmasý.

Individuel gözegçilikler üçin alarys:

$$y_i = b_0 + b_1 x_{i1} + b_2 x_{i2} + \dots + b_m x_{im} + e_i, i = 1, 2, \dots, n. \quad (4.6)$$

Bahalandyrylan deňleme  $Y$  düşündirilýän (bagly) ululygyň üýtgemesiniň umumy trendini (ugruny) beýan etmeli. Görkezilen trendden gyşarmalary hasaplamak mümkünçiligi hökman bolmaly. Göwrümi

$n - e$  deň bolan saýlama toplymyň maglumatlary boýunça  $\beta$  wektoryň  $\beta_j$  parametrleriniň bahalandyrmalaryny tapmaly.

$$\{x_{i1}, x_{i2}, x_{im}, y_i\}, i = 1, 2, \dots, n.$$

Başgaça aýdylanda, saýlanyp alnan modeliň parametrleşdirmesi ni geçirmeli. Bu ýerde  $x_{ij}$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ ;  $j = 1, 2, \dots, m$ ,  $x_j$  üýtgeýän ululygyň  $i$ -nji gözegçilikdäki bahasy.

$\varepsilon_i$  töötäň gyşarmalara görä in kiçi kwadratlar usulynyň şertleri ýerine ýetende, bu usul boýunça tapylan  $b_0, b_1, b_2, \dots, b_m$  bahalandyrmlar süýşmedik, effektiw we ygtybarly bolýarlar.

(4.6) formulanyň esasynda düşündirilýän (bagly) ululygyň gözegçilikden alnan  $y_i$  bahasynyň modelden tapylan  $\hat{y}_i$  bahasynadan  $e_i$  gyşarmasyny şeýle formula boýunça hasaplarylar:

$$e_i = y_i - \hat{y}_i = y_i - b_0 - b_1 x_{i1} - b_2 x_{i2} - \dots - b_m x_{im}. \quad (4.7)$$

## §4.2. Köplük çyzykly regressiýanyň koeffisiýentleriniň hasaplanylышы

Gözegçilikleriň maglumatlaryny we degişli koeffisiýentleri matrisa görnüşde ýazalyň:

$$Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} 1 & x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1m} \\ 1 & x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{nm} \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}, e = \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix}.$$

Bu ýerde  $Y - n$  ölçegli sütün – wektor. Onuň koordinatalary  $Y$  bagly üýtgeýän ululygyň gözegçiliklerden alnan bahalarydyr.  $X - n \times (m + 1)$  ölçegli matrisa. Bu matrisanyň  $i$ -nji setiri  $X_1, X_2, \dots, X_m$  bagly däl ululyklaryň  $i$ -nji gözegçilikden alnan bahalarydyr.

Birlik  $b_0$  azat agza degişli üýtgeýän ululyga degişlidir.  $B = (m + 1)$  ölçegli sütün – wektor. Bu wektoryň koordinatalary (4.5) regressiýa deňlemesiniň parametrlерidir.  $e = n$  ölçegli sütün – wektor. Bu wektoryň koordinatalary  $y_i$  ululygyň hakyky (saýlama toplumdan alınan) bahalarynyň

$$\hat{y}_i = b_0 + b_1 x_{i1} + b_2 x_{i2} + \dots + b_m x_{im} \quad (4.8)$$

regressiýa deňlemesi boýunça tapyлан  $\hat{y}_i$  bahalardan gyşarmalaryny aňladýar.

Matrisa görnüşinde gyşarmalary şeýle ýazyp bolar.

$$e = Y - X \cdot B. \quad (4.9)$$

Iň kiçi kwadratlar usulyna görä şeýle ýazyp bileris:

$$\sum_{i=1}^n e_i^2 = e^T \cdot e = (Y - XB)^T \cdot (Y - XB) \rightarrow \min, \quad (4.10)$$

bu ýerde  $e^T = (e_1, e_2, \dots, e_n)$  – transponirlenen matrisa.

Eger  $B$  sütün wektory

$$B = (X^T \cdot X)^{-1} \cdot X^T \cdot Y \quad (4.11)$$

bolsa, onda (4.10.) şartıň ýerine ýetýändigini görkezip bolýar. Bu ýerde  $X^T - X$  matrisanyň transponirlenen matrisasy,  $(X^T \cdot X)^{-1} - X^T \cdot X$  matrisanyň ters matrisasy. (4.11) gatnaşyk islendik  $m$  mukdardaky düşündiriji üýtgeýän ululykly regressiýa deňlemeleri üçin adalatlydyr.

#### 4.1-nji mysal

Goý,  $Y$  kärhananyň käbir harydynyň teklibi  $X_1$  baha we  $X_2$  aýlyk haka çyzykly bagy bolsun (4.1-nji tablisa).

4.1-nji tablisa

$Y$	20	35	30	45	60	69	75	90	105	110
$X_1$	10	15	20	25	40	37	43	35	38	55
$X_2$	12	10	9	9	8	8	6	4	4	5

Çyzykly regressiýa deňlemesiniň koeffisiýentlerini kesgitläliň. Degişli matrisalar aşakdaky görnüşde bolar.

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 10 & 12 \\ 1 & 15 & 10 \\ 1 & 20 & 9 \\ 1 & 25 & 9 \\ 1 & 40 & 8 \\ 1 & 37 & 8 \\ 1 & 43 & 6 \\ 1 & 35 & 4 \\ 1 & 38 & 4 \\ 1 & 55 & 5 \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} 20 \\ 35 \\ 30 \\ 45 \\ 60 \\ 69 \\ 75 \\ 90 \\ 105 \\ 110 \end{pmatrix}, X^T \cdot X = \begin{pmatrix} 10 & 318 & 75 \\ 318 & 11862 & 2116 \\ 75 & 2116 & 627 \end{pmatrix},$$

$$(X^T \cdot X)^{-1} = \begin{pmatrix} 7,310816 & -0,10049 & -0,53537 \\ -0,10049 & 0,001593 & 0,006644 \\ -0,53537 & 0,006644 & 0,043213 \end{pmatrix},$$

$$X^T \cdot Y = \begin{pmatrix} 639 \\ 23818 \\ 4077 \end{pmatrix},$$

$$X^T = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 10 & 15 & 20 & 25 & 40 & 37 & 43 & 35 & 38 & 55 \\ 12 & 10 & 9 & 9 & 8 & 8 & 6 & 4 & 4 & 5 \end{pmatrix},$$

$$B = \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} = (X^T \cdot X)^{-1} \cdot X^T \cdot Y = \begin{pmatrix} 95,5 \\ 0,818 \\ -7,680 \end{pmatrix}.$$

Şeýlelikde, regressiýanyň deňlemesi

$\hat{y} = 95,5 + 0,818X_1 - 7,68X_2$  görnüşde bolar.

Düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň sany ikä deň bolan ýagdaýynda aşakdaky matrisalary alarys:

$$X^T \cdot X = \begin{pmatrix} n & \sum_{i=1}^n x_{i1} & \sum_{i=1}^n x_{i2} \\ \sum_{i=1}^n x_{i1} & \sum_{i=1}^n x_{i1}^2 & \sum_{i=1}^n x_{i1}x_{i2} \\ \sum_{i=1}^n x_{i2} & \sum_{i=1}^n x_{i1}x_{i2} & \sum_{i=1}^n x_{i2}^2 \end{pmatrix}; X^T \cdot Y = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^n y_i \\ \sum_{i=1}^n x_{i1}y_i \\ \sum_{i=1}^n x_{i2}y_i \end{pmatrix}.$$

### §4.3. Koeffisiýentleriň dispersiýasy we standart ýalňyşlyklary

Dispersiýany we standart ýalňyşlyklary bilip, bahalandyrmalaryň takykligyny seljermek bolýar, nazary koeffisiýentler üçin ynamly aralyklary gurup bolýar, degişli çaklamalary barlap bolýar. Regressiýanyň empiriki koeffisiýentleriniň saýlama dispersiýasy şeýle görnüşde bolýar:

$$S_{b_j}^2 = \frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{n - m - 1} \cdot z_{jj} = S_e^2 \cdot z_{jj}, \quad (4.12)$$

bu ýerde  $z_{jj} - z = (X^T \cdot X)^{-1}$ ,  $j = 0, 1, \dots, m$  matrisanyň  $j$ -nji diagonal elementti.

$X^T \cdot X$  we  $(X^T \cdot X)^{-1}$  matrisalarda birinji setir we sütün 0 sifr bilen belgilenen.

(4.1) mysal üçin:

$$z_{00} = 7,310816; z_{11} = 0,001593; z_{22} = 0,043213.$$

$S_{b_j} = \sqrt{S_{b_j}^2}$  ululyk regressiýa koeffisiýentiniň standart ýalňyşlygynyň aňladýar.

(4.1) mysalda

$$\frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{n - m - 1} = 81,61831; \quad S_{b_0} = 24,4; \quad S_{b_1} = 0,361; \quad S_{b_2} = 1,88 .$$

## §4.4. Regressiýa deňlemesiniň koeffisiýentleriniň ähmiýetliliginiň statistiki barlagy

Regressiýanyň empiriki deňlemesini gurmak ekonometriki seljermäniň başlangycz döwrüdir. Saýlama toplumyň maglumatlary boýunça gurlan birinji regressiýa deňlemesi örän seýrek ýagdaylarda kanagatlanarly bolýar. Şonuň üçin, regressiýa deňlemesiniň hilini barlamak ekonometriki seljermäniň wajyp meselesidir. Regressiýanyň bahalandyrylyan deňlemesiniň statistiki hiliniň barlagy aşakdaky ugurlar boýunça geçirilýär:

- regressiýa deňlemesiniň koeffisiýentleriniň statistiki ähmiýetliliginiň barlagy;

- regressiýa deňlemesiniň umumy hiliniň barlagy;

- iň kiçi kwadratlar usulynyň şertleriniň ýerine ýetirilýändiginiň barlagy.

$m$  sany düşündiriji üýtgeýän ululykly köplük çyzykly regressiýanyň koeffisiýentleriniň statistiki ähmiýetligi  $t$  statistikanyň esasynda barlanýar:

$$t = \frac{b_j}{S_{b_j}}. \quad (4.13)$$

$t$  ululyk erkinlik derejesiniň sany  $v = n - m - 1$  bolan Stýudentiň paýlanyşyna boýun egýär. Bu ýerde  $n$  – saýlamanyň göwrümi,  $m$  – modeldeki düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň sany. Ähmiýetliliği talap edilýän derejesi berlende,  $t$  statistikanyň gözegçilik edilýän bahasy Stýudentiň paýlanyşynyň  $t_{\frac{\alpha}{2}, n-m-1}$  kritiki bahasy (nokady) bilen deňendirilýär.

Eger  $|t| > t_{\frac{\alpha}{2}, n-m-1}$  bolsa, onda  $b_j$  koeffisiýent statistiki ähmiýetli hasaplanýar,  $|t| \leq t_{\frac{\alpha}{2}, n-m-1}$  bolsa  $b_j$  koeffisiýent statistiki ähmiýetsiz hasaplanýar (statistiki taýdan 0 – a ýakyn). Bu bolsa  $X_j$  faktoryň bagly Y ululyk bilen çyzykly baglanyşygynyň ýokdugyny aňladýar.

$X_j$  ululyk Y bagly ululyga hiç hili tásir etmeýär. Onuň modelde bolmaklygy özarabaglanyşygyň hakyky ýagdaýyny bozýar. Eger  $b_j$  koeffisiýent statistiki ähmiýetsiz bolsa, onda  $X_j$  faktory regressiýa deňlemesinden aýyrýarlar. Beýle edilmegi modeliň hiline känbir tásir etmeýär, ýöne, modeli has anyk edýär.

(4.1) mysala dolanalyň.  $\alpha = 0,05$  (5%) ,

$$t_{\frac{\alpha}{2}, n-m-1} = t_{\frac{0,05}{2}; 10-2-1} = t_{\frac{0,05}{2}; 7} = 2,365 . \text{ Onda}$$

$$t_{b_0} = \frac{b_0}{S_{b_0}} = \frac{95,5}{24,4} = 3,91; t_{b_1} = \frac{b_1}{S_{b_1}} = \frac{0,818}{0,361} = 2,26;$$

$$t_{b_2} = \frac{b_2}{S_{b_2}} = \frac{7,68}{1,88} = 4,09 .$$

Diýmek,  $\alpha = 0,05$  bolanda  $b_0, b_2$  koeffisiýentler statistiki ähmiýetli,  $b_1$  koeffisiýent statistiki ähmiýetsiz hasaplanýar.  $\alpha \approx 0,058$  (5,8 %) bolanda,  $b_1$  koeffisiýent statistiki ähmiýetli bolýar.

#### §4.5. Regressiýanyň nazary deňlemesiniň koeffisiýentleriniň aralyklaýyn bahalandyrmlalary

Regressiýanyň nazary deňlemesiniň  $\beta_j$  koeffisiýentleriniň ( $j = 1, 2, \dots, m$ )  $b_j$  nokatlanç bahalandyrmlary kesgitlenenden soňra görkezilen koeffisiýentleriň aralyklaýyn bahalandyrmlaryny kesgitläp bolýar.  $\beta_j$  parametriň näbelli bahasyny  $1 - \alpha$  ynamlylyk bilen özünde saklaýan ynamly aralyk

$$b_j - t_{\frac{\alpha}{2}, n-m-1} \cdot S_{b_j} < \beta_j < b_j + t_{\frac{\alpha}{2}, n-m-1} \cdot S_{b_j}$$

deňsizlik bilen kesgitlenýär. Bu ýerde  $t_{\frac{\alpha}{2}, n-m-1}$  erkinlik derejesiniň sany  $v = n-m-1$ -e deň bolan Stýudentiň paýlanyşynyň kritiki nokady,  $n$  – saýlamanyň göwrümi,  $m$  – modeldäki düşündirijji üýtgeýän ululyklaryň sany,  $\alpha$  – ähmiýetlilik derejesi.

(4.1) mysalda,  $t_{\frac{\alpha}{2}, n-m-1} = t_{\frac{0,05}{2}; 10-2-1} = t_{\frac{0,05}{2}; 7} = 2,365$  . Ynamly aralyklar şeýle bolýar:

$$95,5 - 2,365 \cdot 24,4 < \beta_0 < 95,5 + 2,365 \cdot 24,4;$$

$$0,818 - 2,365 \cdot 0,361 < \beta_1 < 0,818 + 2,365 \cdot 0,361;$$

$$7,68 - 2,365 \cdot 1,88 < \beta_2 < 7,68 + 2,365 \cdot 1,88.$$

Çaklaýsyň orta bahasynyň aralyklaýyn bahalandyrmasы şeýle gurulýar:

$$\hat{Y}_p - t_{\frac{\alpha}{2}, n-m-1} \cdot S_e \sqrt{X_p^T \cdot (X^T \cdot X)^{-1} \cdot X_p} < M(Y_p | X_p^T) < \hat{Y}_p + \\ + t_{\frac{\alpha}{2}, n-m-1} \cdot S_e \sqrt{X_p^T \cdot (X^T \cdot X)^{-1} \cdot X_p} .$$

Goý, (4.1) mysalda  $x_{p1} = 60$ ,  $x_{p2} = 4$  bolsun. Onda:

$$X_p^T \cdot (X^T \cdot X)^{-1} \cdot X_p = \\ = (1 \ 60 \ 4) \cdot \begin{pmatrix} 7,31081 & -0,10049 & -0,53537 \\ -0,10049 & 0,001593 & 0,006644 \\ -0,53537 & 0,006644 & 0,043213 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 60 \\ 4 \end{pmatrix} = 0,585;$$

$$\hat{Y}_p = 95,5 + 0,818 \cdot 60 - 7,680 \cdot 4 = 113,9 ;$$

$$t_{\frac{\alpha}{2}, n-m-1} \cdot S_e \sqrt{X_p^T \cdot (X^T \cdot X)^{-1} \cdot X_p} = 2,365 \cdot \sqrt{81,6} \cdot \sqrt{0,585} = 16,44 ;$$

$$113,9 - 16,44 < M(Y_p | X_p^T) < 113,9 + 16,44 .$$

Bagly üýtgeýän ululygyň individual bahalary üçin ynamly aralyklar aýry-aýry kesgitlenende, aşakdaky ornuna goýmany geçirmeli:

$$\sqrt{X_p^T \cdot (X^T \cdot X)^{-1} \cdot X_p} \rightarrow \sqrt{1 + X_p^T \cdot (X^T \cdot X)^{-1} \cdot X_p} = \sqrt{1,585} = 1,259 .$$

#### §4.6. Regressiýa deňlemesiniň umumy hiliňiň barlagy

Regressiýanyň her bir koeffisiýentiniň ähmiýetliliği barlanandan soň regressiýa deňlemesiniň umumy hili barlanylýar. Onuň üçin determinasiýa koeffisiýenti ulanylýar:

$$R^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y})^2} = 1 - \frac{n \sum_{i=1}^n e_i^2}{n \sum_{i=1}^n y_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n y_i \right)^2} . \quad (4.14)$$

Öňden bilşimiz ýaly umumy ýagdaýda  $0 \leq R^2 \leq 1$ . Bu koeffisiýent bire ýakynlaşdygyça regressiýanyň deňlemesi  $Y$  ululygyň özünü alyp barşyny şonça-da köp düşündirýär.

Köplük regressiýa üçin determinasiýa koeffisiýenti düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň sanyna görä kemelmeýän funksiýa bolýar. Modelde täze düşündiriji üýtgeýän ululygyň goşulmagy bilen  $R^2$  ululygyň bahasy hiç wagt kemelmeýär. Hakykatdan hem, her bir soňky düşündiriji üýtgeýän ululyk bagly üýtgeýän ululygyň özünü alyp barşyny düşündiriyän maglumaty kemeltmän, gaýtam artdyrýar. Bu bolsa  $Y$  düşündirilýän (bagly) ululygyň özünü alyp barşynyň kesgitsizligini azaldýar (iň erbet ýagdaýda artdyrmaýar).

Käwagt determinasiýa koeffisiýenti kesgitlenende süýşmedik bahanalyrmany almak üçin (4.14) formulanyň deregine düzediş girizilen formulany ulanýarlar:

$$\overline{R^2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{\frac{n-m-1}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}} = 1 - (1 - R^2) \cdot \frac{n-1}{n-m-1}, \quad (4.15)$$

bu ýerde  $n$  – gözegçilikleriň sany,  $m$  – düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň sany.

Şeýle düzediş degişli  $RSS$  we  $TSS$  üçin erkinlik derejelerini gözönünde tutýar. (4.15) formulany şeýle görnüşde hem ýazyp bolýar:

$$\overline{R^2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{\frac{n-k}{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}{n-1}}} = 1 - (1 - R^2) \cdot \frac{n-1}{n-k},$$

bu ýerde  $k = m + 1$  – regressiýa deňlemesiniň parametrleriniň sany.

(4.15) formuladan görnüşi ýaly  $m > 1$  üçin  $\overline{R^2} < R^2$ ,  $m$  – iň bahasynyň artmagy bilen düzedilen determinasiýa koeffisiýenti adaty determinasiýa koeffisiýentine görä haýal artýar.  $\overline{R^2} = R^2$  deňlik diňe  $R^2 = 1$  bolanda ýetýär.  $\overline{R^2}$  otrisatel bahalary hem alyp biler (meslem,  $R^2 = 0$  bolanda). Adatça

$$\overline{R^2} = \max\left(1 - (1 - R^2) \cdot \frac{n-1}{n-k}; 0\right) \text{ deňlik ýazylýar.}$$

Täze düşündiriji üýtgeýän ululygyň goşulmagy bilen  $\bar{R}^2$  ululygyň artmagy diňe bu düşündiriji ululyk üçin  $t$  statistikanyň bahasy moduly boýunça 1-den uly bolanda, bolup geçýär. Şonuň üçin modele täze düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň girizilmegi düzedilen determinasiýa koeffisiýenti artýan ýagdaýynda amala aşyrylyar. Adatça  $R^2$  we  $\bar{R}^2$  ululyklaryň ikisi hem regressiýa deňlemesiniň umumy hiliniň jemlenen ölçegleri hökmünde alynýar. Yöne, determinasiýa koeffisiýentiniň ähmiýetini absolýutlaşdyryp bolmaz.

Ýokary bahaly determinasiýa koeffisiýentli nädogry spesifikasiýalaşan modeller hem bar. Şonuň üçin determinasiýa koeffisiýentine modeli takyklamak üçin ulyanylýan görkezijileriň biri hökmünde garap bolar.

Regressiýa koeffisiýentleriniň her biriniň ähmiýetliliği kesgitlenenden soňra, adatça, koeffisiýentleriň jemlenen ähmiýetliliği seljeliryär. Beýle seljerme umumy ähmiýetlilik baradaky çaklamany barlamagyň esasynda geçirilýär.

$H_0: \beta_1 = \beta_2 = \dots = \beta_m = 0$  çaklama barlanylýar. Eger bu çaklama kabul edilse, onda ähli  $m$  sany düşündiriji  $X_1, X_2, \dots, X_m$  üýtgeýän ululyklaryň  $Y$  bagly ululyga edýän jemleyji täsiri statistiki düýpli däl diýip hasaplap bolýar. Regressiýa deňlemesiniň umumy hili pes hasaplanýar.

Bu çaklamanyň barlagy düşündirilen we galyndy dispersiyalary deňeşdirmegiň dispersiyaly seljermesiniň esasynda amala aşyrylyar.

$H_0$ : (düşündirilen dispersiýa) = (galyndy dispersiýa),

$H_1$ : (düşündirilen dispersiýa) > (galyndy dispersiýa).

$F$  statistikany guralyň:

$$F = \frac{\sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2 / m}{\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2 / (n - m - 1)}, \quad (4.16)$$

bu ýerde  $\sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \bar{y})^2 / m = \frac{ESS}{m}$  – bir bagly däl üýtgeýän ululyga düşyän düşündirilen kwadratlar jemi;  $\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2 / (n - m - 1) = \frac{RSS}{n - m - 1}$  – erkinligiň bir derejesine düşyän kwadratlaryň galyndy jemi.

Iň kiçi kwadratlar usulynyň şertleri ýerine ýetende gurlan  $F$  statistika erkinlik derejeleriniň sanlary  $v_1 = m$ ,  $v_2 = n - m - 1$  bolan Fişeriň paýlanyşyna eýedir. Şonuň üçin, eger ähmiyetliliği talap edilýän derejesi  $\alpha$  bolanda,  $F_{\text{gözegçilik}} > F_{\alpha; m; n-m-1}$  bolsa  $H_0$  çaklama taşlanýar,  $H_1$  kabul edilýär.  $F_{\alpha; m; n-m-1}$  – Fişeriň paýlanyşynyň kritiki nokady. Bu bolsa düşündirilen dispersiyanyň galyndy dispersiyadan düýpli uludygyny aňladýar. Diýmek, regressiýa deňlemesi  $Y$  bagly üýtgeýän ululygyň üýtgeýiş dinamikasyny ýeterlik hilli şöhlelendirýär. Eger  $F_{\text{gözegçilik}} < F_{\alpha; m; n-m-1}$  bolsa, onda  $H_0$  çaklamany taşlamaga esas ýokdur. Diýmek, düşündirilen dispersiya töötäñ faktorlaryň döredýän disperziýasydyr. Diýmek, düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň  $Y$  ululyga edýän jemleyji (umumy) täsiri düýpli däldir, modeliň umumy hili pesdir.

Amalyyetde (amaly işde), köplenç, ýokarda getirilen çaklamanyň deregine onuň bilen baglanyşkly bolan çaklama barlanylýar.

$$H_0: R^2 = 0, H_1: R^2 > 0.$$

Bu çaklamany barlamak üçin aşakdaky  $F$  statistika peýdalanylýar:

$$F = \frac{R^2}{1 - R^2} \cdot \frac{n - m - 1}{m}. \quad (4.17)$$

(4.17) aňlatma (4.16) aňlatmanyň sanawjysynyň, maýdalawjysynyň  $TSS$  ululyga bölünmeginden alynýar.

Iň kiçi kwadratlar usulynyň şertleri ýerine ýetende we  $H_0$  çaklama adalatly bolanda  $F$  ululyk Fişeriň paýlanyşyna eýe.  $F$  we  $R^2$  görkezijiler şol bir wagtda nola deňdirler ýa-da nola deň däldirler.

$H_0: F = 0, R^2 = 0$  nol çaklamany (ähmiyetliliği derejesi  $\alpha$  bolanda) barlamak üçin Fişeriň paýlanyşynyň tablisa boýunça  $F_{\text{kritiki}} = F_{\alpha; m; n-m-1}$  kritiki bahasy tapylýar. Eger  $F_{\text{gözegçilik}} > F_{\text{kritiki}}$  ýerine ýetse  $H_0$  çaklama taşlanýar. Bu bolsa  $R^2 > 0$  bolýandygyny, ýagny  $R^2$  koeffisiýenttiň statistiki ähmiyetlidigini aňladýar.

Cyzykly regressiýanyň ähli koeffisiýentleriniň bir wagtda nola deň bolmagy baradaky çaklamany kabul etmek üçin  $R^2$  determinasiýa koeffisiýentiniň noldan düýpli tapawutlanmagy hökman däl. Onuň kritiki bahasy gözegçilikleriň sanynyň artmagy bilen kiçelyär we has nola ýakyn bolup bilýär.

(4.1) mysala dolanalyň:

$$R^2 = 1 - \frac{n \sum_{i=1}^n e_i^2}{n \sum_{i=1}^n y_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n y_i \right)^2} = 0,936.$$

Onda

$$\begin{aligned} F &= \frac{R^2}{1 - R^2} \cdot \frac{n - m - 1}{m} = \frac{0,936}{1 - 0,936} \cdot \frac{10 - 2 - 1}{2} = \\ &= \frac{0,936 \cdot 7}{0,064 \cdot 2} = 51,2 \end{aligned}$$

Tablisadan  $F_{0,05;2;7} = 4,74$ ,  $F_{0,01;2;7} = 9,55$  tapýarys.  $F_{\text{gözegçilik}} = 51,2 > F_{\text{kritiki}}$  şert  $\alpha = 0,05$  bolanda-da,  $\alpha = 0,01$  bolanda-da ýerine ýetýär.

Diýmek, iki ýagdaýda-da  $H_0$  çaklama taşlanýar. Bu bolsa düsündirilen dispersiyanyň galyndy dispersiyadan düýpli uludygyny aňladýar. Diýmek, regressiya deňlemesi  $Y$  düşündirilýän (bagly) ululygyň üýtgesmesiniň dinamikasyny ýeterlik hilli şöhlelendirýär.

Jübüt regressiya ýagdaýnda  $F$  statistika üçin nol çaklamanyň barlagy korrelýasiýa koeffisiýentiniň

$$t = \frac{r_{xy} \sqrt{n - 2}}{\sqrt{1 - r_{xy}^2}}$$

$t$  statistikasy üçin  $H_0$  çaklamany barlamaklyga deňgүýclüdir. Bu ýagdaýda  $F$  statistika  $t$  statistikanyň kwadratyna deňdir.

#### §4.7. Iki determinasiýa koeffisiýentleriniň deňliginiň barlagy

Goý,  $R_1^2 - m$  sany düşündiriji üýtgeýän ululykly,  $n$  gözegçilikli çyzykly model üçin determinasiýa koeffisiýenti;  $R_2^2 - (m - k)$  sany düşündiriji üýtgeýän ululykly,  $n$  gözegçilikli çyzykly modeliň determinasiýa koeffisiýenti bolsun. Ikinji ýagdaýda modelden  $k$  sany düşündiriji üýtgeýän ululyklar aýrylan.  $Y$  düşündirilýän (bagly) ululygyň üýtgeýişiniň beýan ediliş hili güýpli ýaramazlaşdymyka? Bu soraga

$$F = \frac{R_1^2 - R_2^2}{1 - R_1^2} \cdot \frac{n - m - 1}{k} \quad (4.18)$$

statistikany ulanyp,  $H_0: R_1^2 - R_2^2 = 0$  çaklamany barlap, jogap berip bolar.

$H_0: R_1^2 - R_2^2 = 0$  adalatly bolan ýagdaýda ýokarda getirilen  $F$  statistika  $v_1 = k$ ,  $v_2 = n - m - 1$  erkinlik derejeleriniň sanlary bolan Fişeriň paýlanyşyna eýedir.

Fişeriň paýlanyşynyň kritiki nokatlarynyň tablisasy boýunça  $F_{\text{kritiki}} = F_{a;k;n-m-1}$  bahany tapýarlar ( $\alpha$  – ähmiyetliliğiň talap edilýän deňemesi). Eger hasaplanan  $F_{\text{gözegçilik}}$  baha  $F_{\text{kritiki}}$  bahadan uly bolsa, onda  $H_0$  çaklama taşlanýar (ýagny, regressiýanyň taşlanan  $k$  koeffisiýentiniň bir wagtda nola deň bolmaklygy baradaky çaklama taşlanýar). Bu ýagdaýda  $k$  sany düşündiriji üýtgeýän ululyklary birwagtda modelden aýyrmaklyk dogry däl. Bu bolsa regressiýanyň başlangyç deňlemesiniň umumy hiliniň regressiýanyň soňky deňlemesiniň ( $k$  – düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň birwagtda modelden taşlanmagy regressiýanyň deňlemesiniň umumy hilini düýpli azaltmaýar diýip tassyklap bolar. Ýagny,  $k$  sany düşündiriji üýtgeýän ululyklary modelden aýyrmaklyk ýolbererlikdir.

Regressiýa modeline täze  $k$  sany düşündiriji üýtgeýän ululyklary goşmaklygy esaslandyrmak üçin aşakdaky  $F$  statistika hasaplanýar:

$$F = \frac{R_2^2 - R_1^2}{1 - R_2^2} \cdot \frac{n - m - 1}{k}.$$

Eger hasaplanan  $F$  statitika  $F_{\text{kritiki}}$  bahadan uly bolsa, onda täze düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň goşulmagy  $Y$  düşündirilýän (bagly) ululygyň öňki düşündirilmedik (galyndy) dispersiyasynyň düýpli bölegini düşündirýär. Şonuň üçin şeýle goşulma dogrudur. Düzgün boýunça täze düşündiriji üýtgeýän ululyklary modele bir-birden goşmaly. Ýagny, birbada köp sanly täze ululyklary goşmak maksadalaýyk däl. Mundan başga-da, modele täze ululyk girizilende düzedilen  $\bar{R}^2$  determinasiýa koeffisiýenti peýdalanmaly. Eger täze üýtgeýän ululyk girizilende düşündirilen dispersiyanyň artýan bölegi ujypsyz bolsa, onda  $\bar{R}^2$  kemelip biler. Bu ýagdaýda täze ululygy modele goşmak maksadalaýyk däl.

Regressiýanyň iki deňlemesiniň hilini  $R^2$  determinasiýa koeffisiýenti boýunça deňeşdirmek üçin düşündirilýän (bagly) ululygyň şol

bir formada bolmaklygy we gözegçilikleriň sanynyň iki model üçin hem deň bolmaklygy zerurdyr.

Goý, şol bir  $Y$  görkeziji iki sany deňleme bilen:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \varepsilon_1$$

çyzykly we

$$\ln Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \varepsilon_2$$

log – çyzykly deňlemeler bilen modellesdirilýän bolsun.

Onda olaryň  $R_1^2$  we  $R_2^2$  determinasiýa koeffisiýentleri aşakdaky formulalar boýunça hasaplanýar:

$$R_1^2 = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n e_{i1}^2}{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}; \quad R_2^2 = 1 - \frac{\sum_{i=1}^n e_{i2}^2}{\sum_{i=1}^n (\ln y_i - \bar{\ln y})^2}.$$

Bu koeffisiýentleri gönü deňeşdirmek nädogry bolar.

#### §4.8. Iki saýlama toplum üçin regressiýa deňlemeleriň gabat gelmegi barada çaklamanyň barlagy

Berlen çaklamany barlamagyň köp ýáýran testi Çou testidir.

Goý,  $n_1$  we  $n_2$  göwrümlü iki sany saýlama toplum berlen bolsun. Saýlama toplumlaryň her biri üçin regressiýa deňlemesi aşakdaky görnüşde bahalandyrylan:

$$Y = b_{0,k} + b_{1,k} X_1 + b_{2,k} X_2 + \dots + b_{m,k} X_m + e_k, \quad k = 1, 2. \quad (4.19)$$

Regressiýalaryň degişli koeffisiýentleriniň biri-birine deňdigi baradaky nol çaklama barlanýar.

$$H_0: b_{j1} = b_{j2}, \quad j = 0, 1, 2, \dots, m.$$

Başgaça aýdylanda, iki saýlama toplum üçin regressiýa deňlemeleriniň şol bir deňleme bolup bilmekligi anyklanylýar. Goý,  $\sum_{i=1}^n e_{ik}^2 (k = 1, 2)$  jemler, degişlilikde  $S_1$  we  $S_2$  bolsun.

Goý,  $n_1 + n_2$  göwrümlü birleşdirilen saýlama toplum boýunça ýene-de bir regressiýa deňlemesi bahalandyrylan bolsun. Bu deňleme

üçin  $y_i$  hakyky bahalaryň regressiýa deňlemesinden gyşarmalarynyň kwadratlarynyň jemi  $S_0$  deň bolsun.  $H_0$  çaklamany barlamak üçin aşakdaky  $F$  statistika gurulýar:

$$F = \frac{S_0 - S_1 - S_2}{S_1 + S_2} \cdot \frac{n_1 + n_2 - 2m - 2}{m + 1}. \quad (4.20)$$

$H_0$  çaklamanyň adalatly bolan ýagdaýynda gurlan  $F$  statistika  $v_1 = m + 1$ ,  $v_2 = n_1 + n_2 - 2m - 2$  sanly erkinlik derejeli Fişeriň paýlanyşyna eýedir. Eger  $S_0 \approx S_1 + S_2$  bolsa,  $F$  statistika nola ýakyn bolar. Bu bolsa iki saýlama toplum üçin hem regressiýa deňlemeleri birmeňzeş bolar diýip bolýanlygyny aňladýar. Bu ýagdaýda  $F < F_{\text{kritiki}} = =Fa; v_1; v_2$ . Eger  $F > F_{\text{kritiki}}$  bolsa, onda  $H_0$  çaklama taşlanýar. Ýokarda getirilen deliller (faktlar) aşakdaky soraga jogap bermekde aýratyn wajypdyr.

Wagtyň seredilýän tutuş döwri üçin ýeke-täk regressiýa deňlemesini gurmak mümkünmi ýa-da tutuş wagt döwrünü böleklere bölüp, her bir bölek üçin regressiýa deňlemesini gurmalymy?

Regressiýa koeffisiýentleriniň statistiki ähmiyetliliği we  $R^2$  determinasiýa koeffisiýentiniň bire ýakyn bahasy regressiýa deňlemesiniň ýokařy hilini kepillendirmeyär. Şonuň üçin regressiýa deňlemesiniň hiliniň barlagynyň indiki tapgyrynda iň kiçi kwadratlar usulynyň şertleriniň ýerine ýetirilişini barlamaly.

#### §4.9. Regressiýa maglumatlarynyň standartlaşdyrylyşy (merkezleşdirilişi we masstablaşdyrylyşy)

Her bir  $X_j$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) we  $Y$  üýtgeýän ululyklar üçin saýlama toplumyň maglumatlary boýunça  $\bar{X}_j, \bar{Y}$  orta bahalar we  $S_{X_j} = \sqrt{\text{var}(X_j)}$ ,  $S_Y = \sqrt{\text{var}(Y)}$  orta kwadrat gyşarmalar hasaplanýar.

Her bir gözegçilik üçin standartlaşdyrylan üýtgeýän ululyklaryň bahalary

$$\begin{aligned} t_{X_j} &= \frac{X_j - \bar{X}_j}{S_{X_j}} & (j = 1, 2, \dots, m), \\ t_Y &= \frac{Y - \bar{Y}}{S_Y} \end{aligned} \quad (4.21)$$

formulalar boýunça hasaplanýar.

Her bir standartlaşdyrylan üýtgeýän ululyk üçin orta baha nola deň, orta kwadrat gyşarma bire deň.

Köplük çyzykly regressiýa deňlemesi standartlaşdyrylan üýtgeýän ululyklarda şeýle görnüşde bolar.

$$t_Y = \alpha_1 t_{X_1} + \alpha_2 t_{X_2} + \dots + \alpha_m t_{X_m} + \varepsilon'. \quad (4.22)$$

(4.22) modelde azat agza ýok.

Regressiýanyň nazary standartlaşdyrylan  $\alpha_j$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) koefisiýenti  $X_j$  düşündiriji üýtgeýän ululyk bir  $\sigma_{x_j}$  orta kwadrat gyşarma arтanda (beýleki düşündiriji üýtgeýän ululyklar hemişelik bolanda)  $Y$ bagly üýtgeýän ululygyň näçe  $\sigma_y$  orta kwadrat gyşarma üýtgejekdigini görkezýär. Koeffisiýentleri bahalandyrmak üçin ähli nazary ululyklar olaryň saylama toplumdan tapylan bahalandyrmalary bilen çalşyrylýar.

Goý,  $r_{ij} - X_i$  we  $X_j$  üýtgeýänleriň arasyndaky jübüt korrelýasiýa koeffisiýenti;  $r_{Yj} - Y$  we  $X_j$  ululyklaryň arasyndaky jübüt korrelýasiýa koeffisiýenti bolsun.

Jübüt korrelýasiýa koeffisiýentleriniň tapylyş formulalary aşağıdaký görnüşde ýazylyp bilner:

$$r_{Yj} = r_{Yj} = r_{XjY} = \frac{n \sum_{k=1}^n x_{kj} y_k - \sum_{k=1}^n x_{kj} \cdot \sum_{k=1}^n y_k}{\sqrt{\left[ n \sum_{k=1}^n x_{kj}^2 - \left( \sum_{k=1}^n x_{kj} \right)^2 \right] \cdot \left[ n \sum_{k=1}^n y_k^2 - \left( \sum_{k=1}^n y_k \right)^2 \right]}},$$

$$r_{ij} = r_{ji} = r_{XjXi} = \frac{n \sum_{k=1}^n x_{ki} x_{kj} - \sum_{k=1}^n x_{ki} \cdot \sum_{k=1}^n x_{kj}}{\sqrt{\left[ n \sum_{k=1}^n x_{ki}^2 - \left( \sum_{k=1}^n x_{ki} \right)^2 \right] \cdot \left[ n \sum_{k=1}^n x_{kj}^2 - \left( \sum_{k=1}^n x_{kj} \right)^2 \right]}},$$

$k = 1, \dots, n$  – gözegçiligiň tertibi.

Onda standartlaşdyrylan modeliň parametrleriniň bahalandyrlyşy şu aşakdaky formula boýunça geçirilýär:

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \dots \\ a_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & r_{12} & r_{13} & \dots & r_{1m} \\ r_{21} & 1 & r_{23} & \dots & r_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ r_{m1} & r_{m2} & r_{m3} & \dots & 1 \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} r_{1y} \\ r_{2y} \\ \dots \\ r_{my} \end{pmatrix}. \quad (4.23)$$

Başlangyç üýtgeýän ululyklarda deňleme

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \dots + \beta_m X_m + \varepsilon \quad (4.24)$$

görnüşde bolar.

(4.22) we (4.24) modelleriň parametrleriniň bahalandyrmalary aşakdaky gatnaşyklar bilen baglanyşyár:

$$b_j = a_j \cdot \frac{S_Y}{S_{X_j}} \quad (j = 1, 2, \dots, m); \quad (4.25)$$

$$b_0 = \bar{Y} - b_1 \bar{X}_1 - b_2 \bar{X}_2 - \dots - b_m \bar{X}_m.$$

## §4.10. Regressiýanyň hususy deňlemeleri

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots + \beta_m X_m + \varepsilon$$

köplük regressiýanyň çyzykly deňlemesiniň esasynda  $Y$  bagly ululygy  $X_j$  düşündiriji üýtgeýän ululyk bilen baglanyşdyrýan regressiýanyň hususy deňlemelerini tapyp bolýar ( $X_j$ -den beýleki düşündiriji üýtgeýän ululyklar orta derejede saklanýar). Regressiýanyň hususy deňlemeleri şeýle görnüşde bolýar:

$$Y_{x_1, x_2, x_3, \dots, x_m} = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 \bar{X}_2 + \beta_3 \bar{X}_3 + \dots + \beta_m \bar{X}_m + \varepsilon;$$

$$Y_{x_2, x_1, x_3, \dots, x_m} = \beta_0 + \beta_1 \bar{X}_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 \bar{X}_3 + \dots + \beta_m \bar{X}_m + \varepsilon;$$

.....

$$Y_{x_m, x_1, x_2, \dots, x_{m-1}} = \beta_0 + \beta_1 \bar{X}_1 + \beta_2 \bar{X}_2 + \beta_3 \bar{X}_3 + \dots + \beta_m X_m + \varepsilon.$$

Bu deňlemelerde degişli düşündiriji üýtgeýän ululygyň orta bahalaryny goýsak, jübüt çyzykly regressiýa deňlemelerini alarys. Modelleriň bahalandyrmalary şeýle görnüşde bolýar:

$$Y_{x_1, x_2, x_3, \dots, x_m} = B_1 + b_1 X_1,$$

$$Y_{x_2, x_1, x_3, \dots, x_m} = B_2 + b_2 X_2,$$

.....

$$Y_{x_m, x_1, x_2, \dots, x_{m-1}} = B_m + b_m X_m,$$

bu ýerde

$$B_1 = b_0 + b_1 \bar{X}_1 + b_2 \bar{X}_2 + \cdots + b_m \bar{X}_m ;$$

$$B_2 = b_0 + b_1 \bar{X}_1 + b_2 \bar{X}_3 + \cdots + b_m \bar{X}_m ;$$

.....

$$B_m = b_0 + b_1 \bar{X}_1 + b_2 \bar{X}_2 + \cdots + b_{m-1} \bar{X}_{m-1} .$$

Jübüt regressiýadan tapawutlylykda regressiýanyň hususy deňlemeleri düşündiriji üýtgeýän ululygyň  $Y$  bagly ululyga edýän izolirlenen (baglanan) täsirini aňladýar, çünki galan düşündiriji üýtgeýän ululyklar üýtgemeýän derejede berkidilen. Beýleki düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň täsiri  $B_j$  azat agzalara goşulan. Bu bolsa çeýeligiň hususy koeffisiýentlerini kesgitlemäge mümkünçilik berýär:

$$\exists_{x_j} = b_j \times \frac{X_j}{Y_{x_j, x_1, x_2, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_m}} .$$

### Soraglar:

1. Korrektirlenen determinasiýa koeffisiýenti näme maksat bilen ulanylýar? Ol nähili hasaplanýar?
2. Köplük çyzykly regressiýa modele goşmaça düşündiriji üýtgeýän girizilende adaty determinasiýa koeffisiýenti özünü nähili alyp barýar?
3. Köplük çyzykly regressiýa modeli üçin jübüt çyzykly regressiýadan tapawutlylykda Gaussyň-Markowyň nähili goşmaça sertleri bar?
4. Köplük çyzykly regressiýa modelinde haýsy hem bolsa bir düşündiriji ululygyň koeffisiýenti nämäni görkezýär?
5. Başlangyç we standartlaşdyrylan üýtgeýanlerde modeliň koeffisiýentleri nähili baglanyşýar?
6. Standartlaşdyrylan modelde düşündiriji üýtgeýanleriň koeffisiýentleriniň nähili manysy bar?
7. Ähli standartlaşdyrylan düşündiriji üýtgeýanler nola deň bolanda standartlaşdyrylan bagly üýtgeýän ululygyň bahasy nämä deň bolar? Başlangyç bagly üýtgeýän ululygyň bahasy nämä deň bolar?
8. Regressiýanyň hususy deňlemeleri nähili alynyar?
9. Üýtgeýanleriň standart bahalaryny nähili alýarlar?
10.  $\hat{y} = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2$  model gurlan.  $Y$  – peýda,  $X_1$  – umumy girdeji,  $X_2$  – çykdaýylar. Deňlemäniň koeffisiýentleri nähili sanlara deň bolarlar? Determinasiýa koeffisiýenti nämä deň?

## V bap

## TÖTÄN TÄSIRLERİŇ AWTOKORRELÝASIÝASY

### §5.1. Awtokorrelýasiýanyň düýp manysy we sebäpleri

Klassyky regressiýada modeliň tötän düzüjisinin ähli gözegçiliklerde matematiki garaşmasы nola deň diýlip hasaplanýar. Bu şert ähli wagtda ýerine ýetýär. Sebäbi tötän düzüjiniň nola deň bolmadyk matematiki garaşmasyny hemme wagt regressiya deňlemesiniň azat agzasyna girizip bolýar. Dürli gözegçiliklerde tötän faktoryň gomoskedastiklik we korrelirlenmezlik baradaky şertleriniň ähmiyetine düýpli düşünmek üçin tötän gyşarmalaryň wektorynyň kowariasiýa matrisasyna seredeliň:

$$M[\varepsilon, \varepsilon^T] = \begin{bmatrix} \sigma_{\varepsilon_1}^2 & \sigma_{\varepsilon_1 \varepsilon_2} & \sigma_{\varepsilon_1 \varepsilon_3} & \cdots & \sigma_{\varepsilon_1 \varepsilon_n} \\ \sigma_{\varepsilon_2 \varepsilon_1} & \sigma_{\varepsilon_2}^2 & \sigma_{\varepsilon_2 \varepsilon_3} & \cdots & \sigma_{\varepsilon_2 \varepsilon_n} \\ \sigma_{\varepsilon_3 \varepsilon_1} & \sigma_{\varepsilon_3 \varepsilon_2} & \sigma_{\varepsilon_3}^2 & \cdots & \sigma_{\varepsilon_3 \varepsilon_n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \sigma_{\varepsilon_n \varepsilon_1} & \sigma_{\varepsilon_n \varepsilon_2} & \sigma_{\varepsilon_n \varepsilon_3} & \cdots & \sigma_{\varepsilon_n}^2 \end{bmatrix}. \quad (5.1)$$

Bu matrisa simmetrikdir.

Tötän täsirleriň gomoskedastiklik ýagdaýynda we olaryň arasynda awtokorrelýasiýa ýok bolan ýagdaýda alarys:

$$M[\varepsilon, \varepsilon^T] = \begin{bmatrix} \sigma_{\varepsilon_1}^2 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \sigma_{\varepsilon_2}^2 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_{\varepsilon_3}^2 & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & \sigma_{\varepsilon_n}^2 \end{bmatrix} = \sigma_\varepsilon^2 \cdot E, \quad (5.2)$$

bu ýerde  $E$  – birlik matrisa. Berlen şertleriň ýerine ýetýän ýagdaýynda modeiň koeffisiýentleriniň iň kiçi kwadratlar usuly boýunça alınan bahalandyrмалary netijelidir .

Ekonometrika boýunça edebiýatlarda umumy görnüşli kowariasiýa matrisaly çyzykly regressiýa modele umumylaşdyrylan çyzykly regressiýa modeli diýilýär.

Iň kiçi kwadratlar usuly boýunça ýokary hilli regressiýa modeli gurmaklygyň wajyp şerti tötän  $\varepsilon_i$  gyşarmalaryň bahalarynyň ähl beýleki gözegçiliklerdäki gyşarmalaryň bahalaryna bagly dälligidir. Şeýle baglanyşygyň ýoklugy islendik gyşarmalaryň arasynda korrelýasiýanyň ýokdugyny aňladýar ( $\sigma(\varepsilon_i, \varepsilon_j) = cov(\varepsilon_i, \varepsilon_j) = 0, i \neq j$ ). Hususan-da  $\sigma(\varepsilon_{i-1}, \varepsilon_i) = 0, i = 1, 2, \dots, n$ . Ýagny goňşy gyşarmalaryň arasynda korrelýasiýa ýok.

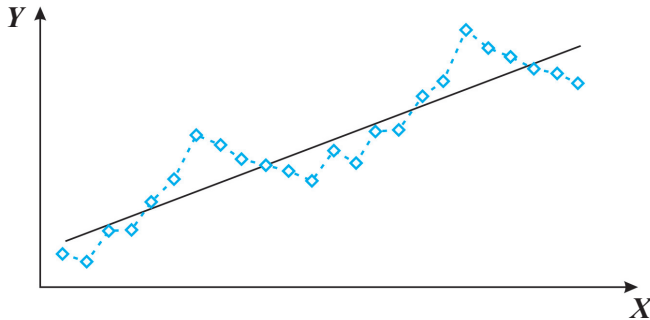
**Awtokorrelýasiýa** (yzygiderli korrelýasiýa) gözegçilik edilýän görkezijileriň arasyndaky korrelýasiýa ýaly kesgitlenýär. Bu gözegçilik edilýän görkezijiler wagt boýunça tertipleşdirilendir (wagt hatarlary) ýa-da giňişlikde tertipleşdirilendir. Galyndylaryň (gyşarmalaryň) awtokorrelýasiýasy adatça wagt hatarlarynyň maglumatlary ulanylanda regressiýa seljermesinde duşýar. Çatryklanan (giňişlikdäki) maglumatlar ulanylanda awtokorrelýasiýa (giňişlikleyín korrelýasiýa) gaty seýrek bolýar. Şonuň üçin geljekde  $i$  belgä (simwola) derek  $t$  belgini aljakdyrys ( $i$  – gözegçiliğiň tertibi,  $t$  – gözegçiliğiň pursady, momentti). Saýlamanyň göwrümini  $n$  däl-de  $T$  bilen belgileýäris. Ykdysady meselelerde položitel awtokorrelýasiýa ( $\sigma(\varepsilon_{t-1}, \varepsilon_t) > 0$ ) ýygy gabat gelýär, otrisatel awtokorrelýasiýa ( $\sigma(\varepsilon_{t-1}, \varepsilon_t) < 0$ ) seýrek duşýar.

Aşakdaky mysalda awtokorrelýasiýanyň manysyny düşündireliň.

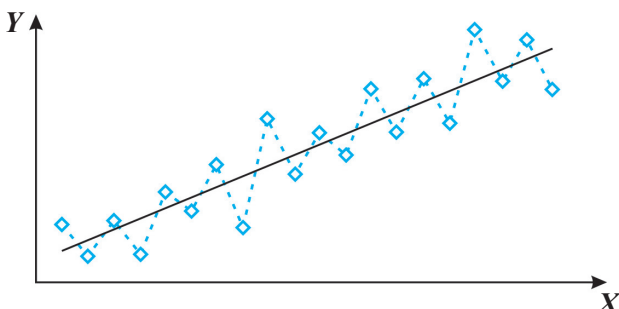
Goý, teşne gandyryjy içgilere bolan  $Y$  islegiň  $X$  girdejä baglylygy öwrenilýän bolsun. Maglumatlar aýlaýyn alnan. Girdejiniň artmagy bilen islegiň artyşyny görkezýän baglylyk  $Y = \beta_0 + \beta_1 X$  çyzykly funkciýa bilen görkezilip bilner (5.1-nji surat).

Otrisatel awtokorrelýasiýa položitel gyşarmadan soň otrisatel gyşarmanyň gelýändigini (we tersine) aňladýar. Nokatlaryň mümkün bolan ýaýrawy 5.2-nji suratda görkezilen. Şeýle ýagdaý ýokarda getirilen baglanyşygy möwsümleýin (gyş-tomus) maglumatlar boýunça öwrenilende alnyp bilner.

Awtokorrelýasiýany döredýän esasy sebäplerden şeýle sebäpleri alyp bolar: spesifikasiýa ýalňyşlyklar, ykdysady görkezijileriň üýtgesindäki inersiýa, kerek effekt, maglumatlary düzlemek. Bu sebäplere aýratynlykda seredeliň.



**5.1-nji surat.** Položitel awtokorrelýasiýa



**5.2-nji surat.** Otrisatel awtokorrelýasiýa

**Spesifikasiýa ýalňyşlyklary.** Modelde haýsy hem bolsa bir wajyp düşündiriji üýtgeýän ululygyň ýoklugu ýa-da baglanyşygyň formasynyň nädogrý saýlanyp alynmagy adatça, gözegçilikleriň nokatlarynyň regressiýa çyzygyndan ulgamlagyň gyşarmalaryna getirýär. Bu bolsa awtokorrelýasiýany şertlendirýär.

**Inersiya.** Köp ykdysady görkezijiler (meselem, puluň hümmet-sizlenmesi, işsizlik, *MIÖ* – jemi milli önum we ş.m.) işjeň işewürligiň tolkun şekilli bolýandygy bilen baglansykdä kesgitli sıklleýinlige (döwürleýinlige) eýedir.

**Kerep effekti.** Köp önümçilik we beýleki sferalarda ykdysady görkezijiler ykdysady şertleriň üýtgemесine yza galmak (*wagt laga-sy*) bilen jogap berýärler. Meselem, oba hojalyk önumleriniň teklibi bahanyň üýtgemegine yza galmak bilen jogap beryär. Bu yza galmak hasylyň bişmek döwrüne deňdir. Oba hojalyk önuminiň geçen ýylda-

ky uly bahasy bu ýylda bu önümiň artyk öndürilmegine getirip biler. Netijede, baha kemeler.

**Maglumatlary düzlemek.** Dowamly wagt döwrüne degişli maglumatlary bu döwrün böleklerine degişli maglumatlary ortabahalaşdyryp alýarlar. Bu bolsa seredilýän döwrün içinde bar bolan yrgylalary düzläp biler. Bu ýagdaý hem awtokorrelýasiýanyň sebäbi bolup biler.

## §5.2. Awtokorrelýasiýanyň netijeleri

IKK usuly ulanylanda awtokorrelýasiýanyň aşakdaky netijeleriniň ýuze çykmagy mümkün.

**1.** Parametrleriň bahalandyrmalary çyzykly we süýşmedik bolmak bilen netijeli bolmaýarlar. Diýmek, bu bahalandyrmalar iň gowy çyzykly süýşmedik bahalandyrma häsiyetini ýitirýärler.

**2.** Bahalandyrmalaryň dispersiyalary süýsen bolýarlar. Standart formulalar boýunça hasaplanýan dispersiyalar köplenç pes bahaly bolýarlar, netijede,  $t$  statistika artýar. Bu bolsa hakykatda statistiki ähmiýetli bolmadyk düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň statistiki ähmiýetli diýlip hasap edilmegine getirip biler.

**3.** Regressiýanyň dispersiyasynyň

$$S_e^2 = \sum_{t=1}^T \frac{e_t^2}{T - m - 1}$$

bahalandyrmasы  $\sigma^2$  ululygyň hakyky bahasynyň süýsen bahalandyrmasы bolýar (köplenç ýagdaýda  $\sigma^2$  ululygy peseldip).

**4.** Ýokarda sanalan sebäplere görä regressiya koeffisiýentleriň ähmiýetlilikini kesgitleyän  $t$  statistika boýunça we determinasiya koeffisiýentiň ähmiýetlilikini kesgitleyän  $F$  statistika boýunça alınan netijeleriň nädogry bolmak mümkünçiligi bar. Şu sebäpden modeliň çaklaýyş hili ýaramazlaşýar.

### §5.3. Awtokorrelasiýanyň ýuze çykarylyşy. Darbiniň-Uotsonyň kriterisi

$e_t$ , ( $t = 1, 2, \dots, T$ ) gyşarmalaryň hakyky bahalary näbelli. Şonuň üçin olaryň garaşszlygy (bagly dälligi) baradaky netije bu ululyklaryň regressiýanyň empiriki deňlemesinden alynýan  $e_t$ , ( $t = 1, 2, \dots, T$ ) bahalandyrmalarynyň esasynda çykarylýar. Awtokorrelasiýany kesgitlemegiň mümkün bolan usullaryna seredeliň.

Adatça  $e_t$ , ( $t = 1, 2, \dots, T$ ) gyşarmalaryň korreirlenmeýänligi barlanylýar. Korreirlenmezlik gyşarmalaryň bagly däl bolmaklygynyň zerrur, ýöne, ýeterlik däl şertidir.  $e_t$ , ( $t = 1, 2, \dots, T$ ) gyşarmalaryň goňsy ululyklarynyň korreirlenmeýänligi barlanylýar. Olar üçin korrelýasiýa koeffisiýenti, ýagny birinji tertipli awtokorrelasiýa koeffisiýenti hasaplamak kyn däl.

$$\begin{aligned} r_{e_t e_{t-1}} &= \frac{\sum_{t=2}^T (e_t - M(e_t))(e_{t-1} - M(e_{t-1}))}{\sqrt{\sum_{t=1}^T (e_t - M(e_t))^2 \cdot \sum_{t=2}^T (e_{t-1} - M(e_{t-1}))^2}} = \\ &= \frac{\sum_{t=2}^T e_t e_{t-1}}{\sqrt{\sum_{t=1}^T e_t^2 \sum_{t=2}^T e_{t-1}^2}} = \frac{\sum_{t=2}^T e_t e_{t-1}}{\sqrt{\sum_{t=1}^T e_t^2 \sum_{t=1}^{T-1} e_t^2}} \approx \frac{\sum_{t=2}^T e_t e_{t-1}}{\sum_{t=1}^T e_t^2}. \end{aligned} \quad (5.3)$$

Bu ýerde  $M(e_t) = 0$  deňlik göz öňünde tutulýar.

Amalyétdede gyşarmalaryň korreirlenmeýänligini barlamak üçin korrelýasiýa koeffisiýentine derek onuň bilen jebis baglanyşykly Darbiniň-Uotsonyň (Darbin-Watson, DW) statistikasyny peýdalananýarlar:

$$DW = \frac{\sum_{t=2}^T (e_t - e_{t-1})^2}{\sum_{t=1}^T e_t^2}. \quad (5.4)$$

$T$  – niň uly bahalary üçin  $DW \approx 2(1 - r_{e_t e_{t-1}})$  ýerine ýetýär. Eger  $e_t = e_{t-1}$  bolsa, onda  $r_{e_t e_{t-1}} = 1$  we  $DW = 0$  bolar. Bu položitel awtokorrelasiýanyň bardygyny aňladýar. Eger  $e_t = -e_{t-1}$  bolsa, onda

$r_{e_t e_{t-1}} = -1$  we  $DW = 4$  bolar. Bu otrisatel awtokorrelýasiýanyň bardygyny aňladýar. Galan ähli ýagdaýlarda  $0 < DW < 4$  bolar. Diýmek,  $0 \leq DW \leq 4$ . Gyşarmalaryň töänleýin özüni alyp barşynda  $r_{e_t e_{t-1}} = 0$  we  $DW = 2$  bolar. Diýmek, Darbiniň-Uotsonyň statistikasynyň bahasynyň 2-ä ýakyn bolmagy töän gyşarmalaryň bagly däldiginiň zerurlyk şertidir. Diýmek, eger  $DW \approx 2$  ýerine ýetse, onda regressiýadan gyşarmalary töän gyşarmalar (hakykatda bu gyşarmalar töän gyşarmalar bolman hem bilýär) hasaplaýarlar. Bu bolsa gurlan çyzykly regressiýa modeliň hakyky baglylygy ähtimal şöhlelendirýändigini aňladýar.

Model gurlanda bagly ululyga täsir edýän düýpli faktorlaryň hemmesiniň hasaba alnandygyny aňladýar. Hiç bir çyzykly däl formula (model) statistiki häsiýetnamalary boýunça çyzykly modelden gowy bolmaýar. Bu ýagdaýda, hat-da  $R^2$  determinasiýa koeffisiýenti uly bolmasa-da, düşündirilmedik dispersiýa bagly ululyga ýekelikde gowşak täsir edýän dürli faktorlaryň köp mukdarynyň bagly ululyga bilelikde edýän täsiriniň netijesinde alynýar diýip bolar.

$DW$  statistikanyň haýsy bahalaryny 2 sana statistiki ýakyn diýip hasaplap bolar? Bu soraga jogap bermek üçin Darbiniň-Uotsonyň statistikasynyň kritiki nokatlarynyň ýörite tablisalary işlenip düzülen. Bu tablisalar boýunça gözegçilikleriň  $T$  sany berlende (ýa-da  $n$  sany berlende), düşündiriji üýtgeýänleriň sany  $m$  bolanda we ähmiyetlilik derejesi  $\alpha$  bolanda gözegçilik edilýän  $DW$  statistikanyň ulanyp boljak serhetlerini (kritiki nokatlary) tapýarlar. Berlen  $\alpha$ ,  $T$ ,  $m$  ululyklar üçin tablisada iki san görkezilýär:  $d_l$  – aşaky serhet,  $d_u$  – ýokarky serhet.

**Darbiniň-Uotsonyň** kriterisiniň umumy yzygiderligini görkezelish.

1) Regressiýanyň gurlan  $\hat{y}_t = b_0 + b_1 x_{t1} + b_2 x_{t2} + \dots + b_m x_{tm}$  empiriki deňlemesi boýunça her bir  $t$  gözegçilik üçin ( $t = 1, 2, \dots, T$ )  $e_t = y_t - \hat{y}_t$  gyşarmalaryň bahalary kesgitlenýär.

2) (5.4) formula boýunça  $DW$  statistika tapylyar.

3) Darbiniň-Uotsonyň kritiki nokatlarynyň tablisasy boýunça  $d_l$  we  $d_u$  sanlar tapylyar we aşakdaky düzgün boýunça çözgüt kabul edilýär:

$(0 \leq DW < d_l)$  – položitel awtokorrelýasiýa bar.

$(d_l \leq DW < d_u)$  – awtokorrelýasiýanyň barlygy barada çözgüt kesgitlenmedik.

( $d_u \leq DW < 4 - d_u$ ) – awtokorrelýasiýa ýok.

( $4 - d_u \leq DW < 4 - d_l$ ) – awtokorrelýasiýanyň barlygy barada çöz-güt (netije) kesgitlenmedik.

( $4 - d_l \leq DW \leq 4$ ) – otrisatel awtokorrelýasiýa bar.

Darbiniň-Uotsonyň kritiki nokatlarynyň tablisasyny ulanman, «gödeк» düzgün boýunça, eger  $1,5 < DW < 2,5$  bolsa, galyndylaryň (gyşarmalaryň) awtokorrelýasiýasy ýok diýip hasaplayarlar. Ýöne, has ynamly netijäni tablisadaky bahalary ulanyp alyp bolar. Galyndylaryň awtokorrelýasiýasy bar bolsa, alnan regressiýa deňlemesi kanagatlanarsyz hasaplanýar.

Darbiniň-Uotsonyň kriterisi ulanylanda aşakdaky çäklendirmeleri hasaba almak zerurdyr:

1)  $DW$  kriterisi diňe azat agzany saklaýan modeller üçin ulanylýar.

2)  $\varepsilon_t$  töötän gyşarmalar  $\varepsilon_t = \rho \varepsilon_{t-1} + v_t$  iterasiýa shemasy boýunça kesgitlenilýär. Bu shema **birinji tertipli awtoregressiya shemasy** diýilýär. Ol AR(1) ýaly belgilenýär. Bu ýerde  $v_t$  – töötän agza. Bu töötän agza üçin Gaussyn-Markowyň şertleri ýerine ýetýýär.

3) Statistiki maglumatlaryň birmeňzeş periodikligi bolmaly.

4) Darbiniň-Uotsonyň kriterisi bagly ululygy bir döwürlü wagt lagasy bilen düşündirijken düşündiriji üýtgeýän ululyklary saklaýan regressiýa modelleri üçin ulanarlykly däl. Ýagny, bu kriterini wagt lagaly awtoregressiya modeli diýilip atlandyrylyan modeller üçin ulanyp bolmaýar:

$$y_t = \beta_0 + \beta_1 x_{t1} + \beta_2 x_{t2} + \cdots + \beta_m x_{tm} + \gamma y_{t-1} + \varepsilon_t. \quad (5.5)$$

Bu ýagdayda düşündiriji üýtgeýänleriň biri bilen töötän agzanyň düzüjileriniň biriniň arasynda ulgamlayýyn baglanyşyk bardyr. Iň kiçi kwadratlar usulynyň esasy şertleriniň biri ýerine ýetmeyär. (Düşündiriji üýtgeýänler töötän bolmaly däl, ýagny töötän düzüjisi bolmaly däl). Islendik düşündiriji üýtgeýän ululygyň bahasy ekzogen bolmaly, ýagny doly kesgitlenen bolmaly. Şeýle bolmasa bahalandyrmalar, hat-da saýlama toplumyň göwrümi has uly bolsa-da, süýşen bahalandyrmalar bolarlar.

Awtoregressiya modelleri üçin awtokorrelýasiýany ýüze çykar-maklygyň ýörite testleri işlenip düzülendir. Olaryň biri Darbiniň  $h$  statis-tikasydyr:

$$h = \hat{\rho} \sqrt{\frac{n}{1 - nD(g)}}, \quad (5.6)$$

bu ýerde  $\hat{\rho}$  – birinji tertipli  $\varepsilon_t = \rho \varepsilon_{t-1} + v_t$  ( $v_t$  – tötän agza) awtoregressiýanyň  $\rho$  koeffisiýentiniň bahalandyrmasy;  $D(g)$  – lagaly  $y_{t-1}$  üýtgeýäniň  $\gamma$  koeffisiýentiniň saýlama dispersiýasy;  $n$  – gözegçilikleriň sany.

Saýlamanyň göwrümi uly bolanda  $h$  ulylyk  $\varphi(0;1)$  ýaly paýlanyaşa eýe bolýar. Ýagny, orta bahasy 0 we dispersiýasy  $1 - e$  deň bolan normal üýtgeýän bolar. Diýmek, awtokorrelásiýanyň ýoklugy baradaky çaklama: eger  $h$  ululygyň absolýut bahasy ähmiyetlilik derejesi  $\alpha = 5\%$  bolanda,  $1,96$  – dan uly bolsa we ikitaraplaýyn kriteri ulanylarda we saýlamanyň göwrümi uly bolanda  $\alpha = 1\%$  üçin  $h$  ululygyň absolýut ululygy  $2,58$  – den uly bolsa taşlanýar. Galan ýagdaýlarda bu çaklama (nol çaklama) kabul edilýär.

Adatça,  $\hat{\rho}$  baha  $\hat{\rho} = 1 - 0,5DW$  formula boýunça tapylýar.  $D(g) - \gamma$  koeffisiýentiň  $g$  bahalandyrmasynyň  $S_g$  standart ýalnyşlygynyň kwadratyna deňdir. Şonuň üçin  $h$  ululyk bahalandyrylan regressiýanyň maglumatlary esasynda hasaplanýar.

$nD(g) > 1$  bolanda,  $h$  ululygy hasaplamaň mümkün däl.

**5.1-nji mysal.**  $X$  düşündiriji üýtgeýän ululyk,  $Y$  – düşündirilýän bagly ululyk bolsun. Bu ululyklaryň şertli bahalary berlen bolsun (5.1-nji tablisa).

5.1-nji tablisa

### Başlangyç maglumatlar

$t$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
$X$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
$Y$	3	8	6	12	11	17	15	20	16	24	22	28	26	34	31

Regressiýanyň çyzykly deňlemesi  $\hat{Y} = 2,09 + 2,014X$ .

Darbiniň-Uotsonyň statistikasyny hasaplalyň (5.2-nji tablisa).

$X_t$	$Y_t$	$\hat{Y}_t$	$e_t = Y_t - \hat{Y}_t$	$e_t^2$	$e_t - e_{t-1}$	$(e_t - e_{t-1})^2$
1	3	4,104	-1,104	1,218816	-	-
2	8	6,118	1,882	3,541924	2,986	8,916196
3	6	8,132	-2,132	4,545424	-4,014	16,1122
4	12	10,146	1,854	3,437316	3,986	15,8882
5	11	12,16	-1,16	1,3456	-3,014	9,084196
6	17	14,174	2,826	7,986276	3,986	15,8882
7	15	16,188	-1,188	1,411344	-4,014	16,1122
8	20	18,202	1,798	3,232804	2,986	8,916196
9	16	20,216	-4,216	17,77466	-6,014	36,1682
10	24	22,23	1,77	3,1329	5,986	35,8322
11	22	24,244	-2,244	5,035536	-4,014	16,1122
12	28	26,258	1,742	3,034564	3,986	15,8882
13	26	28,272	-2,272	5,161984	-4,014	16,1122
14	34	30,286	3,714	13,7938	5,986	35,8322
15	31	32,3	-1,3	1,69	-5,014	25,1402
$\Sigma$	273	273,03	-0,03	76,34294	-	272,0027

Darbiniň - Uotsonyň statistikasynyň bahasy şeýle bolar:

$$DW = \frac{272,0027}{76,34294} \approx 3,56.$$

$\alpha = 5\%$  bolanda  $4 - d_l = 4 - 1,077 = 2,923$ ,  $\alpha = 1\%$  üçin  $4 - d_l = 4 - 0,811 = 3,189$  bolýanlygy üçin iki ýagdaýda-da ( $\alpha = 1\%$ ,  $\alpha = 5\%$ ) galyndylaryň otrisatel awtokorrelýasiýasy bardyr.

## § 5.4. Awtokorrelýasiýany aýymagyň usullary

Düşündirilýän (bagly) ululygyň şol ýa-da beýleki bahasyny kesgitleyän özarabaglanyşyklar baradaky bilimleriň kämil däldigi modelde töötan agzanyň bolmaklygynyň esasy sebäbi bolup durýar. Şonuň üçin, töötan gyşarmalaryň häsiyetleri, şol sanda awtokorrelýasiýa ilkinji nobatda baglanyşygyň formulasyny saýlap almaklyga we düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň düzümini saýlap almaklyga baglydyr. Awtokorrelýasiýanyň has köp ýagdaýda modeliň nädogry spesi-

fikasiýasy sebäpli döreýänligi üçin, ilki bilen modeliň özünü korrektirlemek zerurdyr. Modelde käbir wajyp düşündiriji üýtgeýän ululygyň bolmazlygy hem awtokorrelýasiýanyň bolmaklygyna getirip biler. Şu zerur faktory kesitlemek we ony regressiýanyň deňlemesinde hasaba almagça çalyşmak gerek. Mundan başga-da, baglanyşygyň formulasyň çalyşmaga (meselem, çyzykly formulany log – çyzykly, giperboliki we ş.m. formula) synanyşmaly.

Ýöne, eger spesifikasiýany üýtgetmegiň ähli proseduralary gutaranda-da awtokorrelýasiýa bar bolsa, onda bu ýagdaý  $\{e_t\}$  hataryň käbir içki häsiyetleri sebäpli döreýär diýip bolar. Bu ýerde awtoregressiya özgertmesinden peýdalanyp bolar. Çyzykly regressiya modelde ýa-da çyzykly görnüşe getirilýän modellerde has maksadalaýyk we ýonekeý özgertme bolup birinji tertiqli awtoregressiya shemasy (AR(1)) hyzmat edýär.

Ýonekeylik üçin jübüt çyzykly regressiya modeline seredeliň:

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_t + \varepsilon_t. \quad (5.7)$$

Onda  $t$  we  $t-1$  gözegçiliklere

$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_t + \varepsilon_t, \quad (5.8)$$

$$Y_{t-1} = \beta_0 + \beta_1 X_{t-1} + \varepsilon_{t-1} \quad (5.9)$$

formulalar degişlidirler.

Goý, töötäñ gysarmalar birinji tertiqli awtoregressiya täsirine sezewar edilýän bolsun:

$$\varepsilon_t = \rho \varepsilon_{t-1} + v_t.$$

Bu ýerde  $v_t$  ( $t = 1, 2, \dots, T$ ) iň kiçi kwadratlar usulynyň ähli şertlerini kanagatlandyrýan töötäñ gysarmalar;  $\rho$  – belli koeffisiýent. (5.9) aňlatmany  $\rho$  köpeldip, soň (5.8) aňlatmadan aýralyň:

$$Y_t - \rho Y_{t-1} = \beta_0 (1 - \rho) + \beta_1 (X_t - \rho X_{t-1}) + (\varepsilon_t - \varepsilon_{t-1}). \quad (5.10)$$

$Y_t^* = Y_t - \rho \cdot Y_{t-1}$ ,  $X_t^* = X_t - \rho X_{t-1}$ ,  $\beta_0^* = \beta_0 (1 - \rho)$  belgilemeleri girizip, alarys:

$$Y_t^* = \beta_0^* + \beta_1 X_t^* + v_t.$$

$\rho$  koeffisiýentiň belli ululykdygy üçin  $Y_t^*, X_t^*$ ,  $v_t$  ululyklary ýeterlik aňsat hasaplap bolýar.  $v_t$  töän gyşarmalaryň iň kiçi kwadratlar usulynyň şertlerini kanagatlandyrýandyklaryna görä,  $\beta_0^*, \beta_1^*$  koeffisiýentleriň bahalandyrmalary iň gowy çyzykly süýşmedik bahalandyrmalaryň häsiýetlerine eýe bolar.

$Y_t^*, X_t^*$  ululyklary hasaplamak usuly birinji gözegçiligiň maglumatynyň ýitmegine getirýär. Erkinlik derejesiniň sany bir birlik kemeler. Bu kemelme uly göwrümlü saýlama toplum üçin düýpli bolmasa-da, kiçi göwrümlü saýlama toplum üçin netijeligiň üýtgemegine getirmegi mümkün. Bu mesele adatça Praýsyň-Winsteniň düzedişi bilen çözülyär:

$$X_t^* = X_t \sqrt{1 - \rho^2}, \quad Y_t^* = Y_t \sqrt{1 - \rho^2}.$$

Awtoregressiýa özgertmesi köplük regressiýa deňlemesi üçin hem ulanarlykdyr. AR(1) birinji tertipli awtoregressiýa özgertmesini has ýokary tertipli (AR(2), AR(3), we ş.m.) özgertmelere umuylaşdyryp bolar.

$$\varepsilon_t = \rho_1 \varepsilon_{t-1} + \rho_2 \varepsilon_{t-2} + v_t,$$

$$\varepsilon_t = \rho_1 \varepsilon_{t-1} + \rho_2 \varepsilon_{t-2} + \rho_3 \varepsilon_{t-3} + v_t.$$

Gyşarmalaryň awtokorrelýasiýasy bar ýagdaýynda töän gyşarmalaryň wektorynyň kowariasiýa matrisasy aşakdaky görnüşde bolar:

$$M(\varepsilon \varepsilon^T) = \sigma_\varepsilon^2 \begin{pmatrix} 1 & \rho & \rho^2 & \rho^3 & \cdots & \rho^{n-1} \\ \rho & 1 & \rho & \rho^2 & \cdots & \rho^{n-2} \\ \rho^2 & \rho & 1 & \rho & \cdots & \rho^{n-3} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \rho^{n-1} & \rho^{n-2} & \rho^{n-3} & \rho^{n-4} & \cdots & 1 \end{pmatrix} = \sigma_\varepsilon^2 \Omega. \quad (5.11)$$

Umumylaşdyrylan iň kiçi kwadratlar usulynda, eger  $\Omega$  matrisanyň elementleri belli bolsa, regressiýa deňlemesiniň parametrleri Eýtkeniň formulasy bilen tapylýar:

$$B = (X^T \Omega^{-1} X)^{-1} X^T \Omega^{-1} Y. \quad (5.12)$$

Emma, amalyýetde  $\rho$  parametriň bahasy belli bolmaýar. Bu näbeli parametri bahalandyrmak zerurdyr. Bu parametri bahalandyrmagyň birnäçe usullary bar. Olardan has köp ulanylýanlaryna seredeliň.

$\rho$  parametriň Darbiniň-Uotsonyň statistikasy esasynda kesgitlenilişine seredeliň.

Darbiniň-Uotsonyň statistikasynyň goňşy gyşarmalarynyň arasyndaky korrelýasiýa koeffisiýenti bilen  $DW \approx 2(1 - r_{e_t e_{t-1}})$  gatnaşyk boýunça jebis baglanyşyklydygyny ýatlalyň.

Onda  $\rho$  koeffisiýentiň bahalandyrmasы hökmünde  $r = r_{e_t e_{t-1}}$  koeffisiýenti almak bolar:

$$r \approx 1 - \frac{DW}{2}.$$

Bahalandyrmagyň bu usuly saylamanyň göwrümi uly bolanda ýaramly usuldyr. Bu ýagdaýda parametriň  $r$  bahalandyrmasы ýeterlik takyk bolar.

**Kohranyň-Orkattyň usuly.**  $\rho$  parametri bahalandyrmagyň we galyndylaryň awtokorrelýasiýasyny ýok etmegiň ýene bir usuly **Kohranyň-Orkattyň** usuly diýlip atlandyrylyan iterasiýa prosesidir. Bu usula jübüt regressiýa modelinde  $Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$  we birinji teripli awtoregressiýa shemasynda  $\varepsilon_t = \rho \varepsilon_{t-1} + v_t$  seredeliň:

1. Iň kiçi kwadratlar usuly boýunça  $Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$  regressiýa deňlemesi bahalandyrylyar ( $\hat{Y} = b_0 + b_1 X$  deňleme tapylyar) we galyndylary ( $\varepsilon_t$  gyşarmalaryň  $e_t = y_t - \hat{y}_t$ ,  $t = 1, 2, \dots, T$ , bahalandyrmlary) kesgitlenýär.

2.  $\varepsilon_t = \rho \varepsilon_{t-1} + v_t$  regressiýa baglanyşygy bahalandyrylyar. Goý,  $\tilde{\rho} - \rho$  koeffisiýentiň bahalandyrmasы bolsun.

3. Berlen bahalandyrmanyň esasynda aşakdaky deňlemeler gurulýar:

$$y_t - \tilde{\rho} y_{t-1} = \beta_0 (1 - \tilde{\rho}) + \beta_1 (x_t - \tilde{\rho} x_{t-1}) + (\varepsilon_t - \tilde{\rho} \varepsilon_{t-1}),$$

$$y_t^* = \beta_0^* + \beta_1 x_t^* + v_t.$$

$\beta_0^*$ ,  $\beta_1$  koeffisiýentler regressiýa deňlemesi boýunça bahalandyrylyar:

$$\hat{y}_t^* = b_0^* + b_1 x_t^*.$$

4.  $b_0 = \frac{b_0^*}{1 - \tilde{\rho}}$ ,  $b_1$  bahalar  $\hat{Y} = b_0 + b_1 X$  deňlemede goýulýar. Täzezen  $\varepsilon_t$  gyşarmalaryň  $e_t = y_t - \hat{y}_t$ ,  $t = 1, 2, \dots, T$  bahalandyrmlary hasapanylýar we ikinji tapgyra (etapa) geçirilýär.

Tapgyrdan-tapgyra geçmeklik tä talap edilýän takyklyk alynýança amala aşyrylýar. Edilýän talap:  $\rho$  parametriň yzygiderli iki bahalandyrmasynyň arasyndaky tapawut öňden berlen islendik sandan kiçi bolmaly.

Goý,  $e_t$  galyndy  $e_{t-1}$  galynda çyzykly bagly bolsun (5.1-nji mysala ser.).  $\rho$  koeffisiýenti bahalandyryp, alarys:

5.3-nji tablisa

$t$	$e_t = Y_t - \hat{Y}_t$	$e_t^2$	$e_t e_{t-1}$
1	-1,104	1,218816	-
2	1,882	3,541924	-2,07773
3	-2,132	4,545424	-4,01242
4	1,854	3,437316	-3,95273
5	-1,16	1,3456	-2,15064
6	2,826	7,986276	-3,27816
7	-1,188	1,411344	-3,35729
8	1,798	3,232804	-2,13602
9	-4,216	17,77466	-7,58037
10	1,77	3,1329	-7,46232
11	-2,244	5,035536	-3,97188
12	1,742	3,034564	-3,90905
13	-2,272	5,161984	-3,95782
14	3,714	13,7938	-8,43821
15	-1,3	1,69	-4,8282
$\Sigma$	-0,03	76,34294	-61,1128

$$\tilde{\rho} = \frac{(T-1)\sum_{t=2}^T e_t e_{t-1} - \sum_{t=2}^T e_t \sum_{t=2}^T e_{t-1}}{(T-1)\sum_{t=2}^T e_{t-1}^2 - \left(\sum_{t=2}^T e_{t-1}\right)^2} =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(T-1) \sum_{t=2}^T e_t e_{t-1} - \left( \sum_{t=1}^T e_t - e_1 \right) \left( \sum_{t=1}^T e_t - e_T \right)}{(T-1) \left( \sum_{t=1}^T e_t^2 - e_T^2 \right) - \left( \sum_{t=1}^T e_t - e_T \right)^2} = \\
 &= \frac{14 \cdot (-61,1128) - (-0,03 + 1,104) \cdot (-0,03 + 1,3)}{14 \cdot (76,34294 - 1,69) - (-0,03 + 1,3)^2} \approx -0,821.
 \end{aligned}$$

$\rho$  – nyň şeýle bahalandyrmasynnda öň getirilen formulalar boýunça  $x_t^*, y_t^*$  bahalary tapýarys (5.4-nji tablisa).

5.4-nji tablisa

$x_t$	$y_t$	$x_t^*$	$y_t^*$
1	3	1,294	3,881
2	8	2,821	10,463
3	6	4,642	12,568
4	12	6,463	16,926
5	11	8,284	20,852
6	17	10,105	26,031
7	15	11,926	28,957
8	20	13,747	32,315
9	16	15,568	32,42
10	24	17,389	37,136
11	22	19,21	41,704
12	28	21,031	46,062
13	26	22,852	48,988
14	34	24,673	55,346
15	31	24,494	58,914

Adaty iň kiçi kwadratlar usuly boýunça  $y_t^* = \beta_0^* + \beta_1 x_t^* + v_t$  deňlemäniň parametrlerini bahalandyryp alarys:

$$\hat{y}_t^* = b_0^* + b_1 x_t^* = 2,902 + 2,098 x_t^*.$$

Onda  $y_t = \beta_0 + \beta_1 x_t + \varepsilon_t$  başlangyç deňlemäniň koeffisiýentleriniň düzüdilen bahalandyrмalary şeýle bolar:

$$b_0 = \frac{b_0^*}{1 - \hat{\rho}} = \frac{2,902}{1,821} = 1,59, \quad b_1 = 2,098$$

(ilkibaşdaky bahalandyrмalar  $b_0 = 2,09$ ,  $b_1 = 2,014$ ). Biz Kohranyň – Orkattyň prosedurasynyň bir siklini ýerine ýetirdik.

### Hildretiň-Lunyň usuly.

Bu usul boýunça (5.10) regressiýa  $\rho -$  nyň  $[-1; 1]$  kesimden alnan kiçi ädimli (meselem, 0,001, 0,01 we ş.m.) her mümkün bolan bahasy üçin bahalandyrlyar. Iň az standart ýalňyşlygy berýän  $\rho -$  nyň bahasy  $\rho -$  nyň bahalandyrмasy bolup hyzmat edýär.  $\beta_0^*$ ,  $\beta_1$  bahalar  $\rho -$  nyň tapylan bahalandyrмasy bilen  $\hat{y}_t^* = b_0^* + b_1 x_t^*$  regressiýa deňlemesinden bahalandyrlyar. Bu usul amaly programmalar toplu- mynda giňden ulanylýar.

Indi ýokarda aýdylnarylary jemläliň. Köp sebäplere görä, (spesifikasiýa ýalňyşlygy, seredilýän baglanyşylaryň inertliliği we ş.m.) regressiýa modellerinde goňşy tötän gysarmalaryň arasynda korrelýasiýa baglanyşygynyň bolmagy mümkün.

Bu ýagday iň kiçi kwadratlar usulynyň fundamental şertleriniň birini bozýar. Şeýle bolansoň, iň kiçi kwadratlar usuly boýunça alnan bahalandyrмalar netijeli bolmaýarlar. Bu bolsa, regressiýa koeffisiýentleriniň ähmiyetliliği we deňlemäniň hili barada alınan netijeleri ynamsız edýär. Şonuň üçin, awtokorrelýasiýany ýuze çykarmak we ony ýok etmek başarnygy wajypdyr. Awtokorrelýasiýanyň barlygy barla- nylanda ilki bilen modeliň spesifikasiýasynyň doğrulgyny seljermek zerurdy. Eger regressiýanyň mümkün bolan birnäçe kämilleşdirilmesi geçirilenden soň hem (düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň düzümünü takyklamak ýa-da baglanyşygyň formasyny üýtgetmek) awtokorrelýasiýa bar bolsa, onda bu ýagday gysarmalaryň  $\{\varepsilon_t\}$  hatarynyň içki häsiýetleri bilen baglanyşkly bolmagy mümkün. Şeýle ýagdayda awtokorrelýasiýany aýyrýan kesgitli özgertmeler mümkündür. Şeýle özgertmeleriň biri AR(1) birinji tertipli awtoregressiýa shemasydyr. Bu shema hem AR( $k$ ),  $k = 2, 3, \dots$  shema umumylaşdyrylyp bilner. Bu shemalaryulanmak üçin gysarmalaryň arasyndaky korrelýasiýa koeffisiýenti bahalandyrmak zerurdy. Muny **Darbiniň-Uotsonyň**,

**Kohranyň-Orkattyň, Hildretiň-Lunyň** usullary esasynda ýerine ýetirip bolar. Düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň arasynda lagaly bagly ululyk bar ýagdaýynda awtokorrelýasiýanyň barlygy Darbiniň  $h$  statistikasynyň kömegin bilen kesgitlenýär. Awtokorrelýasiýany ýok etmek bolsa **Hildretiň we Lunyň** usuly bilen amala aşyrlýar.

Birinji tertipli awtoregressiýa shemasy üçin Eýtkeniň formula-synyň ulanylышына seredeliň. Bu ýagdaýda

$$\Omega^{-1} = \frac{1}{(1 - \rho^2)} \begin{pmatrix} 1 & -\rho & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ -\rho & 1 + \rho^2 & -\rho & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -\rho & 1 + \rho^2 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 + \rho^2 & -\rho & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -\rho & 1 + \rho^2 & -\rho \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -\rho & 1 \end{pmatrix}.$$

$\Omega^{-1}$  matrisada  $\rho$  parametriň ýerine onuň bahalandyrmasyny goýup, deňlemäniň koefisiýentleriniň bahalandyrmasyny Eýtkeniň formulasy bilen tapýarys:

$$B = (X^T \Omega^{-1} X)^{-1} X^T \Omega^{-1} Y.$$

### Soraglar:

1. Tötän täsirleriň položitel awtokorrelýasiýasy bar bolanda gyşarmalar regressiya çyzygyna görä özünü nähili alyp barýarlar?
2. Otrisatel awtokorrelýasiýa bar ýagdaýynda gyşarmalar regressiya çyzygyna görä özünü nähili alyp barýarlar?
3. Eger Gaussyn-Markowyň şertleri ýerine ýetse, onda töötän gyşarmalaryň wektorynyň kowariasiýa matrisasy nähili görnüşde bolýar?
4. Awtokorrelýasiýa bar bolan ýagdaýynda töötän gyşarmalaryň wektorynyň kowariasiýa matrisasy nähili görnüşde bolar?
5. Tötän gyşarmalaryň awtokorrelýasiýasynyň bar ýagdaýynda çyzykly modeliň parametrlерiniň bahalandyrmalarynyň süýşmeýänlik häsiýeti saklanýarmy?
6. Tötän gyşarmalaryň awtokorrelýasiýasynyň bar ýagdaýynda çyzykly modeliň parametrlерiniň bahalandyrmalarynyň netijelilik we ygtybarlylyk häsiýetleri saklanýarmy?
7. Darbiniň-Uotsonyň statistikasy haýsy formula bilen hasaplanýar?
8. Darbiniň-Uotsonyň statistikasynyň haýsy aralyklarynda töötän gyşarmalaryň awtokorrelýasiýasy bar?
9. Umumylaşdyrylan iň kiçi kwadratlar usuly haçan ulanylýar?

## VI bap

## TÖTÄN TÄSIRLERİŇ GETEROSKEDASTIKLIGI

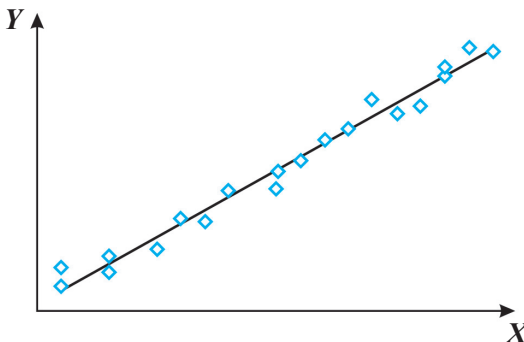
## §6.1. Umumy düşunjeler

Iň kiçi kwadratlar (IKK) usulynyň esasy şertleriniň biri gyşarmalaryň dispersiyasyныň hemişelik bolmagydyr:  $\sigma_i^2 = \sigma^2 = const.$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ . Muňa tötän täsirleriň **gomoskedastikligi** diýilýär. Şu şertiň ýerine ýetmezligine **geteroskedastiklik** diýilýär.

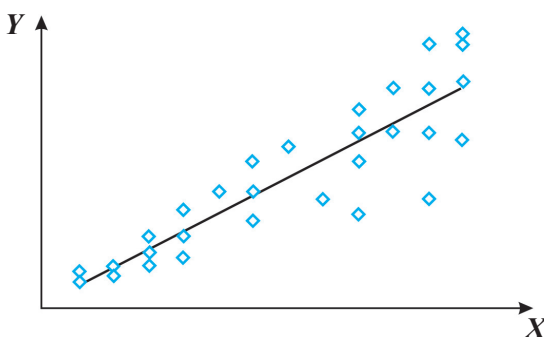
Her bir  $i$ -nji gözegçilikde  $\varepsilon_i$  ýeke-täk baha alynýar. Tötän agzanyň dispersiyasy nireden emele gelýär? Saýlama toplumyň maglumatlary ulanylanda biz anyk  $y_i$  bahalara degişli  $\varepsilon_i$  tötän gyşarmalar bilen iş salyşýarys. Emma saýlama toplumyň maglumatlary ulanylmasdan öň bu görkezijiler apriorlar ähtimallykly paýlanyşlaryň esasynda erkin bahalary alyp bilýärler. Şu paýlanyşlara edilýän talaplaryň biri hem dispersiyalaryň deňligidir. Bu şertiň ýerine ýetmegi her bir gözegçilikde tötän gyşarmanyň uly ýa-da kiçi, položitel ýa-da otrisatel bolup bilýändigine garamazdan, käbir gözegçiliklerde uly gyşarmalara, beýleki bir gözegçilikde kiçi gyşarmalara getirýän aprior sebäpleriň bolmaly däldigini aňladýar.

Ýöne, geteroskedastiklik amalyýetde şeýle bir seýrek hem däl.  $\varepsilon_i$  tötän gyşarmalaryň ähtimallykly paýlanyşlary dürlü gözegçilikler üçin dürlü bolar diýmäge esas bar. Bu tötän gyşarmalaryň hökman käbir gözegçilikler üçin uly, beýleki bir gözegçilikler üçin kiçi bolmalydygyny aňlatmaýar, ýöne bu ýagdaýyň aprior (öňden berlen) ähtimallygy ýokarydyr.

6.1– 6.2-nji suratlarda gyşarmalaryň gomoskedastiklik we geteroskedastiklik ýagdaýlarynda gözegçilik nokatlaryň dagynyklygynyň diagrammalary görkezilendir.



**6.1-nji surat.** Gomoskedastikli tötän agzaly model



**6.2-nji surat.** Geteroskedastikli tötän agzaly model

Köп ykdysady barlaglarda, esasan hem giňişlikleyin maglumatlar ulanynda (çatryklaýyn maglumatlar ulanynda) tötän gyşarmalaryň dispersiýasynyň hemişelikdigini öňünden aýtmak hakykata gabat gelmeýär. Sarp edijileriň býujeti öwrenilende galyndylaryň regressiya çyzygyna görä dispersiýasy girdejiniň artmagy bilen artýar. Şuňa meňzeşlikde, çatryklaýyn maglumatlaryň esasynda kärhananyň işjeňligi seljerilende galyndylaryň dispersiýasy kärhananyň ölçeginiň artmagy bilen hökman artmaly.

Çatryk maglumatlar dürli ykdysady ululyklara degişli maglumatlardyr. Geteroskedastikli model regressiýanyň umumylaşdyrylan modeliniň hususy halydyr. Geteroskedastiklik bar ýagdaýynda gyşarmalar wektorynyň kowariasiýa matrisasy diagonal görnüşi alýar:

$$M(\varepsilon\varepsilon^T) = \begin{pmatrix} \sigma_{\varepsilon_1}^2 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \sigma_{\varepsilon_2}^2 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_{\varepsilon_3}^2 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \sigma_{\varepsilon_n}^2 \end{pmatrix}. \quad (6.1)$$

Geteroskedastiklik ýagdaýynda matrisanyň diagonal elementleri dürlüdir. Gomoskedastiklik ýagdaýda  $\sigma_{\varepsilon_1}^2 = \sigma_{\varepsilon_2}^2 = \dots = \sigma_{\varepsilon_n}^2 = const.$  bolar.

Kowariasiýa matrisasy şeýle görnüşde ýazylýar:

$$M(\varepsilon\varepsilon^T) = \sigma^2 \begin{pmatrix} \frac{1}{\lambda_1} & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \frac{1}{\lambda_2} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{\lambda_3} & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & \frac{1}{\lambda_n} \end{pmatrix} = \sigma^2 \Omega, \quad (6.2)$$

bu ýerde  $\Omega$  matrisanyň elementleri belli položitel sanlar;  $\sigma^2$  – näbelli ululyk. Şeýlelik bilen, eger  $\lambda_i$  ululyklar belli bolsalar, onda modeliň parametrlerini adaty däl iň kiçi kwadratlar usuly boýunça Eýtkeniň formulasy bilen bahalandyrmaýmak zerurdyr:

$$B = (X^T \Omega^{-1} X)^{-1} X^T \Omega^{-1} Y.$$

## §6.2. Geteroskedastikligiň netijeleri

Geteroskedastiklik ýagdaýynda iň kiçi kwadratlar usulyny ulanmaklyk şeýle netijelere getirýär:

1. Koeffisiýentleriň bahalandyrmalary öňküsi ýaly süýşmedik we çyzykly bolýarlar.
2. Bahalandyrmalar netijeli bolmaýar. Ýagny, bu bahalandyrmalar berlen parametriň beýleki bahalandyrmalary bilen deňesdirilende iň kiçi dispersiýa eýe bolmaz. Bahalandyrmalaryň dispersiýasynyň artmagy maksimal taky whole bahalandyrmalary almaklygyň ähtimallygyny peseldýär.

3. Bahalandyrmalaryň dispersiýasy süýşmek bilen hasaplanýar.

4. Değişli  $t$  we  $F$  statistikalar esasynda alınan netijeler, aralyklaýyn bahalandyrmalar ynamly bolmaýar. Onda bahalandyrmalaryň hiliniň standart barlaglarynyň berýän netijeleri ýalňyş bolup bilerler. Bu bolsa, gurlan model boýunça alınan netijeleriň nädogry bolmagyna getirer. Koeffisiýentleriň standart ýalňyşlyklarynyň peselmegi,  $t$  statistikanyň ýo-karlanmagy has ähtimaldyr. Bu bolsa koeffisiýentleriň statistiki ähmiýetli hasap edilmegine (hakykatda şeýle bolmasa-da) getiryär.

### §6.3. Geteroskedastikligi ýüze çykarmak

Käbir ýagdaýlarda maglumatlaryň häsiýetlerini bilip, geteroskedastiklik meselesiniň ýüze çykjagyny öňünden görüp bolýar. Bu ýetmezçiliği spesifikasiýa tapgyrynda ýok etmäge çalşyp bolar. Ýöne, köplenç, bu meseläni regressiýa deňlemesi gurlandan soň çözümleri bolýar.

Geteroskedastikligi kesgitlemek üçin köpsanly testler, olara de-ğişli kriteriler işlenip düzülendir.

#### Spirmeniň rang korrelýasiýaly testi

Bu test ulanylanda gyşarmalaryň dispersiýasy « $X$  üýtgeýäniň bahasynyň artmagy bilen ýa artar ýa-da kemeler» diýip hasaplanýar. Şonuň üçin IKK usuly boýunça gurlan regressiýa üçin  $e_i$  gyşarmalaryň absolvüt ululyklary we  $X$  üýtgeýäniň  $x_i$  bahalary korrelirlenen bolýarlar.  $x_i$  we  $e_i$  bahalary ranzirleyärler (ululyklary boýunça tertipleşdirilýär). Soňra rang korrelýasiýa koeffisiýenti kesgitlenýär:

$$t_{x_i, |e_i|} = 1 - \frac{6 \sum_{i=1}^n d_i^2}{n(n^2 - 1)}, \quad i = 1, 2, \dots, n, \quad (6.3)$$

bu ýerde  $d_i = x_i - \text{niň}$  we  $|e_i|$ -niň,  $i = 1, 2, \dots, n$ , ranglarynyň (bu ululyklaryň bahalarynyň) arasyndaky tapawut, 6 – san.

Eger baş toplum üçin  $\rho_{x_i, |e_i|}$  – korrelýasiýa koeffisiýenti nola deň bolsa, onda

$$t = \frac{r_{x_i, |e_i|} \cdot \sqrt{n - 2}}{\sqrt{1 - r_{x_i, |e_i|}^2}} \quad (6.4)$$

statistikanyň erkinlik derejesiniň sany  $v = n - 2$ -ä deň bolan Stýuden-tiň paýlanyşyna eýedigi subut edilendir.

Diýmek, (6.4) formula boýunça hasaplanan  $t$  statistikanyň gözegçilik edilýän bahasy  $t_{\text{kritiki}} = t_{\frac{\alpha}{2}, n-2}$  bahadan uly bolsa, onda  $\rho_{x_i, e_i}$  korrelyasiýa koeffisiýentïň nola deňdigi baradaky çaklamany taşlamak zerurdyr. Bu bolsa geteroskedastikligiň ýoklugu hakyndaky çaklamanyň hem taşlanýandygyny aňladýar. Başga ýagdaýlarda geteroskedastikligiň ýoklugu baradaky çaklama kabul edilýär.

Eger regressiýa modelinde düşündiriji üýtgeýänleriň sany 1-den köp bolsa, onda çaklamanyň barlagy  $t$  statistikanyň kömegin bilen her bir düşündiriji üýtgeýän üçin aýratynlykda geçirilip bilner.

### Parkyň testi

$\sigma_i^2$  dispersiýa düşündiriji üýtgeýäniň  $i$ -nji bahasyna bagly funksiya hasap edilýär. R.Park şeýle funksional baglanyşygy hödürledi:

$$\sigma_i^2 = \sigma^2 x_i^\beta e^{v_i}. \quad (6.5)$$

Bu deňligi logarifmirlap, alarys:

$$\ln \sigma_i^2 = \ln \sigma^2 + \ln x_i^\beta + \ln e^{v_i};$$

$$\ln \sigma_i^2 = \ln \sigma^2 + \beta \ln x_i + v_i.$$

$\sigma_i^2$  dispersiýalar adatça näbelli bolansoňlar olary gyşarmalaryň kwadratlarynyň  $e_i^2$  bahalandyrmalary bilen çalyşýarlar.

Parkyň kriterisi şu tapgyrlary öz içine alýar:

1.  $y_i = b_0 + b_1 x_i + e_i$  regressiýa deňlemesi gurulýar.
2. Her bir gözegçilik üçin  $\ln e_i^2 = \ln(y_i - \hat{y}_i)^2$  kesgitlenýär;
3. Bu tapgyrda

$$\ln e_i^2 = \alpha + \beta \ln x_i + v_i \quad (6.6)$$

regressiýanyň koeffisiýentleri bahalandyrlyýar. Köplük regressiýa ýagdayynda (6.6) baglylyk her bir düşündiriji üýtgeýän üçin gurulýar.

4.  $t = \frac{b}{S_b} \cdot t$  statistikanyň esasynda  $\beta$  koeffisiýentïň  $b$  bahalandyrmasynyň statistiki ähmiyetliliği barlanýar. Eger  $b$  bahalandyrma statistiki ähmiyetli bolsa, onda  $\ln e_i^2$  we  $\ln x_i$  ululyklaryň arasynda baglanyşyk bardyr. Bu bolsa statistiki maglumatlarda geteroskedastikligiň bardygyny aňladýar.

Parkyň kriterisinde anyk (6.5) funksional baglanyşygyň ulanyl-magy esaslandyrlylmadyk netijelere getirmegi mümkün. Meselem,  $\beta$  koeffisiýent statistiki ähmiýetsiz bolsa-da, geteroskedastiklik bar we.

ýene-de bir meseläniň döremegi mümkün.  $v_i$  töötän gýşarma üçin öz gezeginde geteroskedastiklik bolmagy mümkün. Şonuň üçin Parkyň kriterisi beýleki testler bilen doldurylýar.

### Gleýzeriň testi

Gleýzeriň testi öz manysy boýunça Parkyň testine meňzeşdir. Bu test gýşarmalaryň  $\sigma_i^2$  disperisýalary bilen  $x_i$  üýtgeýän ululygyň bahalarynyň arasynda başga baglanyşyklaryň (mümkin, has gabat gelýän) seljermesi bilen Parkyň testini doldurýar. Bu usul boýunça gýşarmalaryň  $|e_i|$  modullary bilen ( $\sigma_i^2$  bilen jebis baglanyşykly bolan)  $x_i$  bahalaryň arasyndaky regressiýa baglanyşygy bahalandyrylýar. Sere-dilýän baglanyşyk şeýle deňleme bilen berilýär:

$$|e_i| = \alpha + \beta x_i^k + v_i . \quad (6.7)$$

$k$ -nyň bahasyny üýtgedip (adatça  $k = \dots, -1; -0,5; 0,5; 1, \dots$ ), dürili regressiýalary gurup bolýar. Her bir anyk ýagdaýda  $\beta$  koeffisiýentiň statistiki ähmiyetliliği geteroskedastikligiň bardygyny aňladýar. Eger (6.7) regressiýalaryň birnäçesi üçin  $\beta$  koeffisiýent statistiki ähmiyetli bolsa, onda baglanyşygyň häsiyeti kesgitlenende adatça olaryň iň gowusyna salgylanylýar. Parkyň testinde bolşy ýaly Gleýzeriň testinde hem  $v_i$  gýşarmalar üçin gomoskedastiklik şertiň bozulmagy mümkün. Ýöne, köplenen ýagdaýlarda seredilen modeller geteroskedastikligi kesitlemekligiň ýeterlik gowy modelleridir.

### Goldfeldiň-Kwandtyň testi

Bu ýagdaýda hem  $\sigma_i = \sigma(\varepsilon_i)$  standart gýşarmalar  $x_i$  bahalara proporsional hasap edilýär:  $\sigma_i^2 = \sigma^2 x_i^2$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ .  $\varepsilon_i$  gýşarmalar normal paýlanya eýe we galyndylaryň awtokorrelásiýasy ýok diýlip hasaplanýar. Goldfeldiň-Kwandtyň testi aşakdakylardan durýar:

1. Ähli  $n$  gözegçilikler  $x$  – iň ululygy boýunça tertipleşdirilýär.
2. Ähli tertipleşdirilen saýlama toplum  $k, n - 2k, k$  tertipli üç sany bölek saýlama toplumlara bölünýär.

3. Birinji bölek saýlama toplum üçin (ilkinji  $k$  gözegçilikler) we üçünji bölek saýlama toplum üçin (ahyrky  $k$  gözegçilikler) aýratyn regressiýalar bahalandyrylýarlar. Eger gýşarmalaryň disperisýalarynyň  $x$  – iň bahalaryna proporsionallygy baradaky öňünden aýdylan tassyklama dogry bolsa, onda birinji bölek saýlama toplum boýunça alınan regressiýanyň dispersiýasy ( $S_1 = \sum_{i=1}^k e_i^2$ ) üçünji bölek saýlama toplum

boýunça alınan regressiýanyň dispersiýasyndan  $\left( S_3 = \sum_{i=n-k+1}^n e_i^2 \right)$  düýpli kiçidir.

4. Degişli disperisýalary deňeşdirmek üçin aşakdaky  $F$  statistika gurulýar:

$$F = \frac{S_3 / (k - m - 1)}{S_1 / (k - m - 1)} = \frac{S_3}{S_1},$$

bu ýerde  $(k - m - 1)$  – degişli saýlama dispersiýalary üçin erkinlik derejeleriň sany;  $m$  – regressiýa deňlemesindäki düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň sany. Tötän gyşarmalar barada öñden edilen tassyklamalar ýerine ýetende  $F$  statistika erkinlik derejeleriniň sanlary  $v_1 = v_2 = (k - m - 1)$  bolan Fişeriň paýlanyşyna eýedir.

5. Eger  $F_{\text{gözegçilik}} = \frac{S_3}{S_1} > F_{\text{kritiki}} = F_{\alpha, v_1, v_2}$  bolsa, onda geteroskedastikligiň ýoklugy baradaky çaklama taşlanýar ( $\alpha$  – ähmiýetlilik derejesi).

Eyaslandyrylan çözüwleri kabul etmek üçin bölek saýlama topumlaryň ölçegleri nähili bolmaly? Munuň üçin jübüt regressiýa üçin Goldfeld we Kwandt aşakdaky proporsiýany hödürleyär:  $n = 30$ ,  $k = 11$ ;  $n = 60$ ,  $k = 22$ .

Köplük regressiýa üçin bu test adatça  $\sigma_i$  bilen has ýokary derejede baglanyşyan düşündiriji üýtgeýän ululyk üçin geçirilýär.  $k$  san  $(m+1)$  – den uly bolmaly. Eger  $X_j$  üýtgeýaniň saýlanyp alnyşyna ynam bolmasa, onda bu test düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň her biri üçin geçirilip bilner.

Bu test  $\sigma_i$  bilen düşündiriji üýtgeýaniň bahalarynyň arasynda ters proporsionallyk bar wagty hem geçirilip bilner. Fişeriň statistikasy  $F = \frac{S_1}{S_3}$  görnüşde bolar.

## § 6.4. Geteroskedastiklik meselesini gowşatmagyň usullary

Geteroskedastiklik bahalandyrмalaryň netijeli dälligine (olar süýş-medik bahalandyrмalar bolsalar-da) getirýär. Bu modeliň hili barada esaslandyrladyk netijeleriň alynmagyna getirip biler. Sonuň üçin, geteroskedastikligiň barlygy anyklanylanda bu yetmezçiliği ýok etmek maksady bilen modeli özgertmeli.

**6.1-nji mysal.** Goý, düşündiriji  $X$  üýtgeýäniň artýan tertipde ýerleşişine bagly şertli maglumatlar berlen bolsun (6.1-nji tablisa).

6.1-nji tablisa

**Geteroskedastikligi barlamak üçin  
başlangyç maglumatlar**

$X$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$Y$	6	8	11	9	15	12	15	22	20	27
$X$	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
$Y$	23	26	36	22	34	29	36	34	48	40
$X$	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
$Y$	49	41	55	42	58	71	53	48	70	46

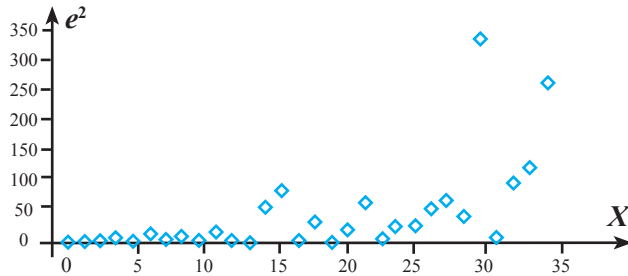
Ähli başlangyç maglumatlar boýunça gurlan regressiýa deňlemesi  $\hat{y} = 3,8 + 1,92x$  görnüşde bolar. Geteroskedastikligi bahalandyrmak üçin Goldfeldiň-Kwandtyň testini ulanalýň. Ilkinji 11 sany maglumat boýunça gurlan regressiýa deňlemesi  $\hat{y} = 3,6 + 1,95x$  görnüşde bolar. Galyndylaryň kwadratlarynyň jemi  $S_1 = 57,07$  bolar. Ahyrky 11 sany maglumat boýunça gurlan regressiýa deňlemesi  $\hat{y} = 15,7 + 1,45x$  görnüşde bolar, galyndylaryň kwadratlarynyň jemi  $S_3 = 924,40$  bolar.  $F$  statistikany tapalyň:

$$F = \frac{924,40}{57,07} = 16,2 .$$

Bu bolsa  $\alpha = 5\%$ ,  $\alpha = 1\%$  ähmiyetlilik derejesi üçin tablisadan alynýan  $F_{\text{kritiki}}$  bahalardan uludyr. Diýmek, galyndylaryň geteroskedastikligi bar.

(6.1) mysalyň ähli maglumatlaryny ulanyp, galyndylaryň kwadratlaryny  $e_i^2 = (y_i - 3,8 - 1,92x_i)^2$  tapalyň. Alnan netijeleri 6.3-nji suratda şekillendireliň.

Bu grafige seredip, galyndylaryň dispersiýasy  $X^2$  ululyga proporsional diýip bolar.



6.3-nji surat.  $e^2$  – yň düşündiriji üýtgeýäniň bahalaryna baglylygy

Başlangyç  $y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i$  regressiýa deňlemesini özgerdeliň. Täze  $y_i^* = \frac{y_i}{x_i}$ ,  $x_i^* = \frac{1}{x_i}$  üýtgeýänleri kesgitläp we

$$b_1 = \frac{\sum_{i=1}^n y_i^* \sum_{i=1}^n x_i^{*2} - \sum_{i=1}^n x_i^* \sum_{i=1}^n x_i^* y_i^*}{n \sum_{i=1}^n x_i^{*2} - \left( \sum_{i=1}^n x_i^* \right)^2} = 1,89;$$

$$b_0 = \frac{n \sum_{i=1}^n x_i^* y_i^* - \sum_{i=1}^n x_i^* \sum_{i=1}^n y_i^*}{n \sum_{i=1}^n x_i^{*2} - \left( \sum_{i=1}^n x_i^* \right)^2} = 4,1$$

koeffisiýentleri bahalandyryp, alarys:  $\hat{y}_i^* = 4,10x_i^* + 1,89$ . Başlangyç üýtgeýänlere geçip,  $\hat{y} = 4,10 + 1,89x$  modeli alarys.

Goý, jübüt çyzykly regressiýa modelinde  $\varepsilon_i$  gyşarmalaryň dispersiyalary  $x_i$  bahalara proporsional bolsunlar. Ýagny  $\sigma_{\varepsilon_i}^2 = \sigma^2 x_i$ , bu ýerde  $\sigma^2$  – käbir näbelli, hemişelik ululyk. Onda  $\lambda_i = \frac{1}{x_i}$  ýazyp bileris.

Bu ýagdaýda, eger jübüt çyzykly regressiýa deňlemesini  $\sqrt{x_i}$  ululyga böлsek, umumylaşdyrylan iň kiçi kwadratlar usuly adaty iň kiçi kwadratlar usulyna ekwiyalent bolar:

$$\begin{aligned} \frac{y_i}{\sqrt{x_i}} &= \frac{\beta_0}{\sqrt{x_i}} + \beta_1 \frac{x_i}{\sqrt{x_i}} + \frac{\varepsilon_i}{\sqrt{x_i}}, \\ \frac{y_i}{\sqrt{x_i}} &= \beta_0 \frac{1}{\sqrt{x_i}} + \beta_1 \sqrt{x_i} + v_i, \\ y_i^* &= \beta_0 x_{i1} + \beta_1 x_{i2} + v_i. \end{aligned} \tag{6.8}$$

Bu ýerde  $x_{i1} = \frac{1}{\sqrt{x_i}}$ ;  $x_{i2} = \sqrt{x_i}$ .

Şeýlelik bilen, adaty iň kiçi kwadratlar usuly boýunça (6.8) deňlikdäki  $\beta_0, \beta_1$  koeffisiýentleri bahalandyryp, soňra regressiýanyň başlangyç deňlemesine geçilýär.

Ýokarda beýan edilen özgertmeleri ullanmak üçin gyşarmalaryň  $\sigma_i^2$  dispersiýalarynyň hakyky bahalary barada bilimler ýa-da bu dispersiýalaryň nähili boljakdygy baradaky öňünden aýdylan pikirler ähmiyetlidir.

Köp ýagdaýlarda gyşarmalaryň dispersiýalary regressiýa deňlemesine girizilen düşündiriji üýtgeýän ululyklara däl-de, modele goşulmadık, ýöne, öwrenilýän baglanyşykda düýpli orun tutýan üýtgeýänlere baglydyr. Bu ýagdaýda bu üýtgeýänler modele goşulmalydyrlar. Käbir ýagdaýlarda geteroskedastikligi ýok etmek üçin modeliň spesifikasiýasyny üýtgetmek zerurdyr (meselem, çyzykly modeli log – çyzykly modele, multiplikatiw modeli additiw modele we ş.m.).

Amalyýetde geteroskedastikligi kesgitlemegiň birnäçe usullaryny we geteroskedastikligi korrektirlemegiň (dispersiýany durnuklaşdyrýan özgertmeler) birnäçe usullaryny ullanmak bolar.

Eger regressiýa deňlemesinde birnäçe düşündiriji üýtgeýän ululyklar bar bolsa, onda anyk  $X_j$  düşündiriji üýtgeýän ululyga derek  $\hat{Y} = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + \dots + b_m X_m$  (düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň çyzykly kombinasiýasy) ulanylýar. Bu ýagdaýda şeýle regressiýa alynýar:

$$\frac{y_i}{\sqrt{\hat{y}_i}} = \beta_0 \frac{1}{\sqrt{\hat{y}_i}} + \beta_1 \frac{x_{i1}}{\sqrt{\hat{y}_i}} + \dots + \beta_m \frac{x_{im}}{\sqrt{\hat{y}_i}} + \frac{\varepsilon_i}{\sqrt{\hat{y}_i}};$$

$$y_i^* = \beta_0 z_i + \beta_1 x_{i1}^* + \beta_2 x_{i2}^* + \dots + \beta_m x_{im}^* + v_i.$$

Käwagt ähli düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň içinden iň amatlysy saýlanyp alynýar.

**Soraglar:**

---

1. Geteroskedastiklik ýagdaýynda töötan gyşarmalaryň wektorynyň kowariasiýa matrisasy nähili görnüşde bolar?
2. Geteroskedastiklik bar ýagdaýynda çzyzkly modeliň parametrleriniň bahalandyrmalarynyň süýşmeyänlik, netijelilik we ygytybarlylyk häsiýetleri saklanýarmy?
3. Eger galyndylaryň dispersiýasy düşündiriji üýtgeyäne proporsional bolsa, onda jübüt çzyzkly regressiya deňlemesindäki üýtgeyänler nähili özgerdilýär?
4. Eger galyndylaryň dispersiýasy düşündiriji üýtgeyäniň kwadratyna proporsional bolsa, jübüt çzyzkly regressiya deňlemesindäki üýtgeyänler nähili özgerdilýär?
5. Goldfeldiň-Kwandtyň testi nähili tertipde geçirilýär?
6. Umumylaşdyrylan in kiçi kwadratlar usuly haçan ulanylýar?

## VII bap

### MULTIKOLLINEARLYK

#### §7.1. Multikollinearlygыň netijeleri we umumy düşunjeler

Iň kiçi kwadratlar (IKK) usuly boýunça köplük çyzykly regres-siýa modeller gurlanda esasy meseleleriň biri iki ýa-da birnäçe dü-şündiriji üýtgeýän ululyklaryň çyzykly özarabaglylygydyr-multikol-linearlygydyr. Eger düşündiriji üýtgeýän ululyklar berk funksional baglanyşykda bolsalar, onda **kämil multikollinearlyk** bar diýilýär. Kämil multikollinearlyk ýagdaýynda  $X^T X$  matrisa aýratyn matrisa bolýar, ýagny onuň kesgitleýjisi nola deňdir. Diýmek, bu matrisanyň  $(X^T X)^{-1}$  ters matrisasy ýokdur. Bu ters matrisa iň kiçi kwadratlar usulynyň esasy gatnaşyklarynda bar.

Kämil multikollinearlyk hakyky ýagdaýda ýüze çykmaýar. Ha-kyky ýagdaýda düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň arasynda ýeterlik derejede güýçli korrelýasiya baglanyşygy bar (berk funksional baglanyşyk ýok). Bu baglanyşyga **kämil däl multikollinearlyk** diýilýär. Multikollinearlyk düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň bagly üýtgeýän ululyga edýän täsirini bölmekligi (haýsy düşündiriji ululygyň bagly ululyga nähili täsir edýändigini aýyl-saýyl etmekligi) kynlaşdyryýar we regressiýanyň koeffisiýentleriniň bahalandyrmalary ynamsyz bolýar.

Düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň arasyndaky Berk däl çyzykly baglanyşyk hökman kanagatlanarsyz bahalandyrmalary bermeýär. Eger gözegçilikleriň sany we düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň saýlama dispersiýalary uly bolsa, töötan agzanyň dispersiýalary kiçi bolsa, onda netijede gowy bahalandyrmalary alyp bolýar. Eger ähli bagly däl üýtgeýän ululyklar absolýut korrelirenmedik bolmasalar, onda islen-dik regressiýanyň bahalandyrmasы multikollinearlykdan zyýan çekýär. Eger şeýle zyýan çekmeler düýpli bolsa, onda multikollinearlyk

meselesine seredilýär. Bu mesele wagt hatarlarynyň regressiýalary üçin adaty meseledir. Eger iki ýa-da ikiden köp düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň açyk ýüze çykan wagt trendi bar bolsa, onda olar jebis korrelirlenendir. Bu bolsa multikollinearlyga getirip biler.

Multikollinearlyk aşakdaky ýaramaz netijelere getirýär:

1. Bahalandyrmagyň takyklygy peselyär. Dürli düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň özara täsirlerini aýyl-saýyl etmek mümkünçiliginiň ýoklugu üçin bahalandyrmak has kynlaşýar. Takyklygyň peselmegi üç ýagdaýda ýüze çykýar. Deňlemäniň parametrlерiniň käbir anyk bahalandyrmalarynyň dispersiýalary (standart ýalňyşlyklar) örän uly bolýarlar. Olar biri-biri bilen güýcli korrelirlenen bolýarlar, şonuň üçin, kesgitlenýän ululyklaryň hakyky bahalaryny tapmaklyk kynlaşýar. Aralyklaýyn bahalandyrmalaryň takyklygy peselip, olar giňelýär.

2. Ekonometriki seljerme geçirýän adamlar wagtal-wagtal şol ýa-da beýleki üýtgeýanlarıň seljermä degişli edilmeginiň korrekt dälligi bilen gabat gelýärler. Sebäbi, bu üýtgeýanlere degişli koeffisiýentler ähmiýetsiz bolýarlar.

3. Iň kiçi kwadratlar usuly boýunça tapylan bahalandrmalar we olaryň standart ýalňyşlyklary durnukly bolmaýarlar, olar maglumatlaryň üýtgenesine örän duýgur bolýarlar. Örän az mykdardaky täze maglumatlaryň goşulmagy käbir koeffisiýentleriň bahalarynda güýcli süýsmä getirip biler.

4. Her bir düşündiriji üýtgeýän ululygyň bagly ululygyň regressiya deňlemesi bilen düşündirilýän dispersiýasyna goşandyny kesgitlemek kynlaşýar.

5. Regressiya koeffisiýentiniň alamatynyň nädogry alynmagy mümkün.

$$\hat{Y} = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + \cdots + b_m X_m$$

regressiya deňlemesindäki  $X_j$  üýtgeýän ululygyň  $b_j$  koeffisiýenti  $X_j$  düşündiriji üýtgeýän ululyk bir birlik artanda (beýleki düşündiriji üýtgeýän ululyklar berkidilen)  $Y$  bagly ululygyň näçe birlik üýtgejekdigini görkezýär. Multikollinearlyk bar ýagdaýynda regressiýanyň koeffisiýentleriniň şu manysy ýítýär.

## §7.2. Multikollinearlygyň kesgitlenilişi

Multikollinearlygyň bardygyny (ýokdugyny) kesgitlemek üçin takyky mukdar kriteriler ýok. Şeýle-de bolsa, multikollinearlygy ýüze çykarmak boýunça käbir teklipler bar.

1. Ilki bilen korrelýasiýanyň

$$\hat{R} = \begin{bmatrix} 1 & r_{y1} & r_{y2} & r_{y3} & \cdots & r_{ym} \\ r_{1y} & 1 & r_{12} & r_{13} & \cdots & r_{1m} \\ r_{2y} & r_{21} & 1 & r_{23} & \cdots & r_{2m} \\ r_{3y} & r_{31} & r_{32} & 1 & \cdots & r_{3m} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ r_{my} & r_{m1} & r_{m2} & r_{m3} & \cdots & 1 \end{bmatrix} \quad (7.1)$$

jübüt koeffisiýentler matrisasy, has takygy, bu matrisanyň düşündiriji üýtgeýän ululyklara degişli

$$R = \begin{bmatrix} 1 & r_{12} & r_{13} & \cdots & r_{1m} \\ r_{21} & 1 & r_{23} & \cdots & r_{2m} \\ r_{31} & r_{32} & 1 & \cdots & r_{3m} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ r_{m1} & r_{m2} & r_{m3} & \cdots & 1 \end{bmatrix} \quad (7.2)$$

bölegi seljerilýär.

Bu ýerde  $r_{ij} - X_j$   $X_i$  üýtgeýänleriň arasyndaky jübüt korrelýasiýa koeffisiýenti,  $r_{yj}$  -  $Y$  we  $X_j$  üýtgeýänleriň arasyndaky jübüt korrelýasiýa koeffisiýenti.

Bu koeffisiýentler aşakdaky formulalar boýunça tapylyar.

$$r_{yj} = r_{yj} = r_{xjy} = \frac{n \sum_{k=1}^n x_{kj} y_k - \sum_{k=1}^n x_{kj} \cdot \sum_{k=1}^n y_k}{\sqrt{\left[ n \sum_{k=1}^n x_{kj}^2 - \left( \sum_{k=1}^n x_{kj} \right)^2 \right] \cdot \left[ n \sum_{k=1}^n y_k^2 - \left( \sum_{k=1}^n y_k \right)^2 \right]}},$$

$$r_{ij} = r_{ji} = r_{xjxi} = \frac{n \sum_{k=1}^n x_{ki} x_{kj} - \sum_{k=1}^n x_{ki} \cdot \sum_{k=1}^n x_{kj}}{\sqrt{\left[ n \sum_{k=1}^n x_{ki}^2 - \left( \sum_{k=1}^n x_{ki} \right)^2 \right] \cdot \left[ n \sum_{k=1}^n x_{kj}^2 - \left( \sum_{k=1}^n x_{kj} \right)^2 \right]}},$$

bu ýerde  $k = 1, 2, \dots, n$  - gözegçiligiň tertibi.

$r_{ij}$  koeffisiýentleriň moduly boýunça  $0,75 - 0,80$  ululykdan uly bolmaklygy multikollinearlygyň bardygyna şaýatlyk edýär.

2.  $X^T X$  matrisanyň kesgitleýjisi nola ýakyn bolsa, onda multikollinearlyk bar diýlip hasaplanýár.

3.  $R^2$  determinasiýa koeffisiýenti ýeterlik uly, ýöne, regressiýanyň koeffisiýentleriniň kabirleri statistiki ähmiýetsiz, ýagny kiçi  $t$  statistika eýé.

4. Ýokary hususy korrelýasiýa koeffisiýentler multikollinearlygyň bardygyny aňladýar. Hususy korrelýasiýa koeffisiýentleri iki üýtgeýän ululygyň arasyndaky çzyzkly baglanyşygyň (bu iki ululyga galan bagly däl ululyklaryň edýän täsiri hasaba alynmaýar) güýjüni kesgitleýär.  $X_i, X_j$  ( $1 \leq i < j \leq m$ ) üýtgeýän ululyklar beýleki ( $m - 2$ ) sany düşündiriji ululyklaryň täsirinden arassalanan. Saýlama hususy korrelýasiýa koeffisiýenti

$$r_{ij \cdot 12 \dots (i-1)(i+1) \dots (j-1)(j+1) \dots m}$$

diýip belgilénýär. Bu koeffisiýenti hasaplamagyň formulasyny getireliň. Goý,  $\mathcal{R} - R$  matrisanyň ters matrisasy bolsun:

$$\mathcal{R} = R^{-1} = \begin{pmatrix} \mathcal{R}_{11} & \mathcal{R}_{12} & \dots & \mathcal{R}_{1m} \\ \mathcal{R}_{21} & \mathcal{R}_{22} & \dots & \mathcal{R}_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \mathcal{R}_{m1} & \mathcal{R}_{m2} & \dots & \mathcal{R}_{mm} \end{pmatrix}, \quad (7.3)$$

onda

$$r_{ij \cdot 12 \dots (i-1)(i+1) \dots (j-1)(j+1) \dots m} = -\frac{\mathcal{R}_{ij}}{\sqrt{\mathcal{R}_{ii} \cdot \mathcal{R}_{jj}}}. \quad (7.4)$$

Saýlama hususy korrelýasiýa koeffisiýentiniň statistiki ähmiýetligi barlananda we onuň üçin ynamly aralyklar gurlanda, jübüt korrelýasiýa koeffisiýenti üçin teklipden peýdalanmaly, ýöne, ähli formulalarda saýlamanyň görrümini ( $n - k$ ) deň diýip almaly. Bu ýerde  $k$  – hususy korrelýasiýa koeffisiýentleri hasaplananda täsirleri hasaba alynmaýan üýtgeýänleriň sany.

5. Multikollinearlyk meselesini doly öwrenmeklik şeýle amala aşyrylýar.

Her bir  $X_j$  düşündiriji üýtgeýän ululyk üçin galan  $X_1, X_2, \dots, X_{j-1}$ ,  $X_{j+1}, \dots, X_m$  düşündiriji üýtgeýän ululyklara bagly regressiýasynyň deňlemeleri gurulýar.  $R_j^2$  determinasiýenti hasaplanýar we olaryň statistiki ähmiyetliliği  $F$  statistikanyň esasynda barlanýar:

$$F_j = \frac{R_j^2}{1 - R_j^2} \cdot \frac{n - m}{m - 1},$$

bu ýerde  $n$  – gözegçilikleriň sany,  $m$  – regressiýanyň ilkibaşdaky deňlemesindäki düşündiriji üýtgeýänleriň sany.  $F$  statistika erkinlik rejeleriniň sanlary  $v_1 = m - 1$ ,  $v_2 = n - m$  bolan Fişeriň paýlanyşyna eýe. Eger  $R_j^2$  koeffisiýent statistiki ähmiyetsiz bolsa, onda  $X_j$  üýtgeýän ululyk beýleki üýtgeýänleriň çyzykly kombinasiýasy bolmaýar, ony regressiýa deňlemesinde galdyryp bolýar. Eger  $R_j^2$  statistiki ähmiyetli bolsa, onda  $X_j$  ululyk beýleki düşündiriji üýtgeýänlere düýpli baglydyr. Ýagny multikollinearlyk bardyr.

Modeliň käbir daşky nyşanlary multikollinearlygyň bardygy barada käbir maglumaty berýär:

- Koeffisiýentleriň käbir bahalandyrмalary ykdysady nazaryýetiň nukdaý nazaryndan nädogry alamatly bolýarlar ýa-da esaslandyrмalyk uly bahalary alýarlar;

- Başlangyç maglumatlaryň uly bolmadyk üýtgemesi (goşulmagy ýa-da taşlanmagy) koeffisiýentleriň bahalandyrмalarynyň düýpli üýtgemesine getirýär;

- Köп koeffisiýentleriň hakykatda noldan tapawutly bahalary bar ýagdaýnda, model umuman ähmiyetli болан ýagdaýda hem koeffisiýentleriň bahalandyrмalarynyň köpüsi ýa-da hat-da ählisi noldan statistiki ähmiyetsiz tapawutlanýarlar.

### §7.3. Multikollinearlygы аýyrmagyň usullary

Köplenç ýagdaýlarda multikollinearlyk düýpli mesele bolup durmaýar. Multikollinearlygы ýüze çykarmak we aýyrmak ykdysady desgalary öwrenmekligiň maksadyna baglydyr.

Eger modeliň esasy meselesi bagly üýtgeýän ululygyň geljekdäki bahalarynyň çaklaýsy bolsa, onda  $R^2$  determinasiýa koeffisiýentiň

ýeterlik uly bahasynda ( $R^2 \geq 0,9$ ) multikollinearlygyň barlygy adatça modeliň çaklaýyş häsiýetine täsir etmeýär (eger korrelirlenýän üýtgeýänleriň arasynda bar bolan gatnaşy whole üýtgemese).

Eger düşündiriji üýtgeýänleriň her biriniň bagly üýtgeýän ululyga edýän täsirisiniň derejesini kesgitlemek zerur bolsa, onda standart ýalňyşlyklaryň artmagyna getiryän multikollinearlyk üýtgeýän ululyklaryň arasyndaky hakyky baglanyşygy bozar. Bu ýagdaýda multikollinearlyk düýpli meseledir. Multikollinearlygy ýok etmekligiň islendik ýagdaý üçin ýaramly usuly ýok. Sebäbi multikollinearlygyň sebäpleri we netijeleri birbelgili däl we köplenç saýlamanyň netijelerine bagly bolýar.

### **a) Modelden üýtgeýäni (üýtgeýänleri) aýyrmak**

Multikollinearlygy ýok etmekligiň sada usuly modelden bir ýada birnäçe korrelirlenýän üýtgeýän ululyklary aýyrmakdyr. Bu usul ulanylarda hüsgär bolmaly. Şeýle ýagdaýlarda spesifikasiýalaşdymagyň ýalňyşlyklary mumkindir. Şonuň üçin amaly ekonometriki modellerden multikollinearlyk düýpli mesele bolýança düşündiriji üýtgeýänleri aýyrmaly däl.

### **b) Goşmaça maglumatlary ýa-da täze saýlama toplumy almak**

Multikollinearlygyň saýlama topluma gönüden-göni bagly bolýanlygy üçin, başga saýlama topluma geçirilende multikollinearlyk bolman biler ýa-da ol düýpli mesele bolmaz. Käwagt multikollinearlygy azaltmak üçin, saýlama toplumyň göwrümini artdyrmak ýeterlik bolýar. Meselem, ýyllyk maglumatlardan çäryekleýin maglumatlara geçmeli. Maglumatlaryň mukdarynyň artmagy regressiýa koeffisiýentleriniň dispersiýasyny kiçeldýär we bu koeffisiýentleriň statistiki ähmiyetlilikini artdyrýär. Ýöne, täze saýlama toplumyň alynmagy ýa-da başdaky saýlama toplumyň giňeldilmegi hemme wagt mümkün däl, ýa-da düýpli çykdaýlar bilen baglanyşyklydyr. Mundan başga-da, beýle çemeleşmek awtokorrelasiýany güýçlendirip biler. Bu meseleler beýle usulyň ulanylmak mümkünçiligini çäklendirýär.

### **c) Modeliň spesifikasiýasynyň üýtgedilmegi**

Köplenç ýagdaýlarda multikollinearlyk meselesi modeliň spesifikasiýasynyň üýtgedilmegi bilen çözülip bilner. Modeliň formasy üýtge-

ýär ýa-da başlangyç modelde alynmadık, ýöne, bagly üýtgeýän ululyga düýpli täsir edýän düşündiriji üýtgeýänler goşulýarlar. Eger bu usul esaslandyrylsa, onda onuň ulanylmaǵy gysarmalaryň kwadratlarynyň jemini kiçeldýär, regressiýanyň standart ýalňyşlygyny azaldýär. Bu bolsa koeffisiýentleriň standart ýalňyşlyklarynyň azalmagyna getirýär.

#### **d) Käbir parametrler baradaky deslapky maglumatlary peýdalanmak**

Käwagt köplük regressiýa modeli gurlanda deslapky maglumatlary peýdalanmak bolar. Hususy halda regressiýanyň käbir koeffisiýentleriniň önden belli bahalaryny peýdalanmak bolar. Koeffisiýentleriň haýsy hem bolsa bir deslapky model üçin tapylan bahalaryny berlen pursatda gurulýan model üçinulanmak bolar.

#### **e) Has esasy düşündiriji üýtgeýänleriň seçiliп alnyşy. Elementleriň yzygiderli birikdirilişi**

Az sanly düşündiriji üýtgeýänlere geçmek güýcli özarabaglanışan nyşanlar tarapyndan döreýän maglumatlaryň gaýtalanmagyny azaldyp biler. Düşündiriji üýtgeýänleriň multikollinearlygy bar ýagdaýında hut şeýle ýagdaý bilen iş salышarys.

Goý,  $R_{y,X} = R_{y \cdot (X_1, X_2, \dots, X_m)}$  – bagly  $Y$  ululyk bilen düşündiriji ( $X_1, X_2, \dots, X_m$ ) üýtgeýänleriň toplumynyň arasyndaky köplük korrelýasiýa koeffisiýenti bolsun. Bu koeffisiýent  $Y$  bagly ululyk bilen regressiýanyň çyzykly

$$\hat{Y} = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + \dots + b_m X_m$$

deňlemesiniň arasyndaky jübüt korrelýasiýa koeffisiýenti ýaly kesgitlenýär.

$\hat{\mathcal{R}} = \hat{R}^{-1}$  ýagdaý ýerine ýetýän bolsun:

$$\hat{\mathcal{R}} = \begin{pmatrix} \hat{\mathcal{R}}_{yy} & \hat{\mathcal{R}}_{y1} & \dots & \hat{\mathcal{R}}_{ym} \\ \hat{\mathcal{R}}_{1y} & \hat{\mathcal{R}}_{11} & \dots & \hat{\mathcal{R}}_{1m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \hat{\mathcal{R}}_{my} & \hat{\mathcal{R}}_{m1} & \dots & \hat{\mathcal{R}}_{mm} \end{pmatrix}, \quad (7.5)$$

onda  $R_{y \cdot X} = R_{y \cdot (X_1, X_2, \dots, X_m)}$  koeffisiýentiň kwadraty aşakdaky formula bilen hasaplanyp biler:

$$R_{y \cdot X}^2 = 1 - \frac{1}{\hat{\mathcal{R}}_{yy}}. \quad (7.6)$$

$R_{y \cdot X}^2$  determinasiýa koeffisiýentiň süýşmezlige düzedilen  $R_{y \cdot X}^{*2}$  ba-  
halandyrmasy şeýle görnüşde bolar:

$$R_{y \cdot X}^{*2} \approx 1 - (1 - R_{y \cdot X}^2) \cdot \frac{n - 1}{n - m - 1} \quad (7.7)$$

(eger (7.7) formula boýunça otrisatel san alynsa, onda  $R_{y \cdot X}^{*2} = 0$  bolar).  $R_{y \cdot (X_1, X_2, \dots, X_m)}^2$  üçin aşaky (minimal) ynamly serhet şeýle tapylyar:

$$R_{\min}^2(m) = R_{y \cdot (X_1, \dots, X_m)}^{*2} - 2 \sqrt{\frac{2m(n - m - 1)}{(n - 1)(n^2 - 1)}} (1 - R_{y \cdot (X_1, \dots, X_m)}^2). \quad (7.8)$$

Amaly işde haýsy düşündiriji üýtgeýänleri modele goşmalydygy  
baradaky mesele çözülende elementleri yzygiderli birikdirmek usuly  
ulanylýar.

**Birinji ädim ( $k = 1$ ).** Maglumaty has köp saklaýan  
düşündiriji üýtgeýän ululyk saýlanyp alynyar. Bu üýtgeýän ululyk  
 $R_{y \cdot (X_j)}^2$  ( $j = 1, 2, \dots, m$ ) ululygy maksimallaşdyryar. Şunlukda  $R_{y \cdot (X_j)}^2$   
adaty jübüt korrelýasiýa koeffisiýentiň kwadraty bilen ( $r_{y \cdot (X_j)}^2$ ) ga-  
bat gelýär. Goý,

$$\max_{1 \leq j \leq m} R_{y \cdot (X_j)}^2 = R_{y \cdot (x_p)}^2$$

bolsun. Onda  $x_p$  üýtgeýän ululyk has köp maglumatly ululyk bolar.  
Soňra, süýşmezlige düzedilen  $R_{y \cdot (x_p)}^2$  ( $m = 1$ ) koeffisiýent we onuň  
 $R_{\min}^2(1)$  aşaky ynamly serhedi tapylyar.

**Ikinji ädim ( $k = 2$ ).** Düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň mümkىн bolan  $(x_p, x_j)$  ( $j = 1, 2, \dots, m; j \neq p$ ) jübütleriniň arasyndan  $R_{y \cdot (x_p, x_q)}^2$   
ululygy maksimallaşdyryan jübüti saýlamaly. Goý,

$$\max_{\substack{1 \leq j \leq m \\ j \neq p}} R_{y \cdot (x_p, x_j)}^2 = R_{y \cdot (x_p, x_q)}^2$$

bolsun. Onda has maglumatly jübüt  $(x_p, x_q)$  bolar. Soňra, süýşmezlige  
düzedilen  $R_{y \cdot (x_p, x_q)}^2$  ( $m = 2$ ) koeffisiýent we onuň  $R_{\min}^2(2)$  aşaky ynam-  
ly serhedi hasaplanýar.

Bu ýagdaý ( $k + 1$ ) ädimde

$$R_{\min}^2(k+1) < R_{\min}^2(k) \quad (7.9)$$

sert ýerine ýetýänçä dowam etdirilýär. Onda modele ilkinji  $k$  ädimde has maglumatly üýtgeýän ululyklar goşulýar.

Hasaplamalardarda (7.7) we (7.8) formulalary  $m - iň$  ýerine degişli  $k$  ädimiň tertibiniň bahasyny goýup, ulanyp geçirýärler.

Bu usul multikollinearlykdan dynmaklygy kepillendirmeyeýär. Multikollinearlygy aýyrmagyň başga usullary hem ulanylýar.

**7.1-nji mýsal.** Aşakdaky şertli maglumatlar berlen (7.1-nji tablisa).

7.1-nji tablisa

### Üýtgeýänleri yzygiderli goşmak usuly üçin maglumatlar

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$y$
1	1,5	0,7	12
2	2,5	1,2	20
3	1	1,4	15
4	5,5	1,9	41
5	3	2,5	33
6	3	3,1	35
7	2,8	3,5	38
8	0,5	4	28
9	4	3,8	47
10	2	5,3	40

Düşündirijiüýtgeýänleriň her biriniň aýratynlykda bagly  $Y$  ululyga edýän tásirine seredeliň. Jübüt korrelýasiýa koeffisiýentleri hasaplap,  $R^2_{y \cdot x_1} = r^2_{y \cdot x_1} = 0,602$  koeffisiýentiň  $iň$  uludygyny alarys. Onda:

$$R^{*2}_{y \cdot x_1} = 1 - (1 - 0,602) \cdot \frac{9}{8} = 0,552,$$

$$R_{\min}^2(1) = 0,552 - 2 \sqrt{\frac{2 \cdot 1 \cdot 8}{9 \cdot 99}} (1 - 0,602) = 0,445.$$

Üýtgeýänleriň  $(x_1, x_2)$  we  $(x_1, x_3)$  jübütleriniň bagly üýtgeýän ululyga edýän tásirine seredeliň. İlki bilen  $(x_1, x_2)$  jübütiniň tásirine se-redeleliň.

$$\hat{R} = \begin{bmatrix} 1 & r_{y1} & r_{y2} \\ r_{y1} & 1 & r_{12} \\ r_{y2} & r_{12} & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0,7760 & 0,6672 \\ 0,7760 & 1 & 0,05517 \\ 0,6672 & 0,05517 & 1 \end{bmatrix},$$

$$\hat{\mathcal{R}} = \begin{bmatrix} 147,9 & -109,7 & -92,6 \\ -109,7 & 82,31 & 68,6 \\ -92,6 & 68,6 & 59,0 \end{bmatrix},$$

$$R^2_{y-(x_1, x_2)} = 1 - \frac{1}{147,6} = 0,9932.$$

Indi  $(x_1, x_3)$  jübütiň täsirine seredeliň:

$$\hat{R} = \begin{bmatrix} 1 & r_{y1} & r_{y3} \\ r_{y1} & 1 & r_{13} \\ r_{y3} & r_{13} & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0,776 & 0,7198 \\ 0,776 & 1 & 0,9834 \\ 0,7198 & 0,9834 & 1 \end{bmatrix},$$

$$\hat{\mathcal{R}} = \begin{bmatrix} 2,936 & -6,084 & 3,870 \\ -6,084 & 42,98 & -37,89 \\ 3,87 & -37,89 & 35,47 \end{bmatrix},$$

$$R^2_{y-(x_1, x_3)} = 1 - \frac{1}{2,936} = 0,659.$$

Diýmek,  $(x_1, x_2)$  jübüti saýlamaly.

$$R^{*2}_{y-(x_1, x_2)} = 1 - (1 - 0,9932) \cdot \frac{9}{7} = 0,9913,$$

$$R^2_{\min}(2) = 0,9913 - 2 \sqrt{\frac{2 \cdot 2 \cdot (10 - 2 - 1)}{(10 - 1)(100 - 1)}} (1 - 0,9932) = \\ = 0,988889.$$

Bagly ululyga täsir edýän üç üýtgeýänlere  $((x_1, x_2, x_3)$  üçlüge) seredeliň.

$$\hat{R} = \begin{bmatrix} 1 & r_{y1} & r_{y2} & r_{y3} \\ r_{y1} & 1 & r_{12} & r_{13} \\ r_{y2} & r_{12} & 1 & r_{23} \\ r_{y3} & r_{13} & r_{23} & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0,7760 & 0,6672 & 0,7198 \\ 0,7760 & 1 & 0,05517 & 0,9834 \\ 0,6672 & 0,05517 & 1 & -0,02045 \\ 0,7198 & 0,9834 & -0,02045 & 1 \end{bmatrix},$$

$$\hat{\mathcal{R}} = \begin{pmatrix} 157,7 & -97,6 & -100,2 & -19,59 \\ -97,6 & 97,09 & 59,27 & -24,02 \\ -100,2 & 59,27 & 64,92 & 15,19 \\ -19,59 & -24,02 & 15,19 & 39,03 \end{pmatrix},$$

$$R^2_{y \cdot (x_1, x_2, x_3)} = 1 - \frac{1}{157,7} = 0,9937,$$

$$R^{*2}_{y \cdot (x_1, x_2, x_3)} = 0,9905; \quad R^2_{\min}(3) = 0,9879.$$

$$R^2_{\min}(3) = 0,9879 < R^2_{\min}(2) = 0,988889 > R^2_{\min}(1) = 0,445.$$

Diýmek, regressiýa deňlemesine iki sany düşündiriji üýtgeýänle-ri goşmaly. Nazary deňleme şeýle görnüşde bolar:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \varepsilon.$$

#### f) Kürekleme usuly («rij-regressiýa»).

Multikollinearlygy aýyrmagyň bu usulyny A. E. Hoerl 1962-nji ýylda teklip etdi. Bu usul ( $X^T X$ ) matrisa aýratyn matrisa ýakyn bolanda ulanylýar. ( $X^T X$ ) matrisanyň diagonal elementlerine käbir uly bolmadyk sanlary (0,1 – den 0,4 – e çenli) goşýarlar. Netijede, deňlemäniň parametrleriniň süýsen bahalandyrmalary alynýar. Ýöne, şeýle bahalandyrmalaryň standart ýalňışlyklary multikollinearlyk bar bolanda adaty iň kiçi kwadratlar usulynyň berýän ýalňışlyklaryndan kiçi bolýar.

**7.2-nji mysal.** Başlangyç maglumatlar 7.2-nji tablisada berlen. Düşündiriji üýtgeýänleriň korrelasiýa koeffisiýenti

$$r_{x_1, x_2} = 0,999.$$

Diýmek, güýçli multikollinearlyk bar.

7.2-nji tablisa

$x_1$	$x_2$	$y$
1	1,4	7
2	3,1	12
7	10,3	32

4	6	20
7	10,6	32
5	7,6	25
5	7,4	224
3	4,4	15
4	5,8	20
8	11,9	37

$(X^T X)$  matrisanyň diagonal elementlerine 0,4-i goşýarys:

$$(X^T X) = \begin{pmatrix} 10,4 & 46 & 68,5 \\ 46 & 258,4 & 384,5 \\ 68,5 & 384,5 & 573,55 \end{pmatrix}.$$

Onda  $\hat{y} = 2,63 + 1,37x_1 + 1,95x_2$  deňlemäni alarys.

Ters matrisanyň diagonal elementleri düýpli kiçelyär we

$z_{00} = 0,45264$ ,  $z_{11} = 1,57796$ ,  $z_{22} = 0,70842$  bahalary alýar. Bu bolsa koeffisiýentleriň standart ýalňyşlyklaryny kiçeldýär.

### Soraglar:

1. Multikollinearlyk näme?
2. Multikollinearlygyn bardygyna nähili görkezijiler şayatlyk edýär?
3. Kämil multikollinearlyk ýagdaýynda  $X^T \times X$  matrisa nähili matrisa bolar?
4. Multikollinearlyk bar ýagdaýynda düşündiriji üýtgeýänleriň koeffisiýentleri barada näme aýdyp bolar?
5. Korrelýasiýa koeffisiýenti nämäni görkezýär?
6. Hususy korrelýasiýa koeffisiýenti nämäni görkezýär?
7.  $X_1$ ,  $X_2$  düşündiriji üýtgeýänli çzyykly regressiya modeli üçin  
 $\det(R) = \begin{vmatrix} 1 & r_{12} \\ r_{21} & 1 \end{vmatrix} = 1$  şert nämäni aňladýar?
8. Iki düşündiriji üýtgeýänli çzyykly regressiya modeli üçin  
 $\det(R) = \begin{vmatrix} 1 & r_{12} \\ r_{21} & 1 \end{vmatrix} = 0$  şert nämäni aňladýar?

## VIII bap

### REGRESSIÝA MODELLERDÄKI EMELI ÜYTGEÝÄNLER

#### §8.1. Bir emeli üytgeýänli model

Regressiya modellerde düşündiriji üytgeýänler hökmünde köplenen diňe bir sanlar bilen kesgitlenýän mukdar görkezýän üytgeýänleri ullanmak bilen çäklenmän, eýsem hil görkezýän üytgeýänler hem ulanylýar. Mysal üçin, käbir nygmata (haryda ýa-da hyzmata) bolan isleg bu nygmatyň bahasy bilen, bu nygmaty çalşyp bilyän goşmaça nygmatlaryň bahasy bilen ýa-da ulanyjylaryň girdejileri we ş.m. (bu görkezijiler mukdar taýdan kesgitlenendirler) bilen kesgitlenip bilner. Yöne, bu isleg ulanyjylaryň tagam duýujylygyna, olaryň umylaryna, milli we dini aýratynlyklaryna we ş.m. bagly bolup biler. Bu görkezijileri bolsa san taýdan häsiýetlendirip bolmaz. Şonuň üçin hem, bu görnüşli görkezijileriň derňelýän üýtgeýäne nähili täsiriniň bardygyny modellerde görkezmek meselesi ýüze çykýar. Adatça, modellerde hil faktorynyň täsiri hil faktorynyň iki sany özara gapma-garşylygyny kesgitleyän bir emeli (fiktiv) üýtgeýäniň üstü bilen aňladylýar. Mysal üçin, «faktor işleýär» – «faktor işlemeýär», «walýutanyň kursy berkipidilen» – «walýutanyň kursy üýtgüp durýan», «tomus döwri» – «gyş döwri» we ş.m. Bu ýagdайлarda emeli üýtgeýän ululygy ikileyin görnüşde aşakdaky ýaly aňladyp bolar:

$$D = \begin{cases} 0, & \text{faktor işlemeýär;} \\ 1, & \text{faktor işleyär.} \end{cases}$$

Mysal üçin,  $D = 0$  – eger-de ulanyjynyň ýokary bilimi ýok bolsa,  $D = 1$  – ulanyjynyň ýokary bilimi bar bolsa;  $D = 0$  – jemgyýet puluň hümmetsizlenmesine garaşýar,  $D = 1$  – jemgyýetde puluň hümmetsizlenmesi bolmaz.

Bu ýagdaýda  $D$  ululuga emeli (binar) üýtgeýän ululyk diýilýär.

Şeýlelikde, regressiýaly seljermede diňe mukdar düşündiriji üýtgeýänleri ( $X$  bilen belgilenýär) bolan modellerden başga-da diňe hil düşündiriji üýtgeýänleri bolan modellere hem-de ol we beýleki ýagdaýlaryň ikisiniňde bir wagtda seredilýän modelleri bar.

Diňe hil düşündiriji üýtgeýänleri bolan regressiýa modelleri ANOVA–modeller ýa-da dispersiýaly seljermäniň modelleri diýlip atlandyrylyar. Mysal üçin, goý,  $Y$  – başlangyç zähmet haky bolsun we goý,

$$D = \begin{cases} 0, & \text{eger dalaşgäriň ýokary bilimi ýok bolsa,} \\ 1, & \text{eger dalaşgäriň ýokary bilimi bar bolsa.} \end{cases}$$

Bu ýagdaýda model jübüt regressiýanyň kömegini bilen aşakdaky ýaly aňladylyp bilner:

$$Y = \beta_0 + \gamma D + \varepsilon. \quad (8.1)$$

Bu ýerde  $\beta_0$  – ýokary bilimsiz dalaşgäriň ortaça başlangyç zähmet hakyny kesitleýän bolsa,  $\gamma$  – ýokary bilimli we ýokary bilimsiz dalaşgärleriň ortaça zähmet haklarynyň tapawudyny kesitleýän koeffisiýentdir.  $\gamma$  – koeffisiýentiň statistiki ähmiýetlilikini  $t$  statistikanyň kömegini bilen ýa-da bu koeffisiýentiň  $R^2$  determinasiýasyny  $F$  statistikanyň kömegini bilen barlap, dalaşgäriň ýokary biliminiň bar bolmagynyň başlangyç zähmet hakyna täsir edýändigini ýa-da täsir etmeýändigini kesgitläp bolýar.

ANOVA – modelleri bölek –hemiselik funksiyalary kesitleýär. Bu modeller ykdysadyýetde örän seýrekdir. Bulara görä mukdary kesitleýän, şeýle-de, hili kesitleýän üýtgeýänleri bolan modeller has köp ulanylýar.

Düşündirijii üýtgeýänleri mukdary we hili aňladýan, häsiýetlendirýän modellere ANCOVA – modeller (kowariasiýaly seljermäniň modelleri) diýilýär.

Ilki bilen bir mukdar üýtgeýänli we bir hil üýtgeýänli iki alternatiw ýagdaýy häsiýetlendirýän ýönekeý ANCOVA – modele seredeliň:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \gamma D + \varepsilon. \quad (8.2)$$

Goý, bu ýerde  $Y$  – işgäriň zähmet haky,  $X$  – işgäriň iş stažy,  $D$  – işgäriň jynsy bolsun, ýagny:

$$D = \begin{cases} 0, & \text{eger işgär ayál bolsa,} \\ 1, & \text{eger işgär erkek bolsa.} \end{cases}$$

Onda  $x$  stažly işgäriň garaşylýan zähmet haky aşakdaky ýaly bolar:

$$M(Y|x, D=0) = \beta_0 + \beta_1 x \text{ aýallar üçin,}$$

$$M(Y|x, D=1) = \beta_0 + \beta_1 x + \gamma \text{ erkekler üçin.}$$

Görnüşi ýaly, zähmet haky staža bagly çyzykly funksiýa bolar. Sunlukda, aýallaryň we erkekleriň zähmet haklary şol bir proporsionallyk  $\beta_1$  koeffisiýentine görä üýtgap bilerler. Azat agzalar bolsa  $\gamma$  ululyga tapawutlanarlar.

$\beta_0$  we  $\beta_0 + \gamma$  koeffisiýentleriň statistiki ähmiyetliliginin  $t$  statistikanyň kömegi bilen barlap, jyns boýunça kemsitmäniň barlygyny ýa-da ýoklugyny kesgitläp bolar. Eger-de bu koeffisiýentler statistiki ähmiyetli bolsalar, onda jyns boýunça kemsitmeler bar: Eger  $\gamma > 0$  bolsa, onda erkekleriň haýryna;  $\gamma < 0$  bolsa, onda aýallaryň haýryna.

Seredýän modelimizde bir emeli üýtgeýäniň üstü bilen işgäriň jynsyny kesgitleyän iki alternatiw ýagdaý hem aňladylandyr.

**Düzgün:** Eger hili aňladýan üýtgeýän  $k$  alternatiw bahalary alýan bolsa, onda modelde  $k - 1$  sany emeli üýtgeýän ulanmaly.

Eger-de şu düzgün ulanylmasa, onda derňeýji modellesdirmede kämil multikollinearlyk ýagdaýyna ýa-da emeli üýtgeýäniň pirimine düşyär.

Emeli üýtgeýäniň bahasyny garşylykly ýagdaýa hem üýtgedip bolar. Bu ýagdaýda modeliň manysy üýtgemeýär. Mysal üçin, modelde şeýle alyp bolar:

$$D = \begin{cases} 1, & \text{eger işgär ayál bolsa,} \\ 0, & \text{eger işgär erkek bolsa.} \end{cases}$$

Bu ýagdaýda  $\gamma$  koeffisiýentiň alamaty garşylykly ýagdaýa geçirilýär. Hil üýtgeýäniň bahasynyň ýerine  $D = 0$  baha alynsa, onda ony baza üýtgeýäni ýa-da deňesdirilýän üýtgeýän diýip atlandyrýarlar. Baza üýtgeýäniň saylanyşy erkin ýa-da barlagyň maksadyna görä bolar.

Käbir ýagdaýlarda emeli üýtgeýänler bagly üýtgeýän ululygyň ýagdaýyny kesgitlemek üçin hem ulanylýar. Mysal üçin, eger-de awtomobiliň barlygynyň girdejä bagly bolmagy, adamyň jynsyna bagly bolmagy ýaly ýagdaýlarda iki alternatiw ýagdaý döreýär. Bular ýaly modeller üçin adaty iň kiçi kwadratlar usulyny ulanmak bolmaýar. Başga usullar ulanylýar.

Emeli üýtgeýänleri mukdar üýtgeýänler üçin hem ulanyp bolar. Eger jübüt çyzykly regressiýada düşündiriji üýtgeýänler artyşyna görä toparlansa, onda  $m$  topary häsiýetlendirmek üçin  $(m-1)$  sany binar üýtgeýänleri ulanyp bolar. Netijede, statistikanyň nazaryyetinde ulanylýan analitiki toparlanmany alarys.

**8.1-nji mysal.** Aşakdaky maglumatlar berlen ( $X$  – iş stažy (ýyl),  $Y$  – zähmet haky (pul birligi),  $D$  – işgäriň jynsy (1 – erkek, 0 – aýal)) (8.1-nji tablisa):

8.1-nji tablisa

**İşgäriň jynsyna baglylykda zähmet hakyny  
derňemegiň maglumaty**

$Y$	$X$	$D$
10000	16	0
7178	2	1
7720	2	1
7808	3	1
8488	25	0
8375	15	0
8828	16	1
5743	0	1
9143	33	0
8967	29	1
8149	3	1
8010	16	0
6776	0	1
9383	19	0
7670	1	1
7897	2	1

9622	32	0
9622	21	1
7292	0	1
8551	34	0

Iki sany  $X$  we  $D$  düşündiriji üýtgeýänler üçin alarys:

$$X^T X = \begin{pmatrix} n & \sum_{i=1}^n x_i & \sum_{i=1}^n D_i \\ \sum_{i=1}^n x_i & \sum_{i=1}^n x_i^2 & \sum_{i=1}^n x_i D_i \\ \sum_{i=1}^n D_i & \sum_{i=1}^n x_i D_i & \sum_{i=1}^n D_i^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 20 & 269 & 12 \\ 269 & 6561 & 79 \\ 12 & 79 & 12 \end{pmatrix}.$$

$$X^T Y = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^n y_i \\ \sum_{i=1}^n x_i y_i \\ \sum_{i=1}^n D_i y_i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 165222 \\ 2409103 \\ 93650 \end{pmatrix}.$$

Hasaplamalary geçirip, regressiýanyň aşakdaky empiriki deňlemesini alarys:

$$\hat{Y} = 7505,4 + 60,68 X + 100,7 D.$$

Deňlemeden görünüşi ýaly, stažyň 1 ýyl artmagy bilen zähmet haky 60,68 pul birligine artyar, aýallaryň zähmet haky bolsa erkekleriňkiden ortaça 100,7 pul birligine az bolar.

## §8.2. Emeli üýtgeýänleriň döwürleýin derňewde ulanylыш

Köp ykdysady görkezijiler döwürleýin üýtgeşmeler bilen gös-göni baglanyşyklydyr. Mysal üçin, tomusda syýahatçylyklara, sowuk içgilere we doňdurmalara bolan islegler gyşdakydan, elbetde, köp bolar. Tersine, ýyly esiklere, gyzdyryjylara bolan islegler bolsa gyşda tomusdakydan köp bolar. Käbir görkezijiler bolsa her çärýekde hem üýtgap biler.

Adatça, döwürleýin üýtgeşmeler wagt hatarlary üçin mahsusdyr. Bu modellerde döwürleýin faktorlary ýok etmek ýa-da neýtrallaşdyrmak modellerdäki beýleki örän möhüm mukdar we hil häsiyetlenendirijilere, hususy halda bolsa **trend** diýlip atlandyrylyan modeliň ösüşiniň umumy ugruna ünsi jemlemäge mümkünçilik berýär. Döwürleýin faktorlaryň beýle ýok edilmesine **döwürleýin korrektirleme** diýilýär. Döwürleýin korrektirleme usulynyň birnäçe görnüşleri bardyr, olaryň biri-de **emeli üýtgeýänler** usulydyr.

Goý,  $Y$  üýtgeýän ululyk  $X$  hil üýtgeýän ululyk bilen kesgitlenen we bu baglylyk çärýekler boýunça düýpli tapawutlanýan bolsun. On-da umumy modeli aşakdaky ýaly düzüp bolar:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \gamma_1 D_1 + \gamma_2 D_2 + \gamma_3 D_3 + \varepsilon. \quad (8.3)$$

Bu ýerde

$$D_1 = \begin{cases} 1, & ikinji çärýek üçin, \\ 0, & beýleki ýagdaylarda. \end{cases}$$

$$D_2 = \begin{cases} 1, & üçünji çärýek üçin, \\ 0, & beýleki ýagdaylarda. \end{cases}$$

$$D_3 = \begin{cases} 1, & dördünji çärýek üçin, \\ 0, & beýleki ýagdaylarda. \end{cases}$$

Çärýekleriň sanynyň 4 – e deňligi üçin emeli üýtgeýänleriň sany 3 – e deň bolmaly. Şu mysalda baza hökmünde birinji çärýek alyndy. Eger-de  $Y$  üýtgeýäniň bahasy çärýeklerde (döwürlerde) düýpli tapawutlansa, onda (8.3) formuladaky emeli üýtgeýänleriň koeffisiýentleri çärýekler boýunça aşakdaky gatnaşyklar bilen kesgitlenerler:

$$\begin{aligned} M(Y | x, D_1 = 0, D_2 = 0, D_3 = 0) &= \beta_0 + \beta_1 X - \text{birinji çärýek üçin}, \\ M(Y | x, D_1 = 1, D_2 = 0, D_3 = 0) &= (\beta_0 + \gamma_1) + \beta_1 X - \text{ikinji çärýek üçin}, \\ M(Y | x, D_1 = 0, D_2 = 1, D_3 = 0) &= (\beta_0 + \gamma_2) + \beta_1 X - \text{üçünji çärýek üçin}, \\ M(Y | x, D_1 = 0, D_2 = 0, D_3 = 1) &= (\beta_0 + \gamma_3) + \beta_1 X - \text{dördünji çärýek üçin}. \end{aligned}$$

(8.3) modelden görnüşi ýaly çärýekleriň tapawutlary modeliň azat agzalarynyň üsti bilen görkezilendir. Eger bu tapawutlar proporsionallyk koeffisiýentiň üýtgemесine getirse, onda bu ýagdaý aşakdaky modelde hasaba alnar:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \gamma_1 D_1 + \gamma_2 D_2 + \gamma_3 D_3 + \gamma_4 D_1 X + \gamma_5 D_2 X + \gamma_6 D_3 X + \varepsilon. \quad (8.4)$$

Regressiýada modeliň dogry saylanyp alynmagy ýeterlik derejede möhüm meßeledir. Modeli saylamagyň iň dogry ýoly aşakdaky ýalydyr: Ilki bilen (8.4) modele seredilýär. Koeffisiýentleriň statistiki ähmiyetliliği kesgitlenýär. Eger differential burç koeffisiýentler statistiki ähmiyetli däl bolsalar, onda (8.3) modele geçýärler. Eger bu modelde differential azat agzalar statistiki ähmiyetli däl bolsalar, onda çärýekleriň (döwürleriň) tapawutlary seredilýän baglanyşyk üçin möhüm ähmiyete eýe däl diýip netije çykarylýar.

### §8.3. Iki regressiýanyň deňşendirilişi

8.2-nji paragrafda hil faktorynyň bahasynyň üýtgemesiniň diňe azat agzanyň bahalaryna täsir edýändigi bellenilip geçildi. Bu ýagdaý hemme wagt beýle däldir. Hil faktorynyň bahasynyň üýtgemesiniň azat agzanyň bahalaryna täsir edýänliginden başga-da, regressiýa gönüsiniň ýapgytlagyyna hem öz täsirini ýetirýär.

Adatça, bu ýagdaý, hukuk we salgyların çäklendirmeleriň girizilmegi netijesinde, institusional şertleriň üýtgemeginde ykdysady maglumat binýady bolan wagt hatarlaryna mahsusdyr. Mysal üçin, birnäçe ýyllaryň dowamynda ýurtta daşary ýurt pullarynyň alyş-çalşygy berkidiilen bolup, soňra erkin görnüşe geçen ýa-da ýurda getirilýän awtoulaglaryň salgydy bir durkuna saklanyp, soňra tapawutly üýtgan bolsun. Bu ýagdaýda baglylyk aşakdaky ýaly alnyp bilner:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \gamma_1 D + \gamma_2 DX + \varepsilon. \quad (8.5)$$

Bu ýerde

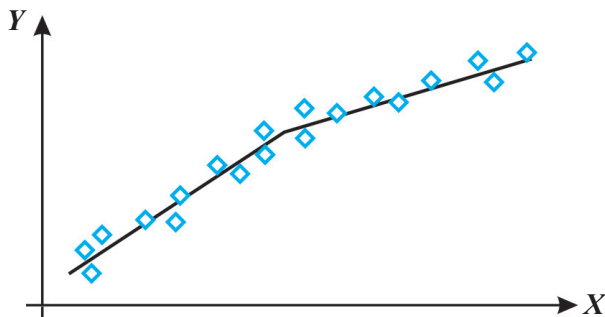
$$D = \begin{cases} 0, & \text{şertleriň üýtgemegine çenli,} \\ 1, & \text{şertleriň üýtgemeginde soňra.} \end{cases}$$

Bu şertlerde üýtgeýän ululygyň garaşylýan bahasy aşakdaky deňlikler bilen kesgitlenýär:

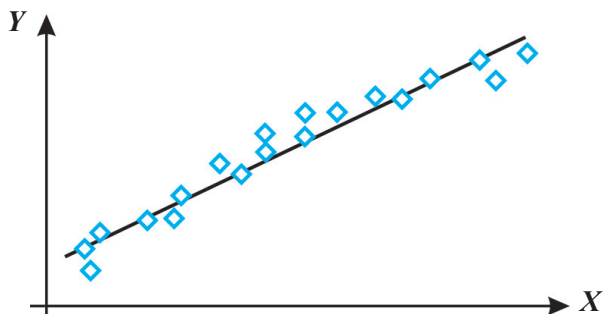
$$M(Y | D=0) = \beta_0 + \beta_1 X, \quad (8.6)$$

$$M(Y | D=1) = (\beta_0 + \gamma_1) + (\beta_1 + \gamma_2)X. \quad (8.7)$$

(8.5) deňlikdäki emeli  $D$  üýtgeýän ululyk ( $\gamma_1 D$ ) additiw we ( $\gamma_2 DX$ ) multiplikatiw ýagdaýlarda ulanylýar, bu bolsa girizilen üýtgemeleriň periodlaryny hasaba alyp, seredilýän hil faktorly modelde baglylygy iki bölege bölmäge mümkinçilik berýär. Regressiýanyň (8.5) deňlemesi 8.1-8.2-nji suratlarda şekillendirilen ýagdaýlary ýeterlik deřeđede modellesdirýär.



**8.1-nji surat.** Üýtgemeler hasaba alınan model



**8.2-nji surat.** Üýtgemeler hasaba alynmadyk model

8.1-nji suratkaky modelde gözegçilik nokatlaryny häsiýetlendirýän wagtyň käbir momentleri üçin bolýan üýtgemeler hasaba alynyar.

Emeli üýtgeýanlı çylşyrymlı regressiýany (8.1-nji sur. ser.) gurmalymy ýa-da «ýönekeý regressiýany» (8.2-nji sur.ser.) gurmak bilen çäklenmelimi? Bu soraga Çounyň testiniň kömegi bilen jogap berip bolar. Goý, sayılamanyň göwrümi  $n$  bolsun. Regressiýanyň umumy deňlemesindäki (8.2-nji sur. ser.)  $y$  ululygyň bahalarynyň gyşarmalarynyň kwadratlarynyň  $\sum_{i=1}^n e_i^2$  jemini  $S_0$  bilen belgileýäris.

Goý, umumy saýlamany göwrümleri  $n_1$  we  $n_2$  ( $n = n_1 + n_2$ ) bolan iki sany saýlamalara bölmäge esas bar bolsun we bu saýlamalaryň ikisi üçin hem (8.1-nji sur) regressiýanyň deňlemeleri gurlan bolsunlar. Değişli regressiýalaryň  $Y$  ululyklarynyň degişli bahalarynyň gyşarmalarynyň kwadratlarynyň jemlerini  $S_1$  we  $S_2$  bilen belgileýäris.  $S_0 = S_1 + S_2$  deňlik diňe (8.5-8.7) deňlemeleriň üçüsinde hem regressiýanyň koeffisiýentleriniň gabat gelen ýagdaýynda dogry bolar.  $S_0 - (S_1 + S_2)$  tapawuda bolsa gözegçilik ediş aralyklaryny iki sany bölek aralyklara böleniňde modeliň hiliniň gowulanmagy hökmünde seredip bolar.  $(S_0 - (S_1 + S_2))/(m+1)$  drob bolsa bir deňlemäniň ýerine iki deňlemäni guranyňda regressiýanyň dispersiýasynyň kemelmek bahasyny kesgitleyär. Şunlukda erkinlik derejesiniň sany  $m + 1$  sana kemeler, sebäbi birleşdirilen deňlemäniň  $m + 1$  sany parametrleriniň ýerine iki regressiýanyň  $2m + 2$  sany parametrlerini bahalandyrmak zerurdyr.

$$(S_1 + S_2)/(n - 2m - 2)$$

drob iki regressiýany ulananyňda bagly üýtgeýän ululygyň düşündirilmedik dispersiýasyny aňladýar. Umumy saýlamany iki sany bölek saýlamalara bölmeklik dispersiýanyň kemelmesi galan düşündirilmedik dispersiýadan has uly bolan ýagdaýynda maksada laýyk görülyär. Bu derňew  $F$  statistikanyň esasynda dispersiýalary deňsdirmek arkaly alnyp barylýar, bu halda  $F$  statistikanyň görnüşi:

$$F = \frac{S_0 - S_1 - S_2}{S_1 - S_2} \times \frac{n - 2m - 2}{m + 1}. \quad (8.8)$$

Eger dispersiýanyň kemelmesi galan düşündirilmedik dispersiýadan statistiki taýdan tapawutlanmasa, onda gurlan  $F$  statistika erkinlik derejeleri

$$\nu_1 = m + 1 \text{ we } \nu_2 = n - 2m - 2$$

sanlar bolan **Fişeriň** paýlanyşyna eýedir. Bu ýerde  $m$  – regressiýanyň deňlemelerindäki mukdar düşündiriji üýtgeýanleriň sanydyr. Eger (8.8) formula bilen hasaplanan  $F_{\text{gözegçilik}}$  saýlanyp alınan  $\alpha$  ähmiyetlik derejesi boýunça Fişeriň  $F_{\text{kritiki}} = F_{\alpha; m+1; n-2m-2}$  paýlanyşyna degişli kritiki bahadan kiçi bolsa, onda  $S_0$  we  $S_1 + S_2$  ululyklar biri-birinden

statistiki taýdan örän az tapawutlanýarlar we regressiýany iki bölege bölmegiň zerurlygy aradan aýrylýar. Garşylykly ýagdaýda bolsa, modeliň hilini gowulandyrmak üçin iki bölek aralyga bölmek maksadalaýykdir. Bu bolsa regressiýanyň deňlemesine emeli üýtgeýänleri girizmegiň zerurlygyny aňladýar.

Çounyň testi baglanyşyklaryň bölek saylamalarda tapawutlanýandygyny gözkezmek üçin ýeterlikdir.

---

**Soraglar:**

1. Düşündiriji emeli üýtgeýänler nähili bahalary alýarlar?
2. Hil nyşany üç baha alýar. Bu hil nyşany modelde görkezmek üçin näçe sany emeli üýtgeýänleri ulanmaly?
3. Iki sany hil nyşanyň her biri üç sany alternatiw baha eýe. Modelde näçe sany emeli üýtgeýänleri ulanmaly?
4. Eger modele bir emeli üýtgeýäni additiw girizsek, jübüt çyzykly regressiya deňlemesiniň grafigi nähili üýtgär?
5. Eger modele bir emeli üýtgeýäni multiplikatiw goşsak, jübüt çyzykly regressiya deňlemesiniň grafigi nähili üýtgär?
6. ANOVA we ANCOVA modeller biri- birinden näme bilen tapawutlanýarlar?

## IX bap

### ÇYZYKLY DÄL REGRESSIÝA

#### §9.1. Umumy düşunjeler

Ykdysady üýtgeýän ululyklaryň arasyndaky baglanyşyklar köplenç çyzykly bolmaýarlar. Şol baglanyşyklary çyzykly deňlemeler bilen modellesdirmek položitel netijeleri bermeyär. Regressiýanyň çyzykly däl modellerini iki topara bölmek bolýar:

1. Modele girýän düşündiriji üýtgeýän ululyklara görä çyzykly däl, ýöne, bahalandyrylyan parametrlere görä çyzykly modeller.
2. Bahalandyrylyan parametrlere görä çyzykly däl modeller.

Birinji topara degişli modelleri ornuna goýma bilen çyzykly modellere getirýärler. Şeýle modelleriň käbirine seredip geçeliň:

Model	Ornuna goýma	Çyzykly model
$y = \beta_0 + \frac{\beta_1}{x} + \varepsilon$	$x^* = \frac{1}{x}$	$y = \beta_0 + \beta_1 x^* + \varepsilon$
$y = \beta_0 + \beta_1 x + \beta_2 x^2 + \dots + \beta_m x^m + \varepsilon$	$x_1 = x$ $x_2 = x^2$ $\dots \dots \dots$ $x_m = x^m$	$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_m x_m + \varepsilon$
$y = \frac{1}{\beta_0 + \beta_1 x}$	$y^* = \frac{1}{y}$	$y^* = \beta_0 + \beta_1 x$

Bahalandyrylyan parametrlere görä çyzykly däl modeller içki çyzykly we **ïçki çyzykly däl modellere** bölünýär. Käbir operasiýalary (amallary) geçirip, soňra ornuna goýmany ulanyp, çyzykly modellere getirilýän modellere içki **çyzykly modeller** diýilýär.

Meselem, aşakdaky modeller logarifmirlemäniň kömegi bilen çyzykly modellere getirilýär:

$$y = \beta_0 x^{\beta_1} \varepsilon \quad (\text{ýa-da } y = \beta_0 x^{\beta_1} e^\varepsilon),$$

$$y = \beta_0 e^{\beta_1 x} \varepsilon \quad (\text{ýa-da } y = \beta_0 e^{\beta_1 x + \varepsilon}).$$

Cyzykly modellere getirip bolmaýan modellere **içki çyzykly däl** modeller diýilýär.

$$y = \beta_0 x^{\beta_1} + \varepsilon, \quad y = \beta_0 e^{\beta_1 x} + \varepsilon$$

modeller içki çyzykly däl modellere degişlidir.

Cyzykly modellere getirilýän çyzykly däl modellere seredeliň.

Yönekeýlik üçin jübüt regressiýa modellere seredeliň.

## §9.2. Derejeli (logarifmiki) modeller

Goý, käbir ykdysady baglanyşyk

$$Y = \beta_0 X^{\beta_1} e^\varepsilon \quad (9.1)$$

formula bilen modellesdirilýän bolsun. Bu ýerde  $\beta_0$  we  $\beta_1$  – modeliň näbelli, hemişelik parametrleri,  $\varepsilon$  – tötan agza.

Bu funksiýa  $Y$  islegiň  $X$  baha baglylygyny aňladyp biler ( $\beta_1 < 0$ ). Ýa-da  $Y$  islegiň  $X$  girdejä baglylygyny aňladyp biler ( $\beta_1 > 0$ ). Şeýle manyda (9.1) funksiýa **Engeliň funksiýasy** diýilýär.

(9.1) funksiýa öndürilýän önümiň  $Y$  göwrüminin ulanylýan  $X$  seňişdelere (resurslara) baglylygyny hem aňladyp biler (önümcilik funksiýasy) ( $0 < \beta_1 < 1$ ).

(9.1) model  $X$  ululyga görä çyzykly däl. Bu funksiýanyň iki tarapyny hem  $e \approx 2,71828\dots$  esasa görä logarifmirläp, alarys:

$$\ln Y = \ln \beta_0 + \beta_1 \ln X + \varepsilon. \quad (9.2)$$

Bu funksiýa logarifmiki üýtgeýnlere görä çyzykly funksiýadır.

$Y^* = \ln Y$ ;  $\ln \beta_0 = \beta_0^*$ ;  $X^* = \ln X$  ornuna goýmany ulanyp alarys:

$$Y^* = \beta_0^* + \beta_1 X^* + \varepsilon. \quad (9.3)$$

(9.3) funksiýa çyzykly funksiýadır. Eger bu funksiýa üçin klas-syky çyzykly regressiýanyň ähli zerur şertleri ýerine ýetse, onda in kiçi kwadratlar usuly boýunça  $\beta_0^*$  we  $\beta_1$  koeffisiýentleriň in gowy çyzykly süýşmedik bahalandyrмalaryny alyp bolar.

(9.3) modeliň paramertleri ornuna goýmany göz öňünde tutup, aşakdaky formulalar boýunça bahalandyrylýar:

$$b_0^* = \frac{\sum_{i=1}^n y_i^* \cdot \sum_{i=1}^n (x_i^*)^2 - \sum_{i=1}^n x_i^* \cdot \sum_{i=1}^n x_i^* \cdot y_i^*}{\sum_{i=1}^n (x_i^*)^2 - \left(\sum_{i=1}^n x_i^*\right)^2};$$

$$b_1 = \frac{n \sum_{i=1}^n x_i^* \cdot y_i^* - \sum_{i=1}^n x_i^* \cdot \sum_{i=1}^n y_i^*}{n \sum_{i=1}^n (x_i^*)^2 - \left(\sum_{i=1}^n x_i^*\right)^2}.$$

Bu ýerde  $b_0^*$   $\beta_0^*$  parametriň,  $b_1$  bolsa  $\beta_1$  parametriň bahalandyr-malary.  $\beta_0$  parametriň bahalandyrmasы  $b_0 = e^{b_0^*} = \exp(b_0^*)$  деňdir.

$\beta_1$  koeffisiýent  $Y$  ululygyň  $X$  ululyk boýunça çeýeliginı kesgit-leyär. (9.2) deňligi  $X$  boýunça differensirläp alarys:

$$\frac{1}{Y} \cdot \frac{dY}{dX} = \beta_1 \cdot \frac{1}{x}; \quad \beta_1 = \frac{dY}{dX} \cdot \frac{X}{Y}. \quad (9.4)$$

$\beta_1$  koeffisiýent hemişelik ululykdyr. Diýmek, çeýelik hemişelik-dir. Şonuň üçin (9.1) model hemişelik çeýelikli modeldir.

Jübüt regressiya ýagdaýda logarifmiki modeli peýdalanmaklygy esaslandyrmaň aňsatdyr.  $(x_i, y_i)$  gözegçilik maglumatlarynyň ýerine  $(\ln x_i, \ln y_i)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  gözegçilik maglumatlara seredilýär. Alnan nokatlар korrelasiýa meýdanynda şekillendirilýär. Eger bu nokatlaryň ýerleşishi göni çyzyga degişli bolsa, onda geçirilen orun çalşyrma şowly bolar. Logarifmiki modeliň peýdalanylýmagы esaslandyrylan bolýar.

### 9.1-nji mysal

Goý, aşakdaky maglumatlar berlen bolsun (9.1-nji tablisa).

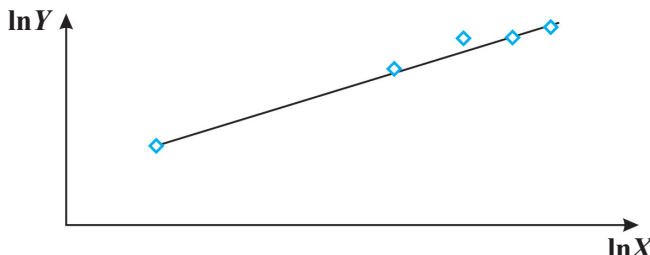
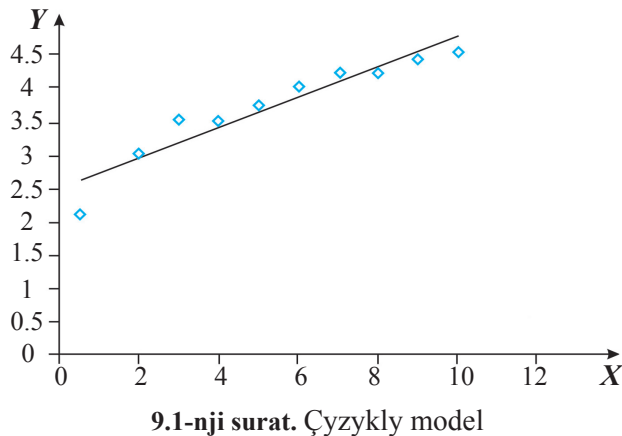
9.1-nji tablisa

$X$	5	6	7	4	8	1	3	10	9	2
$Y$	3,2	3,5	3,7	3,0	3,7	1,6	3,0	4,0	3,9	2,5

Eger çyzykly modele seretsek, onda 9.1-nji suratdaky netijäni alarys.

Eger derejeli modele seretsek we iki üýtgeýänleri logarifmirlesek, onda 9.2-nji suratdaky netijäni alarys.

Derejeli modeliň parametrlerini kesgitlemek üçin aşakdaky hasaplaýyş tablisany düzeliň (9.2-nji tablisa).



**9.2-nji surat.** Derejeli model (logarifmlerde çyzykly)

*9.2-nji tablisa*

x	y	$x^* = \ln x$	$y^* = \ln y$	$x^{*2}$	$x^* y^*$
5	3,2	1,6094	1,1632	2,5903	1,872
6	3,5	1,7918	1,2528	3,2104	2,2446
7	3,7	1,9459	1,3083	3,7866	2,5459
4	3	1,3863	1,0986	1,9218	1,523
8	3,7	2,0794	1,3083	4,3241	2,7206
0,5	1,6	-0,6931	0,47	0,4805	-0,326

## 9.2-nji tablisanyň dowamy

3	3	1,0986	1,0986	1,2069	1,2069
10	4	2,3026	1,3863	5,3019	3,1921
9	3,9	2,1972	1,361	4,8278	2,9904
2	2,5	0,6931	0,9163	0,4805	0,6351
$\Sigma$		14,411	11,363	28,131	18,605

$$b_0^* = \frac{\sum_{i=1}^n y_i^* \cdot \sum_{i=1}^n (x_i^*)^2 - \sum_{i=1}^n x_i^* \cdot \sum_{i=1}^n x_i^* \cdot y_i^*}{n \sum_{i=1}^n (x_i^*)^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i^* \right)^2} = 0,700051;$$

$$b_1 = \frac{n \sum_{i=1}^n x_i^* \cdot y_i^* - \sum_{i=1}^n x_i^* \cdot \sum_{i=1}^n y_i^*}{n \sum_{i=1}^n (x_i^*)^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i^* \right)^2} = 0,303;$$

$$b_0 = e^{0,700051} = 2,014.$$

Logarifmik çyzykly modeli üýtgeýänleriň köp sanysy üçin umu-mylaşdyryp bolýar. Meselem:

$$\ln Y = \beta_0 + \beta_1 \ln X_1 + \beta_2 \ln X_2 + \varepsilon.$$

Bu ýerde  $\beta_1, \beta_2$  koeffisiýentler  $Y$  ululygyň  $X_1, X_2$  üýtgeýänler boýunça çeýelikleridir.

Kobbyň-Duglasyň funksiýasyna seredeliň:

$$Y = A \cdot K^\alpha \cdot L^\beta.$$

Bu deňligi logarifmirläp, alarys:

$$\ln Y = \ln A + \alpha \ln K + \beta \ln L,$$

bu ýerde  $\alpha, \beta$  – öndürilýän önümiň göwrüminiň kapitalyň we zähmetiň harajatlary boýunça çeýeligidir.  $\alpha + \beta$  jemiň ykdysady manysy bar.  $\alpha + \beta < 1$  bosa, önümciliktiň kemelyän masştaby,  $\alpha + \beta = 1$  bolsa, önümciliktiň hemişelik masştaby,  $\alpha + \beta > 1$  bosa, önümciliktiň artýan masştaby alynýar.

Umumy ýagdaýda köplük regressiýanyň derejeli modeli şeýle görnüşde ýazylýar:

$$Y = \beta_0 X_1^{\beta_1} \cdot X_2^{\beta_2} \cdot X_3^{\beta_3} \cdot \dots \cdot X_m^{\beta_m} \cdot \varepsilon.$$

### §9.3. Ters baglanyşyklı (giperboliki) model

Bu model şeýle görnüşde bolýar:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 \frac{1}{X} + \varepsilon. \quad (9.5)$$

$X^* = \frac{1}{X}$  ornuna goýmany ulanyp, bu modeli çyzykly görnüşe getirýärler. Bu model,  $X$  düşündiriji üýtgeýän ululyk käbir predele asimptotiki ýakynlaşanda ((9.5) modelde bu predel  $\beta_0$  deň) ulanylýar.  $\beta_0, \beta_1$  parametrleriň alamatlaryna baglylykda dürli ýagdaýlar alynýar. Eger  $\beta_0 > 0, \beta_1 > 0$  bolsa, onda (9.5) funksiýa öndürilýän önümiň  $X$  göwrümi bilen hemişelik orta  $Y$  çykajynyň arasyndaky baglanyşygy görkezip biler. Eger  $\beta_0 > 0, \beta_1 < 0$  bolsa, onda (9.5) funksiýa  $X$  girdeji bilen haryda bolan  $Y$  islegiň arasyndaky baglanyşygy görkezip biler. Bu ýagdaýda Tornkwistiň funksiýasy alnar.  $X = -\frac{\beta_1}{\beta_0}$  – girdejiniň minimal zerur derejesi. Eger  $\beta_0 < 0, \beta_1 > 0$  bolsa, onda Filipsiň egrisini alarys. Bu egri  $X$  işsizlik derejesi bilen  $Y$  iş hakynyň (bu ululyklaryň göterimlerdäki üýtgemeleri alynýar) üýtgesmesiniň arasyndaky baglanyşygy şöhlelendirýär. Bu egriniň  $OX$  oky bilen kesişme nokady işsizligiň tebigy derejesini kesgitleyär.

#### 9.2-nji mýsal

10 sany maşgala üçin  $X$  girdeji we  $Y$  sarp ediş barada maglumatlar berlen. (9.3-nji tablisa).

9.3-nji tablisa

#### Giperboliki model üçin başlangyç maglumatlar

Maşgala	$X$	$Y$	$X^* = \frac{1}{X}$
1	1	5,6	1,0
2	2	10,8	0,5
3	3	11,1	0,3333
4	4	12,1	0,25
5	5	14,0	0,2

## 9.3-nji tablisanyň dowamy

6	6	14,2	0,1667
7	7	12,9	0,1429
8	8	14,1	0,125
9	9	13,4	0,1111
10	10	13,7	0,1

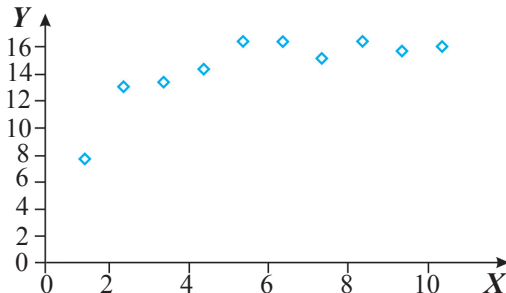
$(x_i, y_i)$  nokatlary grafikde şekillendireliň (9.3-nji surat).

Goý,  $Y$  we  $X$  ululyklaryň arasyndaky takyk baglylyk

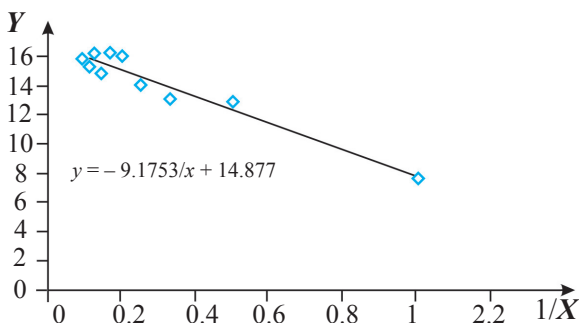
$$Y = \beta_0 + \beta_1 \frac{1}{X} + \varepsilon$$

ýa-da çyzykly görnüşde

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X^* + \varepsilon$$



**9.3-nji surat.**  $Y$  sarp edişin  $X$  girdejä baglylygy



**9.4 –nji surat.**  $Y$  sarp edişin  $\frac{1}{X}$  ululyga baglylygy

deňleme bilen berlen bolsun.

Täze üýtgeýän ululyklarda grafik şeýle bolar (9.4-nji surat).

Cyzykly deňlemäniň koeffisiýentleri adaty iň kiçi kwadratlar usuly bilen kesgitlenýär. Regressiýanyň empiriki deňlemesi

$$\hat{y} = 14,9 - 9,18x^*$$

görnüşde bolýar.

Başlangyç üýtgeýänlere geçip alarys:

$$\hat{y} = 14,9 - \frac{9,18}{x}.$$

## §9.4.Polinom görnüşli model

Bu model şeýle görnüşde berilýär:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X + \beta_2 X^2 + \beta_3 X^3 + \dots + \beta_m X^m + \varepsilon. \quad (9.6)$$

(9.6) model  $\beta_0, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$  parametrlere görä cyzykly modeldir. Diýmek, bu modeli cyzykly regressiýa modeline getirip bolýar.

Onuň üçin  $X^k = X_k$ , ( $k = 1, 2, \dots, m$ ) ornuna goýmagy ulanmaly. Netijede,

$$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \dots + \beta_m X_m + \varepsilon \quad (9.7)$$

modeli alarys.

Bu ýagdaýda matrisalaryň  $X^T \cdot X$ ,  $X^T \cdot Y$  köpeltmek hasyllary şeýle görnüşde bolar:

$$X^T \cdot X = \begin{pmatrix} n & \sum_{i=1}^n x_i & \sum_{i=1}^n x_i^2 & \dots & \sum_{i=1}^n x_i^m \\ \sum_{i=1}^n x_i & \sum_{i=1}^n x_i^2 & \sum_{i=1}^n x_i^3 & \dots & \sum_{i=1}^n x_i^{m+1} \\ \sum_{i=1}^n x_i^2 & \sum_{i=1}^n x_i^3 & \sum_{i=1}^n x_i^4 & \dots & \sum_{i=1}^n x_i^{m+2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \sum_{i=1}^n x_i^m & \sum_{i=1}^n x_i^{m+1} & \sum_{i=1}^n x_i^{m+2} & \dots & \sum_{i=1}^n x_i^{2m} \end{pmatrix},$$

$$X^T \cdot Y = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^n y_i \\ \sum_{i=1}^n x_i y_i \\ \sum_{i=1}^n x_i^2 y_i \\ \dots \\ \sum_{i=1}^n x_i^m y_i \end{pmatrix}.$$

Bu ýerde  $x_i, y_i - X, Y$  üýtgeýänleriň bahalary.

### §9.5. Görkezijili (log-çyzykly) model

Bu model şeýle görnüşde ýazylýar:

$$Y = \beta_0 e^{\beta_1 X + \varepsilon} = \beta_0 \exp(\beta_1 X + \varepsilon). \quad (9.8)$$

Bu model  $Y$  ululygyň ösüşiniň wagt boýunça hemişelik depgini bilen üýtgeýsi seljerilende ulanylýar.  $X$  ululyk  $t$  ululygy çalyşýar.

Bu modeli logarifmirläp, log – çyzykly modeli alarys:

$$\ln(e^{\beta_1 X}) = \beta_1 X, \quad \ln \beta_0 = \beta_0^*,$$

$$\ln Y = \beta_0^* + \beta_1 X + \varepsilon. \quad (9.9)$$

$Y^* = \ln Y$  ornuna goýmany ulanyp, cyzykly modeli alarys:

$$Y^* = \beta_0^* + \beta_1 X + \varepsilon. \quad (9.10)$$

(9.10) modeliň parametrleri aşakdaky formulalar boýunça baha-landyrlyýar:

$$b_0^* = \frac{\sum_{i=1}^n y_i^* \sum_{i=1}^n x_i^2 - \sum_{i=1}^n x_i \cdot \sum_{i=1}^n x_i y_i^*}{n \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2};$$

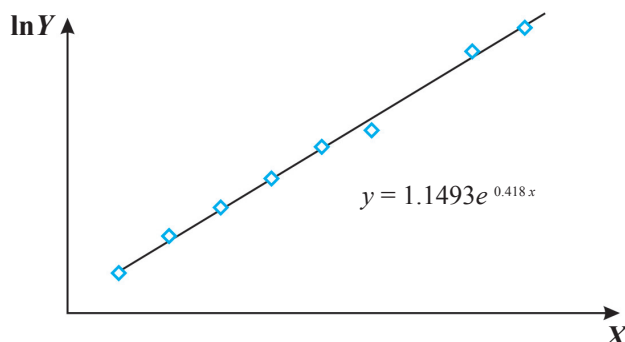
$$b_1 = \frac{n \sum_{i=1}^n x_i \cdot y_i^* - \sum_{i=1}^n x_i \cdot \sum_{i=1}^n y_i^*}{n \cdot \sum_{i=1}^n (x_i)^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2}; \quad b_0 = e^{b_0^*}.$$

**9.3-nji mysal.** Aşakdaky maglumatlar berlen (9.4-nji tablisa).

9.4-nji tablisa

$X$	1	2	2	3	5	6	4	8	10	9
$Y$	1,7	2,7	2,8	4,1	9,4	12,0	6,1	35,0	77,0	49,0

Görkezijili model ( $X, \ln Y$ ) koordinatalarda çyzykly model bolýar. Grafigi guralyň (9.5-nji surat).



**9.5-nji surat.** Görkezijili ( $(X, \ln Y)$  koordinatalarda çyzykly) model

Köp ykdysady görkezijiler ýokarda sanalyp geçilen funksiýalaryň kompozisiýasy bolýan funksiýa bilen modellesdirilýär. Şeýle modelle ri hem çyzykly görnüşe getirip bolýar. Meselem, Kobbyň-Duglasyň önemçilik funksiýasyny alalyň.

$$Y = A \cdot K^\alpha \cdot L^\beta \cdot e^{\gamma t}. \quad (9.11)$$

Bu model ylmy-tehniki ösüşi hasaba alýar. ((9.11) modelde tötän täsirler görkezilen däl). Bu deňligi logarifmirläp alarys:

$$\ln Y = \ln A + \alpha \ln K + \beta \ln L + \gamma t. \quad (9.12)$$

Bu modeli  $a = \ln A$ ,  $k = \ln K$ ,  $l = \ln L$ ,  $y = \ln Y$  belgilemeleri ulanyp, çyzykly görnüşe getirip bolýar.

## §9.6. Modeliň formasynyň saýlanylyşy

Ykdysady prosesleriň köpdürlüligi we çylşyrymlylygy ekonometriki modelleriň köpdürlü bolmagyna getirýär. Bu ýagdaý bagla-nyşygyň maksimal dogry bolan formulasyny saýlamaklygy çylşy-rymlaşdyryýär. Jübüt regressiya ýagdaýynda modeli saýlap almaklyk gözegçilik edilýän nokatlaryň korrelýasiýa meýdanynda ýerleşishi bi- len amala aşyrylýar. Ýöne, käbir ýagdaýlarda nokatlaryň ýerleşishi takmyn birmäçe funksiýalara ýakyn bolýar. Şol funksiýalaryň iň gowusyny ýüze çykarmak zerur bolup durýar. Bu mesele köplük re-gressiya üçin has kynlaşýar. Çünkü, bu ýagdaýda statistiki maglumat-lary grafikde şekillendirmek mümkün däl.

İş ýüzünde haýsy modeliň doğrulygy belli däl. Şonuň üçin haky-ky maglumatlara has takyk degişli bolan modeli alýarlar. Hil taýdan gowy modeli saýlamak üçin käbir soraglara jogap bermek zerurdyr.

Adatça, «gowy» modeliň şeýle nyşanlaryna seredilýär:

**Ýönekeýlik.** Hakyky maglumatlary deňräk şöhlendirýän iki modeliň haýsysy düşündiriji üýtgeýänleriň az sanyny saklaýan bolsa, şol modeli saýlamaly.

**Ýeke-täklik.** Statistiki maglumatlaryň islendik toplumy üçin kes- gitlenilýän koeffisiýentler birbelgili hasaplanymaly.

**Maksimal degişlilik.** Deňleme bagly üýtgeýän ululygyň baha-larynyň gyşarmalarynyň näçe köp bölegini düşündirýän bolsa, şonça-da gowy hasaplanýar. Şonuň üçin maksimal mümkün bolan determi-nasiýa koeffisiýentli deňlemäni gurmaklyga çalyşýarlar.

**Nazaryýet bilen ylalaşyklagy.** Hiç bir deňleme, eger ol belli na-zary şertlere gabat gelmese, hil taýdan gowy hasaplanyp bilinmez.

**Çaklaýyş hili.** Eger modeliň esasynda edilen çaklaýyş iş ýüzün-de tassyklansa, onda modeliň hili gowy hasaplanyp bilner.

Bahalandyrylyan modeliň çaklaýyş hilini aşakdaky gatnaşyklı- len aňladyp bolar:

$$V = \frac{S}{\bar{y}}, \quad (9.13)$$

bu ýerde  $S = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n e_i^2}{n - m - 1}}$  – regressiýanyň standart ýalňyşlygy,  $\bar{y}$  – regressiýa deňlemesiniň bagly üýtgeýän ululygynyň orta bahasy. Eger  $V$  ululyk kiçi bolsa we galyndylaryň awtokorrelýasiýasy ýok bolsa, onda modeliň hili ýokary hasaplanýar.

Eger regressiýa deňlemesi çaklaýış üçin ulanylýan bolsa, onda  $V$  ululyk deňlemäniň bahalandyrlyan döwri üçin däl-de, bu döwürden soňky wagt aralygy üçin (bu aralyk üçin bagly we düşündiriji üýtgeýänleriň bahalary belli) hasaplanýar. Çaklaýış döwri regressiýa deňlemesiniň bahalandyrlyan döwründen azyndan üç esse gysga bolmaly.

Spesifikasiýalaşdyrmagyň ýalňyşlyklarynyň görnüşlerine sere- deliň. Hili gowy modeli gurmagyň esasy şertleriniň biri regressiýa deňlemesini dogry (gowy) spesifikasiýalaşdyrmaktdyr. Dogry spesifikasiýa modeliň doğrulugyny, modeldäki ykdysady görkezijileriň arasyndaky gatnaşygy şöhlelendirýändigini aňladýar.

Modeliň funksional formasynyň nädogry saýlanyp alynmagyna ýa-da düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň toplumynyň nädogry alynmagyna spesifikasiýa **ýalňyşlyklary** diýilýär.

Spesifikasiýa ýalňyşlyklaryň esasy görnüşlerine seredeliň.

### 1. Ähmiýetli üýtgeýän ululygyň taşlanmagy.

Beýle ýalňyşlyk goýberilende iň kiçi kwadratlar usuly boýunça alnan bahalandymalar süýşyän bahalandymalar bolýar we gözegçiliklerden alnan maglumatlar näçe köp bolsa-da, bahalandymalar ularnarlykly däl. Diýmek, mümkün bolan aralyklayyn bahalandymalar we degişli çaklamalary barlamagyň netijeleri ynamsyz bolýar.

### 2. Ähmiýetsiz üýtgeýän ululygyň modele goşulmagy.

Käbir ýagdaýlarda regressiýa deňlemesine düşündiriji üýtgeýänleriň örän köp sanysy goşulýar. Üstesine-de, goşulmak doly esas- landyrylmayaýar. Beýle ýagdaýda modeliň koeffisiýentleriniň bahalandymalary düzgüne laýyklykda süýşmedik we ularnarlyk bolsa-da, olaryň takykklyk derejesi azalýar, standart ýalňyşlyklar artýar. Ýagny, bahalandymalar netijeli däl bolýarlar.

3. *Funksional formanyň nädogry sayýlanyp alynmagy.* Beýle ýalňyşlygyň getirýän ýaramaz netijeleri has düýplidir. Ýalňyşlyklar ýa suýşyän bahalandyrmalaryň alynmagyna ýa-da regressiýa koeffisiýentleriniň we deňlemäniň hiliniň beýleki görkezijileriniň bahalandyrmalarynyň statistiki häsiýetleriniň ýaramazlaşmagyna getirýär.

### **Spesifikasiýa ýalňyşlyklaryň yüze çykarylmagy we düzedilmegi**

Spesifikasiýa ýalňyşlyklary öwrenilýän ykdysady prosesler baradaky bilimler ýüzley bolanda ýa-da nazaryyetiň ýeterlik derejede čuňňur işlenilmedik ýagdaýında, ýa-da bolmasa, statistiki maglumatlary toplamakda we işlemekde ýalňyşlyklar goýberilende yüze çykýar.

Eger regressiýa deňlemesinde bir düýpli bolmadyk üýtgeýän ululyk bar bolsa, ony  $t$  statistikanyň pes derejesi bilen bilip bolýar. Bu ululygy deňlemeden aýyrýarlar.

Eger deňlemede birnäçe statistiki ähmiýetsiz düşündiriji üýtgeýän ululyklar bar bolsa, onda bu ululyklary saklamaýan başga deňlemäni gurmaly. Soňra

$$F = \frac{R_1^2 - R_2^2}{1 - R_1^2} \cdot \frac{n - m - 1}{k} \text{ hasaplamaly.}$$

$F$  statistikanyň üsti bilen başlangyç we goşmaça alınan deňlemeler üçin determinasiýa koeffisiýentleri deňeşdirmeli. Bu ýerde  $n$  – gözegçilikleriň sany,  $m$  – başlangyç deňlemedäki düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň sany,  $k$  – başlangyç deňlemeden taşlanýan düşündiriji ululyklaryň sany.

Modeliň hili kesgitlenende aşakdaky parametrleri seljermeli:

- a)  $\bar{R}^2$  düzedilen determinasiýa koeffisiýenti.
- b)  $t$  statistika.
- c) Darbiniň-Uotsonyň statistikasy.
- d) Koeffisiýentleriň alamatlarynyň nazaryyet bilen ylalaşygy.
- e) Modeliň çaklaýyş hili.

Eger şu görkezijiler kanagatlanarly bolsa, onda modeli öwrenilýän hakyky prosese ulanyp bolar.

Modeliň doğrulygy jikme-jik seljerilende modeliň galyndy agzasyny derňemek gerek.

### **Modeliň galyndy agzasyny derňemek**

$e$  – galyndy agzany grafiki berip (ýagny  $e_i$ , töötän gyşarmalary grafiği şekillendirip) awtokorrelýasiýanyň bardygyny we geteroskedastik-

ligi seljerip bolýar. Mundan başga-da,  $e_i$  gysarmalaryň grafiki berlişi bilen deňlemäniň nädogry spesifikasiýasyny görüp bolýar. Onuň üçin  $e_i$  gysarmalaryň  $i$  ululyga baglylygynyň grafigini gurmaly. Eger gurlan grafikdäki baglylygyň regulýar (tötän däl) häsiýeti bar bolsa, onda derňelýän regressiya deňlemesiniň spesifikasiýasy nädogurydyr.

Spesifikasiýa ýalňyşlygy barlamagyň aşakdaky testlerini getireliň:

- 1) Ramseyň RESET testi.
- 2) Maksimal hakykata meňzeşlik testi.
- 3) Waldanyň testi.
- 4) Lagranzyň köpeldijisiniň testi.
- 5) Hausmanyň testi.
- 6) Boksuň-Koksuň özgertmesi.

---

**Soraglar:**

1. Nähili modellere çzyzkly däl modeller diýilýär?
2. Parametrleri boýunça çzyzkly bolan çzyzkly däl modellere mysallar getiriň.
3. Haýsy çzyzkly däl modele içki çzyzkly model diýilýär?
4. Haýsy çzyzkly däl modele içki çzyzkly däl model diýilýär?
5. Modeliň spesifikasiýasynyň ýalňyşlygy näme?
6. Spesifikasiýa ýalňyşlyklaryny sanaň we olardan gelip çykýan netijeleri aýdyň.
7. Modeliň galýndylary gözegçiligini tertibi bilen kabis kanunalaýyklykda bolýar. Modeliň spesifikasiýasy barada näme aýdyp bolar?
8.  $y = \alpha x^\beta \varepsilon$ ,  $y = \alpha x^\beta + \varepsilon$  modelleriň haýsysyny çzyzkly görnüşe getirip bolýar?
9. Polinomly model parametrleri boýunça çzyzkly model bolup bilermi?

## X bap

### WAGT HATARLARY

#### §10.1. Umumy düşünjeler

**Wagt hatary** (dinamiki hatar, dinamikanyň hatary) – bu haýsy hem bolsa bir görkezijiniň birnäçe yzygiderli wagt pursatlaryna ýa-da wagt döwürlerine degişli bahalarynyň toplumydyr. Umumy görnüşde  $y_t$  ykdysady wagt hatary öwrenilende aşakdaky düzüjileri aýyl-saýyl edýärler:

- trend – uzakmöhletleyin faktorlaryň arassa täsirini beýan edýän, böküşli däl-de yzygiderli üýtgeýän düzüji;
- möwsümleýin düzüji – ykdysady prosesleriň uzak bolmadık döwür içinde (ýylда, aýda, hepdede) gaýtalanýandygyny şöhlelendirýän düzüji;
- sıklleýin düzüji – ykdysady prosesleriň uzakmöhletleyin döwürde gaýtalanýandygyny şöhlelendirýän düzüji (meselem, Kondratýewiň ykdysady aktiwlik tolkunlary, demografiki «çukurlar»);
- töötän düzüji – hasaba we bellige alyp bolmaýan töötän faktorlaryň täsirlerini şöhlelendirýän düzüji.

Umumy ýagdaýda hataryň klassyky multiplikatiw modeli şeýle görnüşde bolýar:

$$y_t = tr_t \cdot C_t \cdot S_t \cdot \varepsilon_t. \quad (10.1)$$

Klassyky additiw model aşakdaky görnüşde ýazylýar:

$$y_t = tr_t + C_t + S_t + \varepsilon_t, \quad (10.2)$$

bu ýerde  $y_t$  – derňelýän ululygyň bahasy,  $tr_t$  – trendiň bahasy,  $C_t$  – möwsümleýin düzüjiniň bahasy,  $S_t$  – sıklleýin düzüjiniň bahasy,  $\varepsilon_t$  – töötän düzüjiniň bahasy,  $t = 1, 2, \dots, n$  – döwrүn tertibi. İki model hem  $tr_t$ ,  $C_t$ ,  $S_t$  faktorlaryň käbirlerini saklaman bilerler.

Additiw ýa-da multiplikatiw modeli saýlap almaklyk yrgyldylaryň gurluşynyň seljermesiniň esasynda amala aşyrylýar. Eger yrgyldylaryň amplitudasy takmyn hemişelik bolsa, onda wagt hatarynyň additiw modeli gurulýar. Eger yrgyldylaryň amplitudasy takmyn artýan ýa-da kemelyän bolsa, onda wagt hatarynyň multiplikatiw modeli gurulýar.

Wagt hatarynyň grafigi öwrenilenden soňra, adatça, trendi, möwsümleyín we periodiki düzüjileri bölüp almaga synanyşyarlar. Olar aýrylandan soňra wagt hatary stasionar (durnukly) häsiýetli bolýar. Mundan başga-da, seljermäni ýenilleşdirmek üçin hataryň bahalarynyň özgertmesi ulanylýar. Bu özgertme hataryň bahalarynyň paýlanyşyny normal paýlanyaşa ýakynlaşdyrmaga ýa-da hataryň bahalarynyň dispersiýasyny durnuklaşdyrmaga mümkünçilik berýär.

## §10.2. Wagt hatarynyň trendiniň modelleşdirilişi

Eger sıklleýin we möwsümleýin yrgyldylar ýok bolsa, onda hatar trendi we töötän düzüjini saklar.

Ykdysady wagt hatarlary derňelende öwrenilýän prosesiň ösüşiniň esasy meýlini (tendensiýasyny) ýuze çykarmak we statistiki bahalandyrmak wajyp klassyky mesele bolup durýar.

Wagt hatarynyň meýlini modelleşdirmegiň has ýáýran usullarynyň biri  $y$  hataryn derejeleriniň  $t$  wagta baglylgynyň analitiki funksiyasyny gurmakdyr:

$$y_t = f(t, \beta) + \varepsilon_t, \quad (10.3)$$

bu ýerde  $f(t, \beta)$  – trendiň funksiýasy (bu funksiýa adatça çeýe hasap edilýär),  $\beta$  – modeliň näbelli parametrler wektory (bu parametrleri hökman bahalandyrmaly),  $t$  – wagt (bagly däl üýtgeýän ululyk hasap edilýär),  $\varepsilon_t$  – bagly däl we birmenzeş paýlanan töötän ululyklar (normal paýlanyş).

Bu ýagdaýda  $t$  üýtgeýän  $y$  ululygyň bagly bolup biljek ähli başga faktorlaryny çalysýar. Trendleri gurmak üçin aşakdaky funksiýalar has ýygy peýdalanylýar:

– çyzykly trend:  $f(t, \beta) = \beta_0 + \beta_1 t;$

– giperbola:  $f(t, \beta) = \beta_0 + \frac{\beta_1}{t};$

- eksponensial trend:  $f(t, \beta) = \beta_0 \cdot e^{\beta_1 t}$ ;
- derejeli funksiya formadaky trend:  $f(t, \beta) = \beta_0 + \beta_1 t^{\beta_2}$ ;
- ikinji we ýokary derejeli polinom;
- $-f(t, \beta) = \beta_0 + \beta_1 t + \beta_2 t^2 + \dots + \beta_m t^m$ .

Sanalyp geçilen trendleriň parametrlerini adaty iň kiçi kwadratlar usuly (IKK usuly) bilen kesgitläp bolar (eger töötän agzanyň bahalary korrelirlenmeýän bolsalar). Bu ýerde düşündiriji üýtgeýän ululyk hökmünde  $t = 1, 2, \dots, n$  wagty, bagly ululyk hökmünde wagt hataryň  $y_t$  derejeleri alynyar. Çyzykly däl trendler üçin öňünden olary çyzykly görnüşe getirmekligiň standart usulyny geçirýärler.

Regressiya galyndylary özara korrelirlenýän bolsalar, onda awto-korrelýasiýany ýok etmegiň usullaryny ulanmak möhümdir.

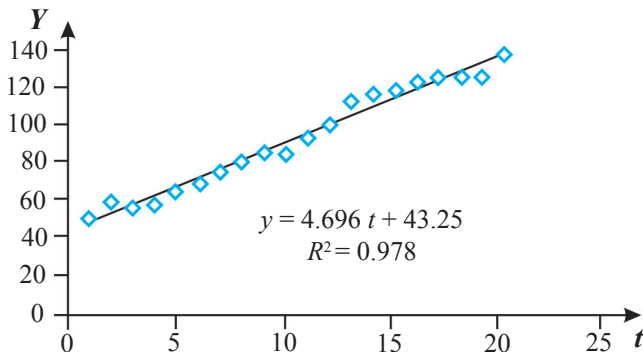
**10.1-nji mysal.** Kärhananyň birnäçe ýylyň dowamydaky arassa girdejisi barada maglumatlar berlen (10.1-nji tablisa).

10.1-nji tablisa

Ýyl	$t$	$y_t$	Ýyl	$t$	$y_t$
1989	1	50,3	1999	11	92,8
1990	2	58,4	2000	12	99,7
1991	3	56,3	2001	13	112,1
1992	4	57,6	2002	14	116,1
1993	5	63,8	2003	15	117,9
1994	6	68,8	2004	16	121,8
1995	7	75,4	2005	17	124,1
1996	8	80,1	2006	18	124,8
1997	9	85,0	2007	19	124,6
1998	10	84,4	2008	20	137,2

Başlangyç maglumatlar we modelleşdirmegiň netijesi aşakdaky grafikde (10.1-nji surat) görkezilendir.

$\beta_0 + \beta_1 t + \varepsilon_t$  çyzykly trendiň kömegini bilen  $y_t$  hataryň analitiki deňleşdirmesini (düzedilmesini) geçirileliň.  $\hat{y}_t = b_0 + b_1 t$  empiriki deňlemäniň  $b_0$ ,  $b_1$  koeffisiýentlerini  $x$  - i  $t$  ululyga çalşyp, jübüt çyzykly regressiýanyň formulalary boýunça hasaplalyň:



**10.1-nji surat.** Kärhananyň arassa girdejisi (çzyykly trend)

$$b_0 = \frac{\sum_{t=1}^n y_t \cdot \sum_{t=1}^n t^2 - \sum_{t=1}^n t \cdot \sum_{t=1}^n t \cdot y_t}{n \sum_{t=1}^n t^2 - \left( \sum_{t=1}^n t \right)^2} = 43,25;$$

$$b_1 = \frac{n \sum_{t=1}^n t \cdot y_t - \sum_{t=1}^n t \cdot \sum_{t=1}^n y_t}{n \sum_{t=1}^n t^2 - \left( \sum_{t=1}^n t \right)^2} = 4,696 .$$

Netijede,  $\hat{y}_t = 43,25 + 4,696 t$  çzyykly trendiň formulasyny alarys.

Çzyykly  $\hat{y}_t = b_0 + b_1 t$  trend bar ýagdaýynda  $\tau$  çuňluga (wagt boýunça  $\tau$  ädim öňe) aralyklaýyn çaklaýyş şu görnüşde bolýar:

$$y(n + \tau) = b_0 + b_1(n + \tau) \pm t_{\frac{\alpha}{2}, n-2} .$$

$$\cdot \sqrt{\frac{\sum_{t=1}^n (y_t - \hat{y}_t)^2}{n-2} \cdot \left( \frac{1}{n} + \frac{(n + \tau - \bar{t})^2}{\sum_{t=1}^n (t - \bar{t})^2} \right)}$$

bu ýerde  $t_{\frac{\alpha}{2}, n-2}$  – Stýudentiň kriterisi.

10.1-nji mysada baş ýyl öňe aralyklaýyn çaklaýyşy geçirileň ( $n + \tau = 20 + 5 = 25$ ).

$$y(25(2013 - \text{nji ýyl})) = 43,25 + 4,696 \cdot 25 \pm 2,101 \cdot$$

$$\cdot \sqrt{\frac{327,07}{18} \cdot \left( \frac{1}{20} + \frac{(25 - 10,5)^2}{665} \right)} = 160,7 \pm 5,4.$$

Galyndylaryň kwadratlarynyň jemi jübüt çyzykly regressiýa ýagdaýyndaky ýaly hasaplanýar:

$$\sum_{t=1}^n e_t^2 = \sum_{t=1}^n (y_t - \hat{y}_t)^2 = 327,07.$$

Eger trendiň deňlemesi polinom görnüşinde bolsa:

$$\hat{y}_t = b_0 + b_1 t + b_2 t^2 + \dots + b_m t^m, \quad t = 1, 2, \dots, n,$$

onda, ornuna goýmalary geçirip, köplük regressiýa modeline geçýärler. Degişli matrisalar şeýle görnüşde bolar:

$$Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1^2 & \cdots & 1^m \\ 1 & 2 & 2^2 & \cdots & 2^m \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & n & n^2 & \cdots & n^m \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_0 \\ b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} = (X^T X)^{-1} X^T Y.$$

### §10.3. Trend, möwsümleýin yrgyldylar we emeli üýtgeýän ululyklar

Trendi, möwsümleýin düzüjini we töötäň faktory saklaýan modelde seredeliň. Additiw ýa-da multiplikatiw modeli saýlamaklyk yrgyldylaryň gurluşynyň seljermesi esasynda amala aşyrylýar. Eger yrgyldylaryň amplitudasy takmyň hemişelik bolsa, onda wagt hatarynyň additiw modelini gurýarlar. Eger yrgyldylaryň amplitudasy takmyň artsa ýa-da kemelse, onda wagt hatarynyň multiplikatiw modelini gurýarlar. Möwsümleýin düzüjini seljermek üçin emeli üýtgeýän ululyklar ulanylýar.

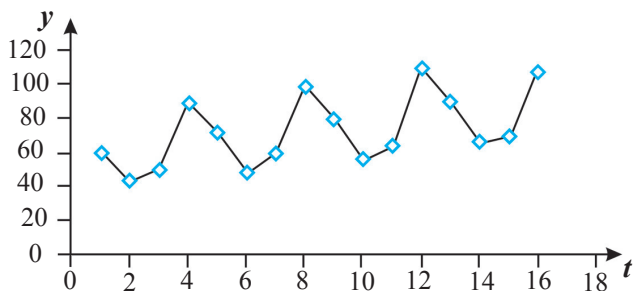
Wagt hatarynyň additiw modeliniň gurluşyna seredeliň.

**10.2-nji mysal.** Goý, birnäçe ýylyň içinde  $y_t$  elektroenergiýanyň sarp edilişiniň göwrümi barada çäryekleýin maglumatlar bar bolsun,  $t$  – çäryegiň tertibi.

**Elektroenergiýanyň sarp edilişi (müň kBT × sagat)**

$t$	$y_t$	$t$	$y_t$	$t$	$y_t$	$t$	$y_t$
1	60	5	72	9	80	13	90
2	44	6	48	10	56	14	66
3	50	7	60	11	64	15	70
4	90	8	100	12	110	16	108

Grafik (10.2-nji surat) trendiň we möwsümleýin düzüjiniň bardygyny görkezýär.



**10.2-nji surat.** Elektroenergiýanyň çäryekleyin sarp edilişi

Möwsümleýin yrgyldylary modellesdirmek üçin emeli üýtgeýanleri ulanýarys. Çyzykly trendi we möwsümleýin yrgyldylary saklaýan empiriki model şeýle görnüşde bolar:

$$y_t = b_0 + b_1 t + c_1 x_1 + c_2 x_2 + c_3 x_3,$$

Hil üýtgeýän ululygyň (çäryek) dört sany alternatiwasy bar. Şonuň üçin ony beýan etmek üçin üç sany  $x_1, x_2, x_3$  binar üýtgeýanları peýdalanmak zerur. (10.3-nji tablisa). Dört sany düşündiriji üýtgeýanleri bolan köplük çyzykly regressiya modeli alarys.

Ýylyň çäryekleri	$x_1$	$x_2$	$x_3$
1	0	0	0
2	1	0	0

3	0	1	0
4	0	0	1

Alnan köplük çyzykly regressiya modeliň başlangyç matrisalary we parametrleriň bahalandyrmalary aşakdaky görnüşde bolar:

$$X = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 5 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 6 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 7 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 8 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 9 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 10 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 11 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 12 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 13 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 14 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 15 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 16 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad Y = \begin{bmatrix} 60 \\ 44 \\ 50 \\ 90 \\ 72 \\ 48 \\ 60 \\ 100 \\ 80 \\ 56 \\ 64 \\ 110 \\ 90 \\ 66 \\ 70 \\ 108 \end{bmatrix}, \quad B = (X^T X)^{-1} X^T Y = \begin{bmatrix} 62,4 \\ 1,88 \\ -23,88 \\ -18,25 \\ 20,88 \end{bmatrix}.$$

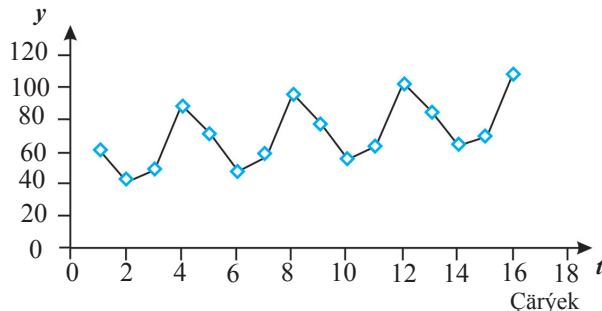
Şeýlelik bilen,

$$\hat{y}_t = 62,4 + 1,88t - 23,88x_1 - 18,25x_2 + 20,88x_3.$$

Aşakdaky grafikde modelleşdirmegiň netijeleri görkezilen (10.3-nji surat).

Multiplikativ modeliň gurluşyna seredeliň.

**10.3-nji mysal.** Goý, birnäçe ýyl üçin kärhananyň girdejisi barada çärýekleýin  $y$ , maglumatlar berlen bolsun (mln manat),  $t$  – çärýegin tertibi (10.4-nji tablisa).

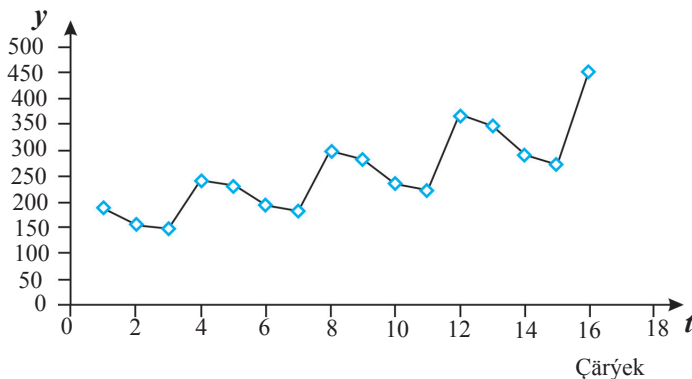


**10.3-nji surat.** Elektroenergiýanyň sarp edilişiniň deňlenen bahalary

10.4-nji tablisa

$t$	$y_t$	$t$	$y_t$	$t$	$y_t$	$t$	$y_t$
1	190	5	230	9	280	13	340
2	158	6	195	10	230	14	285
3	150	7	174	11	230	15	260
4	220	8	310	12	380	16	465

Möwsümleýin yrgyldylaryň amplitudasy wagtyň geçmegin bilen artýar (10.4-nji surat).

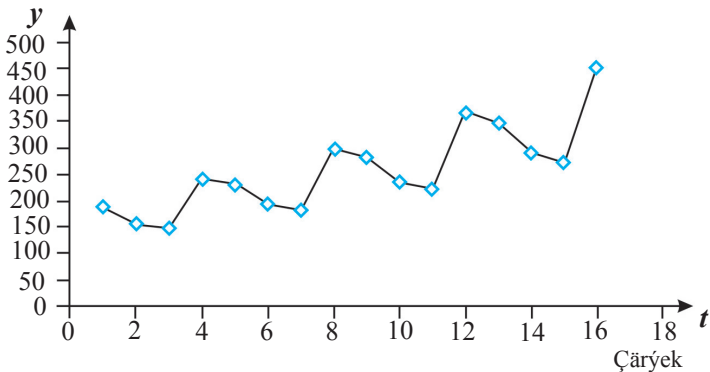


**10.4-nji surat.** Kärhananyň girdejisi

Modelleşdirmek üçin multiplikatiw modeli ulanalyň. Empiriki deňleme şeýle görnüşde bolar:

$$\hat{y}_t = b_0 \cdot b_1^t c_1^{x_1} c_2^{x_2} c_3^{x_3},$$

bu ýerde  $x_1, x_2, x_3$  – binar ululyklar.



**10.5-nji surat.** Multiplikatiw model boýunça kärhananyň girdejisiňiň deňlenen bahalary

Soňky deňligi logarifmirläp, additiw modeli alarys:

$$\ln \hat{y}_t = \ln b_0 + t \ln b_1 + x_1 \ln c_1 + x_2 \ln c_2 + x_3 \ln c_3;$$

$$\hat{y}_t^* = b_0^* + b_1^* t + c_1^* x_1 + c_2^* x_2 + c_3^* x_3.$$

Dört sany düşündiriji üýtgeýänleri saklayán köplük çyzykly regressiya modeli aldyk. Parametrleri bahalandyryp, alarys:

$$\hat{y}_t = 5,176 + 0,0516t - 0,2323x_1 - 0,3483x_2 + 0,1111x_3.$$

Potensirleme geçirip, başdaky modele gelýäris (10.5-nji surat).

$$\hat{y}_t = 176,98 \cdot 1,053^t \cdot 0,7927^{x_1} \cdot 0,7059^{x_2} \cdot 1,1175^{x_3}.$$

## §10.4. Stasionar hatarlar

Stasionar we stasionar däl wagt hatarlaryna degişli esasy düşün-jelere we ululyklara seretmäge geçeliň. Wagt hatarlaryny statistiki seljerme etmegiň esasy aýratynlygy gözegçilikleriň  $y(t_1), y(t_2), \dots, y(t_n)$  yzygiderligine statistiki bagly tötan ululyklaryň yzygiderliginiň amala aşmasы hökmünde seredilýär. Wagt hatarlaryny statistiki sel-

jerme etmek meselesini iş ýüzünde çözer ýaly etmek için, wagt hatarlarynyň seredilýän modelleriniň toparyny çäklendirmeli bolýar (hataryň gurluşy barada ol ýa-da beýleki önden goýulýan şertleri we hataryň ähtimallykly häsiýetnamalarynyň gurluşy barada şert girizip).

Şeýle çäklendirmeleriň biri wagt hatarynyň stasionar bolmak-lygydyr.

Käbir düşünjelere we kesgitlemelere seredeliň. Wagt hatarlarynyň san häsiýetnamasy töötän ululyklaryň san häsiýetnamalarynyň taplyşy ýaly tapylýar.

$T$  köplükde berlen, islendik  $t \in T$  üçin bahasy töötän ululyk bolýan  $y(t)$  funksiýa  $T$  köplükde berlen  $y(t)$  töötän proses diýilýär.

$y(t)$  töötän prosesiň matematiki garaşmasy diýip her bir  $t$  üçin  $y(t)$  töötän ululygyň matematiki garaşmasy bolýan  $m(t)$  funksiýa aýdylýar:

$$m(t) = M[y(t)]. \quad (10.4)$$

$y(t)$  töötän prosesiň kowariasiýa funksiýasy şeýle ýazylýar:

$$\begin{aligned} C(t,s) &= cov[y(t), y(s)] = \\ &= M[(y(t) - m(t)) \cdot (y(s) - m(s))]. \end{aligned} \quad (10.5)$$

Bu funksiýa  $(t,s)$  üýtgeýanler jübütiniň funksiýasydyr.

$t = s$  bolanda kowariasiýa funksiýasynyň bahasy  $y(t)$  töötän prosesiň dispersiyasyny berýär:

$$Dy(t) = cov[y(t), y(t)]. \quad (10.6)$$

$$\sigma(t) = \sqrt{cov[y(t), y(t)]} \quad (10.7)$$

kwadrat köke töötän prosesiň standart gyşarmasy diýilýär.

$y(t)$  töötän prosesiň korrelasiýa funksiýasy aşakdaky ululykdyr:

$$corr[y(t), y(s)] = \frac{cov[y(t), y(s)]}{\sigma(t)\sigma(s)}. \quad (10.8)$$

Nazary derňewlerde we amaly meselelerde ähtimallykly häsiýetleri wagt boýunça üýtgemeýän töötän ululyklaryň yzygiderligi wajyp ähmiýete eýedir. Şeýle töötän yzygiderliklere **stasionar yzygiderlikler** diýilýär. Stasionar töötän yzygiderlikleri akymy (bahalar yzygiderligi) durnuklaşan we üýtgewsiz şertlerde bolup geçýän wagt hatarlarynyň beýan etmek üçin ullanmak mümkün.

Eger islendik  $n$ ,  $t_1, t_2, \dots, t_n$  we  $\tau$  üçin

$$\{y(t_1), y(t_2), \dots, y(t_n)\} \text{ we } \{y(t_1 + \tau), y(t_2 + \tau), \dots, y(t_n + \tau)\}$$

tötän ululyklaryň paýlanyşlary birmenzeş (şol bir paýlanyşa eýe) bol-salar, onda  $y(t)$  tötän prosese **berk tötän** proses diýilýär.

Bu ýagdaý tükenikli ölçegli paýlanyşlaryň funksiýalarynyň wagt süýşürilende üýtgemeýändigini aňladýar.

Stasionarlygyň kesgitlemesinden islendik  $t, s, \tau$  üçin

$$m(t + \tau) = m(t), C(s + \tau, t + \tau) = C(s, t) \quad (10.9)$$

ýerine ýetýär.  $\tau = -t$  goýup alarys:

$$m(t) = m(0), C(s, t) = C(s - t, 0).$$

Bu ýerden stasionar prosesiň  $m(t), \sigma(t)$  funksiýalarynyň hemise-lidigi, kowariasiýa we korrelýasiýa funksiýalarynyň  $(s - t)$  ululygyň modulyna baglydygy gelip çykýar.

$y(t)$  stasionar prosesiň **awtokowariasiýa funksiýasy** diýlip:

$$\gamma(k) = cov[y(t), y(t + k)] \quad (10.10)$$

funksiýa aýdylýar.

$y(t)$  stasionar prosesiň **awtokorrelýasiýa funksiýasy** diýlip aşak-daky funksiýa aýdylýar:

$$r(k) = corr[y(t), y(t + k)] = \frac{cov[y(t), y(t + k)]}{\sigma(t) \cdot \sigma(t + k)}, \quad (10.11)$$

bu ýerde  $k > 0$  – bitin san (natural san).

$k$  ululyga **laga** diýilýär. Ol wagt hatarynyň agzalarynyň arasyndaky aralygy görkezýär. Bu agzalar üçin korrelýasiýa koeffisiýenti hasaplanýar.  $r(k)$  korrelýasiýa koeffisiýenti şol bir wagt hatarynyň agzalarynyň arasyndaky bar bolan korrelýasiýany ölçeyär, şonuň üçin ony awtokorrelýasiýa koeffisiýenti diýip atlandyrmak kabul edilendir.  $r(k)$  ululygyň  $k$  baglylykda üýtgemesi seljerilende  $r(k)$  awtokorrelýasiýa funksiýasy barada gürruň edilýär.

**Ak galmagalyň prosesi (arassa tötän wagt hatary)** diýlip, dü-züjileri  $y(t)$  tötän ululyklar garaşsyz we birmenzeş paýlanan, nol orta bahaly wagt hataryna (tötän prosese) aýdylýar.

**Gaussyn ak galmagaly** – bu nol orta bahaly we hemişelik dispersiyaly garaşsyz normal paýlanan töötän ululyklaryň yzygiderligidir.

Şol bir wagtda, umumy ýagdaýda, hat-da eger käbir  $y(1), y(2), \dots, y(n)$  töötän ululyklar özara garaşsyz bolsalar we birmenzeş paýlanan bolsalar hem, entek olaryň ak galmagal prosesi bolýandygyny aňlatmaýar. Çünkü  $y(t)$  töötän ululygyň matematiki garaşmasynyň we (ýa-da) dispersiyasynyň bolmazlygy mümkün.

$t \neq s$  bolanda  $y(t)$  we  $y(s)$  töötän ululyklaryň korrelirlenmeýänligi sebäpli ak galmagal prosesine degişli wagt hatarý özünü örän regulýar däl alyp barýar. Şol sebäpli, ak galmagal prosesi ykdysadyýetde duşýan wagt hatarlarynyň köpüsini gös-göni modelleşdirmek üçin ýaramly däl. Ýöne, şeýle proses wagt hatarlarynyň has hakyky modellerini gurmak üçin baza (esas) bolup hyzmat edýär. Ak galmagal prosesi üçin  $\varepsilon_t$  belgilemäni ulanarys.

$r_{\text{hususy}}(k)$  hususy awtokorrelýasiýa funksiýasy wagt hatarynyň  $k$  wagt aralyklary (taktlary) bilen bölünen  $y(t)$  we  $y(t+k)$  agzalarynyň arasynda bar bolan awtokorrelýasiýany görkezýär ( $y(t)$  we  $y(t+k)$  agzalaryň arasyndaky agzalaryň bu awtokorrelýasiýa edýän täsirleri aýrylandyr).

Goý, awtokorrelýasiýa koeffisiýentleriniň matrisasy berlen bolsun:

$$R = \begin{pmatrix} r_{00} & r_{01} & \cdots & r_{0k} \\ r_{10} & r_{11} & \cdots & r_{1k} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ r_{k0} & r_{k1} & \cdots & r_{kk} \end{pmatrix},$$

bu ýerde  $r_{ij}$  element ( $i = 0, \dots, k; j = 0, \dots, k$ )  $r_k$  awtokorrelýasiýa koeffisiýentine deňdir ( $k = |i-j|$ ,  $r(0) = 1$ ).

Goý,  $R_{ij} - r_{ij}$  üçin algebraik doldurgyç bolsun.

Onda

$$r_{\text{hususy}}(k) = -\frac{R_{0k}}{\sqrt{R_{00}R_{kk}}}. \quad (10.12)$$

Mysal üçin,

$$R = \begin{pmatrix} r_{00} & r_{01} & r_{02} \\ r_{10} & r_{11} & r_{12} \\ r_{20} & r_{21} & r_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & r(1) & r(2) \\ r(1) & 1 & r(1) \\ r(2) & r(1) & 1 \end{pmatrix}$$

bolsa, onda ikinji tertipli hususy awtokorrelýasiýa funksiýasy şeýle bolar:

$$r_{\text{hususy}}(2) = -\frac{\begin{vmatrix} r_{10} & r_{11} \\ r_{20} & r_{21} \end{vmatrix}}{\sqrt{\left| \begin{matrix} r_{11} & r_{12} \\ r_{21} & r_{22} \end{matrix} \right| \cdot \left| \begin{matrix} r_{00} & r_{01} \\ r_{10} & r_{11} \end{matrix} \right|}} = -\frac{\begin{vmatrix} r(1) & 1 \\ r(2) & r(1) \end{vmatrix}}{\sqrt{\left| \begin{matrix} 1 & r(1) \\ r(1) & 1 \end{matrix} \right| \cdot \left| \begin{matrix} 1 & r(1) \\ r(1) & 1 \end{matrix} \right|}} =$$

$$= \frac{r(2) - r(1)^2}{1 - r(1)^2}.$$

$k$ -njy tertipli saýlama awtokorrelýasiýa funksiýasy şeýle hasaplanyp bilner:

$$\hat{r}(k) = \frac{(n-k)\sum_{t=1}^{n-k} y_t y_{t+k} - \sum_{t=1}^{n-k} y_t \sum_{t=1}^{n-k} y_{t+k}}{\sqrt{\left[ (n-k)\sum_{t=1}^{n-k} y_t^2 - \left( \sum_{t=1}^{n-k} y_t \right)^2 \right] \left[ (n-k)\sum_{t=1}^{n-k} y_{t+k}^2 - \left( \sum_{t=1}^{n-k} y_{t+k} \right)^2 \right]}},$$

$$k = 1, 2, \dots.$$

Saýlama awtokorrelýasiýa funksiýanyň grafigine **korrelogramma** diýilýär. Stationar wagt hatary üçin awtokorrelýasiýa funksiýasyň bahasy wagt boýunça  $k$  süýşmäniň artmagy bilen moduly boýunça kemelýär.

Orta bahanyň bahalandyrmasyna seredeliň.

$y(t_1), y(t_2), \dots, y(t_n)$  hatar üçin

$$\bar{m} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y(t_i).$$

Käbir şertlerde bu orta baha prosesiň matematiki garaşmasynyň bahalandyrmasы bolup biler. Şeýlelikde, eger töötän proses berk stasi-onar bolsa, onda onuň üçin:

1. Matematiki garaşma wagta bagly däl;
2. Dispersiya wagta bagly däl;

3. Awtokorrelýasiýa we awtokowariasiýa funksiýalary diňe wagt boýunça süýşmä bagly we olar jübüt funksiýalardyr.

Ýöne, bu häsiyetleriň özi wagt hatarynyň berk stasionar bolmak-lygy üçin ýeterlik däldir.

Eger töän prosesiň matematiki garaşmasy we dispersiýasy bar bolup, olar wagta bagly bolmasa, awtokorrelýasiýa we awtokowariasiýa funksiýalary diňe wagt boýunça süýşmä bagly bolsalar, onda oňa gowşak stasionar (giň manyda) töän proses diýilýär.

Eger islendik  $t$  üçin  $M(y(t)) = 0$  we

$$\text{cov}(y(s), y(t)) = \begin{cases} \sigma^2, & s = t \\ 0, & s \neq t \end{cases}$$

ýerine ýetse, onda  $y(t)$  wagt hataryna (töän prosese) giň manyda ak galmagal diýilýär.

Wagt hataryny «aklamak», ýagny ondan trendi, sıklleyin, möw-sümleyin we beýleki düzüjileri ýok etmek (galyndy ak galmagal prosesinden statistiki tapawutlanmaz ýaly) prosesi wagt hataryny seljermek üçin esasy prosesdir.

Eger ilkinji iki momentleriň funksiýasy bar bolsa, onda dar manyda stasionar töän proses (berk stasionar töän proses) şol bir wagtda giň manydaky stasionar töän proses (gowşak stasionar töän proses) bolýar.

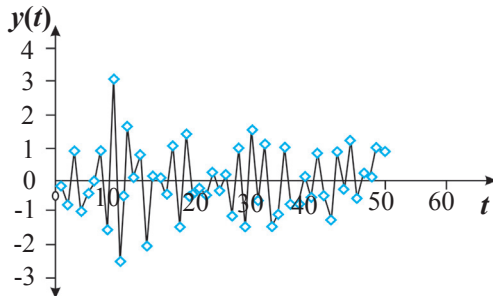
Gauss prosesleri üçin islendik tükenikli ölçegli paýlanyşlar  $m(t)$  we  $C(s, t)$  funksiýalar bilen kesgitlenýärler. Şonuň üçin giň manydaky gauss stasionar prosesleri şol bir wagtyň özünde dar manyda stasionar prosesler bolýarlar.

## §10.5. Awtoregressiýa prosesi (AR (P))

$y(t)$  prosese seredeliň. Prosesiň  $t$  wagt momentindäki bahasy bu prosesiň  $(t-1)$  momentdäki bahasy bilen käbir ( $y(t-1)$  bahalara bagly bolmadyk)  $\varepsilon_t$ , töän düzüjiniň kombinasiýasy ýaly emele gelýär. Goý  $\varepsilon_t$  – ak galmagal prosesi bolsun.  $M\varepsilon_t = 0$ ,  $D\varepsilon_t = \sigma^2$ . Köplenç  $\varepsilon_t$  normal kanun boýunça paýlanan (gauss ak galmagaly) hasaplanýar.

10.6-njy suratda awtoregressiýa prosesine mysal getirilen.

Eger



**10.6-njy surat.** Birinji tertipli awtoregressiýa AR(1) prosesi

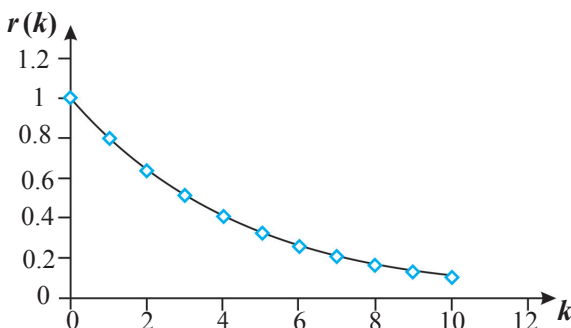
$$y(t) = \phi y(t-1) + \varepsilon_t \quad (10.13)$$

deňlik ýerine ýetse, onda  $y(t)$  prosese **birinji tertipli awtoregressiýa prosesi (AR(1))** diýilýär. Bu ýerde  $\phi$  – käbir hemişelik ululyk.

Stasionarlyk şertden  $M(y(t)) = 0$  gelip çykýar.  $|\phi| < 1$  bolanda AR(1) – stasionar prosesdir.

Prosesiň dispersiýasy  $Dy(t) = \frac{\sigma^2}{1 - \phi^2}$ . Bu ýerden, eger hataryň yzygiderli bahalary güýcli korrelirlenýän bolsalar ( $|\phi| < 1$  - e golaý), onda prosesiň dispersiýasynyň töötäñ faktoryň dispersiýasyndan has uly boljakdygy görünüyär. Diýmek, uly bolmadyk täsirler (tolgunmalar) düýpli yrgyldylary döredip biler.

$r(k) = \phi^k$  awtokorrelýasiýa funksiýasy laganyň artmagy bilen absolýut ululygy boýunça görkezijili kanun boýunça kemelýär (10.7-nji surat).



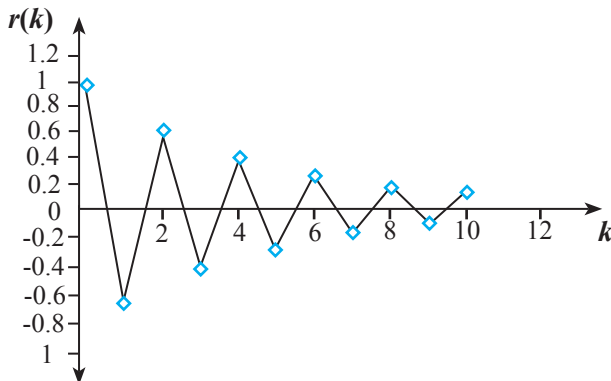
**10.7-nji surat.** AR(1) prosesiň nazary korrelogrammasy ( $\phi = 0.8$ )

AR(1) ( $\phi = 0,8$ ) proses üçin birinji tertiipli awtokorrelásiýanyň nazary hususy koeffisiýenti  $0,8 - e$  deň. Ýokary tertiipli koeffisiýentler nola deň.

AR(1) ( $\phi = -0,8$ ) proses üçin birinji tertiipli awtokorrelásiýanyň nazary hususy koeffisiýenti  $(-0,8) - e$  deň. Ýokary tertiipli koeffisiýentler nola deň (10.8-nji surat).

Birinji tertiipli awtoregressiyanyň stasionar prosesi noldan tapawutly orta baha bilen aşakdaky ýaly kesgitlenýär:

$$y(t) - \mu = \phi(y(t-1) - \mu) + \varepsilon_t. \quad (10.14)$$



**10.8-nji surat.** AR(1) prosesiň nazary korrelogrammasы ( $\phi = -0,8$ )

Bu ýerde  $M y(t) = \mu$ .

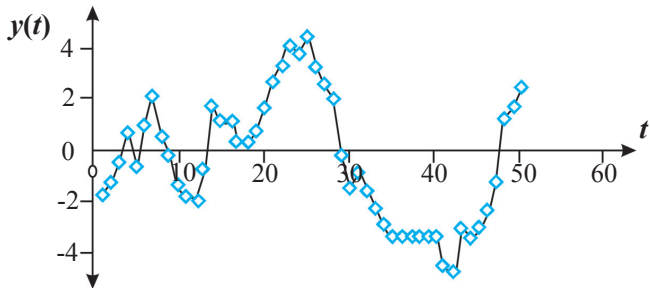
Prosesiň stasionarlygyny hasaba alyp, parametrleri bahalandyrmagyň aşaky formulalaryny alarys:

$$\hat{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i;$$

$$\hat{\phi} = r(1) = \frac{(n-1) \sum_{i=1}^{n-1} y_i y_{i+1} - \sum_{i=1}^{n-1} y_i \sum_{i=1}^{n-1} y_{i+1}}{\sqrt{\left[ (n-1) \sum_{i=1}^{n-1} y_i^2 - \left( \sum_{i=1}^{n-1} y_i \right)^2 \right] \left[ (n-1) \sum_{i=1}^{n-1} y_{i+1}^2 - \left( \sum_{i=1}^{n-1} y_{i+1} \right)^2 \right]} }.$$

Birinji tertiipli  $y(t) = \phi y(t-1) + \varepsilon_t$  awtoregressiya prosesi  $\phi > 1$  ýagdaýda partlaýyş görnüşli (tipli) stasionar däl bolar, onuň awtokorrelásiýa funksiyasynyň bahalandyrmalary wagt boýunça süýşmäniň artmagy bilen artýarlar.

$\phi = 1$  ýagdaýda AR (1) prosese **tötän azaşma** diýilýär (10.9-njy surat), birinji tapawudyň alynmagy stasionar prosese getirýär.



**10.9-njy surat.** Tötän azaşma prosesi ( $y(t) = y(t-1) + \varepsilon_t$ )

AR(2) prosese seredeliň. Eger

$$y(t) = \phi_1 y(t-1) + \phi_2 y(t-2) + \varepsilon_t \quad (10.15)$$

ýerine ýetse, onda  $y(t)$  tötnä azaşma prosese ikinji tertipli awtoregressiýa prosesi diýilýär. Bu ýerde  $\phi_1, \phi_2$  käbir hemişelik ululyklar. Stasionarlyk şertden  $M y(t) = 0$  gelip çykýar. Stasionarlyk şert  $\phi_1, \phi_2$  paramertlere hem çäklendirme goýýar:

$$\phi_1 + \phi_2 < 1, \phi_1 - \phi_2 > -1, \phi_2 > -1.$$

Noldan tapawutly orta bahasy bolan ikinji tertipli awtoregressiýa prosesi aşakdaky gatnaşyklı bilen kesgitlenýär:

$$y(t) - \mu = \phi_1(y(t-1) - \mu) + \phi_2(y(t-2) - \mu) + \varepsilon_t. \quad (10.16)$$

Bu ýerde  $M y(t) = \mu$ .

Prosesiň stasionarlygyny hasaba alyp, paramertleri bahalandyrmalary üçin aşakdaky formulalary almak bolar:

$$\hat{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i,$$

$$\hat{\phi}_1 = \frac{\hat{r}(1) - \hat{r}(1)\hat{r}(2)}{1 - \hat{r}(1)^2},$$

$$\hat{\phi}_2 = \frac{\hat{r}(2) - \hat{r}(1)^2}{1 - \hat{r}(1)^2};$$

bu ýerde

$$\hat{r}(2) = \frac{(n-2)\sum_{i=1}^{n-2} y_i y_{i+2} - \sum_{i=1}^{n-2} y_i \sum_{i=1}^{n-2} y_{i+2}}{\sqrt{\left[ (n-2)\sum_{i=1}^{n-2} y_i^2 - \left( \sum_{i=1}^{n-2} y_i \right)^2 \right] \left[ (n-2)\sum_{i=1}^{n-2} y_{i+2}^2 - \left( \sum_{i=1}^{n-2} y_{i+2} \right)^2 \right]}}.$$

AR(2) proses üçin nazary awtokorrelýasiýa funksiýasy absolút ululygy boýunça ýuwaş-ýuwaşdan kemelyär. Birinji we ikinji tertipli awtokorrelýasiýanyň nazary hususy koeffisiýentleri noldan tapawutly, ýokary tertipli koeffisiýentler nola deňdir.

AR(p) prosese seredeliň. Eger

$$\begin{aligned} y(t) - \mu &= \phi_1(y(t-1) - \mu) + \phi_2(y(t-2) - \mu) + \dots \\ &\dots + \phi_p(y(t-p) - \mu) + \varepsilon_t \end{aligned}$$

gatnaşyk ýerine ýetse, onda orta bahasy  $\mu$  bolan  $y(t)$  tötän prosese  $p$ -nji tertipli awtoregressiýa prosesi diýilýär.

Eger prosesiň orta bahasy nola deň bolsa, onda alarys:

$$y(t) = \phi_1 y(t-1) + \phi_2 y(t-2) + \dots + \phi_p y(t-p) + \varepsilon_t. \quad (10.17)$$

Umumy ýagdaýda stasionar AR prosesiň awtokorrelýasiýa funksiýasy sönýän eksponentalar bilen sönýän sinusoidal tolkunlaryň jemi bolýar.

Parametrleri bahalandyrmak üçin öňünden saylama awtokorrelýasiýa funksiýasyny kesgitläp, Ýulanyň-Uolkeriň deňlemeler ulgamyny peýdalanyarlar:

$$\hat{r}(1) = \hat{\phi}_1 + \hat{\phi}_2 \hat{r}(1) + \hat{\phi}_3 \hat{r}(2) + \dots + \hat{\phi}_p \hat{r}(p-1)$$

$$\hat{r}(2) = \hat{\phi}_1 \hat{r}(1) + \hat{\phi}_2 + \hat{\phi}_3 \hat{r}(1) + \dots + \hat{\phi}_p \hat{r}(p-2)$$

$$\hat{r}(p) = \hat{\phi}_1 \hat{r}(p-1) + \hat{\phi}_2 \hat{r}(p-2) + \hat{\phi}_3 \hat{r}(p-3) + \dots + \hat{\phi}_p.$$

Çözüwi anyk görnüşde ýazmak üçin matrisaly belgilemelere geçeliň:

$$\phi = \begin{pmatrix} \hat{\phi}_1 \\ \hat{\phi}_2 \\ \dots \\ \hat{\phi}_p \end{pmatrix}, r = \begin{pmatrix} \hat{r}_1 \\ \hat{r}_2 \\ \dots \\ \hat{r}_p \end{pmatrix}, R = \begin{pmatrix} 1 & \hat{r}(1) & \hat{r}(2) & \dots & \hat{r}(p-1) \\ \hat{r}(1) & 1 & \hat{r}(1) & \dots & \hat{r}(p-2) \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \hat{r}(p-1) & \hat{r}(p-2) & \hat{r}(p-3) & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

Onda ýokardaky ulgamy şeýle ýazyp bolýar:

$$R \phi = r.$$

Ulgamyň çözüwi şeýle görnüşde bolar:

$$\phi = R^{-1} r.$$

Umumy ýagdaýda AR( $p$ ) prosesiň stasionarlyk şertini onuň häsiýetlendiriji deňlemesiniň kökleriniň adalgalarynda (terminlerinde) berýärler. (10.17) prosesiň stasionar bolmagy üçin onuň

$$1 - \phi_1 z - \phi_2 z^2 - \dots - \phi_p z^p = 0 \quad (10.18)$$

häsiýetlendiriji deňlemesiniň ähli kökleriniň birlik töweregijň daşynda ýatmaklygy (moduly boýunça 1-den uly bolmaklygy) zerur we ýeterlikdir.

Umumy ýagdaýda (10.18) deňlemäniň kökleri kompleks sanlar bolarlar.

Birinji tertipli awtoregressiýa prosesi üçin häsiýetlendiriji deňleme  $1 - \phi_1 z = 0$  bolar. Eger  $|\phi| < 1$  bolsa, onda  $z_0$  kök üçin  $|z_0| > 1$  şert ýerine ýetýär. Şeýlelik bilen,  $|\phi| < 1$  şertden (10.13) prosesiň stasionarlygy gelip çykýar.

## §10.6. Süýşyän orta bahaly prosesler (MA ( $q$ ))

1938-nji ýylda Wold şeýle fundamental netijäni subut etdi: Her bir gowşak stasionar wagt hataryny dürli agram koeffisiýentli ak gallmagallaryň çyzykly kombinasiýasy görnüşde aňladyp bolar:

$$y(t) = \mu + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \dots + \theta_q \varepsilon_{t-q} + \dots .$$

Eger Woldyň dagytmasynда tükenikli sanly goşulyjylar bar bolsa

$$y(t) = \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \dots + \theta_q \varepsilon_{t-q}, \quad (10.19)$$

onda  $y(t)$  prosese  $q$ -njy tertipli süýşyän orta bahaly proses ( $MA(q)$ ) diýilýär. Bu ýerde  $\varepsilon_t$  – giň ýa-da dar manyda düsünilýän ak galmagal prosesdir.

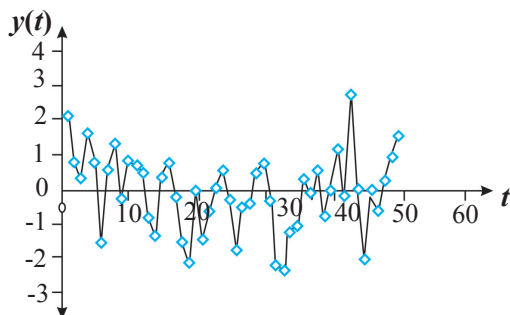
Modeli  $\mu \neq 0$  matematiki garaşmasy bolan prosese çenli umumylaşdyryp bolýar:

$$y(t) = \mu + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \dots + \theta_q \varepsilon_{t-q}.$$

$MA(1)$  prosesi grafikde şeýle görkezip bolýar (10.10-njy surat).

«Süýşyän orta baha» ady töötä prosesiň häzirki bahasynyň ak galmagalyň öňki bahalarynyň agramlashaşdyrylan  $q$  orta baha bilen kesgitlenýänligi bilen düşündirilýär.

Süýşyän orta baha prosesi güýçli yrgyldyly maglumatlary düzlemek üçin utanýarlar.



**10.10-njy surat.** Süýşyän orta bahaly  $MA(1)$  proses

$MA(q)$  proses stasionar prosesdir:

$$My(t) = 0 \quad Dy(t) = \sigma^2(1 + \theta_1^2 + \dots + \theta_q^2).$$

$|k| > q$  üçin  $cov(y(t), y(t+k)) = 0$  ýerine ýetýär.

Bu ýerden käbir tükenikli bölegiň daşynda  $r(k)$  awtokorrelýasiýanyň nola deňdiği gelip çykýar:

$$r(k) = 0, |k| > q. \quad (10.20)$$

Awtokorrelýasiýanyň bu häsiyetini grafikde aýyl-sayıyl edip bolýar.

Şeýlelikde,  $MA(q)$  proses  $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_q$  parametrleriň islendik haýky bahalarynda stasionar proses bolýar. Ýöne, hataryň häzirki bahasynyň hataryň geçmişe gitdigice tükenniksiz artýan we agram koefisiýentleri bilen alynýan oňki bahalaryna bagly ýagdaý bolmaz ýaly

$$1 - \theta_1 z - \theta_2 z^2 - \dots - \theta_q z^q = 0$$

häsiýetlendiriji deňlemäniň kökleriniň birlik tegelegiň daşynda ýatmaklygyny ( $|z_j| > 1, j = 1, 2, \dots, q$ ) talap etmek zerurdy. Bu tassyklama **tersine öwrülmek şerti** diýilýär.

Awtokorrelýasiya funksiyany deňlemäniň parametrleri bilen bagla-nyşdýryan deňlemeler ulgamy şeýle bolar:

$$r(k) = \frac{-\theta_k + \sum_{j=1}^{q-k} \theta_j \theta_{j+k}}{1 + \theta_1^2 + \dots + \theta_q^2}, \quad k = 1, 2, \dots, q, \quad r(k) = 0, \quad k > q. \quad (10.21)$$

(10.21) ulgam çyzykly däl ulgamdyr.

Amalyyetde aýratyn wajyp bolan birinji we ikinji tertipli proseslere seredeliň.

MA (1) prosesiň deňlemesi şeýle görnüşde bolar:

$$y(t) = \varepsilon_t + \theta \varepsilon_{t-1}. \quad (10.22)$$

Bu ýagdaýda

$$r(k) = \frac{-\theta}{1 + \theta^2}, \quad k = 1, \quad r(k) = 0, \quad k \geq 2.$$

(10.22) prosesiň  $\theta$  parametrini bahalandyrmak üçin aşakdaky kwardat deňlemäni çözümleri:

$$\theta^2 + \frac{1}{\hat{r}(1)}\theta + 1 = 0.$$

Iki çözüwden  $|\theta| < 1$  şerti kanagatlandyrýan çözümü almaly.

MA (2) prosesiň deňlemesi

$$y(t) = \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \theta_2 \varepsilon_{t-2}$$

görnüşde bolar. Aşakdaky şertleriň ýerine ýetmegi hökmanydyr:

$$|\theta_1| < 2, \quad \theta_2 < 1 - |\theta_1|.$$

Parametrleri bahalandyrmak üçin  $\theta_1, \theta_2$  parametrlere görä çyzykly däl iki deňleme ulgamyny çözümleri:

$$\begin{cases} \hat{r}(1) = \frac{-\theta_1(1 - \theta_2)}{1 + \theta_1^2 + \theta_2^2} \\ \hat{r}(2) = \frac{-\theta_2}{1 + \theta_1^2 + \theta_2^2}. \end{cases}$$

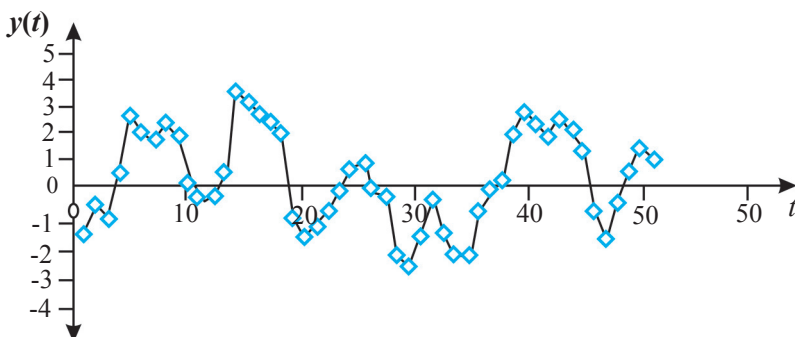
MA( $q$ ) proses üçin  $r(k)$  nazary awtokorrelýasiýa koeffisiýentleri  $1 \leq k \leq q$  bolanda noldan tapawutlydyr, galanlary nola deňdir. Awtokorrelýasiýanyň hususy koeffisiýentleri absolýut ululyklary boýunça ýuwaş-ýuwaş kemelyärler.

Awtoregressiýa we süýşyän orta bahaly prosesleriň şeýle özara baglanyşygy bar. Eger AR( $p$ ) stasionar bolsa, onda ol MA( $\infty$ ) proses görnüşinde berlip bilner. Eger terse öwrülmek şerti ýerine ýetse, onda MA( $q$ ) prosesi AR( $\infty$ ) görnüşde berip bolýar.

### §10.7. Awtoregressiýa-süýşyän orta bahaly birleşdirilen (kombinirlenen) prosesler (ARMA( $p, q$ ))

AR( $p$ ) we MA( $q$ ) modelleriň kömegini bilen  $p$  we  $q$  tertipleri saýlap, köp sanly hakyky prosesleri kanagatlanarly beýan edip bolýar. Ýöne, gözegçilik edilýän wagt hatarlarynyň modelleri saýlananda awtoregressiýa we süýşyän orta bahaly prosesleri (modelleri) bir modele birleşdirmek maksadalaýykdyr. Maksat has ýonekeý, az sanly parametrler bilen gowy approksimasiýa berýän modelleri gurmakdan durýar.

Eger  $y(t)$  proses üçin



**10.11-nji surat.** ARMA(1,1) prosesi

$$y(t) = \phi_1 y(t-1) + \dots + \phi_p y(t-p) + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \dots + \theta_q \varepsilon_{t-q} \quad (10.23)$$

gatnaşyk ýerine ýetse, onda oňa  $p$  we  $q$  tertipleri bolan awtoregressiya-süýşyän orta bahaly proses (10.11-nji surat) diýilýär (ARMA  $(p, q)$ ).

Bu ýerde  $\varepsilon_t$  – ak galmagal prosesi,  $M \varepsilon_t = 0$ ,  $D \varepsilon_t = \sigma^2$ .

Eger  $y(t)$  proses hemişelik matematiki garaşma eýe bolsa we onuň üçin  $y(t) - \mu = \phi_1(y(t-1) - \mu) + \dots + \phi_p(y(t-p) - \mu) + \varepsilon_t + \theta_1\varepsilon_{t-1} + \theta_2\varepsilon_{t-2} + \dots + \theta_q\varepsilon_{t-q}$  ýerine ýetse, onda oňa **ARMA  $(p, q)$**  görnüşli proses diýilýär.

ARMA  $(1,1)$  modele seredeliň:

$$y(t) = \phi y(t-1) + \varepsilon_t + \theta \cdot \varepsilon_{t-1},$$

$$|\phi| < 1, |\theta| < 1.$$

Awtokorrelýasiýany parametrler bilen baglanychdyryń deňlemelei ýazalyň:

$$r(1) = \frac{(1 - \phi\theta)(\theta - \phi)}{1 - 2\phi\theta + \phi^2},$$

$$r(k) = \phi^{k-1} r(1), k \geq 2.$$

Şeýlelikde,  $r(k)$  awtokorrelýasiýa  $r(1)$  başlangyç bahadan eksponentzial kemelyär. Yrgyldynyň ýitmekligi  $\phi > 0$  bolsa monoton,  $\phi < 0$  bolsa monoton däl amala aşýar.

Parametrler aşakdaky deňlemelerden bahalandyrylyar:

$$\hat{r}(1) = \frac{(1 - \phi\theta)(\theta - \phi)}{1 - 2\phi\theta + \phi^2},$$

$$\hat{r}(2) = \phi \hat{r}(1).$$

$r(1)$ ,  $r(2)$  awtokorrelýasiýa funksiýalary aşakdaky şertleri kana-gatlandyrmaly:

$$|r(2)| < |r(1)|,$$

$$r(2) > r(1) (2r(1) + 1), \quad r(1) < 0 \quad \text{bolanda},$$

$$r(2) > r(1) (2r(1) - 1), \quad r(1) > 0 \quad \text{bolanda}.$$

Bu şertler seljerilýän prosesiň ARMA  $(1;1)$  model bilen ( $r(1)$ ,  $r(2)$  awtokorrelýasiýa koeffisiýentleriň saýlama bahalary boýunça) beýan edilýänligi baradaky çaklamany barlamakda peýdalydyr.

ARMA prosesler üçin awtokorrelýasiýanyň nazary koeffisiýentleri we hususy awtokorrelýasiýa koeffisiýentleri absolýut ululygy boýunça ýuwaş-ýuwaş kemelýär.

Modeliň kesgitlenýän tapgyrynda wagt hatarynyň stasionardygyny anyklamaly. Ýagny, wagt hatarynyň bahalarynyň käbir berkidilen derejäniň golay tòwereginde üýtgeýänligini anyklamaly. Onuň üçin wagt hatarynyň we saýlama awtokorrelýasiýa funksiýasynyň grafiklerine seretmek peýdalydyr. Eger hataryň bahalarynda wagtyň geçmegi bilen ösüş ýa-da aşaklama ýüze çyksa, saýlama awtokorrelýasiýa funksiýanyň grafigi bolsa ähmiýetli koeffisiýentleriň çalt ýitmekliginiň ýoklugyny görkezýän bolsa, onda wagt hatarlary stasionar däl bolýarlar.

Eger saýlama awtokorrelýasiýa nola eksponensial ymtylyan bolsa, hususy awtokorrelýasiýalar çalt aýrylyan bolsa, onda modelde awtoregressiýa goşulyjylary hökman bolmaly. Eger saýlama awtokorrelýasiýalar çalt aýrylyan bolsalar, hususy awtokorrelýasiýa bolsa ýuwaş-ýuwaş nola ymtylyan bolsa, onda modelde süýşyän orta bahaly prosesiň goşulyjylary hökman bolmaly. Eger saýlama we hususy awtokorrelýasiýalaryň grafikleri ýuwaş-ýuwaş nola ymtylyan bolsalar, onda modele goşulyjylaryň iki görnüşiniň hem (awtoregressiýa we süýşyän orta bahaly) bolmagy zerurdyr. MA we AR modelleriň  $q, p$  tertiplerini saýlama awtokorrelýasiýadaky we hususy awtokorrelýasiýadaky ähmiýetli goşulyjylaryň mukdaryny hasaplap, kesgitläp bolar. Iki görnüşli korrelýasiýanyň koeffisiýentleriniň ähmiýetliliği barada netije çykarmak üçin olaryň bahalaryny  $\frac{\pm 2}{\sqrt{n}}$  ululyk bilen deňeşdirip bolar. Bu ýerde  $n$  – seredilýän wagt hataryndaky gözegçilikleriň mukdary. Bu usul saýlama toplumyň gövrümi ýeterlik uly bolanda ulanylýar. Deň şertlerde has ýönekeý modelleri saýlamaly.

## §10.8. Möwsümleýinligi hasaba alýan ARMA modelleri

Eger gözegçilik edilýän wagt hatary möwsümleýinligi saklaýan bolsa, onda bu hatara degişli ARMA model möwsümleýinligiň ýüze çykmasyny üpjün edýän düzüjileri saklamalydyr.

Çärýekleýin maglumatlar üçin birinji tertipli möwsümleýin awtoregressiyanyň stasionar modelleri (SAR(1)) arassa möwsümleýin modeller bolup bilyär.

$$y(t) = \phi_4 y(t-4) + \varepsilon_t, \quad \phi_4 < 1. \quad (10.24)$$

$$y(t) = \varepsilon_t + \theta_4 \varepsilon_{t-4} \quad (10.25)$$

model (SMA(1)) çärýekleýin maglumatlar üçin möwsümleýin, süýşyň orta bahaly birinji tertipli model bolup bilyär.

Birinji modelde:

$$r(k) = \phi_4^{k/4}, \quad k = 4m, \quad m=0,1,2,\dots \quad \text{üçin,}$$

$$r(k) = 0 \quad \text{galan } k > 0 \text{ üçin ýerine ýetýär.}$$

Ikinji modelde:

$$r(0) = 1, \quad r(4) = \theta_4,$$

$$r(k) = 0 \quad \text{galan } k > 0 \text{ üçin ýerine ýetýär.}$$

Möwsümleýin däl we möwsümleýin üýtgemeler ARMA((1,4),1) modelde

$$y(t) = \phi_1 y(t-1) + \phi_4 y(t-4) + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1}, \quad (10.26)$$

deňleme bilen, ARMA(1,(1,4)) modelde:

$$y(t) = \phi_1 y(t-1) + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \theta_4 \varepsilon_{t-4} \quad (10.27)$$

deňleme bilen amala aşyrylyar.

Ýokarda getirilen mysallardan başga multiplikativ spesifikasiýa hem ulanylýar. Meselem:

$$y(t) = \phi_1 y(t-1) + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \theta_4 \varepsilon_{t-4} + \theta_1 \theta_4 \varepsilon_{t-5}. \quad (10.28)$$

$$y(t) = \phi_1 y(t-1) + \phi_4 y(t-4) + \phi_1 \phi_4 y(t-5) + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1}. \quad (10.29)$$

(10.28) modelde süýşyň orta bahanyň düzüjileriniň 1 we 4 lagalardaky özara täsiri (ýagny,  $\varepsilon_{t-1}$  we  $\varepsilon_{t-4}$  bahalaryň özara täsiri) ýolbererlikdir. (10.29) modelde awtoregressiya düzüjileriň 1 we 4 lagalardaky bahalarynyň ( $y(t-1)$  we  $y(t-4)$ ) özara täsiri ýolbererlikdir. (10.28 – 10.29) modeller aşakdaky additiw modelleriň hususy hallary bolýarlar:

$$y(t) = \phi_1 y(t-1) + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \theta_4 \varepsilon_{t-4} + \theta_5 \varepsilon_{t-5},$$

$$y(t) = \phi_1 y(t-1) + \phi_4 y(t-4) + \phi_5 y(t-5) + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1},$$

$$\theta_5 = \theta_1 \theta_4, \quad \phi_5 = \phi_1 \phi_4.$$

## §10.9. Stasionar däl wagt hatarlary. Awto-regressiya we integrirlenen süýşyän orta bahaly prosesler (ARIMA ( $p, k, q$ ))

Stasionar däl hataryň ýönekeý modeline seredeliň:

$$y(t) = \beta_0 + \beta_1 t + \varepsilon_t$$

Detrendlemegiň netijesinde (ýagny  $y(t)$  hataryň bahalaryndan  $\beta_0 + \beta_1 t$  trendi aýyrmaklygyň netijesinde)  $\varepsilon_t$  staionar hatary (ak gal-magal prosesi) alarys.

Ýöne, köp sanly wagt hatarlary üçin determinirlenen trendi aýyr-mak amaly (operasiýasy) stasionar hatara getirmeyär. Hatary stasio-nar görünüşe getirmeklige başga usul bilen hem synanyşyp bolýar.  $y(t)$  derejäniň hataryndan birinji tapawutlar  $\Delta y(t) = y(t) - y(t-1)$  hataryna geçip bolýar. Wagt hatarlarynyň nazaryýetinde şeýle geçişe hatary differensirlemek diýilýär. Şuňa meňzeşlikde ikinji we ýokary tertiqli tapawutlary tapýarlar:

$$\Delta^2 y(t) = \Delta y(t) - \Delta y(t-1),$$

.....

$$\Delta^k y(t) = \Delta^{k-1} y(t) - \Delta^{k-1} y(t-1).$$

$$\Delta^k y(t) = y(t) - C_k^1 y(t-1) + C_k^2 y(t-2) - \dots + (-1)^k y(t-k),$$

$$t = k+1, k+2, \dots, N$$

bolýandygyny görkezip bolar.

Eger  $y(t) - f(t)$  hatar stasionar hatar bolsa, onda  $y(t)$  wagt hatary-na  $f(t)$  determinirlenen trende görä stasionar hatar diýilýär. Eger  $y(t)$  hatar käbir determinirlenen trende görä stasionar bolsa, onda bu hatar determinirlenen trende görä stasionar hatarlaryň toparyna girýär diýil-yär ýa-da oňa TS hatar diýilýär (TS – time stationary). TS hatarlaryň toparyna determinirlenen trendi ýok stasionar hatarlar hem girýärler.

Eger:

- 1)  $y(t)$  hatar stasionar däl ýa-da determinirlenen trende görä stasionar däl, ýagny TS hatar däl bolsa;
- 2)  $y(t)$  hatary  $k$  gezek differensirlemekden alnan  $\Delta^k y(t)$  hatar stasionar bolsa;
- 3)  $y(t)$  hatary  $(k - 1)$  gezek differensirlemekden alnan  $\Delta^{k-1} y(t)$  hatar TS hatar däl bolsa, onda  $y(t)$  hatara  $k$  tertiqli integrirlenen hatar diýilýär,  $k = 1, 2, \dots$ .

Dürli tertiqli ( $k = 1, 2, \dots$ ) integrirlenen hatarlaryň toplumy tapawutly stasionar hatarlaryň toparyny ýa-da DS hatarlaryň toparyny (DS – difference stationary) düzýär.

Eger käbir  $y(t)$  hatar şu topara degişli bolsa, onda oňa DS hatar diýilýär.

Goý,  $y(t)$   $k$  tertiqli integrirlenýän hatar bolsun. Bu hatary  $k$  gezek differensirläliň. Eger netijede ARMA ( $p, q$ ) görnüşli stasionar hatar alynsa, onda başlangyç  $y(t)$  hatar ARIMA ( $p, k, q$ ) görnüşli hatar bolýar ýa-da  $k$  gezek integrirlenen ARMA ( $p, q$ ) hatar bolýar diýilýär (ARIMA – awtoregressive integrated moving average).

Awtoregressiýa we integrirlenen süýşyän orta bahaly ARIMA ( $p, k, q$ ) prosesler J. Boks we G. Jenkins tarapyndan hödürüldi.

Eger derňelýän hatar stasionar däl bolsa, onda onuň awtokorrelýasiýa funksiýasy kemelmez. Eger hatar stasionar bolsa, onda haýsy hem bolsa bir tertipden başlap nazary awtokorrelýasiýalar kemeler. Şonuň üçin olaryň bahalandyrмalary bolan saýlama awtokorrelýasiýalary haslap, olaryň kemelýändigine ýa-da kemelmeýändigine seredip bolar. Eger hatar stasionar bolsa, onda  $p$  we  $q$  parametrleri kesgitlemeklige geçmeli; eger hatar stasionar däl bolsa, onda birinji tertiqli tapawutlar hataryny gurmaly we onuň stasionarlygyny barlamaly.

Şeýlelik bilen, Boksyň-Jenkinsiň modeli aşakdaky häsiyetlere eýé bolan  $y(t)$  stasionar däl wagt hatarlaryny ( $t = 1, 2, \dots, N$ ) beýan etmek üçin niýetlenendir:

1. Hatar  $(k - 1)$  tertiqli,  $t$  görä algebraik polinom görnüşli  $f(t)$  additiw düzüjini özünde saklaýar ( $k \geq 1$ ); polinomyň koeffisiýentleri stohastiki we stohastiki däl tebigatly bolup bilyärler;

2.  $y(t)$  hatardan yzygiderli tapawutlary  $k$  gezek ulanyp alnan  $y_k(t)$ ,  $t = 1, 2, \dots, N - k$ , hatar ARMA ( $p, q$ ) model bilen beýan edilip bilner.

Bu bolsa,  $y(t)$ ,  $t = 1, 2, \dots, N$ , hataryň ARIMA ( $p, k, q$ ) modelini aşakdaky görnüşde ýazyp bolýandygyny aňladýar:

$$y_k(t) = \phi_1 y_k(t-1) + \dots + \phi_p y_k(t-p) + \varepsilon_t + \theta_1 \varepsilon_{t-1} + \dots + \theta_q \varepsilon_{t-q},$$

bu ýerde

$$y_k(t) = \Delta^k y(t) = y(t) - C_k^1 y(t-1) + C_k^2 y(t-2) - \dots + (-1)^k y(t-k),$$

$$t = k+1, k+2, \dots, N,$$

$\Delta^k y(t)$  –  $k$ -njy tertipli yzygiderli tapawutlar.

Ilki bilen modeliň  $k$  tertibini saýlap almaly. Onuň üçin gerekli  $k$  tertibe ýetilýänçä  $\Delta y(t)$ ,  $\Delta^2 y(t)$ , ... prosesleriň awtokorrelýasiýa funkciýalaryny seljerip bolar. Eger  $y_k(t) = \Delta^k y(t)$  hataryň awtokorrelýasiýa funksiýasy çalt sönýän bolsa, onda stasionarlyk alynmagy üçin  $\Delta^k$  tapawudyň zerur  $k$  tertibi alnan hasaplanýar. Adatça, iş ýüzünde  $k = 0; 1$  ýa-da 2 bolýar.

$k$  tertip saýlanyp alnandan soň, biz  $y(t)$  hatary däl-de, onuň  $k$ -njy tapawudyny, ýagny  $y_k(t) = \Delta^k y(t)$  hatary seljerýäris, onuň identifikasiýasy ARMA ( $p, q$ ) modeliň identifikasiýasyna getirilýär.

## §10.10. Paylanan lagaly regressiya modelleri

Goý,  $Y$  görkeziji derňelýän bolsun. Onuň  $t$  wagt pursatydaky (momentindäki) bahasyny  $y_t$  (ýa-da  $y(t)$ ), soňky pursatlardaky bahalaryny  $y_{t+1}, y_{t+2}, \dots, y_{t+k}, \dots$  (ýa-da  $y(t+1), y(t+2), \dots, y(t+k), \dots$ ),  $t$  pursatdan öňki pursatlardaky bahalaryny  $y_{t-1}, y_{t-2}, \dots, y_{t-k}, \dots$  (ýa-da  $y(t-1), y(t-2), \dots, y(t-k), \dots$ ) bilen belgileyärler.

Täsiri kesgitli gjijä galmak bilen häsiýetlendirilýän üýtgeýän ululyklara **lagaly üýtgeýän ululyklar** diýilýär.

Lagaly modeller (paylanan lagaly modeller) – bu lagaly üýtgeýän ululyklar hökmünde diňe garaşsyz (düşündiriji) üýtgeýanları saklaýan modellerdir:

$$y_t = \alpha + \beta_0 x_t + \beta_1 x_{t-1} + \beta_2 x_{t-2} + \dots + \beta_k x_{t-k} + \varepsilon_t, \quad (10.30)$$

$$y_t = \alpha + \beta_0 x_t + \beta_1 x_{t-1} + \beta_2 x_{t-2} + \cdots + \varepsilon_t. \quad (10.31)$$

Lagalaryň sany tükenikli ýa-da (nazary) tükeniksiz bolup bilýär.

$\varepsilon_t$  töän faktor üçin adaty iň kiçi kwadratlar usulynyň şertleri ýerine ýetýär. Ekonometriki seljermede şeýle modeller ýeterlik giňden ulanylýar. Sebäbi, köplenç ýagdaýlarda, bir ykdysady faktoryň beý-leki faktorlara edýän täsiri şol pursatda däl-de käbir wagta gjä gal-mak bilen, lagaly amala aşyrylýar. Ykdysadyýetde lagalaryň bolmak-lygynyň sebäpleri köpdür. Olaryň käbirlerine seredeliň.

**Psihologiki sebäpler.** Bu sebäpler adatça, adamlaryň özünü alyp barşyndaky inersiyanyň üstü bilen aňladylýar. Meselem, adamlar öz girdejilerini bir pursatda däl-de, ýuwaş-ýuwaşdan harçlaýarlar.

**Tehnologiki sebäpler.** Meselem, personal kompýuterleriň oýlanyp tapylmagy uly EHM-leri şol pursatda gysyp çykarmady. Degişli programma üpjünçiligini çalysmak zerurlygy dowamly wagty talap etdi.

**Institusional sebäpler.** Meselem, kärhanalaryň arasyndaky gatna-şyklaryň, zähmet şertnamalarynyň wagt boýunça kesgitli üýtgewsiz bol-magy zerurdyr.

**Ykdysady görkezijileriň emele gelmek mehanizmi.** Meselem, puluň hümmetsizlenmegi, köplenç, inersiyaly proses bolýar. Puluň multiplikatory (bank ulgamynda puluň döredilmegi) hem kesgitli wagt aralygynda hereket edýär.

(10.30–10.31) modellerde  $\beta_0$  koeffisiýente **gysgamöhletleyín multiplikator** diýilýär. Ol  $Y$  ululygyň orta bahasynyň  $X$  üýtgeýän ululygyň şol bir wagt pursatydaky birlilik üýtgesmesiniň täsiri astynda üýtgesmesini häsiyetlendirýär.

Ähli koeffisiýentleriň  $\sum_j \beta_j$  jemine **uzakmöhletleyín multiplikator** diýilýär. Ol  $Y$  ululygyň  $X$  üýtgeýän ululygyň her bir seredil-ýän wagt döwründäki birlilik üýtgesmesiniň (bir birlige üýtgesmesiniň) täsiri astynda üýtgesmesini häsiyetlendirýär. Koeffisiýentleriň islendik  $\sum_{j=1}^h \beta_j$ , ( $h < k$ ) jemine **aralyk multiplikator** diýilýär.

Modele adaty iň kiçi kwadratlar usuly ulanylanda düşündiriji üýtgeýanlarıň arasynda korrelýasiýa meselesi (ýokary derejede multikollinearlyk) ýuze çykýar. Mundan başga-da, lagalaryň sany uly bo-landa bahalandyrmak erkinlik derejesiniň sany düýpli azalanda bolup geçýär.

Bu kynçylyklar bahalandyrylýan parametrleriň sanyny azaltmak üçin  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k$  agram koeffisiýentleriň formalary baradaky käbir tejribeden öň tassyklamalary (aprior) kabul etmeklige getirdi. Koýkuň geometriki lagaly gurluşuna seredeliň.

Tükeniksiz sanly lagaly model öwrenilýär:

$$y_t = \alpha + \beta_0 x_t + \beta_1 x_{t-1} + \beta_2 x_{t-2} + \dots + \varepsilon_t . \quad (10.32)$$

$\sum_{i=0}^{\infty} \beta_i = \beta$  hataryň ýygnanmaklygyny talap etmek tebigydyr,  $\lim_{i \rightarrow \infty} \beta_i = 0$ . Bu ýagdaý  $x_{t-i}$  bahanyň  $y(t)$  ululyga edýän tasiriniň olaryň arasyndaky wagt aralygynyň artmagy bilen kemelyändigini aňladýär.

**Koýk** normirlenen

$$w_i = \frac{\beta_i}{\sum_{i=0}^{\infty} \beta_i}, \quad \sum_{i=0}^{\infty} w_i = 1$$

koeffisiýentleriň geometrik progressiyada kemelyändigini postulirledi. Ýagny

$$w_i = (1-\lambda) \lambda^i, \quad 0 < \lambda < 1.$$

Bu ýolberme modeliň güyçli ýonekeýleşmegine getirýär.  $\lambda$  parametr laganyň artmagy bilen koeffisiýentleriň kemelmeginiň tizligini häsiýetlendirýär.

Başlangyç modeli şeýle görnüşde ýazyp bolar:

$$\begin{aligned} y_t &= \alpha + \beta w_0 x_t + \beta w_1 x_{t-1} + \beta w_2 x_{t-2} + \dots + \varepsilon_t = \alpha + \beta(1 - \lambda) \cdot \\ &\cdot (x_t + \lambda x_{t-1} + \lambda^2 x_{t-2} + \dots) + \varepsilon_t . \end{aligned} \quad (10.33)$$

Deňlemäni öňden gelýän ( $t-1$ ) wagt pursady üçin ýazalyň:

$$y_{t-1} = \alpha + \beta(1 - \lambda)(x_{t-1} + \lambda x_{t-2} + \lambda^2 x_{t-3} + \dots) + \varepsilon_{t-1} . \quad (10.34)$$

(10.34) deňlemäni  $\lambda$  köpeldip, (10.33) deňlemeden aýyrýarys:

$$y_t = (1 - \lambda) \alpha + \beta (1 - \lambda) x_t + \lambda y_{t-1} + (\varepsilon_t - \lambda \varepsilon_{t-1}).$$

Netijede, bary-ýogy birnäçe näbelli parametrlı deňleme alnar. Ýöne,  $(\varepsilon_t - \lambda \varepsilon_{t-1})$  töötäñ düzüji bahalandyrylýan parametre baglydyr we  $y_{t-1}$  düşündirijí üýtgeýän ululyk bilen korrelirlenýär.

Deňlemede düşündiriji üýtgeýän ululyk hökmünde bagly ululygyň  $y_{t-1}$  lagaly bahasy ýüze çykdy. Şuňa meňzeş netijelere beýleki modeller hem getirýärler. Şeýle görnüşli gowy belli modeller bolup bölek korrektirleme modeli we adaptiw garaşmalar modeli hyzmat edip biler.

Bölek korrektirleme modeline seredeliň. Bölek korrektirlemäni ulanmaklygyň argumenti bolup öwrenilýän ykdysagy ululyk (obýekt) barada doly göz öňüne getirmäniň ýoklugu, ykdysagy ululygyň inersiyalylygy hem-de üýtgemeler üçin töleg hyzmat edip biler.

Goý,  $y_t^* = \alpha + \beta x_t$  ýaly kesgitlenýän  $y_t^*$  ululyk  $y$  ululygyň  $x_t$  deňgisi optimal bahasyny görkezýän bolsun. Meselem, eger  $x_t$  bar bolan sarp ediş girdejini aňladýan bolsa, onda  $y_t^*$  sarp ediş çykdajylarynyň degişli optimal bahasyny (ululygyny) aňladyp biler. Girdeji üýtgände täze ýagdaýa çalt girişer ýaly sarp edijide özünüň islegler giňišligi barada zerur maglumatlaryň bolmazlygy mümkün. Şonuň üçin onuň özünü alyp barsynы korrektirleyän funksiýa bilen beýan edýärler:

$$y_t - y_{t-1} = \lambda(y_t^* - y_{t-1}) + \varepsilon_t, \quad 0 \leq \lambda \leq 1. \quad (10.35)$$

Bu funksiýa geçýän döwrüň içinde sarp edijiniň  $y_{t-1}$  başlangyç ýagdaýdan  $y_t^*$  optimal ýagdaýa çenli aralygy geçýändigini görkezýär. (10.35) deňleme şeýle görnüşe özgerdilýär:

$$y_t = \lambda y_t^* + (1-\lambda)y_{t-1} + \varepsilon_t. \quad (10.36)$$

$y_t^* = \alpha + \beta x_t$  deňlemäni (10.36) deňlemede goýup, alarys:

$$y_t = \lambda\alpha + \lambda\beta x_t + (1-\lambda)y_{t-1} + \lambda\varepsilon_t. \quad (10.37)$$

Bu modele bölek korrektirleme modeli diýilýär.

(10.36) deňlemeden görnüşi ýaly,  $y_t$  baha islenilýän  $y_t^*$  baha bilen berlen bagly ululygyň öndäki döwürdäki bahasynyň agramlaşdyrylan orta bahasy bolýar.

$\lambda$  uly boldugyça korrektirleme hem çalt geçýär.  $\lambda = 1$  bolanda doly korrektirleme bir döwrüň (periodyň) dowamynda bolup geçýär.  $\lambda = 0$  bolanda hiç hili korrektirleme geçmeýär.

(10.37) bölek korrektirleme modeli **Koýkuň** modeline meňzeşdir. Bu model töötäň düşündiriji  $y_{t-1}$  üýtgeýäni hem özünde saklaýar. Ýöne, bu modelde  $y_{t-1}$  üýtgeýän ululyk  $\varepsilon_t$  töötäň gysarmanyň bahasy bilen korrelirlenmeýär.

Bölek korrektirleme modeli bilen baglanyşyklı kynçlyk şeýle ýagdaýdan durýar. Ýagny, käwagt y ululygyň optimal bahasynyň diňe  $x_i$ -ň häzirki bahasyna baglylygy baradaky öňünden aýylan tassyklama ýaramsyz bolýär. Eger  $x_i$  - iň bahasy döwürden döwre üýtgeýän bolsa, onda onuň şu wagty bahasy çözüw kabul etmek üçin esasy sebäp bolup bilmeýär. Şu nukdaý nazar (pikir) adaptiw garaşmalar modelinde şöhlelenme tapdy.

Garaşmalar ykdysady işjeňlikde düýpli orun tutýarlar. Bu degişli ykdysady prosesleri modelleşdirmegi kynlaşdyrýar. Şeýle modeller bilen ykdysadyyetiň ösüşiniň takyk çaklaýylaryny etmekde hem kynçlyk döreyär. Aýratyn hem, bu mesele makroyk dysady derejede düýpli meseledir.

Meselem, diňe göterim derejesiniň esasynda maýa goýumlaryň görwämi barada çaklaýış geçirilmek kanagatlanarly çaklaýış almaga mümkünçilik bermeýär.

Döwletiň ykdysady syýasaty düýpli orun tutýar. Bu syýasatyň esasynda maýadarlar öz çözüwlerini kabul edýärler. Hususan-da, doly işliligi üpjün etmäge ugrukdyrylan syýasata hümmetsizlenmäni höweslendiriji hökmünde seredýärler. Bu bolsa işewür adamlaryň ynamyny ýok edýär we maýa goýumyň görwämi peselýär.

Seredilýän meseläni çözmekläriliň ugurlarynyň biri hem adaptiw garaşmalar modelidir. Bu modelde derňelýän görkezijini amala aşyrmak baradaky maglumatlaryň esasynda garaşmalary hemişelik korrektirleme bolup geçýär. Eger görkezijiniň hakyky bahasy garaşylýan bahanan uly bolsa, onda indiki döwürdäki garaşylýan baha artýan tarapa korrektirlenýär. Garşylykly ýagdaýda ters ugra korrektirleme geçirilýär. Korrektirlemäniň ululygy hakyky we garaşylýan bahalaryň tapawudyna proporsionaldyr. Goý, bagly  $y_i$ , ululyk düşündiriji üýtgeýän ululygyň garaşylýan  $x_i^*$  bahasy bilen şeýle baglansyán bolsun:

$$y_i = \alpha + \beta x_i^* + \varepsilon_i . \quad (10.38)$$

Bu deňleme bilen amal geçirilmek mümkünçiliği bolar ýaly garaşmalaryň nähili formirlenýänligi baradaky öňden tassyklamalar bilen modeli doldurmaly.

Adaptiw garaşmalar baradaky öňden tassyklamalar şeýle görnüşde ýazylyp bilner:

$$x_t^* - x_{t-1}^* = \gamma(x_t - x_{t-1}^*), \quad 0 \leq \gamma \leq 1, \quad (10.39)$$

bu ýerde  $\gamma$  – garaşmanyň köeffisiýenti. Ykdysady ululyklaryň garaşmalary bu ýagdaýda geçen döwürdäki garaşmalardan durýar. Geçen döwürdäki garaşmalar göýberilen ýalňyşlyklaryň ululygyna korrektirlenýärler.

(10.39) deňlemäni şeýle görnüşde ýazyp bolar:

$$x_t^* = \gamma x_t + (1 - \gamma)x_{t-1}^*. \quad (10.40)$$

(10.40) deňlemeden görnüşi ýaly  $x_t^*$  garaşylýan baha  $x_t$  hakyky baha bilen onuň öňki döwürdäki  $x_{t-1}^*$  garaşylýan bahasynyň agramlaşdyrylan orta bahasy bolýar.  $x_t$  ululygyň agram köeffisiýenti  $\gamma$ ,  $x_{t-1}^*$  ululygyň agram köeffisiýenti  $(1-\gamma)$  deňdir.

(10.38) deňlemede  $y_t$  ululyk  $x_t^*$  ululyk bilen aňladylan.

Eger (10.40) deňleme  $t$  döwür üçin ýetýän bolsa, onda ol  $(t-1)$  döwür üçin hem ýerine ýetmeli.

$$x_{t-1}^* = \gamma x_{t-1} + (1 - \gamma)x_{t-2}^*. \quad (10.41)$$

(10.41) deňlemede  $x_{t-1}^*$  ululygy çalşyp bolýar, ýöne onuň ýerine  $x_{t-2}^*$  ýüze çykýar:

$$x_t^* = \gamma x_t + \gamma(1 - \gamma)x_{t-1} + (1 - \gamma)^2 x_{t-2}^*. \quad (10.42)$$

Eger (10.41) aňlatmada  $(t-2)$  döwri saýlasak, onda  $x_{t-1}^*$  ululygyň ýerine (10.42) aňlatmada  $x_{t-2}^*$  ýüze çykýar. Bu ýagdaýy tükeniksiz gezek gaýtalap, alarys:

$$x_t^* = \gamma x_t + \gamma((1 - \gamma)x_{t-1} + (1 - \gamma)^2 x_{t-2} + \dots). \quad (10.43)$$

Netijede, adaptiw garaşmalar modeli aşakdaky tassyklama getirilýär: üýtgeýän ululygyň garaşylýan bahasy onuň geçen döwürlerdäki bahalarynyň geometriki kemelyän agram köeffisiýentleri bilen alınan agramlaşdyrylan orta bahasy bolýar. (10.43) deňligi (10.38) deňlikde goýup we  $(1 - \gamma)$  ululygy  $\lambda$  bilen çalşyp, alarys:

$$y_t = \alpha + \beta\gamma(x_t + \lambda x_{t-1} + \lambda^2 x_{t-2} + \dots) + \varepsilon_t. \quad (10.44)$$

Bu deňlikden görnüşi ýaly  $y_t$  baha  $x$  ululygyň häzirki we geçen döwürlerdäki lagaly bahalary bilen kesgitlenýär. Lagalar **Koýkuň** paýlanyşyna boýun egýärler.

Agram koeffisiýentleriň formirlenýän shemasy **Koýkuň** şertlerini kanagatlandyrýan ýagdaýynda modeliň sag tarapynda düşündirilýän (bagly) ululygyň lagaly bahalary ýüze çykýarlar. Bu bolsa bahalandyrmanyň täze meseleleriniň ýüze çykmagyna getirýär.  $y_{t-1}$  düşündiriji üýtgeýän ululygyň töötän ýagdaýy (häsiýeti) bolýar. Bu bolsa iň kiçi kwadratlar usulynyň şertleriniň biriniň ýerine ýetmeýändigini aňladýar. Mundan başga-da, bu düşündiriji üýtgeýän ululygyň  $v_t = \varepsilon_t - \rho \varepsilon_{t-1}$  töötän gyşarma bilen korrelirlenýän bolmagy gaty ahmal.

Eger başlangyç modeliň  $\varepsilon_t$ ,  $\varepsilon_{t-1}$  töötän gyşarmalary üçin iň kiçi kwadratlar usulynyň 3-nji şerti ýerine ýetýän bolsa, onda  $v_t$  töötän gyşarmalar üçin awtokorrelýasiýa bardyr.

**Uollis** tarapyndan hödürleren usula seredeliň. Bu usul üç tapgyr dan durýar:

1.  $y_t = \beta_0 + \beta_1 y_{t-1} + \beta_2 x_t + v_t$  regressiyanyň koeffisiýentleri bahalandyrylyar, bu ýerde  $x_{t-1}$  ululyk  $y_{t-1}$  üýtgeýän ululyk üçin **instrumental** üýtgeýän ululyk hökmünde peýdalanylýar.

Şeýlelik bilen

$$\hat{\beta} = [Z^T X]^{-1} Z^T Y.$$

Bu ýerde

$$\hat{\beta} = \begin{pmatrix} \hat{\beta}_0 \\ \hat{\beta}_1 \\ \hat{\beta}_2 \end{pmatrix}, \quad Z = \begin{pmatrix} 1 & x_0 & x_1 \\ 1 & x_1 & x_2 \\ \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_{n-1} & x_n \end{pmatrix},$$

$$X = \begin{pmatrix} 1 & y_0 & x_1 \\ 1 & y_1 & x_2 \\ \dots & \dots & \dots \\ 1 & y_{n-1} & x_n \end{pmatrix}, \quad Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix}.$$

2. Galyndylar aşakdaky ýaly hasaplanýar:

$$\begin{pmatrix} \hat{v}_1 \\ \hat{v}_2 \\ \dots \\ \hat{v}_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & x_0 & x_1 \\ 1 & x_1 & x_2 \\ \dots & \dots & \dots \\ 1 & x_{n-1} & x_n \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} \hat{\beta}_0 \\ \hat{\beta}_1 \\ \hat{\beta}_2 \end{pmatrix}.$$

Bu galyndylar üçin birinji tertipli awtokorrelýasiýanyň koeffisiýenti (süýşmä düzedişi göz öňünde tutup) hasaplanýar:

$$r = \frac{\sum_{t=2}^n \hat{v}_t \hat{v}_{t-1}}{\frac{(n-1)}{\sum_{t=1}^n \hat{v}_t^2} + \frac{3}{n}}.$$

$r$  ululyk  $\rho$  parametriň bahalandyrmasы üçin ulanylýar.

3.  $\rho$  üçin alınan bahalandyrmany ulanyp, aşakdaky matrisa alynyar:

$$\hat{\Omega} = \begin{pmatrix} 1 & r & r^2 & \dots & r^{n-1} \\ r & 1 & r & \dots & r^{n-2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ r^{n-1} & r^{n-2} & r^{n-3} & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

Soňra, umumylaşdyrylan iň kiçi kwadratlar usuly bilen parametrleriň täze bahalandyrmasы hasaplanýar:

$$b = [X^T \hat{\Omega}^{-1} X]^{-1} Z^T \hat{\Omega}^{-1} Y.$$

## §10.11. §. Almonýň polinomly paýlanan lagalary

**Koýkuň** özgertmesi peýdalanylanda regressiýa koeffisiýentlerine ýeterlik berk çäklendirmeler goýulýar. Lagaly üýtgeýän ululyklaryň koeffisiýentleriniň «agramlary» geometrik progressiýa görnüşde kemelyär diýlip hasaplanýlýar. Käbir ýagdaýlarda şeýle şertiň goýulmagy ýerliklidir, ýöne, käbir başga ýagdaýlarda bu şert ýerine ýetmeýär. Gözegçilik edilýän pursatdan soňky 3-4 döwürlerdäki la-

galy düşündiriji üýtgeýän ululygyň bahalary bagly ululyga häzirki ýa-da geçen döwürlerdäki bahalardan köp täsir edýän ýagdaýlar bolýar. Şeýle üýtgemeleri **Almon**ň paýlanan lagalarynyň kömegin bilen ýeterlik derejede modellesdirip bolýar. **Weýerstrassyň** teoremasyna esaslanyp, (10.30) modeldäki  $\beta_i$  agram koeffisiýentlere laganyň  $i$  ululygyna bagly funksiyá ýaly garap,  $\$$ . Almon  $\beta_i$  agram koeffisiýentleri uly bolmadyk  $m$  tertipli ( $m \leq 3$ ),  $i$  ululyga bagly polinom görnüşde aňlatmaklygy teklip etdi:

$$\beta_i = \alpha_0 + \alpha_1 i + \alpha_2 i^2 + \cdots + \alpha_m i^m. \quad (10.45)$$

**Almon**ň shemasyny ýönekeý düşündirmek üçin  $\beta_i$  ululygyň şeýle baglanyşykda ýazalyň:

$$\beta_i = \alpha_0 + \alpha_1 i + \alpha_2 i^2. \quad 10.46)$$

Onda (10.30) deňlemäni şeýle görnüşde ýazyp bolar:

$$\begin{aligned} y_t &= \alpha + \sum_{i=0}^k (\alpha_0 + \alpha_1 i + \alpha_2 i^2) x_{t-i} + \varepsilon_t = \\ &= \alpha + \alpha_0 \sum_{i=0}^k x_{t-i} + \alpha_1 \sum_{i=0}^k i x_{t-i} + \alpha_2 \sum_{i=0}^k x_{t-i} i^2 + \varepsilon_t. \quad (10.47) \\ z_{t0} &= \sum_{i=0}^k x_{t-i}, \quad z_{t1} = \sum_{i=0}^k i x_{t-i}, \quad z_{t2} = \sum_{i=0}^k i^2 x_{t-i} \end{aligned}$$

ornuna goýmalary ulanyp, alarys:

$$y_t = \alpha + \alpha_0 z_{t0} + \alpha_1 z_{t1} + \alpha_2 z_{t2} + \varepsilon_t. \quad (10.48)$$

$\alpha, \alpha_0, \alpha_1, \alpha_2$  bahalar iň kiçi kwadratlar usuly boýunça bahalandyrlyp bilner.  $\varepsilon_t$  töötäň gyşarmalar iň kiçi kwadratlar usulynyň şertlerini kanagatlandyrýarlar.  $\beta_i$  koeffisiýentler (10.46) gatnaşykdan kesgitlenýärler.

**Almon**ň shemasyny ulanmak üçin ilki bilen lagalaryň  $k$  sanyny tapmaly. Adatça, ilki bilen «ýaramly» maksimal baha tapylyar, soňra kemeldilip alynýar.  $k$  san kesgitlenenden soňra (10.45) polinomyň  $m$  derejesini saýlamaly.

$Z_i$  üýtgeýänleriň özara korrelirlenýänligi we bu korrelýasiýanyň  $m$ -iň artmagy bilen ýokarlanýanlygy bu usulyň kemçiligidir. Bu bolsa (10.48) görnüşli deňlemeleriň  $\alpha_i$  koeffisiýentleriniň standart ýalňyşlyklaryny artdyrýar.

**10.4-nji mýsal.** Goý,  $x$  – girdeji;  $y$  – käbir haryda sarp edilýän cykdaýy bolsun. Aşakdaky maglumatlar berlen (10.5-nji tablisa).

10.5-nji tablisa

Şertli wagt	$x$	$y$	$z_0$	$z_1$	$z_2$
1	11,4	13,2	–	–	–
2	11,8	14	–	–	–
3	7,1	12,5	–	–	–
4	10,4	13	40,7	64,9	156,9
5	7,5	11,5	36,8	60	145
6	14	13,8	39	49,6	113
7	9,9	13,8	41,8	60,2	137,6
8	14,4	15,9	45,8	60,4	133,4
9	9	14	47,3	76,2	180
10	9,4	13,3	42,7	67,5	155,7
11	14,9	15,7	47,7	70,6	175
12	15,3	16,9	48,6	60,7	133,5
13	12,8	16,5	52,4	73,3	159,5
14	14,8	17,6	57,8	88,1	208,1
15	9,6	15,3	52,5	86,3	203,7
16	18	18,1	55,2	77,6	184
17	11,3	16,8	53,7	81,6	189,6
18	9,8	14,8	48,7	76,1	169,7

Goý, lagalaryň sany üçe deň we **Almonyn** modelindäki agramlar ikinji derejeli polinoma degişli bolsunlar:

$$y_t = \alpha + \beta_0 x_t + \beta_1 x_{t-1} + \beta_2 x_{t-2} + \beta_3 x_{t-3} + \varepsilon_t,$$

$$\beta_i = \alpha_0 + \alpha_1 i + \alpha_2 i^2.$$

Onda model aşakdaky görnüşi alar:

$$y_t = \alpha + \alpha_0 z_{t_0} + \alpha_1 z_{t_1} + \alpha_2 z_{t_2} + \varepsilon_t,$$

$$z_{t_0} = x_t + x_{t-1} + x_{t-2} + x_{t-3},$$

$$z_{t_1} = x_{t-1} + 2x_{t-2} + 3x_{t-3},$$

$$z_{t_2} = x_{t-1} + 4x_{t-2} + 9x_{t-3}.$$

Parametrler bahalandyrylandan soňra regressiýanyň empiriki deň-lemesini alarys:

$$\hat{y}_t = 2,2 + 0,4994z_{t_0} + 0,2374z_{t_1} + 0,03646z_{t_2},$$

$$\beta_i = 0,4994 + 0,2374i + 0,03646i^2.$$

Başky üýtgeýän ululyklara dolanyp, alarys:

$$\hat{y}_t = 2,2 + 0,499x_t + 0,298x_{t-1} + 0,170x_{t-2} + 0,1152x_{t-3}.$$

---

**Soraglar:**

---

- 1.** Wagt hatary diýlip nämä aýdylýar ?
- 2.** Wagt hatarynyň nähili düzüjileri bar ?
- 3.** Wagt hatarlarynyň additiw modeli nähili bolýar ?
- 4.** Wagt hatarlarynyň multiplikatiw modeli nähili bolýar ?
- 5.** Trend näme ?
- 6.** Wagt hatarynyň haýsy düzüjisi hemme wagt modelde bar ?
- 7.** Haýsy hatara dar manyda stasionar hatar diýilýär ?
- 8.** Haýsy hatara giň manyda stasionar hatar diýilýär ?

## XI bap

### BIRWAGTLAÝYN DEŇLEMELER ULGAMLARY

#### §11.1. Umumy düşünjeler

Özarabaglanyşykly regressiya modelleriň toplumyna **birwagt-laýyn deňlemeler ulgamy** diýilýär. Bu modellerde şol bir üýtgeýän ululyklar bir wagtda (dürli deňlemelerde) bagly we bagly däl (düşündiriji) üýtgeýän ululyk bolup bilýär.

Birwagtlayn deňlemeler ulgamyna seredilende üýtgeýän ululyklar iki uly bölege – endogen we ekzogen üýtgeýän ululyklara bölünýärler. Endogen üýtgeýän ululyklaryň bahalary modeliň içinde kesgitlenýär. Ekzogen üýtgeýän ululyklar modele daşyndan girizilýär. Ekzogen üýtgeýän ululyklaryň bahalary modeliň daşynda kesgitlenýär, olar berkidilen hasaplanýar. Bu ululyklaryň esasy tapawudy ekzogen üýtgeýän ululyklaryň töötäň gyşarmalar (ýalňyşlyklar) bilen korrelirlenmeýänliginde we endogen üýtgeýän ululyklaryň bolsa töötäň gyşarmalar bilen korrelirlenip bilyänligindedir. Mundan başga-da, model dürli görnüşli parametrleri (koeffisiýentleri) saklaýar, bu parametrlar statistiki bahalandyrmanyň barşynda kesgitlenýärler.

Ykdysadyýetçileri modeliň mukdar seljermesi gyzyklandyrýar. Ýagny, bar bolan maglumatlaryň esasynda parametrleriň bahalandyrmasyny kesgitlemek gyzyklandyrýar. Bu ýerde identifisirlenmek meselesi ýüze çykýar: teklip edilýän modelde käbir parametrleriň bahasyny birbelgili dikeltmek mümkünmi ýa-da mümkün däl? Bahalandyrmaga geçmezden öň olary ulanmaklygyň manysynyň bardygyň ynamyň bolmagy zerurdyr. Başlangyç modeli düzýän deňlemelere modeliň gurluş deňlemeleri diýilýär. Modeliň gurluş formasы bu ykdysady nazaryetiň düzgünlerine laýyklykda üýtgeýän ululyklaryň arasyndaky baglanyşygy şöhlelendiriyän deňlemeler ulgamydyr. Modeliň gurluş formasynyň parametrlerine **gurluş parametrleri** diýilýär.

Eger model toždestwolary saklaýan bolsa, onda olara deňlemeler diýip bolar. Bu toždestwolarda üýtgeýän ululyklaryň gurluş parametrleri bire deň.

Endogen üýtgeýän ululyklary kesgitlemegiň shemasy bar bolan deňlemelere **getirilen deňlemeler** diýilýär. Bu deňlemelerde endogen üýtgeýän ululyklar diňe ekzogen üýtgeýänleriň, endogen üýtgeýänleriň lagaly bahalarynyň we töötän düzüjileriň üsti bilen aňladylýar. Ekzogen we lagaly endogen üýtgeýän ululyklar öňden kesgitlenen diýlip hasapanylýar. Şeýlelik bilen, modeliň getirilen formasynda umumy ýagdaýda endogen üýtgeýän ululyklar öňden kesgitlenen üýtgeýän ululyklar bilen aňladylýar. Modeliň getirilen formasy – bu her bir endogen üýtgeýän ululyk modeliň ähli öňden kesgitlenen üýtgeýän ululyklaryna görä çyzykly funksiýa bölyän deňlemeler ulgamydyr. Ykdysady düşündiriş (interpretasiýa) üçin gurluş deňlemeleri, çaklaýış üçin getirilen forma ulanylýar.

Özara bagly endogen üýtgeýän ululyklary (wagt boýunça yza galmaýan)  $Y_{1t}$ ,  $Y_{2t}$ , ...,  $Y_{mt}$  ýaly belgiläliň. Wagt boýunça yza galýan endogen üýtgeýän ululyklary we ekzogen üýtgeýän ululyklary (yza galýan we yza galmaýan)  $X_{1t}$ ,  $X_{2t}$ , ...,  $X_{kt}$  ýaly belgiläliň.

Toždestwo – deňlemeleri saklaýan modele seredilmeyär. Onda modeliň umumy formasy şu görnüşde bolar:

$$\begin{aligned} Y_{1t} &= \sum_{i=2}^m \beta_{1t} Y_{it} + \sum_{j=0}^k \gamma_{1j} X_{jt} + \varepsilon_{1t}, \\ Y_{2t} &= \sum_{\substack{i=1 \\ i \neq 2}}^m \beta_{2t} Y_{it} + \sum_{j=0}^k \gamma_{2j} X_{jt} + \varepsilon_{2t}, \\ &\dots \\ Y_{mt} &= \sum_{i=1}^{m-1} \beta_{mt} Y_{it} + \sum_{j=0}^k \gamma_{mj} X_{jt} + \varepsilon_{mt}. \end{aligned} \quad (11.1)$$

Bu ýerde  $j = 0$  azat koeffisiýente degişli.  $X_0 = (1, 1, \dots, 1)$  diýip hasap edýäris.

Umumy ýagdaýda  $\beta$  we  $\gamma$  koeffisiýentleriň käbirleri nola deň bolmaly. Eger şeýle bolmasa, statistiki bahalandyrmak mümkün däldir. (11.1) ulgamy matrisa görnüşinde ýazalyň:

$$BY_t + IX_t = \varepsilon_t \quad (11.2)$$

bu ýerde

$$Y_t = \begin{pmatrix} Y_{1t} \\ Y_{2t} \\ \dots \\ Y_{mt} \end{pmatrix} -$$

– wagt boýunça yza galmaýan endogen üýtgeýän ululyklaryň  $m \times 1$  ölçegli wektor – sütünü;

$$X_t = \begin{pmatrix} 1 \\ X_{1t} \\ X_{2t} \\ \dots \\ X_{kt} \end{pmatrix} -$$

– öňden kesgitlenen üýtgeýän ululyklaryň (wagt boýunça yza galmaýan we galmaýan ekzogen üýtgeýän ululyklaryň we wagt boýunça yza galýan endogen üýtgeýänleriň)  $(k + 1) \times 1$  ölçegli wektor – sütünü;

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -\beta_{12} & \dots & -\beta_{1m} \\ -\beta_{21} & 1 & \dots & -\beta_{2m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ -\beta_{m1} & -\beta_{m2} & \dots & 1 \end{pmatrix} -$$

– endogen üýtgeýän ululyklaryň bahalaryna degişli parametrleriň  $m \times m$  ölçegli matrisasy;

$$\varepsilon_t = \begin{pmatrix} \varepsilon_{1t} \\ \varepsilon_{2t} \\ \dots \\ \varepsilon_{mt} \end{pmatrix} -$$

– töötän gyşarmalaryň  $m \times 1$  ölçegli wektor – sütünü;

$$\Gamma = \begin{pmatrix} -\gamma_{10} & -\gamma_{11} & -\gamma_{12} & \dots & -\gamma_{1k} \\ -\gamma_{20} & -\gamma_{21} & -\gamma_{22} & \dots & -\gamma_{2k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ -\gamma_{m0} & -\gamma_{m1} & -\gamma_{m2} & \dots & -\gamma_{mk} \end{pmatrix} -$$

–  $X$  ýútgeýän ululyklaryň koeffisiýentlerinden düzülen  $m \times (k + 1)$  ölçegli matrisa.

Eger  $B$  matrisa aýratyn däl matrisa (kesgitleýjisi nola deň däl matrisa) bolsa, onda  $Y$  ýútgeýän ululyklary  $X$  ýútgeýän ululyklaryň üsti bilen aňladyp bolar:

$$BY_t + \Gamma X_t = \varepsilon_t, \quad B^{-1} BY_t + B^{-1} \Gamma X_t = B^{-1} \varepsilon_t,$$

$$Y_t = -B^{-1} \Gamma X_t + B^{-1} \varepsilon_t.$$

Onda modeliň getirilen formasyny alarys:

$$Y_{1t} = \sum_{j=0}^k \pi_{1j} X_{jt} + \eta_{1t},$$

$$Y_{2t} = \sum_{j=0}^k \pi_{2j} X_{jt} + \eta_{2t},$$

.....

$$Y_{mt} = \sum_{j=0}^k \pi_{mj} X_{jt} + \eta_{mt}.$$

Getirilen formany matrisa görnüşde ýazalyň:

$$Y_t = \Pi X_t + \eta_t,$$

bu ýerde

$$\Pi = \begin{pmatrix} \pi_{10} & \pi_{11} & \pi_{12} & \cdots & \pi_{1k} \\ \pi_{20} & \pi_{21} & \pi_{22} & \cdots & \pi_{2k} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \pi_{m0} & \pi_{m1} & \pi_{m2} & \cdots & \pi_{mk} \end{pmatrix} -$$

– getirilen formadaky  $X$  ýútgeýän ululyklaryň koeffisiýentlerinden düzülen  $m \times (k + 1)$  ölçegli matrisa;

$$\eta_t = \begin{pmatrix} \eta_{1t} \\ \eta_{2t} \\ \vdots \\ \eta_{mt} \end{pmatrix} -$$

– modeliň getirilen formasyndaky tötän gyşarmalaryň wektory.

Modeliň gurluş we getirilen formalarynyň parametrleri şeýle baglanyşýar:

$$\Pi = -B^{-1} \Gamma, \quad \eta_t = B^{-1} \varepsilon_t.$$

Ýokardaky gatnaşyklardan we modeliň getirilen formasyndan görnüşi ýaly,  $Y_{1t}, Y_{2t}, \dots, Y_{mt}$  endogen üýtgeýänleriň her biri  $\varepsilon_{1t}, \varepsilon_{2t}, \dots, \varepsilon_{mt}$  töötäň täsirleriň her biriniň täsirini duýup biljek. Şonuň üçin, eger modeliň gurluş formasynda  $Y_{1t}, Y_{2t}, \dots, Y_{mt}$  endogen üýtgeýänleriň haýsy hem bolsa biri düşündiriji üýtgeýän ululyk hökmünde duran bolsa, onda bu ululyk bu deňlemäniň töötäň faktory bilen hökman diýen ýaly korrelirlenýär. Endogen düşündiriji üýtgeýänler bilen töötäň tolgunmalaryň arasyndaky korrelyasiýa adaty iň kiçi kwadratlar usuly bilen alnan bahalandyrmalaryň ygtybarly däldigini aňladýar.

**11.1-nji mysal.** Aşakdaky modele seredeliň:

$$I_t = \beta_{13} V_t + \gamma_{10} + \gamma_{11} I_{t-1} + \varepsilon_{1t},$$

$$X_t = \beta_{23} V_t + \gamma_{20} + \gamma_{22} K_t + \varepsilon_{2t},$$

$$V_t = \beta_{32} X_t + \gamma_{30} + \gamma_{31} I_{t-1} + \varepsilon_{3t},$$

bu ýerde  $I$  – maýa goýum çykdajylary;  $X$  – işleyänleriň sany;  $V$  – önümiň mukdary;  $K$  – esasy önumçilik serişdeleriniň gymmaty.

Berlen mysalda  $I_t, X_t, V_t$  – endogen üýtgeýän ululyklar,  $K_t$  – ekzogen üýtgeýän ululyk,  $I_{t-1}$  – öňden kesgitlenen üýtgeýän ululyk (lagaly endogen üýtgeýän ululyk). Tötän ululyklardan başga ähli goşulyjalary çep tarapa geçirip, alarys:

$$I_t - \beta_{13} V_t - \gamma_{10} - \gamma_{11} I_{t-1} = \varepsilon_{1t},$$

$$X_t - \beta_{23} V_t - \gamma_{20} - \gamma_{22} K_t = \varepsilon_{2t},$$

$$V_t - \beta_{32} X_t - \gamma_{30} - \gamma_{31} I_{t-1} = \varepsilon_{3t}.$$

Gurluş modeliň matrisa formasy şeýle görnüşde bolar:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -\beta_{13} \\ 0 & 1 & -\beta_{23} \\ 0 & -\beta_{32} & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} I_t \\ X_t \\ V_t \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -\gamma_{10} & -\gamma_{11} & 0 \\ -\gamma_{20} & 0 & -\gamma_{22} \\ -\gamma_{30} & -\gamma_{31} & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} I_{t-1} \\ K_t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \varepsilon_{1t} \\ \varepsilon_{2t} \\ \varepsilon_{3t} \end{pmatrix}.$$

Modeliň getirilen formasyny ýazalyň:

$$\begin{pmatrix} I_t \\ X_t \\ V_t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \pi_{10} & \pi_{11} & \pi_{12} \\ \pi_{20} & \pi_{21} & \pi_{22} \\ \pi_{30} & \pi_{31} & \pi_{32} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ I_{t-1} \\ K_t \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \eta_{1t} \\ \eta_{2t} \\ \eta_{3t} \end{pmatrix}.$$

Getirilen formanyň parametrlerini modeliň gurluş formasynyň parametrleriniň üstü bilen aňladalyň:

$$\begin{aligned}
 B^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & -\beta_{13} \\ 0 & 1 & -\beta_{23} \\ 0 & -\beta_{32} & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{-\beta_{13}\beta_{32}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} & \frac{-\beta_{13}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} \\ 0 & \frac{1}{1-\beta_{23}\beta_{32}} & \frac{\beta_{23}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} \\ 0 & \frac{\beta_{32}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} & \frac{1}{1-\beta_{23}\beta_{32}} \end{pmatrix}, \\
 \Pi = -B^{-1}\Gamma &= - \begin{pmatrix} 1 & \frac{-\beta_{13}\beta_{32}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} & \frac{-\beta_{13}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} \\ 0 & \frac{1}{1-\beta_{23}\beta_{32}} & \frac{\beta_{23}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} \\ 0 & \frac{\beta_{32}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} & \frac{1}{1-\beta_{23}\beta_{32}} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -\gamma_{10} & -\gamma_{11} & 0 \\ -\gamma_{20} & 0 & -\gamma_{22} \\ -\gamma_{30} & -\gamma_{31} & 0 \end{pmatrix} = \\
 &= - \begin{pmatrix} \frac{\gamma_{20}\beta_{13}\beta_{32} + \gamma_{30}\beta_{13}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} - \gamma_{10} & \frac{\gamma_{31}\beta_{13}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} - \gamma_{11} & \frac{\gamma_{22}\beta_{13}\beta_{32}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} \\ \frac{-\gamma_{20} - \gamma_{30}\cdot\beta_{23}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} & \frac{-\gamma_{31}\beta_{23}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} & \frac{-\gamma_{32}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} \\ \frac{-\gamma_{20}\cdot\beta_{32} - \gamma_{30}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} & \frac{-\gamma_{31}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} & \frac{-\gamma_{22}\beta_{32}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} \end{pmatrix}, \\
 \eta_t = B^{-1}\varepsilon_t &= \begin{pmatrix} \varepsilon_{1t} + \frac{-\varepsilon_{2t}\beta_{13}\beta_{32} - \varepsilon_{3t}\beta_{13}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} \\ \frac{\varepsilon_{2t} + \varepsilon_{3t}\beta_{23}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} \\ \frac{\varepsilon_{2t}\beta_{32} + \varepsilon_{3t}}{1-\beta_{23}\beta_{32}} \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

## §11.2. Modeliň gurluş formasynyň identifikasiýasy

Identifisirlenmek meselesi getirilen formanyň parametrlerine degişli däl-de, gurluşlaýyn parametrlere degişlidir. Bu mesele şeýle goýlup bilner:  $\Pi$  matrisanyň elementleri belli bolan ýagdaýda  $B$  we  $\Gamma$  matrisalaryň käbir ýa-da hemme elementlerini birbelgili kesgitläp bolarmy?

Eger gurluşlaýyn koeffisiýent getirilen formanyň koeffisiýentleriniň esasynda kesgitlenip bilýän bolsa, onda oňa identifisirlenýär diýilýär. Eger modeliň gurluşlaýyn formasyndaky haýsy hem bolsa bir deňlemäniň ähli koeffisiýentleri identifisirlenýän bolsa, onda deňlemäniň özi hem identifisirlenýär diýilýär.

Identifisirlenmek meselesi logiki nukdaý nazardan bahalandyrmak meselesinden öňden gelýän meseledir. Eger ulgamyň berlen deňlemesiniň gurluşlaýyn parametrleri getirilen koeffisiýentler boýunça birbelgili kesgitlenýän bolsa, onda bu deňleme takyk identifisirlenen hasaplanýar. Şeýle deňlemäniň gurluşlaýyn parametrlerini gytaklaýyn iň kiçi kwadratlar usuly bilen tapmak bolar.

Eger modeliň getirilen formasyndan gurluşlaýyn parametrleriň birnäçe bahalandyrmalaryny alyp bolýan bolsa, onda deňleme aşa identifisirlenen hasaplanýar. Şeýle deňlemäniň gurluşlaýyn parametrleri **iki ädimleýin iň kiçi kwadratlar usuly** boýunça kesgitlenýärler.

Eger modeliň deňlemesiniň gurluşlaýyn parametrlerini getirilen koeffisiýentleriň üsti bilen tapyp bolmaýan bolsa, onda şeýle gurluşlaýyn deňleme identifisirlenmedik diýilýär, onuň parametrleriniň san bahalandyrmalaryny tapyp bolmaýar.

Wagt boýunça yza galmaklärge bolmadyk endogen üýtgeýän ululyklaryň arasyndaky özärabaglanyşyklar nukdaý nazaryndan birwagtlaýyn deňlemeler ulgamy ýönekeý modellere, rekursiw modellere we özärabaglanyşyklı üýtgeýän ululykly modellere bölünýärler. Modeliň topary endogen üýtgeýänleriň gurluşlaýyn parametrleriniň  $B$  matrisasyny barlamak bilen kesgitlenýär.

Eger  $B$  matrisa diagonal matrisa ýa-da modeliň deňlemeleri täze-den belgilenenden (nomerlenenden) soň diagonal matrisa bolýan bolsa, onda modele **ýönekeý model** diýilýär. Şeýle modellerde endogen üýtgeýänleriň arasynda özärabaglanyşyk ýokdur. Hiç bir deňlemede şeýle üýtgeýän ululyklar düşündiriji üýtgeýän ululyk bolmaýar. Şeýle modeliň her bir deňlemesine aýratynlykda seredip bolýar we adaty iň kiçi kwadratlar usuly bilen bahalandyryp bolýar.

Eger  $B$  matrisa üçburçluk formada bolsa ýa-da modeliň deňlemeleri täze-den belgilenende, ýa-da deňlemelerde üýtgeýänleriň orunlary üýtgedilende üçburçluk forma gelýän bolsa, onda modele **rekursiw**

**model** diýilýär. Bu toparyň modellerinde her bir anyk deňlemede düşündiriji üýtgeyänler hökmünde diňe öňden gelýän deňlemelerde bagly üýtgeyän ululyk bolan endogen üýtgeyänler bolup biler.

Galan ýagdaýlarda özarabaglanyşkly deňlemeleri bolan modeli alarys. Bu model üçin adaty iň kiçi kwadratlar usuly ulanarlykly däl.

Ekonometriki barlagyň birinji ädimi öwrenilýän ulgamyň hakyky modelini spesifikasiýa etmekden durýar. Şeýle modelleri, eger olar çzyzkly bolsalar, umumy formada ýazyp bolýar:

$$BY_t + \Gamma X_t = \varepsilon_t$$

Spesifikasiýa bar bolan ykdysady nazaryýete, ýörite bilimlere ýa-da ulgam baradaky intuitiw göz öňüne getirmelere esaslanýar. Bu tejribeden öň (aprior) maglumatlar  $B$  we  $\Gamma$  matrisalaryň tebigatyny kesgitleyärler. Meselem, kesgitli üýtgeyän ululyklaryň käbir deňlemäniň spesifikasiýasyna gatnaşmaýanlygy baradaky maglumat  $B$  we  $\Gamma$  matrisalaryň setirlerindäki degişli elementleriň nola deňdigini aňladýar. Ulgam barada goşmaça maglumatlar matrisalaryň elementleriniň kombinasiýalaryna goýulýan çäklendirmeleriň görnüşini almagy mümkün. Mundan başga-da, töän tolgunmalar barada şertler bar. Ähli ekzogen üýtgeyänler  $\varepsilon_{1t}, \varepsilon_{2t}, \dots, \varepsilon_{mt}$  töän faktorlar bilen korrelirlenmeyärler. Adatça,  $X$  sütün – wektora girýän endogen üýtgeyänleriň lagaly bahalary hem  $\varepsilon_{1t}, \varepsilon_{2t}, \dots, \varepsilon_{mt}$  elementler bilen korrelirlenmeyärler diýen goşmaça şertler hem kabul edilýär. Bu ýerden töän tolgunmalaryň awtokorrelýasiýasyny ýokdugy gelip çykýar.

Eger biz modeliň getirilen formasynyň her bir deňlemesine adaty iň kiçi kwadratlar usulyny ulansak, netijeleri birleşdirsek, we getirilen modeliň bahalandyrylan koeffisiýentleriniň  $(X^T X)^{-1} X^T Y$  matrisasyny alsak, onda bahalandyrmalar ygtybarly bolarlar. Sonda identifikasiýa meselesi gurluş parametrlerine degişli bolýar we şeýle formulirlenýär:  $\Pi$  matrisanyň elementleri birbelgili bahalandyrylan diýlip hasap edilende,  $B$  we  $\Gamma$  matrisalaryň käbir ýa-da ähli elementlerini kesgitläp bolarmy?

Hemme zatdan öň, identifisirlenmekligiň şeýle şertiniň ýerine ýetirilmegi zerurdyr: ulgamyň deňlemeleriniň sany seljerilýän endogen üýtgeyänleriň sanyna deň bolmaly,  $B$  matrisa bolsa aýratyn däl

matrisa bolmaly (ýagny bu matrisanyň kesgitleýjisi nola deň bolmaly däl we  $B^{-1}$  ters matrisa bar bolmaly).

Öňden kesgitlenen üýtgeýänleriň (ekzogen we lagaly endogen) gözegçilikler matrisasynyň, ýagny

$$X = \begin{pmatrix} 1 & x_{12} & \cdots & x_{1k} \\ 1 & x_{22} & \cdots & x_{2k} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & x_{n2} & \cdots & x_{nk} \end{pmatrix}$$

matrisanyň rangynyň  $(k + 1) - e$  deň bolmagy zerurdyr. Şunlukda gözegçilikleriň  $n$  sanynyň ( $t = 1, 2, \dots, n$ ) seljerilýän üýtgeýänleriň  $(m + k)$  umumy sanyndan düýpli artyk bolmagy hökmandyr.

Şeýle şerti subut etmek mümkün: tejribeden öň (aprior) çäklen-dirmeleriň sany modeliň deňlemeleriniň bir birlik kemelen sanyndan az bolmaly däl. Eger çäklendirmeler hökmünde diňe ýok etmek çäk-lendirmeleri bar bolsa, onda aýratyn alınan deňlemäniň identifisir-lenmeginiň zerurlyk şerti şeýle bolar: deňlemeden ýok edilen üýtgeýänleriň sany azyndan deňlemeleriň bir birlik kemelen sanyna deň bolmaly. Ýok etmekligiň tejribeden öň çäklendirmeleriniň arasynda birmeňzeşi bolmaly däl.

Bu zerurlyk şert alternatiw formada ýazylyp bilner: deňlemeden ýok edilen öňden kesgitlenen üýtgeýänleriň (ekzogen we lagaly endogen) sany deňlemedäki endogen üýtgeýänleriň bir birlik kemeldilen sanyndan az bolmaly däl. Modeliň gurluş deňlemesiniň identifisirlenenligini kesgit-lemek üçin her bir deňleme we tutuş model boýunça:  $k$  – modeliň öňden kesgitlenen üýtgeýänleriniň sanyny,  $k_i$  – deňlemedäki öňden kesgitlenen üýtgeýänleriň sanyny,  $m_i$  – deňlemedäki endogen üýtgeýänleriň sanyny hasaplaýarlar. Soňra her bir deňleme üçin aýratynlykda şeýle gatnaşygy barlayarlar:

$$k - k_i \geq m_i - 1.$$

Eger deňlemä girmeýän öňden kesgitlenen üýtgeýänleriň sany deňlemä girýän endogen üýtgeýänleriň bir birlik kemeldilen sanyndan takyk uly bolsa, ýagny  $k - k_i > m_i - 1$  bolsa, onda deňleme aşa iden-tifisirlenendir. Eger  $k - k_i = m_i - 1$  bolsa, onda deňleme takyk identifisir-lenendir.

Eger  $k - k_i < m_i - 1$  bolsa, onda deňleme identifisirlenen däldir.

Modeliň toždestwosynyň identifisirlenenligini barlamagyň zerurlygý ýok. Sebäbi olaryň gurluş parametrleri belli we 1-e deňdirler. Ýöne, toždestwo girýän üýtgeýänler modeliň endogen we öňden kesgitlenen üýtgeýänleriniň sany hasaplananda hasaba alynyar.

Aşakdaky şert ulgamyň aýratyn alnan deňlemesiniň identifisirlenmeginiň zerurlyk we ýeterlik şertidir.

Modele girýän we  $m$  sany özarabagly endogen üýtgeýänleri saklaýan  $i$ -nji deňlemäniň identifisirlenmegi üçin modeliň düzümine girýän (endogen we öňden kesgitlenen), ýöne  $i$ -nji deňlemede bolmadyk üýtgeýänleriň parametrleriniň  $A_i$  matrisasynyň rangynyň  $(m - 1) - e$  deň bolmagy zerur we ýeterlikdir.

Goý,  $d_i$  – modeliň  $i$ -nji deňlemä girmeýän üýtgeýänleriniň sany bolsun. Eger  $d_i = m - 1$  bolsa, onda  $i$ -nji deňleme birbelgili identifisirlenen hasaplanýar. Eger  $d_i > m - 1$  bolsa, onda  $i$ -nji deňleme birbelgili däl identifisirlenen hasaplanýar. Eger  $d_i < m - 1$  bolsa, onda  $i$ -nji deňleme identifisirlenen däl hasaplanýar.

Özarabaglanyşykly deňlemeleri bolan modeliň parametrlerini bahalandyrmakdan ozal her bir deňlemäniň identifisirlenyändigini barlamak zerurdyr. Eger ähli deňlemeler identifisirlenen bolsa, onda tutuş model identifisirlenen hasaplanýar.

### **11.2-nji mysal.** Model berlen:

$$Y_{1t} = \beta_{12} Y_{2t} + \beta_{13} Y_{3t} + \gamma_{10} + \gamma_{11} X_{1t} + \varepsilon_{1t},$$

$$Y_{2t} = \beta_{21} Y_{1t} + \gamma_{20} + \gamma_{22} X_{2(t-1)} + \varepsilon_{2t},$$

$$Y_{3t} = \beta_{32} Y_{2t} + \gamma_{30} + \gamma_{31} X_{1t} + \gamma_{33} X_{3(t-1)} + \varepsilon_{3t},$$

bu ýerde

$Y_{1t}$  – öňümiň göwrümi,

$Y_{2t}$  – esasy önumçilik gaznalalarynyň gymmaty,

$X_{1t}$  – çig malyň iberilişi,

$X_{2(t-1)}$  – öňki ýyldaky maýa goýumyň göwrümi,

$X_{3(t-1)}$  – öňki ýylda işleýänleriň sany.

Modeli şeýle görnüşde ýazalyň:

$$Y_{1t} - \beta_{12} Y_{2t} - \beta_{13} Y_{3t} - \gamma_{10} - \gamma_{11} X_{1t} = \varepsilon_{1t},$$

$$Y_{2t} - \beta_{21} Y_{1t} - \gamma_{20} - \gamma_{22} X_{2(t-1)} = \varepsilon_{2t},$$

$$Y_{3t} - \beta_{32} Y_{2t} - \gamma_{30} - \gamma_{31} X_{1t} - \gamma_{33} X_{3(t-1)} = \varepsilon_{3t}.$$

Birinji deňlemäniň identifisirlenýändigini ýa-da däldigini barla-lyň. Bu deňlemä  $X_{2(t-1)}$ ,  $X_{3(t-1)}$  üýtgeýänler girmeýärler. Bu üýtgeýän-leriň öñündäki parametrleriň  $A_1$  matrisasy şeýle görnüşde bolar:

$$A_1 = \begin{pmatrix} -\gamma_{22} & 0 \\ 0 & -\gamma_{33} \end{pmatrix}.$$

Bu matrisanyň kesgitleýjisi  $|A_1| = \gamma_{22} \cdot \gamma_{33} \neq 0$ . Diýmek,  $A_1$  matri-sanyň rangy 2-ä deň.

Model üç deňlemeden durýar (üç sany endogen üýtgeýänleri sak-laýar), şonuň üçin şeýle şert ýerine ýetýär:

$$\text{rang } (A_1) = 2, m - 1 = 3 - 1 = 2, \text{rang } (A_1) = m - 1,$$

$$d_1 = 2, m - 1 = 2, d_1 = m - 1.$$

Şeýlelik bilen, ulgamyň birinji deňlemesi birbelgili identifisirlenýär.

Ikinji deňlemäniň identifisirlenýändigini ýa-da däldigini barlalyň. Bu deňlemä  $Y_{3t}$ ,  $X_{1t}$ ,  $X_{3(t-1)}$  üýtgeýänler girmeýärler.  $A_2$  matrisa şeýle görnüşde bolar:

$$A_2 = \begin{pmatrix} -\beta_{13} & -\gamma_{11} & 0 \\ 1 & -\gamma_{31} & -\gamma_{33} \end{pmatrix}.$$

Eger

$$\begin{vmatrix} -\beta_{13} & -\gamma_{11} \\ 1 & -\gamma_{31} \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} -\beta_{13} & 0 \\ 1 & -\gamma_{33} \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} -\gamma_{11} & 0 \\ -\gamma_{31} & -\gamma_{33} \end{vmatrix}$$

kesgitleýileriň iň bolmando biri noldan tapawutly bolsa, onda  $\text{rang}(A_2) = 2$  bolar. Bu şertiň ýerine ýetýändigi görünýär. Ikinji deň-leme birbelgili däl identifisirlenýär. Sebäbi

$$\text{rang } (A_2) = 2, m - 1 = 3 - 1 = 2, \quad \text{rang } (A_2) = m - 1,$$

$$d_2 = 3, m - 1 = 2, d_2 > m - 1.$$

Üçünji deňlemäni barlaýarys. Bu deňlemede  $Y_t, X_{2(t-1)}$  üýtgeýänler yok. Bu üýtgeýänlere degişli parametrleriň  $A_3$  matrisasy şeýle bolar:

$$A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\beta_{21} & \gamma_{22} \end{pmatrix}, \quad |A_3| = -\gamma_{22} \neq 0.$$

$$\text{rang } (A_3) = 2, m-1 = 3-1 = 2, \text{rang } (A_3) = m-1,$$

$$d_3 = 2, m-1 = 2, d_3 = m-1.$$

Üçünji deňleme birbelgili identifisirlenýär. Şeýlelik bilen, ähli deňlemeler we tutuş model identifisirlenýär. Modeliň parametrlerini bahalandyrmak mümkünçiligi bar.

### §11.3. Gytaklaýyn iň kiçi kwadratlar usuly

Bu usul birbelgili identifisirlenýän özara baglanyşykly deňlemeleri bolan modeliň parametrlerini bahalandyrmak üçin ulanylýar. Bu usul aýratyn alınan birbelgili identifisirlenýän deňlemäniň parametrlerini bahalandyrmak üçin hem ulanylyp bilner. Bu usulda modeliň getirilen formasyň parametrleriniň bahalandyrmalary modeliň gurluş formasyň parametrleriniň bahalandyrmalary üçin ulanylýar.

Usul aşakdaky tapgyrlardan durýar:

1.  $BY_t + \Gamma X_t = \varepsilon_t$  gurluş model  $Y_t = \Pi X_t + \eta_t$  getirilen forma getirilýär (syrykdyrylýar), bu ýerde  $\Pi = -B^{-1} \Gamma$ ,  $\eta_t = B^{-1} \varepsilon_t$ .

2. Getirilen formanyň parametrleri klassyky iň kiçi kwadratlar usuly bilen bahalandyrlyar:

$$\hat{\Pi}^T = (X^T \cdot X)^{-1} X^T Y,$$

bu ýerde

$$\hat{\Pi} = \begin{pmatrix} \hat{\pi}_{10} & \hat{\pi}_{11} & \hat{\pi}_{12} & \cdots & \hat{\pi}_{1k} \\ \hat{\pi}_{20} & \hat{\pi}_{21} & \hat{\pi}_{22} & \cdots & \hat{\pi}_{2k} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \hat{\pi}_{m0} & \hat{\pi}_{m1} & \hat{\pi}_{m2} & \cdots & \hat{\pi}_{mk} \end{pmatrix} -$$

– getirilen formanyň parametrleriniň bahalandyrmalarynyň matrisasy,

$$X = \begin{pmatrix} 1 & x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1k} \\ 1 & x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2k} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & x_{n1} & x_{n2} & \cdots & x_{nk} \end{pmatrix} -$$

– modeliň ekzogen we öňden kesgitlenen üýtgeýänleriniň gözegçilikler matrisasy,

$$Y = \begin{pmatrix} y_{11} & y_{12} & \cdots & y_{1m} \\ y_{21} & y_{22} & \cdots & y_{2m} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ y_{n1} & y_{n2} & \cdots & y_{nm} \end{pmatrix} -$$

– modeliň özara bagly endogen üýtgeýänleriniň gözegçilikler matrisasy.

3. Gurluş formanyň parametrleriniň bahalandyrmalary

$$\hat{B}\hat{\Pi} = -\hat{\Gamma}$$

deňlemeler ulgamynyň çözüwi netijesinde tapylýar.

Bu ýerde  $\hat{B} - Y$  üýtgeýänleriň parametrleriniň bahalandyrmalarynyň matrisasy;

$\hat{\Gamma} - X$  üýtgeýänleriň parametrleriniň bahalandyrmalarynyň matrisasy.

**11.3-nji mysal.** Modele seredeliň (11.1-nji tablisa):

$$K_t = \beta_{12} Z_t + \gamma_{10} + \gamma_{11} I_t + \varepsilon_{1t},$$

$$Z_t = \beta_{21} K_t + \gamma_{20} + \gamma_{22} P_t + \varepsilon_{2t},$$

bu ýerde

$K_t$  – esasy önemçilik serişdeleriniň gymmaty (endogen üýtgeýän ululyk);

$Z_t$  – işleýänleriň sany (endogen üýtgeýän ululyk);

$I_t$  – maýa goýumyň göwrümi (ekzogen üýtgeýän ululyk);

$P_t$  – önümiň göwrümi (ekzogen üýtgeýän ululyk).

**Gytaklaýyn iň kiçi kwadratlar usuly üçin  
başlangyç maglumatlar**

<i>t</i>	<i>K<sub>t</sub></i>	<i>Z<sub>t</sub></i>	<i>I<sub>t</sub></i>	<i>P<sub>t</sub></i>
1	73	4,0	2,1	32
2	76	4,1	2,5	34
3	76	4,2	2,4	35
4	82	4,5	2,7	38
5	82	4,5	2,7	39
6	72	4,0	1,9	33
7	72	4,3	1,6	32
8	74	4,4	1,8	34
9	74	4,4	1,7	35
10	78	4,6	2,0	37

Modeliň getirilen formasynyň parametrlerini kesgitläliň. Degişli matrisalar şeýle görnüşi alarlar:

$$Y = \begin{pmatrix} 73 & 4,0 \\ 76 & 4,1 \\ 76 & 4,2 \\ 82 & 4,5 \\ 82 & 4,5 \\ 72 & 4,0 \\ 72 & 4,3 \\ 74 & 4,4 \\ 74 & 4,4 \\ 78 & 4,6 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} 1 & 2,1 & 32 \\ 1 & 2,5 & 34 \\ 1 & 2,4 & 35 \\ 1 & 2,7 & 38 \\ 1 & 2,7 & 39 \\ 1 & 1,9 & 33 \\ 1 & 1,6 & 32 \\ 1 & 1,8 & 34 \\ 1 & 1,7 & 35 \\ 1 & 2,0 & 37 \end{pmatrix},$$

$$X^T X = \begin{pmatrix} 10 & 21,4 & 349 \\ 21,4 & 47,3 & 752,7 \\ 349 & 752,7 & 12233 \end{pmatrix}$$

$$(X^T X)^{-1} = \begin{pmatrix} 26,5391 & 1,9934 & -0,8798 \\ 1,9934 & 1,1638 & -0,1285 \\ -0,8798 & -0,1285 & 0,03309 \end{pmatrix},$$

$$X^T Y = \begin{pmatrix} 759 & 43 \\ 1636 & 92,11 \\ 26566 & 1504 \end{pmatrix},$$

$$\hat{I}^T = \begin{pmatrix} 30,649 & 1,3121 \\ 3,2009 & -0,3578 \\ 1,1003 & 0,1076 \end{pmatrix}, \quad \hat{I} = \begin{pmatrix} 30,649 & 3,2009 & 1,1003 \\ 1,3121 & -0,3578 & 0,1076 \end{pmatrix}.$$

Şeýlelik bilen, getirilen model bahalandyrmadan soň şeýle görnüşde bolar:

$$\begin{aligned}\hat{K}_t &= 30,649 + 3,2009 I_t + 1,1003 P_t, \\ \hat{Z}_t &= 1,3121 - 0,3578 I_t + 0,1076 P_t.\end{aligned}$$

Modeliň gurluş formasynyň  $B$  we  $\Gamma$  matrisalary şeýle görnüşde bolarlar:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -\beta_{12} \\ -\beta_{21} & 1 \end{pmatrix}, \quad \Gamma = \begin{pmatrix} -\gamma_{10} & -\gamma_{11} & 0 \\ -\gamma_{20} & 0 & -\gamma_{22} \end{pmatrix}.$$

Gurluş modeliň koeffisiýentleriniň bahalandyrmalaryny tapmak üçin aşakdaky deňlemeler ulgamyny çözeliň:

$$\begin{pmatrix} 1 & -b_{12} \\ -b_{21} & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 30,649 & 3,2009 & 1,1003 \\ 1,3121 & -0,3578 & 0,1076 \end{pmatrix} = -\begin{pmatrix} -c_{10} & -c_{11} & 0 \\ -c_{20} & 0 & -c_{22} \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} 1 & -b_{12} \\ -b_{21} & 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 30,649 & 3,2009 & 1,1003 \\ 1,3121 & -0,3578 & 0,1076 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_{10} & c_{11} & 0 \\ c_{20} & 0 & c_{22} \end{pmatrix},$$

bu ýerde  $b_{12}, b_{21}, c_{10}, c_{20}, c_{11}, c_{22}$  – degişlilikde  $\beta_{12}, \beta_{21}, \gamma_{10}, \gamma_{20}, \gamma_{11}, \gamma_{22}$  parametleriň bahalandyrmalary.

Matrisalary köpeldip, alarys:

$$\begin{cases} 30,649 - 1,3121b_{12} = c_{10} \\ 3,2009 + 0,3578b_{12} = c_{11} \\ 1,1003 - 0,1076b_{12} = 0 \\ -30,649b_{21} + 1,3121 = c_{20} \\ -3,2009b_{21} - 0,3578 = 0 \\ -1,1003b_{21} + 0,1076 = c_{22}. \end{cases}$$

Ulgamyň çözüwi şeýle bolar:

$$b_{12} = 10,23; c_{11} = 6,86; c_{10} = 17,23; b_{21} = -0,1118;$$

$$c_{20} = 4,738; c_{22} = 0,2306.$$

Gutarnyklı görnüşde gurluş modeliň bahalandyrmasы şeýle görnüşde bolar:

$$\hat{K}_t = 10,23Z_t + 17,23 + 6,86I_t,$$

$$\hat{Z}_t = -0,1118K_t + 4,738 + 0,2306P_t.$$

Gytaklaýyn iň kiçi kwadratlar usuly süýsen, ýöne, ygtybarly bahalandyrmalara getirýär. Aşa identifisirlenmek ýagdaýynda gytaklaýyn iň kiçi kwadratlar usuly ulanarlykly däl.

Islendik birwagtlayın deňlemeler ulgamlaryny bahalandyrmak üçin häzirki wagtda ýeterlik mukdarda usullar bar. Bu usullar iki topara bölünýärler. Birinji topara her bir deňlemä aýratynlykda ulanyp bolýan usullar, ýagny, deňlemeleriň her birini gezekli-gezegine bahalandyrmagá ulanylýan usullar degişlidir. Ikinji topara tutuş ulgamy (ähli deňlemeleri birbada) bahalandyrmak üçin ulanylýan usullar degişlidir. Birinji topara iki ädimli iň kiçi kwadratlar usulyny, ikinji topara üç ädimli iň kiçi kwadratlar usulyny we doly maglumatyň maksimal hakykata ýakynlyk usulyny degişli edip bolar.

## §11.4. İki ädimli iň kiçi kwadratlar usuly

Bu usul deňlemeleri birbelgili we birbelgili däl identifisirlenýän modelleriň parametrlerini bahalandyrmak üçin ulanylýar. Her bir deňlemäniň parametrleri aýratyn bahalandyrylyar.

Bu usul ulanylanda birinji ädimde getirilen formanyň parametrleri adaty iň kiçi kwadratlar usuly bilen bahalandyrylyar. Beýle etmeklik endogen üýtgeýän  $Y_{it}$  ululygyň ulgamlagyň we töötän düzüjileriniň bahalandyrmalaryn almaga mümkünçilik berýär. Ýagny  $Y_{it} = \hat{Y}_{it} + \eta_{it}$ . Bu ýerde  $\hat{Y}_{it} - Y_{it}$  üýtgeýäniň getirilen forma boýunça bahalandyrmasy. Ikinji ädimde gurluş deňlemeleriniň sag tarapynda ýerleşýän endogen üýtgeýänler olaryň  $\hat{Y}_{it}$  bahalandyrmalary bilen çalsyrylyar. Şeýle ýol bilen özgerdilen gurluş deňlemesine adaty iň kiçi kwadratlar usuly ulanylýar. Gurluş parametrleriniň iki ädimli iň kiçi kwadratlar usuly bilen alnan bahalandyrmalary süýsen, ýöne, netijeli we ygtýbarly bolýarlar.

Goý,  $i$  modeliň gurluş formasynyň bahalandyrylyan deňlemsiniň tertip belgisi bolsun. Bu deňlemede  $h$  sany endogen  $Y$  üýtgeýänler bar. Olaryň  $(h-1)$  sanyň düşündiriji üýtgeýän ululyk hökmünde çykyş edýär. Mundan başga-da, bahalandyrylyan deňlemede  $f$  sany öňden kesgitlenen  $X$  (ekzogen we lagaly endogen) üýtgeýänler bar. Bahalandyrylyan deňleme şeýle görnüşde bolar:

$$Y_{it} = \sum_{\substack{d=1 \\ d \neq i}}^h \beta_{id} Y_{dt} + \sum_{j=0}^f \gamma_{ij} X_{jt} + \varepsilon_{it} .$$

Iki ädimli iň kiçi kwadratlar usulynyň manysy  $Y_{1t}, Y_{2t}, \dots, Y_{(i-1)t}$ ,  $Y_{(i+1)t}, \dots, Y_{dt}$  üýtgeýänleriň öňden kesgitlenen  $X_{1t}, X_{2t}, \dots, X_{kt}$  üýtgeýänler bilen aňladylýandygyndan ybarattdyr. Onda bu ýerden getirilen formany almak bolar:

$$Y_{dt} = \sum_{j=0}^k \pi_{dj} X_{jt} + \eta_{dt}, \quad (d = 1, 2, \dots, i-1, i+1, \dots, h).$$

Getirilen formanyň parametrleri adaty iň kiçi kwadratlar usuly bilen

$$\Pi_{(i)}^T = (X^T X)^{-1} X^T Y_{(i)}$$

formulany ulanyp, bahalandyrylyar,

bu ýerde  $X$  – modeliň ähli öňden kesgitlenen üýtgeýänleriniň gözegçilikleriniň  $n \times k$  ölçegli matrisasy;  $Y_{(i)}$  – bahalandyrylyan deňlemede düşündiriji üýtgeýän bolup çykyş edýän endogen üýtgeýänleriň gözegçilikleriniň  $n \times (h - 1)$  ölçegli matrisasy;  $\hat{I}_{(i)}^T = (X^T X)^{-1} X^T Y_{(i)}$  – getirilen formadaky endogen üýtgeýänleriň (bu üýtgeýänler bahalandyrylyan deňlemede düşündiriji üýtgeýänler bolup çykyş edýärler) parametrlarınıň bahalandyrmalarynyň  $k \times (h - 1)$  ölçegli matrisasy.

Modeliň gurlan getirilen formasynyň esasynda  $i$ -nji deňlemede düşündiriji üýtgeýänler bolup çykyş edýän endogen üýtgeýänleriň empiriki bahalary hasaplanýar:

$$\hat{Y}_{(i)} = X \hat{I}_{(i)}^T,$$

bu ýerde  $\hat{Y}_{(i)}$  – bu üýtgeýänleriň bahalandyrmalarynyň  $n \times (h - 1)$  ölçegli matrisasy.

Üýtgeýänleriň empiriki bahalary deňlemede goýulýar, deňleme şeýle formany alýar:

$$Y_i = \sum_{\substack{d=1 \\ d \neq i}}^h \beta_{id} \hat{Y}_d + \sum_{j=0}^f \gamma_{ij} X_j + \varepsilon_i.$$

$\hat{Y}_d$  bahalara **instrumental üýtgeýänler** diýilýär. Tötän tolgunmalar bilen korrelirlenýän  $Y_d$  üýtgeýän  $\hat{Y}_d$  instrumental üýtgeýäne çalşyrylyar.  $\hat{Y}_d$  üýtgeýän töän gysarma bilen korrelirlenmeli däl. Alnan deňlemäniň parametrleri adaty iň kiçi kwadratlar usuly bilen bahalandyrylyar:

$$a_{(i)} = \begin{pmatrix} b_{(i)} \\ c_{(i)} \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} \hat{Y}_{(i)}^T \hat{Y}_{(i)} & \hat{Y}_{(i)}^T X_{(i)} \\ X_{(i)}^T \hat{Y}_{(i)} & X_{(i)}^T X_{(i)} \end{bmatrix}^{-1} \times \begin{bmatrix} \hat{Y}_{(i)}^T Y_u \\ X_{(i)}^T Y_u \end{bmatrix},$$

bu ýerde  $a_{(i)}$  – bahalandyrylyan deňlemäniň gurluş parametrlarınıň bahalandyrmalarynyň  $(h - 1 + f + 1) \times 1$  ölçegli wektory (sütün matrisa),  $b_{(i)}$  – deňlemede düşündiriji üýtgeýänler bolup çykyş edýän endogen üýtgeýänleriň gurluş parametrlarınıň bahalandyrmalarynyň  $(h - 1) \times 1$  ölçegli wektory;  $c_{(i)}$  – deňlemedäki öňden kesgitlenen üýtgeýänleriň gurluş parametrlarınıň bahalandyrmalarynyň  $(f + 1) \times 1$  ölçegli wektory;  $X_{(i)}$  – bahalandyrylyan deňlemedäki öňden kesgitlenen üýtgeýänleriň gözegçilikleriniň  $n \times (f + 1)$  ölçegli matrisasy;  $Y_u$  – ba-

halandyrylýan  $i$ -nji deňlemede bagly üýtgeýän bolup çykyş edýän endogen üýtgeýäniň gözegçilikleriniň  $n \times 1$  ölçegli wektory.

Bu ýerde bahalandyrylýan deňlemede  $f$  sany öňden kesgitlenen üýtgeýänler bar diýlip hasaplanýar,  $X(i)$  matrisanyň birinji sütünü birliklerden durýar, bu bolsa azat koeffisiýente degişlidir.

Deňlemäniň töötäň gysarmalarynyň dispersiýasyň aşakdaky formula bilen bahalandyrylýar:

$$S_i^2 = \frac{e_i^T e_i}{n - (h - 1 + f + 1)}.$$

Gurluş parametrleriniň bahalandyrmalarynyň dispersiýasynyň we kowariasiýasynyň matrisasy şeýle görnüşde bolýar:

$$D^2 \begin{pmatrix} b_{(i)} \\ c_{(i)} \end{pmatrix} = S_i^2 \times \begin{bmatrix} \hat{Y}_{(i)}^T \hat{Y}_{(i)} & \hat{Y}_{(i)}^T X_{(i)} \\ X_{(i)}^T \hat{Y}_{(i)} & X_{(i)}^T X_{(i)} \end{bmatrix}^{-1}.$$

**11.4-nji mysal.** Aşakdaky model gurlan:

$$P_t = \beta_{12} Y_t + \gamma_{10} + \gamma_{11} X_t + \varepsilon_{1t},$$

$$Y_t = \beta_{23} K_t + \gamma_{20} + \varepsilon_{2t},$$

$$K_t = \beta_{32} Y_t + \gamma_{30} + \gamma_{33} I_t + \varepsilon_{3t},$$

ýa-da

$$P_t - \beta_{12} Y_t - \gamma_{10} - \gamma_{11} X_t = \varepsilon_{1t},$$

$$Y_t - \beta_{23} K_t - \gamma_{20} = \varepsilon_{2t},$$

$$K_t - \beta_{32} Y_t - \gamma_{30} - \gamma_{33} I_t = \varepsilon_{3t},$$

bu ýerde

$K_t$  – esasy önemçilik serişdeleriniň gymmaty (endogen üýtgeýän),

$Y_t$  – işleyänleriň sany (endogen üýtgeýän),

$I_t$  – maýa goýumyň göwrümi (ekzogen üýtgeýän),

$P_t$  – önümiň göwrümi (endogen üýtgeýän),

$X_t$  – çig malyň ulanylышы (ekzogen üýtgeýän).

11 ýylyň gözegçilikler maglumatlary berlen (11.2-nji tablisa).

Iki ädimli iň kiçi kwadratlar usuly üçin başlangyç maglumatlar berlen:

$t$	$P_t$	$Y_t$	$K_t$	$X_t$	$I_t$
1	55	4,1	29	2,8	1,2
2	58	4,1	30	2,9	1,3
3	59	4,2	30	3,8	1,3
4	62	4,4	31	4,1	1,2
5	62	4,6	32	4,1	1,3
6	65	4,6	32	4,1	1,4
7	68	4,7	34	4,0	1,3
8	71	4,8	35	4,1	1,6
9	71	5,2	37	4,2	1,8
10	72	5,4	40	4,2	1,9
11	73	5,8	42	4,3	2,0

Birinji we üçünji deňlemeleriň parametrleri birbelgili identifisirlenýärler we olar gytaklaýyn iň kiçi kwadratlar usuly bilen bahalandyrylyp bilner. Ikinji deňlemä seredeliň.

Bu deňlemede  $P_t$ ,  $X_t$ ,  $I_t$  üýtgeýänler ýok. Bu üýtgeýänlere degişli parametrleriň matrisasy şeýle görnüşde bolar:

$$A_2 = \begin{pmatrix} 1 & -\gamma_{11} & 0 \\ 0 & 0 & -\gamma_{33} \end{pmatrix},$$

$$\text{rang } (A_2) = 2 = m-1 = 3-1 < d_2 = 3.$$

Diýmek, ikinji deňleme birbelgili däl identifisirlenýär. Bu deňlemäni iki ädimli iň kiçi kwadratlar usuly bilen bahalandyralyň. Ikinji deňlemede düşündiriji üýtgeýän bolup çykyş edýän  $K_t$  üýtgeýän üçin deňlemäniň getirilen formasy şeýle ýazylýar:

$$K_t = \pi_{20} + \pi_{21} X_t + \pi_{22} I_t + \eta_{2t}.$$

Bu deňlemäniň parametrlерини adaty iň kiçi kwadratlar usuly bilen bahalandyralyň:

$$X = \begin{pmatrix} 1 & 2,8 & 1,2 \\ 1 & 2,9 & 1,3 \\ 1 & 3,8 & 1,3 \\ 1 & 4,1 & 1,2 \\ 1 & 4,1 & 1,3 \\ 1 & 4,1 & 1,4 \\ 1 & 4,0 & 1,3 \\ 1 & 4,1 & 1,6 \\ 1 & 4,2 & 1,8 \\ 1 & 4,2 & 1,9 \\ 1 & 4,3 & 2,0 \end{pmatrix}, Y_{(2)} \text{ ýa-da } K = \begin{pmatrix} 29 \\ 30 \\ 30 \\ 31 \\ 32 \\ 32 \\ 34 \\ 35 \\ 37 \\ 40 \\ 42 \end{pmatrix},$$

$$\hat{\Pi}_{(2)} = (X^T X)^{-1} X^T Y_{(2)} = \begin{pmatrix} 9,443 \\ 1,512 \\ 12,50 \end{pmatrix}.$$

Bu ýerde  $Y_{(2)}$  matrisa diýip ýeke-täk endogen  $K_t$  üýtgeýäniň bahalaryna düşünmeli.  $K_t$  ululyk modeliň ikinji deňlemesinde düşündiriji ululykdyr. Şeýlelik bilen,  $K_t$  üýtgeýäniň getirilen deňlemesi:

$$\hat{K}_t = 9,443 + 1,512X_t + 12,50I_t \text{ bolar.}$$

Bu deňlemeden  $\hat{K}_t = \hat{Y}_{(2)}$  empiriki bahalary tapýarys. Soňra ikinji deňlemede  $K_t$  ululyga derek  $\hat{K}_t$  bahalary goýup, bu deňlemäni bahalandyryarys:

$$Y_t = \beta_{23}\hat{K}_t + \gamma_{20} + \varepsilon_{2t}.$$

Ulgamyň ikinji deňlemesinde öňden kesgitlenen üýtgeýänleriň ýoklugu üçin  $X_{(2)}$  matrisa birliklerden durýar:

$$X_{(2)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ ... \end{pmatrix}, \hat{Y}_{(2)} = \hat{K}_t = X\hat{\Pi}_{(2)} = \begin{pmatrix} 28,677 \\ 30,078 \\ 31,439 \\ 30,642 \\ 31,892 \\ ... \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix} \dots \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \dots \\ 33,142 \\ 31,741 \\ 35,642 \\ 38,293 \\ 39,543 \\ 40,945 \end{pmatrix},$$

$$y_{2t} = Y_t = \begin{pmatrix} 4,1 \\ 4,1 \\ 4,2 \\ 4,4 \\ 4,6 \\ 4,6 \\ 4,7 \\ 4,8 \\ 5,2 \\ 5,4 \\ 5,8 \end{pmatrix},$$

$$\begin{aligned} a_{(2)} &= \begin{pmatrix} b_{(2)} \\ c_{(2)} \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} \hat{Y}_{(2)}^T \hat{Y}_{(2)} & \hat{Y}_{(2)}^T X_{(2)} \\ X_{(2)}^T \hat{Y}_{(2)} & X_{(2)}^T X_{(2)} \end{bmatrix}^{-1} \times \begin{bmatrix} \hat{Y}_{(2)}^T y_{2t} \\ X_{(2)}^T y_{2t} \end{bmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 12754,3 & 372,034 \\ 372,034 & 11 \end{pmatrix}^{-1} \times \begin{pmatrix} 1777,32 \\ 51,9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,1282 \\ 0,3838 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Şeýlelik bilen  $\beta_{23}, \gamma_{20}$  parametrleriň aşakdaky bahalandyrmalaryny alarys:

$$b_{23} = 0,1282, \quad c_{20} = 0,3838.$$

Ulgamyň ikinji deňlemesiniň bahalandyrmasы şeýle bolar:

$$\hat{Y}_t = 0,1282K_t + 0,3838.$$

Alnan parametrleriň standart ýalnyşlyklaryny hasaplalyň:

$$S_i^2 = \frac{e_i^T e_i}{n - (h - 1 + f + 1)} = \frac{0,071}{9} = 0,0079;$$

$$D_{\begin{pmatrix} b_{(2)} \\ c_{(2)} \end{pmatrix}} = S_2^2 \begin{bmatrix} \hat{Y}_{(2)}^T \hat{Y}_{(2)} & \hat{Y}_{(2)}^T X_{(2)} \\ X_{(2)}^T \hat{Y}_{(2)} & X_{(2)}^T X_{(2)} \end{bmatrix}^{-1} =$$

$$= 0,0079 \times \begin{pmatrix} 12754,3 & 372,034 \\ 372,034 & 11 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 4,6 \times 10^{-5} & -0,0016 \\ -0,0016 & 0,05339 \end{pmatrix}.$$

Standart ýalnyşlyklar:

$$S_{b_{23}} = \sqrt{4,6 \times 10^{-5}} = 0,00678, \quad S_{c_{20}} = \sqrt{0,05339} = 0,231.$$

## §11.5. Üç ädimli iň kiçi kwadratlar usuly

Bu usul birwagtlagyň deňlemeler ulgamynyň parametrlerini туулаýyn bahalandyrmak üçin ulanylýar. Başda, koeffisiýentleriň we tötän ýalnyşlyklaryň dispersiýasynyň bahalandyrmalaryny kesgitlemek üçin, her bir deňlemä iki ädimli iň kiçi kwadratlar usuly peýdalanylýar. Soňra, tötän ýalnyşlyklaryň dispersiýalarynyň тапылан bahalandyrmalaryny peýdalanyп, kowariasiýa matrisasynyň bahalandyrmasy gurulýar. Ondan соňra tutuş ulgamyň koeffisiýentlerini bahalandyrmak üçin umumylaşdyrylan iň kiçi kwadratlar usuly ulanylýar. Üç ädimli iň kiçi kwadratlar usuly dürli gurluş deňlemelerine girýän tötän гышармалар бири-бiri bilen korrelirlenýän ýagdaýda iki ädimli iň kiçi kwadratlar usulyndan asimptotiki netijelidir.

Üç ädimli iň kiçi kwadratlar usuly amalyýetde ulanylanda aşak-dakylary göz öňünde tutmaly:

- 1) Toždestwo bolýan her bir deňlemäni hasaplama başlamazdan öň ulgamdan çykarmaly;
- 2) Her bir identifisirlenmeýän deňlemäni hem ulgamdan aýyrmaly;
- 3) Ulgamda diňe takyk we aşa identifisirlenýän deňlemeler galýarlar.

Deňlemeleriň her bir toparyna üç ädimli iň kiçi kwadratlar usulyň aýratynlykda уланмак maksadalaýykdyr.

4) Eger kowariasiýa matrisasy gurluşlaýyn tolgunmalar üçin blok – diagonal bolsa, onda üç ädimli iň kiçi kwadratlar usulyny bir bloga de- gişli deňlemeleriň her bir toparyna aýratynlykda ulanyп bolar.

**Soraglar:**

---

1. Birwagtláýyn deňlemeler ulgamynyň gurluş formasy diýlip nämä aýdylýar?
2. Birwagtláýyn deňlemeler ulgamynyň getirilen formasy näme?
3. Ulgamyň aýratyn alnan deňlemesiniň identifisirlenen bolmagynyň zerur we ýeterlik şertleri nähili?
4. Gytaglayn iň kiçi kwadratlar usuly haçan we nähili tertipde ulanylýar?
5. Eger modeliň gurluş formasynyň deňlemeleri özara baglanyşyklý däl bolsalar, parametrler bahalandyrylanda nähili usul ulanylýar?
6. Instrumental üýtgeýänleriň nähili häsiýetleri bolmaly?
7. Iki ädimli iň kiçi kwadratlar usuly haçan ulanylýar?
8. Matrisanyň rangy näme? Ol nähili kesgitlenýär?
9. Endogen üýtgeýänler näme?
10. Ekzogen üýtgeýänler näme?

## Barlag testi

**1.**  $X$  we  $Y$  iki üýtgeýän ululyklaryň korrelýasiýa koeffisiýentiniň 1 – e deň bolmagy, nämani aňladýar?

- a) Üýtgeýän ululyklaryň arasynda hiç hili baglanyşyk ýok;
- b) Üýtgeýän ululyklaryň arasynda çyzykly däl baglanyşyk bar;
- ç) Üýtgeýän ululyklaryň arasynda gös-göni çyzykly baglanyşyk bar;
- d) Üýtgeýän ululyklaryň arasynda ters çyzykly baglanyşyk bar.

**2.**  $X$  we  $Y$  üýtgeýän ululyklaryň korrelýasiýa koeffisiýenti 0,8-e deň. Eger iki üýtgeýänleriň bahalary  $10 - a$  köpeldilse, korrelýasiýa koeffisiýenti näçä deň bolar?

- a)  $-0,8$ ;
- b)  $0,8$ ;
- ç)  $-8$ ;
- d)  $8$ .

**3.** Iki üýtgeýän ululyklaryň bahalary  $n$  esse artsa, onda kowariasiýa nähili üýtgär?

- a) üýtgemez;
- b)  $n$  esse artar;
- ç)  $n^2$  esse artar;
- d) kowariasiýanyň üýtgeýşini aýdyp bolmaz.

**4.** Jübüt çyzykly regressiýada bagly üýtgeýän ululygyň bahalarynyň alamatlary üýtgedilse, onda determinasiýa koeffisiýenti nähili üýtgär?

- a) üýtgemez;
- b)  $n$  esse artar;
- ç)  $n^2$  esse artar;
- d) determinasiýa koeffisiýentiniň üýtgeýşini aýdyp bolmaz.

**5.**  $X$  we  $Y$  üýtgeýän ululyklaryň bahalary tablisada berlen. Hasaplamalary geçirmän, üýtgeýän ululyklaryň korrelýasiýa koeffisiýentiniň bahasyny aýtmaly

$X$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$Y$	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

- a) -1;
- b) 0;
- c) 1;
- d)  $\infty$ .

6. Eger azat agzanyň bahasy ähli synaglarda  $n$  esse artsa, çyzykly regressiýanyň koeffisiýentiniň standart ýalňyşlygy nähili üýtgär?

- a) üýtgemez;
- b)  $n$  esse artar;
- c)  $n^2$  esse artar;
- d)  $n$  esse kemelýär.

7. Düşündiriji ululygyň ähli bahalary  $n$  esse artyp, bagly üýtgeyän ululyk hemişelik bolanda, jübüt çyzykly regressiýa deňlemesiniň ( $\hat{y} = b_0 + b_1 x$ )  $b_1$  koeffisiýenti nähili üýtgär?

- a) üýtgemez;
- b)  $n$  esse kemelýär;
- c)  $n$  esse artar;
- d)  $n^2$  esse artar.

$$8. X^T X = \begin{pmatrix} 13 & 61 & 71 & 88 \\ 61 & 399 & 383 & 513 \\ 71 & 383 & 519 & 589 \\ 88 & 513 & 589 & 808 \end{pmatrix}$$

matrisa berlen bolsa, onda köplük çyzykly regressiýa deňlemesiniň koeffisiýentleriniň mukdary, synaglaryň sany, düşündiriji üýtgeyän ululyklaryň sany näçä deň?

- a) 3, 16, 4;
- b) 4, 16, 3;
- c) 3, 13, 4;
- d) 4, 13, 3.

**9.** Göni funksional çyzykly  $y - iň x - e$  bolan baglanyşygynda  $F$  statistika,  $R^2$  determinasiýa koeffisiýenti we korrelýasiýa koeffisiýenti näçä deň?

- a)  $1,0 \infty;$
- b)  $1,1, \infty;$
- ç)  $1,1,0;$
- d)  $0,1,\infty.$

**10.** Darbiniň-Uotsonyň statistikasy 2-ä deň bolsa:

- a) galyndylaryň awtokorrelýasiýasy ýok;
- b) galyndylaryň položitel awtokorrelýasiýasy bar;
- ç) galyndylaryň otrisatel awtokorrelýasiýasy bar;
- d) galyndylaryň awtokorrelýasiýasy barada kesgitli netije çykarlyp bolmaýar.

**11.** Käbir görkezijiniň möwsümleýin yrgyldylara sezewar edilen we düşündiriji üýtgeýän ululygyň bahasynyň artmagy bilen çyzykly artýan alty ýyl üçin çärýeklik maglumatlary bar. Möwsümleýin yrgyldyny öwrenmek üçin modele näçe «emeli» üýtgeýän ululyklary girizmeli?

- a) 3;
- b) 4;
- ç) 5;
- d) 6.

**12.** Koýkuň paýlanyşynda şeýle şert bar: laganyň tertip belgisiniň artmagy bilen lagaly düşündiriji üýtgeýän ululygyň koeffisiýentleri:

- a) geometrik progressiýa görünüşinde artar;
- b) geometrik progressiýa görünüşinde kemeler;
- ç) arifmetrik progressiýa görünüşinde artar;
- d) arifmetrik progressiýa görünüşinde kemeler.

**13.** Eger düşündiriji üýtgeýän ululyklar özara güýcli korrelirlenýän bolsalar, onda alarys:

- a) geteroskedastiklik;

- b) gomoskedastiklik;
- c) multikollinearlyk;
- d) awtokorrelýasiýa.

**14.** Empiriki model  $Y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + e$  gurlan.  $X_1$  we  $X_2$  üýtgeýän ululyklaryň korrelýasiýa koeffisiýenti  $r_{X_1, X_2}$  1-e deň.  $X^T X$  matrisanyň kesgitleýjisi näçä deň?

- a) -1;
- b) 0;
- c) 1;
- d)  $\infty$ .

**15.**  $\hat{y} = b_0 + b_1 x$  regressiýa deňlemesiniň  $b_0$  koeffisiýenti kesgitlenende ýalnyşlyk goýberilen ( $b_1$  koeffisiýent dogry hasaplanan). Netijede,  $b_0 = 4$  alnan. Galyndylaryň jemi

$$\sum_{i=1}^{30} e_i = \sum_{i=1}^{30} (y_i - \hat{y}_i) = -30 .$$

$b_0$  koeffisiýentiň hakyky bahasy näçe bolmaly?

- a) 3;
- b) 4;
- c) 5;
- d) 6.

**16.** Endogen we ekzogen üýtgeýän ululyklaryň lagalanan bahlary nähili atlandyrylyar?

- a) öňden kesgitlenen;
- b) emeli;
- c) instrumental;
- d) üýtgeýän ululyklar biri-birini çalşyjy.

**17.** Sarp edişde özünü alyp barşyň görnüşi we ýylyň möwsümi (çärýegiň tertibi) diýen iki sany hil nyşany bar. Ähli öý hojalyklary birinji nyşan boýunça üç görnüşli durmuş-ykdysady gatlaklara bölünýär: «pes girdejili», «orta girdejili», «ýokary girdejili». Ikinji nyşan boýunça dört möwsüm bar. Modele näçe emeli üýtgeýän ululyk girizmeli?

- a) 4;
- b) 5;
- ç) 6;
- d) 7.

**18.** Bagly üýtgeýäniň umumy dispersiýasynyň regressiýanyň deň-lemesi bilen düşündirilýän bölegini näme häsiýetlendirýär?

- a) determinasiýa koeffisiýenti;
- b) korrelýasiýa koeffisiýenti;
- ç) çeyélik koeffisiýenti;
- d) ranglaryň korrelýasiýa koeffisiýenti.

**19.** Iki üýtgeýän ululygyň korrelýasiýa koeffisiýenti (-1)-e ýakyn. Bu bir üýtgeýän ululygyň üýtgesesi beýleki üýtgeýän ululygyň üýt-gemesiniň netijesidigini aňladýarmy?

- a) hawa;
- b) ýok;
- ç) belli bir netije aýdyp bolmaýar.

**20.** Düşündiriji üýtgeýän ululyk bir göterim artanda bagly üýt-geýän ululygyň näçe göterim üýtgejekdigini görkezýän ululyk nähili atlandyrylyar?

- a) regressiýa koeffisiýenti;
- b) determinasiýa koeffisiýenti;
- ç) korrelýasiýa koeffisiýenti;
- d) çeyélik koeffisiýenti.

**21.** Jübüt çyzykly regressiýadaky bagly we düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň özara korrelýasiýa koeffisiýenti 0,9-a deň. Jübüt çyzyk-ly regressiýa ýagdaýnda bagly üýtgeýän ululygyň üýtgesesiniň näçe göterimi düşündiriji üýtgeýän ululygyň üýtgesesi bilen düşün-dirilýär?

- a) 0,9%;
- b) 9%;
- ç) 81%;
- d) 90%.

**22.** Çyzykly regressiýanyň koeffisiýentleriniň bahalandyrmaalarynyň ähmiýetligini bahalandyrýan statistika:

- a)  $F$  statistika;
- b)  $t$  statistika;
- ç)  $DW$  statistika;
- d)  $h$  statistika.

**23.** Eger bahalandyrmanyň dispersiýasy beýleki alternatiw bahalandyrmalaryň dispersiýalaryna görä iň kiçi baha eýe bolsa, onda bahalandyrma:

- a) netijeli;
- b) süyşmedik;
- ç) asimptotiki netijeli;
- d) ygtybarly.

**24.** Jübüt çyzykly regressiya ýagdaýynda saýlama maglumatlar nazary  $y = \beta_0 + \beta_1 x + \varepsilon$ , empiriki  $y = b_0 + b_1 x + e$  deňlemeleriň haýsysy has gowy degişli?

- a) nazary;
- b) empiriki;
- ç) iki deňleme birmeňeş gowy;
- d) kesgitli netije aýdyp bolmaýar.

**25.** Iň kiçi kwadratlar usulynyň manysy:

- a) regressiýanyň koeffisiýentleriniň kwadratlarynyň jemini;
- b) bagly ýýtgeýän ululygyň kwadratlarynyň jemini;
- ç) töötän gışarmanyň bahalandyrmasynyň kwadratlarynyň jemini;
- d) regressiýanyň empiriki we nazary deňlemeleriniň gışarma nokatlarynyň kwadratlarynyň jemini minimallaşdymakdyr.

**26.** Iki çyzykly däl modellere seredilýär:

$$y = \beta_0 x^{\beta_1} + \varepsilon, \quad (1)$$

$$y = \beta_0 x^{\beta_1} \cdot \varepsilon. \quad (2)$$

Cyzykly görnüşe getirip bolar:

- a) iki modeli;
- b) (1) modeli;
- ç) (2) modeli;
- d) hiç birini.

**27.** Galyndylaryň geteroskedastikligi bar bolanda adaty iň kiçi kwadratlar usuly ulanmaklyk, şeýle netijä getirer:

- a) koeffisiýentleriň bahalandyrmasы süýşen bolar;
- b) bahalandyrmalar netijeli bolar;
- ç) bahalandyrmalaryň dispersiýasy süýşmek bilen hasaplanar;
- d)  $t$  we  $F$  statistika esasynda alınan netije ynamly bolar.

**28.** Aşakda görkezilen modelleriň haýsysy awtoregressiýa modelidir?

- a)  $y_t = \alpha + \beta_0 x_t + \dots + \beta_k t_{t-k} + \varepsilon_t$ ;
- b)  $y_t = \alpha + \beta x_t + \gamma y_{t-1} + \varepsilon_t$ ;
- ç)  $y_t = \alpha + \beta_0 x_t + \beta_1 t$ ;
- d)  $y_t = \alpha + \beta_0 t + \beta_1 t^2 + \dots + \beta_k t^k + \varepsilon_t$ .

**29.** Birwagtlayyn deňlemeler ulgamynyň gurluş formasyndan getirilen formany alýarlar, onuň koeffisiýentleri adaty iň kiçi kwadratlar usuly boýunça bahalandyrylyar. Soňra, getirilen modeliň koeffisiýentleri boýunça gurluş modeliň parametrleri bahalandyrylyar. Amallaryň şeýle tertibi nähili atlandyrylyar?

- a) adaty iň kiçi kwadratlar usuly;
- b) iki ädimli iň kiçi kwadratlar usuly;
- ç) üç ädimli iň kiçi kwadratlar usuly;
- d) gytaklaýyn iň kiçi kwadratlar usuly.

**30.** Eger deňlemede endogen üýtgeýän ululygy kesgitlemegiň ýoly görkezilen bolsa, onda oňa

- a) toždestwo deňlemeleri;
- b) getirilen görnüşli deňlemeler;
- ç) tertipli deňlemeler ulgamy;
- d) gurluşly deňlemeler modeli diýilýär.

## Barlag testiň jogaplary

Soragyň tertibi	Jogaplary	Soragyň tertibi	Jogaplary	Soragyň tertibi	Jogaplary
1	d	11	a	21	ç
2	b	12	b	22	b
3	ç	13	ç	23	a
4	ç	14	b	24	b
5	a	15	a	25	ç
6	b	16	a	26	ç
7	b	17	b	27	ç
8	d	18	a	28	b
9	ç	19	ç	29	d
10	a	20	d	30	b

## Özbaşdak ýumuşlar

### I wariant

#### 1-nji mesele

10 ýylyň maglumatlary berlen.  $X$  – ortaça girdeji,  $Y$  – ortaça çyk-dajy (sarp ediş) (mln.manat):

Ýyllar	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
$X$	10,5	11,6	12,3	13,7	14,5	16,1	17,3	18,7	20,1	21,8
$Y$	8,12	10,0	8,41	12,1	12,4	11,4	12,8	13,9	17,3	17,5

1.  $Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$  çyzykly regressiýanyň koeffisiýentlerini iň kiçi kwadratlar usuly boýunça bahalandyryň.

2. Eger ähmiýetlilik derejesi  $\alpha = 0,05$  bolsa, onda  $\beta_0$ ,  $\beta_1$  nazary koeffisiýentleriň  $b_0$ ,  $b_1$  bahalandyrmaalarynyň statistiki ähmiýetliliginı barlaň.

3. Regressiýanyň nazary koeffisiýentleriniň 95% ynamly aralyklaryny hasaplaň.

4. Girdeji  $X = 19,0$  bolanda sarp edişin çaklaýşyny tapyň we  $M(Y|X=19,0)$  şertli matematiki garaşmanyň 95% ynamly aralygyny hasaplaň.

5. Girdeji  $X = 19,0$  bolanda sarp edişiň 95% ähtimallykly aralygynyň çäklerini hasaplaň.

6. Eger girdeji 3 mln.manat artsa, onda sarp edişiň näçe üýtgejekdigini bahalandyryň.

7.  $R^2$  determinasiýa koeffisiýenti hasaplaň.

8. Determinasiýa koeffisiýenti üçin  $F$  statistikany hasaplaň we determinasiýa koeffisiýentiniň statistiki ähmiyetlilikini bahalandyryň.

## 2-nji mesele

15 sany gözegçiligiň esasynda şeýle maglumatlar alnan:

$$\sum_{i=1}^{15} x_{i1} = 120, \quad \sum_{i=1}^{15} x_{i1}^2 = 1240, \quad \sum_{i=1}^{15} x_{i2} = 104, \quad \sum_{i=1}^{15} x_{i2}^2 = 1004,$$

$$\sum_{i=1}^{15} y_i = 590, \quad \sum_{i=1}^{15} e_i^2 = 30.$$

$$\sum_{i=1}^{15} x_{i1} x_{i2} = 936, \quad \sum_{i=1}^{15} x_{i1} y_i = 5732, \quad \sum_{i=1}^{15} x_{i2} y_i = 4841, \quad \sum_{i=1}^{15} y_i^2 = 27468,$$

1. Çyzykly regressiýanyň koeffisiýentlerini bahalandyryň:

$$Y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \varepsilon.$$

2. Koeffisiýentleriň standart ýalňışlyklaryny kesgitläň.

3.  $R^2$  we  $\bar{R}^2$  – ni hasaplaň.

4. Eger ähmiyetlilik derejesi  $\alpha = 0,05$  bolsa, onda regressiýa koeffisiýentleriniň we determinasiýa koeffisiýentiniň statistiki ähmiyetlilikini bahalandyryň.

## 3-nji mesele

Goý,  $\hat{Y} = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2$  regressiýa kesgitlenen bolsun,  $b_1 > 0$ .  $x_2$  üýtgeýän ululyk taşlanýar we regressiýanyň  $\hat{Y} = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2$  deňlemesi bahalandyrylýar, netijede,  $b_1$  koeffisiýent otrisatel bolýar ( $b_1 < 0$ ). Bu bolup bilermi? Eger bolsa, onda haýsy ýagdaýda?

## 4-nji mesele

Eger  $\bar{x}, \bar{y}$  – üýtgeýän ululyklaryň ortaça bahalary bolsa, onda jübüt çyzykly regressiýanyň deňlemesiniň grafiginiň hemme wagt ( $\bar{x}, \bar{y}$ ) nokatdan geçyändigini subut ediň.

## II wariant

### 1-nji mesele

10 sany kompaniyanyň işi barada maglumatlar tablisada berlen.  
 $X$  (mlrd.pul ölçeg birligi) – goruň (kapitalyň) aýlawy,  $Y$ (mlrd. manat) – arassa girdeji.

Nº	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$X$	31,3	13,4	4,5	10,0	20,0	15,0	60,1	17,9	40,2	2,0
$Y$	2,2	1,7	0,7	1,7	2,2	1,3	4,1	1,6	2,5	0,5

1.  $Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$  çyzykly regressiýanyň koeffisiýentlerini iň kiçi kwadratlar usuly boýunça bahalandryryň.

2. Eger-de ähmiýetlilik derejesi  $\alpha = 0,05$  bolsa, onda  $\beta_0, \beta_1$  nazary koeffisiýentleriň  $b_0, b_1$  bahalandyrmalarynyň statistiki ähmiýetlilikini barlaň.

3. Regressiýanyň nazary koeffisiýentleriiniň 95% ähtimallykly ynamly aralyklaryny hasaplaň.

4. Goruň aýlawy  $X = 50,0$  bolanda arassa girdejiniň çaklaýsyny geçirir we  $M(Y|X = 50,0)$  şertli matematiki garaşma üçin 95% ähtimallykly ynamly aralygyny hasaplaň.

5. Goruň aýlawy  $X = 50,0$  bolanda arassa girdejiniň alyp biljek bahalarynyň 95% – den az bolmadyk göwrüminиň düşjek aralygynyň çäklerini hasaplaň.

6. Eger goruň aýlawy 3 mln.manat artsa, onda arassa girdejiniň näçe üýtgejekdigini bahalandryryň.

7.  $R^2$  determinasiýa koeffisiýentini hasaplaň.

8. Determinasiýa koeffisiýenti üçin  $F$  statistikany hasaplaň we onuň statistiki ähmiýetlilikini bahalandryryň.

### 2-nji mesele

$X$  (pul ölçeg birligi) ortaça girdeji we  $Y$  (pul ölçeg birligi) ortaça sarp ediş barada 15 ýylyň maglumatlary tablisada berlen.

Ýyllar	$X$	$Y$	Ýyllar	$X$	$Y$	Ýyllar	$X$	$Y$
1995	10,5	8,8	2000	16,1	11,9	2005	23,1	20,5
1996	11,6	12,0	2001	17,3	13,5	2006	24,3	19,5

1997	12,3	13,0	2002	18,7	15,0	2007	25,5	19,1
1998	13,7	12,6	2003	20,1	18,2	2008	27,8	19,3
1999	14,5	11,2	2004	21,8	21,2	2009	30,0	24,0

1.  $Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$  çyzykly regressiýanyň koeffisiýentlerini iň kiçi kwadratlar usuly boýunça bahalandyryň.

2. Darbiniň-Uotsonyň DW statistikasynyň hasaplaň we galyndylaryň awtokorrelýasiýasynyň barlygyny seljeriň.

3. Awtokorrelýasiýa bar ýagdaýynda Kohranyň-Orkattyň usulynyň bir siklini ulanyp, regressiýanyň deňlemesini tăzeden bahalandyryň.

### 3-nji mesele

$X$  we  $Y$  ýütgeýän ululyklaryň bahalary berlen.

$X$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$Y$	2,6	4,6	6,0	9,4	9,0	12,3	15,1	14,3	17,9	23,1

$r_{xy}$  korrelýasiýa koeffisiýentini hasaplaň we korrelýasiýa baglanışygyň barlygynyň (ýoklugynyň) gipotezasyny barlaň.

### 4-nji mesele

$X$  we  $Y$  ýütgeýän ululyklaryň bahalarynyň  $n$  esse artdyrylmagy  $r_{x,y}$  korrelýasiýa koeffisiýentiniň bahasyna nähili täsir eder?

## III wariant

### 1-nji mesele

10 sany arçynlyk boýunça  $X$  (pul birligi görnüşinde) – ortaça günlük zähmet haklary we iýmit harytlaryna edilen  $Y$  (% görnüşinde) çykajylar barada maglumatlar berlen.

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$X$	340	389	452	509	540	567	643	658	679	720
$Y$	70,1	62,1	66,1	65,6	55,6	58,0	55,1	57,3	53,1	48,1

1.  $Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$  çyzykly regressiýanyň koeffisiýentlerini iň kiçi kwadratlar usuly boýunça bahalandyryň.

2. Eger ähmiýetlilik derejesi  $\alpha = 0,05$  bolsa,  $\beta_0, \beta_1$  nazary koeffisiýentleriň  $b_0, b_1$  bahalandyrmalarynyň statistiki ähmiýetliliginı barlaň.
3. Regressiýanyň nazary koeffisiýentleriniň 95% ähtimallykly ynamly aralyklaryny hasaplaň.
4. Ortaça günlük haky  $X = 700$  (pul birligi) bolanda iýmit harytlara çykdajylaryň mukdarynyň çaklaýsyny geçirir we  $M(Y|X = 700)$  şertli matematiki garaşma üçin 95% ähtimallykly ynamly aralygy hasaplaň.
5.  $X = 700$  bolanda  $Y$  ululygyň 95% – den az bolmadyk bahalrynyň düşjek aralygynyň çäklerini hasaplaň.
6. Eger ortaça günlük haky 10 pul birligine artsa, onda iýmit harytlary üçin edilýän çykdajylar näçe göterime üýtgejekdigini bahalandyryň.
7.  $R^2$  determinasiýa koeffisiýentini hasaplaň.
8. Determinasiýa koeffisiýenti üçin  $F$  statistikany hasaplaň we onuň statistiki ähmiýetliligini bahalandyryň.

## **2-nji mesele**

30 sany öý hojalyklaryň girdejisi ( $X$ ) we çykdajysy ( $Y$ ) barada maglumatlar berlen.

$X$	26	28	31	32	34	35	37	40	41	43
$Y$	11,2	9,74	12,4	15,0	12,2	12,1	16,4	14,7	16,4	20,2
$X$	45	48	49	52	53	54	57	60	61	62
$Y$	14,9	19,2	23,0	24,4	21,2	17,8	22,8	28,2	21,6	20,5
$X$	63	66	67	68	69	70	75	77	79	80
$Y$	29,6	31,0	24,8	22,4	22,8	34,9	31,5	30,8	23,3	41,1

1.  $Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$  çyzykly regressiýanyň koeffisiýentlerini iň kiçi kwadratlar usuly boýunça bahalandyryň.
2. Galyndylaryň geteroskedastikliginiň ýoklugy baradaky gipotezany öwrenmek üçin Goldfeldiň-Kwandtyň testini ulanyň.
3. Galyndylaryň geteroskedastikligi bar ýagdaýda gyşarmalaryny  $\sigma_i^2$  dispersiyasy  $x_i^2$  ululyga proporsional diýip hasap edip, agramlaşdyrylan iň kiçi kwadratlar usulyny ulanyň.
4. Adaty iň kiçi kwadratlar usuly boýunça gurlan deňlemelerdäki bahalandyrmalaryny hiline geteroskedastikligiň düýpli täsir edendigini kesgitläň.

### 3-nji mesele

Eger

$$(X^T X)^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -0,3 & -0,3 \\ -0,3 & 0,1 & 0 \\ -0,3 & 0 & 0,1 \end{pmatrix}, \sum_{i=1}^{15} e_i^2 = 4$$

bolsa, onda çyzykly regressiýanyň modeliniň koeffisiýentleriniň  $S_{b_0}$ ,  $S_{b_1}$ ,  $S_{b_2}$  standart ýalňyşlyklaryny hasaplaň.

### 4-nji mesele

Çyzykly jübüt regressiýanyň galyndylary barada aşakdaky maglumatlar (t-synag pursadynyň belgisi)berlen.

$$\sum_{t=1}^{15} e_t^2 = 90, \quad \sum_{t=2}^{15} (e_t - e_{t-1})^2 = 31$$

Darbiniň-Uotsonyň testini ulanyp, awtokorrelýasiýanyň barleygy ýa-da ýoklugy barada netije çykaryň.

## IV wariant

### 1-nji mesele

10 sany kärhanada bir önumiň özüne düşyän  $Y$  (pul ölçeg birligi) gymmatynyň bir önume düşyän  $X$  (adam-sagat) zähmet sygymyna baglylygy barada maglumatlar tablisada berlen.

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$X$	10,3	11,2	12,3	11,8	14,6	15,8	15,2	14,2	13,1	10,8
$Y$	110	125	130	131	150	172	158	145	140	118

1.  $Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$  çyzykly regressiýanyň koeffisiýentlerini iň kiçi kwadratlar usuly boýunça bahalandyryň.
2. Eger ähmiyetlilik derejesi  $\alpha = 0,05$  bolsa, onda  $\beta_0$ ,  $\beta_1$  nazary koeffisiýentleriň,  $b_0$ ,  $b_1$  bahalandyrmalalarynyň statistiki ähmiyetliliginı barlaň.
3. Regressiýanyň nazary koeffisiýentleri üçin 95% ähtimallykly ynamlı aralyklary hasaplaň.

4. Zähmet sygyny  $X = 15,0$  bolanda bir önümiň özüne düşyän gymmatynyň çaklaýsyny ediň we  $M(Y|X = 15,0)$  şertli matematiki ga-raşma üçin 95% ähtimallykly ynamly aralygy hasaplaň.

5. Zähmet sygyny  $X = 15,0$  bolanda önümiň özüne düşyän gymmatynyň bahalarynyň 95% -inden az bolmadyk böleginiň düşjek aralygynyň çäklerini hasaplaň.

6. Eger zähmet sygyny 1 adam-sagat artsa, onda bir önümiň özüne düşyän gymmatynyň näçe üýtgejedigini bahalandyryň.

7.  $R^2$  determinasiýa koeffisiýentini hasaplaň.

8. Determinasiýa koeffisiýenti üçin  $F$  statistikany hasaplaň we onuň statistiki ähmiýetliliginı bahalandyryň.

## 2-nji mesele

Bäsleşik şertlerde işleýän kärhana üçin käbir  $Y$  harydyň teklibi- niň göwrümi bu harydyň  $X_1$  bahasyna we işgärleriň  $X_2$  zähmet hak-laryna çyzykly bagly hasaplanýar:  $Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \varepsilon$ .

$X_1$	10	15	20	25	40	37	43	35	38	55	50	35	40	45
$X_2$	12	10	9	9	8	8	6	4	4	5	3	1	2	1
Y	20	35	30	45	60	69	75	90	105	110	120	130	130	135

1. Regressiya deňlemesiniň koeffisiýentlerini iň kiçi kwadratlar usuly boýunça bahalandyryň.

2. Gurlan modeliň hilini  $t$  statistikanyň we  $F$  statistikanyň kö-megi bilen barlaň.

## 3-nji mesele

$\hat{y} = b_0 + b_1 x$  regressiya deňlemesiniň koeffisiýentleri hasapla-nanda  $b_0$  koeffisiýentiň bahasynda ýalňyşlyk göýberilen ( $b_1$  koeffisiýent dogry hasaplanan). Netijede  $b_0 = 5$  alnan. Galyndylaryň jemi

$$\sum_{i=1}^{20} e_i = \sum_{i=1}^{20} (y_i - \hat{y}_i) = 40.$$

$b_0$  koeffisiýenti kesgitläň.

## 4-nji mesele

$X$  we  $Y$  üýtgeýän ululyklaryň arasyndaky korrelýasiýa koeffisiýenti 0,9 - a deň. Çyzykly regressiýa modeli ýagdaýynda determinasiýa koeffisiýenti nähili bolar?

## V wariant

### 1-nji mesele

10 sany kärhanada  $Y$  udel hemişelik çykajylaryň öndürilen önümiň  $X$  göwrümine baglylygy barada maglumatlar tablisada berlen.

Nº	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$X$	1000	900	950	1020	1100	950	1150	1200	1220	1250
$Y$	800	720	730	800	845	745	890	940	922	960

- $Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$  çyzykly regressiýanyň koeffisiýentlerini iň kiçi kwadratlar usuly boýunça bahalandyryň.
- Ähmiyetlilik derejesi  $\alpha = 0,05$  bolanda  $\beta_0, \beta_1$  nazary koeffisiýentleriň  $b_0, b_1$  bahalandyrмalarynyň statistiki ähmiyetlilikini barlaň.
- Regressiýanyň nazary koeffisiýentleri üçin 95% ähtimallykly ynamly aralyklary hasaplaň.
- Önumiň öndürilen göwrümi  $X = 120,0$  bolanda hemişelik çykajylaryň çaklaýsyny geçirirň we  $M(Y|X = 1200,0)$  şertli matematiki garaşma üçin 95% ähtimallykly ynamly aralyggy hasaplaň.
- Önumiň öndürilen göwrümi  $X = 120,0$  bolanda, hemişelik çykajylaryň aljak bahalarynyň 95% - inden az bolmadyk böleginiň düşjek aralygynyň çäklerini hasaplaň.
- Eger önumiň öndürilen göwrümi 100 birlik artsa, onda hemişelik çykajylaryň näçe birlik üýtgejekdigini bahalandyryň.
- $R^2$  determinasiýa koeffisiýentini hasaplaň.
- Determinasiýa koeffisiýenti üçin  $F$  statistikany hasaplaň we onuň statistiki ähmiyetlilikini bahalandyryň.

### 2-nji mesele

Çyzykly däl modeli saýlap alyň, ony çyzykly görnüşe geçirirň we eger aşakdaky maglumatlar berilse ( $X$  – düşündiriji üýtgeýän ululyk,  $Y$  – bagly üýtgeýän ululyk), parametrlerini bahalandyryň.

$X$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$Y$	5	12,3	20,9	30,3	40,5	51,4	62,7	74,6	87,0	99,8

### 3-nji mesele

$Y = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + e$  modele seredilýär.

$$(X^T X)^{-1} = \begin{pmatrix} 0,74 & -0,06 & -0,06 \\ -0,06 & 0,01 & -0,002 \\ -0,06 & -0,002 & 0,01 \end{pmatrix}, X^T Y = \begin{pmatrix} 330 \\ 2000 \\ 2060 \end{pmatrix}$$

matrisalar alnan.

Modeliň parametrlarınıň  $b_0$ ,  $b_1$ ,  $b_2$  bahalandyrmaalaryny hasaplaň.

### 4-nji mesele

$Y$  we  $X$  berk funksional baglanyşyk ýagdaýynda bolsa  $R^2$  determinasiýa koeffisiýenti we  $F$  statistika näçä deň bolar?

## VI wariant

### 1-nji mesele

10 sany kärhana üçin materiallaryň  $Y$  sarp edilişi we öndürilen önümiň  $X$  göwrümi barada maglumatlar tablisada berlen.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$X$	105	116	123	137	145	161	173	187	201	218
$Y$	210	240	270	290	300	320	350	400	400	450

1.  $Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$  çyzykly regressiýanyň koeffisiýentlerini iň kiçi kwadratlar usuly boýunça bahalandyryň.

2. Ähmiýetlilik derejesi  $\alpha = 0,05$  bolsa,  $\beta_0$ ,  $\beta_1$  nazary koeffisiýentleriň  $b_0$ ,  $b_1$  bahalandyrmaalarynyň statistiki ähmiýetliligini barlaň.

3. Regressiýanyň nazary koeffisiýentleri üçin 95% ähtimallykly ynamly aralyklary hasaplaň.

4. Önümçiliğň göwrümi  $X = 200$  bolanda materiallaryň sarp edilişiniň çaklaýsyny geçiriliň we  $M(Y|X = 200)$  şertli matematiki garaşma üçin 95% ähtimallykly ynamly aralygy hasaplaň.

5. Önümçiligiň göwrümi  $X = 200$  bolanda, materiallaryň sarp edilişiniň 95%-inden az bolmadyk bahalarynyň jemlenen aralygynyň çäklерини hasaplaň.

6. Eger girdeji 10-a artsa, onda materiallaryň sarp edilişiniň näçä üýtgejekdigini bahalandyryň.

7.  $R^2$  determinasiýa koeffisiýentini hasaplaň.

8. Determinasiýa koeffisiýenti üçin  $F$  statistikany hasaplaň we onuň statistiki ähmiyetlilikini bahalandyryň.

## 2-nji mesele

Çyzykly däl modeli saýlap, ony çyzykly görnüşe geçirilmeli we aşakdaky maglumatlar berilse ( $X$  – düşündiriji üýtgeýän ululyk,  $Y$  – bagly üýtgeýän ululyk), parametrlerini bahalandyryň.

$X$	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
$Y$	5,5	5,7	6,3	6,6	7,1	7,7	8,12	9,1	9,3	10

## 3-nji mesele

$X$  we  $Y$  üýtgeýän ululyklaryň arasyndaky korrelýasiýa koeffisiýenti 0,85-e deň. Eger  $X$  we  $Y$  üýtgeýän ululyklaryň ähli bahalaryny (-10) - a köpeltsek, korrelýasiýa koeffisiýenti näçä deň bolar?

## 4-nji mesele

Eger korrelýasiýa koeffisiýenti determinasiýa koeffisiýentinden kiçi bolsa, onda çyzykly regressiýa modelinde düşündiriji üýtgeýän ululygyň artmagy bilen bagly üýtgeýän ululyk özünü nähili alyp barar?

# VII wariant

## 1-nji mesele

Konserniň 10 sany kärhanasy boýunça satwyň  $Y$  (mln.manat) göwrümi bilen mahabatlandyrma (reklama) sarp edilen  $X$  (mln.manat) çykdajylaryň maglumatlary tablisada berlen.

	1	2	3	4	56	6	7	8	9	10
$X$	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,5	1,9	2,1	2,2	2,3
$Y$	23,1	23,6	24,2	23,1	25,2	25,1	26,7	26,3	27,1	26,9

1.  $Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$  çyzykly regressiýanyň koeffisiýentlerini iň kiçi kwadratlar usuly boýunça bahalandyryň.
2. Ähmiýetlilik derejesi  $\alpha = 0,05$  bolsa,  $\beta_0$ ,  $\beta_1$  nazary koeffisiýentleriň  $b_0$ ,  $b_1$  bahalandyrmaalarynyň statistiki ähmiýetlilikini barlaň.
3. Regressiýanyň nazary koeffisiýentleri üçin 95% ähtimallykly ynamly aralyklary hasaplaň.
4. Eger mahabatlandyrmagyň çykdajysy  $X = 2,5$  bolsa, satwyň göwrüminiň çaklaýyşyny geçirir we  $M(Y|X = 2,5)$  şertli matematiki garaşmanyň 95%-li ynamly aralygyny hasaplaň.
5. Mahabatlandyrmagyň çykdajysy  $X = 2,5$  bolsa, satwyň göwrüminiň 95%-inden az bolmadyk bahalarynyň jemlenen aralygynyň çäklerini hasaplaň.
6. Eger mahabatlandyrmagyň çykdajysy 0,1 mln. manat artsa, onda satwyň göwrüminiň näçe birlik üýtgejekdigini bahalandyryň.
7.  $R^2$  determinasiýa koeffisiýentini hasaplaň.
8. Determinasiýa koeffisiýenti üçin  $F$  statistikany hasaplaň we onuň statistiki ähmiýetlilikini bahalandyryň.

### **2-nji mesele**

Şeýle maglumatlar berlen ( $X$  – düşündiriji üýtgeýän ululyk,  $Y$  – bagly üýtgeýän ululyk). Çyzykly däl modeli saýlap, ony çyzykly görnüşe geçirir we parametrlerini bahalandyryň.

$X$	10,0	11,7	13,7	16,0	18,7	21,9	25,7	30,0	35,1	41,1
$Y$	15,0	13,0	11,0	11,2	10,3	9,4	8,9	8,1	7,6	7,44

### **3-nji mesele**

Iki empiriki model gurlan:

$$(1) Y = b_0 + b_1 X + e,$$

$$(2) \ln Y = b'_0 + b'_1 X + e.$$

Determinasiýa koeffisiýentleri, degişlilikde:

$$(1) R^2 = 0,91 ,$$

$$(2) R^2 = 0,95 .$$

(2) deňleme (1) deňlemä garanyňda başlangyç maglumatlary gowy ýazyp beýan edýär diýip bolarmy? Jogaby esaslandyrmaly.

## 4-nji mesele

Eger  $\hat{Y} = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + e$  model gurulsa (bu ýerde  $Y$  – peýda,  $X_1$  – girdeji,  $X_2$  – çykdajy), onda regressiýanyň koeffisiýentleri nähili bolar?

## VIII wariant

### 1-nji mesele

Lomaý söwdanyň 10 sany kärhanasy boýunça önum ýerleşdirmegiň  $Y$  göwrüminiň söwda meýdançasynyň  $X$  ölçegine baglylygyň maglumatlary tablisada berlen.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$X$	700	750	800	830	850	900	920	950	980	890
$Y$	6350	7800	7600	8600	8600	9200	9000	9100	9950	9000

1.  $Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$  çyzykly regressiýanyň koeffisiýentlerini iň kiçi kwadratlar usuly boýunça bahalandyryň.
2. Ähmiýetlilik derejesi  $\alpha = 0,05$  bolsa,  $\beta_0$ ,  $\beta_1$  nazary koeffisiýentleriň  $b_0$ ,  $b_1$  bahalandyrmalarynyň statistiki ähmiýetliligin barlaň.
3. Regressiýanyň nazary koeffisiýentleri üçin 95% ähtimallykly ynamly aralyklary hasaplaň.
4. Söwda meýdançasynyň ölçegi  $X = 1000$  bolanda önum ýerleşdirmegiň göwrüminiň çaklaýşyny geçiriň we  $M(Y|X=1000)$  şertli matematiki garaşma üçin 95% ähtimallykly ynamly aralygy hasaplaň.
5. Söwda meýdançasynyň ölçegi  $X = 1000$  bolanda, önum ýerleşdirmegiň göwrüminiň 95%-inden az bolmadyk bahalarynyň jemlenen aralygynyň çäklerini hasaplaň.
6. Eger söwda meýdançasynyň ölçegi 100 – e artsa, onda önum ýerleşdirmegiň göwrüminiň näçe birlik üýtgejekdigini bahalandyryň.
7.  $R^2$  determinasiýa koeffisiýentini hasaplaň.
8. Determinasiýa koeffisiýenti üçin  $F$  statistikany hasaplaň we onuň statistiki ähmiýetliligin bahalandyryň.

### 2-nji mesele

Welaýatda bölekleyin söwdanyň aylanyşygy we sarp ediş bahanýň dinamikasy barada iki ýylyň maglumatlary tablisada berlen.

## EKONOMETRIKA

Ş.Almonyň usulyny ulanyp, paýlanan lagaly modeliň parametrlerini bahalandyryň. Laganyň uzynlygy 4-den uly bolmaly däl, approksimirleýji polinomyň derejesi 3-den uly bolmaly däl. Gurlan modeliň hilini bahalandyryň.

Aýlar	Bölekleýin söwdanyň aýlawynyň geçen aýa görä % - i	Sarp ediş bahalaryň indeksiniň geçen aýa görä % - i
Ýanwar	70,8	101,7
Fewral	98,7	101,1
Mart	97,9	100,4
Aprel	99,6	100,1
Maý	96,1	100,0
Iýun	103,4	100,1
Iýul	95,5	100,0
Awgust	102,9	105,8
Sentýabr	77,6	145,0
Oktýabr	102,3	99,8
Noýabr	102,9	102,7
Dekabré	123,1	109,4
Ýanwar	74,3	110,0
Fewral	92,9	106,4
Mart	106,0	103,2
Aprel	99,8	103,2
maý	105,2	102,9
Iýun	99,7	100,8
Iýul	99,7	101,6
Awgust	107,9	101,5
Sentýabr	98,8	101,4
Oktýabr	104,6	101,7
Noýabr	106,4	101,7
Dekabré	122,7	101,2

### 3-nji mesele

- (1)  $Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$  – regressiýanyň nazary deňlemesi,
- (2)  $Y = b_0 + b_1 X + e$  – regressiýanyň empiriki deňlemesi.

Deňlemeleriň haýsysy saýlamanyň maglumatlaryny has gowy şöh-lelendirýär we näme üçin ?

### 4-nji mesele

1. Eger  $\hat{Y} = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + e$  modeli gursak (bu ýerde  $Y$  – peýda,  $X_1$  – girdeji,  $X_2$  – çykdaý), onda determinasiýa koeffisiýenti nähili bolar?

## IX wariant

### 1-nji mesele

Lomaý söwdanyň 10 sany kärhanasy boýunça haryt ýerleşdirmegiň  $Y$  göwrümi we haryt gorlarynyň  $X$  göwrümi barada maglumatlar tablisada berlen.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
$X$	11,1	11,6	12,3	12,8	13,3	13,6	13,9	14,5	16,8	18,2
$Y$	70,1	73,3	77,1	76,1	80,1	76,5	79,5	81,5	86,8	91,5

1.  $Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$  çyzykly regressiýanyň koeffisiýentlerini iň kiçi kwadratlar usuly boýunça bahalandyryň.
2. Ähmiýetlilik derejesi  $\alpha = 0,05$  bolanda  $\beta_0, \beta_1$  nazary koeffisiýentleriň  $b_0, b_1$  bahalandyrmaalarynyň statistiki ähmiýetlilikini barlaň.
3. Regressiýanyň nazary koeffisiýentleri üçin 95% ähtimallykly ynamly aralyklary hasaplaň.
4. Harydyň gory  $X = 20,0$  bolanda haryt ýerleşdirmegiň göwrüminiň çaklaýsyny geçiririň we  $M(Y|X=20,0)$  şertli matematiki garaşma üçin 95% ähtimallykly ynamly aralygynyň çäklerini hasaplaň.
5. Goruň derejesi  $X=20,0$  bolanda, haryt ýerleşdirmegiň göwrüminiň 95%-inden az bolmadyk bahalarynyň jemlenen aralygynyň çäklerini hasaplaň.
6. Eger harydyň gory 1 birlik artsa, onda haryt ýerleşdirmegiň göwrüminiň näçe birlik üýtgejedigini bahalandyryň.

7. R<sup>2</sup> determinasiýa koeffisiýentini hasaplaň.  
 8. Determinasiýa koeffisiýenti üçin F statistikany hasaplaň we onuň statistiki ähmiýetlilikini bahalandyryň.

## 2-nji mesele

Kärhanada iki (*A* we *B*) kärhanalaryň enjamlary ulanylýar. Enjamlaryň ynamlylygy barlanylýar. Enjamlaryň köneliği, ýaşy (*X* – aý) we soňky döwülýänçä işlän (*Y* – sagat) wagty hasaba alynýar. 36 enjam boýunça saýlama maglumatlar alnan.

Kärhana	<i>X</i>	<i>Y</i>	Kärhana	<i>X</i>	<i>Y</i>
<i>A</i>	23	280	<i>B</i>	52	200
<i>A</i>	69	176	<i>B</i>	66	123
<i>A</i>	63	176	<i>B</i>	20	245
<i>A</i>	52	200	<i>B</i>	48	236
<i>A</i>	66	123	<i>B</i>	30	230
<i>A</i>	20	245	<i>B</i>	25	216
<i>A</i>	48	236	<i>B</i>	75	45
<i>A</i>	25	240	<i>B</i>	20	265
<i>A</i>	71	115	<i>B</i>	40	176
<i>A</i>	40	225	<i>B</i>	25	260
<i>A</i>	30	260	<i>B</i>	69	65
<i>A</i>	75	100	<i>B</i>	45	126
<i>A</i>	56	170	<i>B</i>	69	45
<i>A</i>	37	240	<i>B</i>	22	220
<i>A</i>	67	120	<i>B</i>	33	194
<i>A</i>	23	280	<i>B</i>	21	240
<i>A</i>	69	176	<i>B</i>	50	120
<i>A</i>	63	176	<i>B</i>	56	88

Dürli kärhananyň enjamynyň hiliniň dürlüdigini hasaba alyp,  $Y = \beta_0 + \beta_1 X + \gamma_1 D + \gamma_2 DX + \varepsilon$  regressiýa deňlemesini bahalandyryň.

### 3-nji mesele

Iň kiçi kwadratlar usuly bilen azat agzasyz regressiýada ýapgytlyk koeffisiýentini bahalandyrmak üçin formulany getirip çykaryň, ýagny, gyşarmalaryň kwadratlarynyň  $\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2$  jemi minimal bolar ýaly  $Y = \beta_1 X + \varepsilon$  regressiýanyň  $\beta_1$  parametriniň bahalandyrmasyny tapyň.

### 4-nji mesele

Eger çyzykly regressiýa modelinde korrelásiýa koeffisiýenti determinasiýa koeffisiýentinden uly bolsa, düşündiriji üýtgeýän ululygyň artmagy bilen bagly üýtgeýän ululyk özünü nähili alyp barar?

## X wariant

### 1-nji mesele

10 ýyl üçin  $X$  (mln. manat) – ortaça girdeji we  $Y$  (mln. manat) – ortaça sarp ediş barada maglumatlar tablisada berlen:

Ýyllar	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
$X$	10,5	11,6	12,3	13,7	14,5	16,1	17,3	18,7	20,1	21,8
$Y$	8,12	10,0	8,41	12,0	12,4	11,4	12,8	13,9	17,3	17,5

1.  $Y = \beta_0 + \beta_1 X + \varepsilon$  çyzykly regressiýanyň koeffisiýentlerini iň kiçi kwadratlar usuly boýunça bahalandyryň.

2. Ähmiýetlilik derejesi  $\alpha = 0,05$  bolanda  $\beta_0, \beta_1$  nazary koeffisiýentleriň  $b_0, b_1$  bahalandyrmalarynyň statistiki ähmiýetlilikini barlaň.

3. Regressiýanyň nazary koeffisiýentleri üçin 95% ähtimallykly ynamly aralyklary hasaplaň.

4. Girdeji  $X = 23,0$  bolanda sarp edişiň çaklaýşyny geçirilen we  $M(Y|X=23,0)$  şertli matematiki garaşma üçin 95% ähtimallykly ynamly aralygy hasaplaň.

5. Girdeji  $X = 23,0$  bolanda, sarp edişiň göwrüminin 95%-inden az bolmadyk bahalarynyň jemlenen aralygynyň çäklerini hasaplaň.

6. Eger girdeji 3mln. manada artsa, onda sarp edişiň näçe birlik üýtgejekdigini bahalandyryň.

7.  $R^2$  determinasiýa koeffisiýentini hasaplaň.

8. Determinasiýa koeffisiýenti üçin  $F$  statistikany hasaplaň we onuň statistiki ähmiýetlilikini bahalandyryň.

## 2-nji mesele

### Keýns modeli berlen:

$$\begin{aligned} C_t &= a_1 + b_{11} Y_t + b_{12} T_t + \varepsilon_{t1} && (\text{sarp ediş funksiýasy}), \\ I_t &= a_2 + b_{21} Y_{t-1} + \varepsilon_{t2} && (\text{maýa goýum funksiýasy}), \\ T_t &= a_3 + b_{31} Y_t + \varepsilon_{t3} && (\text{salgylar funksiýasy}), \\ Y_t &= C_t + I_t + G_t && (\text{girdejiniň toždestwosy}), \end{aligned}$$

bu ýerde  $C_t - t$  wagt döwründe jemi sarp ediş;

$Y_t - t$  wagt döwründe girdeji;

$I_t - t$  wagt döwründe maýa goýumlar;

$T_t - t$  wagt döwründe salgylar;

$G_t - t$  wagt döwründe döwlet çykdajylary;

$Y_{t-1} - (t-1)$  wagt döwründe girdeji.

$C, I, T, Y$  ýútgeýän ululyklar endogen ululyklar. Modeliň her bir deňlemesiniň identifisirilenendigini ýa-da däldigini kesgitläň. Modeliň getirilen formasyny ýazyň.

## 3-nji mesele

$Y = \beta_0 + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \varepsilon$  regressiya deňlemesiniň koeffisiýentlerini bahalandyrmak üçin hasaplamalar matrisa görmüşinde geçirilen:

$$X^T X = \begin{pmatrix} 10 & 55 & 74 \\ 55 & 385 & 376 \\ 74 & 376 & 634 \end{pmatrix}, \quad X^T Y = \begin{pmatrix} 268 \\ 1766 \\ 1709 \end{pmatrix}.$$

Regressiyanyň empiriki koeffisiýentlerini kesgitläň.

## 4-nji mesele

$X$  we  $Y$  ýútgeýän ululyklaryň arasyndaky determinasiýa koeffisiýenti 0,64-e deň. Regressiyanyň çyzykly modeli üçin korrelýasiýa koeffisiýenti nähili bolar ?

## SÖZLÜK

**Awtoregressiýá koeffisiýenti** – birinji tertipli  $\varepsilon_t = \rho \varepsilon_{t-1} + v_t$  awtoregressiýá prosesinde  $\rho$  – parametr.

**Bagly Y ululygyň X – a regressiýasynyň funksiýasy** – bu funksiýa  $f(x)$  ýaly belgilenýär. Bu funksiýa bagly üýtgeýän ululygyň şartlı orta bahasynyň (düşündiriji üýtgeýän ululyk berlen bahany alanda) özünü alyp barsyný ýazyp beýan edýär.

**Bagly Y ululygyň  $X_i$  ululyga görä çeýeligi** –  $X_i$  ululygyň bir göterim üýtgemegi bilen (beýleki  $X$  üýtgeýänler üýtgemeýärler)  $Y$  ululygyň näçe göterim üýtgejekdigini görkezýär. Bu ululyk regressiýa koeffisiýentiniň kömegi bilen bahalandyrylyar.

**Bahalandyrma (baha)** – berlen saýlama maglumatlaryň esasynda hasaplanýan käbir san.

**Bahalandyrmalaryň ýalňyşlyklary** – baş toplumyň parametritiň bahasy bilen bu parametriň statistiki bahalandyrmasynyň arasyndaky tapawut.

**Baş toplum** – berlen ähli hakyky şartlerde alynjak gözegçilikleriň toplumy.

**Birinji görnüşli ýalňyşlyk** – bu ýalňyşlyk nol çaklama dogry bolanda onuň taşlanýan ýagdaýynda göýberilýän ýalňyşlyk. Bu ýalňyşlyk statistiki ähmiýetsiz netijäniň statistiki ähmiýetli diýip kabul edilmeginden durýar.

**Birwagtlaýyn deňlemeler ulgamy** – özara baglanyşkly regressiýa deňlemeleriň (modelleriň) toplumy. Bu deňlemelerde şol bir üýtgeýän ululyklar şol bir wagtda bagly we bagly däl (düşündiriji) üýtgeýänler bolup (dörlü deňlemelerde) çykyş edýär.

**Çzyzkly model** –  $Y$  ululygyň gözegçilik edilýän bahasynyň baş toplumda çzyzkly baglanyşyk bilen normal paýlanan töötäñ ululygyň jemi görnüşde kesgitlenýänligini görkezýän model.

**Darbinin - Uotsonuň statistikasy** – töötäñ gyşarmalaryň korrelyasiýasyň (awtokorrelýasiýasyň) bardygyny ýa-da ýokdugyny barlamak üçin ulanylýan görkeziji.

**Dispersiya** – töötäñ ululygyň orta bahadan (matematiki garaşmadan) daşlaşmaklygynyň (ýaýrawynyň) derejesini şöhlelendirýän häsiýetlendiriji.

**R<sup>2</sup> determinasiýá koeffisiýenti** – düşündirilýän (bagly) ululygyň umumy dispersiýasyndaky düşündirilen dispersiýanyň bölegi (ülüşi).

**Ekonometrika** – nazary netijeleri, usullary we modelleri birleşdirýän ylmy ugur. Bu ylmy ugurda ykdysady nazaryete, ykdysady we matematiki statistika esaslanyp, ykdysady nazaryyet tarapyndan goýlan ylmy kanunalaýyklyklara anyk mukdar aňlatmalary berilýär.

**Ekstrapolyasiýa** – çaklaýış usuly. Bu usulda berlen maglumatlaryň ýerleşyän aralygyndaky daşky maglumatlar çaklaýış edilýär. Bu usul töwekgelçilik bilen baglanyşykly. Sebäbi, çaklaýışyň netijelerini bar bolan maglumatlar bilen barlap bolmaýar.

**Erkinlik derejesi** – standart ýalnyşlykdaky garaşsyz maglumat çeşmeleriniň mukdary.

**F statistika** – dispersiýaly seljermede  $F$  testiň esasyны düzýän statistika. Ol dispersiýalaryň gatnaşygy bilen hasaplanýar.

**Emeli (indikator)** üýtgeýän ululyk – hil nyşany ýazyp beýan etmek üçin ulanylýan we diňe nol we bir bahalary alyan mukdar üýtgeýän ululyk.

**F tablisa** – bu tablisa  $F$  statistikanyň paýlanyşynyň kritiki bahalaryny saklaýar. Bu kritiki bahalaryň kömegi bilen  $H_0$  çaklama barlanylýar.

**F test** –  $X$  üýtgeýänleriň  $Y$  üýtgeýäniň üýtgemesiniň ähmiyetli bölegini düşündirýändigini barlamak üçin umumy test.

**Galyndylaryň awtokorrelýasiýasy** – dürli gözegçiliklerde töötän galyndylaryň özara baglanyşygy.

**Geteroskedastiklik** – töötän gyşarmalaryň dispersiýasynyň gözegçiliğiň tertip belgisine baglylygy.

**Goldfeldiň-Kwandtyň testi** – töötän galyndylaryň geteroskedastikliginiň bardygyny ýa-da ýokdugyny kesgitlemek üçin testleriň biri.

**Gomoskedastiklik** – töötän gyşarmalaryň dispersiýasynyň gözegçiligiň tertip belgisine bagly dälligi.

**Gytaklaýyn iň kiçi kwadratlar usuly** – birwagtlayın deňlemeler ulgamyny çözmegeň usuly. Ilki bilen deňleme getirilen forma özgerdilýär, soňra adaty iň kiçi kwadratlar usuly ulanylýar.

**Ikinji görnüşli ýalnyşlyk** – alternatiwaly çaklama dogry bolanda oňa derek nol çaklama kabul edilende goýberilýän ýalnyşlyk. Bu ýalnyşlyk statistiki ähmiyetli netijäniň statistiki ähmiýetsiz diýlip kabul edilmeginden durýar.

**Instrumental üýtgeýänler** – bu üýtgeýän ululyga töötän gyşarmalar bilen korrelirlenýän düşündiriji üýtgeýän ululyk çalşyrylyar. Instrumental üýtgeýän ululyk çalşyrylyan düşündiriji üýtgeýän bilen korrelirlenmeli (mümkün bolsa güýçli) we töötän gyşarma bilen korrelirlenmeli däl.

**iň kiçi kwadratlar usuly** – regressiya deňlemesiniň parametrlerini kesgitlemegiň usuly. Bu usul töötän galyndylaryň kwadratlarynyň jemini minimallaşdırýar.

**Korrelýasiýa baglanyşygy** – statistiki baglanyşygyň hususy haly. Bu baglanyşykda bir üýtgeýän ululygyň dürli bahalaryna başga bir üýtgeýän ululygyň dürli orta bahalary degişlidir.

**Korrelýasiýa koeffisiýenti** – iki üýtgeýän ululygyň arasyndaky çyzykly baglanyşygyň güýjüni görkezýän we  $[-1; 1]$  kesimde üýtgeýän san görkeziji.

**Korrelýasiýa meýdany** – hakyky statistiki maglumatlaryň nokatlar görnüşde dekart koordinatalar ulgamynda grafiki şekili.

**Kritiki baha – test statistika** bilen deňeşdirmek üçin standart statistiki tablisalardan alynýan bahalar.

**Multikollinearlyk** – düşündiriji üýtgeýän ululyklaryň arasyndaky ýokary derejedäki çyzykly korrelýasiýa. Şeýle ýagdaýda aýratyn alınan regressiya koeffisiýentleriň gowy bahalandyrмalaryny almak kyn.

**Normal paýlanyş** – jaň sekilli egri çyzyk bilen berilýän üzňüsiz paýlanyş.

**Nol çaklama (gipoteza)** –  $H_0$  ýaly belgilenýän we «sessiz» kabul edilýän çaklama.

**Parametr** – tutuş baş toplum üçin hasaplanan islendik görkeziji.

**Polinomly regressiya** – çyzykly dällik meselesini çözmeğin usullarynyň biri. Bu ýagdaýda  $Y$  ululyk  $X$  üýtgeýäniň dürli natural derejeleriniň hatary bilen aňladylýar.

**Regressiya seljermesi** –  $Y$  üýtgeýän ululygyň bir ýa-da birnäçe  $X$  – üýtgeýänler boýunça çaklaýsy.

**Regressiya deňlemesiniň spesifikasiýasy** – üýtgeýänleriň baglanyşyk formasynyň saýlanyp alynmagy.

**Regressiya koeffisiýentiniň  $S_{b_j}$  standart ýalnyşlygy** – bu ululyk  $b_j$  bahalandyrmanyň baş toplumdaky  $\beta_j$  parametriň bahasyndan näçe daşlykda boljakdygyny (takmynan) görkezýär.

**Regressiya koeffisiýenti  $b_j$**  –  $X_j$  üýtgeýän ululygyň  $Y$  bagly ululyga edýän täsirini görkezýär.  $b_j X_j$  bir birlik artanda (beýleki  $X_j$ -ler üýtgemeyär)  $Y$  ululygyň näçe birlik artjakdygyny (kemeljekdigini) görkezýär.

**Regressiýanyň aýratyn alınan koeffisiýentleri üçin  $t$  testler** – eger regressiya ähmiyetli bolsa, regressiýanyň koeffisiýentleri barada soňky statistiki netije çykarmak usuly.

**Saýlama standart gyşarma** – üýtgemekligiň ölçegi, bar bolan maglumatlardan käbir has uly baş topluma umumylaşdyryp geçmek üçin ulanylýar.

**Standart (orta kwadratik) gyşarma** – üýtgap durmaklygy ölçemeğin däپ bolan çemeleşmesi. Bu maglumatlaryň aýratyn bahalary bilen orta bahaný arasyndaky aralygy umumylaşdyryýar.

**Statistiki baglanyşyk** – bir üýtgeýän ululygyň bahasynyň üýtgesiniň beýleki üýtgeýän ululygyň paýlanyşyny üýtgedyän baglanyşyk.

**Süýşmeyän baha (bahalandyrma)** – baş toplumyň degişli parametri bilen deňeşdirilende ulgamlagyň artdyryp we kemeldip bolmaýan ortaça korrekt bahalandyrma.

**T statistika** –  $T$  testi ýerine ýetirmegiň usullarynyň biri.

**Wagt hatary** – wagt boýunça tertipleşdirilen maglumatlar. Wagtyň goňşy pursatlaryna degişli gözegçilikler, köplenç biri-birine bagly bolýarlar.

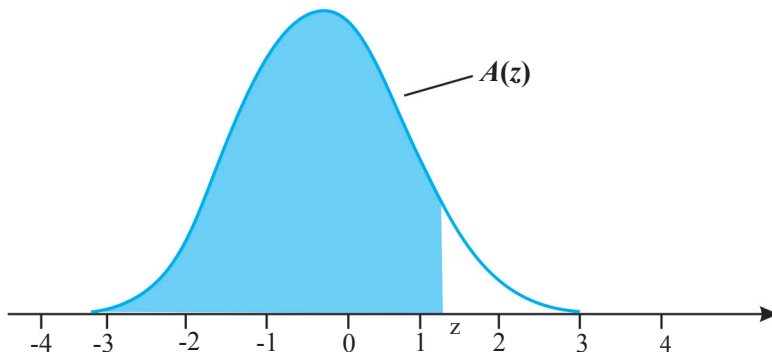
**Wagt hatary üçin tendensiýa (trend)** – derňelýän wagt hatarynyň örän uzakmöhletleyin özünü alyp barşy.

**Ynamly aralyk** – baş toplumyň näbelli parametriniň berlen ähtimallyk bilen düşyän aralygy.

**Ynamlylyk derejesi ( $\alpha$ )** – bu ululyk maglumatlaryň nol çaklama degişlilik faktynyň näceräk garaşylmadık ýagdaýdygyna şayatlyk edýär.  $\alpha$  – nyň kiçi bahalary şeýle ýagdaýyň bolmaklygynyň uly derejede garaşylmaýan bolmaklygyny aňladýar we  $H_0$  çaklamanyň taşlanylmagyna getirýär.

## Goşundy

$z$	$A(z)$	
1,645	0,9500	Sagky 5% – li ýaýlanyň aşaky çägi
1,960	0,9750	Sagky 2,5% – li ýaýlanyň aşaky çägi
2,326	0,9900	Sagky 1% – li ýaýlanyň aşaky çägi
2,576	0,9950	Sagky 0,5% – li ýaýlanyň aşaky çägi
3,090	0,9990	Sagky 0,1% – li ýaýlanyň aşaky çägi
3,291	0,9995	Sagky 0,05% – li ýaýlanyň aşaky çägi



**1-nji tablisa. Kumulýatiw standart normal paýlanyş**

$z$	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5120	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6113	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6694	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6849
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
1,0	0,8413	0,8438	0,8161	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830

1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8987	0,9015
1,3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
2,0	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9845	0,9850	0,9854	0,9857
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
2,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
2,6	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
2,7	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
2,8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
2,9	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986
3,0	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990
3,1	0,9990	0,9991	0,9991	0,9991	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9993	0,9993
3,2	0,9993	0,9993	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9995	0,9995	0,9995
3,3	0,9995	0,9995	0,9995	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9997
3,4	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9998
3,5	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998
3,6	0,9998	0,9998	0,9999							

2-nji tablisa.  $t$  paýlanyş:  $t$  – niň kritiki bahasy

Erkinlik derejäniň sany	Ähmiýetlilik derejesi						
	Ikitarap- laýyn test	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
	Birtarap- laýyn test	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%
1		6,814	12,708	31,821	63,657	309	619
2		2,920	4,303	6,965	9,925	22,327	31,599

3		2,363	3,182	4,541	5,841	10,215	12,924
4		2,132	2,776	3,747	4,604	7,173	8,610
5		2,015	2,571	3,365	4,032	5,893	6,869
6		1,943	2,447	3,143	3,707	5,208	5,959
7		1,894	2,365	2,998	3,499	4,785	5,408
8		1,860	2,306	2,896	3,355	4,501	5,041
9		1,833	2,262	2,821	3,250	4,297	4,781
10		1,812	2,228	2,764	3,169	4,144	4,587
11		1,796	2,201	2,718	3,106	4,025	4,437
12		1,782	2,179	2,681	3,055	3,930	4,318
13		1,771	2,160	2,650	3,012	3,852	4,221
14		1,761	2,145	2,624	2,977	3,787	4,140
15		1,753	2,131	2,602	2,947	3,733	4,073
16		1,746	2,120	2,583	2,921	3,686	4,015
17		1,740	2,110	2,567	2,898	3,646	3,965
18		1,734	2,101	2,552	2,878	3,610	3,922
19		1,729	2,093	2,539	2,861	3,579	3,883
20		1,725	2,086	2,528	2,845	3,552	3,850
21		1,721	2,080	2,518	2,831	3,527	3,819
22		1,717	2,074	2,508	2,819	3,505	3,792
23		1,714	2,069	2,500	2,807	3,485	3,768
24		1,711	2,064	2,492	2,797	3,467	3,745
25		1,708	2,060	2,485	2,787	3,450	3,725
26		1,706	2,056	2,479	2,779	3,435	3,707
27		1,703	2,052	2,473	2,771	3,421	3,609
28		1,701	2,048	2,467	2,763	3,408	3,674
29		1,699	2,045	2,462	2,756	3,396	3,659
30		1,697	2,042	2,457	2,750	3,385	3,648
32		1,694	2,037	2,449	2,738	3,365	3,622
34		1,691	2,032	2,441	2,728	3,348	3,601
36		1,688	2,026	2,434	2,719	3,333	3,582

38		1,686	2,024	2,429	2,712	3,319	3,566
40		1,684	2,021	2,423	2,704	3,307	3,551
42		1,682	2,018	2,418	2,698	3,296	3,538
44		1,680	2,015	2,414	2,692	3,286	3,526
46		1,679	2,013	2,410	2,687	3,277	3,515
48		1,677	2,011	2,407	2,682	3,269	3,505
50		1,676	2,009	2,403	2,678	3,261	3,496
60		1,671	2,000	2,390	2,660	3,232	3,460
70		1,667	1,994	2,381	2,648	3,211	3,435
80		1,664	1,990	2,374	2,639	3,195	3,416
90		1,662	1,987	2,368	2,632	3,183	3,402
100		1,660	1,984	2,364	2,626	3,174	3,390
120		1,658	1,980	2,358	2,617	3,160	3,373
150		1,655	1,978	2,351	2,609	3,145	3,357
200		1,653	1,976	2,345	2,601	3,131	1,648
300		1,650	1,972	2,339	2,592	3,118	3,323
400		1,649	1,968	2,336	2,588	3,111	3,315
500		1,648	1,965	2,334	2,586	3,107	3,310
600		1,647	1,964	2,333	2,584	3,104	3,307
–		1,645	1,960	2,326	2,576	3,090	3,291

**3-nji A tablisa. F paýlanyş:  $F - iň kritiki bahasy$   
(ähmiýetlilik derejesi 5%)**

$v_2 \setminus v_1$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
1	45	50	71	58	16	99	77	88	54	88	91	36
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,38	19,40	19,41	19,42
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79	8,74	8,71
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,91	5,87
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,94	4,88	4,82	4,77	4,74	4,68	4,64
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,00	3,96
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64	3,57	3,53

## 3-nji A tablisanyň dowamy

8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,50	3,44	3,39	3,35	3,28	3,24
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,84	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14	3,07	3,03
10	4,96	4,10	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,96	2,91	2,86
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,09	3,09	3,01	2,95	2,90	2,95	2,79	2,74
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3,00	2,91	2,85	2,80	2,75	2,69	2,64
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67	2,60	2,55
14	4,60	3,74	3,34	3,11	2,96	2,95	2,76	2,70	2,65	2,60	2,53	2,48
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,90	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54	2,48	2,42
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,65	2,59	2,54	2,49	2,42	2,37
17	4,45	3,59	3,20	2,96	2,81	2,70	2,61	2,55	2,49	2,45	2,38	2,33
18	4,41	3,55	3,19	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41	2,34	2,29
19	4,38	3,52	3,13	2,90	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38	2,31	2,26
20	4,35	3,49	3,10	2,87	2,71	2,60	2,51	2,45	2,39	2,35	2,28	2,22
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32	2,25	2,20
22	4,30	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,40	2,34	2,30	2,23	2,17
23	4,28	3,42	3,03	2,80	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27	2,20	2,15
24	4,26	3,40	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,37	2,30	2,25	2,18	2,13
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,60	2,49	2,40	2,34	2,28	2,24	2,16	2,11
26	4,22	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22	2,15	2,09
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,20	2,13	2,08
28	4,20	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19	2,12	2,06
29	4,18	3,33	2,93	2,70	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18	2,10	2,05
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16	2,09	2,04
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11	2,04	1,99
40	4,06	3,23	2,84	2,61	2,45	2,34	2,25	2,18	2,12	2,06	2,00	1,95
50	4,03	3,18	2,79	2,56	2,40	2,29	2,20	2,13	2,07	2,03	1,95	1,89
60	4,00	3,15	2,76	2,53	2,37	2,25	2,17	2,10	2,04	1,99	1,92	1,86
70	3,98	3,13	2,74	2,50	2,35	2,23	2,14	2,07	2,02	1,97	1,89	1,84
80	3,96	3,11	2,72	2,49	2,33	2,21	2,13	2,06	2,00	1,95	1,88	1,82
90	3,95	3,10	2,71	2,47	2,32	2,20	2,11	2,04	1,99	1,94	1,86	1,80
100	3,94	3,09	2,70	2,46	2,31	2,19	2,10	2,03	1,97	1,93	1,85	1,79
120	3,92	3,07	2,68	2,45	2,29	2,18	2,09	2,02	1,96	1,91	1,83	1,78
150	3,90	3,06	2,66	2,43	2,27	2,16	2,07	2,00	1,94	1,89	1,82	1,76

## 3-nji A tablisanyň dowamy

200	3,89	3,04	2,65	2,42	2,26	2,14	2,06	1,38	1,93	1,87	1,80	1,74
250	3,88	3,03	2,64	2,41	2,25	2,13	2,05	1,38	1,92	1,87	1,79	1,73
300	3,87	3,03	2,63	2,40	2,24	2,13	2,04	1,37	1,91	1,86	1,78	1,72
400	3,86	3,02	2,63	2,39	2,24	2,12	2,03	1,36	1,90	1,85	1,78	1,72
500	3,86	3,01	2,62	2,39	2,23	2,12	2,03	1,36	1,90	1,85	1,77	1,71
600	3,86	3,01	2,62	2,39	2,23	2,11	2,02	1,35	1,90	1,85	1,77	1,71
750	3,85	3,01	2,62	2,38	2,23	2,11	2,02	1,35	1,89	1,84	1,77	1,70
1000	3,85	3,00	2,61	2,38	2,22	2,11	2,02	1,35	1,89	1,84	1,76	1,70

## 3-nji A tablisanyň dowamy

$v_2 \backslash v_1$	16	18	20	25	30	35	40	50	60	75	100	150	200
1	48	32	01	26	10	69	14	77	20	62	04	48	68
2	19,43	19,44	19,45	19,46	19,46	19,47	19,47	19,48	19,48	19,48	19,49	19,49	19,49
3	8,69	8,67	8,66	8,63	8,62	8,60	8,59	8,58	8,57	8,56	8,55	8,54	8,54
4	5,84	5,82	5,80	5,77	5,75	5,73	5,72	5,70	5,69	5,68	5,66	5,65	5,63
5	4,60	4,58	4,56	4,52	4,50	4,48	4,46	4,44	4,43	4,42	4,41	4,39	4,39
6	3,92	3,90	3,87	3,83	3,81	3,79	3,77	3,75	3,74	3,73	3,71	3,70	3,69
7	3,49	3,47	3,44	3,40	3,38	3,36	3,34	3,32	3,30	3,29	3,27	3,26	3,25
8	3,20	3,17	3,15	3,11	3,08	3,06	3,04	3,02	3,01	2,99	2,97	2,96	2,95
9	2,99	2,96	2,94	2,89	2,86	2,84	2,83	2,80	2,79	2,77	2,76	2,74	2,73
10	2,83	2,80	2,77	2,73	2,70	2,68	2,66	2,64	2,62	2,60	2,59	2,57	2,56
11	2,70	2,67	2,65	2,60	2,57	2,55	2,53	2,51	2,49	2,47	2,46	2,44	2,43
12	2,60	2,57	2,54	2,50	2,47	2,44	2,43	2,40	2,38	2,37	2,35	2,33	2,32
13	2,51	2,48	2,46	2,41	2,38	2,36	2,34	2,31	2,30	2,28	2,26	2,24	2,23
14	2,44	2,41	2,39	2,34	2,31	2,28	2,27	2,24	2,22	2,21	2,19	2,17	2,16
15	2,38	2,35	2,33	2,28	2,25	2,22	2,20	2,18	2,16	2,14	2,12	2,10	2,10
16	2,33	2,30	2,28	2,23	2,19	2,17	2,15	2,12	2,11	2,09	2,07	2,05	2,04
17	2,29	2,26	2,23	2,16	2,15	2,12	2,10	2,08	2,06	2,04	2,02	2,00	1,99
18	2,25	2,22	2,19	2,14	2,11	2,06	2,06	2,04	2,02	2,00	1,98	1,96	1,95
19	2,21	2,18	2,16	2,11	2,07	2,05	2,03	2,00	1,98	1,96	1,94	1,92	1,91
20	2,18	2,15	2,12	2,07	2,04	2,01	1,99	1,97	1,95	1,93	1,91	1,89	1,88
21	2,16	2,12	2,10	2,05	2,01	1,98	1,96	1,94	1,92	1,90	1,88	1,86	1,84
22	2,13	2,10	2,07	2,02	1,98	1,96	1,94	1,91	1,89	1,87	1,85	1,83	1,82

## 3-nji A tablisanyň dowamy

23	2,11	2,08	2,05	2,00	1,96	1,93	1,91	1,88	1,86	1,84	1,82	1,80	1,79
24	2,09	2,05	2,03	1,97	1,94	1,91	1,89	1,86	1,84	1,82	1,80	1,78	1,77
25	2,07	2,04	2,01	1,96	1,92	1,89	1,87	1,84	1,82	1,80	1,78	1,76	1,75
26	2,05	2,02	1,99	1,94	1,90	1,87	1,85	1,82	1,80	1,78	1,76	1,74	1,73
27	2,04	2,00	1,97	1,92	1,88	1,86	1,84	1,81	1,79	1,76	1,74	1,72	1,71
28	2,04	2,00	1,97	1,92	1,88	1,86	1,84	1,81	1,79	1,76	1,74	1,72	1,71
28	2,02	1,99	1,96	1,91	1,87	1,84	1,82	1,79	1,77	1,75	1,73	1,70	1,69
29	2,01	1,97	1,94	1,89	1,85	1,83	1,81	1,77	1,75	1,73	1,71	1,69	1,67
30	1,99	1,96	1,93	1,88	1,84	1,81	1,79	1,76	1,74	1,72	1,70	1,67	1,66
35	1,94	1,91	1,88	1,82	1,79	1,76	1,74	1,70	1,68	1,66	1,63	1,61	1,60
40	1,90	1,87	1,84	1,78	1,74	1,72	1,69	1,68	1,64	1,61	1,59	1,56	1,55
50	1,85	1,81	1,78	1,73	1,69	1,66	1,63	1,60	1,58	1,55	1,52	1,50	1,48
60	1,82	1,76	1,75	1,69	1,65	1,62	1,59	1,56	1,53	1,51	1,48	1,45	1,44
70	1,79	1,75	1,72	1,66	1,62	1,59	1,57	1,53	1,50	1,48	1,45	1,42	1,40
80	1,77	1,73	1,70	1,64	1,60	1,57	1,54	1,51	1,48	1,45	1,43	1,39	1,38
90	1,76	1,72	1,69	1,63	1,59	1,55	1,53	1,49	1,46	1,44	1,41	1,38	1,36
100	1,75	1,71	1,68	1,62	1,57	1,54	1,52	1,48	1,45	1,42	1,39	1,36	1,34
120	1,73	1,69	1,65	1,60	1,55	1,52	1,50	1,46	1,43	1,40	1,37	1,33	1,32
150	1,71	1,67	1,64	1,58	1,54	1,50	1,48	1,44	1,41	1,38	1,34	1,31	1,29
200	1,69	1,66	1,62	1,56	1,52	1,48	1,46	1,41	1,39	1,35	1,32	1,28	1,26
250	1,68	1,65	1,61	1,55	1,50	1,47	1,44	1,40	1,37	1,34	1,31	1,27	1,25
300	1,68	1,64	1,61	1,54	1,50	1,46	1,43	1,39	1,36	1,33	1,30	1,26	1,23
400	1,67	1,63	1,60	1,53	1,49	1,45	1,42	1,38	1,35	1,32	1,28	1,24	1,22
500	1,66	1,62	1,59	1,53	1,48	1,45	1,42	1,38	1,35	1,31	1,28	1,23	1,20
600	1,66	1,62	1,59	1,52	1,48	1,44	1,41	1,37	1,34	1,31	1,27	1,23	1,20
750	1,66	1,62	1,58	1,52	1,47	1,44	1,41	1,37	1,34	1,30	1,26	1,22	1,20
1000	1,52	1,65	1,61	1,58	1,47	1,43	1,41	1,36	1,33	1,30	1,26	1,22	1,19

**3-nji B tablisa. F paýlanyş: F – iň kritiki bahasy  
(ähmiýetlilik derejesi 1%)**

$v_2 \backslash v_1$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
1	418	460	535	558	565	599	536	507	647	685	632	667

2	98,50	9,00	99,17	9,25	99,30	99,33	99,36	99,37	99,39	99,40	99,42	99,43
3	34,12	30,82	9,46	8,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,35	27,23	27,06	26,92
4	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	15,21	14,98	14,80	14,66	14,55	14,37	14,25
5	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,46	10,29	10,16	10,05	9,89	9,77
6	13,75	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,87	7,72	7,60
7	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	6,99	6,84	6,72	6,62	6,47	6,36
8	11,26	8,55	7,59	7,01	6,63	6,37	6,18	6,18	6,03	5,91	5,67	5,56
9	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,61	5,47	5,35	5,26	5,11	5,01
10	10,04	7,56	6,55	5,99	5,64	5,39	5,20	5,06	4,94	4,85	4,71	4,60
11	9,65	7,21	6,22	5,67	5,32	5,07	4,89	4,74	4,63	4,54	4,40	4,29
12	9,33	6,93	5,95	5,41	5,06	4,82	4,64	4,50	4,39	4,30	4,16	4,05
13	9,07	6,70	5,74	5,21	4,86	4,62	4,44	4,30	4,19	4,10	3,96	3,86
14	8,86	6,51	5,56	5,04	4,69	4,46	4,28	4,14	4,03	3,94	3,80	3,70
15	8,68	6,36	5,42	4,89	4,56	4,32	4,14	4,00	3,89	3,80	3,67	3,56
16	8,53	6,23	5,29	4,77	4,44	4,20	4,03	3,89	3,78	3,69	3,55	3,45
17	8,40	6,11	5,18	4,67	4,34	4,10	3,93	3,79	3,68	3,59	3,46	3,35
18	8,29	6,01	5,09	4,58	4,25	4,01	3,84	3,70	3,60	3,51	3,37	3,27
19	8,18	5,93	5,01	4,50	4,17	3,94	3,77	3,63	3,52	3,43	3,30	3,19
20	8,10	5,85	4,94	4,43	4,10	3,87	3,70	3,56	3,46	3,37	3,23	3,13
21	8,02	5,78	4,87	4,37	4,04	3,81	3,64	3,51	3,40	3,31	3,17	3,07
22	7,95	5,72	4,82	4,31	3,99	3,76	3,59	3,45	3,35	3,26	3,12	3,02
23	7,88	5,66	4,76	4,26	3,94	3,71	3,54	3,41	3,30	3,21	3,07	2,97
24	7,82	5,61	4,72	4,22	3,90	3,67	3,50	3,36	3,26	3,17	3,03	2,93
25	7,77	5,57	4,68	4,18	3,85	3,63	3,46	3,32	3,22	3,13	2,99	2,89
26	7,72	5,53	4,64	4,14	3,82	3,59	3,42	3,29	3,18	3,09	2,96	2,86
27	7,68	5,49	4,60	4,11	3,78	3,56	3,39	3,26	3,15	3,06	2,93	2,82
28	7,64	5,45	4,57	4,07	3,75	3,53	3,36	3,23	3,12	3,03	2,90	2,79
29	7,60	5,42	4,54	4,04	3,73	3,50	3,33	3,20	3,09	3,00	2,87	2,77
30	7,56	5,39	4,51	4,02	3,70	3,47	3,30	3,17	3,07	2,98	2,84	2,74
35	7,42	5,27	4,40	3,91	3,59	3,37	3,20	3,07	2,96	2,88	2,74	2,64
40	7,31	5,18	4,31	3,83	3,51	3,29	3,12	2,99	2,89	2,80	2,66	2,56
50	7,17	5,06	4,20	3,72	3,41	3,19	3,02	2,89	2,78	2,70	2,56	2,48

## 3-nji B tablisanyň dowamy

60	7,06	4,96	4,18	3,65	3,34	3,12	2,95	2,82	2,72	2,63	2,50	2,39
70	7,01	4,92	4,07	3,60	3,29	3,07	2,91	2,76	2,67	2,59	2,46	2,35
80	6,96	4,88	4,04	3,56	3,26	3,04	2,87	2,74	2,64	2,55	2,43	2,31
90	6,93	4,85	4,01	3,53	3,23	3,01	2,84	2,72	2,61	2,52	2,39	2,29
100	6,90	4,82	3,98	3,51	3,21	2,99	2,82	2,69	2,59	2,50	2,37	2,27
120	6,85	4,79	3,95	3,48	3,17	2,96	2,79	2,66	2,56	2,47	2,34	2,23
150	6,81	4,75	3,91	3,45	3,14	2,92	2,76	2,63	2,53	2,44	2,31	2,20
200	6,76	4,71	3,88	3,41	3,11	2,89	2,73	2,60	2,50	2,41	2,27	2,17
250	6,74	4,69	3,86	3,40	3,09	2,87	2,71	2,58	2,48	2,39	2,26	2,15
300	6,72	4,68	3,85	3,38	3,06	2,86	2,70	2,57	2,47	2,38	2,24	2,14
400	6,70	4,66	3,83	3,37	3,06	2,85	2,68	2,56	2,45	2,37	2,23	2,13
500	6,69	4,65	3,82	3,36	3,05	2,84	2,68	2,55	2,44	2,36	2,22	2,12
600	6,68	4,64	3,81	3,35	3,05	2,83	2,67	2,54	2,44	2,35	2,21	2,11
750	6,67	4,63	3,81	3,34	3,04	2,83	2,66	2,53	2,43	2,34	2,21	2,11
1000	6,66	4,63	3,80	3,34	3,04	2,82	2,66	2,53	2,43	2,34	2,20	2,10

## 3-nji B tablisanyň dowamy

$v_2 \backslash v_1$	16	18	20	25	30	35	40	50	60	75	100	150	200
1	610	653	673	683	665	657	678	682	603	656	611	688	697
2	99,44	99,44	99,46	99,45	99,47	99,47	99,47	99,48	99,48	99,49	99,49	99,49	99,49
3	26,83	26,75	26,69	26,58	26,50	26,45	26,41	26,35	26,32	26,28	26,24	26,20	26,18
4	14,15	14,08	14,02	13,91	13,84	13,79	13,75	13,69	13,85	13,81	13,58	13,54	13,52
5	9,68	9,61	9,55	9,45	9,38	9,33	9,29	9,24	9,20	9,17	9,13	9,09	9,06
6	7,52	7,45	7,40	7,30	7,23	7,18	7,14	7,09	7,06	7,02	6,99	6,95	6,93
7	6,28	6,21	6,16	6,06	5,99	5,94	5,91	5,86	5,82	5,79	5,75	5,72	5,70
8	5,48	5,41	5,36	5,26	5,20	5,15	5,12	5,07	5,03	5,00	4,96	4,93	4,91
9	4,92	4,86	4,81	4,71	4,65	4,60	4,57	4,52	4,48	4,45	4,41	4,38	4,36
10	4,52	4,46	4,41	4,31	4,25	4,20	4,17	4,12	4,08	4,05	4,01	3,98	3,96
11	3,21	3,15	3,10	4,01	3,94	3,89	3,86	3,81	3,78	3,74	3,71	3,67	3,66
12	3,97	3,91	3,86	3,76	3,70	3,65	3,62	3,57	3,54	3,50	3,47	3,43	3,41
13	3,78	3,72	3,66	3,57	3,51	3,46	3,43	3,38	3,34	3,31	3,27	3,24	3,22
14	3,62	3,56	3,51	3,41	3,35	3,30	3,27	3,22	3,18	3,15	3,11	3,08	3,06

15	3,49	3,42	3,37	3,28	3,21	3,17	3,13	3,08	3,05	3,01	2,98	2,94	2,92
16	3,37	3,31	3,26	3,16	3,10	3,05	3,02	2,97	2,93	2,90	2,86	2,83	2,81
17	3,27	3,21	3,16	3,07	3,00	2,96	2,92	2,87	2,83	2,80	2,76	2,73	2,71
18	3,19	3,13	3,08	2,98	2,92	2,87	2,84	2,78	2,75	2,71	2,68	2,64	2,62
19	3,12	3,05	3,00	2,91	2,84	2,80	2,76	2,71	2,67	2,64	2,60	2,57	2,55
20	3,05	2,99	2,94	2,84	2,78	2,73	2,69	2,64	2,61	2,57	2,54	2,50	2,48
21	2,99	2,93	2,88	2,79	2,72	2,67	2,64	2,58	2,55	2,51	2,48	2,44	2,42
22	2,94	2,88	2,83	2,73	2,67	2,62	2,58	2,53	2,50	2,46	2,42	2,38	2,36
23	2,89	2,83	2,78	2,69	2,62	2,57	2,54	2,48	2,45	2,41	2,37	2,34	2,32
24	2,85	2,79	2,74	2,64	2,58	2,53	2,49	2,44	2,40	2,37	2,33	2,29	2,27
25	2,81	2,75	2,70	2,60	2,54	2,49	2,45	2,40	2,36	2,33	2,29	2,25	2,23
26	2,78	2,72	2,66	2,57	2,50	2,45	2,42	2,36	2,33	2,29	2,25	2,21	2,19
27	2,75	2,68	2,63	2,54	2,47	2,42	2,38	2,33	2,29	2,26	2,22	2,18	2,16
28	2,72	2,65	2,60	2,51	2,44	2,39	2,35	2,30	2,26	2,23	2,19	2,15	2,13
29	2,69	2,63	2,57	2,48	2,41	2,36	2,33	2,27	2,23	2,20	2,16	2,12	2,10
30	2,66	2,60	2,55	2,45	2,39	2,34	2,30	2,25	2,21	2,17	2,13	2,09	2,07
35	2,56	2,50	2,44	2,35	2,28	2,23	2,19	2,14	2,06	2,10	2,06	1,96	1,96
40	2,48	2,42	2,37	2,27	2,20	2,15	2,11	2,06	1,02	1,96	1,94	1,90	1,96
50	2,38	2,32	2,27	2,17	2,10	2,06	2,01	1,95	1,01	1,87	1,82	1,78	1,76
60	2,31	2,25	2,20	2,10	2,03	1,98	1,94	1,88	1,84	1,79	1,75	1,70	1,68
70	2,27	2,20	2,15	2,05	1,98	1,93	1,89	1,83	1,78	1,74	1,70	1,65	1,62
80	2,23	2,17	2,12	2,01	1,94	1,89	1,85	1,79	1,75	1,70	1,65	1,61	1,58
90	2,21	2,14	2,09	1,99	1,92	1,86	1,82	1,76	1,72	1,67	1,62	1,57	1,55
100	2,19	2,12	2,07	1,97	1,89	1,84	1,80	1,74	1,69	1,65	1,60	1,55	1,52
120	2,15	2,09	2,03	1,93	1,86	1,81	1,76	1,70	1,66	1,61	1,56	1,51	1,48
150	2,12	2,06	2,00	1,90	1,83	1,77	1,73	1,66	1,62	1,57	1,52	1,46	1,43
200	2,09	2,03	1,97	1,87	1,79	1,74	1,69	1,63	1,58	1,53	1,48	1,42	1,39
250	2,07	2,01	1,95	1,85	1,77	1,72	1,67	1,61	1,56	1,51	1,46	1,40	1,38
300	2,06	1,99	1,94	1,84	1,76	1,70	1,66	1,59	1,55	1,50	1,44	1,38	1,35
400	2,05	1,98	1,92	1,82	1,75	1,69	1,64	1,58	1,53	1,48	1,42	1,36	1,32
500	2,04	1,97	1,92	1,81	1,74	1,68	1,63	1,57	1,52	1,47	1,41	1,34	1,31
600	2,03	1,96	1,91	1,80	1,73	1,67	1,63	1,56	1,51	1,46	1,40	1,34	1,30

750	2,02	1,96	1,90	1,80	1,72	1,66	1,62	1,55	1,50	1,45	1,39	1,33	1,29
1000	2,02	1,95	1,90	1,79	1,72	1,66	1,61	1,54	1,50	1,44	1,38	1,32	1,28

**3-nji Ç tablisa. F paylanyş: F – iň kritiki bahasy  
(ähmiýetlilik derejesi 0,1%)**

$v_2 \backslash v_1$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
1	4,05e05	5,00e05	5,40e05	5,62e05	5,76e05	5,93e05	5,93e05	5,98e05	6,02e05	6,06e05	6,11e05	6,14e05
2	50	00	17	25	30	33	36	37	39	40	42	43
3	03	50	11	10	58	85	58	62	86	25	32	64
4	74,14	61,25	56,18	53,44	51,71	50,53	49,66	49,00	48,47	48,05	47,41	46,95
5	47,18	37,12	33,20	31,09	29,75	28,83	28,16	27,65	27,24	26,92	26,42	26,06
6	35,51	27,00	23,70	21,92	20,80	20,03	19,46	19,03	18,69	18,41	17,99	17,68
7	29,25	21,69	18,17	17,20	16,21	15,52	15,02	14,63	14,33	14,08	13,71	13,43
8	25,41	18,49	15,83	14,39	13,48	12,86	12,40	12,05	11,71	11,54	11,19	10,94
9	22,86	16,39	17,90	12,56	11,71	11,13	10,70	10,37	10,11	9,89	9,57	9,33
10	21,04	14,91	12,55	11,28	10,48	9,93	9,52	9,20	8,96	8,75	8,45	8,22
11	19,69	13,81	11,56	10,35	9,58	9,05	8,66	8,35	8,12	7,92	7,63	7,41
12	18,64	12,97	10,80	9,63	8,89	8,38	8,00	7,71	7,48	7,29	7,00	6,79
13	17,82	12,31	10,21	9,07	8,35	7,86	7,49	7,21	6,98	6,80	6,52	6,31
14	17,14	11,78	9,73	8,62	7,92	7,44	7,08	6,80	6,58	6,40	6,13	5,93
15	16,59	11,34	9,34	8,25	7,57	7,09	6,74	6,47	6,25	6,08	5,81	5,62
16	16,12	10,97	9,01	7,94	7,27	6,80	6,48	6,19	5,98	5,81	5,55	5,35
17	15,72	10,66	8,73	7,68	7,02	6,56	6,22	5,96	5,75	5,58	5,32	5,13
18	15,38	10,39	8,48	7,46	6,81	6,35	6,02	5,76	5,56	5,39	5,13	4,94
19	15,08	10,16	8,28	7,27	6,62	6,18	5,85	5,59	5,39	5,22	4,97	4,7
20	14,82	9,95	8,10	7,10	6,46	6,02	5,89	5,44	5,24	5,08	4,82	4,74
21	14,59	9,77	7,94	6,95	6,32	5,88	5,56	5,31	5,11	4,95	4,70	4,51
22	14,38	9,61	7,80	6,81	6,19	5,76	5,44	5,19	4,99	4,83	4,56	4,40
23	14,20	9,47	7,67	6,70	6,08	5,65	5,33	5,09	4,89	4,73	4,48	4,30
24	14,03	9,34	7,55	6,59	5,98	5,55	5,23	4,99	4,80	4,64	4,39	4,21
25	13,88	9,22	7,45	6,49	5,89	5,46	5,15	4,91	4,71	4,56	4,31	4,13
26	13,74	9,12	7,36	6,41	5,80	5,38	5,07	4,83	4,64	4,48	4,24	4,06

## 3-nji Ç tablisanyň dowamy

27	13,61	9,02	7,27	6,33	5,73	5,31	5,00	4,76	4,57	4,41	4,17	3,99
28	13,50	8,93	7,19	6,25	5,66	5,24	4,93	4,69	4,50	4,35	4,11	3,93
29	13,39	8,85	7,12	6,19	5,59	5,18	4,87	4,64	4,45	4,29	4,05	3,88
30	13,29	8,77	7,05	6,12	5,53	5,12	4,82	4,56	4,39	4,24	4,00	3,82
35	12,90	8,47	6,79	5,88	5,30	4,89	4,59	4,36	4,18	4,03	3,79	3,62
40	12,61	8,25	6,59	5,70	5,13	4,73	4,44	4,21	4,02	3,87	3,64	3,47
50	12,22	7,96	6,34	5,46	4,90	4,51	4,22	4,00	3,82	3,67	3,44	3,27
60	11,97	7,77	6,17	5,31	4,76	4,37	4,09	3,86	3,69	3,54	3,32	3,15
70	11,80	7,64	6,06	5,20	4,66	4,28	3,99	3,77	3,60	3,45	3,23	3,06
80	11,67	7,54	5,97	5,12	4,58	4,20	3,92	3,70	3,53	3,39	3,16	3,00
90	11,57	7,47	5,91	5,06	4,53	4,15	3,87	3,65	3,48	3,34	3,11	2,95
100	11,50	7,41	5,86	5,02	4,48	4,11	3,83	3,61	3,44	3,30	3,07	2,91
120	11,38	7,32	5,78	4,95	4,42	4,04	3,77	3,55	3,38	3,24	3,02	2,85
150	11,27	7,24	5,71	4,88	4,35	3,98	3,71	3,49	3,32	3,18	2,96	2,80
200	11,15	7,15	5,63	4,81	4,29	3,92	3,66	3,43	3,26	3,12	2,90	2,74
250	11,09	7,10	5,59	4,77	4,25	3,88	3,61	3,40	3,23	3,09	2,87	2,71
300	11,04	7,07	5,56	4,75	4,22	3,86	3,59	3,38	3,21	3,07	2,85	2,89
400	10,99	7,03	5,53	4,71	4,19	3,83	3,56	3,35	3,18	3,04	2,82	2,66
500	10,96	7,00	5,51	4,69	4,18	3,81	3,54	3,33	3,16	3,02	2,81	2,64
600	10,94	6,99	5,49	4,68	4,16	3,80	3,53	3,32	3,15	3,01	2,80	2,63
750	10,91	6,97	5,48	4,67	4,15	3,79	3,52	3,31	3,14	3,00	2,78	2,62
1000	10,89	6,96	5,46	4,65	4,14	3,78	3,51	3,30	3,13	2,99	2,77	2,61

## 3-nji Ç tablisanyň dowamy

$v_2 \backslash v_1$	16	18	20	25	30	35	40	50	60	75	100	150	200
1	6,17e05	6,19e05	6,21e05	6,24e05	6,26e05	6,28e05	6,29e05	6,30e05	6,31e05	6,32e05	6,33e05	6,35e05	6,35e05
2	44	44	45	46	47	47	47	48	48	49	49	49	49
3	14	74	42	84	45	17	96	86	47	27	07	87	77
4	46,60	46,32	46,10	45,70	45,43	45,23	45,09	44,88	44,75	44,61	44,47	44,33	44,26
5	25,78	25,57	25,39	25,08	24,87	24,72	24,60	24,44	24,33	24,22	24,12	24,01	23,95
6	17,45	17,27	17,12	16,85	16,67	16,54	16,44	16,31	16,21	16,12	16,03	15,93	15,89
7	13,23	13,06	12,93	12,89	12,53	12,41	12,33	12,20	12,12	12,04	11,95	11,87	11,82
8	10,75	10,60	10,48	10,26	10,11	10,00	9,92	9,80	9,73	9,65	9,57	9,49	9,45

## 3-nji Ç tablisanyň dowamy

9	9,15	9,01	8,90	8,69	8,55	8,46	8,37	8,26	8,19	8,11	8,04	7,96	7,93
10	8,05	7,91	7,80	7,60	7,47	7,37	7,30	7,19	7,12	7,05	6,98	6,91	6,87
11	7,24	7,11	7,01	6,81	6,68	6,59	6,52	6,42	6,35	6,28	6,21	6,14	6,10
12	6,63	6,51	6,40	6,22	6,09	6,00	5,93	5,83	5,76	5,70	5,63	5,56	5,52
13	6,16	6,03	5,93	5,75	5,63	5,54	5,47	5,37	5,30	5,24	5,17	5,10	5,07
14	5,78	5,88	5,56	5,38	5,25	5,17	5,10	5,00	4,94	4,87	4,81	4,74	4,71
15	5,46	5,35	5,25	5,07	4,95	4,88	4,80	4,70	4,64	4,57	4,51	4,44	4,41
16	5,20	5,09	4,99	4,82	4,70	4,61	4,54	4,45	4,39	4,32	4,26	4,19	4,16
17	4,99	4,87	4,76	4,60	4,48	4,40	4,33	4,24	4,18	4,11	4,05	3,98	3,95
18	4,80	4,68	4,59	4,42	4,30	4,22	4,15	4,06	4,00	3,93	3,87	3,80	3,77
19	4,64	4,52	4,43	4,26	4,14	4,06	3,99	3,90	3,84	3,78	3,71	3,65	3,61
20	4,49	4,38	4,29	4,12	4,00	3,92	3,86	3,77	3,70	3,64	3,58	3,61	3,48
21	4,37	4,26	4,17	4,00	3,88	3,80	3,74	3,64	3,58	3,52	3,46	3,39	3,36
22	4,26	4,15	4,06	3,89	3,78	3,70	3,63	3,54	3,48	3,41	3,35	3,28	3,25
23	4,16	4,05	3,96	3,79	3,68	3,60	3,53	3,44	3,38	3,32	3,25	3,19	3,16
24	4,07	3,96	3,87	3,71	3,59	3,51	3,45	3,36	3,29	3,23	3,17	3,10	3,07
25	3,99	3,88	3,79	3,63	3,52	3,43	3,37	3,28	3,22	3,15	3,09	3,03	2,99
26	3,92	3,81	3,72	3,56	3,44	3,36	3,30	3,21	3,15	3,06	3,02	2,95	2,92
27	3,86	3,75	3,66	3,49	3,38	3,30	3,23	3,14	3,08	2,02	2,96	2,89	2,86
28	3,80	3,69	3,60	3,43	3,32	3,24	3,18	3,09	3,02	2,96	2,90	2,83	2,80
29	3,74	3,63	3,54	3,38	3,27	3,18	3,12	3,03	2,97	2,91	2,84	2,78	2,74
30	3,69	3,58	3,49	3,33	3,22	3,13	3,07	2,98	2,92	2,86	2,79	2,73	2,69
35	3,48	3,38	3,29	3,13	3,02	2,93	2,87	2,78	2,72	2,66	2,59	2,52	2,49
40	3,34	3,23	3,14	2,96	2,87	2,79	2,73	2,64	2,57	2,51	2,44	2,38	2,34
50	3,41	3,04	2,95	2,79	2,68	2,60	2,53	2,44	2,38	2,31	2,25	2,18	2,14
60	3,02	2,91	2,83	2,67	2,55	2,47	2,41	2,32	2,25	2,19	2,12	2,06	2,01
70	2,93	2,83	2,74	2,58	2,47	2,39	2,32	2,23	2,16	2,10	2,03	1,95	1,92
80	2,87	2,76	2,68	2,52	2,41	2,32	2,26	2,16	2,10	2,03	1,96	1,89	1,85
90	2,82	2,71	2,63	2,47	2,36	2,27	2,21	2,11	2,05	1,98	1,91	1,83	1,79
100	2,78	2,68	2,59	2,43	2,32	2,24	2,17	2,08	2,01	1,94	1,87	1,79	1,75
120	2,72	2,62	2,53	2,37	2,26	2,18	2,11	2,02	1,95	1,88	1,81	1,73	1,68
150	2,67	2,56	2,48	2,32	2,21	2,12	2,06	1,96	1,89	1,82	1,74	1,66	1,62
200	2,61	2,51	2,42	2,26	2,15	2,07	2,00	1,90	1,83	1,76	1,68	1,60	1,55

250	2,56	2,48	2,39	2,23	2,12	2,03	1,97	1,87	1,80	1,72	1,65	1,56	1,51
300	2,56	2,46	2,37	2,21	2,10	2,01	1,94	1,85	1,78	1,70	1,62	1,53	1,48
400	2,53	2,43	2,34	2,18	2,07	1,98	1,92	1,82	1,75	1,67	1,59	1,50	1,45
500	2,52	2,41	2,33	2,17	2,05	1,97	1,90	1,80	1,73	1,85	1,57	1,48	1,43
600	2,51	2,40	2,32	2,16	2,04	1,96	1,89	1,79	1,72	1,64	1,56	1,46	1,41
750	2,49	2,39	2,31	2,15	2,03	1,95	1,88	1,76	1,71	1,63	1,55	1,45	1,40
1000	2,48	2,38	2,30	2,14	2,02	1,94	1,87	1,77	1,69	1,62	1,53	1,44	1,38

**4-nji tablisa.  $\chi^2$  paýlanyş: 0,1%, 1% we 5%  
ähmiýetlilikler üçin  $\chi^2$  – iň kritiki bahasy**

Erkinlik derejesiniň sany	Ähmiýetlilik derejesi		
	5%	1%	0,1%
1	3,641	6,636	10,826
2	5,991	9,210	13,816
3	7,815	11,345	16,266
4	9,488	13,277	18,467
5	11,070	15,086	20,515
6	12,592	16,812	22,458
7	14,067	18,475	24,322
8	15,507	20,090	26,124
9	16,919	21,666	27,877
10	18,307	23,208	29,588
12	21,026	26,217	32,909
15	24,996	30,578	37,697
20	31,410	37,586	45,315
30	43,773	50,892	59,703

5-nji A tablisa. Darbinň-Uotsonyň statistikasy:  $d_L$  we  $d_U$   
 (ähnmiýethilik derejesi 5%)

$n$	$k = 2$		$k = 3$		$k = 4$		$k = 5$		$k = 6$	
	$d_L$	$d_U$	$d_L$	$d_U$	$d_L$	$d_U$	$d_L$	$d_U$	$d_L$	$d_U$
15	1,08	1,36	0,95	1,54	0,82	1,75	0,69	1,97	0,56	2,21
16	1,10	1,37	0,98	1,54	0,86	1,73	0,74	1,93	0,62	2,15
17	1,13	1,38	1,02	1,54	0,90	1,71	0,78	1,90	0,67	2,10
18	1,16	1,39	1,05	1,53	0,93	1,69	0,82	1,87	0,71	2,06
19	1,18	1,40	1,08	1,53	0,97	1,68	0,86	1,85	0,75	2,02
20	1,20	1,41	1,10	1,54	1,00	1,68	0,90	1,83	0,79	1,99
21	1,22	1,42	1,13	1,54	1,03	1,67	0,93	1,81	0,83	1,96
22	1,24	1,43	1,15	1,54	1,05	1,66	0,96	1,80	0,86	1,94
23	1,26	1,44	1,17	1,54	1,08	1,66	0,99	1,79	0,90	1,92
24	1,27	1,45	1,19	1,55	1,10	1,66	1,01	1,78	0,93	1,90
25	1,29	1,45	1,21	1,55	1,12	1,66	1,04	1,77	0,95	1,89
26	1,30	1,46	1,22	1,55	1,14	1,65	1,06	1,76	0,98	1,88
27	1,32	1,47	1,24	1,56	1,16	1,65	1,08	1,76	1,01	1,86
28	1,33	1,48	1,26	1,56	1,18	1,65	1,10	1,75	1,03	1,85
29	1,34	1,48	1,27	1,56	1,20	1,65	1,12	1,74	1,05	1,84
30	1,35	1,49	1,28	1,57	1,21	1,65	1,14	1,74	1,07	1,83
31	1,36	1,50	1,30	1,57	1,23	1,65	1,16	1,74	1,09	1,83
32	1,37	1,50	1,31	1,57	1,24	1,65	1,18	1,73	1,11	1,82

5-nji A tablisişanyň dowlamy

33	1,38	1,51	1,32	1,58	1,26	1,65	1,19	1,73	1,13	1,81
34	1,39	1,51	1,33	1,58	1,27	1,65	1,21	1,73	1,15	1,81
35	1,40	1,52	1,34	1,58	1,28	1,65	1,22	1,73	1,16	1,80
36	1,41	1,52	1,35	1,59	1,29	1,65	1,24	1,73	1,18	1,80
37	1,42	1,53	1,36	1,59	1,31	1,66	1,25	1,72	1,19	1,80
38	1,43	1,54	1,37	1,59	1,32	1,66	1,26	1,72	1,21	1,79
39	1,43	1,54	1,38	1,60	1,33	1,66	1,27	1,72	1,22	1,79
40	1,44	1,54	1,39	1,60	1,34	1,66	1,29	1,72	1,23	1,79
45	1,48	1,58	1,43	1,62	1,38	1,67	1,34	1,72	1,29	1,78
50	1,50	1,59	1,46	1,63	1,42	1,67	1,38	1,72	1,34	1,77
55	1,53	1,60	1,49	1,64	1,45	1,68	1,41	1,72	1,38	1,77
60	1,55	1,62	1,51	1,65	1,48	1,69	1,44	1,73	1,41	1,77
65	1,57	1,63	1,54	1,66	1,50	1,70	1,47	1,73	1,44	1,77
70	1,58	1,64	1,55	1,67	1,52	1,70	1,49	1,74	1,46	1,77
75	1,60	1,65	1,57	1,68	1,54	1,71	1,51	1,74	1,49	1,77
80	1,61	1,66	1,59	1,69	1,56	1,72	1,53	1,74	1,51	1,77
85	1,62	1,67	1,60	1,70	1,57	1,72	1,55	1,75	1,52	1,77
90	1,63	1,68	1,61	1,70	1,59	1,73	1,57	1,75	1,54	1,78
95	1,64	1,69	1,62	1,71	1,60	1,73	1,58	1,75	1,56	1,78
100	1,65	1,69	1,63	1,72	1,61	1,74	1,59	1,76	1,57	1,78

*n* – synagyň sany, *k* – bahalandyrylyan parametrleriniň sany

**5-nji B tablisa. Darbinīš-Uotsonyň (Durbin-Watson) statistikasy:  
 $d_L$  we  $d_U$  (ähmiyethlik derejesi 1%)**

$n$	$k = 2$			$k = 3$			$k = 4$			$k = 5$			$k = 6$		
	$d_L$	$d_U$	$d_L$	$d_U$	$d_L$	$d_U$	$d_L$	$d_U$	$d_L$	$d_U$	$d_L$	$d_U$	$d_L$	$d_U$	
15	0,81	1,07	0,70	1,25	0,59	1,46	0,49	1,70	0,39	1,96					
16	0,84	1,09	0,74	1,25	0,63	1,44	0,53	1,66	0,44	1,90					
17	0,87	1,10	0,77	1,25	0,67	1,43	0,57	1,63	0,48	1,85					
18	0,90	1,12	0,80	1,26	0,71	1,42	0,61	1,60	0,52	1,80					
19	0,93	1,13	0,83	1,26	0,74	1,41	0,65	1,58	0,56	1,77					
20	0,95	1,15	0,86	1,27	0,77	1,41	0,68	1,57	0,60	1,74					
21	0,97	1,16	0,89	1,27	0,80	1,41	0,72	1,55	0,63	1,71					
22	1,00	1,17	0,91	1,28	0,83	1,40	0,75	1,54	0,66	1,69					
23	1,02	1,19	0,94	1,29	0,86	1,40	0,77	1,53	0,70	1,67					
24	1,04	1,20	0,96	1,30	0,88	1,41	0,80	1,53	0,72	1,66					
25	1,05	1,21	0,98	1,30	0,90	1,41	0,83	1,52	0,75	1,65					
26	1,07	1,22	1,00	1,31	0,93	1,41	0,85	1,52	0,78	1,64					
27	1,09	1,23	1,02	1,32	0,95	1,41	0,88	1,51	0,81	1,63					
28	1,10	1,24	1,04	1,32	0,97	1,41	0,90	1,51	0,83	1,62					
29	1,12	1,25	1,05	1,33	0,99	1,42	0,92	1,51	0,85	1,61					
30	1,13	1,26	1,07	1,34	1,01	1,42	0,94	1,51	0,88	1,61					
31	1,15	1,27	1,08	1,34	1,02	1,42	0,96	1,51	0,90	1,60					

## 5-nji B tablisyanyň dowamy

32	1,16	1,28	1,10	1,35	1,04	1,43	0,98	1,51	0,92	1,60
33	1,17	1,29	1,11	1,36	1,05	1,43	1,00	1,51	0,94	1,59
34	1,18	1,30	1,13	1,36	1,07	1,43	1,01	1,51	0,95	1,59
35	1,19	1,31	1,14	1,37	1,08	1,44	1,03	1,51	0,97	1,59
36	1,21	1,32	1,15	1,38	1,10	1,44	1,04	1,51	0,99	1,59
37	1,22	1,32	1,16	1,38	1,11	1,45	1,06	1,51	1,00	1,59
38	1,23	1,38	1,18	1,39	1,12	1,45	1,07	1,52	1,02	1,58
39	1,24	1,34	1,19	1,39	1,14	1,45	1,09	1,52	1,03	1,58
40	1,25	1,34	1,20	1,40	1,15	1,46	1,10	1,52	1,03	1,58
45	1,29	1,38	1,24	1,42	1,20	1,48	1,16	1,53	1,11	1,58
50	1,32	1,40	1,28	1,45	1,24	1,49	1,20	1,54	1,16	1,59
55	1,26	1,43	1,32	1,47	1,28	1,51	1,25	1,55	1,21	1,59
60	1,38	1,45	1,35	1,48	1,32	1,52	1,28	1,56	1,25	1,60
65	1,41	1,47	1,38	1,50	1,35	1,53	1,31	1,57	1,28	1,61
70	1,43	1,49	1,40	1,52	1,37	1,55	1,34	1,58	1,31	1,61
75	1,45	1,50	1,42	1,53	1,39	1,56	1,37	1,59	1,34	1,62
80	1,47	1,52	1,44	1,54	1,42	1,57	1,39	1,60	1,36	1,62
85	1,48	1,53	1,46	1,55	1,43	1,58	1,41	1,60	1,39	1,63
90	1,50	1,54	1,47	1,56	1,45	1,59	1,43	1,61	1,41	1,64
95	1,51	1,55	1,49	1,57	1,47	1,60	1,45	1,62	1,42	1,64
100	1,52	1,56	1,50	1,58	1,48	1,60	1,46	1,63	1,44	1,65

*n* – synagyň sany, *k* – balañdarylyan parametrleriň sany.

## PEÝDALANYLAN EDEBIÝATLAR

1. *Gurbanguly Berdimuhamedow*. Türkmenistanyň durmuş-ykdysady ösüşiniň döwlet kadalaşdyrylyşy. Ýokary okuwy mekdepleriniň talyplary üçin okuwy gollanmasý. I, II tom. – A.: Türkmen döwlet neşiryat gullugy, 2010.
2. *Gurbanguly Berdimuhamedow*. Türkmenistanyň ykdysady strategiýasy: Halka daýanyp, halkyň hatyrasyna. Aşgabat, Türkmen döwlet neşiryat gullugy, 2010 .
3. *Gurbanguly Berdimuhamedow*. Türkmenistanda saglygy goraýsy ösdürme-giň ylmy esaslary. Aşgabat, 2007.
4. Türkmenistanyň Ministrler Kabinetiniň ýanyndaky Baş arhiw müdirligi, Türkmenistanyň Prezidentiniň Arhiw gaznasy. «Türkmenistanyň Prezidenti Gurbanguly Mälikgulyýewiç Berdimuhamedow. Gysgaça terjimehal. Aşgabat, 2007.
5. *Gurbanguly Berdimuhamedow*. Garaşsyzlyga guwanmak, Watany, halky söýmek bagtdyr. Aşgabat, 2007.
6. Türkmenistanyň durmuş – ykdysady ösüşiniň 2011 – 2030-njy ýyllar üçin milli Maksatnamasy. Aşgabat, 2010 .
7. *Бородич С.А.* Эконометрика. Минск ,2001.
8. *Доугерти К.* Введение в эконометрику.М.:ИНФРА-М,1997.
9. *Елисеева И.* Эконометрика .М.:Малие и статистика,2001.
10. *Елисеева И.* Практикум по эконометрике .М.: Малие и статистика,2001.
- 11 *Кремер Н.Ш., Путко Б.А.* Эконометрика: Учебник для высших учебных заведений.М.: ЮНИТИ – DAHA,2003.
12. *Красс М.С., Чупрынов Б.П.* Основы математики и ее приложения в экономическом образовании. М., 2002.
13. *Шикин Е.В., Чхартишвили А.Г.* Математические методы и модели в управлении. М., 2000.
14. *Замков О.О., Толстопяченко А.В., Черемных Ю.Н.* Математические методы в экономике. М., 1998.
15. *Хайман Д.Н.* Современная микроэкономика: анализ и применение. 1 М., 1992.
16. *Баканов М.И.* Теория экономического анализа. М. Финансы и статистика 1997
17. *Лихолетов И.И., Мацкевич И.П.* Руководство к решению задач по высшей математике, теории вероятностей и математической статистике. Минск. 1969 г.

## GOŞMAÇA EDEBİYATLAR

1. Айвазян С.А., Мхитарян В.С. Прикладная статистика и основы эконометрики, учебник для вузов. М.: ЮНИТИ, 1998.
2. Маленко Э. Статистические методы эконометрии: пер. С фр. Вып.1.М.: Финансы и статистика, 1975.
3. Джонстон Дж. Эконометрические методы. М.: Статистика, 1980.
4. Дубров А.М., Мхитарян В.С., Трошин Л.И. Многомерные статистические методы:учебник. М.: Финансы и статистика, 1998.
5. Магнус Я.Р., Катышев П.К., Пересецкий А.А. Эконометрика. Начальный курс. М.: Дело,1997.
6. Дрейпер Н., Смит Г. Прикладной регрессионный анализ.М.: Диалектика,2007.
7. Тихомиров Н.П.,Дорохина Е.Ю.Эконометрика. М.: Экзамен, 2007.

## **MAZMUNY**

Sözbaşy .....	7
---------------	---

### **I bap**

#### **Ekonometrika dersiniň maksady we wezipeleri.**

#### **Ekonometrikanyň usulyýetiniň ösüşi.**

#### **Ekonometrika we beýleki ylymlar**

§1.1. Ekonometrika dersiniň maksady we wezipeleri .....	10
§1.2. Ýalan regressiýanyň meselesi .....	13
§1.3. Ekonometrika we beýleki ylymlar .....	14
§1.4. Ekonometrikanyň taryhy we ösüşiniň häzirkizaman tendensiýalary .....	15
§1.5. Ekonometrikanyň ulanylýan ugurlary.....	16

### **II bap**

#### **Statistiki düşүnjeler we paýlanyşlar**

§2.1. Giriş. Regressiýa seljermesiniň düýp mazmuny .....	18
§2.2. Birnäçe üýtgeýän ululyklaryň arasyndaky baglanyşyk.....	20
§2.3. Statistikanyň käbir düşünjeleri.....	21
§2.4. Normal paýlanyş .....	25
§2.5. $\chi^2$ (hi-kwadrat) paýlanyş .....	26
§2.6. Stýudentiň paýlanyşy ( <i>t</i> paýlanyş) .....	27
§2.7. <i>F</i> paýlanyş (dispersiýaly gatnaşygyň paýlanyşy) .....	28
§2.8. Çaklamalaryň statistiki barlagy.....	29
§2.9. Stýudentiň, Fişeriň paýlanyşlarynyň kritiki bahalarynyň Microsoft Offise Excel programmanyň kömegini bilen tapylyşy .....	31
§2.10. Microsoft Offise Excel programmada matrisalar bilen geçirilýän amallar.....	32

**III бап**

**Jübüt çызыкly regressiya.  
Gaussyn-Markowyň şertleri**

§3.1. Esasy düşünjeler.....	34
§3.2. Iň kiçi kwadratlar usuly .....	36
§3.3. Iň kiçi kwadratlar usulynyň şertleri .....	39
§3.4. Regressiya koeffisiýentleriniň bahalandyrмalarynyň kesgitlenişiniň takyklygynyň seljermesi .....	41
§3.5. Jübüt çызыкly regressiyanyň koeffisiýentleriniň statistiki ähmiýetliliginıň barlagy .....	43
§3.6. Regressiyanyň çызыкly deňlemesiniň koeffisiýentleriniň aralyklaýyn bahalandyrlyşy .....	44
§3.7. Bagly üýtgeýän ululyk üçin ynamly aralyk .....	45
§3.8. Regressiya deňlemesiniň umumy hiliniň barlagy. Determinasiya koeffisiýenti .....	46

**IV бап**

**Köplük çызыкly regressiya**

§4.1. Regressiya deňlemesiniň parametrleriniň kesgitlenilişi.....	51
§4.2. Köplük çызыкly regressiyanyň koeffisiýentleriniň hasaplanlyşy ..	53
§4.3. Koeffisiýentleriň dispersiýasy we standart ýalňşlyklary.....	56
§4.4. Regressiya deňlemesiniň koeffisiýentleriniň ähmiýetliliginıň statistiki barlagy .....	57
§4.5. Regressiyanyň nazary deňlemesiniň koeffisiýentleriniň aralyklaýyn bahalandyrмalary .....	58
§4.6. Regressiya deňlemesiniň umumy hiliniň barlagy .....	59
§4.7. Iki determinasiya koeffisiýentleriniň deňliginiň barlagy .....	63
§4.8. Iki saýlama toplum üçin regressiya deňlemeleriň gabat gelmegi barada çaklamanyň barlagy .....	65
§4.9. Regressiya maglumatlarynyň standartlaşdyrylyşy (merkezleşdirilişi we masstablaşdyrylyşy) .....	66
§4.10. Regressiyanyň hususy deňlemeleri .....	68

**V бап**

**Tötän täsirleriň awtokorrelýasiýasy**

§5.1. Awtokorrelýasiýanyň düýp manysy we sebäpleri .....	70
§5.2. Awtokorrelýasiýanyň netijeleri .....	73

§5.3. Awtokorrelýasiýanyň ýuze çykarylyşy.	74
Darbiniň-Uotsonyň kriterisi .....	74
§ 5.4. Awtokorrelýasiýany aýyrmagyň usullary.....	78

**VI bap****Tötän täsirleriň geteroskedastikligi**

§6.1. Umumy düşүnjeler.....	86
§6.2. Geteroskedastikligiň netijeleri .....	88
§6.3. Geteroskedastikligi ýuze çykarmak .....	89
§ 6.4. Geteroskedastiklik meselesini gowşatmagyň usullary.....	92

**VII bap****Multikollinearlyk**

§7.1. Multikollinearlygyň netijeleri we umumy düşүnjeler.....	97
§7.2. Multikollinearlygyň kesgitlenilişi .....	99
§7.3. Multikollinearlygy aýyrmagyň usullary .....	101

**VIII bap****Regressiya modellerdäki emeli üýtgeýänler**

§8.1. Bir emeli üýtgeýanlı model.....	109
§8.2. Emeli üýtgeýanlarıň döwürleýin derňewde ulanylyşy.....	113
§8.3. İki regressiyanyň deňeşdirilişi .....	115

**IX bap****Çyzykly däl regressiya**

§9.1. Umumy düşүnjeler.....	119
§9.2. Derejeli (logarifmiki) modeller.....	120
§9.3. Ters baglanylышыкly (giperboliki) model .....	124
§9.4. Polinom görnüşli model.....	126
§9.5. Görkezijili (log-çyzykly) model .....	127
§9.6. Modeliň formasynyň saýlanylышy .....	129

**X bap****Wagt hatarlary**

§10.1. Umumy düşүnjeler.....	133
§10.2. Wagt hatarynyň trendiniň modellesdirilişi .....	134
§10.3. Trend, möwsümleýin yrgyldylar we emeli üýtgeýan ululyklar .....	137

## EKONOMETRIKA

§10.4. Stasionar hatarlar .....	141
§10.5. Awtoregressiýa prosesi (AR ( $P$ )) .....	146
§10.6. Süýşyän orta bahaly prosesler (MA ( $q$ )) .....	151
§10.7. Awtoregressiýa-süýşyän orta bahaly birleşdirilgen (kombinirlenen) prosesler (ARMA( $p, q$ )) .....	154
§10.8. Möwsümleyinligi hasaba alýan ARMA modelleri .....	156
§10.9. Stasionar däl wagt hatarlary.	
Awtoregressiýa we integrirlenen süýşyän orta bahaly prosesler (ARIMA ( $p, k, q$ )) .....	158
§10.10. Paýlanan lagaly regressiýa modelleri .....	160
§10.11. Ŝ. Almonyň polinomly paýlanan lagalary .....	167

## XI bap

### Birwagtlayyn deňlemeler ulgamlary

§11.1. Umumy düşunjeler .....	171
§11.2. Modeliň gurluš formasynyň identifikasiýasy .....	176
§11.3. Gytaglaýyn iň kiçi kwadratlar usuly .....	182
§11.4. Iki ädimli iň kiçi kwadratlar usuly .....	187
§11.5. Üç ädimli iň kiçi kwadratlar usuly .....	193
Barlag testi .....	195
Barlag testiň jogaplary .....	202
Özbaşdak ýumuşlar .....	202
Sözlük .....	219
Goşundы .....	223
Peýdalanylan edebiýatlar .....	241
Goşmaça edebiýatlar .....	242

**Daňatar Atdyýewiç Mowlamow, Gurbanguly Ataýewiç Şükürow,  
Agamyrat İşangulyýewiç Rozyýew**

## EKONOMETRIKA

Ýokary okuw mekdepleri üçin okuw kitaby

Redaktor	<i>E. Berdiýewa</i>
Teh. redaktor	<i>O. Nurýagdyýewa</i>
Surat redaktory	<i>G. Orazmyradow</i>
Suratçy	<i>H. Welmammedow</i>
Kompýuter bezegi	<i>M. Mullikowa</i>
Neşir üçin jogapkär	<i>K. Kadyrow</i>

Çap etmäge rugsat edildi 01.04.2016. Ölçegi 60x90<sup>1/16</sup>.  
Edebi garniturasy. Çap listi 15,5. Şertli-reňkli ottiski 33,18.  
Hasap-neşir listi 12,62. Şertli çap listi 15,5.  
Sargyt № 2842. Sany 1600.

Türkmen döwlet neşirýat gullugy.  
744000. Aşgabat, Garaşsyzlyk shaýoly, 100.

Türkmen döwlet neşirýat gullugynyň Metbugat merkezi.  
744015. Aşgabat, 2127-nji (G. Gulyýew) köće, 51/1.