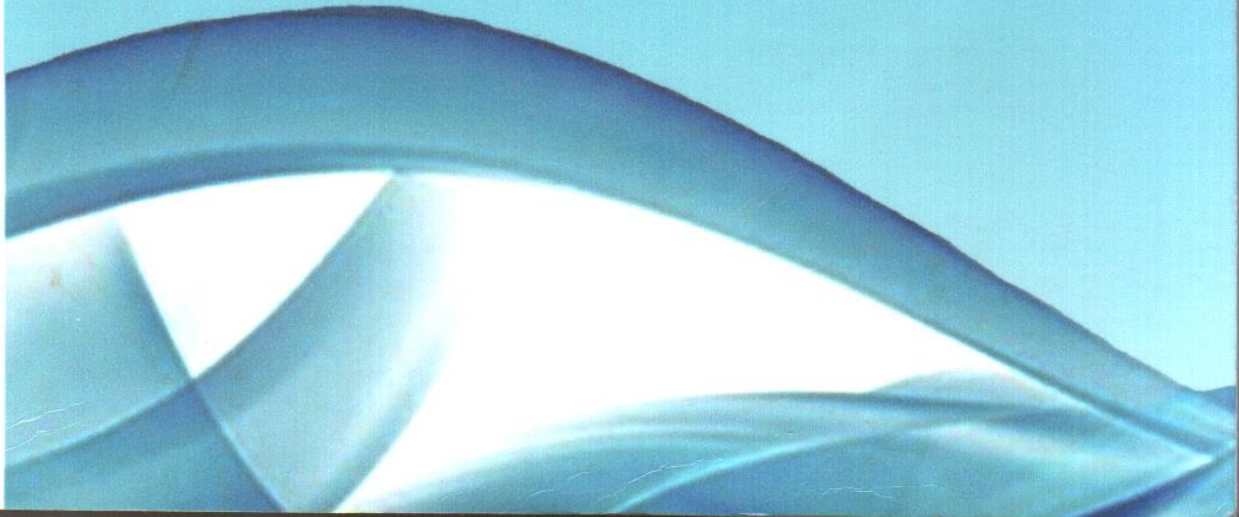




ISSN 2181-6875

BUXORO DAVLAT UNIVERSITETI ILMIY AXBOROTI

2/2019



**2000-YILDAN
CHOP
ETILMOQDA**

**BIR YILDA TO'RT
MARTA CHOP
ETILADI**

2019/2(74)

TAHRIR KENGASHI RAISI:

Xamidov O.X.

iqtisod fanlari doktori, dotsent

BOSH MUHARRIR:

Qahhorov O.S.

*iqtisodiyot fanlari bo'yicha falsafa
doktori (PhD), dotsent*

TAHRIR HAY'ATI:

Adizov B.R.

*pedagogika fanlari doktori, professor
(bosh muharrir o'rinnbosari)*

Abuzalova M.Q.

filologiya fanlari doktori

Amonov M.R.

texnika fanlari doktori, professor

Axmedova Sh.N.

filologiya fanlari doktori, professor

Barotov Sh.R.

psixologiya fanlari doktori, professor

Baqoyeva M.Q.

filologiya fanlari doktori

Bo'riyev S.B.

biologiya fanlari doktori, professor

Djurayev D.R.

fiz.-mat. fanlari doktori, professor

Durdiyev D.Q.

fiz.-mat. fanlari doktori, professor

Jo'rayev N.Q.

Siyosiy fanlari doktori, professor

Hayitov Sh.A.

tarix fanlari doktori, professor

Hayitov Y.Q.

geografiya fanlari doktori

Mirzayev Sh.M.

texnika fanlari doktori, professor

Olimov Sh.Sh.

pedagogika fanlari doktori

Qahhorov S.Q.

pedagogika fanlari doktori, professor

Quvvatova D.H.

filologiya fanlari doktori

Roziqov O'.A.

fiz.-mat. fanlari doktori, professor

Sayfullayeva R.R.

filologiya fanlari doktori, professor

Umarov B.B.

kimyo fanlari doktori, professor

O'rareva D.S.

filologiya fanlari doktori, professor

BOSH MUHARRIR O'RINBOSARLARI:

Navro'z-zoda B.N.

iqtisod fanlari doktori, professor

To'rayev H.H.

tarix fanlari doktori, professor

**BUXORO DAVLAT
UNIVERSITETI ILMIY
AXBOROTI**

**НАУЧНЫЙ ВЕСТНИК
БУХАРСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

**SCIENTIFIC REPORTS OF
BUKHARA STATE UNIVERSITY**

*Jurnal O'zbekiston Matbuot va axborot
agentligi Buxoro viloyat matbuot va
axborot boshqarmasida
2016-yil 29-fevral
№ 05-073-sonli guvohnoma bilan
ro'yxatga olingan.*

*"Buxoro davlat universiteti ilmiy
axboroti" jurnali Filologiya va Fizika-
matematika fanlari bo'yicha O'zbekiston
Respublikasi Vazirlar Mahkamasi
huzuridagi Oliy attestatsiya komissiyasining
doktorlik dissertatsiyalari asosiy ilmiy
natijalarini chop etish tavsiya etilgan ilmiy
nashrlar ro'yxatiga kiritilgan.*

*Jurnal Oliy o'quv yurtlarining
professor-o'qituvchilarini, katta ilmiy
xodim-izlanuvchilarini, talabalar, ilmiy
tekshirish muassasalari ilmiy xodimlari,
akademik litsey, kasb-hunar kollejlari
o'qituvchilari hamda umumiy o'rta ta'lim
va turli sohalarida xizmat qilayotgan
ilmiy xodimlar uchun mo'ljallangan.*

**Muassis: Buxoro davlat
universiteti**

MAS'UL KOTIB:

Shirinova M.SH.

MUHARRIRLAR: Rajabova M.B.

Temirova D.X.

Abdullayeva L.A.

BO'LIM TEKNIGI: Rajabova R.Z.

BO'LIM MUSAHHIHI: Yuldasheva D.Sh.

- МАГИСТРАЛЫК ТАБИУ FANLAR

Миннанов Р.Л., Рамазанов А.Х., Ширинов К.Х. Applications of plasmonic nanoparticles in	2
Д.Р. Тураев А.А. Особенности ключевых параметров полевых	
Алтыназарова М.А. Amorf kremniy asosli quyosh elementlарining qisqa tutashuv toki	7
и идеаллик кoeffitsientining ta'siri.	10
Р.Ф., Жалолов Р.М., Исманова О.Т., Турдалиев У.В. Кристалл бўлмаган	
шаштакарнига рухсат этилган зоналари чегарасидаги электрон ҳолатлари зичлиги	14
Биннатов А.Х., Очилов З.Х., Хусанов А.З. Задача интегральной геометрии вольтерровского	
сплайновой функцией специального вида.	18
Джабирова Д.Я. Ночисизкли бошқарувли каср тартибли дифференциал ўйинлар.	22
Ганимадова Е.К., Бекназарова З.Ф., Туропова Д.У., Кодиров А.У. Электрофизические и	
энергетические характеристики разных типов кремниевых детекторов ядерного излучения	26
размеров.	
Б.Б. Separabel kubik stoxastik operatorlar.	29
Ишимбетова К.С., Раевшанов С.С., Тұлғанов Р.Ш., Тошмуродов И.А., Суннатов Б.У. Бүгдой	
шарттарынан ишлов беришни ультратовуш таъсирида жадаллаштириш.	37
Джандарова Е., Тұлқаева Н.Б., Худайкулов С.И. Моделирование возмущения оседающих частиц	
воздушной смеси.	40
Даниярова Г.Л., Бешимов Ю.С., Нормуродов Б.Р. Маҳаллий хом ашёлардан ярим тайёр қозоз	
шарттарынан ишлаб чыкарышда ишқор эритмалари концентрациясининг таъсири.	45
Джандарова Д.Ш. Яримұтказгичли квантланган ипларда ёруғлукнинг комбинацион	
сипаттиши.	50

- TILSHIMOSLIK

Д.С., Қахорова И.С., Қахорова Г.Ш. Инглиз ва ўзбек тилларида хис-ҳаяжон	54
шаклланышында эмотив сўзларнинг ўрни.	
Шарипова Р.Ж. Аудиовизуал лугат яратиш тажрибасидан.	62
Т.Р. Алишер Навоий ижодидаги форс-тожикча воситаи ташбек морфемаларнинг	
хусусиятлари.	68
В.У. Rus va o'zbek tillarida boshqaruv kategoriysi.	74
Мустақилова М.З. Xalq va millat nomlari asosida shakllangan etnotoponimlar.	77
Аннабаев Н.Н. Инглиз ва ўзбек тилларида унлилар интерференцияси.	81
Джандарова Г.Ж. Ўзбек миллий таом номинантларининг стилистикасига оид.	89
Джандарова Д.К. Рабғузийнинг "Сулаймон бин довуд алайҳи-с-салом қиссаси"даги арабий	
шарттарнинг морфологик хусусиятлари.	93
Сапармуродова З.О. Проблема синонимии и вариантности фразеологизмов в русском	
языке.	97
Миннанова Н.М. Гузаллик концепциининг бадиий матнларда воқеланиши ва унинг концептуал	
сипаттиши.	101
Париманова Ш.Ж. Гендер тушунчаси ва унинг лингвистикада тутган ўрни.	107
Миннанова З.Р. Ўтқир Ҳошимов асарларида поэтонимлар олами.	114
Миннанова И.С., Қахорова Г.Ш. Хис-ҳаяжон гапларни шакллантирувчи омиллар ва уларнинг	
хис-ҳаяжони хусусиятлари.	119
Миннанова А.С. Келин тўйи маросимига мансуб этнографик сўзлар ва терминларнинг	
хис-ҳаяжони.	124
Миннанова Н.М., Nurboyeva M.V. "Buloq" stimulining assotsiativ maydoni.	127

- МАСАЛАЛЫК SHUNOSLIK

Г.Ж. Таниш туйгулар тасвири.	132
Г.Б. Рауф Парфи учликларида макон ва вақт категорияси.	135
Х.Т. Сайфий Бухорий шахсияти ва ижодини ўрганишда ўз даври манбаларининг	
хис-ҳаяжони.	139
Х.Ш. "Эмма" романнда портрет яратиш маҳорати.	144
Г.М. Мустакиллик даври ўзбек шеъриятида фикр ва туйгу уйғунлиги.	149
Ф.Ф. Ҳажвий қаҳрамон ташки қиёфасини тасвирлашда монологик нутқнинг ўрни	
(Ходирий асарлари мисолида).	155
М.В. Qahramon xarakterini yoritishda biografik metodning roli.	159

• NAVOIY GULSHANI	165
Ражабова М.Б. Ошиқ изтиробларининг навоиёна талқини.....	165
• FALSAFA, HUQUQ VA SIYOSATSHUNOSLIK	168
Хамидов О.Х., Раҳимов К. Бухорони "куббат ул-ислом" этган аллома.....	168
Надирова З.П., Амирқулов Р.Х. Илмий билишда интиуициянинг ўзига хос хусусиятлари.....	176
Акрамов М.М. Ёшлар жиноятчилигининг олдини олишда кино санъатининг роли ("Scorpion" номли тўлиқ метражли миллый бадиий фильм мисолида).....	183
Нажмиддинов Б.М. Сиёсий партиялар моҳиятига доир замонавий ёндашувлар ва уларнинг аҳамияти.....	186
Исабаев М.Б. Ҳудудий вакиллик органлари тизимини такомиллаштириш - давлат бошқарувини модернизация қилишдаги муҳим вазифа.....	191
Джураев Ш.Ф. Философская система как специфичный индикатор развития общества в древности и средневековья.....	196
Шарипова Д.Ш., Абулова З.А. Нақшбандия тариқати орифларининг фазилатлари ва силсиласи.....	199
• TARIXSHUNOSLIK	204
Ҳайитов Ш.А. Россия федерациясидаги ўзбеклар: тарихий таҳлил (1991-2015 йиллар).....	204
Раҳмонов Т.Э., Шодиева Ш.С. Ўрта осиё ва Марказий Осиё атамаларининг келиб чиқиши хақида илмий мулҳозазалар.....	207
Бобоқонова Ф.Х. Бухоро мадрасаларининг қурилиши, моддий-хўжалик таъминоти ва фаолиятини ташкил қилиш масалалари.....	211
Ҳайитов Ж.Ш. Туркистонда картошка экини навларининг тарқалиш тарихидан (XIXаср охири – XX аср бошлари).....	217
Jumayeva N.A. Buxoro vohasi aholisining yer – suvdan foydalanishi bilan bog'liq an'analar (XIX asr oxiriXX asr boshlari).....	221
Zaripov J.G., Ahmadov A.A. Buxoro amirligi diplomatiyasida Afg'onistonning o'rni(XVIII-XIXasrlar).....	226
• IQTISODIYOT	231
Navruz-zoda B.N., Najmiddinov S.N. Buxoro hududining turistik salohiyatini ko'tarishda ziyorat turizmining ahamiyati va roli.....	231
Хамраев З.М., Қаҳҳоров О.С. Ўзбекистонда ташқи савдо ривожланиши жараёнлари таҳлили.....	235
Qayimova Z.A., Narziyeva D.M. Korxonalarda innovatsion jarayonlarni tashkil etish yo'llari.....	245
Шомуродов Р.Ш. Инновацион стратегик бошқарув тушунчасининг моҳияти.....	249
• PEDAGOGIKA	253
Boltayev T.B., Murodov Sh.A. Preparing the educational materials using Ims platform.....	253
Ташпӯлатов Ф.А. Ўқувчи ва талаба-ёшлар ўртасида ўтказиладиган спорт мусобақалари тизимини янада такомиллаштириш йўллари.....	256
Турдиева Г.С. Google сайт хизматлари ёрдамида талабаларнинг мустақил ишларини ташкиллаштириш технологияси.....	261
Избуллаева Г.В., Расулова З.Д. Мехнат таълимидаги тўгараклар фаолиятини интерфаол усуллар ёрдамида ўйғунлаштириш.....	266
Назаров А.М., Файзиева У.А. Замонавий раҳбар кадрлар тайёрлашдаги психологик муаммолар.....	273
Зокирова Г.В. Ўзбекистонда хотин-қизлар нашрлари: типологик жиҳатлари, мавзулари кўламининг янгиланиши.....	277
• SAN'ATSHUNOSLIK	282
Мурадов Ш.К., Кўкиев Б.Б., Облоқулова Л.Ф. Яққол тасвирлар қуришда қийшик бурчакли аксонометрик проекциялардаги ўзгариш коэффициентларининг ўзаро боғлиқлиги.....	282
Абдуллаев С.Ф., Ядгаров У.Т. Методы перспективного изображения гипсовых античных голов и бюстов.....	286
• QUTLOV	292
Жумаев Ж. Болтаев Телмаен Бакаевич 60 ёшда.....	292
• E'LON	293-294
"Buxoro davlat universiteti ilmiy axboroti" jurnalida maqola e'lон qilish talab va shartlari...	293-294

**ЯҚҚОЛ ТАСВИРЛАР ҚУРИШДА ҚИЙШИҚ БУРЧАКЛИ АКСОНОМЕТРИК
ПРОЕКЦИЯЛАРДАГИ ЎЗГАРИШ КОЭФФИЦИЕНТЛАРИНИНГ ЎЗАРО БОҒЛИҚЛИГИ**

**ВЗАИМОСВЯЗЬ КОЭФФИЦИЕНТОВ ИСКАЖЕНИЯ В КОСОУГОЛЬНЫХ
АКСОНОМЕТРИЧЕСКИХ ПРОЕКЦИЯХ ПРИ ПОСТРОЕНИИ НАГЛЯДНЫХ
ИЗОБРАЖЕНИЙ**

**THE RELATIVE RELATIONSHIP BETWEEN THE DISTORTION COEFFICIENTS IN OBLIQUE
AXONOMETRIC PROJECTIONS FOR THE POSTURE OF THE ARCHED IMAGES**

Мурадов Шмидт Каримович

ТошДПУ техника фанлари номзоди, профессор

Кўкиев Бобурмирзо Баходир ўғли

ТошДПУ магистри

Облоқулова Лайло Ганишер қизи

ТошДПУ магистри

Таянч сўзлар: аксонометрия, ўзгариш коэффициентлари, изометрия, диметрия, триметрия, аналитик геометрия, қийшиқ бурчакли, тўғри бурчакли, чизма, яққоллик.

Ключевые слова: аксонометрия, коэффициенты искажения, изометрия, диметрия, триметрия, аналитическая геометрия, косоугольная проекция, прямоугольная проекция, чертёж, наглядность.

Key words: axonometry, conversion coefficients, isometry, dimethyria, trimetry, analytic geometry, angled corners, flat corners, draft, sharpness.

Ушбу ишда қийшиқ бурчакли аксонометрик проекцияларда ўзгариш коэффициентларининг ўзаро ўзвий боғланганлиги ҳақидаги назарий тадқиқотлар келтирилган. Ҳамда қийшиқ бурчакли аксонометрияда проекциялаш бурчаги билан боғлиқ бўлган ўзгариш коэффициентларининг изометриядаги, диметриядаги ва триметриядаги ҳолатлари берилган.

В настоящей работе рассматривается взаимосвязь коэффициентов искажения в косоугольных аксонометрических проекциях по аксонометрическим осям. Установлена зависимость угла проектирования и коэффициентов искажения аксонометрии.

In this paper, the interrelatedness of the distortion coefficients in oblique axonometric projections along axonometric axes is considered. The design angle and distortion factors in axonometry will be set depending on the angle.

Кириш. Маълумки, ортогонал проекциялар усули техникада, қурилиш иншоотлари ва бошқа турли чизмаларни тузишда кенг қўлланилади. Бирор буюм проекциялар текисликларига нисбатан кулай ҳолда жойлаштирилгани учун унинг ортогонал проекциялардаги чизмаларини чизиш кулай бўлиб, буюмнинг метрик характеристикалари сакланади. Бунда ортогонал проекциялаш усулида тузилган чизмаларда қирқим ва кесимлардан фойдаланиб, буюмнинг ички ва ташки кўринишини етарлича аниқлаш мумкин. Аммо ортогонал проекциялардаги чизмалар етарли яққолликка эга бўлмайди. Айниқса мураккаб буюмлар, машина деталлари ва қурилиш иншоотларида ишлатиладиган турли конструкцияларнинг ортогонал чизмаларига кўра уларнинг фазовий шаклларини тасаввур қилиш анча қийинчиллик туғдиради. Бундай ҳолларда буюмнинг чизмасини унинг яққол тасвири, яъни аксонометрик тасвиirlар билан тўлдириш эҳтиёжи туғилади. Лекин аксонометрик проекцияларнинг ҳаммаси ҳам яққол бўлавермайди. Яққоллик проекциялаш йўналиши ва проекциялар текислигининг вазиятларига боғлиқ бўлади.

Асосий қисм. Декарт координаталар системасида жойлаштирилган бирор буюмнинг шу система билан биргаликда берилган / йўналиш бўйича бирор Р текисликда бажарилган параллел проекцияси аксонометрия деб аталади. Р текислик аксонометрия текислиги дейилади.

Параллел аксонометрик проекциялар тўғри бурчакли ва қийшиқ бурчакли бўладилар.

Агар I -проекциялаш йўналиши билан P -проекция текислиги орасидаги бурчак $\phi = 90^\circ$ бўлса, тўғри бурчакли параллел аксонометрик проекция, I -йўналиш билан P -проекциялар текислиги орасидаги бурчак $90^\circ < \phi < 90^\circ$ бўлса уни қийшиқ бурчакли параллел аксонометрия деб юритилади.

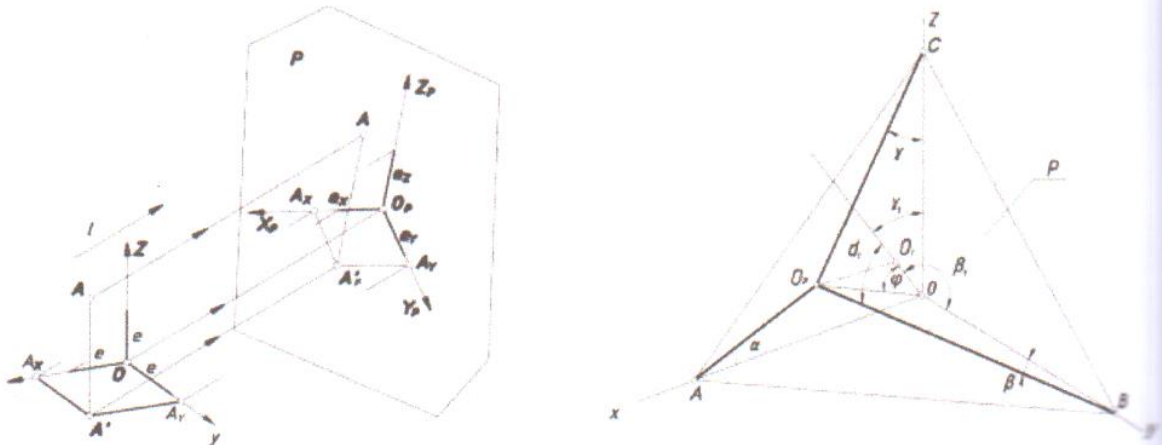
Агар бирор буюмнинг яқол тасвирини қуриш талаб қилинса, унинг ортогонал проекцияларини ясаш унча қийинлик тұғдирмайды. Аммо унинг аксонометрик проекциясини чизишда, аксонометрия текислиги қандай ҳолда проекциялаш йўналиши ва унга нисбатан аксонометрия текислиги қандай ҳолда берилганингига боғлиқ бўлади.

Декарт координат системасидаги учала координата ўқи учун умумий бўлган узунликни масштаб бирлиги сифатида e ни қабул қиласиз. Натурал масштаб бирлик e кесмани OX, OY ва OZ ўқларига кўямыз. Уларни P текисликка проекцияласак e_x, e_y ва e_z кесмалар ҳосил бўлади.(1-расм) Бу кесмалар аксонометрик масштаб бирликлари бўлади. Уларни натурал масштаб бирлиги e га нисбати $e_x : e = K_x, e_y : e = K_y$ ва $e_z : e = K_z$ лар аксонометрик ўқлар O_p, X_p, O_pY_p ва $O_p Z_p$ бўйича ўзгариш коэффициентлари деб юритилади.

Буюмларнинг аксонометрик проекцияларини ясашда аксонометрик ўқлар бўйича ўзгариш коэффициентлари тушунчаси киритилган.

Маълумки, аксонометрик проекция ўқлари ва улар бўйича ўзгариш коэффициентларини ихтиёрий қилиб олиш мумкин. Аммо улар бир-бири билан узвий боғлиқлиқда бўладилар.

Агар Декарт системасидаги координатлар билан аксонометриядаги координатларни боғлиқлиги солиширилса $\frac{X_p}{x} = K_x, \frac{Y_p}{y} = K_y$ ва $\frac{Z_p}{z} = K_z$ каби ёзиш мумкин. Уларнинг узвий боғлиқлигини куйидагича исботлаш мумкин.



1-расм. Тўғри бурчакли ва аксонометрик проекциялардаги нуқтанинг проекциялари

2-расм. Қийшиқ бурчакли аксонометрик проекциялашнинг чизмаси

P -аксонометрия текислигини $OXYZ$ координаталар системасига жойлаштирилса, бу текислик координата ўқлари билан келишиб, ABC излар учбурчагини ҳосил қиласиз. (2-расм).

P -аксонометрик проекциялар текислигига OX, OY ва OZ координаталар ўқларини ихтиёрий I -йўналиш бўйича проекциялаймиз. Бунда О координаталар бошининг проекцияси O_p бўлсин. О нуқтадан P текисликка O_O_p перпендикулярни туширамиз. Бунда O_O_p ва O_p О_о тўғри чизиклар орасидаги ϕ бурчак проекциялаш бурчаги бўлади.

Қийшиқ бурчакли аксонометрияда ўқлар бўйича ўзгариш коэффициентлари ҳақидаги қўйдаги холосани келтириш мумкин.

Теорема: Қийшиқ бурчакли аксонометрияда ўқлар бўйича ўзгариш коэффициентлари квадратларининг йигиндиси 2 сони билан проекциялаш бурчаги котангеси квадратларининг йигиндисига тенг бўлади.

Исбот: O_0O_p проекциялаш йўналиши билан OX , OY ва OZ ўқлар орасидаги бурчакларни мос равишда α , β , ва γ билан белгилаймиз. O_0O_p перпендикуляр тўғри чизиқ билан бу ўқлар орасидаги бурчакни эса, мос равишда α_1 , β_1 , ва γ_1 билан белгилаймиз. Бунда O_0A учбурчақдан косинуслар теоремасига асосан қўйидагича ёзиш мумкин.

$$(Op A)^2 = (Op O)^2 + (OA)^2 - 2(Op O)(OA)\cos\alpha \quad (1)$$

Бу тенгликнинг иккала томонини $(OA)^2$ га бўлганда

$$\frac{(Op A)^2}{(OA)^2} = \frac{(Op O)^2}{(OA)^2} + 1 - 2 \frac{(Op O)\cos\alpha}{OA} \text{ бўлади.} \quad (2)$$

Бунда $\frac{(Op A)^2}{(OA)^2}$ нисбатни $Op X$ ўқ бўйича ўзгариш коэффициенти K_x деб белгиланса унинг квадрати $K_x^2 = \frac{(Op A)^2}{(OA)^2}$ га тенг бўлади.

OO_pO ва OO_oA тўғри бурчакли учбурчақлардан $\sin\phi = \frac{OO_o}{OO_p}$ ва $\cos\alpha_1 = \frac{OO_o}{OA}$ эканини эътиборга олиб, буларни (2) га қўйиб ва керакли соддалаштиришларни бажарилса, $K_x^2 = 1 + \frac{\cos^2 \alpha_1}{\sin^2 \phi} - 2 \frac{\cos \alpha_1}{\sin \phi} \cdot \cos\alpha$ (3) ҳосил бўлади.

Худди шу йўл билан $Op Y$ ва $Op Z$ ўқлар бўйича ўзгариш коэффициентлари K_y ва K_z лар квадратларининг қийматларини қўйидагича ёзишимиз мумкин: $K_y^2 = 1 + \frac{\cos^2 \beta_1}{\sin^2 \phi} - 2 \frac{\cos \beta_1}{\sin \phi} \cdot \cos\beta$

$$\frac{\cos \beta_1}{\sin \phi} \cdot \cos\beta \quad (4) \quad K_z^2 = 1 + \frac{\cos^2 \gamma_1}{\sin^2 \phi} - 2 \frac{\cos \gamma_1}{\sin \phi} \cos\gamma. \quad (5)$$

(3),(4) ва (5) тенгликларни чап ва ўнг томонларини қўшганда $K^2 x + K^2 y + K^2 z = 3 +$

$$\frac{\cos^2 \alpha_1 + \cos^2 \beta_1 + \cos^2 \gamma_1}{\sin^2 \phi} - 2 \frac{\cos \alpha, \cos \alpha_1 + \cos \beta, \cos \beta_1 + \cos \gamma, \cos \gamma_1}{\sin \phi} \quad (6)$$

ҳосил бўлади.

Аналитик геометриядан маълумки, йўналтирувчи бурчаклар (α_1, β_1 ва γ_1) косинуслари квадратларининг йигиндиси 1 га тенг бўлгани учун $\cos^2 \alpha_1 + \cos^2 \beta_1 + \cos^2 \gamma_1 = 1$ (7) бўлади. Ҳамда $\cos \alpha \cos \alpha_1 + \cos \beta \cos \beta_1 + \cos \gamma \cos \gamma_1 = \cos(90^\circ - \phi)$ (8) бўлади. Ўз навбатида $\cos(90^\circ - \phi) = \sin \phi$ га тенг бўлгани учун (6) ифодадаги бавзи соддалаштиришлардан сўнг у қўйдаги кўринишда ёзилади $K^2 x + K^2 y + K^2 z = 1 + \frac{1}{\sin^2 \phi}$ бўлади. (9)

Бунда $\frac{1}{\sin^2 \phi} = 1 + \operatorname{ctg}^2 \phi$ бўлгани учун $K^2 x^2 + K^2 y^2 + K^2 z^2 = 2 + \operatorname{ctg}^2 \phi$ (10) бўлади.

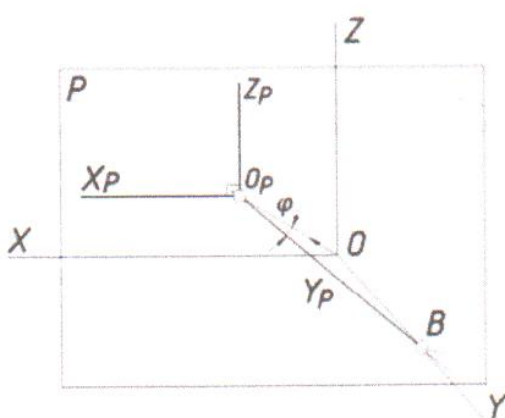
Қийшиқ бурчакли аксонометрияда аксонометрия текислиги R ни проекциялар текисликларининг бирортасига параллел қилиб олинса, ишлаб чиқариш чизмаларида қўлланиладиган стандарт аксонометрия ҳосил бўлади.

3. Масалан, буюмнинг яққол тасвирини ясаща қийшиқ бурчакли аксонометрияда R аксонометрия текислиги XOZ координата текислигига параллел қилиб олинган бўлсин. (3-расм)

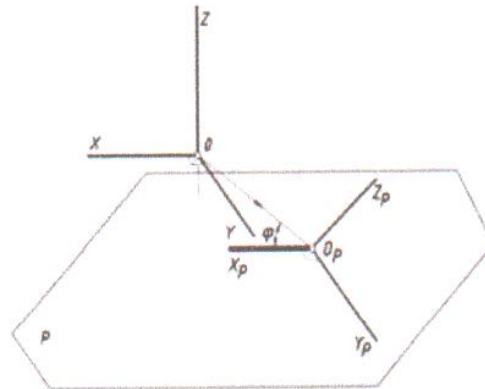
Бунда $Op Xp//OX$ ва $Op Zp//OZ$ бўлиб, $Op Yp$ ўқ эса, $Op Xp$ ва $Op Zp$ ўқларга нисбатан ихтиёрий вазиятда бўлиши мумкин. Бундай вазиятда $Op Xp$ ва $Op Zp$ ўқлар бўйича ўзгариш коэфитсиялари $K_x = K_z = 1$ бўлиб K_y эса OO_pB тўғри ибурчакли учбурчақдан $K_y = \frac{OO_p}{OB} = \operatorname{ctg} \phi$ орқали аниқланади.

Агар $\phi^0=45^\circ$ бўлса, $K_y=\text{ctg } 45^\circ=1$ бўлиб, аксонометрия ўқлари бўйича ўзгариш коэффициентлари $K_x=K_z=K_y=1$ бўлади. Бунда қийшиқ бурчакли фронтал изометрия ҳосил бўлади. Амалда O_pY_p ўқининг O_pX_p ўнг томони бўлган горизонтал тўғри чизик билан ҳосил қилган бурчакнинг қийматлари $30^\circ, 45^\circ, 60^\circ$ вазиятларда бўлади. Агар буюмнинг яқол тасвирини ясашда $K_x = K_z = 1$ ва $K_y=0,5$ бўйича чизилган аксонометриялар қийшиқ бурчакли фронтал проекциялар деб юритилади.

Қийшиқ бурчакли фронтал диметрияда аксонометрик ўқларнинг вазияти $\angle X_pO_pZ_p=90^\circ$ қилиб олинади.



3-расм. Аксонометрик ўқларнинг
ХОZтекислигига параллелиги.



4-расм. Аксонометрик ўқларнинг ХОY
текислигига параллелиги.

2. Агар Р аксонометрик проекциялар текислиги ХОY координата текислиги параллел бўлса, у ҳолда ҳосил бўлган тасвир горизонтал изометрия деб юритилади(4-расм). Бунда проекциялаш йўналиши ихтиёрий бўлиши мумкин. O_pX_p ва O_pY_p ўқлар бўйича ўзгариш коэффицентлари $K_x = K_y=1$ бўлиб O_pZ_p ўқ бўйича ўзгариш коэффициенти K_z ни 0,7 дан 1гача деб олиш мумкин. Кўп ҳолларда стандартда $K_z=1$ қилиб олинади.

Иншоотлар аксонометрияси жуда катта курилиш майдонида жойлашган бинолар, йўллар, аэрородромлар ва ҳоказоларнинг ўзаро жойлашувини кичик масштабда кўрсатиш учун фойдаланилади. Чунки бундай аксонометрияда бинолар, йўллар, аэрородромлар умуман фигуralарнинг планлари ўзгармасдан тасвириланади.

3.Буюмнинг яқол тасвири қийшиқ бурчакли триметрик проекциялаш йўналиши ва проекциялаш текислиги ихтиёрий бўлгани учун уларда ўзгариш коэффициентлари K_x, K_y ва K_z ларнинг жойлашишларини ихтиёрий танлаш тавсия этилади.

АДАБИЁТЛАР

- Бубенников А.В., Громов М.Я.** Начертательная геометрия – М.: Высшая школа, 1973. – С. 307-308.
- Винницкий И.Г.** Начертательная геометрия.– М.: Высшая школа, 1975.– С. 68-69.
- Глазунов Е.А., Четвухин Н.Ф.** Аксонометрия.– М., 1953. – С. 90-94
- Гордон В.О., Семенцов-Огневский М.А.** Курс начертательной геометрии. – М.: Наука, 1988.– С. 238-239.
- Кузнецов С.Н.** Начертательная геометрия.– М.: Высшая школа, 1981. – С. 344-345.
- Муродов Ш ва б.** Чизма геометрия. Олий педагогика укув юртлари учун дарслик. – Т.: Иктисад-молия, 2008. – Б. 256-258.

AZIZ

MUALLIFLAR VA

JURNALIMIZ MUSHTARIYLARI

"BUXORO DAVLAT UNIVERSITETI ILMY

AXBOROTI" JURNALI -

SIZNING DOIMIY HAMKORINGIZA

"BUXORO DAVLAT
UNIVERSITETI ILMY
AXBOROTI"

Jumali Buxoro davlat
universiteti Tahririy-nashriyot
bo'limida sahifalandi.

Tahririyat manzili:

Buxoro, 200117
Buxoro davlat
universiteti, bosh bino,
2-qavat 208-xona.
Tahririy-nashriyot bo'limi.
Tel: 0(365) 221-30-32
<http://www.almamater.uz>
e-mail: tahririyat12@umail.uz

Bosishga ruxsat etildi.
21.06.2019 y. Qog'oz bichimi
60x84,1/8. Tezkor bosma
usulida bosildi. Shartli bosma
tabog'i – 25,30.
Adadi 70.
Buyurtma № 147
Bahosi kelishilgan n arxda.
"Sadreddin Salim Buxoriy"
MCHJ bosmaxonasida chop
etildi. Manzil: Buxoro sh.
M.Iqbol ko'chasi, 11-uy.