

G.A.UTEGENOVA, SH.DJ.TAJIBAEV

MATERÍALLAR QARSÍLÍGÍ

ÓZBEKSTAN RESPUBLIKASÍ JOQARÍ HÁM ORTA
ARNAWLÍ BÍLÍM MÍNÍSTRLÍGÍ

G.A.UTEGENOVA, SH.DJ.TAJIBAEV

MATERÍALLAR QARSÍLÍGÍ

**Joqarı oqıw ornı arxitektura hám qurılıs tálim
tarawı studentleri ushın oqıw qollanba**

Bilim tarawı: 340000 – «Arxitektura hám qurılısı»

5340200 –Imaratlar hám inshaatlar qurılısı

5340400 – Qala qurılısı hám xojalıgı

5340500- Qurılıs materiyalları, buyımları hám

konstrukciyaların

islep shıgarıw

5340400- Injenerlik kommunikaciyalar qurılısı hám montajı

«Excellent Polygraphy»

Tashkent – 2020

UQK: 539.3/.6:72+69(075.8)

KBK: 82.3 (50'zb-6Qor)

U 90

G.A.Utegenova, Sh.Dj.Tajibaev. Materiallar qarsiligi. Joqari oqiw ornı arxitektura hám qurılıs tálim tarawı studentleri ushın oqiw qollanba. –Tashkent. «Excellent Polygraphy» baspası. 2020-jıl. 272 bet.

Bul oqiw qollanba joqari oqiw orınlarınıń 340000 – Arxitektura hám qurılıs bilim tarawı jáne basqa da joqari texnikalıq oqiw orınları studentleri ushın Materiallar qarsiligi páninen tereń hám tıyanaqlı teoriyalıq bilim iyelew ushın mólsherlengen. Oqiw qollanba 12 bapтан ibarat bolıp, olarda materiallar qarsiligi páni boyınsha tiykarǵı túsiniqler, sozılıw hám qısılıw deformaciyası, kernewlilik jaǵdayı teoriyası, jılıw deformaciyası, tegis kesimlerdiń geometriyalıq xarakteristikaları, buralıw deformaciyası, dúziw iyiliw deformaciyası, jılıswıwları anıqlawdıń ulıwma usılları, statikalıq anıq emes sistemalar, quramalı qarsılıq, deformaciyalangan sistemalardıń turaqlılıǵı, kúshlerdiń dinamikalıq tásirini haqqında tolıq maglıwmatlar berilgen.

Pikir bildiriwshiler:

1. TashMAU NF «Awıl xojalıǵın mexanizaciyalastırıw» kafedrası professorı, texnika ilimleri doktorı O.P. Awezov

2. QMU «Arxitektura hám qala qurılısı» kafedrası docenti, ekonomika ilimleri kandidatu R.N. Eshniyazov

UQK: 539.3/.6:72+69(075.8)

KBK: 82.3 (50'zb-6Qor)

ISBN 978-9943-5336-7-7

© G.A.Utegenova, Sh.Dj.Tajibaev.

© «Excellent Polygraphy», 2020



KIRISIW

Ilm hám texnika tez pát penen rawajlangan, islep shıǵarıw processleri mexanizaciya hám avtomatizaciyalasıp atırǵan házirgi waqıtta materiallar qarsılıǵı pánin puxta úyretiw áhmiyetli másele bolıp esaplanadı.

Házirgi waqıtta ilimiy-texnikalıq progresstıń tez pát penen rawajlanıwı qurılıp atırǵan imarat hám inshaatlardıń, shıǵarılıp atırǵan mashinalardıń sapasınıń artıwın hámde uzaq waqıt xızmet etiwın talap etedi. Usı talapqa baylanıslı texnikalıq joqarı oqıw orınlarında injenerlik tayarlıqtıń fundamental tiykarı bolǵan materiallar qarsılıǵı kursın oqıtıwdıń sapasın asırıw júdá úlken áhmiyetke iye.

Hár qıylı konstrukciyalardı joybarlaǵanda (imarat hám inshaatlardı, mashinalardı, ásbap hám úskeneleerdi, h.t.b.) bekkemlilikke esaplaw zárúr boladı. Birinshi kóz qarasta onsha kózge túspeytuǵın kishkene bir detaldı qáte esaplawdıń ózi barlıq konstrukciyanıń buzılıwına, yaǵnıy isten shıǵıwına alıp keliwi múmkin.

Materiallar qarsılıǵında konstrukciya elementlerin bekkemlilikke, qattılıqqa, turaqlılıqqa esaplaw máseleleri qaraladı.

Materiallar qarsılıǵınıń tiykarın salıwshı bolıp belgili italiya ilimpazı Galileo Galiley (1564-1642) esaplanadı. Denege qoyılǵan júk penen deformaciya arasındaǵı baylanıstı eń dáslep 1660-jılı Robert Guk degen alum tájiriye jolı menen anıqlaǵan.

Bul pánniń rawajlanıwına kóplegen belgili rus hám ózbek alımları óz úleslerin qosqan.

Bul oqıw qollanba texnikalıq joqarı oqıw orınları oqıw dásturi tiykarında jazılǵan bolıp, onda materiallar qarsılıǵı pánine tiyisli tiykarǵı maǵlıwmatlar bayan etilgen.

I BAP. TIYKARGÍ TÚSÍNİKLER

1.1. «Materiallar qarsılıǵı» pání haqqında tiykargı túsinikler

«Materiallar qarsılıǵı» pání ulıwma injenerlik pán esaplanıp, konstrukciya, inshaatlar, mashina hám mexanizm bóleklerin bekkemlilikke, qattılıqqa hám turaqlılıqqa esaplaw usılların úyretedi.

Bekkemlilik – konstrukciya, inshaat, mashina hám mexanizm bólekleriniń sırtqı kúshler tásirinde buzılıwǵa (qáwipli jaǵdayǵa) qarsılıq kórsetiw qásiyeti. Konstrukciya bólekleriniń sırtqı kúshler tásirinde formasınıń hám ólshemleriniń ózgeriwi deformaciya dep ataladı.

Tábiyatta absolyut qattı, yaǵnıy deformaciyalanbaytuǵın hám jemirilmeytuǵın denelerdiń bolmaytuǵınlıǵı málim. Máselen, awırılıǵı 75 kg bolǵan kishi ápiwayı qurılıs gerbishin bassa, onıń biyikligi 1/20.000 sm ge kemeyedi. Bunda gerbishtiń eki qońsı atomı bir – birine shama menen 1/500000 Å (angstrom) ǵa jaqınlasadı ($2 \cdot 10^{-14}$ sm).

1 Å = 1/10000 mikron = $1 \cdot 10^{-8}$ sm ekenligi málim.

Shotlandiyadaǵı Fort qoltıǵındaǵı uzınlıǵı 3 km bolǵan aspa kópirdi uslap turıwshı polat arqanlardıń turaqlı deformaciyası shama menen 0,1 procentti, yaǵnıy 3 m di quraydı. Júklenbegen jaǵdayda polat atomları arasındaǵı aralıq derlik 2Å dı quraytuǵın bolsa, demek olar shama menen $2/1000\text{ Å}$ ǵa uzaqlasadı eken.

İnjenerlik konstrukciyalardıń normada jumıs islewin támiyinlew ushın olardıń bólekleriniń deformaciyasın, yaǵnıy sırtqı kúshler tásirinde forma hám ólshemleriniń ózgeriwin shegaralaw zárúr boladı.

Qattılıq - injenerlik konstrukciya bólekleriniń sırtqı kúshler tásirinde deformaciyalanıwǵa qarsılıq kórsetiw qásiyeti. Qattılıqqa esaplaw nátiyjesinde konstrukciya bólekleriniń deformaciyaǵa shıdamlı razmerleri anıqlanadı.

Turaqlılıq - injenerlik konstrukciya bólekleriniń sırtqı kúshler tásirinde ózleriniń dáslepki teń salmaqlılıq jaǵdayın saqlaw qásiyeti bolıp esaplanadı. Konstrukciya bóleginiń sırtqı kúshler tásirinde óziniń dáslepki teń salmaqlılıq formasın hám

deformაციyalanıw túriniń sıpatın ózgerťpesligi onıń normada jumıs islewi ushın júdá áhmiyetli.

İnjenerlik konstrukciyalargá qoyılatuğın bekkemlilik, qattılıq hám turaqlılıq talapları ekonomikalıq talaplar menen baylanıslı sheshimlerde iye. Sebebi, birinshi úsh talaplardı qanaatlandırıw ushın materialdı kóbirek sarıplaw talap etilse, ekonomikalıq talaplar qárejetlerdi kemeytiw ushın materialdıń sarıplanıwın azaytıwdı názerde tutadı. «Materiallar qarsılığı» nıń esaplaw usılları járdeminde bul óz ara baylanıslı talaplar kesilisiwshi sheshimlerde keltiriledi.

«Materiallar qarsılığı» pánine tiyisli dáslepki ilimiy jumıslardı tariyxta 1638 jıldığı G. Galileydiń (İtaliyanıń Padue qalasındağı joqarı oqıw ornınıń matematika professorı) jumısları menen baylanıstıradı. Gey bir ádebiyatlarda İtaliya alımı Leonardo Da Vinchi (1452-1519) diń de bazı bir esaplawlardı orınlağanlığı kórsetiledi. Pániniń qáliplesiw hám rawajlanıwında R. Guk, E. Mariott, Dyugamelp, Sh. Kulon, Ya. Bernulli, T. Yung, O. Koshi, A. Sen-Venan, O. Mor, L. Eyler, D. Juravskiy, F. Yasinskiy, S. Timoshenko, A. Belyaev, S. Ponomarev, V. Feodospev, ózbek alımlarınan M. Wrazboev, X. Raxmatullin, K. Mansurov, T. Rashidov, Q. Abdurashidov hám basqalardıń izertlewleri hám jaratqan ádebiyatları úlken áhmiyetke iye boldı.

Materiallar qarsılığı boyınsha birinshi kitap Franciyada 1826 jılı baspadan shıqtı. Házirgi waqıtta da bul pániniń sheshiwı zárúr bolđan máseleler elede kóp.

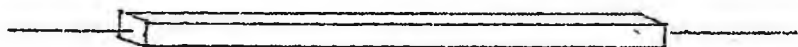
Bul pán óz máselelerin basqa pánlerge tiykarlanıp, olar menen úzliksiz baylanısta sheshedi. Materiallar qarsılığı páni, ásirese teoriyalık mexanika páni menen baylanıslı. Sonıń menen birge olar arasında bazı bir máselelerge ayırmashılıqqa iye kóz qaras ta bar. Máselen, teoriyalıq mexanikada deneler absolyut qattı dep esaplanılsa, materiallar qarsılığı páninde olardıń deformაციyalanıwları da názerde tutiladı. Usı tiykarđı qağıydağa baylanıslı teoriyalıq mexanikanıń toplanđan kúshti tásir sıızığı boyınsha, jup kúshti óz tásir etiw tegisliginde kóshiriw qağıydaların deformაციyalanıwshi deneler mexanikasında qollanıwǵa bolmaydı.

1.2. İnjenerlik konstrukciya bólekleriniñ esaplaw sxemaları

Quramalı formağa iye injenerlik konstrukciyalardıñ elementleri sxemalastırılıp, ápiwayı formadağı deneler kórinisine keltiriledi. Olardıñ qatarına tómendegiler kiredi:

1. **Brus** - kese kesiminiñ eki ólshemi úshinshi ólshemi (uzınlığı) ne salıstırǵanda anaǵurlım úlken bolǵan dene. Bruslar dúziw hám iymek kósherli boladı. Kese kesimlerdiñ awırlıq oraylarınıñ brustıñ uzınlığı boylap geometriyalıq ornı brustıñ kósherin payda etedi

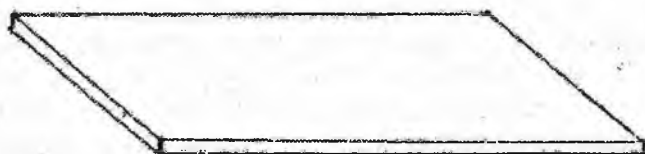
(1.1-súwret).



1.1-súwret

Eger brus sozılıw yamasa qısılıwǵa jumıs islese - sterjen, buralıwǵa jumıs islese - val, iyiliske jumıs islese - balka dep ataladı.

2. **Plastinka** - eki tegis bet penen shegaralangán hám usı tegis betler arasındaǵı aralıq, yaǵnıy deneniñ qalıńlıǵı, basqa eki ólshemlerine sahsıstırǵanda kóp márte kishi bolǵan dene (1.2-súwret).



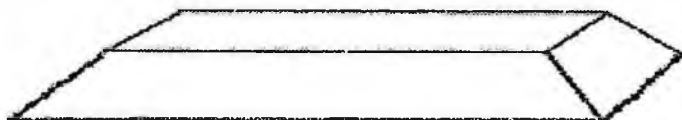
1.2-súwret

3. **Qabıq** - eki iymek bet penen shegaralangán bolıp, onıñ qalıńlıǵı, yaǵnıy betler arasındaǵı aralıq qalǵan eki ólshemine salıstırǵanda kóp mártebe kishi bolǵan dene (1.3- súwret).



1.3-súwret

4. **Massiv** - úsh ólshemi bir qıylı tártipte bolǵan dene (1.4-súwret).



1.4-súwret

5. Sterjenlerdi sharnirler járdeminde tutastırıp dúzilgen, forması geometriyalıq ózgermes sistema **ferma** dep ataladı. Fermanı qurawshı sterjenler tek ǵana sozılıw – qısılıwǵa jumıs isleydi.

6. Bruslardı qattı etip tutastırıp dúzilgen, forması geometriyalıq ózgermeytuǵın sistema **rama** dep ataladı.

1.3. Pánde qabil etilgen tiykarǵı gipotezalar hám shekleniwler

«Materiallar qarsılıǵı» nıń usılları menen orınlanatuǵın esaplarda qaralatuǵın denelerdiń barlıq qásiyetlerin názerde tutıp bolmaydı. Esaplaw usılları ápiwayı hám esaplawlarda qollanılıwı qolaylı bolıwı kerek. Olar jeterli anıqlıqta hám konstrukciyaǵa qoyılatuǵın tiykarǵı talaplardı qanaatlandıratuǵın bolıwı zárúr.

Usı maqsetlerde tómendegi tiykarǵı ulıwma gipotezalar názerde tutıladı:

1 - gipoteza. Dene materialınıń dúzilisi úzliksiz. Bunda deneniń atomlarınıń dúzilisi esapqa alınbaydı, material deneniń kólemine boshqısqız toltıradı dep qaraladı.

2 - gipoteza. Deneniń materialı birgelkili, tutas hám izotroplı, yaǵnıy deneniń qásiyetleri onıń barlıq tochkalarında hám baǵdarlarında bir qıylı dep qaraladı.

3 - gipoteza. Denege sırttan kúsh tásir etpegenshe, onıń bóleksheleri arasında óz-ara tásir kúshleri payda bolmaydı (zorıqpaǵanlıq).

4 - gipoteza. Kúshler tásiriniń bir-birinen ǵárezsizlik qaǵıydası (principi). Bul qabil etiwge kóre kúshler sistemasınıń denege tásir etiwleriniń ulıwma nátiyjesi hár bir kúshtiń bólek-bólek tásirleriniń nátiyjeleriniń jıyındısına teń.

5- gipoteza. Sen-Venan qaǵıydası (principi). Bul qabil etiwge kóre sırtqı kúshlerdiń bekitilgen tochkalarınan jeterli dárejede uzaqlıqta jaylasqan tochkalardaǵı ishki kúshlerdiń xarakteri bul kúshlerdiń tásir etiw usılına baylanıslı emes. Usı qabil etiwge tiykarlanıp, kishi maydanshalardaǵı bólistirilgen kúshlerdi, esaplawlardı ańsatlastırıw maqsetinde, toplanǵan kúsh penen almasırwǵa boladı.

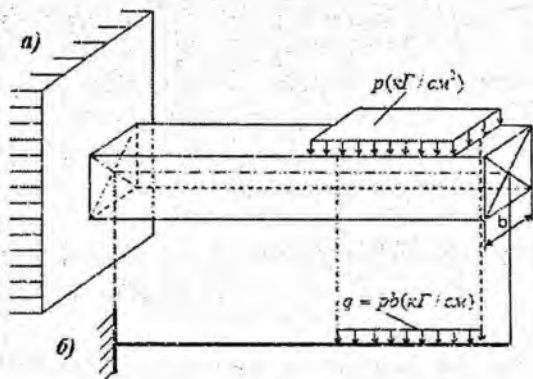
Usı tiykarǵı ulıwma qabil etiwlerden basqa shekleniwler pánniń tiyisli bólimlerinde kórsetiledi.

1.4. Esaplaw sxemaları. Sırtqı kúshler

İnjenerlik konstrukciya bólekleri jumıs processinde sırtqı tásirdi kúsh kórinisinde qabil etedi hám olardı bir-birine jetkizip beredi. Konstrukciyaǵa tásir etiwshi kúshler oǵan salıstırǵanda sırtqı kúshler bolıp esaplanadı.

Konstrukciyaǵa tásir etiwshi kúshler esaplaw sxemaları járdeminde ámelge asırıladı.

Esaplaw sxemasın dúzgende Brustıń júdá kishi maydanshasına túsetuǵın kúshlerdi toplanǵan kúsh penen ózgerledi. Toplanǵan kúsh deneniń júdá kishi maydanshasına qoyılǵanlıqtan, esaplardı jeńillestiriw maqsetinde tochka arqalı tásir etedi dep esaplanadı. Biraq úlken ólshemdegi maydanshaǵa túsetuǵın kúshlerdi toplanǵan kúshler menen ózgerlip bolmaydı. Bunday kúshler bólistirilgen kúshler dep ataladı.



1.5-súwret

Mısalı 1.5-súwrette kórsetilgen brus beti boyınsha teń bölistirilgen tásir etiwshi r kúshi esaplaw sxemasında brus kósheri boylap teń bölistirilgen q kúshi menen ózgeriledi. Bet boyınsha tásir etiwshi teń bölistirilgen jayılgan kúsh onıń intensivligi p menen xarakterlenedi. İntensivlik p deneniń júdá kishi maydanshasına túsetuǵın teń tásir etiwshi ΔP kúshiniń sol kishi maydansha ΔF ke qatnasınıń usı ΔF maydansha nolge umtılgandaǵı mánisine teń. Yaǵnıy $p = \lim_{\Delta F \rightarrow 0} \frac{\Delta P}{\Delta F}$. Solay etip,

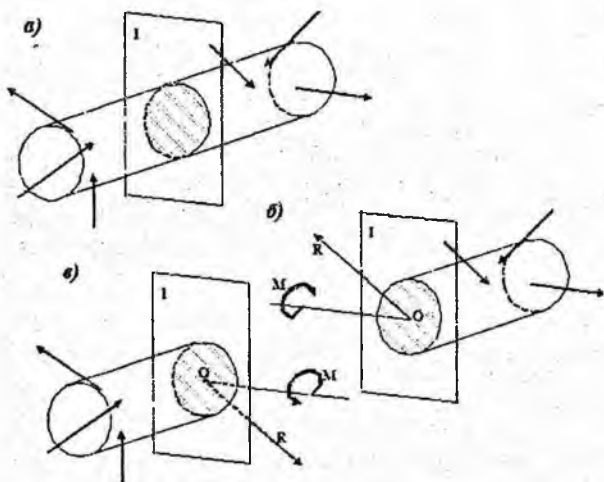
intensivlik p soorujenie beti boyınsha bölistirilgen kúsh ólshemi bolıp esaplanadı. Onıń ólshem birlikleri kG/sm^2 , T/m^2 h.t.b. Kósher sızıǵı boylap bölistirilgen kúshniń ólshemi bolıp, onıń intensivligi q esaplanadı hám onıń ólshem birlikleri kG/sm , T/m , kN/m h.t.b. Deneniń kólemi boylap bölistirilgen salmaq (mısalı inshaat salmaǵı, inerciya kúshi) kólemlı kúsh dep ataladı. Onıń ólshem birligi kG/sm^3 , T/m^3 , kN/m^3 .

Sırtqı kúshlerge konstrukciya elementlerine tásir etiwshi aktiv kúshlerden basqa baylanıs reakciyası – reaktiv kúshlerde kiredi.

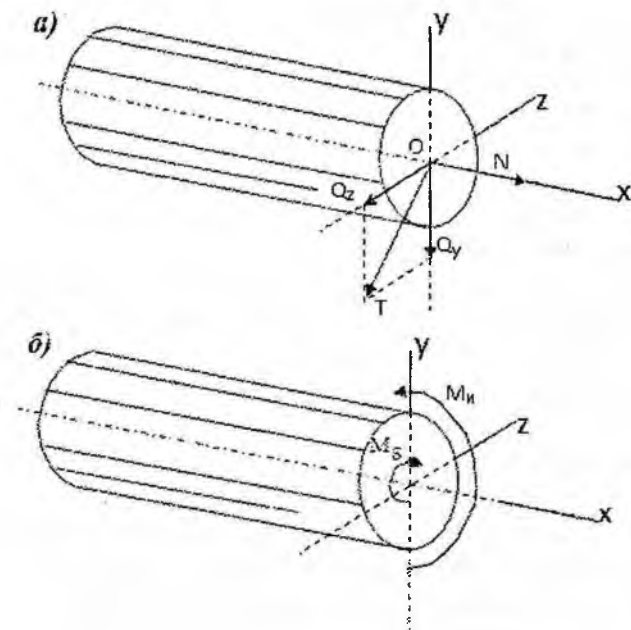
1.5. İshki kúshler. Kesiw usılı

Materiallar qarсылıǵı páninde ishki kúshler degenimizde sırtqı kúshler tásirinde inshaat elementleri bólekleriniń óz-ara tásir etiw kúshleri túsiniledi. 1.6-a, súwrette kórsetilgen sırtqı kúshler

tásirinde bolǵan hám teń salmaqlılıqta turǵan konstrukciya elementlerin kórip shıǵayıq. I tegislik penen elementti kesip alayıq. Elementtiń kesilgen oń tárepindegi kúshler onıń shep tárepine tasiri jaǵınan sırtqı kúshler bolıp esaplanadı. Al elementtiń púlin barlıǵına bolsa, ishki kúshler bolıp esaplanadı. Bul kúshler (mexanika nızamlarına tiykarlanıp: tásir etiwshi kúsh qarama-qarsı tásir etiwshi kúshke teń) shep táreptiń ishki kúshlerine teń hám baǵıtı qarama-qarsı bolıwı kerek. Elementtiń shep hám oń tárepleri arasındaqı óz-ara tásirin keńislikte esaplawdı I kesimniń qálegen jerinde tańlangan O tochkasına bekitilgen R kúshi hám usı tochkadan ótiwshi bazı bir kósherge salıstırǵandaǵı M momenti menen kórsetiwge (kóz aldımızǵa keltiriwge) boladı. Brustaqı ishki kúshler onıń boylama kósherine perpendikulyar bolǵan kesimde anıqlanadı. (1.7-a, súwret). O tochkası brus kósherinde jaylasqan boladı hám onıń awırlıq orayına sáykes keledi. R vektorı bas vektor, al M momenti bolsa júrgizilgen kósher boyınsha tásir etiwshi ishki kúshler sistemasınıń bas momenti bolıp esaplanadı. Bas vektor R eki kúshke: yaǵnıy brus kósheri boylap baǵıtlangan N- boylama kúshke, hám kesim tegisliginde jatıwshı hámde kesim boylap baǵıtlangan T- kese kúshke jiklenedi.



1.6-súwret



1.7-súwret

M momenti eki momentke: kesim tegisligi boylap háreket etiwshi M_b – burawshı momentke hám kesim tegisligine perpendikulyar bolǵan tegislikte háreket etiwshi M_i – iyildiriwshi momentke jiklenedi. Hár bir N , T , M_b , M_i ishki kúshlerge brus deformaciyasınıń belgili bir túri sáykes keledi. N boylama kúshke sozılıw (yamasa qısılıw), T kese kúshke-jiljıw, M_b burawshı momentke-buralıw, M_i iyildiriwshi momentke iyiliw deformaciyaları sáykes keledi. T kese kúshiti bir-birine perpendikulyar Q_z hám Q_y kese kúshler arqalı ańlatqan maqul (1.7, a-súwret). M_i iyildiriwshi momentti z hám y kósherlerine salıstırǵandaǵı M_z hám M_y momentleri arqalı ańlatqan maqsetke muwapıq boladı. Ustı bas vektor R (N , Q_z , Q_y) hám bas moment M (M_z , M_x , M_y) niń altı qurawshısı ishki kúsh faktorları yamasa ishki kúshler dep ataladı. Olar kesiw usılı dep atalıwshı ulıwma usıl boyınsha ańıqlanadı.

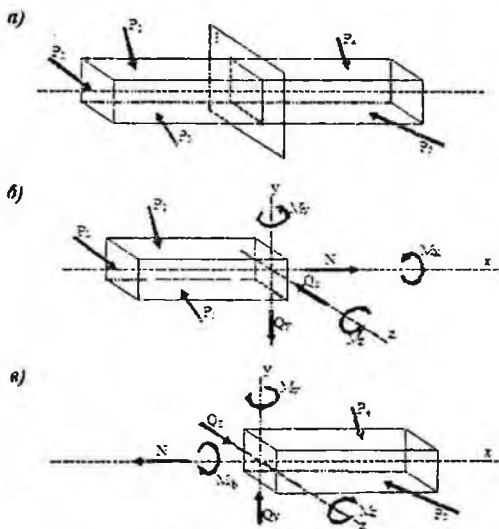
Kesiw usılı menen ishki kúshlerdi anıqlaw boyınsha mısál kórip shıǵayıq. (1.8, a-súwret). Sterjendi onıń kese kesimi menen sáykes keliwshi I tegislik penen oyımızda keseyik. Kesilgen kese-kesimde ulıwma jaǵdayda altı ishki faktor (kúshler) tásir etip tur: N , Q_Z , Q_U , M_B , M_Z hám M_U (1.8, b, v-súwret).

Sterjenniń oń tárepi teńsalmaqlılıqta tur: demek sırtqı R_4 hám R_5 kúshler oń tárepke tásir etiwshi ishki kúshler menen teń salmaqlılıqqa keltiriledi.

Biraq sol sırtqı R_4 hám R_5 kúshleri sterjenniń shep jaǵına bekitilgen sırtqı R_1 , R_2 , R_3 kúshleri menende teń salmaqlılıqta boladı. Sebebi kesilmegen pútin sterjenniń ózi teńsalmaqlılıqta tur. Bunnan sterjenniń shep tárepine bekitilgen sırtqı R_1 , R_2 , R_3 kúshleri hám oń tárepke tásir etiwshi ishki kúshlerdiń bir - birine ekvivalent ekenligi kelip shıǵadı.

Demek, kesimdegi oń tárepke tásir etiwshi barlıq ishki kúshlerdiń kósherge proekciyası shep tárepine tásir etiwshi barlıq sırtqı kúshlerdiń usı kósherge proekciyasına teń. Soǵan uqsas kesimdegi oń tárepke tásir etiwshi kósherge salıstırǵandaǵı ishki kúshlerdiń momenti usı kósherge salıstırǵandaǵı shep tárepine tásir etiwshi barlıq sırtqı kúshlerdiń momentlerine teń. Mısál retinde 1.8-súwrette kórsetilgen sterjenniń I kese kesimindegi N boylama kúshiniń mánisin anıqlayıq. Eger proekciya ushın onnan shepke qaraǵan baǵdardı oń baǵdar dep esaplasaq 1.8,v-súwretten oń tárepke tásir etiwshi barlıq ishki kúshlerdiń x kósherine proekciyası $+N$ ǵa teń ekenligi kórinip turıptı. Sonlıqtan N kúshi sterjenniń shep tárepine tásir etiwshi sırtqı kúshlerdiń (R_1 , R_2 , R_3) x kósherge proekciyalarınıń summasına teń (1.8, b-súwret). Tap sonday sterjenniń kese kesimindegi M_B burawshı momenttiń mánisi x kósherine salıstırǵandaǵı R_1 , R_2 , R_3 kúshlerden alınǵan momentlerdiń summasına teń, eger x kósheriniń shep tárepinen oń tárepine qaraǵanda saat baǵdarı boyınsha baǵdarlangan momentlerdi oń baǵdar dep esaplasaq (1.8, b-súwret). Kese kesimde shep tárepten oń tárepke tásir etiwshi ishki kúshlerdi sterjenniń oń bólegine tásir etiwshi sırtqı kúshler arqalı tabıwǵa da boladı. Bunıń ushın sırtqı kúshlerdiń tańlangan kósher boyınsha alınǵan proekciyalarınıń hám usı kósherlerge

salıstırğandağı momentlerdiñ bağıdarın qarama-qarsı tárcpkc ózgeritiw kerek.



1.8-súwret

1.6. Kernewler

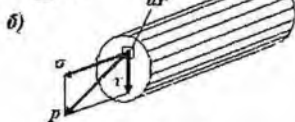
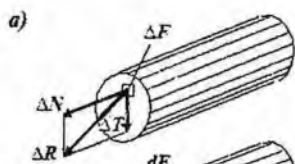
Deneniñ júdá kishi maydanshasına tásir etetuğın teñ tásir etiwshisi ΔR ға teñ ishki kúshlerdiñ sol kishi maydansha ΔF ke qatnası ishki kúshlerdiñ intensivligi r menen xarakterlenedi. Yağny:

$$r = \lim_{\Delta F \rightarrow 0} \frac{\Delta R}{\Delta F} \quad (1.9, a-súwret).$$

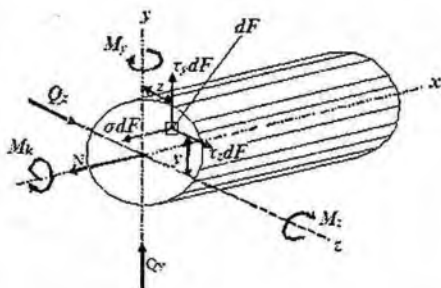
ΔR kúshin bir-birine perpendikulyar jaylasqan urınba ΔT hám normal ΔN kúshlerge jikleyik. Berilgen tochkada urınba kúshlerdiñ intensivligi urınba kernew dep hám ol τ (tau) háribi menen, al normal kúshlerdiñ intensivligi normal kernew dep hám ol σ (sigma) háribi menen belgilenedi. τ hám σ kernewleri

$$\left. \begin{aligned} \tau &= \lim_{\Delta F \rightarrow 0} \frac{\Delta T}{\Delta F}; \\ \sigma &= \lim_{\Delta F \rightarrow 0} \frac{\Delta N}{\Delta F}; \end{aligned} \right\} \quad (1.1)$$

tómendegi formula menen beriledi:



1.9-su'wret



1.10-su'wret

Kernewdiń ólshem birliǵı kN/sm^2 , T/m^2 , N/m^2 . Toliq kernew tómendegishe boladı: $p = \sqrt{\tau^2 + \sigma^2}$. (1.2)

Kernewler hám ishki kúshler arasındaǵı baylanıslardı anıqlayıq. Buniń ushın 1.10-súwrette kórsetilgen brustiń kesekesiminde jaylasqan dF elementar maydanshanı alıp qarayıq. Bui maydanshaǵa σ normal hám τ urınba kernewler tásir etip turǵan bolsın. Urınba τ kernewdi u hám z kósherlerine parallel τ_y hám τ_z urınba kernewlerge jikleyik. Elementar dF maydanshaǵa x, u, z kósherlerine parallel σdF , $\tau_y dF$ hám $\tau_z dF$ elementar kúshler tasir etpekte. Barlıq elementar kúshlerdiń (F kesimdegi barlıq dF elementar maydanshalarǵa tásir etiwshi) x, u, z kósherlerge proekciyası hám usı kósherlerge salıstırǵandaǵı elementar kúshlerdiń momentleri tómendegishe anlatıladı:

$$\left. \begin{aligned} N &= \int_F \sigma dF; \quad Q_y = \int_F \tau_y dF; \quad Q_z = \int_F \tau_z dF; \\ M_x &= \int_F (\tau_z y - \tau_y z) dF; \quad M_y = \int_F \sigma z dF; \quad M_z = - \int_F \sigma y dF. \end{aligned} \right\} (1.3)$$

Bul anlatpalardıń shep jaǵında brustiń kesekesiminde tásir etip turǵan ishki kúshler kórsetilgen. Olarǵa: N – boylama kúsh, Q_U hám Q_Z – kesekesim kúshler, M_B – burawshı moment, M_U – u kósherine salıstırǵandaǵı (xz tegisligi boylap) iyildiriwshi

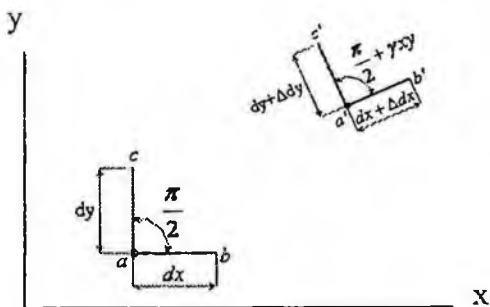
moment, M_z – z kósherine salıstırǵandaǵı (xy tegisligi boylap) iyildiriwshi moment.

1.7. Deformaciyalar hám jılısıwlar

Eger konstrukciyaǵa kúsh tásir etse ol deformaciyalanadı, yaǵnıy onıń forması hám ólshemleri ózgeredi.

1.11-súwrette kórsetilgen deneniń a tochkası arqalı sheksiz kishi bolǵan av hám as kesindilerin júrgizeyik hám bul kesindilerdiń uzınlıqları dx hám dy bolsın.

Denege kúsh tásir etkennen keyin kesindiler uzınlıǵınıń ólshemleri Δdx hám Δdy ke ózgergen bolsın. (yaǵnıy a, v, s tochkaları a', v', s' jaǵdayına qozǵalsın).



1.11-su'wret

$\frac{\Delta dx}{dx}$ qatnası a tochkasında ϵ_x sıziqlı deformaciyanı beredi.

Yaǵnıy $\epsilon_x = \frac{\Delta dx}{dx}$. Tap sonday $\epsilon_y = \frac{\Delta dy}{dy}$ hám $\epsilon_z = \frac{\Delta dz}{dz}$.

Kúsh tásir etkennen keyingi av hám as kesimleriniń arasıdaǵı tuwrı múyeshtiń ózgeriwi $\gamma_{xy} - xy$ tegisliginiń a tochkasındaǵı múyeshli ózgeriwi dep ataladı. Soǵan uqsas γ_x hám γ_{xz} - uz hám zx tegisliklerindegi múyeshli deformaciyanı anıqlaydı.

Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar

1. Mashina h'ám inshaat bóleklerine qanday konstruktivlik talaplar qoyıladı?

2. Materiallar qarsılıǵı páninde deformacıyanıwshı qattı dene qanday toparlarǵa ajratılıp úyreniledi?

3. Sırtqı kúshler qanday toparlarǵa ajratılıadı?

4. Deformacıyalardıń túrlerin túsindirip beriń.

5. Ishki kúshler degende qanday kúshlerdi túsinesiz? Kesindiler usılınıń áh'miyeti neden ibarat?

6. Qanday maqsette kernew túsinigi kirgizilgen? Onıń ólshem birligi qanday?

7. Materiallar qarsılıǵı páninde qabıl etilgen shekleniw (gipoteza) lerdıń mazmunın túsindirıń.

II-BAP. SOZILIW HÁM QISILIW

2.1. Boylama kúshler

Eger brustıń kese kesiminde tek ǵana boylama kúshler payda bolıp, al qalǵan ishki faktorlardıń barlıǵı nolge teń bolsa, onda bunday deformaciya oraylıq sozılıw (yamasa qısılıw) deformaciyası dep ataladı.

Soziwshı boylama kúshler óń, al qısıwshı boylama kúshler teris belgisi menen qabıl etilgen. 2.1,a-súwrette brus kósheri boylap baǵdarlanǵan R_1 , R_2 kúshleri, kósherge parallel hám onnan teńdey qashılıqta c kese kesimine bekitilgen eki R_3 kúshleri hám kósherge α múyesh penen baǵdarlanǵan hámde d kese kesimine kósherden teńdey aralıqta bekitilgen eki R_4 kúshleri menen júklengen, shep ushı bekkemlengen brustı kórip shıǵayıq.

2.1,b-súwrette usı brustıń esaplaw sxeması kórsetilgen. I-I kesimdegi N_I boylama kúshti anıqlaw ushın kesiw usılınan paydalanamız. Brus kósherine túsirilgen I-I kesimniń shep tárepinde jaylasqan barlıq kúshlerdiń proekciyalarınń summası arqalı teń salmaqlılıq teńlemesin dúzeyik

(2.1, v-súwret).

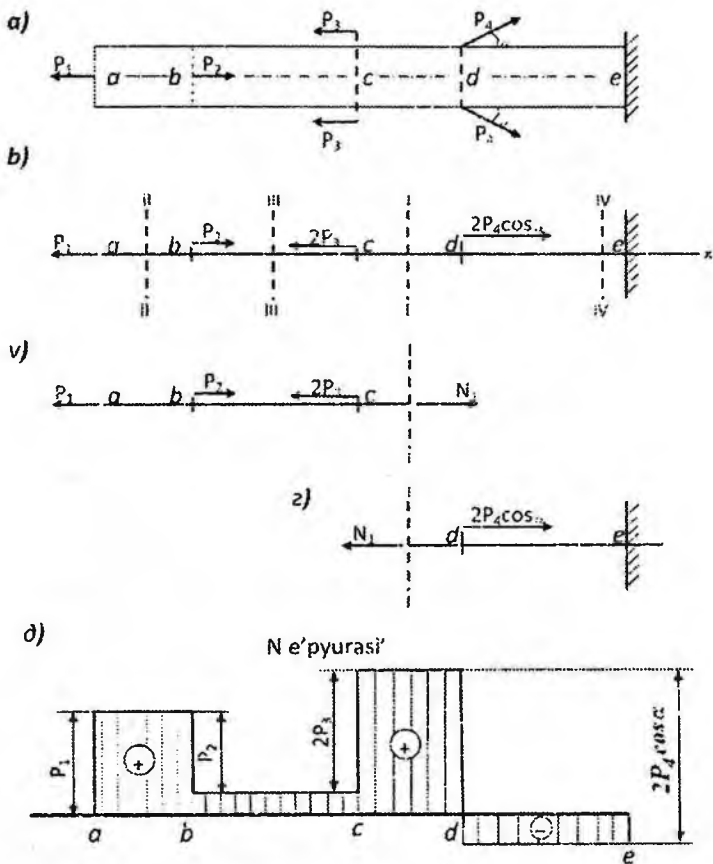
$$\sum x = -P_1 + P_2 - 2P_3 + N_I = 0 \Rightarrow N_I = P_1 - P_2 + 2P_3$$

Bunda R_1 hám $2R_3$ kúshleriniń baǵıtı óń mániste alınǵan, sebebi olardıń baǵdarı brustıń óń jaǵına tásir etiwshi N_I kúsh penen sáykes keledi. Soǵan uqsas II-II, III-III, IV-IV (2.1, b-súwret) kese kesimlerdegi boylama kúshlerdi anıqlayıq:

$$N_{II} = R_1; \quad N_{III} = R_1 - P_2; \quad N_{IV} = P_1 - P_2 + 2P_3 - 2P_4 \cos \alpha.$$

Boylama kúshlerdiń brustıń kósher uzunlıǵı boylap ózgeriwin kórsetiwshı hám boylama kúsh epyurası (N epyurası) dep atalıwshı grafikti dúzeyik (2.1, d-súwret). Buniń ushın brustıń kósherine parallel etip epyuranıń ae kósherin júrgizemiz, hám brus kósherine perpendikulyar etip brus kese-kesimlerindegi boylama kúshlerdiń mánisin beriwshı ordinatalar sızamız. Usı jol menen alınǵan epyuranı kósherge perpendikulyar sızıqlar menen shtrixlaymız. Hár bir sızıq brustıń sol kese-kesimindegi boylama kúshtiń mánisin beredi.

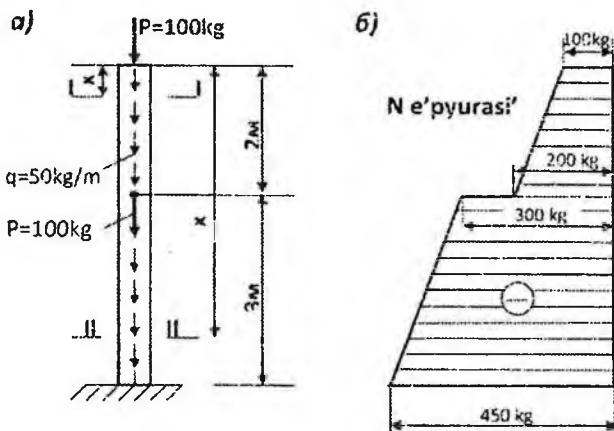




2.1-su'wret

Brusqa kósher boylap bólistirilgen sırtqı kúshler tásir etkende brus qatlamlarında boylama kúshler úzliksiz ózgeredi. Mısal ushın 2.2-súwrette kórsetilgen brustı kórip shıǵayıq. Bul brusqa eki $R=100\text{kG}$ bolǵan kúshтен басқа, intensivligi $q=50\text{kG/m}$ bolǵan bólistirilgen kúsh (brustıń óz salmaǵı) tásir etedi.

N epyurası brustıń joǵarǵı tárepinen baslap tómenge qarap x aralıqtaǵı kesimler ushın boylama kúshler teńlemesi boyınsha dúziledi:



2.2--su'wret

a) I-I kesim ushın ($0 \leq x \leq 2\text{m}$)

$$N_I = -P - qx = -100 - 50x$$

$x=0$ bolǵanda $N_I = -100\text{kG}$;

$x=2\text{m}$ bolǵanda $N_I = -100 - 50 \cdot 2 = -200\text{kG}$.

b) II-II kesimi ushın ($2\text{m} \leq x \leq 5\text{m}$)

$$N_{II} = -P - qx - P = -200 - 50x$$

$x=2\text{m}$ bolǵanda $N_{II} = -200 - 50 \cdot 2 = -300\text{kG}$;

$x=5\text{m}$ bolǵanda $N_{II} = -200 - 50 \cdot 5 = -450\text{kG}$.

2.2. Brustıń kese hám qıya kesimlerindeki kernewler

Brustıń kese kesiminde payda bolatuǵın N boylama kúsh – bul kesim maydanshası boyınsha bólistirilgen ishki normal kúshlerdiń teń tásir etiwshisi bolıp esaplanadı hám usı kesimde payda bolatuǵın normal kernew menen tómendegishe baylanısqan:

$$N = \int_F \sigma dF \quad (2.1)$$

Bul jerde σ – kese kesimniń qálegen dF elementar maydanshasında jaylasqan tochkadaǵı normal kernew.

F - brus kese kesiminiń maydanı.

$\sigma dF = dN$ ańlatpası dF maydanshasındaǵı elementar ishki kúshti ańlatadı hám bunnan tómenдегі kelip shıǵadı:

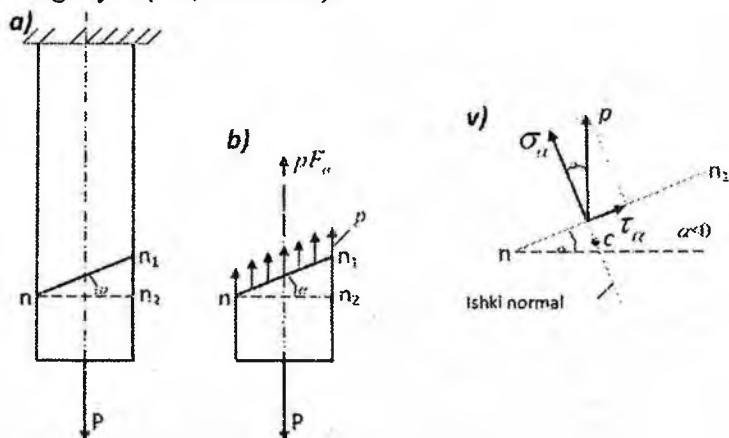
$$\sigma = \frac{N}{F} \quad (2.2)$$

Solay etip, brustıń oraylıq sozılıw yamasa qısılıwında onıń kese kesimlerinde teń bólistirilgen normal kernewler payda boladı hám ol boylama kúshtiń kese-kесim maydanına qatnasına teń.

Normal kernewdiń sterjen uzınlıǵınıń hár bir kese kesimindeгі mánisin biliw ushın normal kernewler epyurası qurıladı.

Endi brustıń qıya kesimindeгі kernewlerdi kórip shıǵayıq.

$n-n_1$ qıya kesim hám $n-n_2$ kese-kесim arasındaǵı múyeshti α dep belgileyik (2.3, a- súwret).



2.3-súwret

Brustıń $n-n_1$ menen kesilgen tómenгі bólegin alıp qarayıq. (2.3, b-súwret)

Teń salmaqlılıq shárti boyınsha r kernewi brus kósherine parallel hám R kúshine qarama-qarsı baǵıtlanǵan, al $n-n_1$ kesimдегі háreket etiwshi pF_α ishki kúsh R ǵa teń.

Bul jerde F_α — $n-n_1$ qıya kesim maydanı hám ol $\frac{F}{\cos \alpha}$ (F — brustıń $n-n_2$ kese kesiminiń maydanı) ǵa teń.

$$\text{Demek } P = p \cdot F_{\alpha} \quad (2.3)$$

$$\text{Bunnan } p = \frac{P}{F_{\alpha}} = \frac{P \cos \alpha}{F} = \sigma \cos \alpha \quad (2.4)$$

Bunda $\sigma = \frac{P}{F}$ – brustıń kese-kesimindegi normal kernew.

p kernewin eki qurawshıǵa jikleyik: yaǵnıy n - n_1 qıya kesimge perpendikulyar σ_{α} normal kernewge, hám n - n_1 qıya kesimge parallel τ_{α} urınba kernewge (2.3, v-súwret).

σ_{α} hám τ_{α} mánisleri tómendegishe boladı:

$$\sigma_{\alpha} = p \cdot \cos \alpha = \sigma \cos^2 \alpha \quad (2.5)$$

$$\tau_{\alpha} = p \cdot \sin \alpha = \sigma \sin \alpha \cdot \cos \alpha = \frac{\sigma}{2} \cdot \sin 2\alpha \quad (2.6)$$

Normal kernew soziwshı kúshte oń, al qısıwshı kúshte teris esaplanadı. Eger urınba kernew vektorı kesimge ishki normaldiń qálegen C tochkasına salıstırǵanda deneni saat strelkası boyınsha aylandırıwǵa urınsa oń esaplanadı, al kerisinshe bolsa teris boladı.

2.3. Boylama hám kese deformacijalar

Uzunlıǵı ℓ bolǵan, kese kesiminiń maydanı barlıq jerinde birdey bolǵan hám oń tárepi bekkemlenip qatırılǵan hám shep tárepine soziwshı R kúshi túsilgen brustı alıp qarayıq (2.4-súwret).

R kúshi tásirinde brus $\Delta \ell$ aralıqqa soziladı. Sozilǵan $\Delta \ell$ aralıǵı tolıq yamasa absolyut sozilıw (absolyut boylama deformaciya) dep ataladı.

Salıstırılmalı boylama deformaciya ε absolyut uzayıw $\Delta \ell$ diń, brus uzunlıǵı ℓ ǵa qatnasına aytiladı: Yaǵnıy

$$\varepsilon = \frac{\Delta \ell}{\ell} \quad (2.7)$$

Eger brus sozılsa, salıstırmalı boylama deformacıyanın belgisi oñ boladı, al qısılsa teris boladı.

Tájiriybeler tóمندegi baylanıstı kórsetedi:

$$\varepsilon = \frac{N}{EF} \quad (2.8)$$

Bul jerde N – brustı kese kesimindegi boylama kúsh;

F – brustın kese kesiminiń maydanı;

E – materialdın fizikalıq qásiyetlerine baylanıslı bolğan koefficient, ol birinshi dárejeli boylama elastiklik moduli yamasa Yung moduli dep ataladı.

Brustın kese kesimindegi normal kernewdın $\sigma = \frac{N}{F}$

ekenligin esapqa alsaq tóمندegi kelip shıǵadı:

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{E} \quad (2.9)$$

$$\text{Bunnan } \sigma = \varepsilon E \quad (2.10)$$

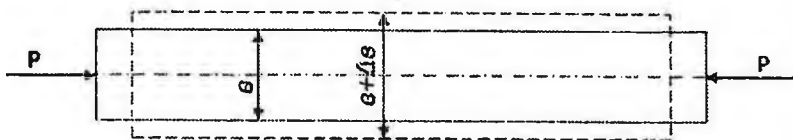
Brustın absolyut uzayıwı tóمندegishe

$$\Delta l = \varepsilon l = \frac{Nl}{EF} \quad (2.11)$$

Yaǵnıy brustın absolyut boylama deformacıyası boylama kúshke tuwrı proporcional. Bul proporcionalıqtı birinshi bolıp R.Guk (1660j.) keltirip shıǵarǵan. Usı (2.9), (2.10) hám (2.11) formulaları sozılıw-qısılıwdaǵı Guk nızamınıń matematikalıq ańlatpası bolıp esaplanadı.

EF kóbeymesi brus kese kesiminiń sozılıw yamasa qısılıwdaǵı qattılıǵı (jestkost) dep ataladı.

Brusqa sozıwshı yamasa qısıwshı kúshler tásir etkende boylama deformacıyadan basqa kese deformacıyalarda payda boladı. Sebebi brus sozılǵanda onıń kese kesiminiń ólshemleri kishireydi, al qısılǵanda úlkeyedi. Eger brusqa qısıwshı R kúshi tásir etpey turǵandaǵı kese kesiminiń ólshemin ν dep belgilesek (2.5-súwret), al kúsh tásir etkennen keyingi usı ólshemniń ózgeriwini $\varepsilon + \Delta\varepsilon$ dep alsaq, onda $\Delta\varepsilon$ niń mánisi brustın absolyut kese deformacıyasın ańlatadı.



2.5-su'wret

$\varepsilon' = \frac{\Delta d}{d}$ qatnası salıstırmalı kese deformaciya bolıp esaplanadı.

Tájiriybeler ε' salıstırmalı kese deformaciyanıń qarama-qarsı belgi menen alınǵan ε salıstırmalı boylama deformaciyaǵa tuwrı proporcional ekenligin kórsetedi, yaǵnıy:

$$\varepsilon' = -\mu\varepsilon \quad (2.12).$$

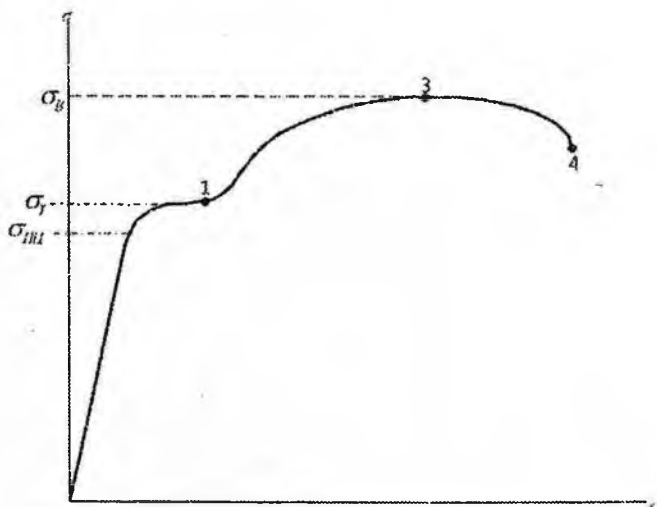
μ - proporcionallıq koefficienti, brus materialına baylanıslı bolıp, ol kese deformaciya koefficienti yamasa Puasson koefficienti dep ataladı. Ol absolyut mánisi menen alınǵan kese deformaciyanıń boylama deformaciyaǵa qatnasına teń, demek:

$$\mu = \left| \frac{\varepsilon'}{\varepsilon} \right| \quad (2.13)$$

2.4. Sozılıw hám qısılıw diagramması

Materiallardıń qásiyetleri materialdan jasaǵan arnawlı úlginı sınav arqalı anıqlanadı. Sozılıwǵa sınav statikalıq sınavlar ishinde keń tarqalǵan hám eń ápiwayısı bolıp esaplanadı. Onıń nátiyjeleri tiykarında materialdıń basqa deformacijalarǵa da qarsılıq kórsetiw qásiyetleri haqqında juwmaq shıǵarıw imkaniyatın beredi. Ayırım qurılıs materialları, mısalı tas, cement hám betonlar tiykarınan qısılıwǵa sınaladı. Sınav hár túrli tiptegi arnawlı mashinalarda ótkeriledi. Sınav processinde mashınaǵa bekitilgen arnawlı qurılıs avtomat túrde «kúsh-absolyut sozılıw»

koordinatasında diagramma sızadı. Biraq materiallardın qásiyetlerin úyreniw ushın «kernew-salıstırmalı deformaciya» koordinatasında qurılğan diagramma ádewir qolaylıraq boladı. 10.2-súwrette az uglerodlı polattın usı koordinatada qurılğan sozılıw diagramması kórsqetilgen.



2.6-su'wret

Bul diagrammada ordinata kósheri boylap σ kernew, abscissa kósheri boylap salıstırmalı deformaciya (uzayıw) ε kórsetilgen. Sozıwshı kernew σ_{III} mánisine jetpegenshe diagramma tuwrı sızıqtı kórsetedi, yaǵnıy salıstırmalı uzayıw ε kernew σ ğa tuwrı proporcional. Basqasha qılıp aytqanda kernewdın σ_{III} mánisine deyin Guk nızamı saqlanadı. Kernew σ_{III} mánisinen kóbeygenen keyin salıstırmalı uzayıw ε kernewge tuwrı proporcional emes, al tezirek ósedı. Kernew σ_T mánisine jetkende deformaciya kernew kóbeymesede ósip basladı hám diagrammada abscissa kósherine parallel tuwrı sızıq payda boladı.

Bul aralıq materialdın ağıwshañlıq shegarası dep ataladı, al σ_T - ağıwshanlıq shegi dep ataladı. Úlginin keyingi sozılıw aralıǵında kernew (sozılıwshı kúsh) taǵıda ósip baradı. Diagrammadaǵı 1 – 3 aralıǵı bekkemieni w aralıǵı dep ataladı. Úlgi shıday alatuǵın cñ úlken shártli kernew bekkemlilik shegi yamasa waqtınshalıq qarсылıq dep ataladı, hám ol σ_B menen belgilenedi. Bul kernew diagrammada 3 tochkasına sáykes keledi. Úlginin keyingi sozılıwı sozılıwshı kúshin azayıwına alıp keledi. Bekkemlilik shegine jetkennen soñ úlgide jergilikli jınıshkeriw, yaǵnıy «moyınsha» payda boladı hám usı moyınsha átirapında úlgi úziledi. Sozılıw hám qısılıw diagramması tolıq túrde laboratoriyalıq sabaqlar waqtında úyreniledi.

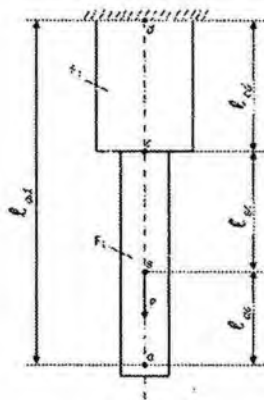
2.5. Brus kese-kesiminiñ jılısıwı

2.7-súwrette kórsetilgen sozılıwshı R kúshi tásir etip turǵan brustin kósherinde jaylasqan a tochkasının vertikal boylama δ_a jılısıwın anıqlayıq. Ol brustin ad aralıǵınıñ absolyut deformaciyasına teñ boladı. Yaǵnıy $\delta_a = \Delta \ell_{ad}$

Brustin boylama deformaciyalanıwı 2.11 formulası menen anıqlanadı:

$$\Delta \ell = \frac{N \ell}{EF}$$

Brustin av aralıǵında boylama kúsh N nolge teñ (brustin óz awırlıǵı esapqa alınbaydı), al vs aralıǵında ol R ǵa teñ, bunnan basqa as aralıǵınıñ kese kesiminiñ maydanı F_1 ge teñ, al sd aralıǵınıñ kese kesiminiñ maydanı bolsa F_2 ge teñ. Sonın ushın ad aralıǵında boylama deformaciyanı úsh aralıqqa, yaǵnıy av , vs hám sd



2.7-súwret

arahqlarındaǵı boylama deformaciyalardıń summası retinde qaraw kerek. Yaǵnıy:

$$\Delta l_{ad} = \Delta l_{ab} + \Delta l_{bc} + \Delta l_{cd}$$

Aralıqlardaǵı boylama kúshler tómendegishe:

$$N_{ab} = 0; \quad N_{bc} = N_{cd} = P$$

(2.11) formulası boyınsha

$$\Delta l_{ab} = 0; \quad \Delta l_{bc} = \frac{P \cdot l_{bc}}{EF_1}; \quad \Delta l_{cd} = \frac{P \cdot l_{cd}}{EF_2};$$

$$\delta_a = \Delta l_{ad} = \frac{P}{E} \left(\frac{l_{bc}}{F_1} + \frac{l_{cd}}{F_2} \right)$$

Brus kósheriniń uzınlıǵı boyınsha teń bólistirilgen kúsh tásir etkende, onıń kese kesimindegi boylama (normal) kúsh úzliksiz ózgeredi. Bunday jaǵdayda boylıq deformacıyanı (2.11) formulası boyınsha anıqlaw ushın brustı dl uzınlıqqa iye sheksiz kishi uchastkalardıń sheksiz sanlı kópliginen quralǵan dep qaraw kerek. Bunday hár bir uchastkanıń boylıq deformacıyası

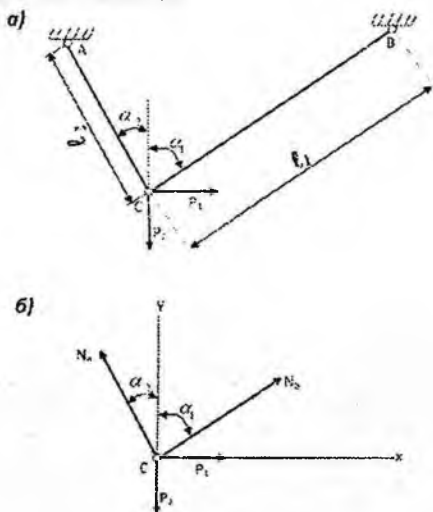
$\Delta(dl) = \frac{Ndl}{EF}$ anlatpası menen anlatıladı, al l uzınlıqqa iye brustıń tolıq deformacıyası:

$$\Delta l = \int_l \frac{Ndl}{EF} \quad (2.13, a).$$

Bunday jaǵday ushın δ epyurasın qurıw 2.7. bapta qaralǵan.

Endi eki sterjen, A hám V ushları sharnirli qatırılǵan hám C tochkasında bir-biri menen ulıwma sharnir menen biriktirilgen sharnirli-sterjenli sistemanı alıp qarayıq (2.8-súwret).

A, B hám C sharnirleri ideal, yaǵnıy olarda súykelis kúshi joq dep qaraladı. S túyinin kesip alıp (2.8, b-súwret), R_1 , R_2 sırtqı kúshler hám boylama N_A , N_B kúshleriniń qatnasıwında eki teń salmaqlılıq teńlemesi dúziledi.



2.8-su'wret

Bunıń ushın joqarı qaray vertikal u hám shepten ońǵa qaray gorizontál baǵıtta x koordinatalar kósherin sızamız. Sońınan x hám u kósherlerine barlıq kúshlerdiń proekciyasın túsirip eki teń salmaqlılıq teńlemesin dúzemiz:

$$\sum x = P_1 - N_A \cdot \sin \alpha_2 + N_B \cdot \sin \alpha_1 = 0$$

$$\sum y = -P_2 + N_A \cdot \cos \alpha_2 + N_B \cdot \cos \alpha_1 = 0$$

Bul teńlemenı sheshiw arqalı N_A hám N_B boylama kúshlerdi tabamız hám 2.11 formula arqalı Δl_{AC} hám Δl_{BC} boylama deformaciyanı anıqlaymız.

2.6. Kúshniń statikalıq tásir etiwindegi atqarǵan jumısı.

Deformaciyanıń potencial energiyası

Áste-aqırın nolden baslap belgili bir shamaǵa deyin ósiwshi R kúshi tásirindegi brustıń júkleriwin kórip shıǵayıq (2.9-súwret). Bunday júkleriwin statikalıq júkleriwin dep atadadı. R kúshi brusta boylama deformaciyanı payda etedi hám sonıń aqıbetinde brustıń kese-kesimi jılısadı. Nátiyjede R kúshi jumısı atqaradı.

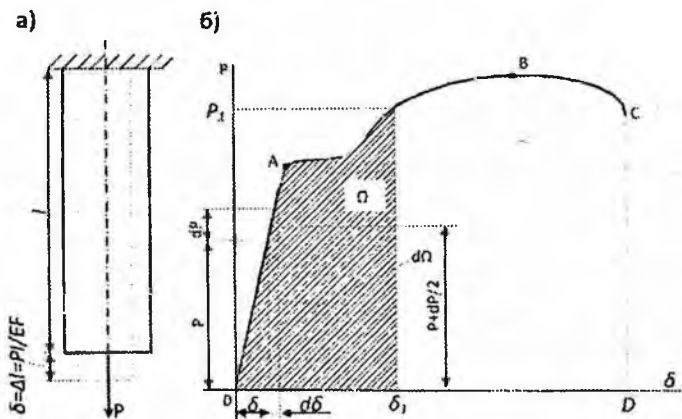
R kúshi tásirinen brustıń sozilıw diagrammasın qurayıq.

Ordinata kósheri boyınsha R kúshiniń mánisin jaylastırayıq, al abscissa kósheri boylap brustıń tómenge ushınıń jılısıwı δ nı jaylastırayıq (2.9, b-súwret). R kúshiniń hám δ jılısıwınıń qanday da bir mánisine sáykes keletuǵın waqıt momentin t menen belgileyik. Yaǵnıy sheksiz kishi dt waqıt ishinde R kúshi dP ócim aladı, al brustıń tómenge ushı $d\delta$ shamaǵa tómenge jılısadı. Ekinshi dárejeli sheksiz kishi mánislerdi alıp taslap R kúshiniń $d\delta$ shamaǵa jılısıwındaǵı atqarǵan jumısınıń ańlatpasın qurayıq:

$$dA = Pd\delta \quad (2.14)$$

dA jumısı $d\Omega$ maydanına teń boladı (2.9, b-súwret). R kúshiniń nolden R_1 mánisine shekem ózgergendegi tolıq atqarǵan jumısı A nı ańıqlaw ushın (2.14) formulasın integrallaymız:

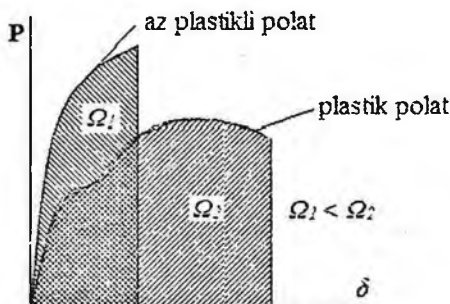
$$A = \int_{P=0}^{P=P_1} dA = \int_{P=0}^{P=P_1} Pd\delta = \int_{P=0}^{P=P_1} d\Omega = \Omega. \quad (2.15)$$



2.9-súwret

Solay etip, atqargan jumis A sozilw diagrammada shtrixlangan maydanga teñ eken (2.9, b-súwret). Al OAVSD diagrammadaǵı barlıq maydan brustı úziwge jumsalǵan jumısqa teñ boladı.

Eger material az plastiklikke iye bolsa hám onıń ushın Ω maydanı kishi bolsa, joqarı bekkemlilikke iye materialardı (mısalı, polat) qoliansaq, úziw ushın jumsalǵan jumıstı azaytıw múmkinshili boladı (2.10-súwret).



2.10-su'wret

Eger brustaǵı kernew R kúshi tásirinde proporcionallıq sheginen asıp ketpese, onda Ω maydanı biyikligi R hám ultanı δ bolǵan úshmúyeshlik boladı, hám Guk nızamı boyınsha tómendegishe anıqlanadı:

$$\delta = \Delta l = \frac{Pl}{EF}.$$

Bul jaǵdayda jumıstı tómendegi formula boyınsha anıqlawǵa boladı:

$$A = \Omega = \frac{P\delta}{2} = \frac{P^2 l}{2EF}. \quad (2.16)$$

(2.16) formulasındaǵı R kúshti tómendegi ǵárezlilik járdeminde alıp taslayıq:

$$P = \frac{\delta EF}{l} \text{ hám } P = \sigma F;$$

Bul jaǵdayda jumıstıń basqa mánislerin alamız:

$$A = \frac{\delta^2 EF}{2l}; \quad A = \frac{\sigma^2 Fl}{2E}. \quad (2.17)$$

Sırtqı kúshlerdiń barlıq atqarǵan jumısı energianıń saqlanıw nızamına tiykarlanıp materialdıń denesinde deformaciyanıń potencial energiyası túrinde toplanadı. Bul energiya sırtqı tásir alıngannan keyin dene óziniń aldıńǵı halın tiklep alıw ushın sarıplanadı. Deformaciyanıń potencial energiyasın U háribi menen belgileyik, sonda:

$$U = A \quad (2.18),$$

Yamasa (2.16) hám (2.17) formulalarına tiykarlanıp (kernewdiń proporcionallıq shegarasınan asıp ketpegen jaǵdayında):

$$U = \frac{P^2 l}{2EF}; \quad U = \frac{\delta^2 EF}{2l}; \quad U = \frac{\sigma^2 Fl}{2E}. \quad (2.19)$$

Sonǵı ańlatpam tómendegishe kórsetiwge boladı:

$$U = \frac{\sigma^2 V}{2E}. \quad (2.20)$$

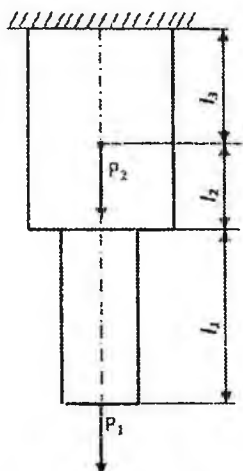
Bul jerde V - brustıń kólemi, $V = Fl$.

Joqarıdaǵı (2.20) formulasınıń shep hám oń jaǵın V ǵa bóliw arqalı potencial energianıń brustıń birlik kólemine tuwrı keliwshi mánisin alamız, yaǵnıy bul shama brustıń salıstırmalı potencial energiyası dep ataladı:

$$u = \frac{U}{V} = \frac{\sigma^2}{2E}. \quad (2.21)$$

Potencial energiya U hám jumısı A $kN \cdot m$, $T \cdot m$ hám t.b. ólshem birliklerde ólshenedi. Salıstırmalı potencial energiya u bolsa $kN \cdot m / sm^2$ (yamasa kN / sm^2), $T \cdot m / m^2$ (yamasa T / m^2) hám t.b. da ólshenedi.

Endi proporcionallıq shegarasınan aspaǵan kernewdegi bir waqıttıń ózinde bir neshe kúshler tásirinde bolǵan basqıshlı kese kesimge iye brustı kórip shıǵayıq (2.11-súwret).



2.11-su'wret

Bul jaǵdayda potencial energiyani hám jumıstı esaplaw ushın (2.20) formulasın hár bir bólek ushın qollarıw kerek, yaǵnıy:

$$U = A = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{\sigma_i^2 V_i}{2E}. \quad (2.22)$$

Bunda n – kernewleri hár qıylı bolǵan bólekler sanı;

σ_i – brustıń i -inshi bólegindeǵı kese kesimdeǵı normal kernewler;

V_i – brustıń i -shi bóleginiń kólemi.

(2.22) formulasındaǵı V_i di $F_i l_i$ ge, hám σ_i di $\frac{N_i}{F_i}$ ge

almastıramız, bunnan:

$$U = A = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{N_i^2 l_i}{2EF_i}, \quad (2.23)$$

Bul jerde N_i – brustıń i -shi bóleginiń kese kesimindeǵı boylama kúsh;

F_i hám l_i – sáykes túrde i -shi bólektiń kese kesiminiń maydanı hám usı bólektiń uzınlıǵı.

(2.16) formulası tiykarında U hám A nı sırtqı kúshler jumısı arqalı ańlatıwǵa boladı:

$$U = A = \sum_{i=1}^{i=m} \frac{P_i \delta_i}{2}, \quad (2.24)$$

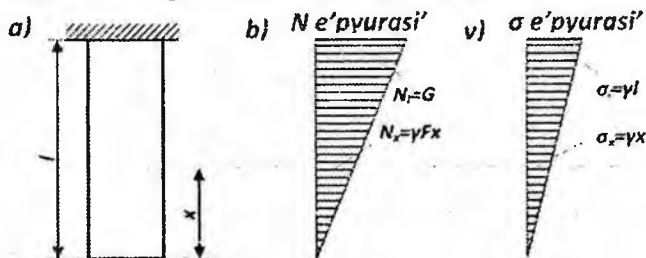
Bul jerde $m - P_i$ kúshleriniń sanı;

δ_i – brustıń kese kesiminiń P_i kúshi bekitilgen kósheri boyınsha jılısıwı.

2.7. Brustıń óz salmaǵın esapqa alıw

Eger brus kósheri vertikal bolsa, onda onıń óz salmaǵı oraylıq qısqılıw yamasa sozılıwdı payda etedi.

Turaqlı kesimge iye joqarǵı ushı bekkemlenip qatırılǵan hám óz salmaǵı tásirindegi brustı kórip shıǵayıq (2.12, a-súwret).



2.12- súwret

Brustıń x kese-kесimindegi (tómengi ushınan x aralıqta) N_x boylama kúsh usı kesimniń tómengi bóleginiń salmaǵına teń, yaǵmıy:

$$N_x = \gamma F x, \quad (2.25)$$

bunda γ – brustıń salıstırmalı salmaǵı;

F – brustıń kese kesiminiń maydanı.

Brustiń kese-kesimindegi normal kernew tómenдеgi formula boyınsha anıqlanadı:

$$\sigma_x = \frac{N_x}{F} = \gamma x. \quad (2.26)$$

N hám σ epyuraları 2.12, b, v-súwretlerde kórsetilgen.

Brustiń Δl uzayıwın (2.13,a) formulasınan anıqlaymız:

$$\Delta l = \int_0^l \frac{N_x dx}{EF} = \int_0^l \frac{\gamma F x dx}{EF} = \frac{\gamma}{E} \int_0^l x dx = \frac{\gamma l^2}{2E}. \quad (2.27)$$

Keyingi anlatpanıń alımın hám bólimin F ke kóbeytip, hám $\gamma Fl = G$ (bunda G – brustiń tolıq salmağı) ekenligin esapqa alıp tómenдеgini keltirip shıǵaramız:

$$\Delta l = \frac{\gamma l^2 F}{2EF} = \frac{Gl}{2EF}. \quad (2.28)$$

Brus deformaciyasınıń potencial energiyası tómenдеgishe formuladan tabıladı:

$$U = \int_0^l \frac{N_x^2 dx}{2EF} = \int_0^l \frac{\gamma^2 F^2 x^2 dx}{2EF} = \frac{\gamma^2 F^2}{2EF} \int_0^l x^2 dx = \frac{\gamma^2 F^2 l^3}{6EF}, \quad (2.29)$$

$$\text{yamasa } U = \frac{G^2 l}{6EF}. \quad (2.30)$$

2.8. Ruxsat etilgen kernewler. Bekkemlilikke esaplaw

Konstrukciyanı esaplawda tiykarǵı máselelerdiń biri ekspluataciya sharayatında onıń bekkemliliğın támiyinlew bolıp esaplanadı.

Sonlıqtan konstrukciyanı esaplaǵanda kelip shıqqan eń úlken kernewler (esaplı kernewler) bekkemlilik sheginen kishi bolǵan ruxsat etilen kernew dep atalıwshı shamadan asıp ketpewi kerek. Ruxsat etilen kernewdiń mánisi bekkemlilik shegin awısıq (zapas) koefficienti dep atalıwshı birden úlken bolǵan shamaǵa bólgennen kelip shıǵadı. Joqarıda aytılganlardan kelip shıǵıp mort

materiallardan jasalğan konstrukciyalar ushın bekkemlilik shárti tóمندegishe ańlatıladı:

$$\sigma_s \leq [\sigma_s]; \quad \sigma_q \leq [\sigma_q] \quad (2.31)$$

bunda σ_s hám σ_q – konstrukciyadaǵı eń úlken sozıwshı hám qısıwshı esaplı kernewler;

$[\sigma_s]$ hám $[\sigma_q]$ – sozılıwdaǵı hám qısılıwdaǵı ruxsat etilen kernewler.

Ruxsat etilen kernew $[\sigma_s]$ hám $[\sigma_q]$ materiallardıń sozılıwdaǵı σ_{vs} hám qısılıwdaǵı σ_{vq} bekkemlilik shegine ǵárezli boladı, hám ol tóمندegishe ańqlanadı:

$$\left. \begin{aligned} [\sigma_s] &= \frac{\sigma_{as}}{[n_v]}; \\ [\sigma_q] &= \frac{\sigma_{aq}}{[n_v]}; \end{aligned} \right\} \quad (2.32)$$

bunda $[n_v]$ – bekkemlilik shegarasına salıstırǵandaǵı normativ (talap etilgen) awısıq koefficienti.

Plastik materiallar ushın (bekkemlilik shegarası qısılıw hám sozılıwda teń bolǵan) tóمندegi bekkemlilik shárti qollanıladı:

$$\sigma \leq [\sigma], \quad (2.33)$$

bunda σ – absolyut mánisi boyınsha konstrukciyadaǵı eń úlken qısıwshı hám sozıwshı esaplı kernew.

Plastik material ushın ruxsat etilgen kernew $[\sigma]$ tóمندegi formulada ańqlanadı:

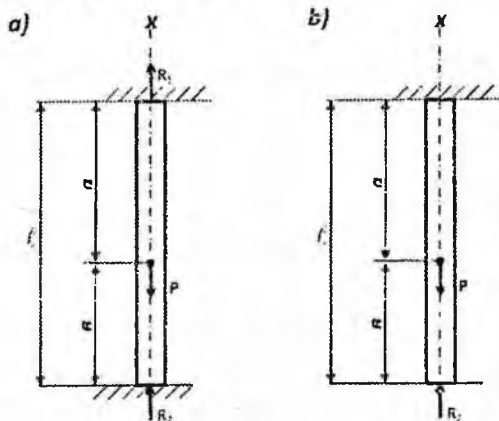
$$[\sigma] = \frac{\sigma_T}{[n_T]}, \quad (2.34)$$

bunda $[n_T]$ – ağıwshañlıq shegarasına salıstırğandağı bekkemliliğin normativ (talap etilgen) awısıq koefficienti.

2.9. Sozılıw-qısılıwda statikalıq anıq emes sistemalar

Sırtqı kúshler tásirinde bolğan bruslar hám sterjenli sistemalardağı ishki kúshlerdi teñ salmaqlılıq teńlemeleri járdeminde sheshiwge bolatuğın sistemalar statikalıq anıq sistemalar dep ataladı. Statikalıq anıq emes sistemada tek ğana teñ salmaqlılıq teńlemeleri menen esaplap bolmaydı, al oğan qosımsha teńlemeler dúziwge tuwrı keledi, máselen jıhsıw teńlemesin. Sistemanı esaplağanda qosımsha dúzilgen teńlemeler sanı onıń statikalıq anıq emeslik dárejesin kórsetedi. R kúshi tásirinde bolğan eki ushı bekkemlenip qatırılğan sterjendi alıp qarayıq (2.13-súwret). R kúshi tásirinde sterjenniń bekkemlengen táreplerinde eki R_1 hám R_2 reakciya kúshleri payda boladı. Bul jağdayda statikanıń tek ğana bir teńlemesin dúze alamız, yaǵnıy:

$$\sum X = R_1 + R_2 - P = 0 \quad (2.35)$$



2.13- su'wret

Eki R_1 hám R_2 reakciya kúshleri belgisiz bolıp esaplanadı, yaǵnıy qosımsha taǵı bir teńleme dúziw talap etiledi. Sonlıqtan bul sterjen bir márte statikalıq anıq emes bolıp esaplanadı. Qosımsha teńleme dúziw ushın tómengi ushındaǵı qıstırıp bekkemlengen tayanıshtı alıp taslaymız hám onı R_2 reakciya kúshi menen almashtıramız (2.13,b-súwret). Bunnan keyin sterjenge tek ǵana R kúshi tásir etip tur, al R_2 kúshin joq dep esaplaymız. R kúshiniń tásirinde sterjenniń tek ǵana a uzınlıqtaǵı joqarǵı tárepi tómén qaray jılısadı, hám ol $\frac{Pa}{EF}$ ke teń. Sterjenniń v uzınlıqtaǵı tómengi tárepi deformaciyalanbaydı, al joqarǵı tárepi menen birge tómén qaray usınday aralıqqa jılısadı.

Endi R_2 kúshi sterjenge tásir etip tur, al R kúshi joq dep esaplaymız. Bul jaǵdayda R_2 kúshi sterjenniń barlıq jerine tásir etedi hám onıń tómengi tárepi joqarı qaray $\frac{R_2 \ell}{EF}$ aralıqqa jılısadı.

Haqıyqatında sterjenniń tómengi tárepi bekkemlenip qatırılǵanlıqtan jılıspaydı. Bunnan sterjenniń R kúshi tásirindegi tómén qaray jılısıwı R_2 kúshi tásirindegi joqarı qaray jılısıwına teń ekenligi kelip shıǵadı. Yaǵnıy $\frac{Pa}{EF} = \frac{R_2 \ell}{EF} \Rightarrow R_2 = \frac{a}{\ell} P$.

(2.35) formulaǵa R_2 niń mánisin ormna qoysaq $R_1 = \frac{a}{\ell} P$ nı tabıwǵa boladı.

Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar

1. Tegis kesimler gipotezası (Bernulli gipotezası) nıń áh'miyeti neden ibarat?
2. Sozılıw yamasa qısılıwda absolyut h'ám salıstırmalı deformaciyalar qalay anıqlanadı?
3. Materiallardıń túrlerine qarap Puasson koefficientiniń ózgeriw shegarasın túsindirin?

4. Guk nızamın táriypleń, onıń matematikalıq ańlatpasın jazıp kórsetiń.

5. Elastiklik moduli E (birinshi dárejeli serpimlilik moduli)niń áh'miyeti neden ibarat?

6. Qanday shamalar materiallardıń mexanikalıq qásiyetlerin ańlatadı?

7. Az uglerodlı polattıń sozılıw diagramması qanday xarakterli tochkalargá iye? Úlgide «moyınsha» qashan payda boladı?

8. Proportsionallıq, elastiklik (serpimlilik), aǵıwshańlıq h'ám bekkemlilik shegaralarınıń áh'miyetin túsindirıń.

9. Hár qıylı (plastik, mort h'ám anizotroplı) materiallardıń qısılıw diagrammaların túsindirıń.

10. Plastik h'ám mort materiallar ushın ruxsat etilgen kernew qalay anıqlanadı?

11. Sozılıw yamasa qısılıwda bekkemlilik shárti qanday kóriniske iye? Usı bekkemlilik shárti járdeminde qanday máselelerdi sheshiw múmkin?

12. Sozılıw yamasa qısılıwda deformaciyanıń potencial energiyası qalay tabıladı?

13. Deformaciya h'ám jılısıwlardıń óz-ara parqın anıq mısál járdeminde túsindirıń.

14. Sozılıw yamasa qısılıwda statikalıq anıq emes máselelerge mısallar keltiriń.

15. Sozılıw yamasa qısılıwda statikalıq anıq emes máseleler qanday tártipte sheshiledi?

3-BAP. KERNEWLILIK JAĞDAYI TEORİYASI

3.1. Kernewlilik jağdayının túrleri

Konstrukciya elementleri bólekleriniń óz-ara tásir etisiwin usı elementtiń hár bir tochkasındaǵı normal hám urınba kernewler menen xarakterlewge boladı. Bul shamalar berilgen tochka arqalı júrgizilgen kesimlerdiń baǵdarına baylanıslı boladı. Qaralıp atırǵan tochkadan ótetuǵın barlıq maydانشalar boyınsha tásir etetuǵın normal hám urınba kernewler jıyındısı usı tochkadaǵı kernewlilik jağdayı dep ataladı.

Eger deneniń qaralıp atırǵan tochkasınan normal hám urınba kernewleri nolge teń bolatuǵın birde bir maydانشa júrgiziwge bolmaytuǵın bolsa, onda bul tochkadaǵı kernewlilik jağday keńislikli (úsh kósherli) kernewlilik jağday dep ataladı. Eger deneniń qaralıp atırǵan tochkasınan ótetuǵın tek ǵana bir maydانشada normal hám urınba kernewler nolge teń bolsa, onda bunday kernewlilik jağday tegis (eki kósherli) kernewlilik jağday dep ataladı. Eger deneniń qaralıp atırǵan tochkasınan ótetuǵın eki maydانشada normal hám urınba kernewler nolge teń bolsa, onda bunday kernewlilik jağday sızıqlı (bir kósherli) kernewlilik jağday dep ataladı. Bul jağdayda kózde tutılǵan eki maydانشanıń kesiliskeń sızıǵınan ótetuǵın barlıq maydانشalarda normal hám urınba kernewler nolge teń boladı.

Tegis hám sızıqlı kernewlilik jağday keńislikli yamasa kólemli kernewlilik jağdaydıń jeke jağdayı bolıp esaplanadı. Deneniń berilgen tochkasınan ótetuǵın hár qıylı maydانشalardaǵı kernewlerdiń shaması bir-birinen ǵárezli boladı. Bul ǵárezlilikler materiallar qarсылıǵında kóplegen máselelerdi sheshiwde qollanıladı.

3.2. Tegis kernewlilik jağdayı

Tegis kernewlilik jağdayda qaralıp atırǵan O tochkasınan ótetuǵın maydانشalardıń birewinde urınba hám normal kernewler nolge teń.

Deneden usı O tochkacı átirapında júdá kishi (elementar) úshmúyeshli prizmanı ajıratıp alayıq. Bul prizmanıń qaptal betleri

sızılmanın tegisligine perpendikulyar halda jaylasqan bolıp, al biyikligi dz ke teń hám onıń ultanları abc tuwrı múyeshli úshmúyeshlik kórinisinde bolsın (3.1-súwret).

Prizmanıń as hám av tárepleri arqalı x hám u koordinatalar kósheriniń júrgizyeyik. Koordinatanıń x kósherine parallel kernewlerdi σ_x hám τ_x dep, al u kósherine parallel kernewlerdi σ_y hám τ_y dep belgileyik. Prizmadaǵı σ_x kernewine α múyesh jasap burılǵan qıya táreptegi normal kernewdi σ_α dep, al urınba kernewdi τ_α dep belgileyik. Sozıwshı: normal kernewdi oń, al qısıwshı normal kernewdi teris dep belgilew qabıl etemiz. Prizmanıń qaptal tárepindegi urınba kernew, eger onı kórsetiwshı vektor usı tárepke ishki normalda jatqan qálegen tochkaǵa salıstırǵanda prizmanı saat strelkası boyınsha burıwǵa háreket ece oń dep esaplaymız.

Hár bir kernewdi, ózi tásir etip turǵan prizmanıń qaptal betleriniń maydanına kóbeytiw arqalı olardıń awırlıq orayına túsirilgen $P_x, P_y, P_\alpha, T_x, T_y, T_\alpha$ toplanǵan kúshlerdi alamız: (3.2-súwret)

$$\left. \begin{aligned} P_x &= \sigma_x dydz; & P_y &= \sigma_y dx dz; & P_\alpha &= \sigma_\alpha ds dz \\ T_x &= \tau_x dx dz; & T_y &= \tau_y dy dz; & T_\alpha &= \tau_\alpha ds dz \end{aligned} \right\} (3.1)$$

Prizma teń salmaqlılıqta jaylasqanı ushın, joqarıdaǵı teńlemeler teń salmaqlılıqtıń barlıq jaǵdayı ushın qollanıwǵa boladı.

Tómendegi teń salmaqlılıq teńlemesiniń dúzeyik:

$$\sum V = P_\alpha - (P_x + T_x) \cos \alpha - (P_y - T_y) \cos(90^\circ - \alpha) = 0 \quad (3.2)$$

$$\sum U = T_\alpha - (P_x + T_x) \sin \alpha + (P_y - T_y) \sin(90^\circ - \alpha) = 0 \quad (3.3)$$

$$\sum M_{O_1} = T_y \cdot \frac{dx}{2} + T_x \cdot \frac{dy}{2} = 0 \quad (3.4)$$

(3.1) formuladağı T_x hám T_y mánislerin (3.4) formulağa qoyıp tóمندegige iye bolamız:

$$\sum M_{0_i} = \tau_y \cdot dy \cdot dz \cdot \frac{dx}{2} + \tau_x \cdot dx \cdot dz \cdot \frac{dy}{2} = 0 \Rightarrow \tau_y = -\tau_x \quad (3.5)$$

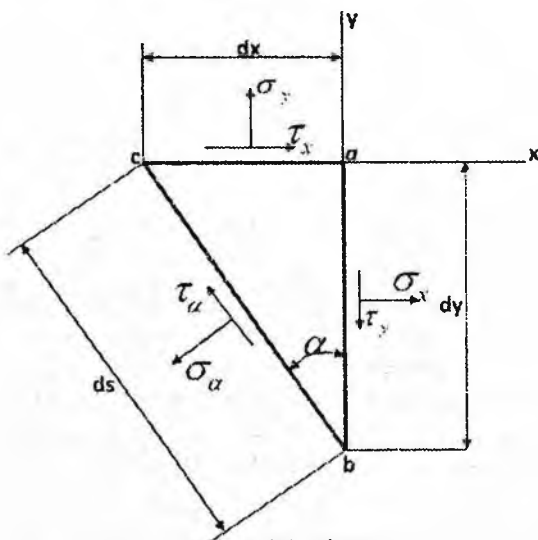
Bunnan tóمندegi kelip shıǵadı: eki óz-ara perpendikulyar maydanshalardağı urınba kernewler mánisi boyınsha teń, baǵıtı boyınsha qarama-qarsı. Usı τ_x hám τ_y arasındaqı baylanıs urınba kernewlerdiń juplıq nızamı dep ataladı (3.3-súwret).

Urınba kernewlerdiń juplıq nızamınan eki óz-ara perpendikulyar tegisliklerde urınba kernewler eki tegisliktiń kesilisiw sızıǵına qaray baǵdarlangan (3.3,a-súwret), yamasa usı sızıqtan qashıw baǵıtında baǵdarlangan (3.3,b-súwret) bolatuǵınlıǵı kelip shıǵadı.

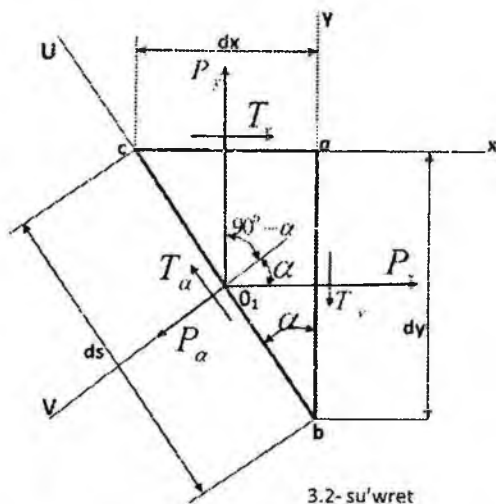
(3.1) teńlemesindegi kúshlerdiń mánisin (3.2) hám (3.3) formulalarına qoyıp tóمندegilerge iye bolamız:

$$\sum V = \sigma_a dS dz - (\sigma_x dy + \tau_x dx) dz \cos \alpha - (\sigma_y dx - \tau_y dy) dz \sin \alpha = 0$$

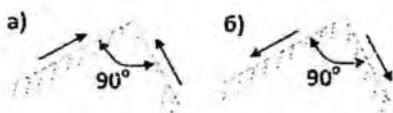
$$\sum U = \tau_a dS dz - (\sigma_x dy + \tau_x dx) dz \sin \alpha + (\sigma_y dx - \tau_y dy) dz \cos \alpha = 0$$



3.1-su'wret



3.2- su'wret



3.3- su'wret

$\frac{dx}{dS} = \sin \alpha$, $\frac{dy}{dS} = \cos \alpha$ ekenligin esapqa alıp, hám teńlemeni

$dSdz$ qa qısqartıw arqalı tówendegilerdi alamız:

$$\sigma_{\alpha} - (\sigma_x \cos \alpha + \tau_x \sin \alpha) \cos \alpha - (\sigma_y \sin \alpha - \tau_y \cos \alpha) \sin \alpha = 0$$

$$\tau_{\alpha} - (\sigma_x \cos \alpha + \tau_x \sin \alpha) \sin \alpha + (\sigma_y \sin \alpha - \tau_y \cos \alpha) \cos \alpha = 0$$

$$\sigma_{\alpha} = \sigma_x \cos^2 \alpha + \sigma_y \sin^2 \alpha + \tau_x \sin 2\alpha \quad (3.6)$$

$$\tau_{\alpha} = \frac{\sigma_x - \sigma_y}{2} \sin 2\alpha - \tau_x \cos 2\alpha \quad (3.7)$$

(3.6) hám (3.7) formulaları eki óz-ara perpendikulyar tegislikler arqalı ótiwshi qıya tegisliklerdegi urınba hám normal kernewlerdiń mánislerin anıqlawğa múmkinshilik beredi.

3.3. Bas kernewler. Bas maydanshalar

İnjenerlik konstrukciyalardı esaplağanda berilgen tochka arqalı ótiwshi barlıq maydanshalardağı kernewlerdi tabıw shárt

emes, tek olardıń ekstremal (maksimal hám minimal) mánislerin biliw jeterli boladı. Maksimal hám minimal normal kernewler bas kernewler dep ataladı, al bas kernewler tásir etip maydانشalar bas maydانشalar dep ataladı.

Bas kernewlerdiń mánisin hám bas maydانشalardıń jaǵdayın anıqlaw ushın (3.6.) formuladaǵı σ_α kernewinen α boyınsha 1-shi tuwındısın nolge teńeymiz (3.6-formulanı qara).

$$\frac{d\sigma_\alpha}{d\alpha} = -\sigma_x \cdot 2 \sin \alpha \cos \alpha + \sigma_y \cdot 2 \sin \alpha \cos \alpha + \tau_x \cdot 2 \cos 2\alpha$$

$$\text{yamasa } \left(\frac{d\sigma_\alpha}{d\alpha}\right)_{\alpha=\alpha_0} = -(\sigma_x - \sigma_y) \cdot \sin 2\alpha_0 + 2\tau_x \cdot \cos 2\alpha_0 = 0 \quad (3.8)$$

Bul jerde α_0 – bas maydانشanıń σ_x kernewi tásir etip turǵan maydانشaǵa salıstırǵandaǵı qıyalıq múyeshi (3.1-súwret). Keyingi (3.8) formulasın (3.7) formulası menen salıstırıp tómendegige iye bolamız:

$$\left(\frac{d\sigma_\alpha}{d\alpha}\right)_{\alpha=\alpha_0} = -2\tau_{\alpha_0} = 0.$$

Bunnan bas maydانشalarda urınba kernewdiń nolge teń ekenligi kelip shıǵadı. Sonlıqtan bas maydانشalardı urınba kernew nolge teń maydانشalar dep te atawǵa boladı.

(3.8) formulasın α_0 múyeshine salıstırıp sheshiw arqalı tómendegige iye bolamız:

$$\operatorname{tg} 2\alpha_0 = \frac{2\tau_x}{\sigma_x - \sigma_y} \quad (3.9).$$

yamasa (3.5) formulası boyınsha:

$$\operatorname{tg} 2\alpha_0 = -\frac{2\tau_y}{\sigma_x - \sigma_y} \quad (3.10)$$

(3.9) hám (3.10) formulaları eki óz-ara perpendikulyar maydانشalardı anıqlawshı α_0 múyeshiniń mánisin beredi. Sonlıqtan eki bas maydانشalar óz-ara perpendikulyar. Bul formulalar menen tabılǵan $2\alpha_0$ mánisleri arqalı óz-ara -90° tan $+90^\circ$ qa shekem, yaǵnıy α_0 mánisi ushın -45° tan $+45^\circ$ qa shekem bas maydانشalardı tabıw múmkin. Bas maydانشalardıń birinde

σ_{\max} maksimal kernew, al ekinshisinde σ_{\min} minimal kernew háreket etedi.

Kernewlerdiń sanlı mánisin tabıwda (3.6) formulanı paydalanıwǵa boladı. Bunıń ushın trigonometriya formulalarınan (3.9) formulasını paydalanıp tómendegilerdi tabamız:

$$\cos 2\alpha_0 = \frac{1}{\pm\sqrt{1+tg^2 2\alpha_0}} = \pm \frac{\sigma_x - \sigma_y}{\sqrt{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + 4\tau_x^2}}$$

$$\cos^2 \alpha_0 = \frac{1}{2}(1 + \cos 2\alpha_0) = \frac{1}{2}\left(1 \pm \frac{\sigma_x - \sigma_y}{\sqrt{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + 4\tau_x^2}}\right)$$

$$\sin^2 \alpha_0 = \frac{1}{2}(1 - \cos 2\alpha_0) = \frac{1}{2}\left(1 \pm \frac{\sigma_x - \sigma_y}{\sqrt{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + 4\tau_x^2}}\right)$$

$$\sin 2\alpha_0 = tg 2\alpha_0 \cdot \cos 2\alpha_0 = \pm \frac{2\tau_x}{\sqrt{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + 4\tau_x^2}}$$

Bulardı (3.6) formulasına qoyıp, ápiwayı túrlendiriwlerden keyin tómendegige iye bolamız:

$$\sigma_{\max}^{\min} = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + 4\tau_x^2} \quad (3.11)$$

3.4. Ekstremal urınba kernewler

Urınba kernewler ekstremal (maksimal hám minimal) mániske iye bolatuǵın maydanshaları anıqlayıq. Bunday maydanshaları jiljiw (sdvig) maydanshaları dep ataymız. Jiljiw maydanshaların

tabıw ushın (3.7) formulasınıń $\frac{d\tau_\alpha}{d\alpha}$ birinshi tuwındısın tawıp onı nolge teńeymiz. Yaǵnıy:

$$\frac{d\tau_\alpha}{d\alpha} = (\sigma_x - \sigma_y) \cos 2\alpha + 2\tau_x \sin 2\alpha$$

$$\text{yamasa } \left(\frac{d\tau}{d\alpha}\right)_{\alpha=\alpha_1} = (\sigma_x - \sigma_y) \cos 2\alpha_1 + 2\tau_x \sin 2\alpha_1 = 0$$

$$\text{bunnan } \operatorname{tg} 2\alpha_1 = -\frac{\sigma_x - \sigma_y}{2\tau_x} \quad (3.12)$$

Bunda α_1 - jiljıw maydanshasınıń σ_x kernewi tásir etip turǵan maydanshaǵa qıyalıq múyeshi. (3.12) formulası eki óz-ara perpendikulyar maydanshalardı anıqlaytuǵın α_1 múyeshiniń mánisin beredi, yaǵnıy onıń birewinde τ_{\max} maksimal kernew, al ekinshisinde τ_{\min} minimal kernew háreket etedi. Urınba kernewlerdiń juplıq nızamı boyınsha $\tau_{\max} = -\tau_{\min}$. (3.12) formulasm (3.9) formulası menen salıstırıp tómendegige iye bolamız:

$$\operatorname{tg} 2\alpha_1 = -\frac{1}{\operatorname{tg} 2\alpha_0}$$

$$\text{bunnan } \operatorname{ctg}(90^\circ - 2\alpha_1) = -\operatorname{ctg} 2\alpha_0 = \operatorname{ctg}(-2\alpha_0)$$

$$\text{bunnan } 90^\circ - 2\alpha_1 = -2\alpha_0 \Rightarrow \alpha_1 = \alpha_0 + 45^\circ$$

Solay etip jiljıw maydanshası bas maydanshaǵa 45° múyesh qıyalıqta jaylasqan. τ_{\max} hám τ_{\min} mánisin σ_{\max} hám σ_{\min} bas kernewler arqalı ańlatayıq. Bunıń ushın 7.3 formulaǵa tómendegi mánislerdi qoyamız:

$$\sigma_x = \sigma_{\max}; \quad \sigma_y = \sigma_{\min}; \quad \tau_x = 0; \quad \alpha_1 = \pm 45^\circ$$

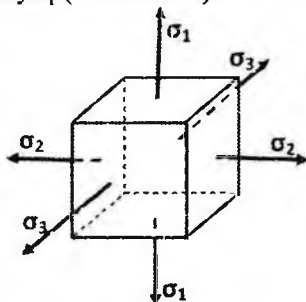
$$\text{bunnan } \tau_{\max/\min} = \pm \frac{\sigma_{\max} - \sigma_{\min}}{2} \quad (3.13)$$

(3.13) formulasına (3.11) formuladaǵı σ_{\max} hám σ_{\min} mánislerdi qoyıp tómendegige iye bolamız:

$$\tau_{\max}^{\min} = \pm \frac{1}{2} \sqrt{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + 4\tau_x^2} \quad (3.14).$$

3.5. Uliwmalastirilgan Guk nizami

Joqarıda brus deformaciyası ushın alınğan formulalardı úsh kósherli (keńislikte) kerewlilik jaǵdayı ushın paydalanıwǵa boladı. Bunıń ushın deneden júdá kishi ólshemdegi elementar paralleliped kesip alayıq (3.4-súwret).



3.4- súwret

Bul parallelipedtiń qaptal betleri bas maydانشa menen sáykes keletuǵın etip ornalasqan. Bas maydانشalardaǵı bas kerewlerdi σ_1 , σ_2 hám σ_3 dep, al usı kerewlerge parallel bolǵan paralleliped qabırǵalarınń salıstırmalı deformaciyaların ε_1 , ε_2 , ε_3 dep belgileyik.

ε_1 , ε_2 , ε_3 mánislerin kúshlerdiń bir-birinen ǵarezsizlik principine tiykarlanıp σ_1 , σ_2 hám σ_3 kerewleri tásirini boyınsha izbe-iz amqlayıq. σ_1 kerewi tásirini nátiyjesinde salıstırmalı deformaciya (2.9 hám 2.12 formulalar boyınsha) tómendegishe boladı:

$$\varepsilon_{11} = \frac{\sigma_1}{E}; \quad \varepsilon_{21} = \varepsilon_{31} = -\mu \cdot \varepsilon_{11} = -\mu \cdot \frac{\sigma_1}{E}.$$

ε indeksindegi birinshi san salıstırmalı deformaciya baǵıtın kórsetedi, al ekinshisi deformaciyanıń kelip shıǵıw sebebin

túsindiredi. Mısalı ε_{21} de salıstırmalı deformacıya σ_2 kernewi bağıtında boladı, biraq bul deformacıya σ_1 kernewi tásirinde payda boladı. Soğan uqsas σ_2 hám σ_3 kernewleri tásirinde tómendegilerge iye bolamız:

$$\varepsilon_{12} = -\mu \frac{\sigma_2}{E}; \quad \varepsilon_{22} = \frac{\sigma_2}{E}; \quad \varepsilon_{32} = -\mu \frac{\sigma_2}{E};$$

$$\varepsilon_{13} = \varepsilon_{23} = -\mu \frac{\sigma_3}{E} \quad \varepsilon_{23} = \frac{\sigma_3}{E}$$

σ_1 , σ_2 hám σ_3 kernewleri bir waqıtta tásir etkende salıstırmalı deformacıya tómendegishe boladı:

$$\varepsilon_1 = \varepsilon_{11} + \varepsilon_{12} + \varepsilon_{13};$$

$$\varepsilon_2 = \varepsilon_{21} + \varepsilon_{22} + \varepsilon_{23};$$

$$\varepsilon_3 = \varepsilon_{31} + \varepsilon_{32} + \varepsilon_{33}$$

Joqarıda tabılğan ε mánislerin ornına qoysaq tómendegige iye bolamız:

$$\left. \begin{aligned} \varepsilon_1 &= \frac{1}{E} [\sigma_1 - \mu(\sigma_2 + \sigma_3)] \\ \varepsilon_2 &= \frac{1}{E} [\sigma_2 - \mu(\sigma_1 + \sigma_3)] \\ \varepsilon_3 &= \frac{1}{E} [\sigma_3 - \mu(\sigma_1 + \sigma_2)] \end{aligned} \right\} \quad (3.15)$$

Elementar parallelipedtiń qaptal jaqları bas maydانشaǵa sáykes kelmegen jaǵday ushın da tap usınday formulardı keltirip shıǵarıwǵa boladı. Yaǵnıy:

$$\left. \begin{aligned} \varepsilon_x &= \frac{1}{E} [\sigma_x - \mu(\sigma_y + \sigma_z)] \\ \varepsilon_y &= \frac{1}{E} [\sigma_y - \mu(\sigma_z + \sigma_x)] \\ \varepsilon_z &= \frac{1}{E} [\sigma_z - \mu(\sigma_x + \sigma_y)] \end{aligned} \right\} \quad (3.16)$$

Bul jerde σ_x , σ_y , σ_z — elementar parallepedtiń qaptal

jaqlarına tásir etiwshi normal kernewler, ε_x , ε_y , ε_z — onıń qaptal qabırǵalarınń salıstırmalı deformaciyası. Keńislikli kernewlilik jaǵdayında deformaciya hám kernew arasındaqı baylanıstı kórsetetuǵın (3.15) hám (3.16) formulaları ulıwmalastırılǵan Guk nızamın ańlatadı.

3.6. Kólemli deformaciya

Sırtqı kúshler tásirinde serpimli dene deformaciyalanadı, yaǵnıy onıń kólemi ózgeredi hám onda potencial energiya toplanadı. Deneden qanday da bir tochka átirapında ólshemleri

júdá kishi hám tárepleri dl_1 , dl_2 , dl_3 bolǵan parallelepiped ajıratıp alayıq. Bul parallepedtiń qaptal jaqların bas maydanshalar menen sáykes keltireyik. Sırtqı kúsh túsirilmesten aldınǵı, yaǵnıy deformaciyalanıwǵa shekemgi parallepedtiń kólemi $dV = dl_1 \cdot dl_2 \cdot dl_3$ ǵa teń. Úsh ólshemli kernewlilik jaǵdayında parallelepipedtiń hár tárepi deformaciyalanadı hám ol tómendegishe boladı:

$$dl_1(1 + \varepsilon_1); \quad dl_2(1 + \varepsilon_2); \quad dl_3(1 + \varepsilon_3)$$

Bul jerde ε_1 , ε_2 , ε_3 — parallepedtiń tárepleriniń salıstırmalı deformaciyalanıwı. Ol 3.15 formulası boyınsha anıqlanadı.

Elementar parallelepipedtiń deformaciyalangannan keyingi kólemi tómendegishe ózgeredi:

$$\begin{aligned} dV + \Delta(dV) &= dl_1(1 + \varepsilon_1) \cdot dl_2(1 + \varepsilon_2) \cdot dl_3(1 + \varepsilon_3) = \\ &= dl_1 \cdot dl_2 \cdot dl_3 (1 + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 + \varepsilon_1\varepsilon_2 + \varepsilon_1\varepsilon_3 + \varepsilon_2\varepsilon_3 + \varepsilon_1\varepsilon_2\varepsilon_3) \end{aligned}$$

Бунда $\Delta(dV)$ — elementar parallelepipedtiń kóleminiń ósimi.

ε_1 , ε_2 , ε_3 shamaları júdá kishi bolǵanlıqtan, olardıń óz-ara kóbeymelerin esapqa almaymız, sonda:

$$dV + \Delta(dV) = dV(1 + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3) \Rightarrow \Delta(dV) = dV(\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3)$$

$\Delta(dV)$ nıń parallelepipedtiń dáslepki kólemi dV ǵa qatnası θ háribi menen belgilenedi hám ol kólemniń salıstırmaǵı ózgeriwi dep ataladı.

$$\theta = \frac{\Delta(dV)}{dV} = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 \quad (3.17).$$

(3.17) formulasına 3.15 formuladaǵı ε_1 , ε_2 , ε_3 tiń mánislerin ornına qoyıp, ápiwayıhtıstırǵannan keyin tómendegige iye bolamız:

$$\theta = \frac{1-2\mu}{E}(\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3) \quad (3.18).$$

3.18 formuladaǵı $\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3$ bas normal kernewler summasınıń ornına $\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z$ summasın qoyıwǵa boladı, yaǵnıy:

$$\theta = \frac{1-2\mu}{E}(\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z) \quad (3.19)$$

$$3.17 \text{ formulası boyınsha } \theta = \varepsilon_x + \varepsilon_y + \varepsilon_z \quad (3.20)$$

Deneniń hár bir tochkasındaǵı kólemniń salıstırmaǵı ózgeriwin bile otırıp, deneniń kólemli deformacijalanıwın tómendegishe anıqlaymız:

$$\Delta V = \int_V \theta dV \quad (3.21)$$

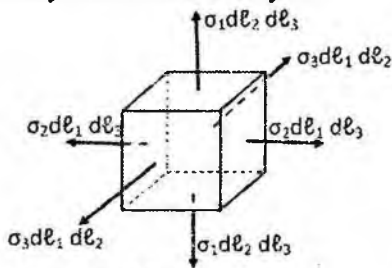
Kólemli teń ólshemli, yaǵnıy $\sigma_1 = \sigma_2 = \sigma_3 = \sigma$ kernewlilik jaǵdayı ushın tómendegishe:

$$\theta = \frac{1-2\mu}{E} \cdot 3\sigma \quad (3.22)$$

3.7. Deformaciyanıń potencial energiyası

Deneniń elementar bólekshesinde toplanǵan deformaciyanıń potencial energiyasını ańıqlaw ushın deneden elementar parallelepiped kesip alayıq (3.5-súwret). Bul elementar

parallelepipedtiń qaptal tárepleri dl_1 , dl_2 , dl_3 ge teń. Al qaptal jaqları bas maydansha menen sáykes.



3.5- súwret

Elementar parallelepipedke sırtqı kúshler tásir ece, onıń dl_1 , dl_2 , dl_3 tárepleri tómenдеgi shamaǵa uzayadı:

$$\Delta(dl_1) = \varepsilon_1 dl_1; \quad \Delta(dl_2) = \varepsilon_2 dl_2; \quad \Delta(dl_3) = \varepsilon_3 dl_3 \quad (3.23)$$

Bul uzayıwǵa islegen sırtqı kúshlerdiń dA jumısı hám oǵan teń dU potencial energiyası tómenдеgi ańlatpa boyınsha ańıqlanadı:

$$dA = dU = \frac{\sigma_1 dl_2 dl_3 \cdot \Delta(dl_1)}{2} + \frac{\sigma_2 dl_1 dl_3 \cdot \Delta(dl_2)}{2} + \frac{\sigma_3 dl_1 dl_2 \cdot \Delta(dl_3)}{2}$$

Buǵan 3.23 fórmuladaǵı mánislerdi qoyamız:

$$dU = \frac{dl_1 \cdot dl_2 \cdot dl_3}{2} (\sigma_1 \varepsilon_1 + \sigma_2 \varepsilon_2 + \sigma_3 \varepsilon_3) \cdot$$

dU mánisin parallelepipedtiń dáslepki kólemi $dV = dl_1 \cdot dl_2 \cdot dl_3$ ke bóliw arqalı deformaciyanıń tolıq salıstırmaı potencial energiyasını alanız:

$$u = \frac{dU}{dV} = \frac{\sigma_1 \varepsilon_1 + \sigma_2 \varepsilon_2 + \sigma_3 \varepsilon_3}{2} \quad (3.24)$$

Bul formuladağı salıstırmalı deformacıyanı 3.15 formuladağı mánisler menen ózgertemiz:

$$u = \frac{1}{2E} \left[\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \sigma_3^2 - 2\mu(\sigma_1 \sigma_2 + \sigma_1 \sigma_3 + \sigma_2 \sigma_3) \right] \quad (3.25)$$

Salıstırmalı potencial energiyanıń ólshem birliǵi kN/sm², T/m².

Elementar parallelepipedke sırtqı kúshler tásir etiw nátiyjesinde onıń kólemi tómendegi shamaǵa ózgeredi:

$$\Delta(dV) = \theta dV = \frac{1-2\mu}{E} (\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3) dV \quad (3.26)$$

Parallelepipedtiń formasınıń saqlanıp qalıwı, onıń barlıq qaptal jaǵlarına birdey σ_0 kernewler tásir etken jaǵdayda boladı. Bul jaǵdayda parallelepiped kóleminiń ózgeriwi 3.26 formulası tiykarında $\frac{1-2\mu}{E} \cdot 3\sigma_0 \cdot dV$ boladı. Bunı 3.26 formulası menen teńlestireyik:

$$\frac{1-2\mu}{E} \cdot 3\sigma_0 \cdot dV = \frac{1-2\mu}{E} (\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3) dV$$

$$\text{bunnan} \quad \sigma_0 = \frac{\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3}{3} \quad (3.27)$$

Kólem ózgeriwindegi salıstırmalı potencial energiyanıń mánisin alıw ushın 3.25 formulasına

$\sigma_1 = \sigma_0$, $\sigma_2 = \sigma_0$, $\sigma_3 = \sigma_0$ kernewlerdi qoyamız:

$$u = \frac{1}{2E} \left[\sigma_0^2 + \sigma_0^2 + \sigma_0^2 - 2\mu(\sigma_0 \sigma_0 + \sigma_0 \sigma_0 + \sigma_0 \sigma_0) \right] =$$

$$= \frac{1-2\mu}{E} \cdot 3\sigma_0^2 = \frac{1-2\mu}{2E} \cdot 3 \cdot \left(\frac{\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3}{3} \right)^2$$

$$\text{yamasa} \quad u_{ko'i} = \frac{1-2\mu}{6E} (\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3)^2 \quad (3.28)$$

$$\text{yamasa} \quad u_{ko'i} = \frac{1-2\mu}{6E} (\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z)^2 \quad (3.29)$$

Forma ózgeriwindegi salıstırmalı potencial energiyanıń máńisin alıw ushın 3.25 formulanıń oń jaǵına

$\sigma_1'' = \sigma_1 - \sigma_0$, $\sigma_2'' = \sigma_2 - \sigma_0$, $\sigma_3'' = \sigma_3 - \sigma_0$ kernewlerdi qoyamız:

$$u_F = \frac{1}{2E} \left\{ (\sigma_1 - \sigma_0)^2 + (\sigma_2 - \sigma_0)^2 + (\sigma_3 - \sigma_0)^2 - 2\mu [(\sigma_1 - \sigma_0)(\sigma_2 - \sigma_0) + (\sigma_1 - \sigma_0)(\sigma_3 - \sigma_0) + (\sigma_2 - \sigma_0)(\sigma_3 - \sigma_0)] \right\}$$

σ_0 máńisin $\frac{\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3}{3}$ máńisine ózgertiw arqalı hám

ápiwayılastırǵannan keyin tómendegige iye bolamız:

$$u_{\sigma} = \frac{1 + \mu}{3E} (\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \sigma_3^2 - \sigma_1\sigma_2 - \sigma_1\sigma_3 - \sigma_2\sigma_3) \quad (3.30)$$

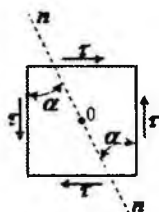
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar.

1. Bas maydansha h'ám bas kúshleniwlerdi túsindirıń.
2. Kúshleniw jaǵdayı degende nenii túsinesiz?
3. Kúshleniw jaǵdayınıń qanday túrlerin bilesiz?
4. Sızıqlı kúshleniw jaǵdayında qıya kesimlerdegi normal h'ám urınba kúshleniwler qanday tabıladı?
5. Urınba kúshleniwleriniń juplıq nızamı qanday kóriniste ańlatıladı? Onıń máńisin túsindirıń.
6. Tegis kúshleniw jaǵdayı ushın tómendegiler qanday ańıqlanadı:
 - normal kúshleniwlerdiń ekstremal máńisleri;
 - bas maydانشanın jaǵdayı;
 - urınba kúshleniwleriniń ekstremal máńisleri;
 - jılıjıw maydانشasınıń jaǵdayı.
7. Taza jılıjıw ne? Taza jılıjıwda Guk nızamı qanday ańlatıladı?
8. Birinshi h'ám ekinshi túr elastiklik modulleri arasında qanday qatnas bar?
9. Kesilistegi bekkemlilik shártin jazıń h'ám máńisin túsindirıń.
10. Ulıwmalasqan Guk nızamı qanday kóriniske iye?
11. Bekkemlilik teoriyalarınan biriniń áh'miyetin túsindirıń.

4-BAP. JILJIW

4.1. Taza jiljiw

Berilgen tochka átirapında qaptal jaqlarına tek ğana urınba kernewler tásir etetuĝın elementar parallelepiped ajıratıp alıwǵa bolatuĝın tegis kernewlilik jaǵdayı taza jiljiw dep ataladı (4.1-súwret).



4.1- su'wret

4.1-súwrette kórsetilgen kernewlilik jaǵdayındaǵı 0 tochkasınan ótiwshi hám vertikal maydansha menen α múyesh qıyalıqta jaylasqan $n - n$ kesim ushın 3.6 hám 3.7 formulalar arqalı normal hám urınba kernewlerdi anıqlayıq:

$$\sigma_{\alpha} = \tau \cdot \sin 2\alpha \quad (4.1)$$

$$\tau_{\alpha} = -\tau \cdot \cos 2\alpha \quad (4.2)$$

4.2 formulasınan 4.1-súwrette kórsetilgen urınba kernewler absolyut mánisi boyınsha 0 tochkasınan ótiwshi basqa barlıq maydanshalardaǵı urınba kernewlerden úlken ekenligi kórinip turıptı. Bunnan qaralıp atırǵan parallelepipedtiń qaptal jaqları boyınsha tásir etetuĝın urınba kernewlerdiń ekstremal (τ_{\max} hám τ_{\min}) ekenligi kelip shıǵadı. Bul qaptal jaqları jiljiw maydanshası dep ataladı hám ol bas maydansha menen 45° qıyalıqta jaylasqan. Jiljiw maydanshasında normal kernewler bolmaydı, sonlıqtan ol taza jiljiw maydanshası dep ataladı. 4.1 formulasınan σ_{α} kernewi $\alpha = 45^{\circ}$ ta $\tau = \tau_{\max}$ qa teń bolǵan (bunda $\sin 2\alpha = \sin 90^{\circ} = 1$), maksimal mániske, al $\alpha = -45^{\circ}$ ta $-\tau = -\tau_{\max}$ ğa teń bolǵan minimal mániske iye bolatuĝınlıǵı kelip shıǵadı. Demek taza jiljiwda bas kernewler (ekstremal

normal kernewler) hám ekstremal urınba kernewler absolyut mánisi boyınsha óz-ara teń eken.

4.1 formulasına eki óz-ara perpendikulyar maydanshalarǵa sáykes keletuǵın α_1 hám $\alpha_2 = \alpha_1 + 90^\circ$ múyeshlerdiń mánislerin qoysaq tómendegishe boladı:

$$\sigma_{\alpha_1} = \tau \sin 2\alpha_1$$

$$\sigma_{\alpha_2} = \tau \sin(2\alpha_1 + 180^\circ) = -\tau \sin 2\alpha_1$$

$$\sigma_{\alpha_1} = -\sigma_{\alpha_2}$$

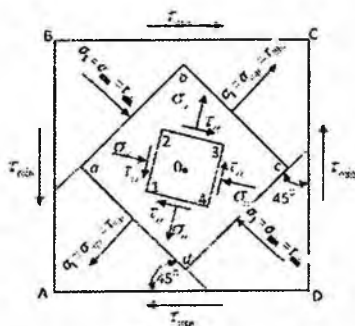
Bunnan taza jılıjıwda qálegen eki óz-ara perpendikulyar maydanshalardaǵı normal kernewler mánisi boyınsha teń, al baǵdarı boyınsha qarama-qarsı bolatuǵınlıǵı kelip shıǵadı.

Solay etip taza jılıjıwda kernewlilik jaǵdayın tómendegishe súwretlewge boladı:

a) qaptal jaqları taza jılıjıw maydanshaları menen sáykes keliwshi, yaǵnıy bul maydanshalarda tek ǵana τ_{\max} hám τ_{\min} urınba kernewler tásir etiwshi elementar parallelepiped kórinisinde (4.2-súwrette AVSD parallelepiped);

b) qaptal jaqları bas maydanshalar menen sáykes keliwshi, yaǵnıy bul maydanshalarda tek ǵana

$\sigma_{\max} = \tau_{\max}$; $\sigma_{\min} = \tau_{\min} = -\tau_{\max}$ bolǵan normal kernewler tásir etiwshi elementar parallelepiped kórinisinde (4.2-súwrette avsd parallelepiped);

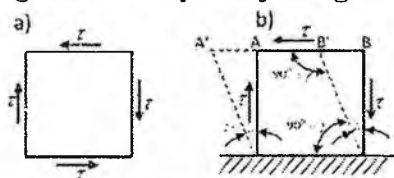


4.2- súwret

v) Qaptal jaqları taza jılıjıw maydanshasına da, bas maydanshaǵa da sáykes kelmeytuǵın elementar parallelepiped

kórinisinde (4.2-súwrette 1,2,3,4 parallelepiped). Bul parallelepipedtiń óz-ara perpendikulyar qaptal jaqlarına bir-birine mánisi boyınsha teń, biraq qarama baǵdardaqı normal kernewler hám urınba kernewler tásir etedi.

4.2. Jılıwdaǵı deformaciya. Jılıwdaǵı Guk nızamı



4.3- súwret

4.3.a,-súwrette kórsetilgen kernewlilik jaǵdayı, taza jılıwdı kórsetedi. Bul jaǵdayda elementar parallelepiped qaptal jaqları uzınlıǵı ózgermeydi, biraq qaptal jaqları arasındaqı múyesh ózgeredi. Yaǵnıy dáslepki tuwrı múyesh $90^0 + \gamma$ hám $90^0 - \gamma$ múyeshke ózgeredi (4.3.b,-súwret).

Taza jılıwdaǵı deformaciyada parallelepipedtiń hár bir jaqları qarama-qarsı jaqlarǵa salıstırǵanda AA' aralıqqa jılıydı, hám ol absolyut jılıw dep ataladı (4.3, b,-súwret). Absolyut jılıwdıń qarama-qarsı jaqlar arasındaqı aralıqqa qatnası salıstırmalı jılıw dep ataladı. Kishi deformaciyalarda ol jılıw múyeshine, yaǵnıy γ ǵa teń. Absolyut jılıw uzınlıq ólsheminde, al salıstırmalı jılıw radianlarda ólshenedi. Tájiriybeler nátiyjesi boyınsha jılıw múyeshi urınba kernewlerge tuwrı proporcional. Bul γ hám τ arasındaqı baylanıs jılıwdaǵı Guk nızamı dep ataladı hám ol tómendegishe ańlatıladı:

$$\gamma = \frac{\tau}{G} \quad (4.3)$$

$$\text{yamasa} \quad \tau = \gamma \cdot G \quad (4.4)$$

Bul jerde G-proporcionallıq koefficienti, jılıw moduli yamasa ekinshi dárejeli serpimlilik moduli dep ataladı. Jılıw moduli materialdıń fizikalıq turaqlısı bolıp, onıń jılıwdaǵı qattılıǵın kórsetedi. Jılıw moduli G nıń ólshem birligi kN/sm^2 , kN/m^2 , N/m^2 qa teń.

4.3. Taza jiljıwdaǵı kólemli deformaciya hám potencial energiya.

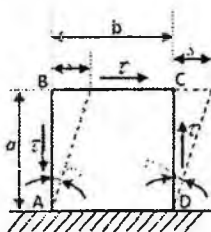
E, G hám μ arasındaqı baylanıs

Taza jiljıw jaǵdayında kólemniń salıstırmalı ózgeriwi 3.19 formulası menen anıqlanadı:

$$\theta = \frac{1-2\mu}{E} (\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z)$$

Eger paralelipedtiń qaptal jaqları taza jiljıw maydandshadan ibarat bolsa (4.2-súwret, AVSD) onda $\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z = 0$ boladı. Yaǵnıy taza jiljıwda kólemniń salıstırmalı ózgeriwi nolge teń.

Salıstırmalı potencial energiyanı (3.25), (3.28) hám (3.30) formulalarga $\sigma_1 = \tau_{\max}$, $\sigma_2 = 0$, $\sigma_3 = -\tau_{\max}$ mánislerin qoyıw arqalı tabamız:



4.4. súwret

$$\left. \begin{aligned} u &= \frac{1}{2E} [\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \sigma_3^2 - 2\mu(\sigma_1\sigma_2 + \sigma_1\sigma_3 + \sigma_2\sigma_3)] = \\ &= \frac{1}{2E} [\tau_{\max}^2 + \tau_{\max}^2 - 2\mu(-\tau_{\max}^2)] = \frac{\tau_{\max}^2 (1+2\mu)}{E}; \\ u_{\text{og}} &= \frac{1-2\mu}{6E} (\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3)^2 = \frac{1-2\mu}{6E} (\tau_{\max} - \tau_{\max})^2 = 0; \\ u_{\phi} &= \frac{1+\mu}{3E} (\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \sigma_3^2 - \sigma_1\sigma_2 - \sigma_1\sigma_3 - \sigma_2\sigma_3) = \\ &= \frac{1+\mu}{3E} (\tau_{\max}^2 + \tau_{\max}^2 + \tau_{\max}^2) = \frac{\tau_{\max}^2 (1+\mu)}{E} \end{aligned} \right\} (4.5)$$

Solay etip taza jiljıwda kólem ózgeriwindegi potencial energiya nolge teń, al tolıq salıstırmalı potencial energiya bolsa, forma ózgeriwindegi potencial energiyaǵa teń.

4.4-súwrette kórsetilgen parallelipediń tek ǵana VS jaǵına tásir etiwshi kúsh jumıs isleydi, sebebi onıń AV, SD, AD jaqları óz tegisliginde jılıwda nolge teń.

Parallelepiediń VS jaǵı óz tegisliginde $\Delta = \gamma a = \frac{\tau}{G} \cdot a = \frac{\tau_{\max}}{G} \cdot a$ aralıqqa jılısadı. Bunda VS jaǵı taza jılıw maydanshası bolǵanlıqtan $\tau = \tau_{\max}$ boladı.

VS jaǵına tásir etiwshi T kúshi kernewdiń VS jaǵı maydanına kóbeymesine teń: $T = \tau_{\max} b\ell$, bunda ℓ – parallelipediń súwretke perpendikulyar baǵıttaǵı tárepiniń ólshemi. Δ jılıwında T kúshiniń atqarǵan jumısı san mánisi boyınsha U potencial energiyaǵa teń:

$$A = \frac{T \cdot \Delta}{2} = \frac{\tau_{\max} b\ell \cdot \tau_{\max} a}{2G} = \frac{\tau_{\max}^2 b\ell a}{2G} = \frac{\tau_{\max}^2 \cdot V}{2G} = U$$

Bunda V – elementar paralleliped kólemi.

Parallelipediń deformacijalanıwındaǵı salıstırılmalı potencial energiya tómendegishe anıqlanadı:

$$u = \frac{U}{V} = \frac{\tau_{\max}^2}{2G} \quad (4.6)$$

4.5 formulasınıń birinshi aǵzasın 4.6 formulasına teńlestirsek tómendegishe boladı: $\frac{\tau_{\max}^2 (1 + 2\mu)}{E} = \frac{\tau_{\max}^2}{2G}$

$$\text{bunnan} \quad G = \frac{E}{2(1 + \mu)} \quad (4.7)$$

Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar.

1. Jılıw deformacijası qanday payda boladı?
2. Absolyut hám salıstırılmalı jılıw degen ne?
3. Jılıwdaǵı urınba kúshleniw qaysı formula menen anıqlanadı?
4. Taza jılıw degen ne?
5. Jılıwdaǵı Guk nızamı qanday túsindiriledi?

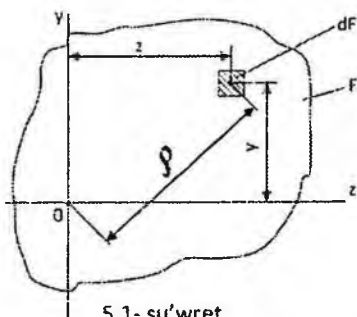
5-BAP. TEGÍS KESİMLERDİN GEOMETRİYALIQ XARAKTERİSTİKALARI

5.1. Uluwma maǵlıwmatlar

Joqarıda qarap ótilgen máselelerden bizge sterjenniń sozılıwı hám qısılıwında onıń qattılıǵı hám bekkemliǵi, kernewi, sterjenniń kese kesiminiń maydanına baylanıslı ekenliǵi málim boldı..

Maydan – sterjenniń kese kesiminiń ápiwayı geometriyalıq xarakteristikası bolıp esaplanadı. Eger kesimdi sheksiz dF elementar maydanshalardan turadı dep esaplasaq, onda kesimniń barlıq maydanı tómendegishe boladı (5.1-súwret):

$$F = \int_F dF \quad (5.1)$$



5.1- su'wret

5.2. Kesimniń statikalıq momentleri

Tegis kesimniń qanday da bir kósherge salıstırǵandaǵı statikalıq momenti dep, onı qurawshı elementar dF maydanshalardıń olardan tiyisli kósherge deyingi aralıqlarǵa kóbeymeleriniń barlıq maydan F boyınsha summasına aytıladı, yaǵnıy:

$$\left. \begin{aligned} S_z &= \int_F y dF; \\ S_y &= \int_F z dF \end{aligned} \right\} \quad (5.2)$$

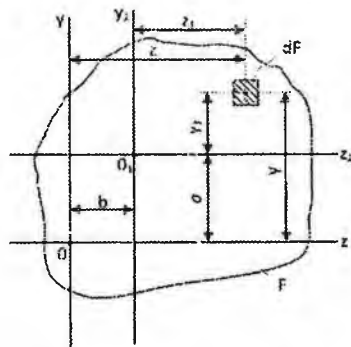
Statikalıq momentlerdiń ólshem birliǵi sm^3 , m^3 hám t.b.

n bóleklerden turıwshı quramalı kesim ushm 5.2 formulalı tómendegishe kórsetiwge boladı:

$$\left. \begin{aligned} S_z &= \int_F y dF = \sum_{i=1}^{i=n} S_{z_i}^i \\ S_y &= \int_F z dF = \sum_{i=1}^{i=n} S_{y_i}^i \end{aligned} \right\} \quad (5.3)$$

Bunda S_z^i , S_y^i - z hám y kósherlerine salıstırǵandaǵı kesimniń i-nshi bóleginiń statikalıq momenti.

Endi eki óz-ara parallel z hám z_1 kósherlerine salıstırǵandaǵı bir kesimniń statikalıq momentleri arasındaǵı baylanıstı tabayıq (5.2-súwret).



5.2- súwret

(5.2) formulası tiykarında bul kósherlerge salıstırǵandaǵı statikalıq momentler tómendegishe boladı:

$$S_z = \int_F y dF$$

$$S_{z_1} = \int_F y_1 dF;$$

Biraq $y_1 = y - a$

Sonlıqtan

$$S_{z_1} = \int_F (y - a) dF = \int_F y dF - a \int_F dF = S_z - aF$$

$$\text{Yaǵnıy } S_{z_1} = S_z - aF \quad (4.5)$$

$$\text{Soğan uqsas } S_{y_1} = S_y - bF \quad (5.4)$$

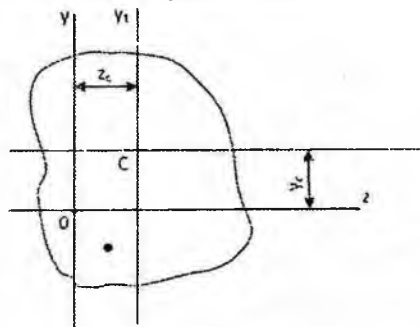
Endi statikalıq momentleri oğan salıstırğanda nolge teń bolatuğın z_1 hám y_1 kósherlerin tabamız (5.3-súwret). Bunıń ushın 5.3 hám 5.4 formulaların nolge teńeymiz:

$$S_{z_1} = S_z - y_c F = 0$$

$$S_{y_1} = S_y - z_c F = 0$$

$$\text{bunnan } y_c = \frac{S_z}{F}; \quad z_c = \frac{S_y}{F} \quad (5.5) \Rightarrow \left. \begin{array}{l} S_z = y_c F \\ S_y = z_c F \end{array} \right\} \quad (5.6)$$

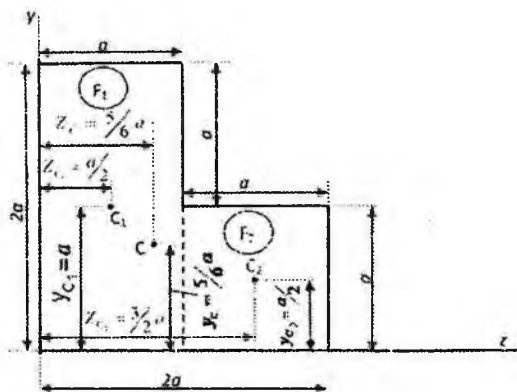
Bunday kósherlerdiń kesilisiw tochkası (S tochkası, 5.3-súwret) kesimniń awırlıq orayı dep ataladı. Awırlıq orayınan ótiwshi kósherler – oraylıq kósherler dep ataladı. Awırlıq orayınan ótetuğın qálegen kósherge salıstırğandağı esaplanğan statikalıq moment nolge teń. Usı (5.5) formulası awırlıq orayınıń koordinataların tabıw ushın qollanıladı.



5.3- su'wret

Mısal ushın 5.4-súwrette kórsetilgen kesimniń awırlıq orayın tabayıq.

Bunıń ushın kesimdi maydanı $F_1 = 2a^2$ bolğan tuwrımúyeshlik hám maydanı $F_2 = a^2$ bolğan kvadrat túrindegi eki bólekke bólemiz. Bul eki kesimniń S_1 hám S_2 awırlıq orayı 5.4-súwrette kórsetilgen.



5.4- su'wret

Qálegen bir u hám z kósherlerin júrgizeyik hám z kósherine salıstırǵandaǵı kesimniń statikalıq momentin esaplayıq:

$$S_z = S_z^{F_1} + S_z^{F_2}.$$

Bunda $S_z^{F_1}$ xam $S_z^{F_2}$ — z kósherine salıstırǵandaǵı F_1 hám F_2 maydanlarǵa iye kesimlerdeń statikalıq momenti. Bul statikalıq momentler 5.6 formulası tiykarında tómendegishe boladı:

$$S_z^{F_1} = y_{C_1} \cdot F_1 = a \cdot 2a^2 = 2a^3; \quad S_z^{F_2} = y_{C_2} \cdot F_2 = \frac{a}{2} \cdot a^2 = \frac{a^3}{2}$$

Bunnan $S_z = 2a^3 + \frac{a^3}{2} = \frac{5a^3}{2}$ hám 5.5 formulası tiykarında:

$$y_C = \frac{S_z}{F} = \frac{\frac{5}{2}a^3}{3a^2} = \frac{5}{6}a,$$

$$\text{Bunda } F = F_1 + F_2 = 2a^2 + a^2 = 3a^2$$

$$\text{Soǵan uqsas } S_y = S_y^{F_1} + S_y^{F_2}$$

Bunda

$$S_y^{F_1} = z_{C_1} \cdot F_1 = \frac{a}{2} \cdot 2a^2 = a^3; \quad S_y^{F_2} = z_{C_2} \cdot F_2 = \frac{3}{2}a \cdot a^2 = \frac{3}{2}a^3.$$

$$\text{Bunnan } S_y = a^3 + \frac{3}{2}a^3 = \frac{5}{2}a^3 \text{ hám } z_C = \frac{S_y}{F} = \frac{\frac{5}{2}a^3}{3a^2} = \frac{5}{6}a.$$

Tablıǵan Y_C hám z_C koordinatalar boyınsha 5.4-súwrette berilgen kesimniń awırlıq orayı C kórsetilgen.

5.3. Kesimniń inerciya momentleri

Tegis kesimniń qanday da bir kósherge salıstırǵandaǵı (ekvatorial) *inerciya momenti* dep, onı qurawshı barlıq elementar dF maydanshalardıń olardan sol kósherlerge deyingi aralıqlar kvadratlarına kóbeymeleriniń barlıq maydan boyınsha summasına aytıladı, yaǵnıy:

$$\left. \begin{aligned} J_y &= \int_F z^2 dF; \\ J_z &= \int_F y^2 dF \end{aligned} \right\} \quad (5.7)$$

Tegis kesimniń qanday da bir kósherge salıstırǵandaǵı *polyarlı inerciya momenti* dep, onı qurawshı barlıq elementar dF maydanshalardıń olardan koordinata basına deyingi aralıqlar kvadratlarına kóbeymeleriniń barlıq maydan F boyınsha summasına aytıladı, yaǵnıy:

$$J_p = \int_F \rho^2 dF \quad (5.8)$$

Tegis kesimniń qanday da bir kósherge salıstırǵandaǵı *oraydan qashıwshı inerciya momenti* dep, onı qurawshı barlıq elementar dF maydanshalardıń, olardan usı eki kósherge shekemgi aralıqlarǵa kóbeymeleriniń barlıq maydan F boyınsha summasına aytıladı:

$$J_{yz} = \int_F yz dF \quad (5.9)$$

Inerciya momentleriniń ólshem birligi sm^4 , m^4 hám t.b. Ekvatorial hám polyarlı inerciya momentleri hámme waqıt oń boladı.

Tómende 5.5-súwrette F maydanğa iye kesim, y hám z kósherleri kórsetilgen. y hám z kósherlerge sahistirgandağı kesimniń ekvatorial inerciya momentleri tómendegishe:

$$J_y = \int_F z^2 dF; \quad J_z = \int_F y^2 dF$$

Bul inerciya momentleriniń summası:

$$J_y + J_z = \int_F z^2 dF + \int_F y^2 dF = \int_F (y^2 + z^2) dF \quad \text{Biraq } y^2 + z^2 = \rho^2$$

Sonlıqtan $J_y + J_z = \int_F \rho^2 dF = J_p$

Yaǵnıy $J_y + J_z = J_p \quad (5.10)$

Solay etip, óz-ara perpendikulyar bolǵan eki kósherge salıstırǵandağı kesimniń ekvatorial inerciya momentleriniń summası, usı kósherlerdiń kesilisiw tochkasına salıstırǵandağı sol kesimniń polyarlı inerciya momentine teń. Oraydan qashıwshı inerciya momentleri oń, teris hám nolge teń bolıwı múmkin.

Qanday da bir kósherge salıstırǵanda simmetriyalı bolǵan figuranı kórip shıǵayıq (5.6-súwret).

Kósherlerdi figuranıń simmetriya kósherine sáykes keletuǵın (bunda y kósheri) etip júrgizeyik. u kósheriniń oń jaǵında jaylasqan hár bir dF_1 maydانشasına u kósheriniń shep jaǵında jaylasqan dF_2 maydانشası sáykes keledi. Usınday hár bir jup simmetriyalı jaylasqan maydانشalardıń oraydan qashıwshı inerciya momenti tómendegishe:

$$dJ_{yz} = yz_1 dF_1 + yz_2 dF_2;$$

Biraq $dF_1 = dF_2 = dF$, an $z_2 = -z_1$.

Bunnan $dJ_{yz} = yz_1 dF - yz_1 dF = 0$

Yaǵnıy $J_{yz} = 0$

Solay etip, simmetriya kósherine sáykes keletuǵın kósherge salıstırǵandağı kesimniń oraydan qashıwshı inerciya momenti nolge teń.

5.4. Ápiwayı kesimler ushın inerciya momentlerin esaplaw.

Tuwrı tórtmúyeshli kesim

Biyikligi h hám eni b bolǵan 5.7,a-súwrette kórsetilgen tuwrı tórtmúyeshli kesimniń z_1 kósherine salıstırǵandaǵı inerciya momentin tabayıq. Tuwrı tórtmúyeshlikten biyikligi dy_1 hám eni b bolǵan elementar dF maydanshasın ajıratayıq. Bul maydanshanıń maydanı $dF = bdy_1$ ğa teń. Maydanshadan z_1 kósherine shekemgi aralıq dy_1 ge teń. Bulardı 5.7 inerciya momentı formulasına qoysaq:

$$J_{z_1} = \int_F y_1^2 dF = \int_0^h by_1^2 dy_1 = \frac{by_1^3}{3} \Big|_0^h = \frac{bh^3}{3}$$

$$J_{z_1} = \frac{bh^3}{3} \quad (5.11)$$

Usıǵan uqsas u_1 kósherine salıstırǵandaǵı inerciya momentin tabıwǵa boladı:

$$J_{y_1} = \frac{hb^3}{3} \quad (5.12)$$

Oraydan qashıwshı $J_{y_1 z_1}$ inerciya momentin tabıw ushın tuwrı tórtmúyeshlikten z_1 hám u_1 kósherlerine parallel sızıqlar menen kesilgen maydanı $dF = dz_1 dy_1$ ğa teń elementar maydanshanı ajıratıp alamız (5.7,b-súwret). Aldın ala biyikligi h , eni dz_1 bolǵan vertikal jaylasqan maydanshanıń inerciya momentin anıqlaymız:

$$J_{y_1 z_1} = \int_{y_1=0}^{y_1=h} y_1 z_1 dF = \int_{y_1=0}^{y_1=h} y_1 z_1 dy_1 dz_1 = z_1 dz_1 \int_0^h dy_1 = z_1 dz_1 \cdot \frac{y_1^2}{2} \Big|_0^h = \frac{h^2}{2} z_1 dz_1.$$

$dJ_{y_1 z_1}$ aǵzasın $z_1=0$ hám $z_1=b$ aralıǵında integrallasaq:

$$J_{y_1 z_1} = \int_0^b \frac{h^2}{2} z_1 dz_1 = \frac{h^2}{2} \int_0^b z_1 dz_1 = \frac{h^2}{2} \cdot \frac{z_1^2}{2} \Big|_0^b = \frac{b^2 h^2}{4};$$

$$J_{y_1 z_1} = \frac{b^2 h^2}{4}. \quad (5.13)$$

Endi u hám z kósherleri tuwrı tórtmúyeshliktiń awırlıq

orayınan ötetüğün jağdayındağı usı kósherlerge salıstırğandağı ekvatorial inerciya momentlerin anıqlayıq (5.8 -súwret).

Bul jağday ushın integralaw shegarası $y = -\frac{h}{2}$ xam $y = +\frac{h}{2}$ aralığında boladı. Demek,

$$J_z = \int_F y^2 dF = \int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} y^2 b dy = \frac{by^3}{3} \Big|_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} = \frac{bh^3}{24} + \frac{bh^3}{24} = \frac{bh^3}{12};$$

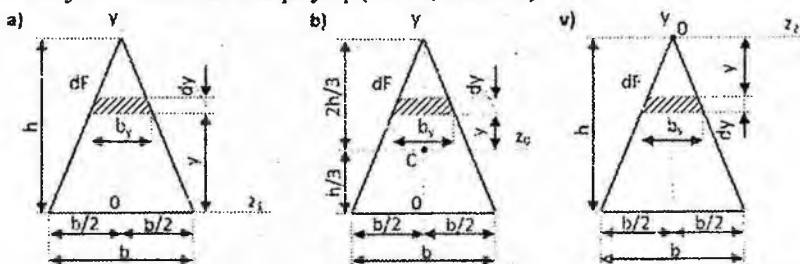
$$J_z = \frac{bh^3}{12}. \quad (5.14)$$

Soğan uqsas

$$J_y = \frac{hb^3}{12} \quad (5.15)$$

5.5. Úshmúyeshli kesim

Úshmúyeshliktiń ultanı, awırlıq orayı hám tóbesinen ötetüğün z_1 , z_0 , z_2 bolğan úsh parallel kósherlerge salıstırğandağı inerciya momentlerin anıqlaymız. Kósheri úshmúyeshliktiń ultanı arqalı júrgizilgen jağday ushın, onıń usı z_1 kósherge salıstırğandağı inerciya momentin anıqlayıq (5.9-a, súwret).



5.9- súwret

$$b_y = b \frac{h-y}{h}; \quad dF = b_y dy = b \frac{h-y}{h} dy;$$

$$J_{z_1} = \int_F y^2 dF = \int_0^h y^2 b \frac{h-y}{h} dy = \frac{b}{h} \int_0^h y^2 (h-y) dy = \frac{b}{h} \left(\frac{y^3 h}{3} - \frac{y^4}{4} \right) \Big|_0^h = \frac{bh^3}{12};$$

$$J_{z_1} = \frac{bh^3}{12} \quad (5.16)$$

Endi kósher awırılıq orayı arqalı ótken jaǵday ushın inerciya momentin anıqlaylıq (5.9-b, súwret):

$$b_y = b \frac{2}{3} \frac{h-y}{h}; \quad dF = b_y dy = b \frac{2}{3} \frac{h-y}{h} dy;$$

$$J_{z_0} = \int_F y^2 dF = \int_{\frac{h}{3}}^{\frac{2}{3}h} y^2 b \frac{2}{3} \frac{h-y}{h} dy = \frac{b}{3h} \int_{\frac{h}{3}}^{\frac{2}{3}h} y^2 (2h-3y) dy =$$

$$= \frac{b}{3h} \left(\frac{y^3 \cdot 2h}{3} - \frac{3y^4}{4} \right) \Big|_{\frac{h}{3}}^{\frac{2}{3}h} = \frac{b}{3h} \left[\frac{(\frac{2}{3}h)^3 2h}{3} - \frac{3(\frac{2}{3}h)^4}{4} - \frac{(\frac{h}{3})^3 2h}{3} + \frac{3(\frac{h}{3})^4}{4} \right] = \frac{bh^3}{36};$$

$$J_{z_0} = \frac{bh^3}{36} \quad (5.17)$$

Kósher úshmúyeshliktiń tóbesi arqalı ótken jaǵday ushın inerciya momenti tómendegishe anıqlanadı (5.9-v, súwret):

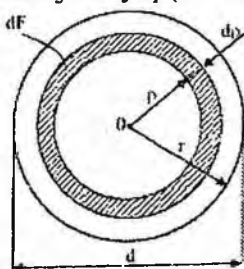
$$b_y = \frac{by}{h}; \quad dF = b_y dy = -\frac{by}{h} dy;$$

$$J_{z_2} = \int_F y^2 dF = -\int_{-h}^0 y^2 \frac{by}{h} dy = -\frac{b}{h} \int_{-h}^0 y^3 dy = -\frac{b}{h} \cdot \frac{y^4}{4} \Big|_{-h}^0 = \frac{bh^3}{4};$$

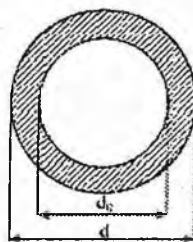
$$J_{z_2} = \frac{bh^3}{4} \quad (5.18)$$

5.6. Sheńber formasındaǵı kesim

5.10-súwrette kórsetilgen sheńberden qalınlıǵı $d\rho$, radiusı ρ hám maydam $dF = 2\pi\rho \cdot d\rho$ bolǵan elementar dóńgelek maydansha ajrataylıq (5.10-súwret).



5.10-súwret



5.11-súwret

Bul elementar dóńgelek maydansha kesiminiń sheńber orayına salıstırǵandaǵı polyarlı inerciya momenti $dJ_p = \rho^2 dF$ ǵa teń. Dóńgelektiń barlıq elementar maydanshaları sheńber orayınan birdey aralıqta jaylasqanı ushın tómendegishe boladı:

$$J_p = \int_F \rho^2 dF = \int_0^r \rho^2 \cdot 2\pi\rho d\rho = 2\pi \frac{\rho^4}{4} \Big|_0^r = \frac{\pi r^4}{2} = \frac{\pi d^4}{32}$$

$$J_p = \frac{\pi d^4}{32} \approx 0,1d^4 \quad (5.19)$$

Biraq $J_y = J_z$ hám $J_y + J_z = J_p$

$$\text{Sonli'q tan } J_y = J_z = \frac{J_p}{2} = \frac{\pi d^4}{2 \cdot 32} = \frac{\pi d^4}{64}$$

$$J_y = J_z = \frac{\pi d^4}{64} \approx 0,05d^4 \quad (5.20)$$

İshki diametri d_0 hám sırtqı diametri d bolǵan 5.11-súwrette kórsetilgen dóńgelek kolco formasındaǵı kesimniń inerciya momentlerin esaplayıq. Bul esaplawlardı sırtqı hám ishki dóńgelekler ushın inerciya momentleri ayırması arqalı tabamız.

Kolconıń polyarlı inerciya momenti 5.20 formulası tiykarında tómendegishe boladı:

$$J_p = \frac{\pi d^4}{32} - \frac{\pi d_0^4}{32} = \frac{\pi d^4}{32} \left[1 - \left(\frac{d_0}{d} \right)^4 \right]$$

eger $\frac{d_0}{d} = c$ dep belgilesek

$$J_p = \frac{\pi d^4}{32} (1 - c^4) \approx 0,1d^4(1 - c^4) \quad (5.21)$$

Soǵan uqsas kolconıń inerciya momenti ushın:

$$J_y = J_z = \frac{\pi d^4}{64} (1 - c^4) \approx 0,05d^4(1 - c^4) \quad (5.22)$$

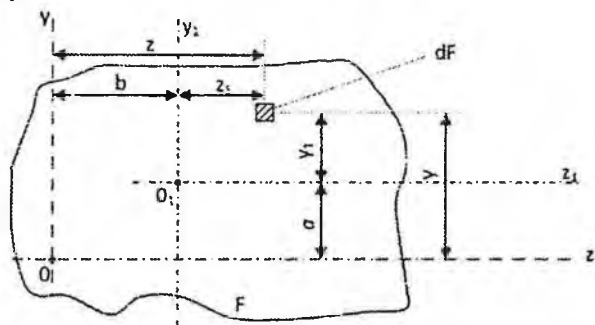
5.7. Kósherlerdi parallel kóshirgen jaǵdaydaǵı inerciya momentleriniń ózgeriwi

Kósherlerdi kóshirgende inerciya momentleriniń ózgeriwin eki usıl izbe-izligi menen anıqlawǵa boladı:

1. Koordinata kósherlerin parallel kóshiriw usılında jaña orınğa jilistiriw;

2. Jaña koordinata kósheri orayına salıstırǵanda kósherlerdi burıw.

5.12-súwrette kórsetilgen kesimniń u hám z kósherlerine salıstırǵandaǵı J_y , J_z hám J_{yz} inerciya momentleri belgili dep esaplayıq.



5.12- su'wret

Kesimniń u hám z koordinatalar sistemasına parallel taza u_1 hám z_1 koordinatalar sistemasın alayıq. Taza koordinatalar sistemasınıń orayınan aldınǵı koordinatalar sistemasına salıstırǵandaǵı parallel jilısw aralıǵın a hám b dep belgileyik.

dF elementar maydanshanıń aldınǵı sistemada koordinataları x hám z . Taza koordinatalar sistemasında ol $u_1 = u - a$ hám $z_1 = z - b$. Bul mánisierdi z_1 kósherine salıstırǵandaǵı ekvatorial inerciya momenti formulasınıń ornına qoyamız:

$$J_{z_1} = \int_F y_1^2 dF = \int_F (y - a)^2 dF = \int_F y^2 dF - 2a \int_F y dF + a^2 \int_F dF.$$

Bunda $\int_F y^2 dF$ - J_z inerciya momenti; $\int_F y dF$ - z kósherine salıstırǵandaǵı kesimniń S_z statikalıq momenti hám ol kesimniń F maydanına teń.

$$\text{Bunnan: } J_{z_1} = J_z - 2aS_z + a^2F \quad (5.23)$$

Eger z kósheri awırlıq orayınan ótse, onda statikalıq moment $S_z = 0$ boladı, yaǵnıy:

$$J_{z_1} = J_z + a^2 F \quad (5.24)$$

Demek 5.24. formulasının awırlıq orayınan ötpetuğın qálegen kósherge salıstırğandağı inerciya momenti, awırlıq orayınan ötetuğın kósherge salıstırğandağı inerciya momentinen $a^2 F$ mániske úlken bolatuğınlığı kelip shıgadı.

5.23 formulasına uqsas u_1 kósherine salıstırğandağı inerciya momenti tómendegishe boladı:

$$J_{y_1} = J_y - 2bS_y + b^2 F \quad (5.25).$$

Jeke jağdayda, yağny u kósheri awırlıq orayınan ótken jağdayda tómendegishe:

$$J_{y_1} = J_y + b^2 F \quad (5.26)$$

5.24 hám 5.26 formulaları quramalı kesimlerdiń ekvatorial inerciya momentlerin esaplağanda kóp qollanıladı.

Endi $u_1 = u - a$ hám $z_1 = z - b$ mánislerin u_1 hám z_1 kósherlerine salıstırğandağı oraydan qashıwshı inerciya momentin esaplaw formulasınıń ornına qoyamız:

$$J_{y_1 z_1} = \int_F y_1 z_1 dF = \int_F (y - a)(z - b) dF = \int_F yz dF - b \int_F y dF - a \int_F z dF + ab \int_F dF$$

Alınğan mánislerde

$$\int_F yz dF = J_{yz}, \quad \int_F y dF = S_y,$$

$$\int_F z dF = S_z, \quad \int_F dF = F.$$

$$\text{bunnan } J_{y_1 z_1} = J_{yz} - aS_y - bS_z + abF \quad (5.27)$$

Jeke jağdayda, eger uz koordinatalar salmaq orayında jaylasqan jağdayda:

$$S_y = S_z = 0 \text{ hám } J_{y_1 z_1} = J_{yz} + abF \quad (5.28)$$

Eger kesim simmetriyalı bolsa, hám aldınğı koordinatalar sisteması simmetriya kósheri menen sáykes kelse, onda $J_{yz} = 0$ hám 5.28 formulası tómendegishe boladı:

$$J_{y_1 z_1} = abF \quad (5.29)$$

5.8. Kósherlerdi burğan jaǵdaydaǵı inerciya momentleriniń ózgeriwi

5.13-súwrette kórsetilgen kesimniń orayı 0 bolǵan x hám u koordinata kósherlerine salıstırǵandaǵı J_y , J_z hám J_{yz} inerciya momentleri belgili dep esaplayıq.

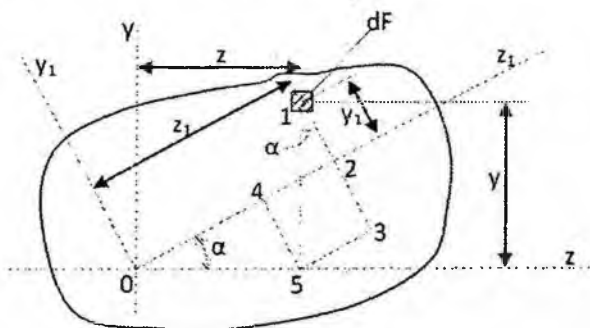
Koordinata orayı dáslepki 0 tochkasında bolǵan, biraq koordinata kósherleri α múyeshke burılǵan taza u_1 hám z_1 koordinatalar sistemasın alayıq.

Burılmastan aldınıǵı u hám z koordinataǵa iye dF elementar maydanshasın kórip shıǵayıq. Taza koordinatalar sistemasında bul maydanshanıń u_1 hám z_1 koordinataların anıqlayıq.

5.13-súwretten tómendegiler kelip shıǵadı:

$$y_1 = 12 = 13 - 23 = 13 - 45 = 15 \cdot \cos \alpha - 05 \cdot \sin \alpha = y \cos \alpha - z \sin \alpha;$$

$$z_1 = 02 = 42 + 04 = 15 \cdot \sin \alpha + 05 \cdot \cos \alpha = y \sin \alpha + z \cos \alpha.$$



5.13- su'wret

Bul mánislerdi z_1 kósherine salıstırǵandaǵı inerciya momenti formulasınıń ornına qoysaq:

$$J_{z_1} = \int_F y_1^2 dF = \int_F (y \cos \alpha - z \sin \alpha)^2 dF = \cos^2 \alpha \int_F y^2 dF + \sin^2 \alpha \int_F z^2 dF - 2 \sin \alpha \cos \alpha \int_F yz dF.$$

$$\text{yamasa } J_{z_1} = J_z \cos^2 \alpha + J_y \sin^2 \alpha - J_{yz} \sin 2\alpha. \quad (5.30)$$

$$\text{bında } \int_F y^2 dF = J_z, \quad \int_F z^2 dF = J_y, \quad \int_F yz dF = J_{yz}.$$

Soǵan uqasas

$$J_{y_1} = \int_F z_1^2 dF = \int_F (y \sin \alpha + z \cos \alpha)^2 dF = \cos^2 \alpha \int_F z^2 dF + \\ + \sin^2 \alpha \int_F y^2 dF + 2 \sin \alpha \cos \alpha \int_F yz dF$$

yamasa $J_{y_1} = J_y \cos^2 \alpha + J_z \sin^2 \alpha + J_{yz} \sin 2\alpha.$ (5.31)

Eger u_1 hám z_1 kósherlerine salıstırǵandaǵı inerciya momentleriniń mánisin qossaq tómendegishe boladı:

$$J_{y_1} + J_{z_1} = J_y + J_z \quad (5.32)$$

Yaǵnıy, eki óz-ara perpendikulyar kósherlerge salıstırǵandaǵı inerciya momentleriniń summası, usı kósherlerdiń qálegen múyeshke burılǵan jaǵdaydaǵı inerciya momentleriniń summasına teń boladı.

Endi taza u_1 hám z_1 kósherlerine salıstırǵandaǵı oraydan qashıwshı inerciya momentin anıqlayıq:

$$J_{y_{z_1}} = \int_F y_1 z_1 dF = \int_F (y \cos \alpha - z \sin \alpha)(y \sin \alpha + z \cos \alpha) dF = \\ = \sin \alpha \cos \alpha \left(\int_F y^2 dF - \int_F z^2 dF \right) + (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) \int_F yz dF$$

yamasa $J_{y_{z_1}} = \frac{J_z - J_y}{2} \sin 2\alpha + J_{yz} \cos 2\alpha$ (5.33)

5.9. Bas inerciya momentleri. Bas inerciya kósherleri

Joqarıdaǵı 5.30, 5.31 hám 5.33 formulalar kósherdi α múyeshke burǵanda kesimniń inerciya momentleriniń ózgeriwini kórsetedi. α múyeshiniń bazı bir mánisinde ekvatorial inerciya momentleriniń mánisi ekstremal (maksimum hám minimum) mánislerge iye boladı.

Kesimniń ekvatorial inerciya momentleriniń ekstremal mánisi bas inerciya momenti dep ataladı. Oǵan salıstırǵanda inerciya momentleri ekstremal mániske iye bolǵan kósherler bas inerciya kósherleri dep ataladı. Bas inerciya momentiniń mánisin hám bas inerciya kósheriniń jaylasıwın tabıw ushın J_{z_1} inerciya momentiniń α múyeshi boyınsha birinshi tuwındısın tabamız:

(5.30 formulası hám 5.13-súwretke qarań)

$$\begin{aligned} \frac{dJ_{z_1}}{d\alpha} &= \frac{d}{d\alpha} (J_z \cos^2 \alpha + J_y \sin^2 \alpha - J_{yz} \sin 2\alpha) = \\ &= -J_z \cdot 2 \sin \alpha \cos \alpha + J_y \cdot 2 \sin \alpha \cos \alpha - J_{yz} \cdot 2 \cos 2\alpha. \end{aligned}$$

Bul nátiyjeni nolge teńeymiz:

$$\left(\frac{dJ_{z_1}}{d\alpha}\right)_{\alpha=\alpha_0} = -(J_z - J_y) \sin 2\alpha_0 - 2J_{yz} \cos 2\alpha_0 = 0 \quad (5.34)$$

Bunda α_0 – u hám z koordinata kósherlerin bas kósher menen sáykes keltiriw ushın burıw kerek bolğan múyesh.

5.34 hám 5.33 formulaların salıstırw arqalı tómendegige iye bolamız:

$$\left(\frac{dJ_{z_1}}{d\alpha}\right)_{\alpha=\alpha_0} = (-2J_{y_1z_1})_{\alpha=\alpha_0} = 0$$

$$\text{Yaǵnıy } (J_{y_1z_1})_{\alpha=\alpha_0} = 0$$

Demek bas inerciya kósherlerine salıstırǵandaǵı oraydan qashırwshı inerciya momenti nolge teń.

5.34 teńlemesin α_0 múyeshi tiykarında shesheyik, ol tómendegishe:

$$\operatorname{tg} 2\alpha_0 = -\frac{2J_{yz}}{J_z - J_y}. \quad (5.35)$$

J_{\max} hám J_{\min} bas inerciya momentleriniń san mánisin esaplaǵanda tańlangan α_0 múyeshiniń mánisin 5.30 yamasa 5.31 formulasına qoyıw kerek.

Trigonometriya fórmularınan hám 5.35 formulasınan paydalanıp tómendegige iye bolamız:

$$\left. \begin{aligned}
 \cos 2\alpha_0 &= \frac{1}{\pm \sqrt{1 + \text{tg}^2 2\alpha_0}} = \pm \frac{J_z - J_y}{\sqrt{(J_z - J_y)^2 + 4J_{yz}^2}}; \\
 \sin 2\alpha_0 &= \text{tg} 2\alpha_0 \cdot \cos 2\alpha_0 = \mp \frac{2J_{yz}}{\sqrt{(J_z - J_y)^2 + 4J_{yz}^2}}; \\
 \cos^2 \alpha_0 &= \frac{1}{2}(1 + \cos 2\alpha_0) = \frac{1}{2} \left(1 \pm \frac{J_z - J_y}{\sqrt{(J_z - J_y)^2 + 4J_{yz}^2}} \right); \\
 \sin^2 \alpha_0 &= \frac{1}{2}(1 - \cos 2\alpha_0) = \frac{1}{2} \left(1 \mp \frac{J_z - J_y}{\sqrt{(J_z - J_y)^2 + 4J_{yz}^2}} \right).
 \end{aligned} \right\} (5.36)$$

Bul mánislerdi 5.30 formulasına qoyıp hám ápiwaylastırǵannan keyin tómendegini alamız:

$$J_{\max}^{\min} = \frac{J_y + J_z}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{(J_y - J_z)^2 + 4J_{yz}^2}. \quad (5.37)$$

Tekseriw ushın soraw hám tapsırmalar.

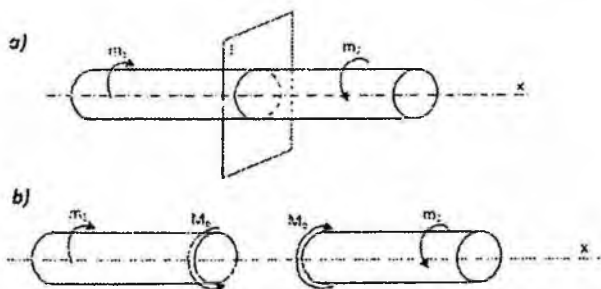
1. Kesimlerdiń qanday geometriyalıq xarakteristikaları bar ?
2. Kese kesimniń statikalıq momenti degen ne?
3. Kese kesimniń inerciya momentlerin anıqlaw formulaları.
4. Ápiwayı formalardıń inerciya momentlerin anıqlaw formulaların jazıń.
5. Inerciya radiyusı degen ne?
6. Inerciya momentleri kósherler burılǵanda qalay ózgeredi.
7. Bas inerciya kósherleri degen ne?
8. Bas inerciya momentleri degen ne?

6-BAP. BURALÍW

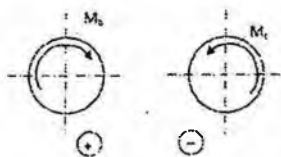
6.1. Tiykargı túsinikler. Burawshı moment

Buralıw – bul deformaciyanıń bir túri bolıp, bunda brustıń kese kesiminde tek ǵana bir ishki kúsh faktori, olda bolsa burawshı moment payda boladı.

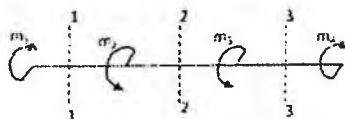
Brustıń kese kesiminde payda bolatuǵın burawshı momentler, sırtqı burawshı momentlerge baylanıslı bolıp, kesiw usılı járdeminde anıqlanadı. Eger brus tek ǵana eki sırtqı momentler tásirinde bolsa, onda brustıń kese-kesimlerinde teń salmaqlılıq shártinen $\sum M_x=0$ bolıp, sırtqı momentler san mánisi boyınsha óz-ara teń bolıp, biraq baǵıtları qarama-qarsı boladı (6.1-súwret).



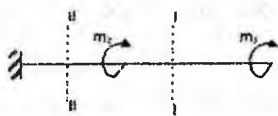
6.1-su'wret



6.2- su'wret



6.3- su'wret



6.4- su'wret

Kesiw usılı tiykarında brustiń qálegen kese kesimlerindegi burawshı moment, san mánisi boyınsha brustiń qaralıp atırǵan kesiminiń bir tárepindegi sırtqı burawshı momentlerdiń summasına teń boladı.

Eger brustiń kesip alınǵan tárepinen qaraǵan jaǵdayda M_b momentı saat strelkası boyınsha aylansa, burawshı moment oń boladı, al kerisinshe bolsa, teris boladı (6.2-súwret). Jeke jaǵdayda 6.1-a,súwrettegi brustiń I-kesiminde burawshı moment teris boladı (6.1,b, v-súwret).

6.3-súwrette sırtqı tórt burawshı momentler tásir etiwshi brus kórsetilgen. 1-1 kesimdegi M_{1k} burawshı moment san mánisi boyınsha m_1 ge teń, biraq belgisi teris boladı. 2-2 kesimdegi burawshı moment san mánisi boyınsha m_1 hám m_2 momentleriniń ayırmasına teń, yaǵnıy

$|M_{2b}| = |m_1 - m_2|$, al belgisi bul eki momentler ayırmasına ğarezli boladı. 3-3 kesimdegi burawshı moment san mánisi boyınsha shep jaǵına túsirilgen sırtqı momentlerdiń ayırmasına teń, yaǵnıy: $|M_{3b}| = |m_1 - m_2 - m_3|$

M_{3b} burawshı momentti 3-3 kesimniń oń jaǵına tásir etiwshi m_4 burawshı moment arqalı anıqlawǵa da boladı. Bul jaǵdayda M_{3b} momentı m_4 momentine qarama-qarsı baǵıtlanǵan boladı, yaǵnıy bul jaǵdayda M_{3b} momentiniń belgisi oń boladı.

Bir tárepi bekkemlenip qatırılǵan brustiń kese-kesimlerindegi burawshı momentlerdi anıqlaw ushın brustiń qatırılmaǵan tárepinen baslap sırtqı momentler tásiri arqalı anıqlaw ańsat boladı. Mısalı 6.4-súwrette kórsetilgen brustiń I-I hám II-II kesimleri ushın sáykes M_{Ib} hám M_{IIb} burawshı momentler tómendegishe boladı:

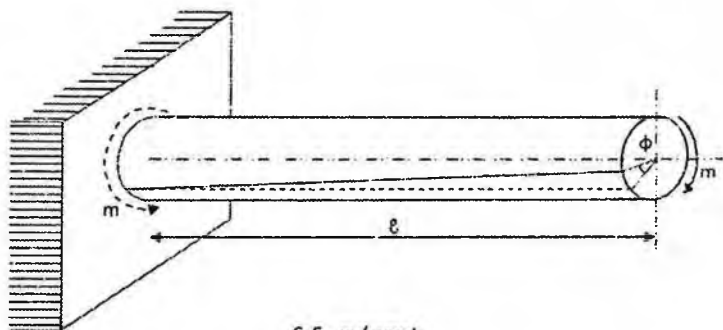
$$M_{Ib} = m_1$$

$$M_{IIb} = m_1 + m_2.$$

Bunda M_{Ib} hám M_{IIb} momentler oń boladı.

6.2. Dóńgelek kese kesimli tuwrı brustıń buralıwı

6.5-súwrette shep tárepi bekkemlenip qatırılǵan hám oń tárepindegi ushına m burawshı moment tásir etiwshi dóńgelek kesimli tuwrı brus kórsetilgen.



6.5- su'wret

m momentiniń tásirinde brustıń qatırılmaǵan ushındaǵı kesim, qatırılǵan kesimge salıstırǵanda φ múyeshke burıladı. Bul múyesh uzınlıǵı l bolǵan uchastkadaǵı tolıq buralıw múyeshi dep ataladı. Brustıń elementar uchastkasındaǵı tolıq buralıw múyeshi $d\varphi$ diń usı uchastkanıń uzınlıǵı dx qa qatnası, salıstırmalı buralıw múyeshi dep ataladı:

$$\vartheta = \frac{d\varphi}{dx}. \quad (6.1)$$

6.5-súwrette kórsetilgen brus ushın ol tómendegishe boladı:

$$\vartheta = \frac{\varphi}{l}$$

φ múyeshi radianlarda ólshenedi, al ϑ – salıstırmalı buralıw múyeshiniń ólshem birligi $1/\text{sm}$, $1/\text{m}$.

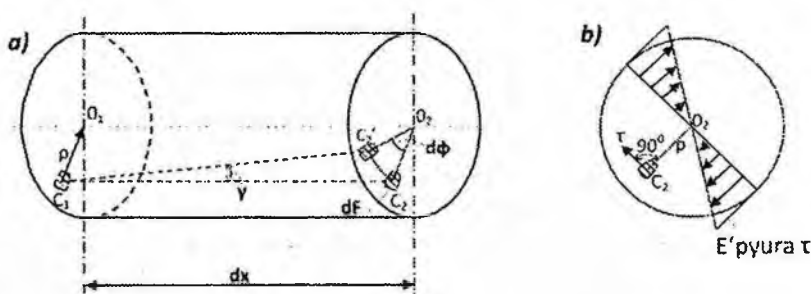
Buralıp atırǵan brustan eki kese kesim menen uzınlıǵı dx bolǵan elementin ajıratıp alayıq (6.6-a.súwret).

Deformaciyanıw sebebinen bul brustıń bir kesimi ekinshi kesimge salıstırǵanda $d\varphi = \vartheta dx$ múyeshke burıladı. dx elementiniń shep tárepindegi kesimdi bekkemlenip qatırılǵan dep esaplaymız.

Brus kósherinen ρ aralıqta jaylasqan $S_1 S_2$ aralıǵın ultanları sheksiz kishi bolǵan S_1 hám S_2 ultanlı hám biyikligi dx bolǵan paralelepiped dep qarawǵa boladı.

Bul paralelepiped deformaciya sebebinen $S_1 S_2'$ orınǵa jılısadı, hám S_2 ultanı brus oń jaǵı kese-kesimi menen birge $d\varphi$ múyeshke jılısadı.

$S_2 S_2'$ jılısıw aralıǵı $\rho d\varphi = \rho \vartheta dx$ ğa teń hám paralelepipedtiń S_2 ultanınıń S_1 ultanına salıstırǵandaǵı ρ radiusına perpendikulyar baǵıtta absolyut jılıwın kórsetedi.



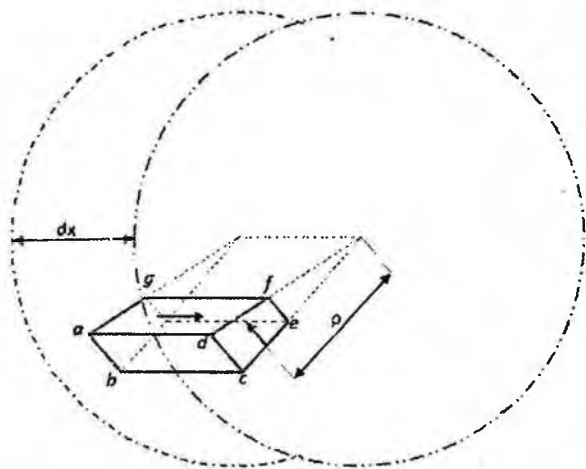
6.5- su'wret

Bul jılıw aralıǵınıń paralelepiped biyikligi dx qa qatnası γ sahtırmalı jılıwdı beredi, yaǵnıy:

$$\gamma = \frac{C_2 C_2'}{dx} = \frac{\vartheta \rho dx}{dx} = \vartheta \rho.$$

S_2 ultanı boylap ρ radiusına perpendikulyar baǵıtta τ urınba kernew (6.6-b, súwret) tásir etedi. Urınba kernewdiń mánisi Guk nızamı boyınsha tómendegishe boladı:

$$\tau = \gamma G = \vartheta \rho G. \quad (6.2)$$



6.7- súwret

Solay etip, brusqa burawshı moment tásir etkende onıń kese kesimleriniń hár bir tochkasında ρ radiusına perpendikulyar bolǵan urınba kernew tásir etedi hám onıń mánisi ρ radiusqa tuwrı proporcional. Brus orayında ($\rho = 0$) urınba kernew nolge teń. Radius ósken sayın urınba kernew ósip baradı. τ urınba kernew ózgeriwiniń epyurası 6.6-b, súwrette kórsetilgen.

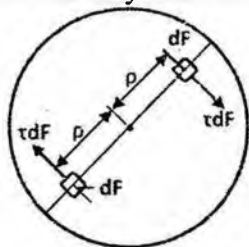
Brustıń dx elementinen sheksiz kishi paralelepiped ajratıp alayıq (6.7-súwret). Bul paralelepeditiń $dcef$ ultanı brustıń kese kesiminde jaylasqan, al $adfg$ qaptal qabırǵası brus kósheri arqalı ótiwshi tegislikte jaylasqan. $abcd$ qaptal qabırǵası ρ radiusına perpendikulyar jaylasqan. $dcef$ ultanı boylap 6.2-formulası arqalı anıqlanatuǵın urınba kernew tásir etedi.

Urınba kernewlerdiń juplıq nızamı boyınsha $adfg$ qaptal qabırǵasında urınba kernew tásir etedi. Bul urınba kernewdiń mániside 6.2-formulası arqalı anıqlanadı. $abcd$ qaptal qabırǵasında urınba kernew nolge teń.

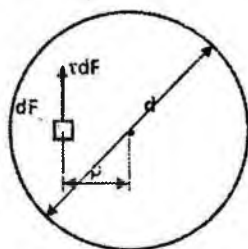
Brus kese kesimleri burılǵanda óziniń tegis jaǵdayın ózertpeydi hám onıń radiusı deformacijalanbaydı, yaǵnıy brustıń qálegen tochkasında ϵ_x , ϵ_y hám ϵ_z deformacijası nolge teń. Yaǵnıy elementar paralelepeditiń qaptal jaqlarında normal

kernew bolmaydı hám paralleliped taza jılıw kernewlilik jaǵdayında boladı.

Maydanı dF bolǵan kesim orayına teń aralıqta jaylasqan eki elementar maydanshanı alıp qarayıq (6.8-súwret).



6.8- su'wret



6.9- su'wret

Bul maydanshalardıń hár birine tásir etiwshi kúsh τdF ke teń. Bul eki kúsh elementar juplıqtı payda etedi. Kesim orayına salıstırǵandaǵı τdF elementar kúshiniń momenti usı kúshni kesimniń orayına shekemgi (10.6-súwret) aralıqqa kóbeytkenge teń:

$$dM_x = \tau dF \rho.$$

Yamasa 6.2 formulası tiykarında:

$$dM_x = \vartheta \rho^2 G dF.$$

$$\text{Bunnan } M_x = \vartheta G \int_F \rho^2 dF.$$

Bul jerde $\int_F \rho^2 dF = J_p$ - brus orayına salıstırǵandaǵı kесе kesimniń polyarlı inerciya momenti.

$$\text{Yaǵnıy: } M_x = \vartheta G J_p \quad (6.3)$$

$$\text{Bunnan: } \vartheta = \frac{M_x}{G J_p} \quad (6.4)$$

ϑ mánisin 6.2 formulasına qoyıp, buralıwshı brus kесе kesimlerindegi tochkalardıń urınba kernewlerin anıqlaymız:

$$\tau = \frac{M_x}{J_p} \rho. \quad (6.5)$$

Brus kese-kesiminiń sırtqı konturındaǵı urınba kernewdiń eń úlken mánisin alıw ushın 6.5 formulasına $\rho = \frac{d}{2}$ mánisin qoyamız:

$$\tau_{\max} = \frac{M_{\kappa}}{J_p} \cdot \frac{d}{2} = \frac{M_{\kappa}}{W_p} \quad (6.6)$$

Bunda W_p – brustıń kese kesiminiń polyarlı qarsılıq momenti:

$$W_p = \frac{J_p}{\frac{d}{2}} = \frac{2J_p}{d} \quad (6.7)$$

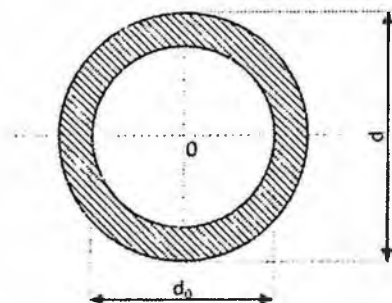
Polyarlı qarsılıq momenti degenimiz polyarlı inerciya momentiniń awırlıq orayınan kesimniń shetki tochkalarına shekemgi aralıqqa qatnasına aytıladı. Polyarlı qarsılıq momentiniń ólshem birligi sm^3 , mm^3 hám t.b.

5.20 formulası boyınsha dóńgelek kese-kesim ushın tómendegishe:

$$J_p = \frac{\pi d^4}{32} \approx 0,1d^4$$

Bunnan polyarlı qarsılıq momenti tómendegishe:

$$W_p = \frac{\pi d^3}{16} \approx 0,2d^3 \quad (6.8)$$



6.10- su'wret

6.10-súwrette kórsetilgen kolco formasındaǵı kesim ushın polyarlı inerciya momenti 5.21 formulası boyınsha tómendegishe:

$$J_p = \frac{\pi(d^4 - d_0^4)}{32} = \frac{\pi d^4}{32} (1 - c^4) \approx 0,1d^4(1 - c^4)$$

$$\text{bunda } c = \frac{d_0}{d}$$

Kolco formasındağı kesim ushın polyarlı qarılıq momenti tóمندegishe:

$$W_p = \frac{J_p}{\frac{d}{2}} = \frac{\pi(d^4 - d_0^4)}{16d} = \frac{\pi d^3}{16} (1 - c^4) \approx 0,2d^3(1 - c^4). \quad (6.9)$$

6.1 hám 6.4 formulası tiykarında ℓ uzınhıqqa iye sterjenniń tolıq buralıw múyeshi tóمندegishe:

$$\varphi = \int \vartheta dx = \int \frac{M_b}{GJ_p} dx. \quad (6.10)$$

Eger brustiń barlıq kese-kesimindegi burawshı moment birdey mániske iye bolsa hám kese kesim maydanı uzınlıǵı boylap ózgermese, tolıq buralıw múyeshi tóمندegishe anıqlanadı:

$$\varphi = \vartheta \ell = \frac{M_b \ell}{GJ_p} \quad (6.11)$$

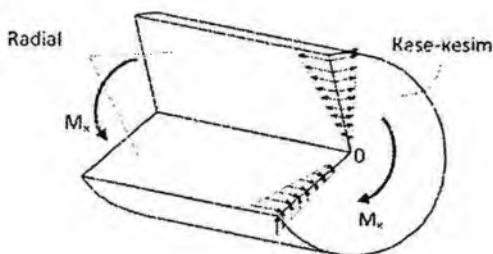
GJ_p kóbeymesi buralıwdagı kesimniń qattılıǵı dep ataladı. Onıń ólshem birliǵi $N \cdot mm^2$, $kN \cdot m^2$.

6.3. Dóńgelek kesimli brustiń buralıwındaǵı bas kernewler hám deformaciyaniń potencial energiyası

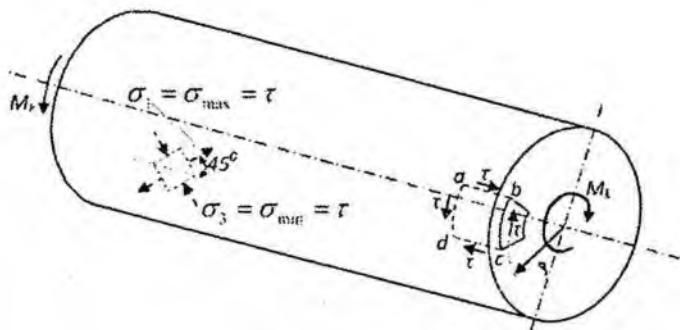
Bizge málim bolǵanıday, brus burılıw tásirinde bolǵanda onıń kese kesimlerinde urınba kernewler payda boladı. Bul urınba kernewler kesimniń hár bir tochkasında radiusqa perpendikulyar baǵıtta baǵıtlanadı. Usınday urınba kernewler brustiń radial tegisliginde, yaǵnıy boylama kósher arqalı ótiwshi tegisliklerde de payda boladı (6.11-súwret).

Brustan $abcd$ ultanı radiusı ρ aralıqtaǵı cilindr betinde jaylasqan elementar parallelepiped ajratıp alayıq (6.12-súwret). Parallelepipedtiń bc hám ad qaptal jaqları brustiń kese kesiminde jaylasqan. Bul parallelepipedtiń jaqları boylap tek ǵana urınba kernewler tásir etedi (6.12-súwret). Parallelepiped ultanlarına normal kernewde, urınba kernewde tásir etpeydi. Bunnan

parallelepeditiń taza jiljıwdıń tegis kernewlilik jaǵdayında bolatuǵınlıǵı kelip shıǵadı.



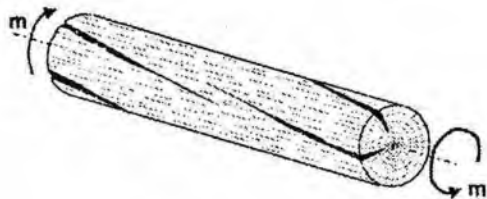
6.11- su'wret



6.12- su'wret

Parallelepeditiń qaptal jaqları taza jiljıw maydanshası bolıp esaplanadı, yaǵnıy oǵan tásir etiwshi urınba kernewler ekstremal bolıp esaplanadı. Parallelepeditiń $abcd$ ultanına perpendikulyar jaylasqan qálegen maydanshadaǵı kernewlerdi esaplaw ushin tegis kernewlilik jaǵdayı formulalarınan (3.6 hám 3.7 formulalar) paydalanıwǵa boladı.

Taza jiljıwda σ_1 hám σ_3 bas kernewlerdiń ekstremal urınba kernewlerge teń bolatuǵınlıǵı bizge málim hám bunnan onıń brus kese-kesiminde jaylasqan parallelepeditiń qaptal jaqlarındaǵı urınba kernewlerge teń ekenligi kelip shıǵadı. Bas maydanshalar taza jiljıw maydanshasına 45° múyeshke burılǵan boladı (6.11-súwret).



6.13- su'wret

Mánisi boyınsha eń úlken ekstremal urınba hám bas kernewler brustiń sırtqı qatlamına jaqın jaylasqan tochkalar átirapında tásir etedi. Bul kernewlerdi tómendegishe anıqlawğa boladı:

$$\sigma_{\max} = -\sigma_{\min} = \tau_{\max} = -\tau_{\min} = \frac{M_b}{W_p} \quad (6.12)$$

Eksperimental izertlewler joqarıda ayılğanlardıń durıs ekenligin dálilleydi. Máselen 6.13-súwrette kórsetilgen buralıw tásirindegi ağash sterjen talshıq boylap jarıladı. Bul boylama (radial) tegisliklerde urınba kernewlerdiń tásir etetuǵının bildiredi.

Endi buralıwdaǵı deformaciyanıń potencial energiyasın U amqlayıq. 6.5-súwrette ℓ uzınlıqqa hám GJ_p turaqlı qattılıqqa iye brusti ahp qarayıq. Brustıń barlıq kese kesimlerine turaqlı $M_\kappa = m$ burawshı moment tásir etedi. Brustıń oń tárepindegi ushınıń buralıw múyeshi, onıń tolıq buralıw múyeshine (6.11 formula boyınsha) teń:

$$\varphi = \frac{M_b \ell}{GJ_p}$$

Statikalıq ósiwshi sırtqı m momentiniń atqarǵan jumısı, usı momenttiń keyingi mánisiniń, brustiń erkin ushınıń buralıw múyeshine kóbeymesiniń yarımına teń:

$$A = \frac{m\varphi}{2} = \frac{M_b\varphi}{2} = \frac{M_b^2\ell}{2GJ_p}$$

Energiyanıń saqlanıw nızamı tiykarında $U=A$ boladı, sonlıqtan:

$$U = \frac{M_b^2\ell}{2GJ_p} \quad (6.13)$$

Eger brusqa ózgermeli M_k momenti tásir ece, yamasa brustin qattılıǵı ózgermeli bolsa, deformaciyanıń potencial energiyası tómendegishe boladı:

$$U = \sum \int_l \frac{M_b^2 dx}{2GJ_p} \quad (6.14)$$

6.4. Buralıwshı dóńgelek kese kesimli brusti qattılıqqa hám bekkemlilikke esaplaw

Buralıwshı brusta payda bolatuǵın eń úlken urınba kernewler sáykes keliwshı ruxsat etilgen kernewden aspawı kerek:

$$\tau_{\max} \leq [\tau] \quad (6.15)$$

Bul talap bekkemlilik shárti dep ataladı.

Buralıwshı brus ushın ruxsat etilgen $[\tau]$ kernewi, brus materialınıń qásiyetine hám qabıl etilgen bekkemliliktiń awısıq (zapası) $[n]$ koefficientine baylanıslı boladı:

$$[\tau] = \frac{\tau_{shak}}{[n]} \quad (6.16)$$

Berilgen júk boyınsha kesim tańlaw ushın aldın brustıń kese kesimindegi burawshı momentler tabıladı (M_b epyurası qurıladı), keyin 6.6 hám 6.15 formulasınan kelip shıǵatuǵın tómendegi formula arqalı brus kese-kesiminiń hár bir uchastkası ushın polyarlı qarsılıq momenti anıqlanadı:

$$W_p \geq \frac{|M_b|_{\max}}{[\tau]} \quad (6.17)$$

Tabılǵan polyarlı qarsılıq momenti hám 6.8 formulası arqalı dóńgelek kesimniń diametri yamasa 6.9 formulası arqalı kolco kesimli brustıń ishki hám sırtqı diametri anıqlanadı.

Buralıwshı brustıń qattılıq shárti tómendegishe boladı:

$$g_{\max} \leq [g] \quad (6.18)$$

Bunda g_{\max} — 6.4 formulası arqalı anıqlanıwshı buralıwshı brustıń eń úlken buralıw múyeshi.

$[g]$ — bir metr sterjen ushın $0,15^\circ$ tan 2° aralıǵında bolıwshı hár qıylı júk tásirindegi konstrukciyanıń ruxsat etiǵen salıstırma buralıw múyeshi.

6.5. Prujinanıń cilindrli vintin esaplaw

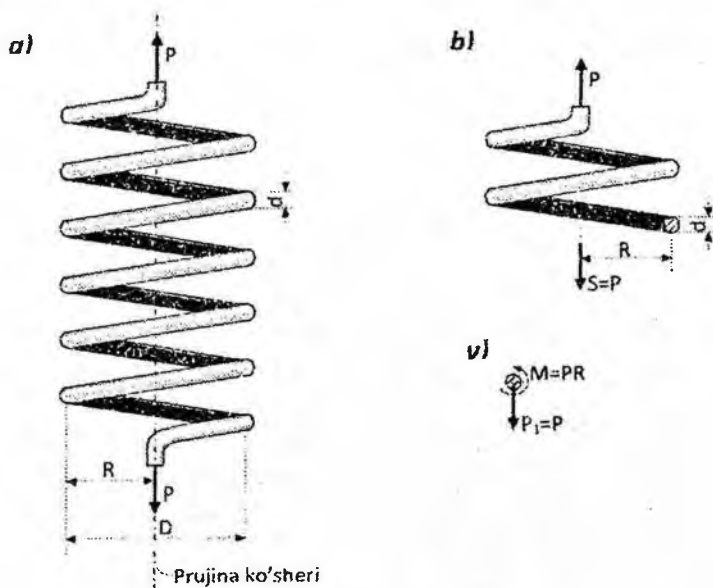
Prujinalar házirgi zaman mashina hám mexanizmlerde eń kóp qollanılauǵın serpimli element bolıp tabıladı. Olar tiykarınan amortizator sıpatında qullanıladı. Joqarǵı hám tómengi ushlarına tásir etiwshı hám prujina kósheri boylap bir-birine qarama-qarsı baǵıtlanǵan R kúshi menen júklengen prujinanıń esabın júrgizeyik (6.14, a-súwret).

Prujina radiusı ushın prujina oramınıń kese kesiminiń orayınan prujina kósherine shekemgi aralıqtı alayıq hám onı $R = \frac{D}{2}$ dep belgileyik. Al $d=2r$ — oram kese-kesiminiń diametri.

Oramdı oymızda prujina kósheri arqalı ótiwshi tegislik penen kesip alayıq hám prujinaniń tómengi bólegin alıp taslayıq (6.14, b-súwret). Prujinaniń joqarǵı bólegi sırtqı R kúshi tásirinde hám oram kesilgen jerindegi joqarǵı bólegine tásir etiwshi tómengi bóleginiń tásirin ózgeriwshi ishki kúshler tásirinde teń salmaqılıqta boladı.

Prujinaniń joqarǵı qaldırılǵan bóleginiń teń salmaqılıq shártinen kelip shıǵıp, ishki kúshlerdiń teń tásir etiwshisi S kúshi prujina kósheri boylap baǵıtlanǵan boladı hám ol R kúshine teń (6.14, b-súwret). Bul kúshni vertikal $R_1 = R$ (oram kesimi orayına túsirilgen) kúshi menen hám kesilgen oram kese kesimi tegisligine tásir etiwshi $M = RR$ momenti menen ózgeriwge boladı (6.14, v-súwret).

Keyingi esaplawlardı anısatlastırıw ushın prujina oramı baǵıtınıń kósherge salıstırmalı qıyalıǵı 90° qa jaqın dep esaplayıq.



6.14-su'wret

Bul jaǵday kesip alınǵan oram kesimin tegis dóńgelek kesimli dep qarawǵa hám $M=RR$ momentin M_b burawshı moment dep qarawǵa hám $R_l=R$ kúshin Q kese kúsh dep qarawǵa múmkinshilik beredi.

$Q=P$ kúshi kesimde τ_Q urınba kernewlerdi payda etedi. Bul kernewlerdi oram kesimi boylap teń bólistirilgen dep qarayıq:

$$\tau_Q = \frac{Q}{F} = \frac{P}{\pi\left(\frac{d}{2}\right)^2} = \frac{4P}{\pi d^2} \quad (6.19)$$

τ_Q urınba kernewlerdiń epyurası 6.15,a-súwrette kórsetilgen.

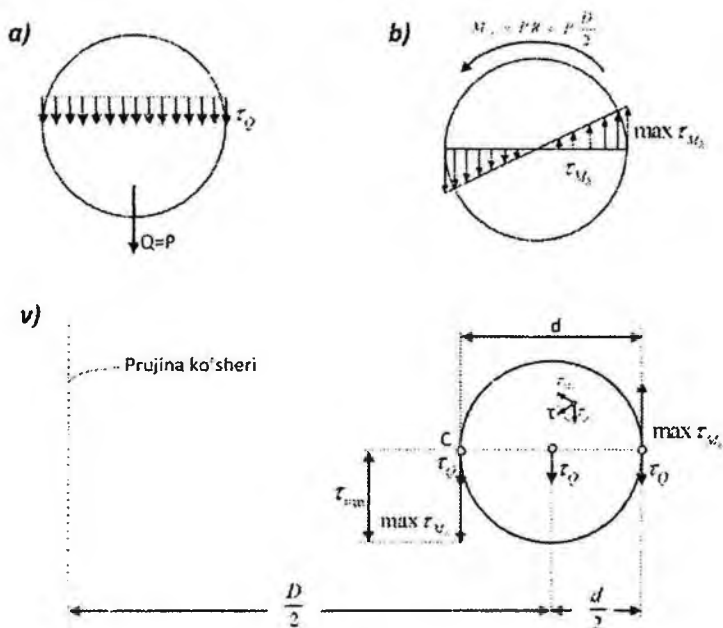
Bunnan basqa oram kesiminde $M_k = PR = P \frac{D}{2}$ burawshı moment penen baylanıslı bolǵan τ_{M_b} urınba kernewler payda boladı hám 6.5 formulası tiykarında ol tómendegishe anıqlanadı:

$$\tau_{M_k} = \frac{M_k}{J_p} \rho = \frac{P \frac{D}{2}}{J_p} \rho. \quad (6.20)$$

τ_{M_b} urınba kernewlerdiń epyurası 6.15,b-súwrette kórsetilgen.

τ_{M_b} kernewlerdiń eń úlken mánisi oramnıń sırtqı qabatlarında payda boladı, ol tómendegige teń:

$$\max \tau_{M_b} = \frac{P \frac{D}{2}}{W_p} = \frac{8PD}{\pi d^3}. \quad (6.21)$$



6.15- su'wret

Kese kúsh Q hám M_b burawshı momentten oram kesiminiń hár bir tochkasında payda bolıwshı τ kernewiniń summasın τ_Q hám τ_{M_b} kernewlerin geometriyalıq qosıw arqalı tabamız (6.15,v-súwret). Prujina kósherine eń jaqın jaylasqan oram kesimindegi S tochkasında τ_Q hám τ_{M_b} kernewleri bağıtı boyınsha sáykes keledi, hám bunnan basqa τ_{M_b} niń bul tochkadağı mánisi maksimal boladı. Solay etip, S tochkasında τ kernewiniń summar mánisi eń úlken mániske iye boladı:

$$\tau_{\max} = \max \tau_{M_b} + \tau_Q = \frac{8PD}{\pi d^3} + \frac{4P}{\pi d^2} = \frac{8PD}{\pi d^3} \left(1 + \frac{d}{2D}\right). \quad (6.22)$$

Bul formulaniń keyingi skobka ishindegi aǵzasınıń mánişi birden kóp kishi, sonlıqtan onı esaplamasaqta boladı, bunnan tómendegi kelip shıǵadı:

$$\tau_{\max} = \frac{8PD}{\pi d^3}. \quad (6.23)$$

6.23 formulasınan eger prujina diametrin úlkeycek prujinanıń bekkemliliginiń azayatuǵınılıǵı hám oram diametrin úlkeycek prujinanıń bekkemliliginiń artatuǵınılıǵı kelip shıǵadı.

Prujina bekkemliligini saqlaw ushın τ_{\max} mánişi ruxsat etilgen $[\tau]$ kernewinen aspawı kerek.

Prujinanıń bekkemlilik shárti tómendegishe:

$$\tau_{\max} = \frac{8PD}{\pi d^3} \leq [\tau]. \quad (6.24)$$

Joqarıda anıqlanǵan usıllardan kelip shıǵıp, prujina bekkemliliǵi shártin tómendegishe kórsetiwge boladı:

$$\tau_{\max} = k \frac{8PD}{\pi d^3} \leq [\tau]. \quad (6.25)$$

Bul jerde k – prujinanı anıq usıllarda anıqlanǵan jaǵday ushın dúzetiw koefficienti. Onıń mánişin tómendegi formulada anıqlaymız:

$$k = \frac{\frac{D}{d} + 0,25}{\frac{D}{d} - 1} \quad (6.26)$$

Endi prujina deformaciyasın, yaǵnıy onıń prujina kósheri boylap uzınıǵınıń ózgeriwini izertleyik. Joqarǵı hám tómenǵi ushlarına tásir etiwshi hám prujina kósheri boylap bir-birine

qarama-qarsi bağıtlangan R kúshi tásirindegi prujina deformacısın λ dep belgileyik.

Statikalıq júklengen R kúshiniń λ deformaciya aralıǵına jılıswıdı ámelge asırıwda islegen jumısı tómendegishe:

$$A = \frac{P\lambda}{2}$$

R kúshi tásirindegi prujina deformaciyasınıń U potencial energiyasını prujina oramı kese-kesimindegi payda bolıwshı

$M_k = P \frac{D}{2}$ burawshı moment arqalı anıqlaymız. Bunda $Q=P$ kúshiniń prujina deformaciyasına tásirin esapqa almaymız. Sonda 16.6 formula tiykarında tómendegishe boladı:

$$U = \frac{M_k^2 \ell}{2GJ_p} = \frac{\left(P \frac{D}{2}\right)^2 \pi D n}{2G \frac{\pi d^4}{32}} = \frac{4P^2 D^3 n}{Gd^4}$$

Bunda $J_p = \frac{\pi d^4}{32}$; $\ell \approx \pi D n$ – prujina oramı uzınlıǵı;

n – prujina oramı sanı.

Energiyanıń saqlanıw mızamı tiykarında $A=U$, yaǵnıy:

$$\frac{P\lambda}{2} = \frac{4P^2 D^3 n}{Gd^4}$$

Bunnan
$$\lambda = \frac{8PD^3 n}{Gd^4} \quad (6.27)$$

Prujina deformaciyası λ birlik mániske (1mm, 1sm hám t.b) iye bolǵan jaǵdaydaǵı R kúshiniń mánisi prujina qattılıǵı dep ataladı, hám ol S háribi menen belgilenedi. 6.27 formulası tiykarında:

$$C = \frac{Gd^4}{8D^3n} \quad (6.28)$$

$$\text{bunnan} \quad \lambda = \frac{P}{C}$$

Prujina qattılıǵı ólshem birliǵi kN/m , kN/sm hám t.b. larda ólshenedi.

6.6. Dóńgelek emes kesimli tuwrı brustıń buralıwı

Formulalardı paydalanıwdıń qolaylıǵı ushın, dóńgelek emes kesimli tuwrı brustı esaplaǵanda, dóńgelek kesimli brus ushın qollanılǵan formulalardan paydalanıladı. Soǵan sáykes, dóńgelek emes kesimli tuwrı brustıń kese-kесimindeǵı eń úlken urınba kernewler tómendegishe anıqlanadı:

$$\tau_{\max} = \frac{M_b}{W_b} \quad (6.29)$$

Burılıw múyeshi formulası tómendegishe:

$$\varphi = \frac{M_b \ell}{GJ_b} \quad (6.30)$$

W_k hám J_k mánisleri brus kesiminiń formasına ǵarezli boladı.

6.7. Tuwrı tórtmúyesh kesimli brus

Eger tuwrımúyesh kesiminiń úlken tárepin h dep, al kishi tárepin b dep belgilesek, onda:

$$\left. \begin{aligned} J_b &= \alpha b^4; \\ W_b &= \beta b^3 \end{aligned} \right\} \quad (6.31)$$

Bunda α hám β , 1.6-tablicası boyınsha $\frac{h}{b}$ tárepleri qatnasına ǵarezli anıqlanadı.

Eger $\frac{h}{b} \geq 10$ bolsa, ańsatlastırılğan formulalardan paydalanıwǵa boladı:

$$\left. \begin{aligned} J_b &= \frac{hb^3}{3}; \\ W_b &= \frac{J_b}{b} = \frac{hb^2}{3}. \end{aligned} \right\} \quad (6.32)$$

τ_{\max} kernewi (6.29 formulası boyınsha) tuwrı tort-múyeshliktiń úlken tárepiniń ortasında payda boladı. Kishi tárepindegi τ urınba kernew:

$$\tau = \gamma \tau_{\max} \quad (6.33)$$

Bunda γ 1.6-tablicası boyınsha anıqlanadı; eger $\frac{h}{b} \geq 4$ bolsa, $\gamma=0,74$ dep qabıl etiwge boladı.

1.6-tablicası

$\frac{h}{b}$	α	β	γ
1,0	0,140	0,208	1,000
1,5	0,294	0,346	0,859
2,0	0,457	0,493	0,795
3,0	0,790	0,801	0,753
4,0	1,123	1,150	0,745
6,0	1,789	1,789	0,743
8,0	2,456	2,456	0,742
10,0	3,123	3,123	0,742

6.8. Ashıq profilli juqa diywallı sterjenler

Sterjen kesimi n juqa diywallı elementlerge bölinedi. Barlıq sterjen ushın:

$$J_k = \sum_{i=1}^{i=n} J_{ki} \quad (6.34)$$

Bul jerde J_{ki} - 6.32 formulası menen esaplangan i -nshi element ushın J_k mánisi. Summalaw barlıq n juqa diywallı elementler ushın ámelge asırıladı:

$$W_k = \frac{J_k}{b_{\max}} \quad (6.35)$$

Bunda b_{\max} - eń úlken qalınlıqqa iye bolǵan tuwrı tórtmúyeshli elementtiń kishi tárepiniń ólshemi.

6.9. Buralıwdaǵı statikalıq anıq emes máseleler

Bir jaǵı bekkemlenip qatırılǵan tuwrı bruslardı buralıwǵa esaplaǵanda onıń kese-kesimlerinde payda bolıwshı burawshı momentlerdi tek ǵana teńsalmaqlılıq teńlemeleri járdeminde anıqlawǵa boladı. Bunday máseleler statikalıq anıq máseleler bolıp tabıladı.

Eger tek ǵana teńsalmaqlılıq teńlemeleri járdeminde buralıwdaǵı sterjen kesimlerindegi burawshı momentlerdi anıqlawǵa múmkinshilik bolmasa, onda bunday máseleler statikalıq anıq emes bolıp tabıladı. Bunday máselelerdi sheshiw ushın teńsalmaqlılıq teńlemelerine qosımsha teńlemeler dúziwge (máselen jılıw teńlemesin) tuwrı keledi.

Mısal ushın shep tárepinen a aralıqta tásir etiwshi m burawshı momenti menen júklengen hám eki ushıda bekkemlenip qatırılǵan dóńgelek kesimli brustı kórip shıǵayıq (6.16, a-súwret).

Bul másele ni sheshiw ushın teńsalmaqlılıq teńlemesiniń birewin dúziwge boladı, yaǵnıy brus kósherine salıstırǵandaǵı momentler summasın nolge teńeymiz:

$$\sum M_x = m_1 - m + m_2 = 0$$

Bunda m_1 hám m_2 – brus ushlarında payda bolıwshı burawshı reaktiv momentler.

Bul másele ni sheshiw ushın brustıń bekkemlenip qatırılǵan shep ushın alıp taslaymız (6.16,a-súwret). Bunday jol menen alınǵan brustıń shep ushınıń buralıwı nolge teń, yaǵnıy $\alpha_V=0$, sebebi haqıyqatında brustıń bul ushı bekkemlenip qatırılǵan hám burala almaydı.

Kúshler tásiriniń ğarezsizlik principine tiykarlanıp jılıw teńlemesi tómendegishe boladı:

$$\alpha_B = \alpha_{B_1} + \alpha_{B_2} = 0$$

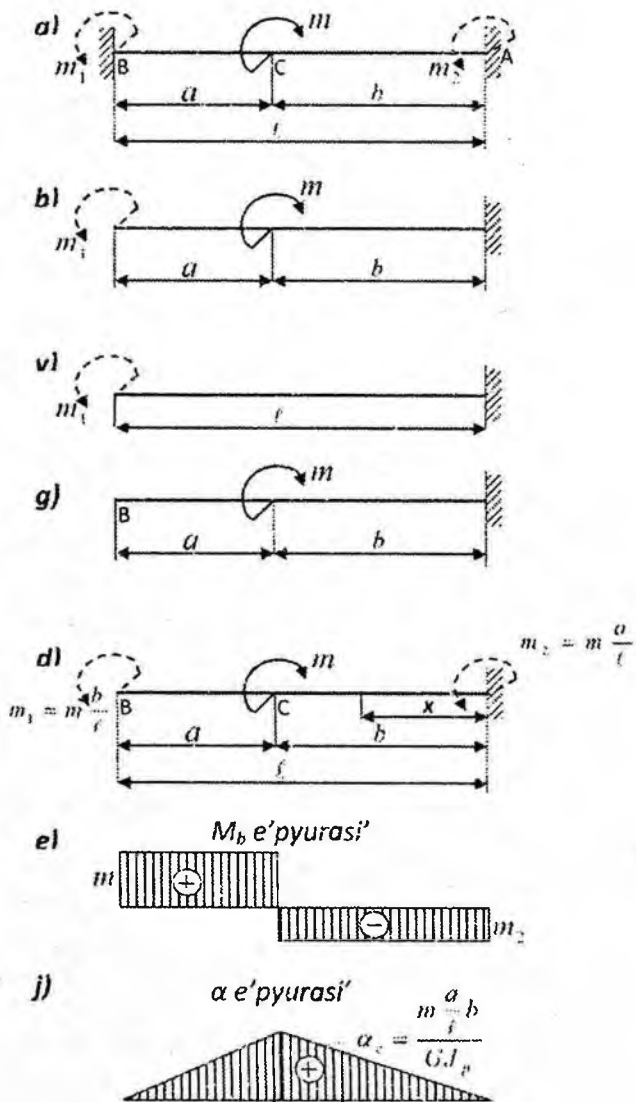
Bul jerde α_{B_1} – sırtqı m_1 burawshı moment tásirindegi brustıń shep ushınıń buralıw múyeshi.

α_{B_2} – sırtqı m burawshı moment tásirindegi brustıń shep ushınıń buralıw múyeshi.

Brustıń oń ushı qozǵalmaydı dep esaplap (yaǵnıy $\alpha_A=0$), 6.11 formulaları arqalı tómendegini tabamız:

$$\alpha_{B_1} = -\varphi_1 = -\frac{m_1 \ell}{GJ_p};$$

$$\alpha_{B_2} = -\varphi_2 = -\frac{mb}{GJ_p}.$$



6.16-su'wret

Bul tabilğan mánislerdi jiljıw teńlemesine qoyamız:

$$-\frac{m_1 \ell}{GJ_p} + \frac{mb}{GJ_p} = 0$$

$$\text{bunnan } m_1 = m \frac{b}{\ell}.$$

Teń salmaqlılıq teńlemesinen: $m_2 = m - m_1 = m \frac{a}{\ell}$.

m_1 hám m_2 momentler tabilğanann keyin burawshı momentler epyurasın statikalıq anıq brustıń epyurası sıyaqlı ápiwayı túrde quramız (6.16-d,e súwret).

Burawshı momentler epyurası qurılğanann keyin hám m_1 mánisi tabilğanann soń brustıń kese kesimleriniń burılıw múyeshi epyurası qurıladı. Brustıń shep ushı, yaǵnıy A kesimi qozǵalmaydı, yaǵnıy $\alpha_A = 0$.

AS aralıqqa tiyisli hám brustıń oń ushınan x aralıqta jaylasqan kese kesimi tówendegishe múyeshke buraladı:

$$\alpha_x = \alpha_A - \varphi_x = 0 + \frac{m_2 x}{GJ_p} = \frac{m \frac{a}{\ell} x}{GJ_p}$$

Bunda φ_x — 6.11 formulası menen anıqlawshı x aralıǵı uchastkasınıń buralıw múyeshi.

Solay etip, x aralıqqa ğarezli túrde buralıw múyeshi sıziqlı nızam boyınsha ózgeredi. Alınğan ańlatpaǵa $x=b$ mánisin qoyıp, S kesiminiń buralıw múyeshin tabamız:

$$\alpha_c = \frac{m \frac{a}{\ell} b}{GJ_p}$$

SV uchastkasınıń epyurasın qurıw ushın V kesiminiń buralıw múyeshin esaplaymız. 6.11 formulaları tiykarında:

$$\alpha_B = \alpha_C - \varphi_{CB} = \frac{m \frac{a}{\ell} b}{GJ_p} - \frac{m_1 a}{GJ_p} = \frac{m \frac{a}{\ell} b}{GJ_p} - \frac{m \frac{b}{\ell} a}{GJ_p} = 0$$

Bul alıńǵan nátiyje esaptıń durıs sheshilgenin bildiredi, sebebi V kesimi bekkemlenip qatırılǵan.

Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar

1. Salıstırma buralıw múyeshi qanday anıqlanadı?
2. Salıstırma jılıw h'ám salıstırma buralıw múyeshi arasında qanday qatnas bar?
3. Buralıwda qarsılıq momenti qanday anıqlanadı? Onıń elshem birliǵin jazıń.
4. Qanday úlkenlik buralıwdaǵı qattılıq delinedi? Onıń elshem birliǵin jazıń.
5. Buralıwda Guk nızamı qanday anlatıladı?
6. Kesimi sheńberlik vallar buralǵanda kesimniń qaysı nuqtalarında eń úlken urınba kúshleniwler payda boladı?
7. Kesimi sheńberlik vallar buralǵanda bekkemlilik shárti kanday kóriniste jazıladı?

7-BAP. TUWRÍ ÝÝLÍW

7.1. Ullwma túsinipler. Íshki kúshler

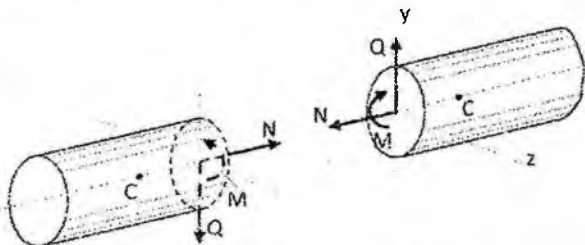
Oraylıq sozıwshı hám qısıwshı kúshler, burawshı momentler tásirinde tuwrı bructıń kósheri ózgeriske ushıramaydı. Deformaciyanıń iyiliw túrinde tuwrı brustıń kósheri iyilip qıysayadı.

Íyiliw – brustıń kese kesimlerinde iyildiriwshı momentlerdiń payda bolıwı menen baylanıslı. İyildiriwshı moment – bul ishki kúsh faktorı bolıp, yaǵnıy kese-kесim tegisliginde jaylasqan hám awırlıq orayınan ótiwshı kósherge salıstırǵandaǵı iyildiriwshı moment.

Eger brusqa sırtqı kúshler tásir etse, brustıń hár bir kese kesiminde ishki kúsh faktorları payda boladı (7.1-súwret). Olar tómendegiler:

a) N boylama kúsh, ol kesimniń awırlıq orayına túsirilip, kesimge perpendikulyar baǵıtta boladı.

b) Q kese kúsh, ol awırlıq orayınan ótetuǵın kese kesim tegisligi boylap tásir etedi.



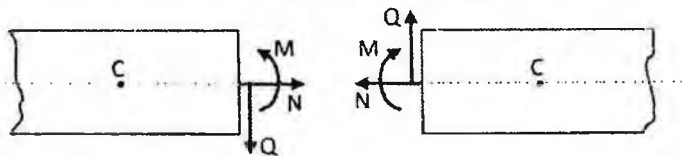
7.1- su'wret

v) M_1 iyildiriwshı moment, ol kese kesim tegisligine perpendikulyar tegislikte tásir etedi.

İyildiriwshı moment M_u hám M_z háripleri menen de belgilenedi. Bundaǵı u hám z indeksleri brustıń kese kesiminde jaylasqan qaysı kósherge salıstırǵanda iyildiriwshı moment alınǵanlıǵın bildiredi.

Eger brustıń oń jaqtaǵı bóleginiń shep ushında saat strelkası boyınsha, al shep jaqtaǵı bóleginiń oń ushında saat strelkasına qarsı tásir etse, kese kesimde iyildiriwshı moment M_1 oń

esaplanadı. N boylama kúsh eger brustı sozıwǵa háreket ece, ol ón esaplanadı. Eger brustıń ón jaǵı bóleginiń shep ushında tómennen joqarı qaray baǵıtlanǵan bolsa, al shep jaǵı bóleginiń ón ushında joqarıdan tómén qaray baǵıtlanǵan bolsa, Q kese kúsh ón esaplanadı. Ón kese kúsh brustıń kesip alınǵan bólegin kósherde jaylasqan qálegen S tochkasına salıstırǵanda saat strelkası boyınsha aylandırıwǵa háreket etedi. Ishki kúshlerdiń ón baǵdarları 7.1 hám 7.2 súwretlerde kórsetilgen.



7.2- súwret

Hár bir kese kesimde tásir etiwshi iyildiriwshi moment, boylama kúsh hám kese kúsh usı kesimde payda bolıwshı kernewler menen (1.3 formulasına qarań) tómendegishe baylanısqan:

$$\left. \begin{aligned} M_z &= \int_F \sigma y dF \\ Q &= \int_F \tau_y dF \\ N &= \int_F \sigma dF \end{aligned} \right\} (7.1)$$

Kese-kesimniń oraylıq z kósherine salıstırǵandaǵı M_z iyildiriwshi momenti, mánisi hám belgisi boyınsha usı kósherge salıstırǵandaǵı brustıń shep jaǵına tásir etiwshi barlıq sırtqı kúshlerden bolǵan momentlerdiń summasına teń, yamasa usı kósherge salıstırǵandaǵı brustıń ón jaǵına tásir etiwshi teris belgisi menen alınǵan barlıq sırtqı kúshlerden bolǵan momentlerdiń summasına teń:

$$M_z = \sum_{shep} M_z = - \sum_{on'} M_z \quad (7.2)$$

Sonın menen bir qatarda sırtqı kúshler momenti, eger ol saat strelkası boyınsha aylansa oń boladı.

Kese kúsh Q , mánisi hám belgisi boyınsha qaralıp atırǵan kese-kesimniń shep jaǵına tásir etiwshi barlıq sırtqı kúshlerdiń brus boylama kósherine júrgizilgen normalǵa proekciyalarınń summasına teń, yamasa qarama-qarsı belgisi menen alınǵan sol normalǵa brustıń oń jaǵına tásir etiwshi barlıq sırtqı kúshlerdiń proekciyalarınń summasına teń:

$$Q = \sum_{shep} Y = - \sum_{on'} Y. \quad (7.3)$$

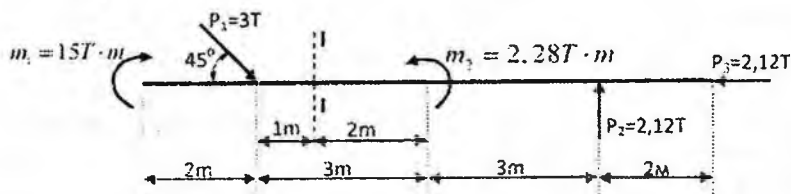
Sonın menen bir qatarda, sırtqı kúshlerdiń normalǵa proekciyası oń boladı, eger ol tómenen joqarı qaray baǵıtlansa.

Boylama kúsh N , mánisi hám belgisi boyınsha qaralıp atırǵan kese-kesimniń shep jaǵına tásir etiwshi barlıq sırtqı kúshlerdiń brus boylama kósherine proekciyalarınń summasına teń, yamasa qarama-qarsı belgisi menen alınǵan brustıń oń jaǵına tásir etiwshi barlıq sırtqı kúshlerdiń sol kósherge proekciyalarınń summasına teń:

$$N = \sum_{shep} X = - \sum_{on'} X \quad (7.4)$$

Sonın menen bir qatarda, sırtqı kúshlerdiń brus boylama kósherine proekciyaları oń boladı, eger ol ońnan shepke qaray baǵıtlansa.

Mısal ushın 7.3-súwrette kórsetilgen teń salmaqlılıqta bolǵan brustıń I-I kesimindegi ishki kúshlerdi tabayıq.



7.3- súwret

(7.2) – (7.4) formulaları boyınsha:

$$M_z = \sum_{shep} M_z = m_1 - P_1 \sin 45^\circ \cdot l = 15 - 3 \cdot 0,707 \cdot l = 12,88 \text{ TM},$$

$$\text{yamasa } M_z = -\sum_{on'} M_z = -(-P_2 \cdot 5 - m_2) =$$

$$= -(-2,12 \cdot 5 - 2,28) = 12,88 \text{ TM};$$

$$Q = \sum_{shep} Y = -P_1 \sin 45^\circ = -3 \cdot 0,707 = -2,18 T,$$

$$\text{yamasa } Q = -\sum_{on'} Y = -(P_2) = -2,12 T;$$

$$N = \sum_{shep} X = -P_1 \cos 45^\circ = -3 \cdot 0,707 = -2,12 T$$

$$\text{yamasa } N = -\sum_{on'} X = -(P_3) = -2,12 T.$$

7.2. Tayanishlar hám tayanish reaksiyalari

Joqarıda qaralıp ótilgen brus teń salmaqlılıqta bolǵan berilgen kúshler menen júklengen edi. Ádette berilgen kúshler óz-ara teń salmaqlılıqta bolmaydı. Kóbinese berilgen kúshler tásirinde konstrukciya teń salmaqlılıqta bolıwı ushın onı, tiykar menen baylanıstırıwshı tayanishlar menen bekitedi.

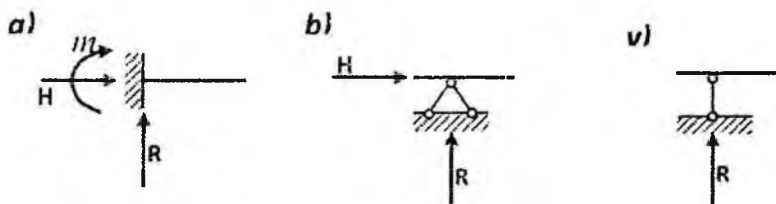
Konstrukciyaǵa tásir etiwshi kúshlerdi teńlestiriw ushın tayanishlarda reaksiyalar payda boladı hám sonıń esabınan konstrukciya teń salmaqlılıqta boladı. Teoriyalıq mexanika páninen bizge málim, qálegen dene tegislikte úsh erkinlik dárejesine iye bolıwı kerek. Sonlıqtan sistemaniń geometriyalıq ózgermesligin támiyinlew ushın tegislikte oǵan úsh baylanıs qoyıw kerek.

Tegis sistemadaǵı hár qıylı tayanishlardı kórip shıǵayıq.

1. Bekkemlenip qatırılǵan tayanish (7.4,a-súwret). Brustıń bekkemlengen ushı hesh jaqqa ilgerilemeli júspayuǵın hám burılmayuǵın etip bekkemlenip qatırılǵan. Deniek bul jaǵdayda Brustıń erkinlik dárejesi sanı nolge teń. Bul jaǵdayda tayanishta: Brustıń vertikal qozǵalıwına qarsılıq kórsetiwshi R vertikal reaksiya kúshi, Brustıń gorizonttal qozǵalıwına qarsılıq kórsetiwshi N gorizonttal reaksiya kúshi hám burılıwǵa qarsılıq

kórsetiwshi m reaktiv moment payda boladı. Demek, brustiń ushı bekkemlenip qatırılǵanda onıń tayanışında úsh baylanıs boladı.

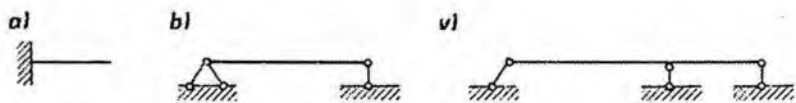
2. Sharnirli qozǵalmas tayanış (7.4,b-súwret). Bunday baylanısta brus gorizental hám vertikal baǵdarda qozǵala almaydı. Sonlıqtan tayanısta vertikal qozǵahwına qarsılıq kórsetiwshi R vertikal reakciya kúshi, brustiń gorizental qozǵalıwına qarsılıq kórsetiwshi N gorizental reakciya kúshi payda boladı. Biraq brustiń sharnir orayına salıstırmalı buralıwına tayanış qarsılıq kórsetpeydi. Sonlıqtan bunday baylanısta brus bir erkinlik dárejesine iye. Sharnirli qozǵalmas tayanışda brus eki baylanısqa iye boladı.



7.4- súwret

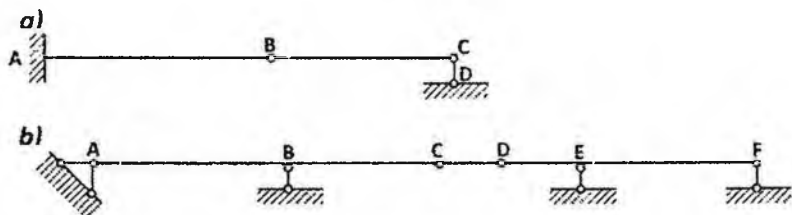
3. Sharnirli qozǵalıwshı tayanış (7.4,v-súwret). Bunday baylanısta brus tek ǵan vertikal baǵıtta qozǵala almaydı. Sonlıqtan tayanısta vertikal qozǵalıwına qarsılıq kórsetiwshi R vertikal reakciya kúshi payda boladı. Biraq brustiń sharnir orayına salıstırmalı buralıwına hám gorizental baǵıtta qozǵalıwına tayanış qarsılıq kórsetpeydi. Sharnirli qozǵalıwshı tayanısta brus bir baylanısqa iye boladı.

Brus kúshler tásirinde qozǵalmas bolıwı ushın, ol geometriyalıq ózgermes bolıp tiykar menen baylanısqa bolıwı kerek. Bunday bolıwı ushın brus ultan menen úsh baylanıs arqalı bekitilgen bolıwı kerek. Bunday baylanıslar bekkemlenip qatırılǵan (7.5,a-súwret), bir sharnirli qozǵalmas hám bir sharnirli qozǵalıwshı baylanısqa (7.5,b-súwret), yamasa tayanış sterjenleri bir tochkada kesilispeytuǵın úsh sharnirli qozǵalıwshı tayanışlar járdeminde tiykar menen baylanısıw arqalı ámelge asırıladı (7.5,v-súwret).



7.5- su'wret

Bir neshe bruslardan turıwshı geometriyalıq ózgermes sistemalarđı kórip shıǵayıq. 7.6,a-súwrette hár qaysısı úsh baylanıs penen bekitilgen eki brustan (AV hám VS) turıwshı sistema kórsetilgen. VS brusınıń bir baylanısın S tochkasınıń vertikal qozǵalıwına qarsılıq kórsetiwshi SD tayanış sterjeni ámelge asıradı, hám V tochkasın vertikal hám gorizontál qozǵalıwına qarsılıq kórsetiwshi eki baylanısqa iye V sharniri ámelge asıradı.



7.6- su'wret

AV brusında barlıq úsh baylanıstı bekkemlenip qatırılǵan A túyini ámelge asıradı, V sharniri bolsa AV brusınıń jılıwına hám burılıwına hesh qanday qarsılıq kórsete almaydı, yaǵnıy baylanısqa iye emes.

7.6,b-súwrette úsh brustan (AC, CD hám DF) turıwshı geometriyalıq ózgermes sistema kórsetilgen. Bulardıń hár qaysısına úsh baylanıs bekitilgen. Mısaı C sharniri CD brusına eki baylanıstı bekitedi (sebebi C tochkasınıń vertikal hám gorizontál qozǵalıwına qarsılıq kórsetedi), al D sharniri bir baylanıstı bekitedi (sebebi D tochkasınıń tek ǵana vertikal qozǵalıwına qarsılıq kórsetedi).

7.6-súwrette kórsetilgen sistema kóp prolétlı sharnirli balkalar dep ataladı.

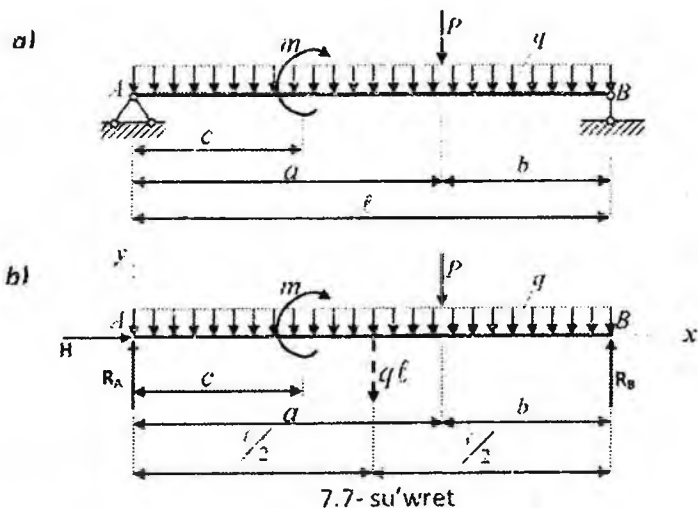
Tayanışh reaksiyalardı tabıw ushın teńsalmaqlılıq teńlemelerin dúziwdi úsh túrli variantta ámelge asırıwǵa boladı:

1) Bir-birine parallel bolmaǵan erkin túrde alınǵan eki kósherge barlıq kúshlerdi proekciyalaw jolı menen, hámde tegisliktegi qálegen bir tochkǵa salıstırǵanda kúshlerdiń momentler summasın esaplaw jolı menen ($\sum X=0$; $\sum Y=0$; $\sum M=0$);

2) Erkin túrde alınǵan kósherge barlıq kúshlerdi proekciyalaw jolı menen hám tegisliktegi qálegen eki tochkǵa salıstırǵanda kúshlerdiń eki momentler summasın esaplaw jolı menen ($\sum X=0$; $\sum M_A=0$; $\sum M_V=0$);

3) Bir tuwrıda jatpaytuǵın qálegen úsh tochkǵa salıstırǵanda kúshlerdiń úsh momentler summasın esaplaw jolı menen ($\sum M_A=0$; $\sum M_V=0$; $\sum M_S=0$).

Mısal ushın 7.7,a-súwrette esaplaw sxeması kórsetilgen bir prolıtılı ápiwayı balkanıń tayanış reaksiyaların anıqlayıq.



7.7- súwret

Tayanışhlardı alıp taslap, olardı R_A , H hám R_B tayanışh reaksiyaları menen ózgeremiz (7.7,b-súwret).

Tayanışh reaksiyaların baǵıtı erkin alınadı, eger esaplaw nátiyjesinde bazı bir reakciya kúshi teris shıqsa, onda

haqıyqatında onıń baǵıtı dáslepki baǵıtına qarama-qarsı baǵıtlanǵan boladı.

Dáslep N tayanısh reakciyasın anıqlayıq, bunıń ushın x gorizontál kósherge barlıq kúshlerdiń proekciyalarınń summasın dúzemiz:

$$\sum X = N = 0.$$

R_A tayanısh reakciyasın tabıw ushın, V tochkasına salıstırǵanda barlıq kúshlerdiń momentleriniń summasın dúzemiz:

$$\sum M_B = R_A \cdot \ell + m - P \cdot b - q\ell \cdot \frac{\ell}{2} = 0$$

Bul jerde $q\ell$ – balkanıń barlıq ℓ uzınlıǵı boyınsha teń bólistirilgen q kúshiniń teń tásir etiwshisi.

$\frac{\ell}{2}$ – sol teń tásir etiwshi $q\ell$ kúshiniń V tochkasına salıstırǵandaǵı iyni:

$$\text{Bunnan } R_A = \frac{P \cdot b}{\ell} + \frac{q\ell}{2} - \frac{m}{\ell}$$

Usıǵan uqsas, A tochkasına salıstırǵanda barlıq kúshlerden bolǵan momentler summasın dúzemiz:

$$\sum M_A = m + P \cdot a + q\ell \cdot \frac{\ell}{2} - R_B \cdot \ell = 0$$

$$\text{Bunnan } R_B = \frac{P \cdot a}{\ell} + \frac{q\ell}{2} + \frac{m}{\ell}$$

Tabılǵan tayanısh reakciyalarınń durıslıǵın tekseriw ushın barlıq kúshlerdiń u kósherine proekciyalar summasın anıqlaymız:

$$\sum Y = R_A - P - q\ell + R_B = \left(\frac{P \cdot b}{\ell} + \frac{q\ell}{2} - \frac{m}{\ell}\right) - P - q\ell + \left(\frac{P \cdot a}{\ell} + \frac{q\ell}{2} + \frac{m}{\ell}\right) = 0.$$

7.3. Íshki kúshler epyurası

Balkanı bekkemlilikke esaplaǵanda oǵan sırtqı kúshler tásirinen kelip shıǵatuǵın balkanıń uzınlıǵı boyınsha kese kesimlerindegi ishki kúshlerdiń ózgeriw mzamın biliw zárúr boladı. Bul nızamdı arnawlı grafik járdeminde – epyura arqalı kórsetiwge boladı.

Mısal retinde 7.8,a-súwrette kórsetilgen oń ushı bekkemlenip qatırılğan konsol balkanıń Q hám M epyuraların qurıwdı úyreneyik. Kúshlerdiń bólistiriliwine qarap balkanı uchastkalarğa bóleyik.

7.3 hám 7.2 formulaları tiykarında balkanıń shep ushınan baslap x aralıǵında jaylasqan kese kesimniń iyildiriwshi moment hám kese kúshlerin tabayıq:

I-uchastka:

$$Q' = \sum_{shep} Y = -qx = -2x;$$

$$M' = \sum_{shep} M = -qx \frac{x}{2} = -\frac{2x^2}{2} = -x^2$$

Kese kúshitiń belgisi teris, sebebi qx teń tásir etiwhisiniń proekciyası tómenge qaray baǵıtlangan. İyildiriwshi momenttiń belgisi teris, sebebi $qx \frac{x}{2}$ momenti saat strelkasına qarsı baǵıtlangan. Tabılğan Q' hám M' mánisleri I-uchastka ushın durıs boladı hám ol 0 den 2m aralıqqa sozılğan.

Q' diń x boyınsha ğarezililigi sıızıqlı ózgeredi, sonlıqtan I-uchastkadaǵı x tiń eki mánisi ushın Q' di anıqlaymız:

$x=0$ (I uchastka bası)

$$Q' = -qx = -2 \cdot 0 = 0$$

$x=2m$ (I uchastka aqırı)

$$Q' = -qx = -2 \cdot 2 = -4T.$$

M' diń x boyınsha ğarezililigi sıızıqlı emes, al kvadratlı, sonlıqtan I-uchastkadaǵı x tiń úsh mánisi boyınsha M' di esaplaymız:

$$x = 0 \text{ de } M' = -\frac{qx^2}{2} = 0;$$

$$x = 1m \text{ de } M' = -\frac{qx^2}{2} = -\frac{2 \cdot 1^2}{2} = -1T \cdot m;$$

$$x = 2m \text{ de } M' = -\frac{qx^2}{2} = -\frac{2 \cdot 2^2}{2} = -4T \cdot m.$$

Tabılǵan Q^I hám M^I mánisleri boyınsha 7.8,b,v-súwretlerde I-uchastka ushın epyuraları qurılǵan.

II-uchastka:

$$Q^{II} = \sum_{shep} Y = -q \cdot 2 = -2 \cdot 2 = -4T;$$

$$M^{II} = \sum_{shep} M = -q \cdot 2 \left(x - \frac{2}{2}\right) = -2 \cdot 2(x - 1) = -4(x - 1),$$

$x=2m$ de (II uchastka bası)

$$Q^{II} = -4T; \quad M^{II} = -4(2 - 1) = -4Tm;$$

$x=3m$ de (II uchastka aqırı)

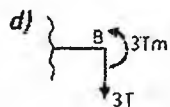
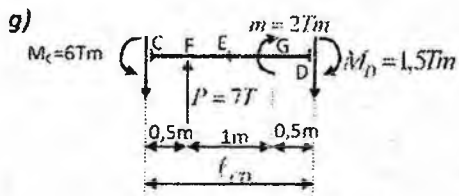
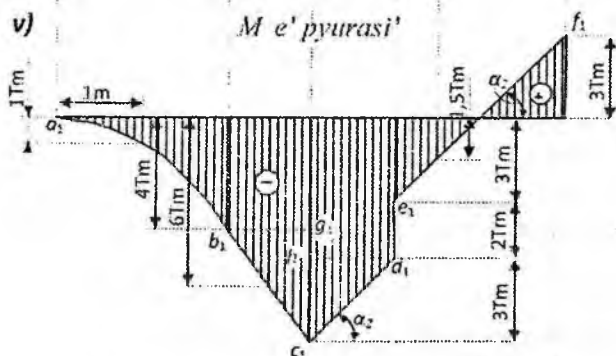
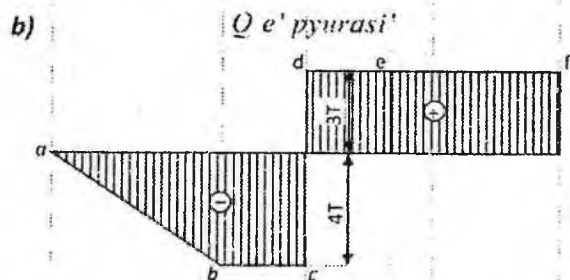
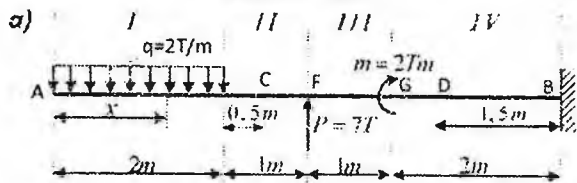
$$Q^{II} = -4T; \quad M^{II} = -4(3 - 1) = -8Tm.$$

Tabılǵan Q^{II} hám M^{II} mánisleri boyınsha 7.8,b,v-súwretlerde II-uchastka ushın epyuraları qurılǵan.

III-uchastka:

$$Q^{III} = \sum_{shep} Y = -q \cdot 2 + P = -2 \cdot 2 + 7 = 3T;$$

Uchastkalar



7.8- su'wret

$$M^{III} = \sum_{shep} M = -q \cdot 2(x - \frac{2}{2}) + P(x - 3) = -2 \cdot 2(x - 1) +$$

$$+ 7(x - 3) = 3x - 17$$

$x=3\text{m}$ de (III uchastka basi)

$$Q^{III} = 3T; M^{III} = 3 \cdot 3 - 17 = -8Tm;$$

$x=4\text{m}$ de (III uchastka aqiri)

$$Q^{III} = 3T; M^{III} = 3 \cdot 4 - 17 = -5Tm.$$

Tabilğan Q^{III} hám M^{III} mánisleri boyınsha 7.8,b,v-súwretlerde III-uchastka ushın epyuraları qurılğan.

IV-uchastka:

$$Q^{IV} = \sum_{shep} Y = -q \cdot 2 + P = -2 \cdot 2 + 7 = 3T;$$

$$M^{IV} = \sum_{shep} M = -q \cdot 2(x - \frac{2}{2}) + P(x - 3) + m = -2 \cdot 2(x - 1) +$$

$$+ 7(x - 3) + 2 = 3x - 15.$$

$x=4\text{m}$ de (IV uchastka basi)

$$Q^{IV} = 3T; M^{IV} = 3 \cdot 4 - 15 = -3Tm;$$

$x=6\text{m}$ de (IV uchastka aqiri)

$$Q^{IV} = 3T; M^{IV} = 3 \cdot 6 - 15 = 3Tm.$$

Tabilğan Q^{IV} hám M^{IV} mánisleri boyınsha 7.8,b,v-súwretlerde IV-uchastka ushın epyuraları qurılğan.

Endi balkadan uzınlığı 2m bolğan SD bólegin ajıratıp alamız (7.8,g-súwret) hám oğan barlıq tásir etiwshe sırtqı kúshlerdi túsiriemiz, ol kúshlerge $R=7T$ hám $m=2Tm$ momenti, bunnan basqa S hám D kese-kesimlerine tásir etiwshe kúshler hám momentler kiredi. Balkanın S kesimindegi Q_C kese-kúshi súwrette kórsetilgenindey 4T ға teń hám belgisi teris. Qabil etilgen belgiler qağıydası boyınsha ol balkanın SD bólegin saat strelkasına qarsı aylandırıwğa háreket etedi. Sonlıqtan Q_C kese kúshi tómen qaray bağıtlangan bolıwı kerek (7.8,g-súwret).

D kesimindegi Q_D kese kúshi 3T ға teń hám belgisi oń. Ol balkanın SD bólegin saat strelkası boyınsha aylandırıwğa háreket

etedi. Sonlıqtan Q_D kese kúshi tómen qaray baǵıtlangan bolıwı kerek (7.8,g-súwret).

S hám D kesimlerindegi M_S hám M_D iyildiriwshi momentler sáykes túrde $(-6Tm)$ hám $(-6Tm)$ ǵa teń, yaǵnıy olar teris mániske iye (7.8,v-súwret). Sonlıqtan olar ekewide balkanıń joqarǵı bólegin sozıwǵa, al tómenǵı bólegin qısıwǵa háreket isleydi, yaǵnıy M_S saat strelkasına qarsı, M_D bolsa saat strelkası boyınsha baǵdarlangan.

Balkanıń ajıratıp alınǵan SD bóleginiń teń salmaqlılıqta turǵanın tekseriw ushın oǵan tásir etiwshi barlıq kúshlerge úsh teń salmaqlılıq teńlemesin (7.8,g-súwret) dúzemiz:

$$\begin{aligned}\sum X &= 0 = 0; \quad \sum Y = -Q_c + P - Q_D = -4 + 7 - 3 = 0; \\ \sum M_D &= -M_C - Q_C \ell_{CD} + P(\ell_{CD} - 0,5) + m + M_D = \\ &= -6 - 4 \cdot 2 + 7(2 - 0,5) + 2 + 1,5 = 0\end{aligned}$$

$\sum X$, $\sum Y$ hám $\sum M_D$ mánisleriniń nolge teń bolıwı SD bóleginiń teń salmaqlılıqta turǵanın bildiredi.

Endi 7.9,a-súwrette kórsetilgen eki tayanışqa iye ápiwayı balkanıń Q hám M epyuraların qurıwdı úyreneyik. Kúshlerdiń bólistirilwiine qarap balka eki uchastkaǵa bólinedi.

Balkanıń vertikal R_A hám R_B tayanış reakciyaların anıqlayıq. Bunıń ushın A hám V tochkalarına salıstırǵandaǵı barlıq kúshlerden bolǵan momentler summası kórinisinde teń salmaqlılıq teńlemelerin dúzemiz:

$$\begin{aligned}\sum M_B &= R_A \ell - q_1 a \left(\frac{a}{2} + b\right) - q_2 b \frac{b}{2} + P b = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow R_A \cdot 4 - 4 \cdot 2 \left(\frac{2}{2} + 2\right) - 0,5 \cdot 2 \cdot \frac{2}{2} + 2,5 \cdot 2 &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow R_A &= 5T;\end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sum M_A &= q_1 a \frac{a}{2} + q_2 b \left(a + \frac{b}{2} \right) - Pa - R_B \ell = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow 4 \cdot 2 \cdot \frac{2}{2} + 0,5 \cdot 2 \left(2 + \frac{2}{2} \right) - 2,5 \cdot 2 - R_B \cdot 4 &= 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow R_B &= 1,5T; \end{aligned}$$

Tabilğan R_A hám R_B mánisleriniń durılıǵın tekseriw ushın vertikal kósherge barlıq kúshlerdiń proekciyalarınıń summası kórinisinde teń salmaqlılıq teńlemesin dúzemiz:

$$\begin{aligned} \sum Y &= R_A + P + R_B - q_1 a - q_2 b = \\ &= 5 + 2,5 + 1,5 - 4 \cdot 2 - 0,5 \cdot 2 = 0. \end{aligned}$$

7.3 hám 7.2 formulaları tiykarında balkanıń kese kesimlerindegi iyildiriwshi moment hám kese kúshlerdi anıqlaymız:

I-uchastka:

$$Q^I = \sum_{shep} Y = R_A - q_1 x_1 = 5 - 4x_1;$$

$$M^I = \sum_{shep} M = R_A x_1 - q_1 x_1 \frac{x_1}{2} = 5x_1 - 2x_1^2$$

$x_1 = 0$ de (*Balka shep ushi', I uchastka basi'*)

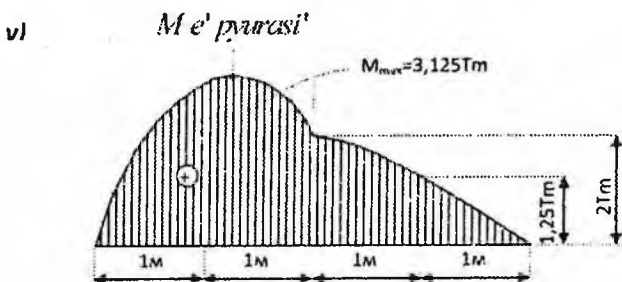
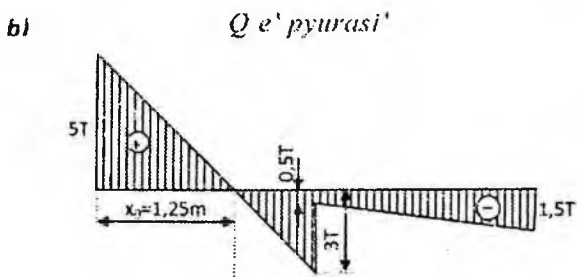
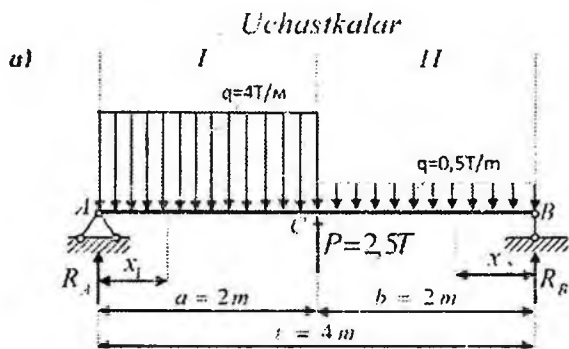
$$Q^I = 5T; \quad M^I = 0;$$

$x_1 = 2m$ de (*I uchastka aqırı*)

$$Q' = 5 - 4 \cdot 2 = -3T; \quad M' = 5 \cdot 2 - 2 \cdot 2^2 = 2Tm.$$

I uchastka ortasi' ($x_1 = 1m$ de)

$$M' = 5 \cdot 1 - 2 \cdot 1^2 = 3Tm.$$



7.9-su'wret

II-uchastka:

$$Q'' = -\sum_{on'} Y = -(R_B - q_2 x_2) = -(1,5 - 0,5x_2) = 0,5x_2 - 1,5;$$

$$M'' = -\sum_{on'} M = -(R_B x_2 + q_2 x_2 \frac{x_2}{2}) = R_B x_2 - \frac{q_2 x_2^2}{2} = 1,5x_2 - \frac{x_2^2}{4}$$

$x_2 = 0$ de (II uchastka shep ushi')

$$Q'' = 0,5 \cdot 0 - 1,5 = -0,5T; \quad M'' = 1,5 \cdot 0 - 0,25 \cdot 0^2 = 0Tm;$$

$x_2 = 1$ de (II uchastka ortasi')

$$M'' = 1,5 \cdot 1 - 0,25 \cdot 1^2 = 1,25Tm;$$

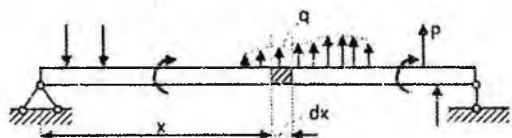
$x_2=0$ de (Balkanin o'n ushi - V kesimi)

$$Q'' = -1,5T; \quad M'' = 0$$

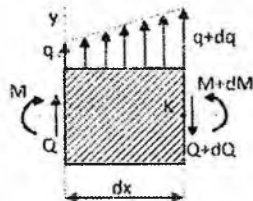
Tabilgan Q', Q'', M', M'' mánisleri boyinsha 7.9,b,v-súwretlerde Q hám M epyuraları qurılğan.

7.4. İyildiriwshi moment, kese kúsh hám bólistirilgen júk intensivligi arasındaǵı differencial ǵarezlilik

Tegis kúshler sisteması tásirindegi balkanı kórip shıǵayıq (7.10,b,v-súwret). Sırtqı toplanǵan kúshler hám momentler tásir etpeytúǵın etip balkadan eki kese kesim menen bir-birinen dx aralıqta jaylasqan elementti ajıratıp alamız (7.11-súwret).



7.10-súwret



7.11- súwret

Elementtiń shep ushına M hám Q ishki kúshleri tásir etedi, al oń ushına $M+dM$ hám $Q+dQ$ bolǵan ishki kúshleri tásir etedi (7.11-súwret). Bunda dM hám dQ balkanıń dx uchastkasında ishki kúshler mánisleriniń ósimin bildiredi. Bunnan basqa elementke balka kósherine perpendikulyar elementtiń shep ushında intensivligi q bolǵan, al oń ushında $q+dq$ bolǵan bólistirilgen kúsh tásir etedi.

dx elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerdiń u kósherine proekciyalarınıń summası kórinisindegi teń salmaqlılıq teńlemesin dúzeyik (7.11-súwret):

$$\sum Y = Q + \frac{q + (q + dq)}{2} dx - (Q + dQ) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow q dx + \frac{dq dx}{2} - dQ = 0$$

Bundağı ekinshi qosılıwshı joqarı tártiptegi kishi mánisti ańlatadı, sonlıqtan onı alıp taslaymız, bunnan:

$$q dx - dQ = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{dQ}{dx} = q \quad (7.5)$$

Demek, balka uzınlığı boyınsha kese kúshitiń birinshi tuwındısı balka kósherine perpendikulyar bolǵan bólistirilgen kúsh intensivligine teń eken.

Endi K toclıkasına salıstırǵanda dx elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerden bolǵan momentler summası kórinisindegi teń salmaqlılıq teńlemesin dúzeyik (7.11-súwret):

$$\sum M_K = M + Q dx + q dx \frac{dx}{2} + dq \frac{dx}{2} \cdot \frac{dx}{3} - (M + dM)$$

Joqarǵı tártiptegi kishi mánisti beretuǵın aǵzalardı alıp taslaymız, bunnan:

$$Q dx - dM = 0 \Rightarrow$$

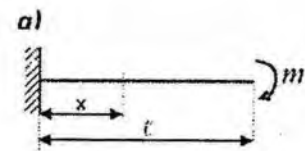
$$\Rightarrow \frac{dM}{dx} = Q \quad (7.6)$$

Demek, balka uzınlığı boyınsha iyildiriwshi momenttiń birinshi tuwındısı kese kúshke teń eken. Bul baylanıs Juravskiy teoreması dep ataladı.

7.5 hám 7.6 ǵárezlilikleri durıs boladı, eger kese-kesimniń abscissa kósheri shepten ońǵa qaray ósetuǵın bolsa.

7.5. Íshki kúshlerdiń epyuralarm qurıwǵa misallar

Shep ushı bekkemlenip qatırılǵan hám oń ushına m momenti tásir etiwshi balkanıń M hám Q epyuraların qurayıq (7.12,a-súwret).

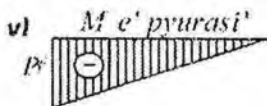
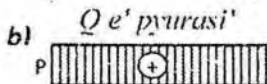
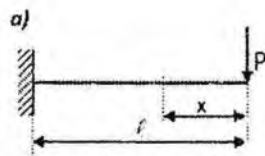


b) Q e' pyurasi'

v) M e' pyurasi'



7.12-su'wret



7.13- su'wret

7.2 hám 7.3 formulaları boyınsha:

$$Q = -\sum_{on'} MY = 0;$$

$$M = -\sum_{on'} M = -m.$$

Tabılğan M hám Q mánisleri boyınsha 7.12,b,v-súwretlerde sáykes epyuraları qurılğan.

Shep ushı bekkemlenip qatırılğan hám ón ushına R kúshi tásir etiwshi balkanıń M hám Q epyuraların qurayıq (7.13,a-súwret).

7.2 hám 7.3 formulaları boyınsha:

$$Q = -\sum_{on'} Y = -(-P) = P; \quad M = -\sum_{on'} M = -Px.$$

Tabılğan M hám Q mánisleri boyınsha 7.13,b,v-súwretlerde sáykes epyuraları qurılğan.

Ón ushı bekkemlenip qatırılğan hám teń bólistirilgen q kúshi tásir etiwshi balkanıń M hám Q epyuraların qurayıq (7.14,a-súwret).

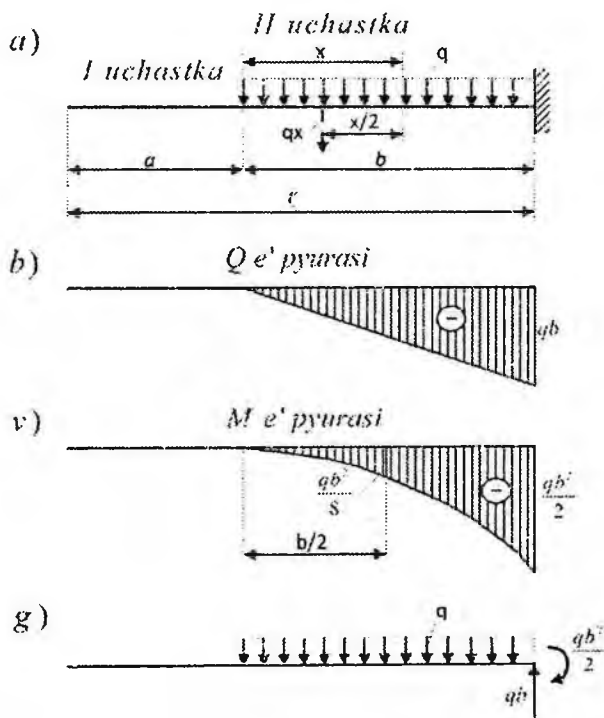
I-uchastkağa tásir etiwshi kúshlerdiń joqlıǵı sebebinen onıń kesimlerinde iyildiriwshi moment hám kese kúsh nolge teń:

$$Q' = 0; \quad M' = 0.$$

2.7 hám 3.7 formulaları boyınsha ekinshi uchastka ushın:

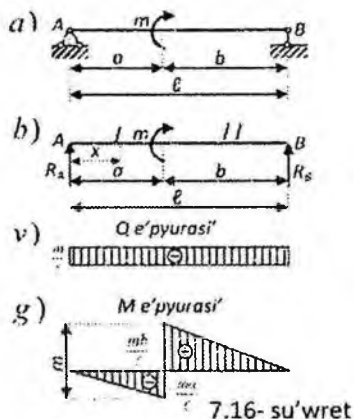
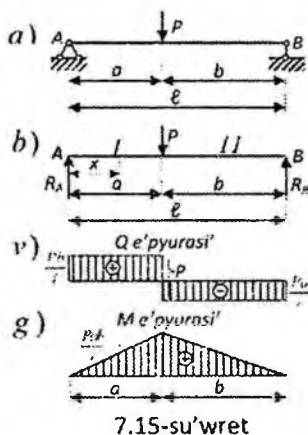
$$Q'' = \sum_{step} Y = -qx;$$

$$M'' = \sum_{step} M = -qx \frac{x}{2} = -\frac{qx^2}{2}$$



7.14-su'wret

Tabılǵan M hám Q mánisleri boyınsha 7.14,b,v-súwretlerde sáykes epyuraları qurılǵan.



7.15,a-súwrette kórsetilgen eki tayanışqa iye R kúshi menen júklengen ápiwayı balkanıń Q hám M epyuraların qurıwdı úyrenemiz.

V tochkasına salıstırǵanda barlıq kúshlerden bolǵan momentler summasınan hám barlıq kúshlerdiń Y kósherine proekciyaları summasınan ibarat bolǵan teń salmaqlılıq teńlemelerin dúzeyik (7.15,b-súwret):

$$\sum M_B = R_A \ell - Pb = 0 \Rightarrow R_A = \frac{Pb}{\ell},$$

$$\sum Y = R_A - P + R_B = 0 \Rightarrow R_B = P - R_A = \frac{Pa}{\ell}.$$

Balka eki uchastkaǵa iye (7.15,b-súwret). 7.3 hám 7.2 formulaları tiykarında balkanıń usı eki uchastkasınıń kese kesimlerindegi iyildiriwshi moment hám kese kúshlerin tabayıq:

I-uchastka ($0 \leq x \leq a$):

$$Q' = \sum_{shep} Y = R_A = \frac{Pb}{\ell};$$

$$M' = \sum_{shep} M = R_A x = \frac{Pb}{\ell} x;$$

II-uchastka ($a \leq x \leq \ell$):

$$Q'' = \sum_{shep} Y = R_A - P = \frac{Pb}{\ell} - P = -P \frac{(\ell - b)}{\ell} = -\frac{Pa}{\ell};$$

$$M'' = \sum_{shep} M = R_A x - P(x - a) = \frac{Pb}{\ell} x - P(x - a) = \\ = \frac{P}{\ell} (bx - \ell x + \ell a) = \frac{P}{\ell} (-ax + \ell a) = \frac{Pa}{\ell} (\ell - x)$$

Bul jağdayda Q'' hám M'' mánislerin óń táreptegi kúshler arqalı anıqlaw ánsat boladı:

$$Q'' = -\sum_{on'} Y = -R_B = -\frac{Pa}{\ell};$$

$$M'' = -\sum_{on'} M = -[-R_B(\ell - x)] = \frac{Pa}{\ell} (\ell - x)$$

Tabılğan Q mánisleri boyınsha 7.15,v-súwrette sáykes epyurası qurılğan.

$$x = 0 \text{ de } M' = 0;$$

$$x = a \text{ da } M' = M'' = \frac{Pb}{\ell} a;$$

$$x = \ell \text{ de } M'' = \frac{Pa}{\ell} (\ell - \ell) = 0.$$

Tabılğan M mánisleri boyınsha 7.15,g-súwrette sáykes epyurası qurılğan.

7.16,a-súwrette kórsetilgen eki tayanışqa iye M moment tásir etiwshi ápiwayı balkanıń Q hám M epyuraların quramız.

V tochkasına salıstırǵanda barlıq kúshlerden bolǵan momentler summasınan hám barlıq kúshlerdiń Y kósherine proekciyalarınıń summasınan ibarat teń salmaqlılıq teńlemelerin dúzeyik (7.16,b-súwret):

$$\sum M_B = R_A \ell + m = 0 \Rightarrow R_A = -\frac{m}{\ell},$$

$$\sum Y = R_A + R_B = 0 \Rightarrow R_B = -R_A = \frac{m}{\ell}.$$

Tabılǵan R_A reaksiya kúshi mánisiniń teris shıǵıwı, onıń baǵdarı haqıyqatında joqarıǵa emes, al tómen qaray baǵdarlanganlıǵın bildiredi.

Balka eki uchastkaǵa iye (7.16,b-súwret). Sonlıqtan 7.3 hám 7.2 formulaları tiykarında balkanıń usı eki uchastkasındaǵı kese kesimler ushın iyildiriwshi moment hám kese kúshlerdi anıqlaymız:

I-uchastka ($0 \leq x \leq a$):

$$Q' = \sum_{shep} Y = R_A = -\frac{m}{\ell};$$

$$M' = \sum_{shep} M = R_A x = -\frac{m}{\ell} x;$$

II-uchastka ($a \leq x \leq \ell$):

$$Q'' = \sum_{shep} Y = R_A = -\frac{m}{\ell};$$

$$M'' = -\sum_{shep} M = -[-R_B(\ell - x)] = \frac{m}{\ell}(\ell - x).$$

Tabılǵan Q mánisleri boyınsha 7.16,v-súwrette sáykes epyurası qurılǵan.

$$x = 0 \text{ de } M' = 0;$$

$$x = a \text{ da } M' = -\frac{m}{\ell} a;$$

$$x = a \text{ da } M'' = \frac{m}{\ell}(\ell - a) = \frac{m}{\ell} b;$$

$$x = \ell \text{ de } M'' = 0.$$

Tabılǵan M mánisleri boyınsha 7.16,g-súwrette sáykes epyurası qurılǵan.

7.17,a-súwrette kórsetilgen barlıq uzunlıǵı boylap teń bólistirilgen q kúshi menen júklengen ápiwayı balkanıń Q hám M epyuraların qurayıq.

R_A hám R_B tayanısh reakciyaları óz-ara teń (7.17,b-súwret) boladı, sebebi balka óziniń ortasına salıstırǵanda simmetriyalı jaylasqan.

Vertikal kósherge barlıq kúshlerdiń proekciyalarınń summasınan ibarat teń salınaqlılıq teńlemelerin dúzemiz:

$$\sum Y = R_A + R_B - q\ell = 0$$

$$R_A = R_B \text{ bolsa, onda } R_A = R_B = \frac{q\ell}{2}.$$

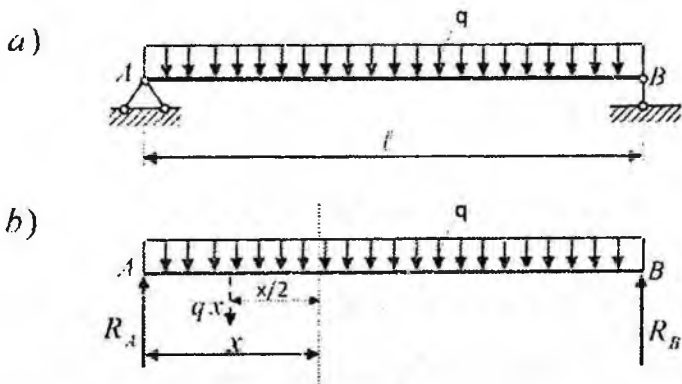
Balkanıń x abscissaǵa iye kesimi ushın iyildiriwshi moment hám kese kúsh teńlemelerin dúzemiz:

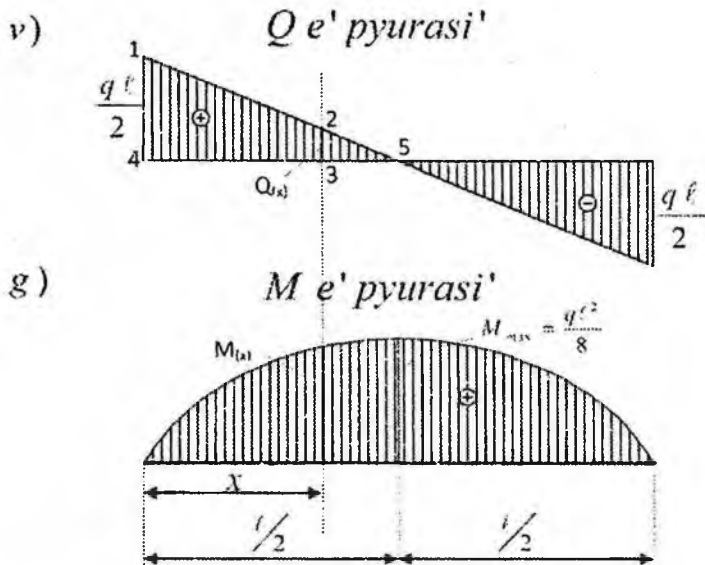
$$Q' = \sum_{shep} Y = R_A - qx = \frac{q\ell}{2} - qx = q\left(\frac{\ell}{2} - x\right);$$

$$M' = \sum_{shep} M = R_A x - qx \frac{x}{2} = \frac{q\ell}{2} x - \frac{qx^2}{2} = \frac{qx}{2} (\ell - x).$$

Bul dúzilgen teńlemeler arqalı Juravskiy teoremasınıń (7.6-formula) durıslıǵın tekseriwge boladı:

$$\frac{dM}{dx} = \left[\frac{qx}{2} (\ell - x) \right]' = \frac{q}{2} (\ell - 2x) = Q.$$





7.17-su'wret

Bul mısalda kese kúsh sıızıqlı nızam boyınsha ózgeredi, sonlıqtan Q epyurasın qurıw ushın onıń eki mánisin tabıw jetkilikli:

$$x = 0 \text{ de } Q = q\left(\frac{l}{2} - 0\right) = \frac{q\ell}{2};$$

$$x = \ell \text{ de } Q = q\left(\frac{l}{2} - \ell\right) = -\frac{q\ell}{2}.$$

Tabılğan Q mánisleri boyınsha 7.17,v-súwrette sáykes epyurası qurılğan.

Qaralıp atırğan mısalda iyildiriwshi moment kvadrat parabola nızamı boyınsha ózgeredi. Sonlıqtan M epyurasın qurıw ushın

balka kesimleriniń hár bir $\frac{\ell}{4}$ intervalı aralıqlarındaǵı momentlerdiń mánisin tabamız:

$$x = 0 \text{ de } M = 0;$$

$$x = \frac{\ell}{4} \text{ te } M = \frac{q \frac{\ell}{4}}{2} \left(\ell - \frac{\ell}{4} \right) = \frac{3}{32} q \ell^2;$$

$$x = \frac{\ell}{2} \text{ de } M = \frac{q \frac{\ell}{2}}{2} \left(\ell - \frac{\ell}{2} \right) = \frac{q \ell^2}{8};$$

$$x = \frac{3\ell}{4} \text{ de } M = \frac{q \frac{3\ell}{4}}{2} \left(\ell - \frac{3\ell}{4} \right) = \frac{3}{32} q \ell^2;$$

$$x = \ell \text{ de } M = 0.$$

Tabılǵan M mánisleri boyınsha 7.17,g-súwrette sáykes epyurası qurılǵan.

Q hám M epyuralarınıń teń salmaqlılıq teńlemelerin kesekesim boyınsha esaplamastan, al tek ǵana onıń kesimlerine tásir etiwshi kesekúsh hám iyiliwshi momentler mánislerin esaplaw jolı menen, bunnan basqa 7.5 hám 7.6 differencial ǵarezliliklerin paydalanıw jolı menen de sheshiwge boladı.

Bunday jol menen Q hám M epyuraların qurıwdı 7.18,a-súwrette kórsetilgen eki tayanışlı balka mısasında kórip shıǵamız.

Teń salmaqlılıq teńlemelerinen:

$$\sum M_A = -3 \cdot 2 + 1,5 \cdot 1 + 5,1 + 2 \cdot 3 \left(4 + \frac{3}{2} \right) - R_B \cdot 7 = 0;$$

$$\sum M_B = -3 \cdot 9 - 1,5 \cdot 6 + 5,1 - 2 \cdot 3 \cdot \frac{3}{2} + R_A \cdot 7 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow R_B = 4,8T; \quad R_A = 5,7T.$$

Tabılǵan tayanış reakciyası mánisleri 7.18,a-súwrette kórsetilgen.

Tómendegishe pikir júrgiziw arqalı Q epyurasın quramız (7.18,b-súwret).

I, II, III hám IV uchastkalarda Q epyurası tuwrı sızıqlar menen sheklengen, sebebi bul uchastkalarda bólistirilgen kúshler joq. I uchastkada kese kúsh turaqlı hám ol $(-R_1) = -3T$ ǵa teń. Balkanıń I hám II uchastkaları shegarasında (A tochkasında) kese kúsh birden $5,7T$ ǵa sekirmeli túrde ósedi, sebebi bul shegara kesimine joqarı qaray baǵdarlanǵan toplanǵan $R_A = 5,7T$ kúshi tásir etedi. Balkanıń II hám III uchastkaları shegarasında kese kúsh $1,5T$ ǵa sekirip azayadı, sebebi bul shegara kesimine tómén qaray baǵdarlanǵan $R_2 = 1,5T$ kúshi tásir etedi. III hám IV uchastkalarda kese kúsh birdey boladı, sebebi bul uchastkalardıń shegarasına bekitilgen kúshler jubınıń ($m = 5,1Tm$ bolǵan momenttiń) qálegen kósherge proekciyası nolge teń. Balkanıń V uchastkasında kese kúsh uchastkanıń shep ushınan (bunda ol $1,2T$ ǵa teń) oń ushına qaray tuwrı sızıqlı nızam boyınsha azayadı, sebebi bólistirilgen q kúshiniń intensivligi turaqlı.

Balkanıń oń ushında (V uchastkanıń oń ushı) kese kúsh qarama-qarsı belgisi menen alınǵan R_V tayanış reaksiyasına teń, demek ol $(-4,8T)$ ǵa teń boladı.

Tómendegishe pikir júrgiziw arqalı M epyurasın quramız (7.18, v-súwret).

I, II, III hám IV uchastkalarda M epyurası tuwrı sızıqlar menen shegaralanǵan, sebebi bul uchastkalarda kese kúsh turaqlı. Sonlıqtan epyurani qurıwda hár bir uchastkanıń bası hám aqırı ushın M mánisin esaplaymız:

I uchastka bası (balkanıń shep ushı)

$$M = 0;$$

I uchastka aqırı, II uchastka bası

$$M = -3 \cdot 2 = -6Tm;$$

II uchastka aqırı, III uchastka bası

$$M = -3 \cdot 3 + 5,7 \cdot 1 = -3,3Tm;$$

III uchastka aqırı

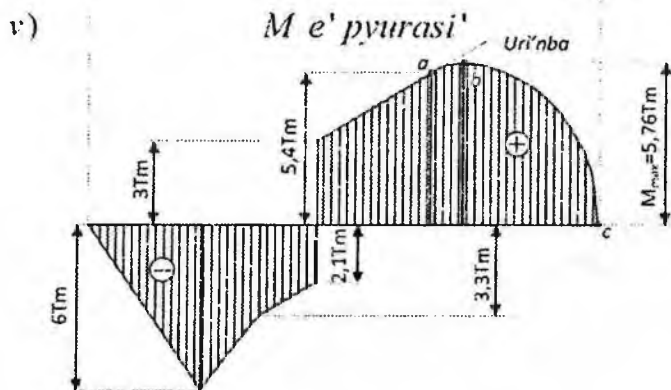
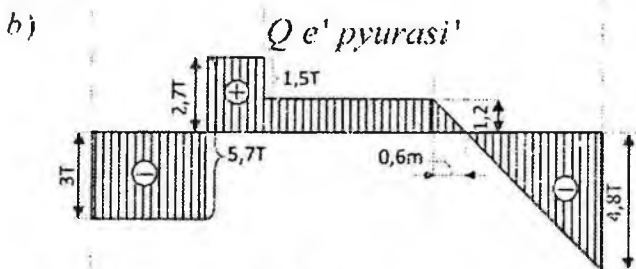
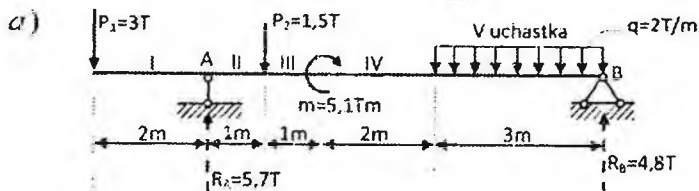
$$M = -3 \cdot 4 + 5,7 \cdot 2 - 1,5 \cdot 1 = -2,1Tm;$$

IV uchastka bası

$$M = -3 \cdot 4 + 5,7 \cdot 2 - 1,5 \cdot 1 + 5,1 = 3Tm;$$

IV uchastka aqırı

$$M = -(-4,8 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot \frac{3}{2}) = 5,4Tm.$$



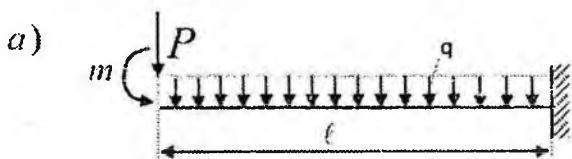
7.18-su'wret

Bul balka ushin qurilgan Q epyurasındaǵı V uchastkanıń shep ushınan 0,6m aralıqtǵı kesimde kese kúshniń mánişi nolge teń. Bul kesimdegi iyildiriwshi moment maksimal mániške iye boladı:

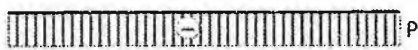
$$M_{\max} = -\sum_{\text{on}'} M = -(-4,8 \cdot 2,4 + 2 \cdot 2,4 \cdot \frac{2,4}{2}) = 5,76Tm.$$

Endi 7.19,a-súwrette kórsetilgen oń ushı bekkemlenip qatırılǵan balkaǵa m momenti, R kúshi hámde teń bólistirilgen júk q lerdıń tásirin qarap shıǵamız (7.19,a-súwretke qara).

Bul tásir etiwshi hár bir kúsh ushın M hám Q epyuraları aldın ala qurılǵan (7.12 – 7.14 súwretler).



b) P kúshi boyıńsha Q e'pyurası'



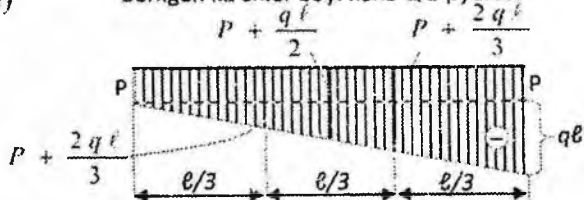
v) m momenti boyıńsha Q e'pyurası'



g) q kúshi boyıńsha Q e'pyurası'



d) berilgen kúshler boyıńsha Q e'pyurası'



e) P kúshi boyıńsha M e'pyurası'

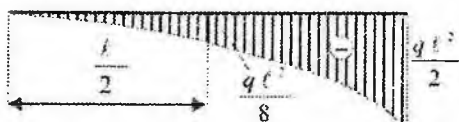


i) m momenti boyıńsha M e'pyurası'



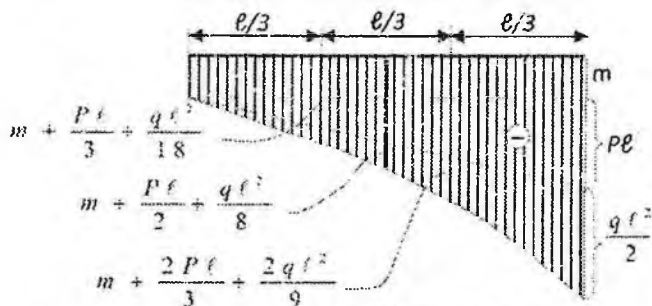
2)

q kú'shi boyi'nsha M e'pyurasi'



i)

berilgen kú'shler boyi'nsha M e'pyurasi'

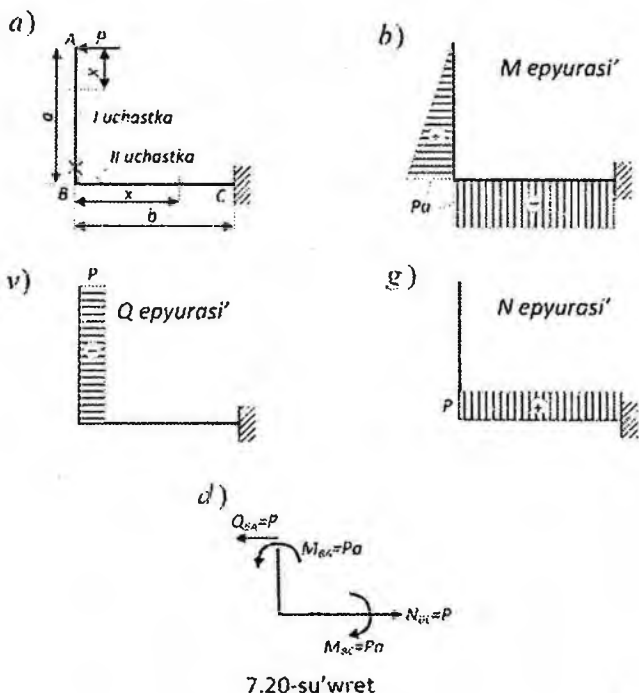


7.19-su'wret

Kúshler tásiriniń ğarezsizlik principine tiykarlanıp R, m hám q kúshleri tásirindegi balka ushın ishki kúshlerdiń epyuraların, sol tásir etiwshi hár bir kúshтен qurılğan epyuralardı qosıw arqalı ámelge asırıwǵa boladı. Soǵan sáykes, 7.19,b,v,g-súwretlerde hár bir kúshтиń balkaǵa óz aldına tásiri boyınsha Q epyuraları kórsetilgen. Bul epyuralardı qosıw arqalı barlıq kúshler tásirindegi Q epyurasi alınǵan (7.19,d-súwret).

Soǵan uqsas, 7.19,c,j,z-súwretlerde hár bir kúshтиń balkaǵa óz aldına tásiri boyınsha M epyuraları kórsetilgen hám bul epyuralardı qosıw arqalı barlıq kúshler tásirinen bolǵan M epyurasi alınǵan (7.19,i-súwret).

7.20,a-súwrette kórsetilgen sınıq brus ushın M, Q hám N epyuraların qurayıq. Brustıń vertikal jaylasqan elementiniń tómenǵi bólegin shep tárep dep qabil eteyik, hám sonlıqtan 7.20,a-súwrette vertikal elementiniń tómenǵi bólegin krest penen belgileyimiz. Brus eki uchastkaǵa iye. Hár qaysısı ushın iyildiriwshi moment, boylama hám kese kúsh teńlemelerin dúzemiz.



7.20-su'wret

I – uchastka:

Joqarıda keltirilgen (7.2) – (7.4) formulalar boyınsha vertikal AV elementiniń joqarǵı ushınan x aralıqta jaylasqan kesimdegi ishki kúshlerdi anıqlaymız:

$$M' = -\sum_{on'} M = -(-Px);$$

$$Q' = -\sum_{on'} Y = -P; \quad N' = -\sum_{on'} X = 0.$$

II – uchastka:

Jáne sol (7.2) – (7.4) formulaları boyınsha gorizonttal VS elementiniń shep ushınan x aralıqta jaylasqan kesimdegi ishki kúshlerdi anıqlaymız:

$$M'' = \sum_{shcp} M = -Pa;$$

$$Q'' = \sum_{shcp} Y = 0; \quad N'' = \sum_{shcp} X = P.$$

Tabilğan M, Q hám N mánisleri boyınsha sáykes qurılğan epyuralar 7.20,b,v,g-súwretlerde kórsetilgen.

Brustiń V túyiniń teńsalmaqlılıǵın teksereyik. Buniń ushın onı brustan ajıratıp alamız hám V tochkasına sheksiz jaqın bolğan vertikal hám gorizonttal elementlerdiń kese kesimlerinde payda bolıwshı ishki kúshlerdi qoyamız (7.20,d-súwret).

V túyiniń teńsalmaqlılıq teńlemesin dúzeyik:

$$\sum M_B = -M_{BA} + M_{BC} = -Pa + Pa = 0;$$

$$\sum Y = 0; \quad \sum X = -Q_{BA} + N_{BC} = -P + P = 0.$$

Solay etip teń salmaqlılıq shárti orınlanadı.

7.6. Tuwrı taza iyiliw

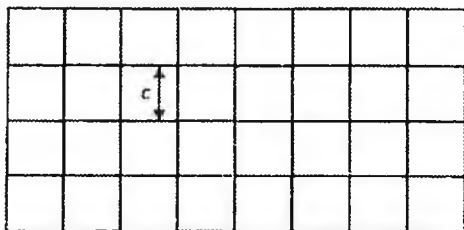
Íyilistegi deformaciya xarakterin kóz aldımızǵa keltiriw ushın tómendegishe tájiriye ótkeriledi. Tuwrı múyesh kesimli rezina brustiń qaptal jaqlarına brustiń kósherine parallel hám perpendikulyar setkalı sızıqlar sızayıq (7.21,a-súwret). Keyin brustiń eki ushına brustiń simmetriya tegisliginde tásir etiwshi m momentin bekiteyik (7.21,b-súwret).

Brustiń kósherinen hám onıń hár bir kese kesiminiń bir bas oraylıq inerciya kósherinen ótiwshi tegislik inerciya bas tegisligi dep ataladı.

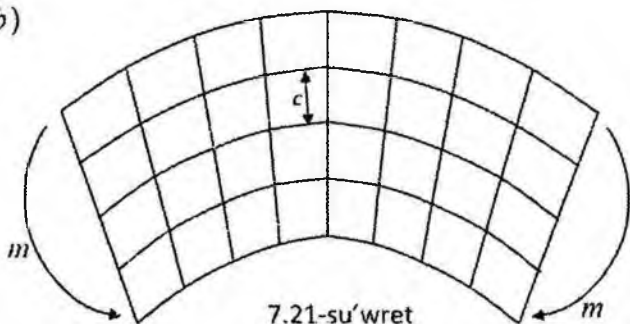
m momenti tásirinen brus tuwrı taza iyiliwge ushıraydı. Deformaciya nátiyjesinde kósherge parallel bolğan setka sızıqları óz-ara aralıqların ózgeripsten iyiledi. 7.21,b-súwrette kórsetilgen m momenti tásirindegi brustiń joqarǵı bólegindegi sızıqlar soziladı, al tómengi bólegi qısqaradı.

a)

brus



b)

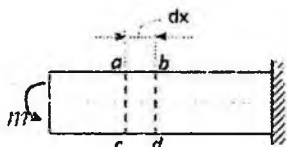


7.21-súwret

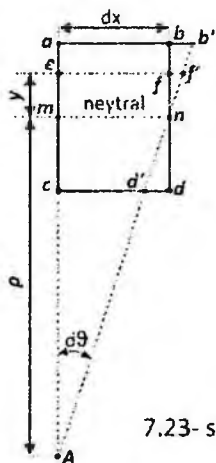
Setkanıń balka kesimine perpendikulyar sızıqlarınıń ólshemi ózgermeydi, demek brus kese-keshimi tegislige deformaciyadan keyinde ózgermeydi. Bul boljaw tegis kesim giptezası, yamasa Bernulli giptezası dep ataladı.

Endi óń jaǵı bekkemlenip qatırılǵan hám shep ushına m momenti tásir etiwshi simmetriyalı brustı qarayıq (7.22-súwret).

Bul brustıń hár bir kese kesiminde $M_z = m$ iyildiriwshi moment payda boladı. Solay etip, bul jaǵdayda brus barlıq uzınlıǵı boylap tuwrı taza iyiliw jaǵdayında boladı. 7.22-súwrette kórsetilgen brustıń as hám bd kese-keshim menen dx uzınlıqqa iye elementi ajıratıp alayıq. Bernulli giptezası boyınsha deformaciya jaǵdayında as hám bd kesimleri tegis jaǵdayda qaladı, biraq salıstırmalı óz-ara $d\theta$ múyeshke iyiledi.



7.22- su'wret



7.23- su'wret

Shep ushındağı as kesimin qozğalmaydı dep qabil eteyik. Sonda oñ ushındağı bd kesiminiñ $d\theta$ müyeshke burılıwı saldarınan ol $b'd'$ orınğa jılısadı (7.23-súwret).

as hám $b'd'$ tuwrıları bazı bir A tochkasında kesilisedi hám A tochkası qıyalıq orayı dep ataladı.

7.22-súwrettegi m momenti tásirindegi elementtiñ joqargı bólegi talshıqları sozıladı, tómengisi qısquardı. Al ortada jaylasqan mn qabatı talshıqları (7.23-súwret) óziniñ dáslepki uzınlıgın saqlap qaladı. Bul qabat neytral qabat dep ataladı.

A qıyalıq orayınan neytral qabatqa shekemgi aralıqtı ρ radiusı dep belgileyik (7.23-súwret). Neytral qabattan y aralıgındağı ef qabatın kórip shıǵayıq. Bul qabat talshıqlarınıñ absolyut uzayıwı $\overline{ff'}$ qa teñ, al salıstırmalı uzayıw $\epsilon = \frac{\overline{ff'}}{ef}$ qa teñ.

nff' hám Amn úshmúyeshliginiñ uqsashlıgınan paydalanıp tóمندegini alamız:

$$\overline{ff'} : mn = y : \rho$$

$$\text{Bunnan } \epsilon = \frac{\overline{ff'}}{ef} = \frac{y \overline{mn}}{ef} = \frac{y dx}{\rho dx} \Rightarrow \epsilon = \frac{y}{\rho} \quad (7.7).$$

$$\text{Sebebi } \overline{mn} = \overline{ef} = dx.$$

Taza iyiliwde brus kese-kesimlerinde urınba kernewler bolmaydı. Solay etip, taza iyiliwde barlıq talshıqlar kósher boylap sozılıw yamasa qısılıw sharayatında boladı.

Guk nızamı boyınsha kósher boylap sozılıw yamasa qısılıwda σ normal kernew hám soğan sáykes ε salıstırmalı deformaciya tómendegishe baylanısqan:

$\sigma = E\varepsilon$ yamasa 11.7 formulası tiykarında:

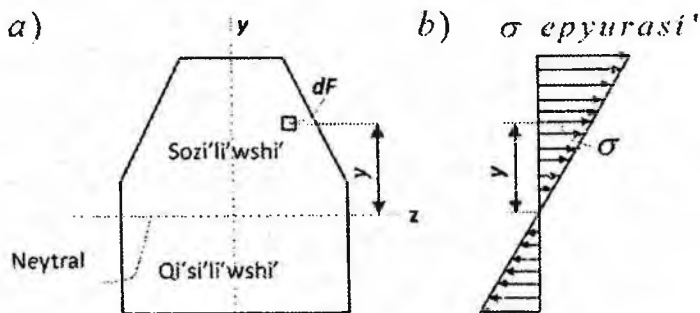
$$\sigma = E \frac{y}{\rho} \quad (7.8)$$

7.8 formulasınan brustıń boylama talshıqlarındaǵı normal kernewler onıń neytral qabatına shekemgi u aralıǵına tuwrı proporcional ekenligi hám bunnan brus kese-kesimindegi hár bir tochkadaǵı normal kernewler u aralıǵına tuwrı proporcional ekenligi kelip shıǵadı (7.24,a-súwret). Neytral qabattıń kese kesim menen kesiliskeń sızıǵı neytral kósher dep ataladı.

Neytral kósherdegi tochkalardaǵı normal kernewler nolge teń. Neytral kósherdiń bir tárepindegi normal kernew soziwshi, al ekinshi tárepinde bolsa qısıwshi.

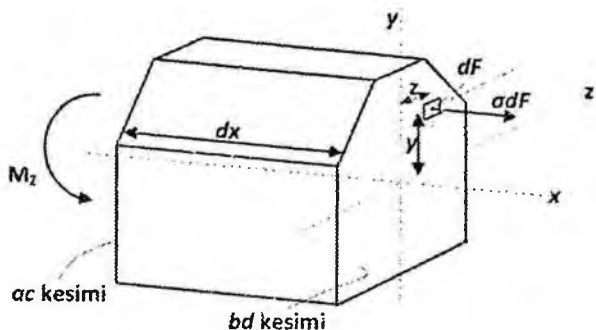
σ kernewi epyurası 7.24,b-súwrette kórsetilgen.

Endi brustan ajratıp alınǵan dx elementin alıp qarayıq.



7.24-su'wret

Brustıń shep tárepiniń dx elementiniń as kesimine tásirin M_z iyildiriwshi moment túrinde kórseteyik. Qalǵan ishki kúshler (N , Q_y , Q_z , M_x hám M_u) taza iyiliw jaǵdayında bul kesimde nolge teń.



7.25- su'wret

Brustıń oń tárepiniń dx elementiniń bd kesimine tásirin kese kesimniń hár bir elementar dF maydanshasına tásir etiwshi elementar σdF kúshi túrinde kórseteyik (7.25-súwret). Bunda σdF kúshi x kósherine parallel baǵıtlanǵan.

Endi dx elementiniń teń salmaqlılıǵı boyınsha altı teńleme dúzeyik:

$$\sum X=0; \sum Y=0; \sum Z=0; \sum M_x=0; \sum M_y=0; \sum M_z=0.$$

Bunda $\sum X$, $\sum Y$ hám $\sum Z$ – dx elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerdiń sáykes x , y hám z kósherlerine proekciyalarınıń summası, al $\sum M_x$, $\sum M_y$ hám $\sum M_z$ – dx elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerden sáykes x , y hám z kósherlerine salıstırǵandaǵı momentlerdiń summası (7.25-súwret).

Elementtiń Z kósheri bd kesiminiń neytral kósherine ústpe-úst túsedı, al y kósheri oǵan perpendikulyar boladı. Bul eki kósherde bd kese kesim tegisliginde jatır.

Elementar kúsh σdF y hám z kósherlerine proekciyalanbaydı hám x kósherine salıstırǵanda moment payda etpeydi. Sonlıqtan $\sum Y=0$, $\sum Z=0$ hám $\sum M_x=0$ teńsalmaqlılıq teńlemeleri σ hám M_z tiń qálegen mánisinde qanaatlandıradı.

$\sum X=0$ teńsalmaqlılıq teńlemesi tómendegishe:

$$\sum_F X = \int_F \sigma dF = 0 \quad (7.9)$$

7.8 formulasındaǵı σ mánisin 7.9 formulasına qoyamız:

$$\sum X = \int_F E \frac{y}{\rho} dF = \frac{E}{\rho} \int_F y dF = 0$$

$\frac{E}{\rho} \neq 0$ bolganlıqtan:

$$\int_F y dF = 0 \quad (7.10)$$

$\int_F y dF$ integralı z neytral kósherine salıstırǵanda brustıń kesesiniń statikalıq momenti. Bunıń nolge teńligi, neytral kósher (yaǵnıy z kósheri) kesesiniń awırlıq orayınan ótetuǵınlıǵın bildiredi. Demek, brustıń barlıq kesesiniń awırlıq orayı hám brus kósheri neytral qabatta jaylasqan eken. Bunnan neytral qabattıń qıyalıq ρ radiusı brus kósheri qıyalıǵınıń radiusı bolıp tabılatuǵınlıǵı kelip shıǵadı.

Brustıń dx elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerdiń neytral z kósherine salıstırǵandaǵı momentleri summasınan ibarat bolǵan teńsalmaqlılıq teńlemesin dúzeyik:

$$\sum M_z = \int_F \sigma dF y - M_z = 0 \quad (7.11)$$

Bundaǵı $\sigma dF y$ aǵzası z kósherine salıstırǵandaǵı elementar σdF ishki kúshen bolǵan moment.

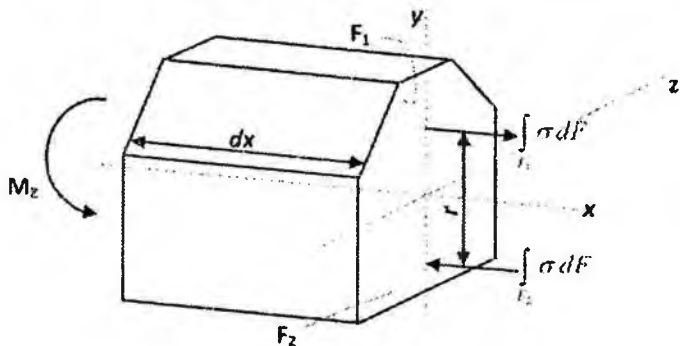
Neytral kósherdiń joqarǵı tárepinde jaylasqan brustıń kesesiniń bóleginiń maydanın F_1 dep, al tómeninde jaylasqan bólegin F_2 dep belgileyik (7.26-súwret).

Bul jaǵdayda $\int_{F_2} \sigma dF$ neytral kósherdiń joqarǵı tárepinde jaylasqan maydanına tásir etiwshi elementar sozıwshi σdF kúshlerdiń teń tásir etiwshisi bolıp, al $\int_{F_2} \sigma dF$ neytral kósherdiń

tómengi tárepinde jaylasqan maydanına tásir etiwshi elementar kúshlerdiń teń tásir etiwshisi bolıp tabıladı (7.26-súwret).

Bul eki teń tásir etiwshiler absolyut mánisi boyınsha óz-ara teń, sebebi 7.9 formulası tiykarında olardıń algebralıq qosındısı

noige teń. Bul eki teń tásir etiwshiler brus kese-kesiminde háreket etiwshi ishki kúshler juplıgın payda etedi.



7.26-súwret

Bul kúshler jupınıń birewiniń mánisiniń, olar arasındaǵı r aralıqqa kóbemesine teń bolǵan $r \cdot \int_{F_1} \sigma dF$ ańlatpası brus kese-kesimindegi M_z iyildiriwshi momentti beredi.

7.8 formulasındaǵı σ mánisin 7.11 formulasına qoyamız:

$$\int_F E \frac{y^2}{\rho} dF = \frac{E}{\rho} \int_F y^2 dF = M_z.$$

Bul jerde $\int_F y^2 dF$ aǵzası, z neytral kósherine salıstırǵandaǵı brus kesiminiń J_z kósherli (ekvatorial) inerciya momentti.

Bunnan tómenдеgi kelip shıǵadı:

$$\frac{1}{\rho} = \frac{M_z}{E J_z} \quad (7.12)$$

7.12 formulasındaǵı $\frac{1}{\rho}$ mánisin 7.8 formulasına qoyamız:

$$\sigma = \frac{M_z}{J_z} y \quad (7.13)$$

Endi u kósherine salıstırǵandaǵı brustiń dx elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerdiń momentleriniń summası túrinde teńsalmaqlılıq teńlemesin dúzemiz:

$$\sum M_y = \int_F \sigma dFz = 0 \quad (7.14)$$

Bundağı σdFz aǵzası, u kósherine salıstırǵandağı σdF elementar ishki kúshiniń momenti (7.25-súwret).

7.8 formulasındağı σ mánisin 7.14 formulasına qoyamız:

$$\sum M_y = \int_F \frac{E}{\rho} yz dF = \frac{E}{\rho} \int_F yz dF = 0.$$

Bundağı $\int_F yz dF$ integralı, u hám z kósherlerine

salıstırǵandağı brus kesiminiń J_{yz} oraydan qashıwshı inerciya momenti.

$$\text{Bunnan} \quad \sum M_y = \frac{E}{\rho} J_{yz} = 0.$$

$$\frac{E}{\rho} \neq 0 \text{ bolǵanlıqtan, } J_{yz} = 0 \quad (7.15)$$

Bizge bas inerciya kósherlerine salıstırǵandağı kesimniń oraydan qashıwshı inerciya momenti nolge teń bolatúǵınlıǵı málim.

Qaralıp atırǵan jaǵdayda y kósheri brus kese-kesiminiń simmetriya kósheri bolıp tabıladı, demek y hám z kósherleri bul kesimniń bas oraylıq inerciya kósherleri bolıp esaplanadı. 7.12 formulası tuwrı taza iyiliwdegi brus kósheriniń qıysayıw iymekligi iyildiriwshı momentke tuwrı proporcional hám E serpimlilik moduliniń J_z inerciya momentine kóbeymesine kerı proporcional ekenligin kórsetedi.

EJ_z kóbeymesi iyiliwdegi kesimniń qattılıǵı dep ataladı. Onıń ólshem birligi $\text{kN} \cdot \text{m}^2$, $\text{T} \cdot \text{m}^2$ hám t.b. Neytral kósherge salıstırǵanda óz-ara simmetriyalı kese kesimlerdegi sozıwshı hám qıysıwshı kernewlerdiń eń úlken absolyut mánisi óz-ara teń boladı, hám ol tómendegishe anıqlanadı:

$$\sigma_{\max} = \frac{M_z}{J_z} y_{\max} = \frac{M_z}{J_z} y_{\max}$$

Bul jerde y_{\max} – neytral kósherden kesimniń eń shetki tochkalarına shekemgi aralıq.

$\frac{J_z}{y_{\max}}$ shaması kese kesimniń ólshemi hám formasına gárezli

bolıp, ol kesimniń kósherli qarsılıq momenti dep ataladı, hám ol W_z dep belgilenedi:

$$W_z = \frac{J_z}{y_{\max}} \quad (7.16)$$

$$\text{Bunnan, } \sigma_{\max} = \frac{M_z}{W_z} \quad (7.17)$$

Tuwrımúyeshli hám dóńgelek kesimler ushın kósherli qarsılıq momentin anıqlayıq.

Eni b hám biyikligi h bolğan tuwrı tórtmúyeshli kesim ushın:

$$W_z = \frac{J_z}{y_{\max}} = \frac{J_z}{\frac{h}{2}} = \frac{bh^3}{12} : \frac{h}{2} = \frac{bh^2}{6} \quad (7.18)$$

Diametri d bolğan dóńgelek kesim ushın:

$$W_z = \frac{J_z}{y_{\max}} = \frac{J_z}{\frac{d}{2}} = \frac{\pi d^4}{64} : \frac{d}{2} = \frac{\pi d^3}{32} \approx 0,1d^3 \quad (7.19)$$

Qarsılıq momentiniń ólshem birligi mm^3 , sm^3 , m^3 .

Neytral kósherge salıstırǵanda simmetriyalı emes kesimler ushın, mısalı úshmúyeshlik hám tavr kesimlerde neytral kósherden eń shetki sozılıwshı hám qısılıwshı talshıqlarına shekemgi aralıqlar hár qıylı boladı, sonlıqtan bunday kesimler ushın eki qarsılıq momenti esaplanadı:

$$W_z^I = \frac{J_z}{y_{\max}^I}; \quad W_z^{II} = \frac{J_z}{y_{\max}^{II}} \quad (7.20)$$

Bunda $y_{\max}^I, y_{\max}^{II}$ — neytral kósherden eń shetki sozılıwshı hám qısılıwshı talshıqlarına shekemgi aralıqlar.

7.7. Tuwrı kese iyiliw

Kese iyiliwde brustıń kese kesimlerinde iyildiriwshı momentten basqa kese kúsh háreket etedi. Brus kesimindegi háreket etiwshı kese kúsh, sol kesimde payda bolıwshı urınba kernewler menen tómendegishe baylanısqa:

$$Q = \int_F \tau_y dF \quad (7.21)$$

Bunda τ_u — Q kúshi hám u kósherine parallel tegisliktegi urınba kernew qurawshısı.

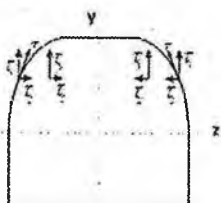
$\tau_u dF$ aǵzası brus kese-kesiminiń dF elementar maydanshasına tásir etiwshı (Q kúshine parallel) elementar urınba kúsh.

Brustıń bazı bir kese-kesimin alıp qarayıq (7.27-súwret).

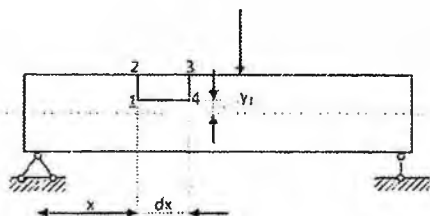
Kesimniń hár bir tochkasındaǵı urınba kernewlerdi eki qurawshıǵa jiklewe boladı, yaǵnıy: τ_u hám τ_z .

τ_u urınba kernewin kórip shıǵayıq. τ_u urınba kernewi kesim eni boylap, z kósherine parallel baǵıtta ózgermesten birdey boladı (7.27-súwret), yaǵnıy τ_u mánisi kesim biyikligi boylap ózgeredi.

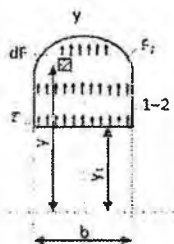
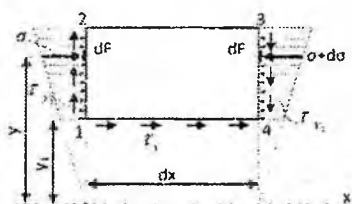
τ_u urınba kernewin tabıw ushın kesimi simmetriyalı bolǵan balkadan 1–2–3–4 elementin eki kese-kesim menen kesip alayıq. Bul eki kesiwshı kese-kesimler baıkanıń shep ushınan x hám $x+dx$ aralıqta jaylasqa hám bunnan basqa neytral qabattan u_1 aralıqta jaylasqa hám neytral qabatqa parallel bolǵan kesim menen kesiliske (7.28-súwret).



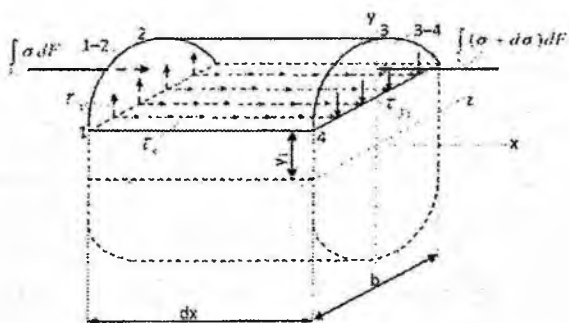
7.27-su'wret



7.28- su'wret



7.29- su'wret



7.30- su'wret

Balkanıń x abscissası aralıǵındaǵı kese kesimde M iyildiriwshi momenti tásir etedi, al $x+dx$ abscissası aralıǵındaǵı kese kesimde $M+dM$ momenti háreket etedi. Soǵan sáykes ajratılıp alıńǵan elementtiń 1-2 hám 3-4 maydanshalarındaǵı σ hám $\sigma+d\sigma$ normal kernewler 17.7 formulası tiykarında tómendegishe tabıladı:

$$\sigma = \frac{M}{J} y; \quad \sigma + d\sigma = \frac{M + dM}{J} y \quad (7.22)$$

M momentiniñ oñ mánisi ushın 1–2 hám 3–4 maydanshalarında tásir etiwshi σ hám $\sigma+d\sigma$ normal kernewleriniñ epyurası 7.29-súwrette kórsetilgen. Usı maydanshalarda τ_x urınba kernewlerde háreket etedi (7.29-súwret). 1–2 hám 3–4 maydanshalardıń tómeni tochkalarındaǵı (u_i aralıǵındaǵı) urınba kernewlerdi τ_{y_1} dep belgileyik. Urınba kernewlerdiñ juplıǵı nızamı boyınsha ajratılıp alınǵan elementtiñ 1–4 tómeni maydanshalarında mánisi boyınsha τ_{y_1} ge teń τ_x urınba kernewler tásir etedi. Bul maydanshadaǵı normal kernewler nolge teń dep esaplanadı. u_i aralıǵınan joqarıda jaylasqan 1–2 hám 3–4 maydanshaları kese kesimniñ kesilgen bólegi dep ataladı. Onıñ maydanın F_1 dep belgileyik (7.29 hám 7.30 súwretler).

1–2–3–4 elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerdiñ balka kósherine proekciyalarınıñ summası túrindegi teń salmaqılıq teńlemesin dúzeyik:

$$\sum X = \int_{F_1} \sigma dF + \tau_x b dx - \int_{F_1} (\sigma + d\sigma) dF = 0 \quad (7.23)$$

Bul jerde $\int_{F_1} \sigma dF$ – elementtiñ 1–2 maydanshasında payda bolıwshı σdF elementar kúshiniñ teń tásir etiwshisi;

$\int_{F_1} (\sigma + d\sigma) dF$ – elementtiñ 3–4 maydanshasında payda bolıwshı $(\sigma + d\sigma) dF$ elementar kúshiniñ teń tásir etiwshisi;

$\tau_x b dx$ – elementtiñ 1–4 maydanshasında payda bolıwshı elementar urınba kúshlerdiñ teń tásir etiwshisi;

b – balkanıñ y_1 aralıǵı qáddindegi kese kesiminiñ eni.

7.22 formulasındaǵı σ hám $\sigma+d\sigma$ mánislerin 7.23 teńlemesine qoyamız:

$$\int_{F_1} \frac{M}{J} y dF + \tau_x b dx - \int_{F_1} \frac{M + dM}{J} y dF = 0$$

$$yamasa \quad \tau_x b dx = \int_{F_1} \frac{dM}{J} y dF = \frac{dM}{J} \int_{F_1} y dF.$$

Biraq Juravskiy teoreması (7.6 formulası) tiykarında:
 $dM=Qdx$.

Conlıqtan:

$$\tau_x b dx = \frac{Q dx}{J} \int_{F_1} y dF,$$

$$\text{bunnan } \tau_x = \frac{Q}{Jb} \int_{F_1} y dF$$

Bundağı $\int_{F_1} y dF$ integralı, balka kese kesiminiñ z neytral kósherine sahistırǵandağı F_1 maydanınıñ S_z statikalıq momenti.

$$\text{Yaǵnıy: } \tau_x = \frac{QS_z}{Jb}.$$

Urınba kernewlerdiñ juplıǵı nızamı boyınsha τ_{y_1} kernewleri absolyut mánisi boyınsha τ_x urınba kernewlerine teñ, yaǵnıy:

$$\tau_{y_1} = \frac{QS_z}{Jb}.$$

Solay etip, balka kese kesimlerindegi hám neytral qabatqa parallel bolǵan kesimler maydانشalarındağı τ urınba kernewleri mánisi tómendegi formulada anıqlanadı:

$$\tau = \frac{QS_z}{Jb}. \quad (7.24)$$

Bunda Q – balkanıñ qaralıp atırǵan kese kesimlerindegi kese kúsh;

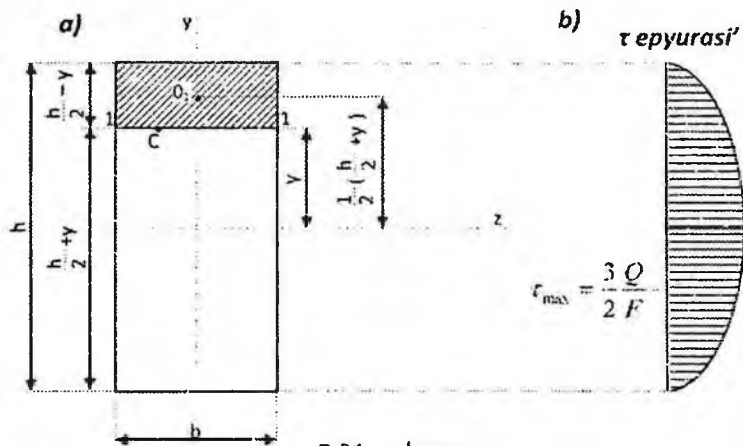
S – kese kesimniñ ajratılıp alınǵan bóleginiñ neytral kósherge salıstırǵandağı statikalıq momenti;

J – barlıq kese kesimniñ neytral kósherge salıstırǵandağı inerciya momenti;

b – balkanıñ τ urınba kernewleri anıqlanıwı kerek bolǵan kese kesimniñ eni.

7.24 formulası *Juravskiy formulası* dep ataladı.

Mısal retinde 7.31,a-súwrette kórsetilgen tuwrı tórtmúyeshli kese kesimli balkanıñ urınba kernewlerin anıqlayıq.



Bul kesimdeki kese kúsh u kósherine parallel tásir etedi hám ol Q ga teń.

z kósherine salıstırǵandaǵı kese kesimniń inerciya momenti tómendegishe:

$$J = \frac{bh^3}{12}$$

Bazı bir S tochkasmdaǵı urınba kernewdi tabıw ushın usı tochka arqalı z kósherine parallel etip 1-1 tuwrı sıziq júrgizemiz (7.31,a-súwret).

1-1 tuwrı sıziqtı júrgiziw arqalı kesip alınǵan kesimniń (7.31,a-súwrette shtrixlangan kesim) z kósherine salıstırǵandaǵı S statikalıq momentin tabayıq:

$$S = b\left(\frac{h}{2} - y\right) \left[\frac{h}{2} - \frac{1}{2} \left(\frac{h}{2} - y \right) \right] = \frac{b}{2} \left(\frac{h}{2} - y \right) \left(\frac{h}{2} + y \right) = \frac{b}{2} \left(\frac{h^2}{4} - y^2 \right).$$

7.24 fórmulasına Q , S , J hám b mánislerin qoyamız:

$$\tau = \frac{QS}{Jb} = \frac{Q \cdot \frac{b}{2} \left(\frac{h^2}{4} - y^2 \right)}{\frac{bh^3}{12} \cdot b} = \frac{6Q}{bh^3} \left(\frac{h^2}{4} - y^2 \right) \quad (7.25)$$

Bul ańlatpadan, kese kesim biyikligi ózgergen sayın urınba kernewler kvadrat parabola nızamı menen ózgeretuǵınlıǵı kelip

shıǵadı. $y = \pm \frac{h}{2}$ bolǵanda kernew $\tau = 0$ boladı. Eń úlken mánistegi kernewler neytraǵı kósherde jaylasqan tochkalarda boladı, yaǵnıy $u=0$ de:

$$\tau_{\max} = \frac{3}{2} \cdot \frac{Q}{bh} = \frac{3Q}{2F} \quad (7.26)$$

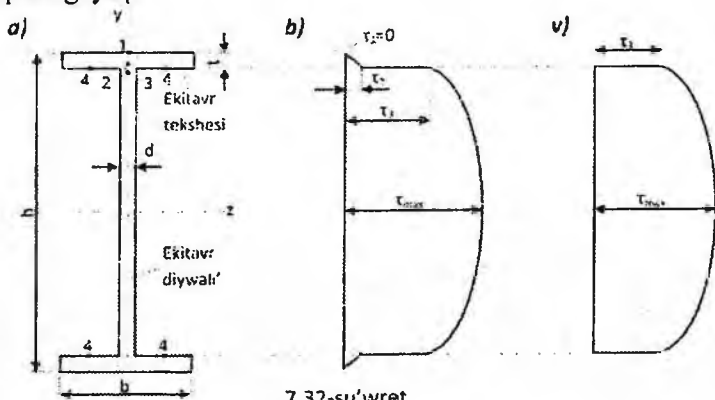
Bunda $F = bh$ – kese kesim maydani'.

Balka kesimi biyikliginiń ózgeriwine baylanıslı urınba kernewler epyurası 7.31,b-súwrette kórsetilgen. Kelip shıqqan τ mánisiniń durıslıǵın tekseriw ushın 7.25 formulasındaǵı tabılǵan τ mánisin 7.21 formulasına qoyamız:

$$Q = \int_F \tau_y dF = \int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} \frac{6Q}{bh^3} \left(\frac{h^2}{4} - y^2 \right) y dy = \frac{6Q}{h^3} \int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} \left(\frac{h^2}{4} - y^2 \right) y dy =$$

$$= \frac{6Q}{h^3} \left(\frac{h^2}{4} y - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} = \frac{6Q}{h^3} \left[\frac{h^2}{4} \cdot \frac{h}{2} - \frac{\left(\frac{h}{2}\right)^3}{3} \right] \cdot 2 = Q.$$

Endi u kósherine simmetriyalı bolǵan kese-kесimli juǵa diywallı balkadaǵı urınba kernewlerdiń bólistiriliwin kórip shıǵayıq. Bul kese kesimler boylap Q kese kúshi háreket etedi. Mısaǵı retinde 7.32,a-súwrette kórsetilgen qostavr kesimli balkanı kórip shıǵayıq.



7.32-su'wret

Bunıń ushın Juravskiy (7.24) formulası boyınsha balka kese kesimlerindeki bazı bir tochkalardaǵı urınba kernewierdi tabamız.

Qostavrđın joqarǵı 1- tochkasında (7.32,a-súwret) urınba kernew $\tau_1=0$, sebebi barlıq kese kesim maydanı bul tochkanıń tómeninde jaylasqan, sonlıqtan z kósherine salıstırǵandaǵı S statikalıq momenti nolge teń. Qostavrđın joqarǵı tekshesiniń tómeninde jaylasqan 2-tochkasındaǵı urınba kernewler 7.24 formulası boyınsha anıqlanadı:

$$\tau_2 = \frac{Q}{Jb} \cdot bt \left(\frac{h}{2} - \frac{t}{2} \right)$$

1 hám 2-tochkalar arasındaǵı τ kernewi kvadrat parabola boyınsha ózgeredi. 2-tochkanıń tómeninde, yaǵnıy qostavr diywalında jaylasqan 3 tochkadaǵı urınba kernew tómendegishe:

$$\tau_3 = \frac{Q}{Jd} \cdot bt \left(\frac{h}{2} - \frac{t}{2} \right).$$

Qostavr tekshesi eni b nıń vertikal diywal qalınlıǵı d dan biraz úlken bolǵanlıǵı sebepli, teksheniń tómengi bóleginen baslap urınba kernewler epyurasında birden ósiw payda boladı (7.32,b-súwret). 3-tochkanıń tómeninen baslap qostavr diywahında urınba kernewler kvadrat parabola nızamı boyınsha ózgeredi. Eń úlken urınba kernewler neytral kósher qabatında payda boladı:

$$\tau_{\max} = \frac{Q}{Jd} \cdot \left[bt \left(\frac{h}{2} - \frac{t}{2} \right) + \frac{d \left(\frac{h}{2} - t \right)^2}{2} \right].$$

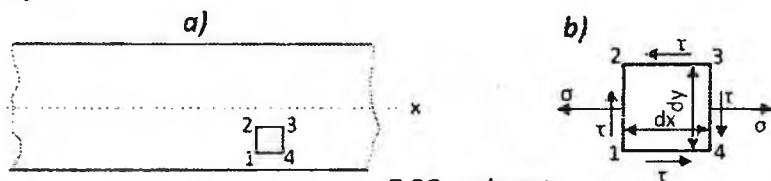
Bazı bir jaǵdaylarda, mısalı quramalı balkalardı esaplaǵanda, neytral qabatqa parallel bolǵan kesimlerdegi T urınba kernewlerdiń shaması anıqlanadı. Bul shamanı τ kernewin kesim eni b ǵa kóbeytiw arqalı anıqlaymız: $T = \tau b$.

7.24 formulasındaǵı τ mánisin ornına qoyamız:

$$T = \frac{QS}{J} \quad (7.27)$$

7.8. Tuwrı kese iyiliwdegi bas kernewler

Balkadan qandayda bir tochka átirapmda 1–2–3–4 (7.33,a-súwret) elementar paralelepiped kesip alayıq. Bul parallelepipedtiń 1–2 hám 3–4 qaptal betleri balkanıń kese kesiminde jaylasqan, al 2–3 hám 1–4 qaptal betleri neytral qabatqa parallel jaylasqan. Parallelepiped uzınlıǵı (súwretke perpendikulyar baǵıtta) balka enine teń. Parallelepipedtiń qaptal jaqlarına tásir etiwshi kernewler 7.33,b-súwrette kórsetilgen. 1–2 hám 3–4 jaqları boyınsha σ normal kernewler hám τ urınba kernewler, al 2–3 hám 1–4 jaqları boyınsha tek ǵana τ urınba kernewler tásir etedi. σ hám τ kernewlerdiń mánisleri 7.13 hám 7.24 formulaları járdeminde anıqlanadı.



7.33- su'wret

Elementar paralelepipedtiń aldırǵı hám artqı jaqları balka qaptal betleri menen sáykes keledi hám oǵan kúsh tásir etpeydi. Sonlıqtan bul jaqlarda kernew nolge teń. Bunnan paralelepipedtiń tegis kernewlilik jaǵdayı sharyyatında bolatuǵınlıǵı kelip shıǵadı.

Elementar paralelepipedtiń qaptal jaqlarına hár qıylı múyesh jasap qıyalanıp jaylasqan tegisliklerde normal hám urınba háreket etedi. Bul kernewlerdi 3.6 hám 3.7 formulalar arqalı anıqlawǵa boladı.

Óz-ara perpendikulyar eki maydanshalarda urınba kernewler nolge teń. Bunday maydanshalardıń bas maydanshalar dep, al onda háreket etiwshi normal kernewlerdiń bas kernewler dep atalatuǵınlıǵı bizge málim. Bas maydanshaǵa 45° múyesh penen

qiyalangan maydanshalarda ekstremal urinba kernewler tásir etedi. Bul maydanshalar *jiljiw maydanshası* dep ataladı.

Ulıwma jaǵdaydaǵı tegis kernewlilik jaǵdayında bas normal hám ekstremal urinba kernewlerdi anıqlaw bizge málim bolǵan 3.11 hám 3.14 formulaları menen esaplanadı:

$$\sigma_{\max}^{\min} = \frac{\sigma_x + \sigma_y}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + 4\tau_x^2};$$

$$\tau_{\max}^{\min} = \pm \frac{1}{2} \sqrt{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + 4\tau_x^2}.$$

Bul formulalarga $\sigma_x = \sigma$, $\sigma_y = 0$ hám $\tau_x = \tau$ mánislerin qoyamız:

$$\sigma_{\max}^{\min} = \frac{\sigma}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{\sigma^2 + 4\tau^2}; \quad (7.28)$$

$$\tau_{\max}^{\min} = \pm \frac{1}{2} \sqrt{\sigma^2 + 4\tau^2}. \quad (7.29)$$

Bunda σ hám τ – qaralıp atırǵan tochkadaǵı 7.13 hámde 7.24 formulaları menen anıqlanıwshı, balka kese kesimi menen sáykes maydanshalardaǵı normal hám urinba kernewler.

7.28 formulasınan σ_{\max} kernewi barlıq waqıt oń, al σ_{\min} kernewi barlıq waqıt teris ekenligi kórinip turıptı. Sonlıqtan $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \sigma_3$ qaǵıydasına sáykes σ_{\max} kernewin σ_1 dep, al σ_{\min} kernewin σ_3 dep belgilegenimiz maqul. Aralıq $\sigma_2 = 0$ bas kernewi bas maydanshalarga, yaǵnıy súwret tegisligine parallel maydanshalarda boladı (7.33-súwret).

Endi balkanıń tuwrımúyeshli kese kesimlerinde jaylasqan tochkalardaǵı kernewlilik jaǵdayın kórip shıǵayıq. Bul kesimdegi iyildiriwshı moment M hám kese kúsh Q di oń dep qabıl eteyik. Kese kesimniń neytral kósherden eń shette jaylasqan tochkalarındaǵı τ urinba kernewler nolge teń, al σ normal kernew

$$\left(-\frac{M}{W}\right) \quad (7.34, a\text{-súwrette } a \text{ tochkası}) \quad \text{hám} \quad \left(+\frac{M}{W}\right) \quad (7.34, a\text{-súwrette } á$$

tochkası) ge teń. Bunnan bul hár bir tochka ushın bas

maydanshanıń birewi balkanıń kese-kesimi menen ústpe-úst túsetuǵınlıǵı, al qalǵan ekewi bolsa kese-kesimge perpendikulyar bolatuǵınlıǵı kelip shıǵadı (bunda normal kernewler nolge teń).

7.34,a-súwrette elementar parallelepipedler kórsetilgen. Bul parallelepipedtiń qaptal jaqları eki bas maydanshaǵa parallel. Úshinshi bas maydansha bolsa sızılma tegisligine parallel. a hám a tochkalardaǵı ekstremal urınba kernewler tómendegi formula arqalı anıqlanadı:

$$\tau_{\max}^{\min} = \pm \frac{\sigma}{2} = \pm \frac{M}{2W}.$$

Neytral kósherde jaylasqan tochkanıń kese-kesiminde σ normal kernew nolge teń (7.34,a-súwrette b točka), al urınba kernew $\tau = \frac{3}{2} \cdot \frac{Q}{F}$.

Bul tochkalardaǵı kernewlilik jaǵdayı taza jılıwdı kórsetedi hám onıń ekstremal urınba kernewleri tómendegishe:

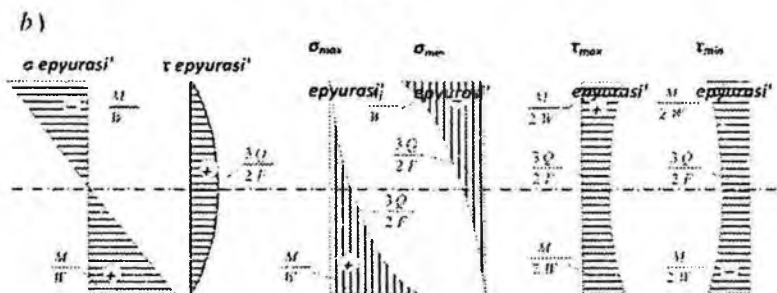
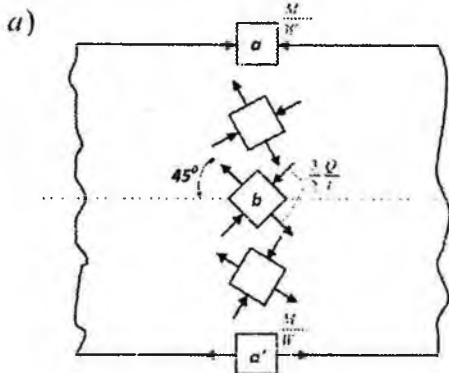
$$\tau_{\max}^{\min} = \pm \tau = \pm \frac{3}{2} \cdot \frac{Q}{F}.$$

Bul tochkalardıń hár qaysısındaǵı eki bas maydansha balka kósherine $\pm 45^\circ$ múyesh penen qıyalanǵan (7.34,a-súwret), al ondaǵı bas kernewler tómendegishe:

$$\sigma_{\max}^{\min} = \pm \tau = \pm \frac{3}{2} \cdot \frac{Q}{F}.$$

Úshinshi bas maydansha sızılma tegisligine parallel hám ondaǵı kernew nolge teń.

Ekstremal urınba kernewlerdiń san mánisin tawıp, bul kernewlerdiń epyurasın sızıwǵa boladı.



7.34- su'wret

7.34,b-súwrette ón mánistegi iyildiriwshi moment M hám kese kúsh Q tásirindegi balkanıń tuwrı múyeshli kese-kesimlerindegi σ hám τ kernewler epyuraları kórsetilgen. Bul kernewler kese kesim maydanshalarına ústpe-úst túsedı, sonlıqtan bular súwrette σ_{\max} hám σ_{\min} (σ_1 hám σ_3) bas kernewler hámde τ_{\max} hám τ_{\min} ekstremal urınba kernewler epyuraları túrinde kórsetilgen.

7.9. İyiliw deformaciyasındaǵı potencial energiya

Balkanıń iyiliw deformaciyasındaǵı toplanǵan potencial energiyanıń mánisin tabıw ushın 3.25 formulasındaǵı salıstırmaǵı potencial energiyanı tabıw formulasınan paydalanamız:

$$u = \frac{1}{2E} [\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \sigma_3^2 - 2\mu(\sigma_1\sigma_2 + \sigma_1\sigma_3 + \sigma_2\sigma_3)].$$

Balkanın iyiliwinde onın hər bir tochkasında eki kósherli (tegis) kernewlilik jaǵdayı payda boladı. Bul kernewler $\sigma_1 = \sigma_{\max}$, $\sigma_3 = \sigma_{\min}$, $\sigma_2 = 0$ ge teń. Bunnan:

$$u = \frac{1}{2E} [\sigma_1^2 + \sigma_3^2 - 2\mu\sigma_1\sigma_3]. \quad (7.30)$$

Bas $\sigma_1 = \sigma_{\max}$, $\sigma_3 = \sigma_{\min}$ kernewlerdi balkanın kese-kesimine ústpe-úst túsiwshi maydandadaǵı σ hám τ kernewler arqalı ańlatayıq (7.28-formulasın qarań):

$$u = \frac{1}{2E} \left\{ 2\left(\frac{\sigma}{2}\right)^2 + 2\left[\left(\frac{\sigma}{2}\right)^2 + \tau^2\right] - 2\mu\left[\left(\frac{\sigma}{2}\right)^2 - \left(\frac{\sigma}{2}\right)^2 - \tau^2\right] \right\}.$$

Bul teńlikti ápiwayılaştırǵannan keyin tómendegishe boladı:

$$u = \frac{\sigma^2}{2E} + \frac{\tau^2}{2} \cdot \frac{2(1+\mu)}{E}.$$

$\frac{2(1+\mu)}{E} = \frac{1}{G}$, ekenligin esapqa alsaq:

$$u = \frac{\sigma^2}{2E} + \frac{\tau^2}{2G}. \quad (7.31)$$

7.31 formulası tuwrı kese iyiliwdegi salıstırmalı potencial energiyanın mánisin beredi.

7.31 formulasına 7.13 hám 7.24 formulalardadıǵı σ hám τ mánislerin qoyamız:

$$u = \frac{M^2}{2EJ^2} y^2 + \frac{Q^2 S^2}{2GJ^2 b^2}. \quad (7.32)$$

Balkanmı $dV = dF \cdot dx$ elementar kólemindegi toplanǵan potencial energiya tómendegishe: $u dV = u dF \cdot dx$;

Balkanın dx uzınlıqtaǵı bólegindegi ($F dx$ kóleminde) potencial energiya tómendegi ańlatpa boyınsha anıqlanadı:

$$dU = dx \int_F u dF.$$

Buǵan 7.32 formulasındaǵı u mánisin qoyıp, tómendegige iye bolamız:

$$dU = dx \int_F \left(\frac{M^2}{2EJ^2} y^2 + \frac{Q^2 S^2}{2GJ^2 b^2} \right) dF = dx \left(\frac{M^2}{2EJ^2} \int_F y^2 dF + \frac{Q^2}{2GJ^2} \int_F \frac{S^2}{b^2} dF \right)$$

$\int_F y^2 dF = J$ ekenligin esapqa alsaq hám tómendegishe belgilesek:

$$\frac{F}{J^2} \int_F \frac{S^2}{b^2} dF = \eta \quad (7.33)$$

$$\text{Bunnan } dU = \frac{M^2}{2EJ} dx + \eta \frac{Q^2}{2GF} dx.$$

Yaǵnıy, balkanıń l uzınlıqqa iye bólegindegi iyiliw deformaciyasındaǵı toplanǵan tolıq potencial energiyası tómendegishe boladı:

$$U = \int_l \frac{M^2}{2EJ} dx + \int_l \eta \frac{Q^2}{2GF} dx \quad (7.34)$$

Kese kesimi turaqlı bolǵan balka ushın:

$$U = \frac{1}{2EJ} \int_l M^2 dx + \frac{\eta}{2GF} \int_l Q^2 dx \quad (7.35)$$

Eger balka bir-neshe bóleklerden ibarat bolsa hám bul bóleklerdiń kese kesimleriniń qattılıqları, olardıǵı iyildiriwshi moment hám kese kúshlerdiń mánisleri ózgermeli nızam boyınsha parıqlanıp tursa, onda deformaciya daǵı potencial energiyanı tómendegi formula boyınsha anıqlaw kerek:

$$U = \sum_i \int_{l_i} \frac{M^2}{2EJ} dx + \sum_i \int_{l_i} \eta \frac{Q^2}{2GF} dx \quad (7.36)$$

Bunda i – balka bólekleriniń izbe-izlik nomeri.

(7.34) – (7.36) formulalardaǵı η – balkanıń kese kesimi formasına ǵárezli bolǵan ólshemsiz koefficient.

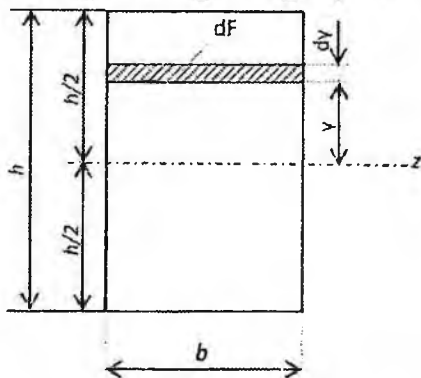
7.35-súwrette kórsetilgen tuwrı tórtmúyeshli kesim ushın η koefficientin anıqlayıq.

Bul kesimniń maydanı $F=bh$ ǵa teń; inerciya momenti

$$J = \frac{bh^3}{12}; \text{ elementar maydanshanıń maydanı } dF=bdy; dF$$

maydanshanıń joqarısında jaylasqan kesimniń z kósherine sahtırǵandaǵı statikalıq momenti:

$$S = b\left(\frac{h}{2} - y\right) \frac{\frac{h}{2} + y}{2} = \frac{b}{2} \left(\frac{h^2}{4} - y^2\right).$$



7.35- su'wret

Bunnan 7.33 formulasi tiykarında tóمندegishe boladı:

$$\eta = \frac{bh}{\left(\frac{bh^2}{12}\right)^2} \int_{-\frac{h}{2}}^{+\frac{h}{2}} \left[\frac{b}{2} \left(\frac{b^2}{4} - y^2\right) \right]^2 \frac{bdy}{b^2} = \frac{b^4 h \cdot 144}{b^4 h^6 \cdot 4} \int_{-\frac{h}{2}}^{+\frac{h}{2}} \left(\frac{h^2}{4} - y^2\right)^2 dy =$$

$$= \frac{36}{h^5} \left(\frac{h^4 y}{16} - \frac{h^2 y^3}{6} + \frac{y^5}{5}\right) \Big|_{-\frac{h}{2}}^{+\frac{h}{2}} = \frac{36 \cdot h^5}{h^5} \cdot 2 \left(\frac{1}{16 \cdot 2} - \frac{1}{6 \cdot 2^3} + \frac{1}{5 \cdot 2^5}\right) = 1,2.$$

Dóńgeiek kesim ushın $\eta = \frac{10}{9}$. Qostavr kesimli balka ushın η koefficientiniń mánisin shama menen tóمندegi formula boyınsha anıqlasa boladı:

$$\eta \approx \frac{F}{F_{cm}},$$

bul jerde F – kese-kessimniń tohq maydanı, F_{cm} – qostavr diywah kesiminiń maydanı.

7.10. Íyiliwde bekkemlilikke esaplaw

Balkalardı bekkemlilikke esaplaw kóbinese onıń kese-kesimlerinde payda bolatuǵın normal kernewlerdiń eń úlken mánisleri boyınsha alıp barıladı. Bul kernewlerdi σ_{max} dep belgilesek, onda tóمندegishe bekkemlilik shártin alamız:

$$\sigma_{\max} \leq [\sigma], \quad (7.37)$$

Bunda $[\sigma]$ – bul tiykarınan balka materialına gárezli bolğan ruxsat etilgen kernew.

Konstrukciya elementlerin bekkemlilikke esaplawda, tömendegi üsh máselelerdi sheshiw kelip shıǵadı:

- a) kernewdi tekseriw (tekseriwshi esaplaw);
- b) kesim tañlaw (joybarlawshı esaplaw);
- v) ruxsat etilgen júkleniwlerdi anıqlaw (júk kóteriwshilik qábiletin anıqlaw).

Tuwrı iyiliwde bekkemlilikke esaplawdın hár qıylı materiallar ushın esaplanıwın kórip shıǵayıq.

7.11. Turaqlı kesimge iye bolğan plastik materiallardı bekkemlilikke esaplaw

Plastik materiallar sozılıwǵada hám qısılıwǵada birdey qarsılıq kórsetedi. Sol sebepli $[\sigma_q]=[\sigma_s]=[\sigma]$ boladı. Sonlıqtan plastik materiallardan islengen balkalar kóbinese óziniń neytral kósherine salıstırǵanda simmetriyalı jaylasqan kese-kesimge iye boladı hám bul kesimlerde birdey mánistegi eń úlken sozıwshı hám qısıwshı kernewler payda boladı.

Bul jaǵdayda absolyut mánisi boyınsha eń úlken M_{\max} iyildiriwshi moment payda bolatuǵın kesim qáwipli kesim bolıp tabıladı. Usı kesim ushın bekkemlilik shárti dúziledi. Qáwipli kesimde jaylasqan eń qáwipli tochkalar neytral kósherden eń uzaq aralıqta jaylasqan tochkalar esaplanadı. Bul tochkalardaǵı normal kernewler 7.17 formulası tiykarında esaplanadı:

$$\sigma_{\max} = \frac{M_{\max}}{W} \quad (7.38)$$

Kesimniń shetki tochkalarındaǵı urınba kernewler noǵe teń, sonlıqtan 7.38 formulası boyınsha anıqlanıp atırǵan σ_{\max} kernewi bas kernew esaplanadı.

7.38 formulasınan kelip shıqqan σ_{\max} kernewi mánisin bekkemlilik shártin esaplawtuǵın 7.37 formulasına qoyıp, kernewdi tekseriw (tekseriwshi esaplaw formulası) formulasın alamız:

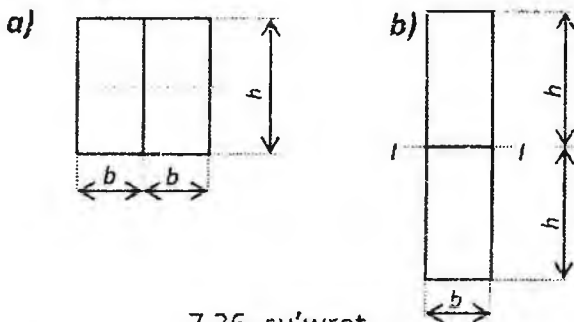
$$\sigma_{\max} = \frac{M_{\max}}{W} \leq [\sigma] \quad (7.39)$$

Balkanın kesimin tańlaw ushın (joybarlawshı esaplaw) talap etilgen qarsılıq momentiniń mánisi anıqlanadı:

$$W \geq \frac{M_{\max}}{[\sigma]} \quad (7.40)$$

Prokat profilni polat balkalar dı tańlaw sortament tablicasınan alınadı. Bul tablicada hár qıylı balkalar ushın kesimniń qarsılıq momenti kórsetilgen.

Endi eki tuwrı tórtmúyesh kesimli bruslardan ibarat bolǵan balkanı alıp qarayıq.



7.36- su'wret

Eger vertikal tegislikte tásir etip atırǵan iyildiriwshı moment tásirinde bul bruslardı bir-birine qatar jaylastırsaq (7.36,a-súwret), onda bul quralǵan kesimniń qarsılıq momenti tówendegishe boladı:

$$W = \frac{2bh^2}{6} = \frac{bh^2}{3}.$$

Eger bul bruslardı bir-biriniń ústine jaylastırsaq, onda bul quralǵan kesimniń qarsılıq momenti tówendegishe boladı:

$$W = \frac{b(2h)^2}{6} = \frac{2bh^2}{3},$$

yaǵnıy birinshi jaǵdayǵa salıstırǵanda eki ese kóp boladı.

Balka ushın ruxsat etilgen júkleriwdi anıqlaǵanda (balkanıń júk kóteriwsiligini) absolyut ólshem boyınsha eń úlken mániste bolǵan iyildiriwshı moment epyurasındaǵı ordinata mánisi ruxsat

etilgen iyildiriwshi moment $[M]$ mánisine teńlestiriledi hám ol tómendegishe anıqlanadı:

$$[M] = W \cdot [\sigma] \quad (7.41)$$

Bul jol menen alınğan teńlikten ruxsat etilgen júkleniw mánisi tabıladı.

Uzunlıǵı boyınsha kelte balkalarda iyildiriwshi momenttiń mánisi kishi bolıwına qaramastan kese kúsh úlken mániske iye bolıwı múmkin. Bul jaǵdayda kese kúsh úlken mániske iye bolatuǵın kese kesimlerde maksimal urınba kernewlerdi tekseriw kerek.

Bul kernewler ruxsat etilgen urınba kernewlerden aspawı kerek, yaǵnıy urınba kernewler boyınsha bekkemlilik shártı orınlanıwı shárt:

$$\tau_{\max} \leq [\tau] \quad (7.42)$$

Tuwrı tórtmúyesh kesimli aǵash balkalar ushın urınba kernewler boyınsha bekkemlilik shártı tómendegishe boladı:

$$\tau_{\max} = \frac{3 Q_{\max}}{2 F} \leq [\tau_{ck}] \quad (7.43)$$

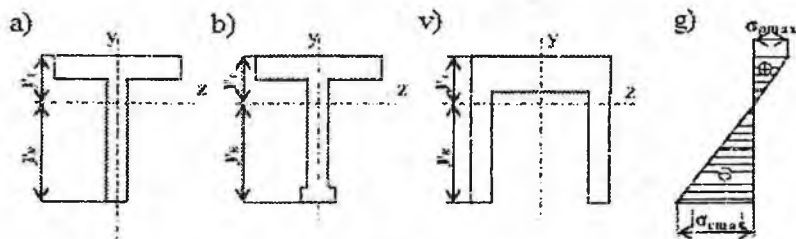
$[\tau_{sk}]$ – aǵashtıń talshıǵı boylap jarılıwınıń aldın alıw ushın ruxsat etilgen kernew.

Soǵan uqsaq dóńgelek kesimli aǵash balka ushın:

$$\tau_{\max} = \frac{4 Q_{\max}}{3 F} \leq [\tau_{ck}] \quad (7.44)$$

7.12. Turaqlı kese kesimli mort materiallardan islengen balkalar

Mashina qurılısında kóbinese shoyın materialı kóp qollanıladı. Bul shoyınlardan islengen detallar kóbinese iyiliwge isleydi. Hámmege belgili, shoyınnıń qısılwǵa qarsılıǵı kóp boladı, al sozılıwǵa ázzi boladı. Sonlıqtan shoyınnan islengen materiallarda sozılıwshı kernewler qısıwshı kernewlerge salıstırǵanda az bolǵanı jaqsı.



7.37-súwret

Bul talap, bruslardıń keske-keshimleri neytral kósherge salıstırǵanda simmetriyalı emes etip islengen bruslar ushın ornını.

Bunday formadaǵı kesimler 7.37,a,b,v-súwretlerde kórsetilgen hám 7.37,g-súwrette olardıń normal kernewleriniń epyurası kórsetilgen. Bul epyurada iyildiriwshi moment teris, hám eń úlken sozıwshı kernewler eń úlken qısıwshı kernewlerge salıstırǵanda kishi, yaǵnıy kesim racional jaylasqan.

Mort materiallardan islengen balkalar ushın bekkemliliǵı boyınsha eki shárt dúziledi:

$$\left. \begin{aligned} \sigma_{p \max} &= \frac{M}{W_1} \leq [\sigma_p]; \\ |\sigma_c|_{\max} &= \frac{M}{W_2} \leq [\sigma_c] \end{aligned} \right\} \quad (7.45)$$

$$\text{bunda } W_1 = \frac{J_z}{y_A}, \quad W_2 = \frac{J_z}{y_B}.$$

7.13. Ózgermeli keske kesimli balkalar

Mısal retinde 7.38,a-súwrette kórsetilgen balka kesimlerindeki ruxsat etilgen júkleniwlerdi anıqlayıq. Balkanıń biyikligi h hám balka uzınlıǵı boylap ol ózgermeydi. Balkanıń eni bolsa shep ushındaǵı b_0 hám oń ushında jaylasqan b_1 enlerin tutastırwshı tuwrı sıziq nızamı boyınsha ózgeredi (7.38,b-súwret). Balka proletı ortasına R kúshi tásir ettirilgen.

x abscissalı balka kesiminde ruxsat etilgen iyildiriwshi moment tómendegishe:

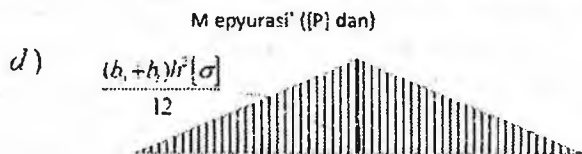
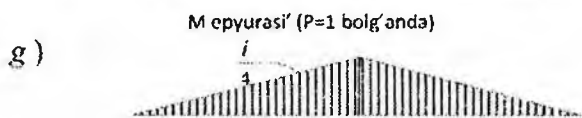
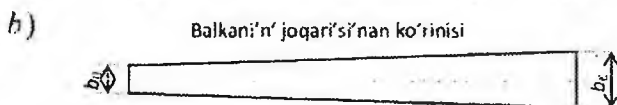
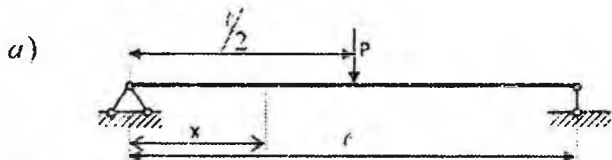
$$[M] = W[\sigma] = \frac{bh^2}{6} \cdot [\sigma] = (b_0 + \frac{b_1 - b_0}{l} x) \cdot \frac{h^2}{6} [\sigma].$$

Bunnan balka uzunlığı boylap $[M]$ momenttiñ sıızılıqı nızam boyınsha özgeretuǵınlığı kórinip turıptı.

$$\text{eger } x=0 \text{ bolsa } [M] = \frac{bh^2}{6} \cdot [\sigma];$$

$$x = \frac{l}{2} \text{ bolsa } [M] = \left(b_0 + \frac{b_1 - b_0}{l} \cdot \frac{l}{2}\right) \cdot \frac{h^2}{6} [\sigma] = \frac{b_0 + b_1}{12} h^2 [\sigma]$$

$$x=l \text{ bolsa } [M] = \frac{b_1 h^2}{6} \cdot [\sigma].$$



7.38-su'wret

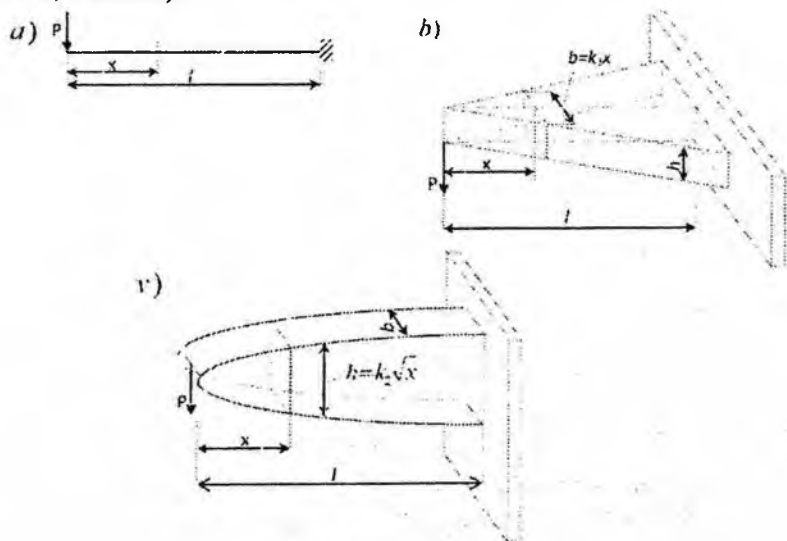
$R=1$ kúshden iyildiriwshi moment epyurasın qurayıq. Bul epyura 7.38,g-súwrette kórsetilgen. $[M]$ hám M ($R=1$ den) epyuraların salıstırıp, ruxsat etilgen $[R]$ mánisinen iyildiriwshi moment epyurası 7.38,v-súwrette kórsetilgen punktir sızıqlar kórinisinde bolatuǵınhǵın anıqlaymız. Bul jaǵdayda prolet ortasındaǵı iyildiriwshi moment ruxsat etilgen $[M]$ iyildiriwshi momentke teń boladı, yaǵnıy:

$$\frac{b_0 + b_l}{12} h^2 [\sigma].$$

$R=1$ kúshi bul kesimde $\frac{l}{4}$ moment payda etkenligi sebepli, ruxsat etilgen R kúshiniń mánisi tówendegishe boladı:

$$[P] = \frac{[M]}{\frac{l}{4}} = \frac{b_0 + b_l}{3l} h^2 [\sigma].$$

Endi tuwrımúyesh kesimli bir ushı bekkemlenip qatırılǵan, al ekinshi ushına R kúshi tásir ettirilgen balkanı kórip shıǵayıq (7.39,a-súwret).



7.39- su'wret

Eñ úlken iyildiriwshi moment balkanıń bekkemlenip qatırılğan kesiminde payda boladı, hám oi tómendegishe:

$$M = -Pl.$$

Basqa keimlerinde iyildiriwshi moment tómendegishe:

$$M = -Px,$$

bul jerde x – balkanıń erkin ushınan qaralıp atırılğan kesimge shekemgi aralıq.

Berilgen balkanıń kese kesim ólshemlerin hár bir kesimdegi eñ úlken normal kernewler ruxsat etilgen $[\sigma]$ kernewge teń bolatuǵınday etip quramız. Bunıń ushın x abscissalı kesimniń W qarsılıq momenti tómendegishe bolıwı kerek:

$$W = \frac{|M|}{[\sigma]}. \quad (7.46)$$

Tuwrımúyeshli kesim ushın qarsılıq momenti:

$$W = \frac{bh^2}{6}.$$

W hám M mánislerin (7.46) formulasına qoyamız:

$$\frac{bh^2}{6} = \frac{Px}{[\sigma]},$$

$$\text{bunnan } bh^2 = \frac{6Px}{[\sigma]}. \quad (7.47)$$

Turaqlı h biyikligine iye barlıq jerindegi qarsılıǵı birdey bolğan balkanı (7.39,a-súwret) joybarlayıq, yaǵnıy $h = \text{const}$. Sonda (7.47) tiykarında tómendegishe boladı:

$$b = \frac{6Px}{h^2 [\sigma]} = k_1 x, \quad (7.48)$$

$$\text{bunda } k_1 = \frac{6P}{h^2 [\sigma]}.$$

Yağniy, bunnan balkanıń kese kesiminiń eni bul kesimniń abscessasına tuwrı proporcional ekenligi kelip shıǵadı (7.39,b-súwret).

Endi turaqlı b enine iyc barlıq jerindegi qarsılıǵı birdey bolǵan balkanı (7.39,a-súwret) joybarlayıq, yağniy $b = \text{const}$.

Bul jaǵday ushın (7.47) shártinen:

$$h = \sqrt{\frac{6Px}{b[\sigma]}} = k_2 \sqrt{x},$$

$$\text{bunda } k_2 = \sqrt{\frac{6P}{b[\sigma]}}.$$

Yağniy bunnan balkanıń kese kesiminiń biyikligi balka uzunlıǵı boylap parabola nızamı boyınsha ózgeretuǵınlıǵı kelip shıǵadı, (7.39,v-súwret).

7.39, b, v-súwretlerde kórsetilgen balkalardıń shep ushına jaqınlasqan sayın F kese kesiminiń maydanı azayıp baradı ($x=0$ bolǵanda $F=0$). Sonlıqtan balkanıń bul zonalarındaǵı $Q = -P$ kese kúsh tásirinen úlken mánistegi urınba kernewler payda boladı hám ol $[\tau]$ mánisinen asıp ketedi.

Tórtmúyesh kesimli balka kese kesimlerindegi eń úlken urınba

kernewler 7.26 formulası tiykarında tómendegishe: $\tau_{\max} = \frac{3Q}{2F}$.

Bunı ruxsat etilgen $[\tau]$ kernewge teńlestirip, talap etilgen kese kesim maydanınıń mánisin tabamız:

$$[F] = \frac{3|Q|}{2[\tau]} = \frac{3P}{2[\tau]}.$$

7.14. İyiliw orayı haqqında túsiniik

Tuwrı kese iyiliwde bolıp atırğan balka kese-kesimlerindeki τ_z urınba kernewlerdi tabıw formulasın keltirip shıǵarayıq. Bunıń ushın 7.40,a-súwrette kórsetilgen balkadan eki kesim arqalı júdá kishi bolǵan dx elementti ajratıp alayıq.

Bul ajratılǵan elementten óz nábwetinde 1-2-3-4-5-6-7-8 elementar prizmanı ajratıp alayıq (7.40,b-súwret).

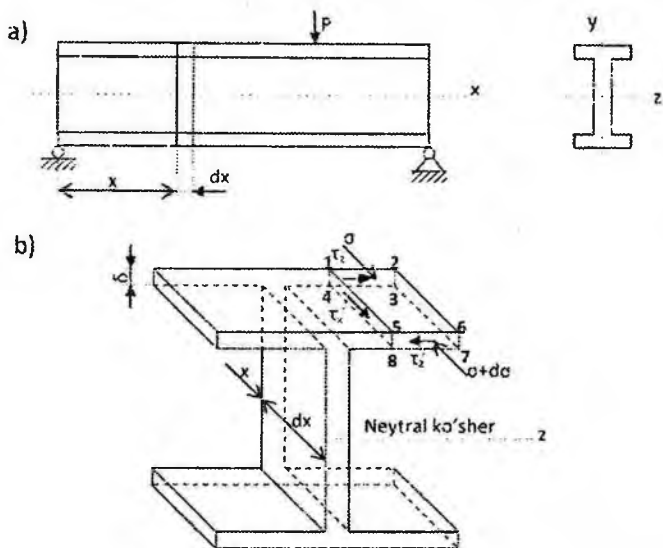
Elementar prizmanıń 1-2-3-4 hám 5-6-7-8 betleri balkanıń kese-kesimi menen sáykes keledi. Bul betlerde sáykes túrde σ hám $\sigma+d\sigma$ normal kernewler háreket etedi. Bul kernewlerdiń mánisleri tómendegi formulalar boyınsha anıqlanadı:

$$\left. \begin{aligned} \sigma &= \frac{M}{J} y; \\ \sigma + d\sigma &= \frac{M + dM}{J} y \end{aligned} \right\} \quad (7.49)$$

Bunda M hám $M+dM$ – balkanıń x hám $x+dx$ abscissalarına sáykes keliwshi kese kesimlerinde tásir etiwshi iyildiriwshi moment.

u – bul σ kernewler anıqlanıp atırğan tochkalardan neytral kósherge shekemgi aralıq.

Prizmanıń 5-6-7-8 betinde payda bolıwshı $(\sigma+d\sigma)dF_1$ elementar kúshlerdiń teń tásir etiwshisi 1-2-3-4 betindegi payda bolıwshı σdF_1 elementar kúshlerdiń teń tásir etiwshisine qaraǵanda úlken boladı (bunda F_1 – kórsetilgen hár bir bettiń maydanı).



7.40- súwret

Sol sebepli prizmaniń 1-5-8-4 betinde τ_x urınba kernewleri tásir etip turǵan jaǵdayda prizma teń salmaqlılıqta bola aladı (7.40,b-súwret).

Biraq bul jaǵdayda urınba kernewlerdiń juplıq nızamı tiykarında, mánisi boyınsha tap sonday τ_x urınba kernewler elementar prizmaniń 1-2-3-4 hám 5-6-7-8 betlerinde háreket etedi (7.40,b-súwret).

Balka kósherine tásir etiwshi barlıq kúshlerdiń proekciyasınıń summası kórinisinde elementar prizmaniń teń salmaqlılıq teńlemesin dúzeyik:

$$\sum X = \int_{\bar{h}_1} \sigma dF + \tau_x \delta dx - \int_{\bar{h}_1} (\sigma + d\sigma) dF = 0.$$

Bunda $\int_{\bar{h}_1} \sigma dF$ - 1-2-3-4 bette payda bolatuǵın σdF elementar kúshlerdiń teń tásir etiwshisi;

$\int_{F_1} (\sigma + d\sigma) dF$ - 5-6-7-8 bette payda bolatugin $(\sigma + d\sigma) dF$

elementar kúshlerdin teń tásir etiwshisi;

$\tau_x \delta dx$ - 1-5-8-4 bette payda bolatugin elementar urınba kúshlerdin teń tásir etiwshisi;

δ - qostavr tekshesi qalınlıǵı.

Sońǵı teńlemege (7.49) formuladaǵı σ hám $d\sigma$ mánisin qoyamız:

$$\int_{F_1} \frac{M}{J} y dF + \tau_x \delta dx - \int_{F_1} \frac{M + dM}{J} y dF = 0$$

$$\text{yamasa } \tau_x \delta dx = \int_{F_1} \frac{dM}{J} y dF = \frac{dM}{J} \int_{F_1} y dF.$$

Biraq Juravskiy teoreması boyınsha:

$$dM = Q dx.$$

$$\text{bunnan, } \tau_x \delta dx = \frac{Q dx}{J} \int_{F_1} y dF, \Rightarrow \tau_x = \frac{Q}{J \delta} \int_{F_1} y dF.$$

$\int_{F_1} y dF$ integralı balkanıń neytral z kósherine salıstırǵandaǵı F_1 maydanınıń statikalıq momenti bolıp esaplanadı. Sonlıqtan:

$$\tau_x = \frac{QS_z}{J \delta}.$$

Urınba kernewler juplıǵı nızamı boyınsha balkanıń kese kesiminde tásir etiwshi τ_z kernewleri absolyut mánisi boyınsha τ_x qa teń boladı, yaǵnıy:

$$\tau_z = \frac{QS_z}{J\delta}$$

$$\text{yamasa } \tau = \frac{QS_z}{J\delta} \quad (7.50)$$

Endi tuwrı kese iyiliwge islewshi shveller profilni balkanıń kese kesimlerindegi urınba kernewlerdiń bólistiriliwin kórip shıǵayıq (7.41,a-súwret).

7.41,a-súwrette qaralıp atırǵan balkanıń kese kesiminiń oń tárepinde jaylasqan bólegi kórsetilgen. Bul kesimдеgi kese kúshni oń dep qabıl etemiz hám balkanıń oń tárepiniń shep ushında háreket etiwshi kese kúshni tómenen joqarı qaray baǵdarlaymız. Balkanıń shep tárepi ılaqtırıp taslanǵan.

Shveller diywallarındaǵı τ_u urınba kernewlerdiń tuwrı kese iyiliwдеgi qostavr kesimindegi (7.32,v-súwretke qarań) urınba kernewlerdiń bólistiriliwinen ayırmaşılıǵı joq ekenligin kóremiz.

Shvellerdiń joqarǵı tekshesindegi τ_z urınba kernewlerdiń bólistiriliwin anıqlayıq. Bunıń ushın teksheniń shetinen u aralıqta vertikal kesim júrgizeyik (7.41,a-súwret). Bul kesimniń z kósherine salıstırǵandaǵı maydanniń S statikalıq momenti tómenдеgishe boladı:

$$S = \frac{u\delta h}{2}.$$

(7.50) formulası boyınsha:

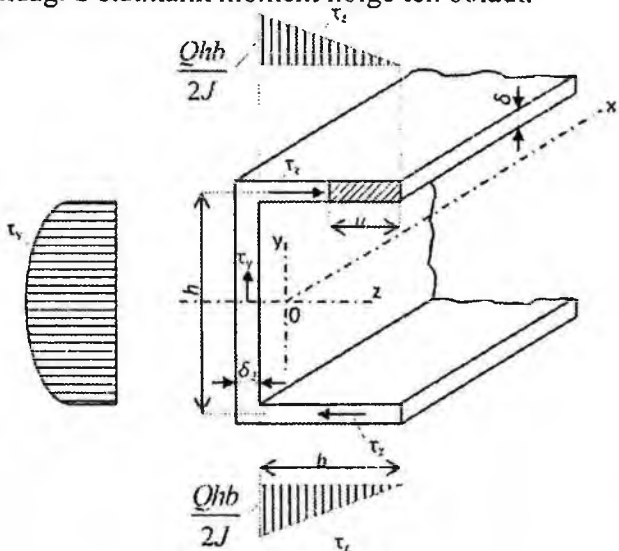
$$\tau_z = \frac{Q}{J\delta} \cdot \frac{u\delta h}{2} = \frac{Qh}{2J} u.$$

τ_z kernewi epyurası 7.41,a-súwrette kórsetilgen.

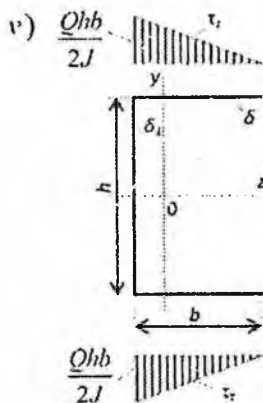
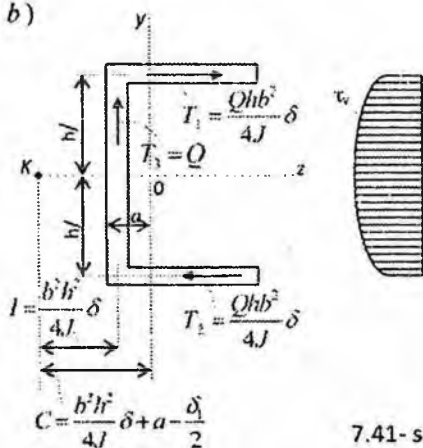
Tómengi tekshedeги τ_z kernewi mánişi boyınsha joqarǵı tekshedeги kernew menen teńdey boladı, biraq qarama-qarsı baǵdarlanǵan boladı.

Shveller diywalında τ_z kernewi nolge teń, sebebi z kósherine salıstırǵandaǵı S statikalık moment nolge teń boladı.

a)



b)



7.41- su'wret

Solay etip, tuwrı kese iyiliwde shvellerdiń kese-kesimlerinde tótmende kórsetilgen kernewler payda boladı:

a) $\sigma = \frac{M}{J} y$ formulasidan aniqlanishli σ normal kernewler;

bul kernewler sheksiz kóp σdF elementar normal kúshlerdi payda etedi hám olar kesimde M iyildiriwshi momentti quraydı.

b) Shvellerdiń tekshelerinde háreket etiwshi hám gorizontál baǵdarlangan τ_z urınba kernewler; shvellerdiń tómeni hám joqarǵı tekshelerindegi $\tau_z dF$ elementar kúshlerdiń sáykes T_1 hám T_2 teń tásir etiwshileri óz-ara teń boladı (7.41,a-súwrettegi τ_z epyurasına qarań):

$$T_1 = T_2 = \frac{Qhb}{2J} \cdot \frac{b}{2} \delta = Q \frac{hb^2}{4J} \delta;$$

bulardıń baǵdarları 7.41,b-súwrette kórsetilgen.

v) vertikal baǵdarlangan τ_u urınba kernewler.

Juqa diywallı kesimlerde (máseken shvellerdi) kórsetkende kóbinese profil elementlerdiń tek ǵana kósher sızıqları kórsetiledi hám bul kósher sızıǵı boylap τ_u hám τ_z urınba kernewler epyuraları sızıladı.

T_1 , T_2 hám T_3 kúshlerdi balkanıń kese kesiminiń awırlıq orayında jaylasqan 0 tochkasına túsirilgen $T_3=Q$ kúsh penen hám balka kósherine (x kósheri) salıstırǵandaǵı bul kúshlerden alınǵan momentlerge teń bolǵan saat strelkası boyınsha háreket etiwshi M_x iyildiriwshi moment penen almastırwǵa boladı (7.41,b,v-súwretlerdegi 0 tochkasına salıstırılmalı):

$$M_x = T_1 \frac{h}{2} + T_2 \frac{h}{2} + T_3 \left(a - \frac{\delta_1}{2} \right) = Q \frac{hb^2}{4J} \delta h + Q \left(a - \frac{\delta_1}{2} \right),$$

$$\text{yamasa } M_x = Q \left(\frac{b^2 h^2}{4J} \delta + a - \frac{\delta_1}{2} \right). \quad (7.51)$$

Bunda δ_1 – shvellerdiń vertikal diywallı qalınlıǵı (7.41,a-súwret).

Kese kesimlerde tásir etiwshi Q kese kúshiti hám M momentti tek gána bir Q kese kúsh penen almasırıwğa boladı, biraq bul kúsh kese kesimniń awırlıq orayına túsirilmegen bolıwı kerek, al awırlıq orayınan c aralıqta jaylasqan K tochkasına túsiriliwi kerek (7.41,b-súwret). Bul aralıq tómendegishe tabıladı:

$$c = \frac{M_x}{Q} = \frac{b^2 h^2}{4J} \delta + a - \frac{\delta_1}{2}.$$

K tochkasına túsirilgen Q kúshi balka kósherine salıstırmalı birdey belgidegi M_x momentti payda etiw kerek. Bul momentti T_1 , T_2 hám T_3 kúshleride payda etedi. Sonlıqtan c aralıq kesimniń awırlıq orayınan shveller diywalına qaray jılastırılıwı kerek (7.41,b-súwret).

K tochkasınan shveller diywalı kósherine shekemgi e aralıǵı tómendegishe anıqlanadı:

$$e = c - \left(a - \frac{\delta_1}{2}\right) = \frac{b^2 h^2}{4J} \delta. \quad (7.52)$$

K tochkası *iyiliw orayı* dep ataladı. Bul tochka baikanıń kese kesimlerinde tásir etiwshi (tuwrı kese iyiliwde) ishki urınba kúshlerdiń orayı bolıp tabıladı, yaǵnıy bul kúshlerdiń teń tásir etiwshisi túsirilgen tochka bolıp esaplanadı.

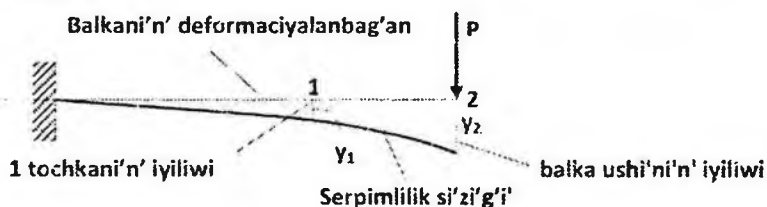
7.15. Balkalardıń iyiliwdegi deformaciyaların anıqlaw.

Turaqlı kesimli balkalardaǵı jıısıwıardı izbe-iz integrallaw jolı menen anıqlaw

Tuwrı balkanıń bas inerciya tegislikleriniń birewinde tásir etip turǵan sırtqı kúshler tásirinen balkanıń kósheri sol tegislikte iyiledi hám kósher tochkaları jılısadı.

Balkanıń iyilgen kósheri serpimlilik sıızǵı dep ataladı, al balka kósheri tochkalarınıń deformaciyalanmastań aldınǵı kósherine júrgizilgen normal boyınsha jılısıwı balkanıń iyiliw aralıǵı

(progib) dep ataladı (balka kósheriniń iyiliwi yamasa balka kesimleriniń iyiliwi, 7.42-súwret). Balkanıń iyiliw aralıǵın u dep belgileyik.



7.42- súwret

7.42-súwrette deformaciyanıǵan balkanıń tuwrı kósheri hám sırtqı kúsh tásirinen iyilgen kósheri kórsetilgen. Haqıyqatında 1 hám 2 tochkalardıń u_1 hám u_2 aralıqlarǵa iyiliwi balka uzınlıǵına salıstırǵanda júdá kishi boladı. Sonlıqtan bul aralıqtı úlken masshtabta kórsetiw kerek boladı.

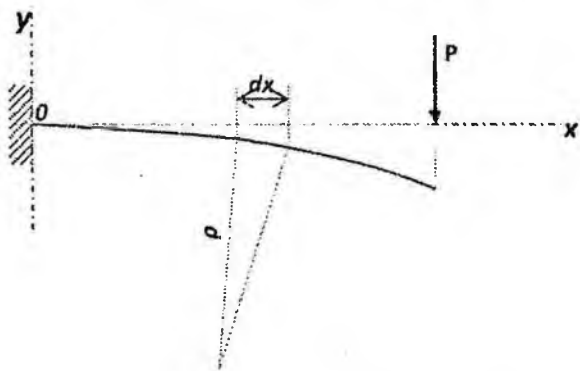
Balkanıń deformaciyanıwında onıń kesimleri tek ǵana jılısıp qoymastan, onıń kósheri ϑ múyeshke burıladı (7.43-súwret).



7.43- súwret

7.44-súwrette kórsetilgen balkanıń shep ushı arqalı júrgizilgen xu koordinata sistemasın kórip shıǵayıq. Eger balka kesimleri deformaciya nátiyjesinde joqarı qaray iyilse, yaǵnıy ϑ múyeshi saat strelkasına qarsı burılsa balka kósheriniń iyiliwin oń dep qabıl eteyik. 7.42, 7.43 hám 7.44 súwretlerde kórsetilgen balkalardıń iyiliwi hám burılıw múyeshi teris esaplangan.

7.44-súwrette kórsetilgen balkadağı aralıǵı dx qa teń eki kese kesim tegisligi deformaciyalangannan keyin dx balka kósheri uchastkası aralıǵında iyemeyiw orayında kesilisedi.



7.44- su'wret

İyemeyiw orayınan balka kósherine shekemgi aralıq ρ iyemeyiw radiusı dep ataladı. Ótken temalarda 7.12 formulası boyınsha iyemeyiw radiusı, balkanıń kese kesimlerindegi iyildiriwshi moment hám iyiliwdegi kese-kestimniń qattılıǵı arasındaǵı baylanıs anıqlanǵan edi:

$$\frac{1}{\rho} = \frac{M}{EI}$$

$\frac{1}{\rho}$ qatnası balka kósheriniń iyemeyiw kórsetip beredi.

Joqarı matematika kursınan tegis iyemeyiwdegi iyemeyiw radiusı, onıń x hám u tochkaları arasındaǵı ġarezlilik bizge belgili:

$$\frac{1}{\rho} = \pm \frac{d^2y}{dx^2} \frac{1}{\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right]^{\frac{3}{2}}}. \quad (7.53)$$

7.12 formuladaǵı $\frac{1}{\rho}$ mánisin 7.53 formulasına qoyayıq:

$$\frac{M}{EJ} = \pm \frac{d^2 y}{dx^2} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}. \quad (7.54)$$

7.54 formulasındaǵı $\frac{dy}{dx}$ tıń birinshi tuwındısı x kósheri menen serpimlilik sıızǵı arasındaǵı ϑ múyeshtiń tangensin beredi. Haqıyqatında ϑ múyeshi júdá kishi boladı, yaǵnıy kóbinese ol 0,01 radian aralıqta boladı. Sonlıqtan 7.54 formuladaǵı $\left(\frac{dy}{dx}\right)^2$ mánisin esapqa almasada boladı, yaǵnıy:

$$\frac{M}{EJ} = \pm \frac{d^2 y}{dx^2}.$$

Joaqarıda kórsetilgendey $\frac{dy}{dx} = \operatorname{tg} \vartheta$. ϑ múyeshi júdá kishi bolǵanlıqtan tómendegishe etip jazsaqta boladı:

$$\frac{dy}{dx} = \vartheta. \quad (7.55)$$

7.45-súwrette balkanıń dx uchastkadaǵı iyilgen kósheri kórsetilgen.

Bul uchastkadaǵı $\frac{dy}{dx} = \vartheta_x$ birinshi tuwındısı x abscissası

kóbeygen sayın ósedi. Bunnan, usı uchastkadaǵı $\frac{d^2 y}{dx^2}$ ekinshi tuwındısının óń bolatuǵınlıǵı kelip shıǵadı. Balkanıń dx uchastkasında deformaciya bolıwı ushın bul uchastkadaǵı M iyildiriwshi moment óń mániste bolıwı kerek. Bunnan, eger M

iyildiriwshi moment óń bolsa, $\frac{d^2 y}{dx^2}$ mániside óń bolatuǵınlıǵı

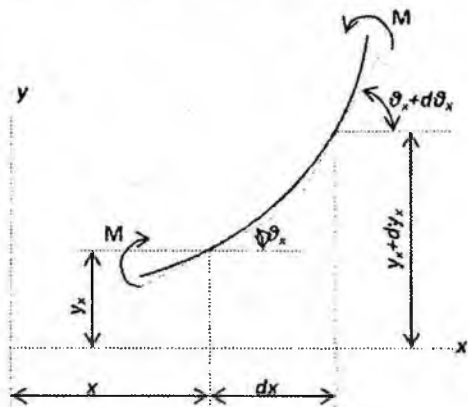
kelip shıǵadı. Sonlıqtan $\frac{M}{EJ} = \pm \frac{d^2 y}{dx^2}$ formulasınıń óń tárepinde «plyus» belgisi turıwı kerek, yaǵnıy:

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{M}{EJ}. \quad (7.56)$$

7.56 teńlemesi balkanın iymeygen kósheriniń tiykarǵı differencial teńlemesi bolıp esaplanadı.

7.56 teńlemesin integrallap balka kesimleriniń burılıw múyeshi teńlemesin alamız:

$$\frac{dy}{dx} = \vartheta = \int \frac{M}{EJ} dx + C. \quad (7.57)$$



7.45- su'wret

Ekinshi mártebe integrallap iyiliw teńlemesin (serpimlilik sızıǵı teńlemesin) alamız:

$$y = \int dx \int \frac{M}{EJ} dx + Cx + D. \quad (7.58)$$

Bul teńlemedegi M iyildiriwshi moment, balkanın kese kesiminiń x koordinatası boyınsha alınǵan funkciyası bolıp esaplanadı.

Turaqlı kesimli balka ushın $EJ = \text{const}$, conlıqtan:

$$\vartheta = \frac{1}{EJ} \int M dx + C; \quad (7.59)$$

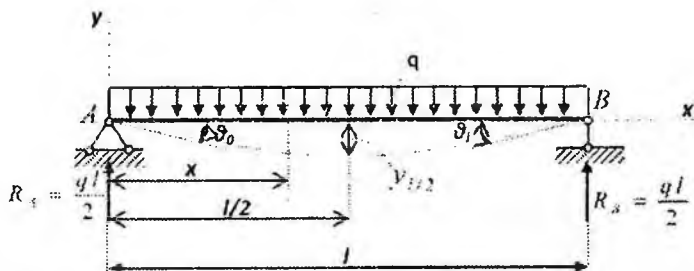
$$y = \frac{1}{EJ} \int dx \int M dx + Cx + D \quad (7.60)$$

(7.59) hám (7.60) formulaları boyınsha balka kesimlerindegi sıızıqlı hám múyeshli jılısıwları anıqlaw izbe-izligin biliv maqsetinde 7.46-súwrette kórsetilgen balkanı kórip shıǵayıq.

Teń bólistirilgen q kúshi menen júklengen eki tayanışta turǵan balka kesimleriniń iyiliw aralıǵın hám burılıw múyeshin anıqlayıq (7.46-súwret).

Balkanın x abscissası kesimindegi iyildiriwshi moment:

$$M = R_A x - \frac{qx^2}{2} = \frac{ql}{2} x - q \frac{x^2}{2}.$$



7.46- súwret

Bul mánisti (68.7) differencial teńlemesine qoyamız:

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{1}{EJ} \left(\frac{qlx}{2} - \frac{qx^2}{2} \right).$$

Bul teńlemeni eki mártebe integrallaymız:

$$\frac{dy}{dx} = \theta = \frac{1}{EJ} \left(\frac{qlx^2}{4} - \frac{qx^3}{6} \right) + C = \frac{qx^2}{2EJ} \left(\frac{l}{2} - \frac{x}{3} \right) + C;$$

$$y = \frac{1}{EJ} \left(\frac{qlx^3}{12} - \frac{qx^4}{24} \right) + Cx + D = \frac{qx^3}{12EJ} \left(l - \frac{x}{2} \right) + Cx + D.$$

Integraldaǵı S hám D turaqlıları anıqlaw ushın shegaralıq shártlerinen paydalanamız: balka ushlarında ($x=0$ hám $x=l$) y_0 hám y_l iyiliwler nolge teń, sebebi bul kesimlerde balka qattı sharnirli tayanışqa bekitilgen. $x=0$ hám $x=l$ mánislerin sońǵı teńlemege qoyamız:

$$y_0 = \frac{q \cdot 0^3}{12EJ} \left(l - \frac{0}{2} \right) + C \cdot 0 + D = 0,$$

$$\text{bunnan } D = y_0 = 0;$$

$$y_1 = \frac{q \cdot l^3}{12EJ} \left(l - \frac{l}{2} \right) + Cl + 0 = \frac{ql^4}{24EJ} + Cl = 0.$$

$$\text{bunnan } C = -\frac{ql^3}{24EJ}.$$

Tabılıǵan S hám $D=0$ mánislerin ϑ hám u ańlatpalarına qoyamız:

$$\vartheta = \frac{qx^2}{2EJ} \left(\frac{l}{2} - \frac{x}{3} \right) - \frac{ql^3}{24EJ};$$

$$y = \frac{qx^3}{12EJ} \left(l - \frac{x}{2} \right) - \frac{ql^3x}{24EJ}.$$

Bul teńleme arqalı balkanıń qálegen kese kesimindegi iyiliw aralıǵı u hám burılıw múyeshi ϑ nı ańıqlaw múmkin. Tap sonday

iyiliw bolıp ótetuǵın kesimniń x_1 abscissasın ańıqlaw ushın $\frac{dy}{dx}$ tuwındısın nolge teńew gerek, yaǵnıy ϑ burılıw múyeshin nolge teńew gerek:

$$\vartheta = \frac{qx_1^2}{2EJ} \left(\frac{l}{2} - \frac{x_1}{3} \right) - \frac{ql^3}{24EJ} = 0.$$

Bul teńlikke $x_1 = \frac{l}{2}$ mánisin qoyamız:

$$\vartheta_1 = \frac{q \left(\frac{l}{2} \right)^2}{2EJ} \left(\frac{l}{2} - \frac{l}{3 \cdot 2} \right) - \frac{ql^3}{24EJ} = \frac{ql^3}{24EJ} - \frac{ql^3}{24EJ} = 0.$$

Yaǵnıy, balkanıń ortasında burılıw múyeshi nolge teń.

Eń úlken (absolyut máni) boyınsha) y iyiliw aralıǵın (balkanıń ortasında) tabıw ushın $x = x_1 = \frac{l}{2}$ mánisin qoyamız:

$$y_1 = \frac{q \left(\frac{l}{2} \right)^3}{12EJ} \left(l - \frac{l}{2 \cdot 2} \right) - \frac{ql^3}{24EJ} = -\frac{5ql^4}{384EJ}.$$

Bul jerde «minus» belgisi bańka tómen qaray iyiletuǵınlıǵın bildiredi.

Shep tayanishtin kesimindeki ϑ_0 burilw múyeshin tabiw ushin $x=0$ dep tabamiz:

$$\vartheta_0 = -\frac{ql^3}{24EJ},$$

Yaǵniy $\vartheta_0 = C$.

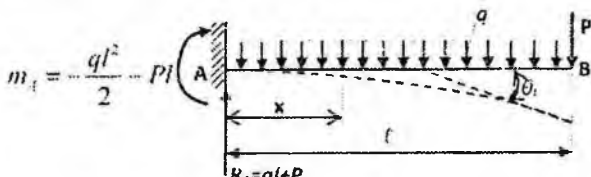
On tayanishtin kesimindeki ϑ_0 burilw múyeshin tabiw ushin $x=l$ dep tabamiz:

$$\vartheta_l = \frac{ql^2}{2EJ} \left(\frac{l}{2} - \frac{l}{3} \right) - \frac{ql^3}{24EJ} = \frac{ql^3}{24EJ}.$$

Shep hám on tayanish keimlerindeki ϑ_0 hám ϑ_l burilw múyeshleri óz-ara mánisi boyınsha teń boladı, biraq belgileri qarama-qarsı boladı (7.46-súwret).

Integrallawdaǵı S hám D turaqlılar balkanın $x=0$ kesimindeki burilw múyeshin hám kese kesiminiń iyiliwin kórsetedi, yaǵniy: $S = \vartheta_0$ hám $D = y_0$.

Shep ushı bekkemlenip qatırılǵan, uzınlıǵı boylap teń bólistirilgen q kúshi hám on ushına R kúshi tásir ettirilgen balkanın burilw múyeshin hám kese kesiminiń iyiliwin anıqlayıq (7.47-súwret).



7.47- súwret

x abscissalı balka kesimindeki iyildiriwshi moment:

$$M = m_A + R_A x - \frac{qx^2}{2}.$$

bunda $m_A = -\frac{ql^2}{2} - Pl$ - reaktiv (tayani'sh) moment;

$R_A = ql + P$ - vertikal tayani'sh reakciya.

Bul jaǵday ushin (7.56) differencial teńlemesi tómendegishe boladı:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{EJ} \left(-\frac{ql^2}{2} - Pl + qlx + Px - \frac{qx^2}{2} \right).$$

Bul teńlemeni eki mártebe integrallayıq:

$$\frac{dy}{dx} = \vartheta = \frac{1}{EJ} \left(-\frac{ql^2x}{2} - Plx + \frac{qlx^2}{2} + \frac{Px^2}{2} - \frac{qx^3}{6} \right) + C;$$

$$y = \frac{1}{EJ} \left(-\frac{ql^2x^2}{4} - \frac{Plx^2}{2} + \frac{qlx^3}{6} + \frac{Px^3}{6} - \frac{qx^4}{24} \right) + Cx + D.$$

Bundağı S hám D turaqlılar balkanıń shep ushı bekkemlenip qatırılıwı shártinen anıqlanadı. Bunda ($x=0$ bolǵanda) u_0 iyiliw aralıǵı hám kesimniń burılıw múyeshi ϑ_0 nolǵe teń (7.47-súwret). $x=0$ mánsin ϑ hám u ańlatpalarına qoyayıq:

$$\vartheta_0 = S = 0; \quad u_0 = D = 0.$$

Nátiyjede balkanıń iyiliw aralıǵı hám kesimniń burılıw múyeshiniń teńlemesi tómendegishe boladı:

$$\vartheta = \frac{1}{EJ} \left(-Plx + \frac{Px^2}{2} - \frac{ql^2x}{2} + \frac{qlx^2}{2} - \frac{qx^3}{6} \right);$$

$$y = \frac{1}{EJ} \left(-\frac{Plx^2}{2} + \frac{Px^3}{6} - \frac{ql^2x^2}{4} + \frac{qlx^3}{6} - \frac{qx^4}{24} \right).$$

Eń úlken iyiliw aralıǵı hám eń úlken burılıw múyeshi balkanıń erkin ushında boladı, yaǵnıy $x=l$ de:

$$y_l = -\frac{1}{EJ} \left(\frac{Pl^3}{3} + \frac{ql^4}{8} \right); \quad \vartheta_l = -\frac{1}{EJ} \left(\frac{Pl^2}{2} + \frac{ql^3}{6} \right).$$

Ayrım jaǵdaylarda, máselen tek ǵana bir R kúshi tásir etken jaǵdayda, yaǵnıy $q=0$ bolǵanda:

$$y_l = -\frac{Pl^3}{3EJ}, \quad \vartheta_l = -\frac{Pl^2}{2EJ}.$$

Eger balka tek ǵana teń bólistirilgen q kúshi tásirinde bolsa, yaǵnıy $R=0$ bolǵanda:

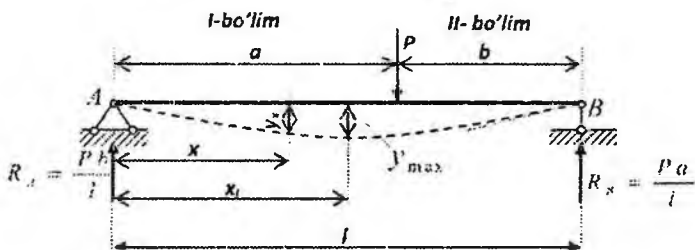
$$y_l = -\frac{ql^4}{8EJ}, \quad \vartheta_l = -\frac{ql^3}{6EJ}.$$

Eki tayanıshda turǵan hám shep tayanıshdan a aralıqta jaylasqan R kúshi tásirindegi balka kesiminiń iyiliw aralıǵı hám burılıw múyeshin tabayıq (7.48-súwret).

Balka eki bólimnen ibarat. Balkanın I-bólegi (yaǵnıy $0 \leq x \leq a$ bolǵanda) hám II-bólegi (yaǵnıy $a \leq x \leq l$ bolǵanda) kesimlerindegi iyildiriwshi moment tómendegishe:

$$M^I = R_A x = \frac{Pb}{l} x;$$

$$M^{II} = R_A x - P(x-a) = \frac{Pb}{l} x - P(x-a).$$



7.48- su'wret

Balkanın I hám II bólimlerindeki iyildiriwshi momentler hár qıylı bolǵanlıǵı sebepli I hám II bólimlerdegi serpinli sıızıqlardıń teńlemeleride hár qıylı boladı. Sonlıqtan (7.56) teńlemesin integrallawdı hár bólim ushın bólek ámelge asıramız. I-bólim ushın (7.56) teńlemesi tómendegishe:

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{M^I}{EJ} = \frac{Pb}{EJl} x;$$

bunı eki mártebe integrallasaq:

$$\frac{dy}{dx} = \vartheta^I = \frac{Pbx^2}{2EJl} + C_1;$$

$$y^I = \frac{Pbx^3}{6EJl} + C_1 x + D_1.$$

II-bólim ushın (7.56) teńlemesi tómendegishe:

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{M^{II}}{EJ} = \frac{1}{EJ} \left[\frac{Pb}{l} x - P(x-a) \right];$$

bum eki márte integrallasaq:

$$\frac{dy}{dx} = g'' = \frac{1}{EJ} \left[\frac{Pbx^2}{2l} - \frac{P(x-a)^2}{2} \right] + C_2,$$

$$\text{bunnan } y'' = \frac{1}{EJ} \left[\frac{Pbx^3}{6l} - \frac{P(x-a)^3}{6} \right] + C_2x + D_2.$$

Bul jerde Klebsh usılı (Klebsh priemi) dep atalıwshı usıl qollanılğan, ol tömendegishe: integrallağanda $R(x-a)dx$ aǵzası $R(x-a)d(x-a)$ aǵzası menen almasırladı, sebebi $d(x-a)=dx$, hám integrallaw skobkanı ashpay ámelge asırıladı. Solay etip:

$$\int P(x-a)dx = \int P(x-a)d(x-a) = \frac{P(x-a)^2}{2} + C.$$

Kelip shıqqan balka kesiminiń iyiliw aralıǵı hám burılıw múyeshi teńlemelerine tórt turaqlılar kiredi. Shep tayanışta ($x=0$) hám oń tayanışta ($x=l$) iyiliw aralıǵı nolge teń; I-bólimniń sońında ($x=a$) kesimniń iyiliw aralıǵı hám burılıw múyeshi sáykes II-bólimniń basındaǵı ($x=a$) kesiminiń iyiliw aralıǵı hám burılıw múyeshine teń boladı (7.48-súwretke qarań):

$$y'_0 = 0; \quad y''_l = 0; \quad y'_a = y''_a; \quad g'_a = g''_a.$$

Endi x tıń sáykes mánislerin iyiliw aralıǵı hám burılıw múyeshiniń teńlemesine qoyayıq:

$$y'_0 = D_1 = 0; \tag{a}$$

$$y''_l = \frac{1}{EJ} \left[\frac{Pbl^3}{6l} - \frac{P(l-a)^3}{6} \right] + C_2l + D_2 =$$

$$= \frac{Pb}{6EJ} (l^2 - b^2) + C_2l + D_2 = 0; \tag{b}$$

$$y'_a = \frac{Pba^3}{6EJl} + C_1a + D_1 = y''_a = \frac{Pba^3}{6EJl} + C_2a + D_2; \tag{c}$$

$$g'_a = \frac{Pba^2}{2EJl} + C_1 = g''_a = \frac{Pba^2}{2EJl} + C_2. \tag{z}$$

Joqarıda keltirilgen (v) hám (g) nıń teńliginen:

$$S_1 = S_2 \text{ hám } D_1 = D_2.$$

Cerpimli sızıqtın differencial tenlemesinin integrallawda Klebsh usulınan paydalanganlıgımız nátıyjesinde S_1 hám S_2 , D_1 hám D_2 turaqlıları óz-ara teń boladı.

(a) teńliginen:

$$D_1 = 0$$

bunnan

$$D_2 = 0.$$

Bunı esapqa alıp (b) teńliginen tómendegini tabamız:

$$C_2 = -\frac{Pb}{6EJ}(l^2 - b^2)$$

$$\text{bunnan, } C_1 = -\frac{Pb}{6EJ}(l^2 - b^2).$$

Tabılğan turaqlılardıń mánislerin balka kesiminiń iyiliw aralıǵı hám burılıw múyeshin tabıw teńlemesine qoyamız:

$$g' = \frac{Pbx^2}{2EJ} - \frac{Pb}{6EJ}(l^2 - b^2) = \frac{Pb}{2EJ}\left(x^2 + \frac{b^2}{3} - \frac{l^2}{3}\right);$$

$$y' = \frac{Pbx^3}{6EJ} - \frac{Pb}{6EJ}(l^2 - b^2)x = \frac{Pbx}{6EJ}(x^2 + b^2 - l^2);$$

$$g'' = \frac{1}{EJ} \left[\frac{Pbl^2}{2l} - \frac{P(x-a)^2}{2} \right] - \frac{Pb}{6EJ}(l^2 - b^2) =$$

$$= \frac{Pb}{2EJ}\left(x^2 + \frac{b^2}{3} - \frac{l^2}{3}\right) - \frac{P(x-a)^2}{2EJ};$$

$$y'' = \frac{1}{EJ} \left[\frac{Pbx^3}{6l} - \frac{P(x-a)^2}{6} \right] - \frac{Pb}{6EJ}(l^2 - b^2)x =$$

$$= \frac{Pbx}{6EJ}(x^2 + b^2 - l^2) - \frac{P(x-a)^2}{6EJ}.$$

R kúshi balka proletı ortasına tásir etip atırǵan jaǵdaydı kórip shıǵamız. Bul jaǵdayda serpimli sızıq prolet ortasına salıstırǵanda simmetriyalı boladı. ϑ_1 hám y_1 teńlemelerine $a=b=l/2$ mánisin qoyamız:

$$g' = \frac{P}{2EJ} \left[x^2 + \frac{\left(\frac{l}{2}\right)^2}{3} - \frac{l^2}{3} \right] = \frac{P}{4EJ} \left(x^2 - \frac{l^2}{4} \right);$$

$$y' = -\frac{P}{6EJl} x \left[x^2 + \left(\frac{l}{2}\right)^2 - l^2 \right] = \frac{Px}{12EJ} \left(x^2 - \frac{3l^2}{4} \right).$$

Eñ úlken iyiliw aralıǵı prolet ortasında ($x=l/2$ de) boladı:

$$y_1 = \frac{P}{12EJ} \left[\left(\frac{l}{2}\right)^2 - \frac{3l^2}{4} \right] = -\frac{Pl^3}{48EJ}.$$

Shep tayanıştaǵı ($x=0$ de) burılıw múyeshi:

$$\mathcal{G}_0 = -\frac{Pl^2}{16EJ}.$$

Joqarıda kórip ótilgen mısallar tiykarında jılıswdı (balka iyilgende) anıqlawda serpimli sızıqlardıń differencial teńlemesin úzliksiz integrallaw usılı menen tabıwdıń izbe-izligin qabıl etiwge boladı:

1. Balkanıń hár-bir bólimi ushın iyildiriwshi moment teńlemesi dúziledi.

2. Balkanıń hár-bir bólimi ushın dúzilgen iyildiriwshi moment teńlemesi iyilgen balka kósheriniń tiykarǵı differencial teńlemesine qoyıladı.

3. Tiykarǵı differencial teńlemeni eki márte integrallaw arqalı balkanıń hár bir bóleginiń kesimleriniń iyiliw aralıǵınıń hám burılıw múyeshiniń teńlemelerin dúzemiz.

4. Balka tayanışındaǵı hám onıń bólekleriniń shegaralarındaǵı shártler arqalı integrallaw turaqlıları anıqlanadı.

5. Tabılǵan turaqlılardıń mánisleri balka kesimleriniń iyiliw aralıǵı hám burılıw múyeshi teńlemelerine qoyıladı.

6. Balka kesimleriniń eñ úlken iyiliw aralıǵı hám burılıw múyeshi anıqlanadı.

7.16. Turaqlı kesimli balkadaǵı jılıswdı dáslepki parametrler usılı menen anıqlaw

Sırtqı hám tayanış reakciya kúshleri tásirinde teń salmaqlılıqta bolǵan l uzınlıqqa iye balkanı kórip shıǵayıq (7.49-súwret).

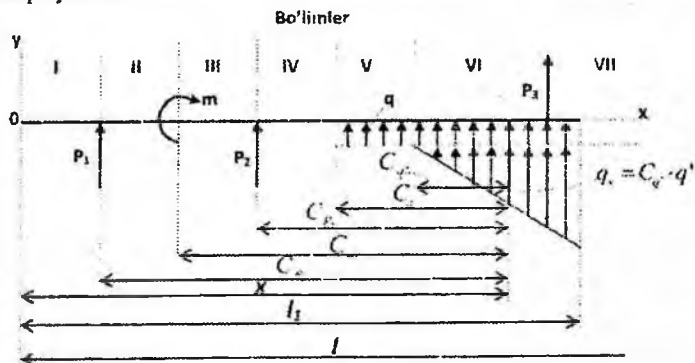
Bul balkanın l_1 uzunlıqtağı shep tárepi 7.49-súwrette kórsetilgen. Bul súwrette kórsetilgen R , q , q' hám m júkleriniń baǵdarın oń dep qabıl etemiz. Balkanın shep ushın ux koordinatalar sisteması bası 0 menen sáykeslestireyik.

x abscissaǵa iye balkanın VI-bólimindegi kese-kesimlerinde payda bolıwshı kese kúsh Q hám iyildiriwshı moment M ushın teńlemeler dúzeyik (7.49-súwret):

$$\left. \begin{aligned} Q &= P_1 + P_2 + qc_q + \frac{q'c_q^2}{2}; \\ M &= m + P_1c_{p_1} + P_2c_{p_2} + \frac{qc_q^2}{2} + \frac{q'c_q^3}{2}. \end{aligned} \right\} \quad (7.61)$$

Bul teńlemege x abscissaǵa iye balkanın shep tárepindegi barlıq kúshler kiredi, tek ǵana R_3 kúshi kirmeydi, sebebi ol kesimniń oń tárepinde turıptı. Bul dúzilgen teńlemeler tek ǵana VI-bólim átirapındaǵı barlıq kesimler ushın durıs boladı. Basqa bólimlerde Q hám M teńlemeleri basqasha dúziledi.

(7.61) teńlemeleriniń 1-shi teńlemesindegi $R_1 + R_2$ summasın ΣR menen, al 2-shi teńlemedegi $P_1c_{p_1} + P_2c_{p_2}$ summasın ΣR_s penen almashtıramız. Bul jaǵdayda toplanǵan R kúshiniń barlıq mánislerinde teńleme durıs boladı. Soǵan uqsas (7.61) teńlemedegi basqa aǵzalırdı kórsetemiz; c ushındaǵı indekslerdi kórsetpeymiz:

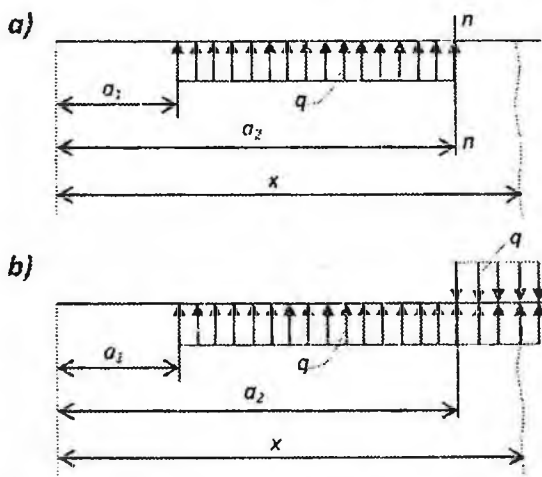


7.49- su'wret

$$\left. \begin{aligned} Q &= \sum P + \sum qc + \sum \frac{q'c^2}{2}; \\ M &= \sum m + \sum Pc + \sum \frac{qc^2}{2} + \sum \frac{q'c^3}{6}. \end{aligned} \right\} (7.62)$$

Bundağı hár-bir c mánisi sáykes toplanđan júkler túsirilgen kesimge shekemgi aralıq yamasa Q hám M mánisleri tabılıwı kerek bolđan kesimge shekemgi aralıq.

7.50,a-súwrette kórsetilgen balkanı kórip shıǵayıq.



7.50- su'wret

$x > a_2$ bolǵanda Q hám M tómendegishe boladı:

$$Q = q(x - a_1) - q(x - a_2);$$

$$M = \frac{q(x - a_1)^2}{2} - \frac{q(x - a_2)^2}{2}$$

(7.62) formulasınıń 2-shi ańlatpasın tómendegishe kórsetiwge boladı:

$$M = \sum m + \sum \frac{Pc}{1!} + \sum \frac{qc^2}{2!} + \sum \frac{q'c^3}{3!}.$$

Bundağı faktoriallar tómendegishe: $1! = 1$; $2! = 1 \cdot 2 = 2$; $3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$.

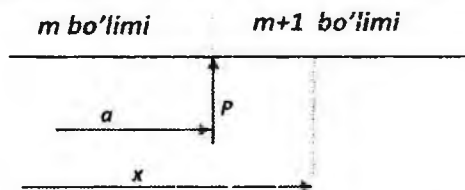
(7.56) formulasındağı iyildiriwshi momenttiń ornına joqarıda tabılǵan mánisti qoyamız:

$$EJ \frac{d^2 y}{dx^2} = M = \sum m + \sum \frac{Pc}{1!} + \sum \frac{qc^2}{2!} + \sum \frac{q'c^3}{3!}.$$

Bul teńlemeni eki máрте integrallaymız hám $dx=dc$ ekenligin esapqa alamız:

$$\left. \begin{aligned} EJ \frac{dy}{dx} = EJ\theta &= \sum \frac{mc}{1!} + \sum \frac{Pc^2}{2!} + \sum \frac{qc^3}{3!} + \sum \frac{q'c^4}{4!} + C_m; \\ EJy &= \sum \frac{mc^2}{2!} + \sum \frac{Pc^3}{3!} + \sum \frac{qc^4}{4!} + \sum \frac{q'c^5}{5!} + C_m x + D_m. \end{aligned} \right\} \quad (7.63)$$

İntegrallawdağı S_m hám D_m turaqlıları balkanıń m bólimine tiyisli boladı. Bulardı anıqlaw ushın 7.51-súwrette kórsetilgen balkanıń eki qońsılas m hám $m+1$ bólimlerin kórip shıǵayıq.



7.51- súwret

Bul balkanıń shegarasına toplanǵan R kúshi tásir ettirilgen. Joqarıdağı (7.63) teńlemesin balkanıń m bólimi ushın tómendegishe kórsetemiz:

$$EJ\theta_m = A_x + C_m;$$

$$EJy_m = B_x + C_m x + D_m.$$

Bunda A_x hám V_x – integrallawdağı turaqlılardan turıwshı hám aǵzasız (7.63) teńlemesiniń óń bólegi.

Balkanıń $m+1$ bólimi ushın (7.63) teńlemesi tómendegishe boladı:

$$EJ\theta_{m+1} = A_x + \frac{P(x-a)^2}{2!} + C_{m+1};$$

$$EJy_{m+1} = B_x + \frac{P(x-a)^3}{3!} + C_{m+1}x + D_{m+1}.$$

Biraq m hám $m+1$ bólimleri shegaralarında, yaǵnıy $x=a$ da:

$$EJ \mathcal{G}_m = EJ \mathcal{G}_{m+1}; \quad E J y_m = E J y_{m+1}.$$

$$\text{bunnan, } A_a + C_m = A_a + C_{m+1}$$

$$B_a + C_m a + D_m = B_a + C_{m+1} a + D_{m+1},$$

yaǵnıy $S_m = C_{m+1}$ hám $D_m = D_{m+1}$.

Soǵan uqsas qońsı $m+1$ hám $m+2$ bólimleri ushm tómendegishe boladı:

$$S_{m+1} = C_{m+2} \text{ hám } D_{m+1} = D_{m+2}.$$

Bunnan, $S_m = C_{m+1} = C_{m+2} = \dots = C$; $D_m = D_{m+1} = D_{m+2} = \dots = D$.

Solay etip, (7.63) teńlemesine kiriwshi integral turaqlıları S hám D balkanıń barlıq bólimlerinde birdey boladı eken. Sonlıqtan (7.63) teńlemesine kiriwshi integral turaqlılarında indeksler qoyılmaydı. Joqarıdaǵı (7.63) teńlemesi boyınsha S hám D integral turaqlıların anıqlaw ushın (balkanıń shep ushı kesimi ushın, yaǵnıy $x=0$ ushın) \mathcal{G}_0 hám u_0 teńlemelerin dúzemiz. Bul kesim ushın barlıq c aralıǵı nolge teńlesedi. Bunnan, $EJ \mathcal{G}_0 = C$; $EJ u_0 = D$.

Tabılǵan S hám D mánislerin (7.63) teńlemesine qoyamız:

$$\left. \begin{aligned} EJ \mathcal{G} &= EJ \mathcal{G}_0 + \sum \frac{mc}{1!} + \sum \frac{Pc^2}{2!} + \sum \frac{qc^3}{3!} + \sum \frac{q'c^4}{4!}; \\ EJ y &= EJ y_0 + \frac{EJ \mathcal{G}_0 x}{1!} + \sum \frac{mc^2}{2!} + \sum \frac{Pc^3}{3!} + \\ &+ \sum \frac{qc^4}{4!} + \sum \frac{q'c^5}{5!}. \end{aligned} \right\} \quad (7.64)$$

Bul teńlemelerden alınǵan iyiliw aralıǵı hám burılıw múyeshi durıs boladı, eger balkanıń baslanǵısh kesimi shep ushınan baslansa ($x=0$ koordinatası) hám x kósheri oń esaplanadı, eger ol shepten ońǵa qaray baǵdarlanǵan bolsa. Keltirilip shıǵarılan (7.64) formulası *dáslepki parametrler usılı* teńlemesi dep ataladı.

Balkanıń bazı bir kesimlerinde \mathcal{G} burılıw múyeshi hám u iyiliw arahǵı óz mánislerin sáykes túrde $\Delta \mathcal{G}$ hám Δu ke birden sekirip ózgeriwi múmkin. Mısal ushın kóp aralıqlı sharnirli balkalarda sharnirler jaylasqan orınlarda \mathcal{G} burılıw múyeshi birden ózgeriske ushıraydı. Bunday jaǵday ushın (7.64) teńlemesin dúziwge boladı. Onıń ushın $EJ \mathcal{G}_0$ di $\Sigma EJ \Delta \mathcal{G}$ ǵa ózgeritemiz.

Bul jaǵdayda (7.64) teńlemesi tómendegishe boladı:

$$\left. \begin{aligned} EJ\vartheta &= \sum EJ\Delta\vartheta + \sum \frac{mc}{1!} + \sum \frac{Pc^2}{2!} + \sum \frac{qc^3}{3!} + \sum \frac{q'c^4}{4!}; \\ EJy &= \sum EJ\Delta y + \sum \frac{EJ\Delta\vartheta c}{1!} + \sum \frac{mc^2}{2!} + \sum \frac{Pc^3}{3!} + \\ &+ \sum \frac{qc^4}{4!} + \sum \frac{q'c^5}{5!}. \end{aligned} \right\} \quad (7.65)$$

Joqarıda kórip ótilgen mısallardan kelip shıǵıp, turaqlı kesimli balkanıń jılıswın dáslepki parametrler usılı menen anıqlawdıń izbe-izligi tómendegishe boladı:

1. Tayanış reakciyaları anıqlanadı.
2. Belgili bolǵan dáslepki parametrlerdin mánisleri tabıladı hám qaysı dáslepki parametrler belgisiz ekenligi anıqlanadı.
3. (7.64) hám (7.65) formulaları arqalı jılısw mánisleri belgili bolǵan kesimler ushın iyiliw aralıǵı yamasa burılıw múyeshi teńlemeleri dúziledi.
4. Teńlemeni sheshiw járdeminde belgisiz dáslepki parametrler anıqlanadı.
5. (7.64) hám (7.65) formulaları arqalı balka kesimleri ushın iyiliw aralıǵı hám burılıw múyeshleri anıqlanadı.

7.17. Balkadaǵı jılıswdı grafo-analitikalıq usıl menen anıqlaw

Bólistirilgen q kúshi, kese kúsh hám iyildiriwshi moment arasında bizlerge belgili bolǵan tómendegishe ġarezlilik bar ((7.5) hám (7.6) formulaların qarań):

$$\frac{dM}{dx} = Q; \quad \frac{dQ}{dx} = \frac{d^2M}{dx^2} = q. \quad (7.66)$$

Bunday ġarezlilik $\frac{M}{EJ}$, balkanıń kesimlerindeki ϑ burılıw múyeshi hám u iyiliw aralıǵı arasında da bar ((5.55) hám (7.56) formulaların qarań):

$$\frac{dy}{dx} = \vartheta; \quad \frac{d\vartheta}{dx} = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{M}{EJ}. \quad (7.67)$$

(7.67) hám (7.66) formulaların ornı orınlarına qoyıp, q kúshi, kese kúsh hám iyildiriwshi moment arasındaǵı ġarezlilik

bolğanında, ϑ burılıw múyeshi, u iyiliw aralıǵı hám $\frac{M}{EJ}$ arasında da baylanıs bar ekenligin kóremiz.

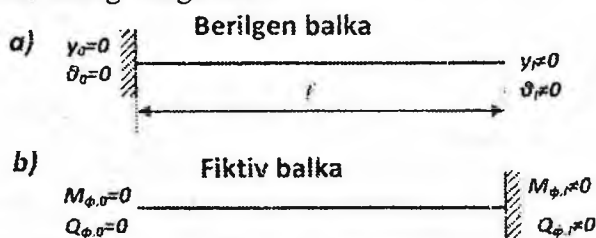
Bunnan, eger $\frac{M}{EJ}$ di bazı bir fiktiv q_f bólistirilgen kúsh dep qarasaq, onda bul kúshen payda bolğan fiktiv kese kúsh Q burılıw múyeshiti kórsetedi, al fiktiv iyildiriwshi moment M_f – balka kese-kesimleriniń iyiliw aralıǵın kórsetedi, yaǵnıy:

$$\left. \begin{aligned} q_\phi &= \frac{M}{EJ}; \\ \vartheta &= Q_\phi; \\ y &= M_\phi. \end{aligned} \right\} \quad (7.68)$$

Usı juwmaqqa tiykarlanıp balkadaǵı jılısıwdı anıqlawdıń grafo-analitikalıq usılı dúzilgen.

Fiktiv $q_\phi = \frac{M}{EJ}$ júk berilgen balka ushın qoyılmaydı, al fiktiv balkaǵa qoyıladı. Bul fiktiv balkanıń esaplaw sxeması berilgen balkanıń bekkemleniw usılına baylanıslı boladı.

Mısal ushın 7.52,a-súwrettegi berilgen balkanıń shep ushı bekkemlenip qatırılǵanlıqtan, bul ushındaǵı ϑ burılıw múyeshi hám u iyiliw aralıǵı nolge teń.

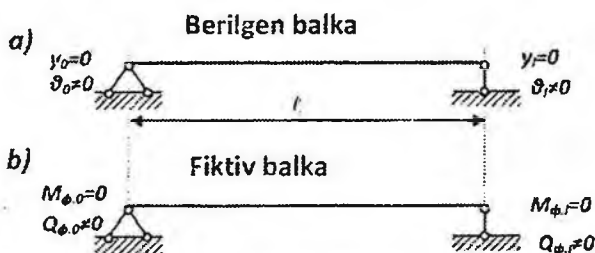


7.52- súwret

Onda (7.68) formulasına tiykarlanıp fiktiv balkanıń shep ushındaǵı M_f iyildiriwshi moment hám Q_f kese kúsh nolge teń bolıwı kerek. Biraq bunıń ushın fiktiv balkanıń shep ushı erkin (bekkemlenip qatırılmaǵan) bolıwı kerek (7.52,b-súwret).

Berilgen balkanın erkin oń ushında ulıwma jaǵdayda ϑ burılıw múyeshi hám u iyiliw aralıǵı nolge teń bolmaydı. Sonlıqtan (7.68) formulasına tiykarlanıp fiktiv balkanın oń ushında M_f hám Q_f mánisleri nolge teń bolmaydı hám onıń oń ushı bekkemlenip qatırılǵan boladı.

Eger berilgen balka sharnirli qatırılǵan ápiwayı balka bolsa, onda onıń ushlarında u iyiliw aralıǵı nolge teń boladı, al onıń ϑ burılıw múyeshi nolge teń bolmaydı (7.53,a-súwret).



7.53- súwret

Onda (7.68) formulası boyınsha fiktiv balkanın ushlarında $M_f=0$ hám $Q_f \neq 0$ shártleri orınlanadı. Sonlıqtan fiktiv balkanın ushları sharnirli baylanısqa. Solay etip berilgen ápiwayı balka ushın (7.53,a-súwret) tap sonday fiktiv balka sáykes keledi eken (7.53,b-súwret).

Joqarıda kórip ótilgen mısallardan kelip shıǵıp, balkanın jılısıwın anıqlawdın grafo-analitikalıq usulınıń izbe-izligin belgilesek boladı:

1. Sırtqı kúshler tásirindegi berilgen balkada payda bolatuǵın M iyildiriwshi moment epyuraları qurıladı.

2. Súwretlerde kórsetilgen balka túrlerine sáykes fiktiv balka anıqlanadı.

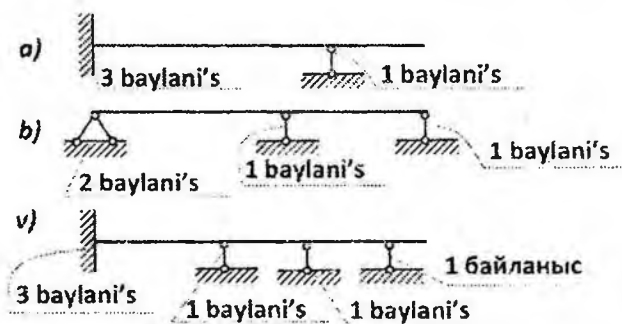
3. Fiktiv balkaǵa intensivligi $q_{\phi} = \frac{M}{EJ}$ bolǵan bólistirilgen fiktiv júk túsiriledi.

4. M_f fiktiv moment hám Q_f fiktiv kese kúsh mánisleri anıqlanadı.

5. $u=M_f$ hám $\vartheta=Q_f$ ańlatpalarınan berilgen balka kesimlerindeki izlengen iyiliw aralıǵı hám burılıw múyeshi ańıqlanadı.

7.18. Statikalıq anıq emes balkanı esaplaw

7.54.a,b-súwretlerde statikalıq jol menen ańıqlap bolmaytuǵın eki balka kórsetilgen. Bulardıń hár qaysısı tórt sırtqı baylanıs penen bekkemlengen bolıp, bunnan kórsetilgen balkalardıń bir mártebe statikalıq anıq emesligi kelip shıǵadı. Statikalıq anıq emes balkalardı kóbinese *kesilmes balkalar* yamasa úzliksiz balkalar dep te ataydı.



7.54- su'wret

7.54,v-súwrette altı sırtqı baylanıs penen bekkemlengen balka kórsetilgen. Bul balka úsh mártebe statikalıq anıq emes. Balkanıń statikalıq anıq emeslik dárejesi artıqsha (úshewden kóp bolǵan) baylanısar sanı menen ańıqlanadı.

Statikalıq anıq emes balkanı tek bir ǵana teńsalmaqlılıq teńlemeleri menen ańıqlap bolmaydı. Olardı balka deformacijalanıwınan kelip shıǵatuǵın (jılısıw teńlemesi) qosımsha teńlemeler dúziw arqalı ańıqlawǵa boladı.

7.55,a-súwrette bir mártebe statikalıq anıq emes balka kórsetilgen. Bul balkanı esaplaw ushın 7.55,b-súwrette kórsetilgenindey, om statikalıq ańıqlanatuǵın etip kórsetiw gerek.

Yağniy berilgen balkaniń oń tayanışın alıp taslap, onı R_B reakciya kúshi menen almashtıramız.

Bul kelip shıqqan statikalıq anıq sistema tiykarǵı sistema dep ataladı, yaǵniy 7.55,b-súwrette kórsetilgen sistema tiykarǵı sistema dep, al 7.55,a-súwrette kórsetilgen sistema berilgen sistema dep ataladı. Tiykarǵı sistemaǵa berilgen q kúshinen basqa alıp taslangan baylanıstıń belgisiz R_B tayanış reakciya kúshi tásir etedi. Balka q kúshi tásirinde (7.55,b-súwrette kórsetilgende) deformaciyanaladı hám onıń erkin ushı tómen qaray u_q aralıqqa jılısadı (7.55,v-súwret). Bul u_q mánisin dáslepki parametrler usılı menen arısat tabıwǵa boladı:

$$y_q = \frac{1}{EJ} \left(\frac{-q l^2 l^2}{2} + \frac{q l \cdot l^3}{6} - \frac{q l^4}{24} \right) = -\frac{q l^4}{8EJ}.$$

R_B kúshi tásirinde 7.55,b-súwrette kórsetilgen balkaniń erkin ushı joqarı qaray y_{R_B} aralıqqa jılısadı (7.55,g-súwret).

Bul y_{R_B} mánisin dáslepki parametrler usılı járdeminde tabamız:

$$y_{R_B} = \frac{1}{EJ} \left(\frac{R_B l \cdot l^2}{2} - \frac{R_B \cdot l^3}{6} \right) = \frac{R_B \cdot l^3}{3EJ}.$$

Balkaǵa q kúshi hám R_B kúshi bir waqıtta tásir etken jaǵdayda 7.55,b-súwrette kórsetilgen balkaniń erkin ushınıń iyiliw aralıǵı tómendegishe tabıladı:

$$y_B = y_q + y_{R_B} = -\frac{q l^4}{8EJ} + \frac{R_B l^3}{3EJ}.$$

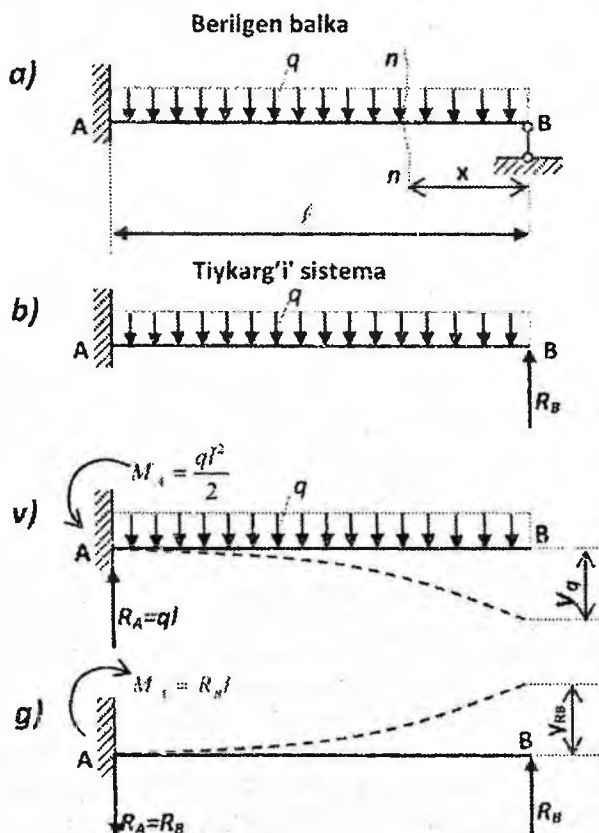
Bul iyiliw aralıǵı nolge teń, sebebi berilgen balkaniń oń ushınıń iyiliw aralıǵı sharnirli bekkemlengen bolǵanlıqtan, haqıyqatında da nolge teń (7.55,a-súwret):

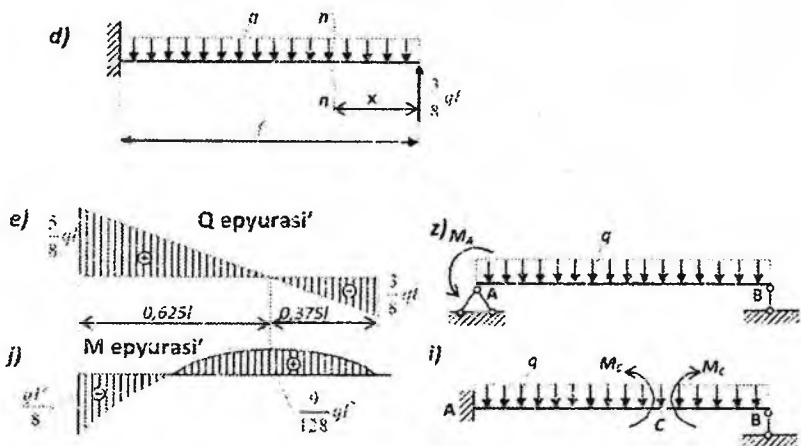
$$y_B = -\frac{q l^4}{8EJ} + \frac{R_B l^3}{3EJ} = 0, \quad (7.69)$$

$$\text{bunnan } R_B = \frac{3}{8} q l.$$

Bunnan statikalıq jol menen anıqlap bolmaytuǵın berilgen balkadaǵı haqıyqıy reakciya kúshi $\frac{3}{8}ql$ ge teń ekenligi kelip shıǵadı.

Berilgen balkamń $n - n$ kesimindegi M iyildiriwshi momentti hám Q kese kúshiti statikalıq anıqlanatuǵın balka sıyaqlı (7.2) hám (7.3) formulalar menen anıqlawǵa boladı (7.55, d -súwretke qarań):





7.55- súwret

$$M = -\sum_{on'} M = \frac{3}{8} qlx - \frac{qx^2}{2} = \frac{qx}{2} \left(\frac{3}{4} l - x \right);$$

$$Q = -\sum_{shep} Y = -\frac{3}{8} ql + qx = q \left(x - \frac{3}{8} l \right).$$

Berilgen balka ushın bul esaplaw nátıyjesinde kelip shıqqan Q hám M epyuraları 7.55,e,j-súwrette kórsetilgen. Berilgen balkanıń esaplanıwın basqa tiykarǵı sistemalar, máselen 7.55, z, i-súwretlerde kórsetilgen sistemalar arqalı da esaplawǵa boladı. Úzliksiz balka esabı kóbinese úsh momentler teńlemesi dep atalıwshı usıl menen esaplanadı. Bul usıl (7.69) teńlemesine uqsaghan qosımsha teńlemelerdi dúziwden qutqaradı. Úsh momentler teńlemesi menen úzliksiz balkalardı esaplawdı kórip shıǵayıq.

Tómendegi 7.56,a-súwrette kóp aralıqlı úzliksiz balkadan ajratıp alınǵan hám oǵan bazı bir sırtqı kúshler tásir ettirilgen bólimi kórsetilgen.

Balka tayanışları shepten ońǵa qaray $0, 1, 2, 3, \dots, n-2, n-1, n, n+1, n+2$ hám t.b. sanları menen belgilenedi. Úzliksiz balkanıń prolet uzunlıqları (bulda shepten ońǵa qaray) $l_1, l_2, l_3, \dots, l_{n-1}, l_n, l_{n+1}$ hám t.b. bolıp belgilenedi. Hár bir l prolettiń indeks nomeri, bul prolettiń oń jaǵındaǵı tayanış nomerine sáykes keledi. Balka

kese-kesimlerinin inerciya momenti J uzunluğu boylap hár-bir prolet aralıǵında turaqlı boladı.

Úzliksiz balkanı esaplaw ushın onıń tiykarǵı sistemasın dúziw maqsetinde balka tayanışı ústine sharnirler qoyıw arqalı erisemiz (7.56,b-súwret). Bul jerde belgisizler úzliksiz balka tayanışlarının ústińgi kesimlerinde payda bolıwshı M_{n-2} , M_{n-1} , M_n , M_{n+1} , M_{n+2} iyildiriwshi (tayanış) momentler bolıp tabıladı. Belgisiz momentlerdi, eger usı momentler balkanıń tómeni qatlamın sozıwǵa háreket ece, oń dep qabıl etemiz.

Balkanıń 7.56,v-súwrette kórsetilgen n tayanışında jatqan eki proletın kórip shıǵayıq. Bunda punktir sızıǵı menen balkanıń iyilgen kósheri kórsetilgen. Al 7.56,g-súwrette bolsa, balkanıń tek-ǵana n tayanışında jatqan bólimi kórsetilgen. Bunda $\mathcal{G}_{n,n}$ – shep l_n proletına tiyisli kese-kesimniń burılıw múyeshi, al $\mathcal{G}_{n,n+1}$ bolsa, oń l_{n+1} proletına tiyisli kese-kesimniń burılıw múyeshi bolıp esaplanadı. Balkadaǵı bul eki aralıqta n tayanışına bekitilgen. Bul eki kesim haqıyqatında bir kese kesim ekenligin hám n tayanışı ústine bekitilgenligin kóremiz. Sonlıqtan bulardıń burılıw múyeshide teń boladı, yaǵnıy:

$$\mathcal{G}_{n,n} = \mathcal{G}_{n,n+1} \quad (7.70)$$

$\mathcal{G}_{n,n}$ hám $\mathcal{G}_{n,n+1}$ burılıw múyeshlerin 7.56,d-súwrette kórsetilgen óz-aldına dara bir proletlı balkalarǵa berilgen sırtqı kúshler tásiiri hám belgisiz M_{n-1} , M_n hám M_{n+1} tayanış momentleri tásiiri nátiyjesi dep qarawǵa boladı. Joqarıda keltirilgen (7.70) shárti shep balkanın oń ushınıń $\mathcal{G}_{n,n}$ burılıw múyeshi, oń balkanın shep ushınıń $\mathcal{G}_{n,n+1}$ burılıw múyeshine teń ekenligi, yaǵnıy bul ushlardıń óz-ara burılıw múyeshi nolge teń bolatuǵınlıǵın ańlatadı.

$\mathcal{G}_{n,n}$ hám $\mathcal{G}_{n,n+1}$ múyeshleriniń mánislerin grafo-analitikalıq jol menen tabayıq.

Keyingi 7.56, e, j súwretlerde l_n hám l_{n+1} proletları ushın fiktiv

$$q_\phi = \frac{M}{EJ} \text{ júk tásir etip atırǵan fiktiv balkalar kórsetilgen.}$$

Joqarıdaǵı (7.68) formulalarınń ekinshisi formulası tiykarında $\mathcal{G}_{n,n}$ hám $\mathcal{G}_{n,n+1}$ burılıw múyeshleri sáykes túrde fiktiv balkanıń l_n

hám l_{n+1} proletlarınıń n tayanışında payda bolıwshı fiktiv $Q_{\phi}^{n,n}$ hám $Q_{\phi}^{n,n+1}$ kese kúshlerge teń boladı, yaǵnıy:

$$\left. \begin{aligned} \mathcal{G}_{n,n} &= Q_{\phi}^{n,n} = R_{\phi,0}^{n,n} + R_{\phi,M}^{n,n}; \\ \mathcal{G}_{n,n+1} &= Q_{\phi}^{n,n+1} = -R_{\phi,0}^{n,n+1} - R_{\phi,M}^{n,n+1} \end{aligned} \right\} \quad (7.71)$$

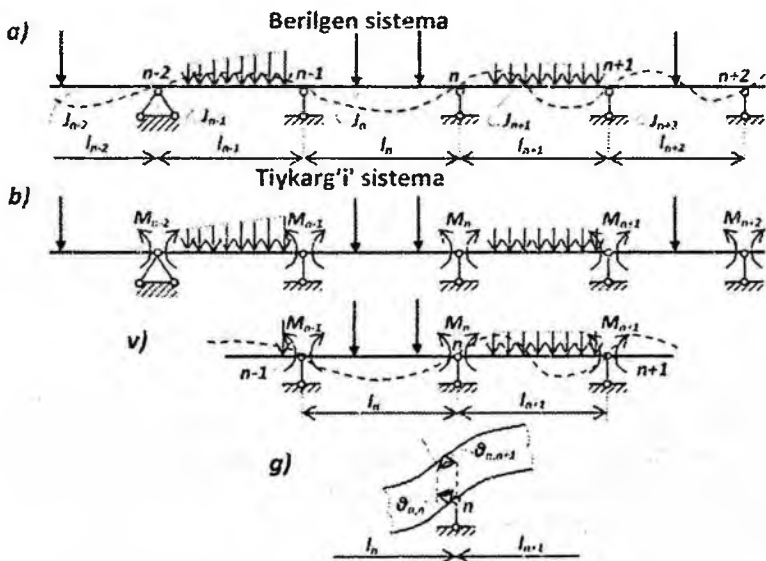
Bunda $R_{\phi,0}^{n,n}$ hám $R_{\phi,0}^{n,n+1}$ – fiktiv balkamń n tayanıştaǵı reaksiyaları (7.56, e-súwret).

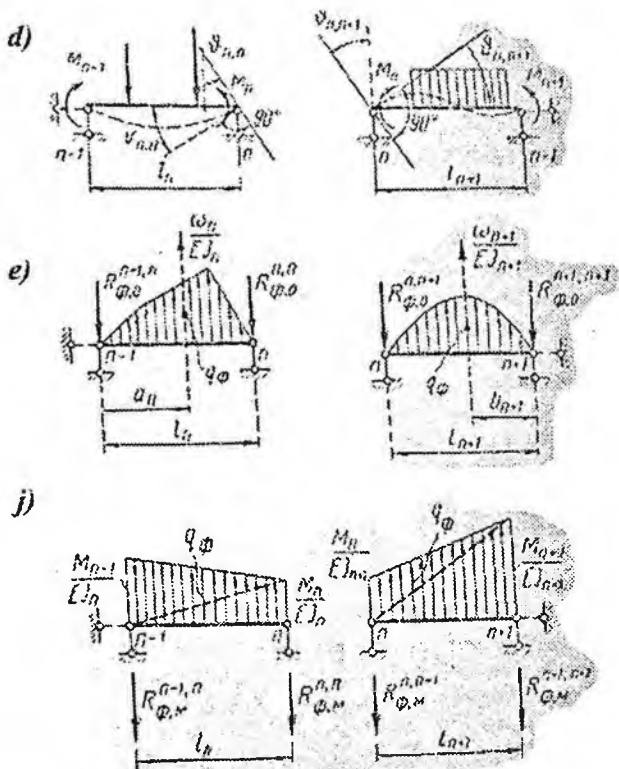
$R_{\phi,M}^{n,n}$ hám $R_{\phi,M}^{n,n+1}$ – fiktiv balkamń n tayanıştaǵı reaksiyaları (7.56, j-súwret).

Joqarıdaǵı $\mathcal{G}_{n,n}$ hám $\mathcal{G}_{n,n+1}$ mánislerin (7.70) teńligine qoyayıq:

$$R_{\phi,0}^{n,n} + R_{\phi,M}^{n,n} = -R_{\phi,0}^{n,n+1} - R_{\phi,M}^{n,n+1}$$

$$\text{yamasa } R_{\phi,M}^{n,n} + R_{\phi,M}^{n,n+1} = -R_{\phi,0}^{n,n} - R_{\phi,0}^{n,n+1}. \quad (7.72)$$





7.56-su'vret

Fiktiv balkanın reaksiyalarin anıqlaymız:

$$R_{\phi,0}^{n,n} = \frac{\omega_n a_n}{l_n E J_n}$$

$$R_{\phi,0}^{n+1,n+1} = \frac{\omega_{n+1} b_{n+1}}{l_{n+1} E J_{n+1}},$$

d) e) j) 7.56-súvret

bul jerde ω_n hám ω_{n+1} – ápiwayı l_n hám l_{n+1} proetlarǵa iye balkadaǵı berilgen sırtqı kúshlerden payda bolıwshı iyildiriwshi momentlerdiń epyuralarınıń maydanları (yaǵnıy tiykargı sistemada – 7.56,b súvret).

a_n hám b_{n+1} – kórsetilgen epyuralardıń awırılıq orayınan tayanışqa shekemgi aralıq (7.56,e súwret).

$$R_{\phi,n}^{n,n} = \left(\frac{M_{n-1}}{EJ_n} \cdot \frac{l_n}{2} \cdot \frac{l_n}{3} + \frac{M_n}{EJ_n} \cdot \frac{l_n}{2} \cdot \frac{2l_n}{3} \right) : l_n = \frac{l_n}{6EJ_n} (M_{n-1} + 2M_n);$$

$$R_{\phi,n}^{n,n+1} = \left(\frac{M_n}{EJ_{n+1}} \cdot \frac{l_{n+1}}{2} \cdot \frac{2l_{n+1}}{3} + \frac{M_{n+1}}{EJ_{n+1}} \cdot \frac{l_{n+1}}{2} \cdot \frac{l_{n+1}}{3} \right) : l_{n+1} =$$

$$= \frac{l_{n+1}}{6EJ_{n+1}} (2M_n + M_{n+1}).$$

Tabılğan reakciyalardı (7.72) teńligine qoyıp hám teńliktiń eki jaǵın $6E$ ge kóbeytip tómendegige iye bolamız:

$$\frac{l_n}{J_n} (M_{n-1} + 2M_n) + \frac{l_{n+1}}{J_{n+1}} (2M_n + M_{n+1}) = -6 \left(\frac{\omega_n a_n}{l_n J_n} + \frac{\omega_{n+1} b_{n+1}}{l_{n+1} J_{n+1}} \right)$$

yamasa

$$M_{n-1} \frac{l_n}{J_n} + 2M_n \left(\frac{l_n}{J_n} + \frac{l_{n+1}}{J_{n+1}} \right) + M_{n+1} \frac{l_{n+1}}{J_{n+1}} = -6 \left(\frac{\omega_n a_n}{l_n J_n} + \frac{\omega_{n+1} b_{n+1}}{l_{n+1} J_{n+1}} \right). \quad (7.73)$$

Bul teńlemege úsh belgisiz M_{n-1} , M_n hám M_{n+1} momentler kiredi. Bul eki birdey (bir jerdegi) n tayanışı ústinde jaylasqan kese-kesimlerdiń óz-ara burılıw múyeshi nolge teń ekenligin kórsetedi. Bul dúzilgen teńleme n tayanışı ushın *úsh momentler teńlemesi* dep ataymız.

Eger balka turaqlı kesimge iye bolsa (yaǵnıy $J_{n-2}=J_{n-1}=J_n=J_{n+1}=J_{n+2}$ bolǵanda), onda úsh momentler teńlemesi tómendegishe boladı:

$$M_{n-1} l_n + 2M_n (l_n + l_{n+1}) + M_{n+1} l_{n+1} = -\frac{6\omega_n a_n}{l_n} - \frac{6\omega_{n+1} b_{n+1}}{l_{n+1}}.$$

l_n proletı n tayanışına salıstırǵanda shep esaplanadı, al l_{n+1} proletı oń esaplanadı. Sonlıqtan sońǵı teńleme n tayanışına tómendegishe jazıwǵa boladı:

$$M_{shep} l_{shep} + 2M_{orta} (l_{shep} + l_{on'}) + M_{on'} l_{on'} =$$

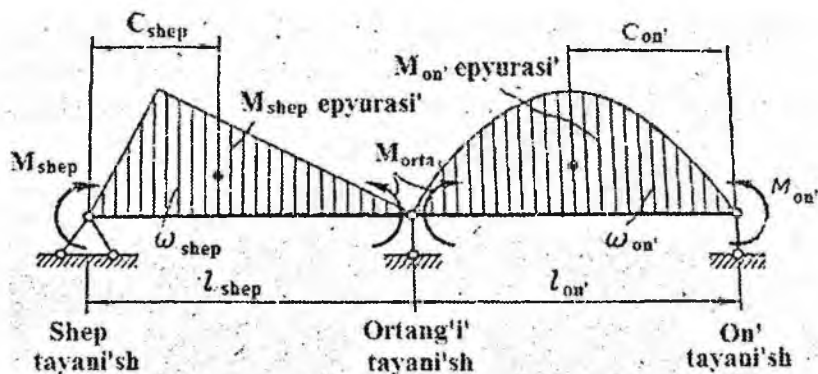
$$= - \frac{6\omega_{shep} c_{shep}}{l_{shep}} - \frac{6\omega_{on'} b_{on'}}{l_{on'}}. \quad (7.74)$$

Keltirilgen (7.74) teńlemesindegi qabıl etilgen belgilewler 7.57-súwrette kórsetilgen. Bul súwrettegi M_{shep} hám $M_{on'}$ epyuraları berilgen sırtqı júkler tásirinen qurılǵan.

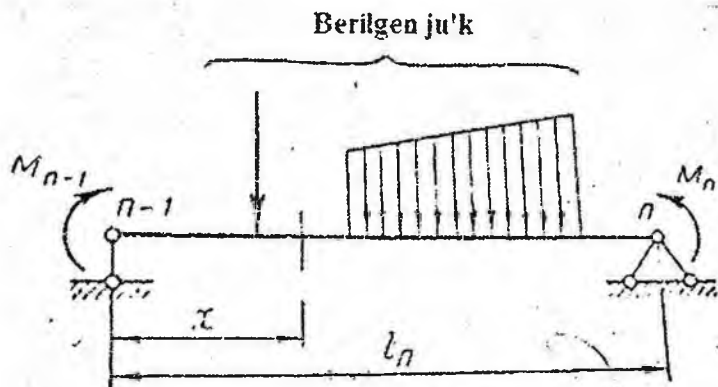
Balkanıń n proletınıń x abscissasında jaylasqan kesimdegi iyildiriwshi moment hám kese kúsh mánislerin tówendegi formulalar boyınsha da anıqlawǵa boladı (7.58-súwret):

$$M = M^0 + M_{n-1} + \frac{M_n - M_{n-1}}{l_n} x \quad (7.75)$$

$$Q = Q^0 + \frac{M_n - M_{n-1}}{l_n} \quad (7.76)$$



7.57-su'wret



7.58-su'wret

Bunda M^0 hám Q^0 – ápiwayı balkadaǵı berilgen sırtqı kúshlerden bolǵan iyidiriwshi moment hám kese kúsh;

$M_{n-1} + \frac{M_n - M_{n-1}}{l_n} x - M_n$ hám M_{n-1} tayanısh momentinen bolǵan

iyidiriwshi moment.

$\frac{M_n - M_{n-1}}{l_n} - M_n$ hám M_{n-1} tayanısh momentinen bolǵan kese

kúsh (kórsetilgen tayanısh momenti tásirinen shep tayanısh reakciyasına teń).

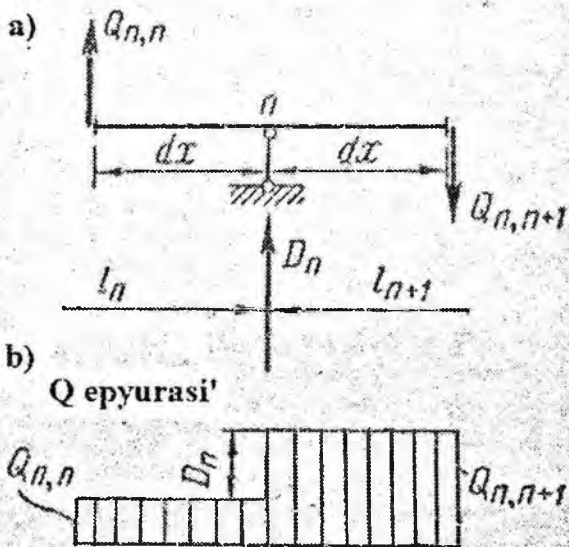
Joqarıdaǵı (7.75) hám (7.76) formulaları járdeminde úzliksiz balkalardıń Q hám M epyuraların qurıwǵa boladı.

Balkanıń n tayanıshınıń reakciyasın anıqlaw ushın úzliksiz balkanıń n tayanıshınıń eki qaptalınan dx aralıqtan eki kesim menen element kesip alamız (7.59,a-súwret).

Bul element oń baǵıtta alınǵan $Q_{n,n}$ hám $Q_{n,n+1}$ kese kúshler hám D_n tayanısh reakciyası tásirinde boladı. Tayanısh reakciyası ushın joqarı qaray baǵıtta oń dep qabıl eteyik. Kesip alınǵan elementke tásir etiwshi barlıq kúshlerdi vertikal kósherge proekciyalaymız:

bunnan

$$\begin{aligned} Q_{n,n} + D_n - Q_{n,n+1} &= 0, \\ D_n &= Q_{n,n} - Q_{n,n+1}. \end{aligned} \quad (7.77)$$



7.59-su'wret

Solay etip, úzliksiz balkanıń tayanısh reakciyası tayanıshtrń eń jakın shep hám oń tárepleri kesimlerindegi kese kúshler ayırmasına teń eken.

Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar.

1. İyiliwge ishki kúsh faktorlarınan qaysıları payda boladı?
2. Taza iyiliw h'ám kese iyiliw degen ne?
3. Neytral qatlam h'ám neytral oq degen ne?
4. Taza iyiliwde normal kúshleniw qanday anıqlanadı?
5. Kese iyiliwde normal kúshleniw qanday anıqlanadı?
6. Normal kúshleniw boyınsha balkalardıń bekkemlik shárti qanday kóriniske iye boladı?
7. Urınba kúshleniw boyınsha balkanıń bekkemlik shárti qanday kóriniske iye boladı.
8. İyiliwde payda bolıwshı sıızqlı h'ám múyeshli kóshiwler qanday anıqlanadı?
9. Vereshagin formulası qanday kóriniske iye?

8-BAP. STATİKALIQ ANIQ ELASTİK SISTEMALARDA JILISIW LARDI ANIQLAW

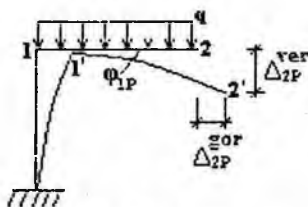
8.1. Jılısıwlar hám olardı belgilew

Jılısıwları anıqlaw materiallar qarsılıǵınıń áhmiyetli máselelerinen biri esaplanadı. Qurılıs konstrukciyalarınń sırtqı tásirlerden deformaciyalanıwı qurılıs normalarında ruxsat etilgen deformaciya muǵdarınan artpaslıǵı shárt. Soorujenie (qurılıs) tochkalarınń deformaciyalanıwı nátiyjesinde berilgen jaǵdayınan jańa halatǵa ótiwine jılısıw deymiz.

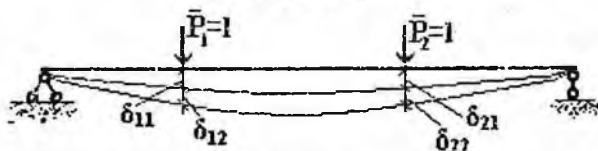
Soorujenie elementlerinde jılısıwlar tiykarınan sırtqı júkler tásirinen, temperaturanıń ózgeriwinen hám tayanışlardıń qozǵalıwınan payda boladı.

Soorujenie tochkalarınń jılısıwları 2 túrli boladı: sızıqlı hám múyeshli. Sızıqlı jılısıwlar óz nábwetinde vertikal hám gorizontal sızıqlı jılısıwlar bolıp ekige bólinedi.

Inshaat tochkalarınń sızıqlı jılısıwı Δ_{ip} dep, al múyeshli jılısıwı φ_{ip} menen belgilenedi (8.1-súwret). Birinshi indeks kesim jılısıwınıń baǵıtın, al 2- indeks bolsa, bul jılısıwdıń payda bolıw sebebin kórsetedi.



8.1-su'wret



8.2-su'wret

Mısalı:

Δ_{2P}^{ver} -2 -tochkadağı sırtqı kúsh ten payda bolğan vertikal jılısıw;

Δ_{2P}^{gor} -2- tochkadağı sırtqı kúsh ten payda bolğan gorizontal jılısıw;

φ_{1p} -1- tochkadağı sırtqı kúsh ten payda bolğan burılıw múyeshi;

Birlik ($\bar{P} = 1$) kúsh tásirinen payda bolğan jılısıwlar birlik jılısıw dep ataladı hám δ_{ik} menen belgilenedi. 8.2-súwret).

δ_{11} -birlik $\bar{P}_1 = 1$ kúsh jónelisi boyınsha $\bar{P}_1 = 1$ tásirinen payda bolğan jılısıw.

δ_{21} -birlik \bar{P}_2 kúsh jónelisindegi $\bar{P}_1 = 1$ tásirinen payda bolğan jılısıw.

Elastik sistemalarda jılısıwları anıqlawda deformaciyalanıwshı sistemalar tómendegi qásiyetlerge iye dep qabıl etiledi:

1) Sistemaniń materialı ideal elastik hám sızıqlı deformaciyalanıwshı;

2) Júkler tásirinde sistemaniń tiykarǵı ólshemleri derlik ózgermeydi.

3) Kúshler tásiriniń gárezsizlik qaǵıydasına (principine) tiykarlanadı;

4) Materialdıń qálegen tochkasındaǵı kernew proporcionallıq shegarasman aspaydı, yaǵnıy R.Guk nızamına boysınadı.

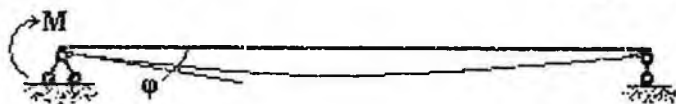
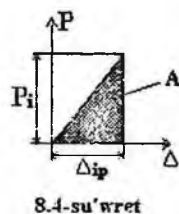
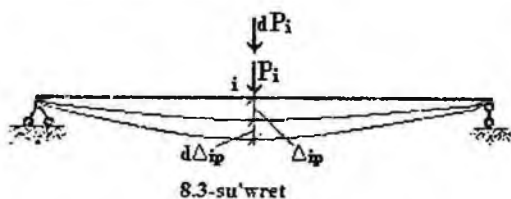
8.2. Sırtqı kúshlerdiń orınlağan jumısı

Elastik sistemaǵa áste-aqırınlıq penen artıp barıwshı statik P kúshiniń orınlağan jumısın anıqlaymız.

Elastik sistema P kúshi tásirinde deformaciyalanadı. Elastiklik sistemadaǵı hár qanday tochkaniń jılısıwı, Guk nızamına tiykarlanıp, onı payda etiwshı kúsh muǵdarına tuwrı proporcional boladı:

$$\Delta_{ip} = \alpha \cdot P_i \quad (8.1)$$

bunda α -soorujenie elementleri ólshemlerine hám materialǵa baylamslı koefficient.



Egerde sırtqı \bar{P}_i kúsh muǵdarına $d\bar{P}_i$ ósim berilse, kúsh qoyılǵan tochka qosımsha $d\Delta_{ip}$ muǵdarǵa jılısadı (8.3-súwret) hám $\bar{P}_i + d\bar{P}_i$ kúsh ózi qoyılǵan tochka menen sol muǵdarǵa jılısıp jumıs orınlaydı:

$$dA = (\bar{P}_i + d\bar{P}_i)d\Delta_{ip} = \bar{P}_i d\Delta_{ip} + d\bar{P}_i d\Delta_{ip}.$$

bunda $dP_i d\Delta_{ip}$ ekinshi tártipli sheksiz kishi shama bolǵanlıǵı ushın, onı esapqa almasada boladı. Bul jaǵdayda $dA = \bar{P}_i d\Delta_{ip} = \alpha \bar{P}_i dP_i$ boladı.

Bul shamam integrallap, \bar{P}_i kúshtin orınlaǵan tolıq jumısın anıqlaymız:

$$A = \alpha \int_0^{P_i} \bar{P}_i dP_i = \frac{\alpha P_i^2}{2} = \frac{\bar{P}_i \Delta_{ip}}{2}, \quad A = \frac{\bar{P}_i \Delta_{ip}}{2} \quad (8.2)$$

Solay etip, sırtqı kúshtin haqıyqıy orınlaǵan jumısı, sol kúshti onıń jónelisi boyınsha payda bolǵan jılısıw muǵdarına kóbeypesiniń yarımına teń eken (8.4-súwret).

Eger sistemaǵa moment M qoyılǵan bolsa (8.5-súwret), onıń orınlaǵan jumısı tómendegi formula arqalı anıqlanadı:

$$A = \frac{M \cdot \varphi}{2} \quad (8.3),$$

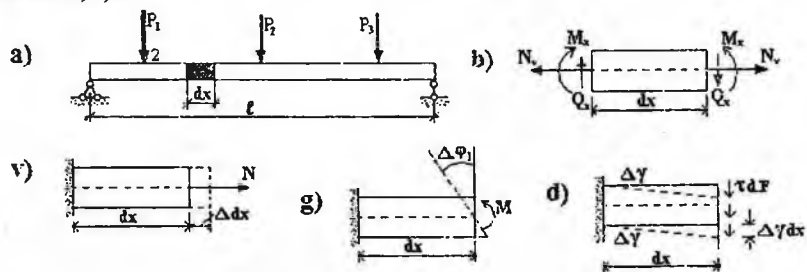
Bul jerde φ -moment qoyilgan kese kesimniñ burılıw múyeshi.

8.3. İshki kúshlerdiñ orınlağan jumısı

Hár qanday elastik sistemada sırtqı júkler tásirinde onıñ kese kesimlerinde ishki kúshler M , Q , N hám deformaciyalar payda boladı.

Sırtqı kúshler tásirindegi elastik balkadan (8.6-súwret) sheksiz kishi dx uzınlıqtağı bóleksheni ajıratıp alıp (8.6-súwret, b), onı tekseremiz. Bul elementtiñ shep hám oń tamanlarındağı taslap jiberilgen bólimlerdiñ tásirin ishki kúshler: iyildiriwshi moment M_x , kese kúsh Q_x hám boylama kúsh N_x lar menen almasıramız. Bul jaǵdayda ishki faktorlar M_x, Q_x hám N_x pútin sterjenge saıstırǵanda ishki kúshler boladı. Biraq ajıratılǵan elementke saıstırǵanda olar sırtqı kúshler wazıypasın orınlaydı. İshki zorıǵıw kúshleriniñ ajıratıp alınǵan elementtiñ tiyisli deformaciyalarında orınlağan elementar jumısın anıqlaymız.

1. Boylama N kúshi tásirinde uzınlıǵı dx bolǵan elementti tekseremiz. Elementtiñ shep tárepindegi kesimdi qozǵalmas etip bekkemlep, onıñ oń tárepine boylama kúsh tásir ettiremiz (8.6-súwret, v).



8.6-súwret

(8.2) formulaǵa tiykarlanıp:

$$dW_N = \frac{N \cdot \Delta dx}{2}$$

Guk nızamı boyınsha:

$$\Delta dx = \frac{N \cdot dx}{EF},$$

bul jerde EF - sterjen kese kesiminiń sozılıw hám qısıılıwındaǵı qattılıǵı.

Bul jaǵdayda boylama kúshitiń dx element deformaciyalanıwında orınlaǵan jumısı:

$$dW_N = \frac{N^2 \cdot dx}{2EF} \quad (8.4)$$

2. İyildiriwshi momenttiń orınlaǵan jumısın qaraymız (8.6-súwret,g):

$$\Delta \varphi = \frac{M \cdot dx}{EJ}.$$

Bunda EJ - sterjen kese kesiminiń iyiliwdegi qattılıǵı.

Joqarıdaǵı (8.2) formulasına tiykarlanıp iyildiriwshi momenttiń dx element deformaciyalanıwında orınlaǵan elementar jumısı:

$$dW_M = \frac{M^2 \cdot dx}{2EJ} \quad (8.5)$$

3. Kese kúsh Q dıń orınlaǵan jumısın qaraymız. Elementtiń shep kesimin bekkemlep, onıń oń kesimindegi dF maydandshaǵa urınba ishki kúsh $\tau \cdot dF$ ti tásir ettiremiz (8.6, d-súwret). Bul

jaǵdayda: $Q = \int_F \tau dF$ boladı.

D.İ. Juravskiy formulasına tiykarlanıp:

$$\tau = \frac{QS_z}{J_z \rho_z},$$

bunda S_z - statikalıq moment, al ρ_z - kese kesimniń eni.

$\tau \cdot dF$ urınba kúshleri tásirinde elementtiń shetki bólimleri bir-birine salıstırǵanda $\gamma dx = \frac{\tau}{G} dx$ muǵdarǵa jılısadı. Q ishki kúshitiń bul jılıstıwda orınlaǵan jumısı (7.2) ge tiykarlanıp:

$$dW_Q = \int_F \frac{\tau dF \cdot \gamma dx}{2} = \int_F \frac{\tau^2 dF dx}{2G} = \frac{Q^2 dx}{2GJ_z^2} \int_F \frac{S_z^2}{\rho_z^2} dF$$

yamasa
$$dW_Q = \eta \cdot \frac{Q^2 \cdot dx}{2GF} \quad (8.6)$$

bunda $\eta = \frac{F}{J_z^2} \int \frac{S_z^2}{\sigma_z^2} dF$, η - sterjen kese kesiminiń formasına

baylanıslı bolǵan koefficient. Mısalı tuwrı tórtmúyeshlik ushın $\eta = 1,2$; dóńgelek ushın $\eta = 1,18$ ge teń. Solay etip, elementte ishki zorıǵıw kúshleriniń orınlaǵan elementar tolıq jumısı:

$$dW = dW_N + dW_M + dW_Q = \frac{N^2 dx}{2EF} + \frac{M^2 dx}{2EJ} + \frac{Q^2 dx}{2GF} \cdot \eta$$

Sterjenlerdiń barlıq bólimleri boyınsha ishki kúshlerdiń orınlaǵan tolıq haqıyqıy jumısı:

$$W = \sum_{i=1}^n \int_0^l \frac{M_i^2 \cdot dx}{2EJ} + \sum_{i=1}^n \int_0^l \frac{N_i^2 dx}{2EF} + \sum_{i=1}^n \eta \int_0^l \frac{Q_i^2 dx}{2GF} \quad (8.7)$$

8.4. Elastik sistemalarda deformaciyanıń potencial energiyası

Hár qanday elastik sistema sırtqı kúshler tásirinen payda bolǵan energiyanı saqlaw qásiyetine iye.

Elastik sistemalarda sırtqı kúshlerdiń orınlaǵan tolıq jumısı tolıq halda deformaciyanıń potencial energiyasına aylanadı. Elastik sistemaǵa qoyılǵan sırtqı kúshlerdi áste aqırın statikalıq jaǵdayda qaytarıp alıw qubılısında bolsa, deformaciyanıń potencial energiyası ishki zorıǵıw kúshleriniń orınlaǵan jumısına aylanadı.

Energiyanıń saqlanıw nızamına kóre $U=W$ hám (8.7) ge tiykarlanıp:

$$U = \sum \int_0^l \frac{M^2 dx}{2EJ} + \sum \int_0^l \frac{N^2 dx}{2EF} + \sum \eta \int_0^l \frac{Q^2 dx}{2GF} \quad (8.8)$$

bunda U - deformaciyanıń potencial energiyası.

8.5. Sırtqı hám ishki kúshlerdiń múmkin bolǵan orınlaǵan jumısları

a) Sırtqı kúshlerdiń orınlaǵan jumısı. P_i kúshinen deformaciyalanǵan sistemaǵa qosımsha P_K kúshin tásir ettireyik. P_K kúshi tásirinde sistema qosımsha deformaciyanı aladı (8.7-súwret).

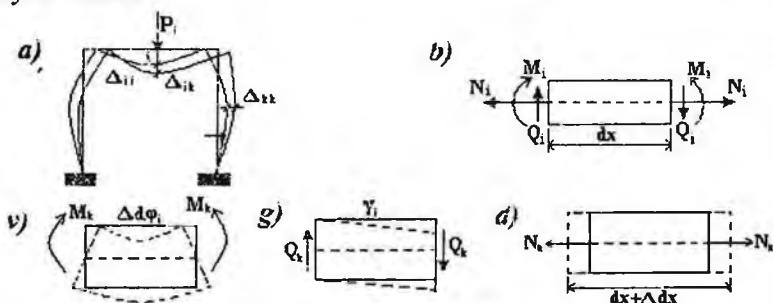


8.7-su'wret

Özgermes P_i küshi qoyılğan toçka P_k küshi tásirinde Δ_{ik} muǵdarǵa jılısadı. Bul jılısıw P_i küshine baylanıslı bolmaǵanhǵı ushın, ol múmkin bolǵan jılısıw boladı. Bul jılısıwda orınlaǵan jumısqa, sırtqı P_i küshiniń múmkin bolǵan orınlaǵan jumısı delinedi, yaǵnıy:

$$A_{ik} = P_i \Delta_{ik}. \quad (8.9)$$

b) **İshki kúshlerdiń orınlaǵan jumısı.** İshki kúshlerdiń múmkin bolǵan jumısın anıqlaw ushın P_i küshi tásirinen deformaciyalangan elastik sistemadan (8.8-súwret,a) kishi dx element ajıratıp alamız (8.8-súwret,b). Bul elementtiń kese kesiminde P_i küshi tásirinen ishki zorıǵıw kúshleri M_i , Q_i hám N_i payda boladı.



8.8-su'wret

Egerde deformaciyalangan sistemaǵa P_k küshi tásir ettirilse, sistema qosımsha deformaciyalanadı. Bul qosımsha deformaciyada M_i , Q_i hám N_i ishki zorıǵıw kúshleri jumıs orınlaydı. dx elementiniń M_k , Q_k hám N_k ishki kúshlerden alǵan deformaciyaların $\Delta d\varphi$, $\gamma_i dx$, Δdx dep belgileymiz (8.8-súwret,v,g,d). Ol waqıtta M_i , Q_i hám N_i kúshleriniń bul deformaciyada orınlaǵan múmkin bolǵan jumısı:

$$dW_{ik} = -(M_i \cdot \Delta d\varphi + Q_i \cdot \gamma_i dx + N_i \cdot \Delta dx). \quad (8.10)$$

Guk nızamına muapıq dx elementi deformaciyası tómendegishe boladı:

$$\Delta d\varphi = \frac{M_k dx}{EI}; \quad \gamma_i = \eta \frac{Q_k dx}{GF}; \quad \Delta dx = \frac{N_k dx}{EF}. \quad (8.11)$$

(8.11) di (8.10) ğa qoyıp, dx elementtegi ishki kúshlerdiń múmkin bolğan orınlağan jumısın anıqlaymız:

$$dW_{ik} = - \left(\frac{M_i M_k}{EI} dx + \eta \frac{Q_i Q_k}{GF} dx + \frac{N_i N_k}{EF} dx \right).$$

Egerde elastik sistema, bir neshe uchastkalardan payda bolğan bolsa, ol waqıtta sistemamń ishki kúshleriniń múmkin bolğan orınlağan jumısı tómendegishe boladı:

$$W_{ik} = - \left(\sum \int_0^l \frac{M_i M_k}{EI} dx + \sum \int_0^l \eta \frac{Q_i Q_k}{GF} dx + \sum \int_0^l \frac{N_i N_k}{EF} dx \right). \quad (8.12)$$

8.6. Jumıslardıń hám jılısıwlardıń óz-ara baylanısı haqqında teoremlar

a) Jumıslardıń óz-ara baylanısı haqqında teorema

Statikalıq túrde izbe-iz qoyılğan R_1 hám R_2 kúshler tásirinde teńsalmalıqta bolğan elastik sistemanıń eki jaǵdayın qaraymız. Birinshi jaǵdayda, balkaǵa dáslep R_1 kúshi qoyılğan bolsın, bul jaǵdayda onıń haqıyqıy orınlağan jumısı $A_{11} = \frac{P_1 \cdot \Delta_{11}}{2}$ boladı.

R_1 kúshi shegaralıq muǵdarına jetkennen keyin balkaǵa R_2 statik kúsh qoyladı. Nátiyjede balka jánede deformaciyalanadı (8.9-a, súwret). R_2 kúshiniń orınlağan haqıyqıy jumısı

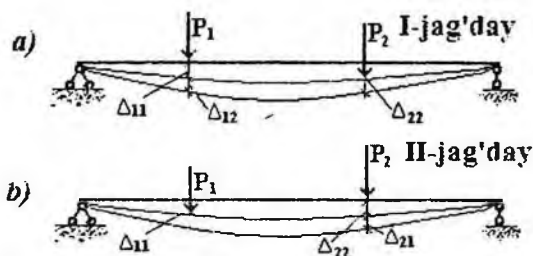
$$A_{22} = \frac{P_2 \Delta_{22}}{2} \text{ boladı.}$$

özgermes R_1 kúshiniń Δ_{12} jılısıwda orınlağan múmkin bolğan jumısı (8.9) formulǵa tiykarlanıp:

$$A_{12} = P_1 \cdot \Delta_{12}.$$

Demek, elastik sistemaǵa izbe-iz qoyılğan kúshlerdiń tolıq orınlağan jumısı:

$$A_1 = A_{11} + A_{12} + A_{22} = \frac{P_1 \cdot \Delta_{11}}{2} + P_1 \Delta_{12} + \frac{P_2 \cdot \Delta_{22}}{2} \quad (a).$$



8.9-su'wret

Екинші жағдайда күшлердің қойылу тәртібін өзгертеміз. Балкаға дásлеп, R_2 күшти статик тәртіпте тásир еттиремиз, соñ R_1 күшин тásир еттиремиз (8.9-b, сúwрет). Бул жағдайдағы сұртқы күшлердің орынлаған жумısı жоқарыдағы айтылғанларға кóре төмендегіше болады:

$$A_{II} = A_{22} + A_{21} + A_{11} = \frac{P_2 \Delta_{22}}{2} + 2P_2 \Delta_{21} + \frac{P_1 \cdot \Delta_{11}}{2} \quad (6)$$

Биз кóрип шыққан балканыñ еки халатында да күшлер муғдары һәм жағдайлары бирдей болғаны ушын $A_I = A_{II}$ болады. Бул жағдайда (a) һәм (b) формулаларының оñ тәрептерин теңlestirip төмендегини аламыз:

$$A_{11} + A_{12} + A_{22} = A_{22} + A_{21} + A_{11},$$

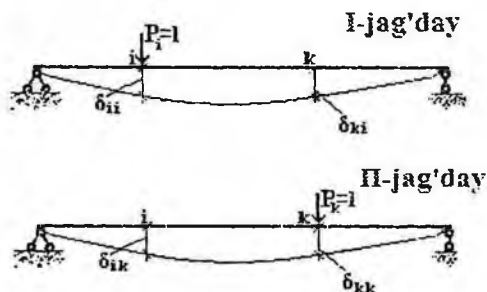
bunnan $A_{12} = A_{21}$ болады. Demek R_1 сұртқы күштиñ өз жónelisi бойынша R_2 күштен payда болған жılıсыwда орынлаған жумısı, R_2 сұртқы күштиñ өз жónelisi бойынша R_1 сұртқы күштен payда болған жılıсыwда орынлаған жумısına теñ, яғни:

$$P_1 \cdot \Delta_{12} = P_2 \Delta_{21} \quad \text{ямаца} \quad A_{12} = A_{21} \quad (8.13)$$

Бул теorema жумсылардың өз-ара теңлиги хаққындағы теorema, ямаца Betti теoreması деп аталады.

b) Жılıсыwлардың өз-ара байланысы хаққындағы теorema
Elastik системаныñ төмендеги еки жағдайын тексеремиз.

I-jag'dayda ápiwayı balkağa tek bir $P_i=1$ kúshi hám II jag'dayda ekinshi birlik $P_k=1$ kúshi qoyılğan bolsın (8.10-súwret).



8.10-su'wret

Bunday jag'daylar birlik jag'daylar delinedi. Eki jag'day ushın jumıslardıń óz-ara baylanısı haqqındaǵı teoremaǵa tiykarlanıp (8.13):

$$A_{ik} = A_{ki} \text{ yamasa } P_i \delta_{ik} = \bar{P}_k \cdot \delta_{ki}$$

$$\bar{P}_i = 1 \text{ hám } \bar{P}_k = 1 \text{ bolǵanı ushın}$$

$$\delta_{ik} = \delta_{ki} \quad (8.14) \text{ boladi'}$$

Demek, elastik sistemada birlik kúsh P_i jónelisi boyınsha ekinshi P_k birlik kúshden payda bolǵan jılısıw, ekinshi birlik kúsh P_k jónelisi boyınsha birinshi birlik kúsh P_i den payda bolǵan jılısıwǵa teń. Bul birlik jılısıwlardıń óz-ara baylanısı haqqındaǵı teorema yamasa Maksvell teoreması delinedi.

8.7. Jılısıwlardı anıqlawdıń universal formulası (Mor formulası)

Múmkin bolǵan jılısıwlar qaǵıydasın deformaciyalangan sistemalarǵa qollanganda, sırtqı hám ishki kúshlerdiń múmkin bolǵan jumısın esapqa alıwǵa tuwrı keledi.

Sırtqı hám ishki kúshlerdiń múmkin bolǵan jumıslarınıń qosındısı kishi jılısıwlarda nolge teń:

$$A_{rk} + W_{ik} = 0 \quad (8.15)$$

Deformaciyanı atırğan sterjenli sistemalar ushın (8.15) hám (8.12) formulalı esapqa alsaq:

$$A_k - \left(\sum_s \frac{M_i M_k}{EJ} dx + \sum_s \eta \frac{Q_i Q_k}{GF} dx + \sum_s \frac{N_i N_k}{EF} dx \right) = 0. \quad (8.16)$$

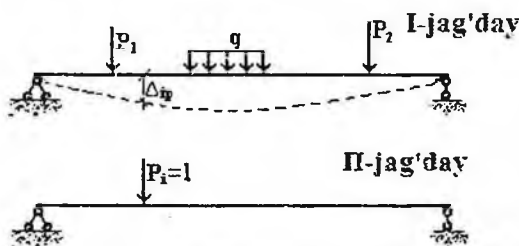
Tómende kórsetilgen balkanıń eki jaǵdayın qaraymız (8.12-súwret).

8.12-súwrette kórsetilgen I-jaǵday júklerinен берілген kesimde payda bolǵan jılısıw jónelisindegi, II-jaǵday P_i kúshiniń orınlaǵan jumısı

$$A_p = P_i \cdot \Delta_p \quad (8.17)$$

Ishki kúshlerdiń múmkin bolǵan jumısını esapqa alıp (8.17) ni (8.16) ǵa qoysaq:

$$P_i \Delta_p = \sum_s \frac{M_i M_p}{EJ} dx + \sum_s \eta \frac{Q_i Q_p}{GF} dx + \sum_s \frac{N_i N_p}{EF} dx \text{ boladı'}$$



8.12-su'wret

Ekinshi jaǵdayda $P_i = 1$ dep qabil ecek:

$$\Delta_p = \sum_s \frac{\overline{M_i} M_p}{EJ} dx + \sum_s \eta \frac{\overline{Q_i} Q_p}{GF} dx + \sum_s \frac{\overline{N_i} N_p}{EF} dx \quad (8.18)$$

(8.18) formula Mor formulası, yaǵnıy jılısıwları anıqlawdıń universal formulası dep ataladı.

8.8. Universal formulanın jeke jaǵdayları

1. Balka hám ramalardaǵı jılısıwları anıqlawda boylama hám kese kúshlerden payda bolatuǵın jılısıwları esapqa almasada boladı. Sebebi olardan payda bolatuǵın jılısıw iyildiriwshi moment tásirinen payda bolatuǵın jılısıwǵa salıstırǵanda júdá

kishi boladı. Sonday etip bul jaǵdayda (8.18) formula tómendegishe jazıladı:

$$\Delta_{ip} = \sum_s \int \frac{\overline{M}_i M_p}{EJ} dx \quad (8.19).$$

2. Ferma sterjenlerinde tek ǵana boylama kúshler payda bolatuǵınlıǵı sebepli, iyildiriwshi moment hám kese kúshlerdi esapqa almasada boladı. Bul jaǵdayda (7.18) formula tómendegishe jazıladı:

$$\Delta_{ip} = \sum_0^l \int \frac{\overline{N}_i N_p}{EF} dx = \frac{\overline{N}_i N_p}{EF} \ell. \quad (8.20)$$

3. Arkalardaǵı jılısıwları anıqlawda kese kúshlerden payda bolatıǵın jılısıwları esapqa almasada boladı, al (8.18) formulası bul jaǵday ushın tómendegishe jazıladı.

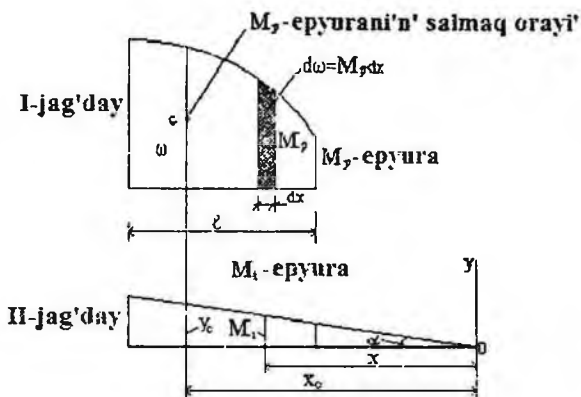
$$\Delta_{ip} = \sum_0^l \int \frac{\overline{M}_i \cdot M_p}{EJ} dx + \sum_0^l \int \frac{\overline{N}_i N_p}{EF} dx. \quad (8.21)$$

Elastik sistemalarda eki kesimniń óz-ara jılısıwların universal (8.18) formula járdeminde anıqlaw múmkin.

8.9. Jılısıwları anıqlawdıń A.N. Vereshagin usılı

Rama hám balkalardaǵı jılısıwları (8.19) formulasına tiykarlanıp integrallaw jolı menen anıqlanıwın qaradıq. Jılısıwları anıqlawdıń bul usılın iyildiriwshi momentler epyuraların kóbeytiw usılı menen almastırıwǵa boladı. Bul usıl jılısıwları anıqlawdı bir qansha ápiwayılastıradı.

Qattılıǵı ózgermes bolǵan sistemaniń bir bólegin qaraymız. I-jaǵdayda sırtqı júklerden sızılǵan M_r , II-jaǵdayda bolsa birlik kúshden sızılǵan M_i epyura berilgen bolıp, M_r epyura iyemek sızılı, al M_i bolsa tuwrı sızılı bolsın (8.13-súwret).



8.13-su'wret

Bul jag'dayda $M_i = x \operatorname{tg} \alpha$ boladi (8.17-súwret, II-jag'day).

M_i di (8.19) ge qoyip

$$\Delta_{ip} = \frac{1}{EJ} \int_0^{\ell} \overline{M_i} M_p dx = \operatorname{tg} \alpha \int_0^{\ell} x \overline{M_p} dx = \operatorname{tg} \alpha \int_0^{\ell} x d\omega, \quad (a),$$

teńlemesine iye bolamiz. Bul jerde $M_i dx = d\omega$.

İntegral $\int_0^{\ell} x \cdot d\omega$, M_p iyidiriwshi moment epyurası maydanı

ω dı O u kósherine salıstırǵanda alınǵan statikalıq momentine teń boladı.

$$\int_0^{\ell} x \cdot d\omega = \omega_p \cdot x_c \quad (b)$$

(b) nı (a) ǵa qoysaq $\Delta_{ip} = \operatorname{tg} \alpha \cdot X_c \cdot \omega_p$ boladı, $\operatorname{tg} \alpha \cdot x_c = y_c$ ekenligin esapqa alsaq, tómendegishe boladı:

$$\Delta_{ip} = \int_0^{\ell} \frac{\overline{M_i} M_p}{EJ} dx = \frac{1}{EJ} \omega \cdot y_c \quad (8.22)$$

Solay etip, Mor integralın (8.19) eki epyuranıń óz-ara kóbeymesi arqalı alınıstırıw múmkin. Bunda birinshi epyuranıń maydanı, sol maydan awırlıq orayına tuwrı keliwshi ekinshi epyura ordinatası u_s ke (u_s tuwrı sızıqlı epyuradan alınıwı shárt) kóbeytiledi.

(v) nı sistemanıń barlıq bólimleri ushın jazsaq:

$$\Delta_{ip} = \sum_{j=1}^n \int_0^l \frac{\overline{M_j} M_{ij}}{EJ_j} dx = \sum_{j=1}^n \frac{w_{jp} \cdot J_{cj}}{EJ_j} \quad (8.23)$$

bul jerde $W_{jp} - M_p$ iyiwshi moment epyurasınıń maydanı;

$y_{cj} - M_{pj}$ iyiwshi moment epyurasınıń awırlıq orayına tuwrı keliwshi birlik M_{ij} iyiwshi moment epyurasındaǵı ordinata.

Mor integralın bunday halda esaplawǵa A.N.Vereshagin usılı yamasa epyuralardı kóbeytiw usılı delinedi. Bul usıldı 1925 jılı Moskva temir jol transportı institutı studentı A.N. Vereshagin islep shıqqan.

Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar.

1. Sırtqı kúshler jumısı qalay tabıladı?
2. İshki kúshler jumısı qalay tabıladı?
3. Jumıslar hám kóshiwler arasında qanday baylanıs bar?
4. Mor formulası qanday jazıladı? Keltirip shıǵarıń.
5. Kóshiwlerdi anıqlawdıń Vereshagin usılı qanday tabıladı?

9-BAP. STATİKALIQ ANIQ EMES SİSTEMALAR

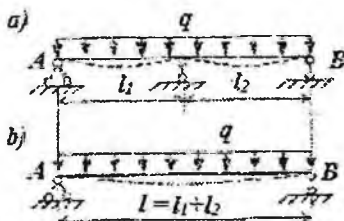
9.1. Statikalıq anıq emes sistemalar haqqında túsiniik

Qurılısta tiykarınan statikalıq anıq emes sistemalar qollanıladı. Statikalıq anıq emes sistemalar, statikalıq anıq sistemalarğa salıstırğanda tómendegi abzallıqlarğa iye:

1) statikalıq anıq emes sistemalar, ózine tuwrı kelgen statikalıq anıq sistemalarğa salıstırğanda tejemli esaplanadı. (9.1-a,b súwret).

2) statikalıq anıq emes sistemalarda qandayda bir baylanıstıń isten shıǵıwı scorujenieninń pútkilley isten shıǵıwına alıp kelmeydi. Bul jaǵday statikalıq anıq sistemalarınń pútinley isten shıǵıwına alıp keledi. (9.1-a,b súwret).

3) statikalıq anıq emes sistemalar quramında artıqsha baylanıslardıń bar ekenligi, olardıń bekkemligin asıradı. (9.1-a, súwret).



9.1-su'wret

Statikalıq anıq emes sistemalarınń tiykarǵı kemshiligi olardıń statikalıq anıq emesligi esaplanadı.

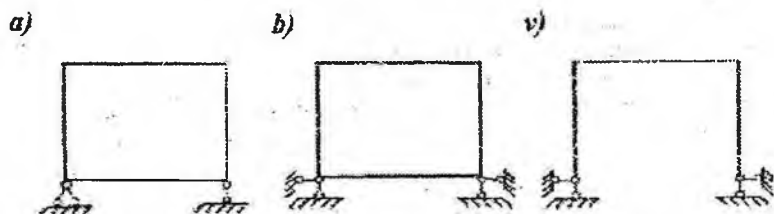
Mısalı 9.1-súwrette kórsetilgen eki aralıqlı AV balkanı sonday uzınlıqtaǵı ápiwayı AV balka menen almasırsaq, bul balka statikalıq anıq balkaǵa salıstırğanda bir artıqsha tayanısh baylanısqı iye ekenligi kórinedi.

Sol tayanıshlardıǵı reakciya kúshlerin statikanıń teńsalmaqlılıq teńlemeleri arqalı anıqlaw múmkin emes, sonıń ushın bul balka statikalıq anıq emes balka dep ataladı.

Demek, elementlerinde sırtqı kúshlerden payda bolatuǵın ishki kúshlerdi hám tayanısh reakciya kúshlerin statikanıń teńsalmaqlılıq teńlemeleri járdeminde anıqlap bolmaytuǵın sistemalar, statikalıq anıq emes sistemalar dep ataladı.

Statikalıq anıq emes sistemaların artıqsha baylanısları sanı, sol sistemaların statikalıq anıq emeslik darejesi delinedi. Mısalı: joqarıdağı balka (9.1.a-súwret) bir «artıqsha» tayanısh baylanısına iye bolǵanı ushın, ol bir marte statikalıq anıq emes esaplanadı.

Statikalıq anıq emes sistemalar ishki, sırtqı, bir waqıtın ózinde ishki hám sırtqı statikalıq anıq emes sistemalarǵa bólinedi (9.2-súwret). Ishki statikalıq anıq emes sistema dep, úsh tayanısh sterjenlerine iye bolǵan (jabıq kontur) statikalıq anıq emes sistemaǵa ayıladı. (9.2,a -súwret). Úshewden artıq tayanısh baylanısına iye bolǵan, ashıq sharnirsiz sistemalar, sırtqı statikalıq anıq emes sistemalar dep ataladı (9.2, v-súwret). Eger sistema jabıq konturdan ibarat bolıp, úshewden artıq tayanısh baylanısına iye bolsa, bunday sistemalar ishki hám sırtqı statikalıq anıq emes sistemalar delinedi. (9.2, b-súwret)



9.2-su'wret

Statikalıq anıq emes sistemalardı esaplaw statikalıq anıq sistemalarǵa salıstırǵanda quramalı esaplanadı. Statikalıq anıq emes sistemalarda temperaturanın ózgeriwi hám tayanıshlardın shógiwi qosımsha ishki kúshlerdi payda etedi. Sistema elementleriniń uzunlıqları hám kese kesimleri esaplawdan aldın belgilengen hám anıq bolıwı kerek. Bul ólshemlerdegi parıqlar hám elementlerin jynawda jol qoyılǵan bazı bir anıq emeslikler de sistemada qosımsha ishki kúshlerdi payda etedi.

Statikalıq anıq emes sistemalardı esaplaw ushın statikanın teńsalmaqlılıq teńlemelerinen basqa, qosımsha túrde statikalıq anıq emeslik darejesine teń bolǵan deformaciya teńlemeleri dúziledi. Sistemalarda payda bolatuǵın deformaciyalardan

paydalanıp düziletuğın teñlemeler deformatciya teñlemeleri dep ataladı.

Statikalıq anıq emes sistemalar tómendegi usıllar járdeminde esaplanadı:

1. **Kúshler usılı.** Bul usılda sistemanıń artıqsha baylanıslarında payda bolatuğın ishki kúshler belgisiz ishki kúshler delinedi hám olar belgisiz kúshler menen almasırladı, sonıń ushında bul usıl kúshler usılı dep ataladı.

2. **Jılısıwlar usılı.** Bul usılda statikalıq anıq emes sistema túyinlerindeki sızıqlı hám múyeshli jılısıwlar belgisizler dep qabil etiledi. Belgisizler bolsa, jılısıwlar bolğanlıgı sebepli, bul usıl jılısıwlar usılı dep ataladı.

3. **Aralas hám kombinaciyalanğan usıl.** Bul usılda sistemanıń artıqsha baylanısları bir bóleginde ishki kúshler, al qalğan bóleginde bolsa, sistema túyinleriniń jılısıwları belgisiz dep qabil etiledi. Kúshler hám jılısıwlar usılınıń bir waqıtta qollanıwı sebepli, bul usıl aralas usıl dep ataladı.

4. **Ízbe-iz jaqınlasıw usılı.** Bul usıllar jılısıwlar usılınıń jańalastırılğan quramalı usılları esaplanadı.

5. **Matricalar usılı.** Bul usıl matricalar járdeminde EEM lar menen esaplawga tiykariangan.

9.2. Statikalıq anıq emeslik dárejesi

Kúshler usılınıń tiykargı basqışlarman biri sistemanıń anıq emeslik dárejesin anıqlaw bolıp esaplanadı. Sistemanıń statikalıq anıq emeslik darejesi, onı esaplawdıń qay dárejede quramalı yamasa quramalı emesligin bildiredi.

Statikalıq anıq emes sistemalardağı artıqsha baylanıslar sanı S_A dep belgilenip, tómendegi Chebishev formulasına tiykarlanıp anıqlanadı;

$$S_A = 2S_H + S_T - 3D \quad (9.1)$$

Sırtqı statikalıq anıq emes sistemalarda artıqsha baylanıslar sanın (9.1) formulası menen anıqlasa boladı. Biraq jabıq konturlı ishki statikalıq anıq emes sistemalardıń artıqsha baylanısları sanın bul formula arqalı barlıq waqıtta anıqlap bolmaydı. Mısalı, tuwrı tórt múyeshli jabıq konturlı rama úsh marte statikalıq anıq emes

esaplanadı (9.3,a-súwret). Sharnirsiz ramağa jabıq kontur delinedi (9.3,b -súwret).

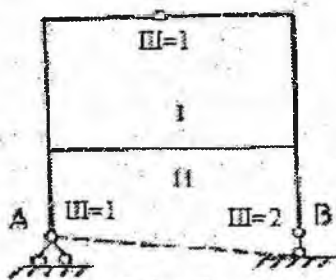


9.3-su'wret

Egerde jabıq konturdıń elementlerinen birewine sharnir kiritilse, bul jaǵdayda ramanıń statikalıq anıq emeslik dárejesi birewge kemeyedi (9.3,v-súwret). Demek jabıq konturlı ramalardıń statikalıq anıq emeslik darejesi S_A , tómendegi formula menen anıqlanadı:

$$S_A = 3K - Sh, \quad (9.2)$$

bunda K - jabıq konturlar sanı; Sh -ápiwayı sharnirler sanı. Sharnirli qozǵalmaytuǵın hám sharnirli qozǵalıwshañ tayanıshı bar sistemalarda jabıq konturlar payda etiwde, sharnirli qozǵalmas tayanıshtıń ústińgi sharniri qozǵalıwshı tayanıshtıń tómengi sharniri menen shamalap tutastırıladı (9.4-súwret). Jabıq konturlı sistemalarda ápiwayı sharnirler sanın esaplawda bolsa, sharnirli qozǵalmas tayanıshlarda bir ápiwayı sharnir, sharnirli qozǵalıwshı tayanıshlarda eki ápiwayı sharnir bar dep esaplanadı (9.4-súwret).



9.4-su'wret

9.3. Kúshler usulınıń tiykarǵı sisteması

Statikalıq anıq emes ramalardı kúshler usılı menen esaplaw, onıń statikalıq anıq emeslik darejesin anıqlawdan baslanadı, yaǵnıy artıqsha baylanıslar sanı esaplanadı. Bunnan keyin tiykarǵı sistema tańlanadı. Tiykarǵı sistema artıqsha baylanıslardı taslap jiberiw menen payda etiledi.

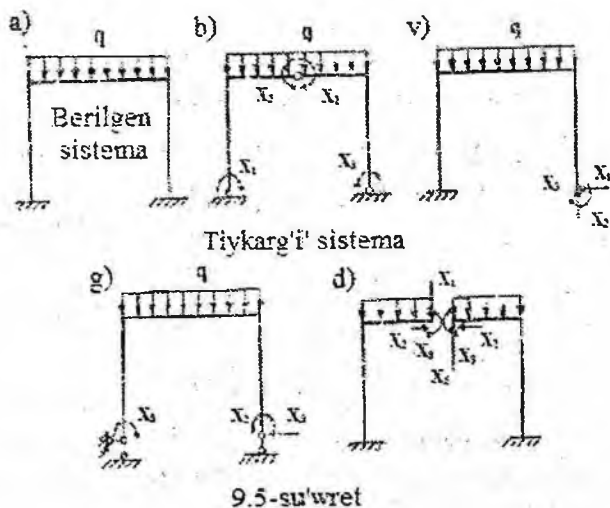
Tiykarǵı sistema dep, statikalıq anıq emes sistemadaǵı artıqsha baylanıslar belgisiz kúshler menen almasdırılǵan, statikalıq anıq hám geometriyalıq ózgermes etip tańlangan sistemaǵa aytıladı. Statikalıq anıq emes sistema ushın tiykarǵı sistemasını bir neshe túrli kóriniste tańlaw múmkin (9.5-súwret, b, v, g, d).

Solay etip, kúshler usulınıń tiykarǵı sisteması tómendegi usılılar menen tańlanılıwı múmkin eken:

1. Artıqsha dep qabıl etilgen tayanıshlar yamasa tayanısh baylanısları taslap jiberiledi (9.5, b, v-súwret).

2. Berilgen sistemaǵa shamirler kiritiledi (9.5, b, g-súwret)

3. Berilgen sistemasınıń bir kesimi qırqılıwı múmkin (9.5, d-súwret).

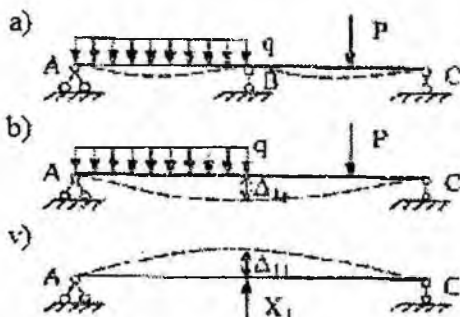


9.5-súwrette ush belgisiz rama ushın tórt túrli tiykarǵı sistemalar kórsetilgen. Bul tórt túrli tiykarǵı sistemada geometriyalıq ózgermes, statikalıq anıq esaplanadı.

Tórt tiykarǵı sistemanı esaplaw nátiyjeleri birdey boladı. Biraq bul tiykarǵı sistemalardan birewi, yaǵnıy eń qolaylısı (racionalı) tańlap alınadı. Qolaylı tiykarǵı sistema 9.6,d-súwrette esaplanadı. Bul tiykarǵı sistemada belgisizler simmetriyalı hám simmetriyalı emes bolıp, olardıń iyildiriwshi moment epyuraları da simmetriyalı hám simmetriyalı emes boladı. Sebebi, bunday sistemanıń iyildiriwshi moment epyurasın qurıw ańsat bolıp, jılısıwların anıqlaw ápiwayılasadı hám biraz jılısıwlar nolge teń boladı.

9.4. Kúshler usılınıń kanonikalıq teńlemeleri

Statikalıq anıq emes sistemadaǵı belgisiz ishki kúshlerdi anıqlaw ushın, statikanıń teńsalmaqlılıq teńlemelerine qosımsha, artıqsha baylanıslar sanına teń bolǵan deformaciya teńlemeleri dúziledi. Qosımsha teńlemeler dúziw tártibin tómenдеgi bir márte statikalıq anıq emes ápiwayı balka mısasında kóremiz (9.6,a -súwret)



9.6-súwret

Berilgen AVS balkadaǵı V tayanısh baylanısın belgisiz X_1 kúshi menen almasıwıp, tiykarǵı sistema tańlaymız. Nátiyjede ápiwayı statikalıq anıq balka payda etemiz.

Berilgen balkadağı V tayanışta iyiliw aralıǵınıń nolge teń ekenligin esapqa alsaq:

$$\Delta_{11} + X_{1p} = 0 \quad (a)$$

boladi'

Bunda Δ_{11} - X_1 belgisiz kúsh jónelisindegi sol kúштиń ózinen payda bolǵan jılısıw;

Δ_{1p} - X_i jónelisinde sırtqı júklerden payda bolǵan jılısıw;

Egerde $X_1=1$ bolsa, Guk nızamına tiykarlanıp $\Delta_{11} = \delta_{11} \cdot X_1$ *boladi'* . .

Bul waqıtta (a) teńleme tómendegishe kóriniske iye boladı:

$$\delta_{11} \cdot X_1 + \Delta_{1p} = 0. \quad (b)$$

$$\text{bunnan } X_1 = -\frac{\Delta_{1p}}{\delta_{11}}$$

Bul jerde, δ_{11} *xam* Δ_{1p} *лер* Mor formulası boyınsha anıqlanadı:

$$\delta_{11} = \sum \int \frac{M_1^2}{EJ} dx; \quad \Delta_{1p} = \sum \int \frac{M_1 \bar{M}_p}{EJ} dx. .$$

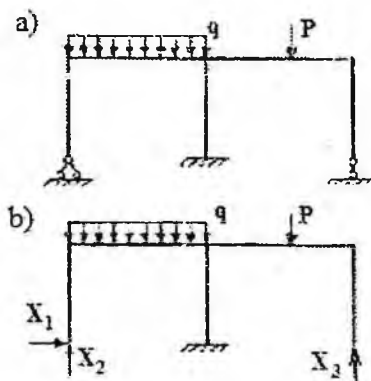
(b) teńleme kúshler usılınıń kanonikalıq teńlemesi dep ataladı. Demek, kúshler usılınıń kanonikalıq teńlemesi dep, taslap jiberilgen baylanıslar jónelisinde belgisiz hám sırtqı kúshlerden payda bolǵan jılısıwlar qosındısı nolge teńligin kórsetiwshi teńlemege aytıladı.

Endi tómendegi berilgen 3-marte statikalıq anıq emes rama (9.7 súwret) ushın (b) ǵa tiykarlanıp, kúshler usılınıń kanonikalıq teńlemesin dúzemiz:

$$\delta_{11} X_1 + \delta_{12} X_2 + \delta_{13} X_3 + \Delta_{1p} = 0$$

$$\delta_{21} X_1 + \delta_{22} X_2 + \delta_{23} X_3 + \Delta_{2p} = 0$$

$$\delta_{31} X_1 + \delta_{32} X_2 + \delta_{33} X_3 + \Delta_{3p} = 0$$



9.7-su'wret

Bunda $\delta_{11} - X_1$ kúsh bağıtı boyınsha, $\bar{X}_1 = 1$ den payda bolđan jılısıw; $\delta_{12}, \delta_{13} - X_1$ diń bağıtı boyınsha birlik kúshler $X_2=1$ hám $X_3=1$ lerdin payda bolđan birlik jılısıwlar;

δ_{21}, δ_{22} hám δ_{23} ler $-X_2$ niń bağıtı boyınsha birlik kúshler $\bar{X}_1 = 1, \bar{X}_2 = 1$ hám $\bar{X}_3 = 1$ lerdin payda bolđan birlik jılısıwlar; $\delta_{31}, \delta_{32}, \delta_{33}$ nep X_3 tiń bağıtı boyınsha birlik kúshler $X_1=1, X_2=1$ hám $X_3=1$ lerdin payda bolđan birlik jılısıwlar; $\Delta_{1p}, \Delta_{2p}, \Delta_{3p}$ ler belgisiz ishki kúshler $X_1, X_2,$ hám X_3 lerdin bağıtı boyınsha sırtqı júk tásirinen payda bolđan jılısıwlar; $\delta_{11}, \delta_{22}, \delta_{33}$ ler birlik bas jılısıwlar yamasa kanonikalıq teńlemenin bas koefficientleri dep ataladı. $\delta_{21}, \delta_{12}, \delta_{13}$ hám $\delta_{31}, \delta_{32}, \delta_{23}$ ler birlik uqsas jılısıwlar yamasa kanonikalıq teńlemenin uqsas koefficientleri dep ataladı hám Maksvell teoremasına tiykarlanıp olar óz-ara teń boladı:

$$\delta_{12} = \delta_{21}; \quad \delta_{13} = \delta_{31}; \quad \delta_{32} = \delta_{23}.$$

$\Delta_{1p}, \Delta_{2p}, \Delta_{3p}$ - kanonikalıq teńlemenin azat sanları dep ataladı.

5. Kanonikalıq teńleme koefficientleri hám azat sanları durıs tabılǵanlıǵı tekseriledi.

6. Kanonikalıq teńleme koefficientleriniń durıs amqlanǵanlıǵın tekseriw ushın universal tekseriw ótkiziledi.

$$\delta_{ss} = \sum \int \frac{\bar{M}_s^2}{EJ} dx = \sum \delta \quad (9.5)$$

bunda M_s - birlik iyildiriwshi moment epyuraları jıyındısı bolıp, ol $\bar{M}_s = \bar{M}_1 + \bar{M}_2 + \dots + \bar{M}_n$ formulası járdeminde sızıladi.

$$\sum \delta = \delta_{11} + \dots + \delta_{nn} + 2(\delta_{12} + \delta_{13} + \dots + \delta_{n-1,n})$$

$\sum \delta$ - barlıq birlik jılısıwlar jıyındısı.

Eger universal tekseriw orınlanbasa, bul jaǵdayda kanonikalıq teńlemenıń koefficientlerin qatarlap tekseriw múmkin:

$$\left. \begin{aligned} \sum \delta_1 &= \delta_{11} + \delta_{12} + \dots + \delta_{1n} = \sum \int \frac{\bar{M}_1 \bar{M}_s}{EJ} dx; \\ \sum \delta_2 &= \delta_{21} + \delta_{22} + \dots + \delta_{2n} = \sum \int \frac{\bar{M}_2 \bar{M}_s}{EJ} dx \\ &\dots \dots \dots \\ \sum \delta_n &= \delta_{n1} + \delta_{n2} + \dots + \delta_{nn} = \sum \int \frac{\bar{M}_n \bar{M}_s}{EJ} dx; \end{aligned} \right\} \quad (9.6)$$

7) Kanonikalıq teńlemenıń azat sanların tekseriw ushın ústin tekseriw ótkeriledi.

$$\Delta_{sp} = \Delta_{1p} + \Delta_{2p} + \dots + \Delta_{np} = \sum \int \frac{\bar{M}_s M_p}{EJ} dx. \quad (9.7)$$

8). Kanonikalıq teńleme koefficientleri hám azat sanlar tekserilip, durıs ekenligine isenim payda bolgannan keyin, olar kanonikalıq teńlemege qoyılıp sheshiledi hám belgisiz X_1, X_2, \dots, X_n ishki kúshlerdiń shaması anıqlanadı.

9). Ramanıń qálegen kesimindegi iyildiriwshi moment M_x tómendegi formuladan anıqlanadı:

$$M_x = \bar{M}_1 X_1 + \bar{M}_2 X_2 + \dots + \bar{M}_n X_n + M_p. \quad (9.8)$$

Bul jerde $\bar{M}_1 X_1, \bar{M}_2 X_2, \dots, \bar{M}_n X_n$ -dúzetilgen moment epyuraları dep ataladı. Dúzetilgen moment epyurasınıń ordinataların sırtqı júk iyildiriwshi moment epyurasına durıs keletuǵın ordinatalarǵa qosıw arqalı payda etilgen epyuraǵa juwmaqlawshı iyildiriwshi moment epyurası dep ataladı. M_x epyurası statikalıq anıq emes ramaniń barlıq waqıtta sozılǵan talaları tárepine sızıladı.

10. Qurılǵan juwmaqlawshı iyildiriwshi moment epyurasın tekseriw:

a) Statikalıq tekseriw. Ramaniń hár bir túyini iyildiriwshi momentler tásirinde teńsalmaqlılıq jaǵdayında bolıwı kerek. Ramadan túyinler qırqıp alınıp, olarǵa qalǵan bóliminiń tásirin iyildiriwshi moment ishki kúshleri menen almasırıladı hám túyinniń teńsalmaqlılıq shártleri jazıladı. Bul tekseriw májbúriy bolıp, jeterli bola almaydı. Sonıń ushın deformacion tekseriw ótkeriledi.

b) Deformacion tekseriw. Eger rama ushın iyildiriwshi momenttiń M_x epyurası tuwrı sozılǵan bolsa, ol jaǵdayda hár bir belgisiz ishki kúshlerdiń jónelisi boyınsha jılısıw nolge teń bolıwı shárt, yamasa:

$$\sum \int \frac{M_x M_s}{EJ} dx = 0 \quad (9.9)$$

Bul tekseriw orınlansa, M_x epyurası durıs esaplanǵan boladı.

11. Kese kúsh epyurası Q_x juwmaqlawshı iyildiriwshi moment epyurası M_x tiykarında sızıladı. Q_x epyurasın qurıw ushın ramaniń hár bir sterjeni bólek statikalıq anıq ápiwayı balka dep qaraladı. Sterjenge tásir etip atırǵan sırtqı júkler de balkaǵa qoyıladı. M_x epyurasındaǵı rama sterjenleriniń bası hám aqırına tuwrı keliwshi iyildiriwshi momentler tayanısh momentler sıpatında qaraladı. Sonnan keyin kese kúsh shamaları tómendegi formula arqalı anıqlanadı:

$$Q_x = Q_x^0 + \frac{M^{on} - M^{shep}}{\ell} \quad (9.10)$$

bunda Q_x^0 - ápiwayı balkadağı sırtqı júkten payda bolǵan balkanıń qálegen kesimindegi kese kúsh.

M^{on} - balkanıń on tayanışına qoyılǵan iyildiriwshi moment;

M^{shep} - balkanıń shep tayanışına qoyılǵan iyildiriwshi moment;

ℓ - balkanıń uzınlıǵı.

10. Boylama kúsh epyurası N_x kese kúsh epyurası Q_x ten paydalanıp sızıladı. Bunda túyinge qoyılǵan kese kúshler kolonna ushin boylama kúsh, al kolonnaǵa qoyılǵan kese kúshler balkaǵa qoyılǵan boylama kúsh boladı. Boylama kúshlerdiń shamasın anıqlaw ushin Q_x epyurası qurılǵan ramanıń túyinleri ayırıp qırqıp alınadı hám túyinniń teńsalmaqlılıq shártleri $\sum X = 0$; $\sum Y = 0$ dep tabıladı. N_x epyurası da statikalıq anıq ramalardaǵı boylama kúsh epyurasına uqsap sızıladı.

12. Ramanı ulıwma statikalıq tekseriw. Bul tekseriwde ramanıń barlıq tayanış reakciyaları M_x , Q_x hám N_x epyuralarınan anıqlanıp qoyıladı hám statikanıń teńsalmaqlılıq shártleri arqalı tekseriledi:

$$\sum X = 0; \quad \sum Y = 0; \quad \sum M_i = 0.$$

Tekseriw orınlansa rama durıs esaplanıp, ishki kúshler epyuraları durıs qurılǵan boladı.

9.6. Statikalıq anıq emes sistemalarda júhıswlardı anıqlaw

Statikalıq anıq emes sistemalarda sırtqı kúshler tásirinen berilgen i kesimindegi kóshiwdi Mor formulası járdeminde anıqlaw múmkin:

$$\Delta_{ip} = \sum \int \frac{M_x M_i}{EJ} dx, \quad (9.11)$$

Bunda M_x – statikalıq anıq emes sistemada sırtqı kúsh ten payda bolǵan iyildiriwshi moment epyurası;

M_i – statikalıq anıq sistemaniń i tochkasına qoyılǵan birlik kúsh tásirinen payda bolǵan iyildiriwshi moment epyurası.

Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar.

1. Statik anıq emes sistemalar qanday boladı?
2. Statik anıq emeslik dárejesi qanday tabıladı?
3. Qanday sistema tiykarǵı sistema dep ataladı?
4. Kanonik teńlemeler qanday jazıladı?
5. Qanday kóshiwler bas h'ám járdemshi kóshiwler dep ataladı?
6. Kanonik teńlemelerdiń koefficientleri h'ám azat aǵzaları qanday tabıladı?

10-BAP. QURAMALI QARSILIQ

10.1. Uhwma túsinipler

Ámelde, konstrukciya elementleriniñ kese kesimlerinde eki hám onnan artıq kúshler payda bolatuğın jağdaylar da ushıraydı. Konstrukciya elementleriniñ kese kesimlerinde bir neshe ápiwayı deformaciyalardı keltirip shıǵaratuđın kúshler tásirine qarsılıǵı quramalı qarsılıq dep ataladı. Bunday elementlerdiñ bekkemliligin hám qattılıǵın esaplawda kúshler tásiriniñ ğarezsizlik qağıydasına tiykarlanadı. Quramalı qarsılıqtıń tómendegi túrleri bar:

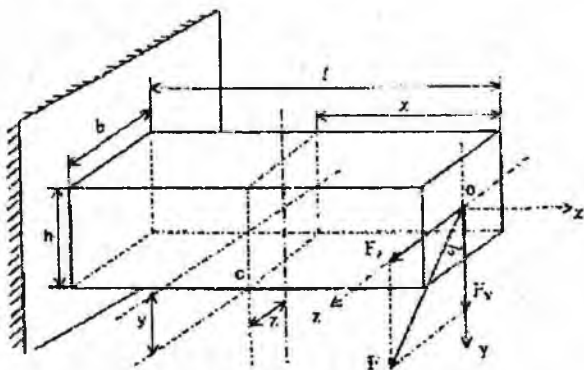
- qıysıq iyiliw;
- oraydan tıs sozılıw-qıysılıw;
- buralıp iyiliw.

10.2. Qıysıq iyiliw

Íyildiriwshi momenttiñ tásir tegisligi balka kese kesiminiñ bas oraylıq inerciya kósherleriniñ hesh qaysısı menen sáykes túspeytuđın iyiliw qıysıq iyiliw dep ataladı.

Bir ushı bekkemlenip qatırılǵan hám bir ushına F kúshi qoyılǵan tuwrı tórtmúyesh kesimli balkanı kórip shıǵayıq: F kúshi bas oraylıq kósher u ke φ múyesh jasap bađıtlanǵan bolıp, qıysıq iyiliwdi keltirip shıǵaradı (10.1-súwret). Bul kúshni kesimniñ bas kósherleri boylap eki payda etiwshilerge ajıratamız:

$$F_z = F \sin \varphi \text{ hám } F_y = F \cos \varphi \quad (10.1)$$



10.1-súwret

Solay etip, qıysıq iyiliw balkanıń bas inerciya tegisliklerindeki eki tegis iyiliwge keltiriledi. Balkanıń erkin ushınan x aralıqta jatqan kese kesimniń s tochkasındaǵı normal kernewlerdi anıqlaymız. Vertikal hám gorizontal tegisliklerde iyiliwdi keltirip shıǵaratuǵın iyildiriwshi momentler bul kesimde sáykes tómendegishe boladı:

$$\left. \begin{aligned} M_y &= F_z x = Fx \sin \varphi = M \sin \varphi \\ M_z &= F_y x = Fx \cos \varphi = M \cos \varphi \end{aligned} \right\} \quad (10.2)$$

Hár qaysı momentke tiyisli kernewlerdi óz aldına esaplaw ushın tegis iyiliwde alınǵan formuladan paydalanıladı. Koordinataları u hám z bolǵan s tochkadaǵı qıysıwshı normal kernewler:

$$\left. \begin{aligned} \sigma' &= -\frac{M_z y}{I_z} = -\frac{M \cos \varphi \cdot y}{I_z}; \\ \sigma'' &= -\frac{M_y z}{I_y} = -\frac{M \sin \varphi \cdot z}{I_y} \end{aligned} \right\} \quad (10.3)$$

Kúshler tásiriniń gárezsizlik qaǵıydasına tiykarlanıp tolıq kernew:

$$\sigma_c = \sigma' + \sigma'' = -M \left(\frac{\cos \varphi \cdot y}{I_z} + \frac{\sin \varphi \cdot z}{I_y} \right) \quad (10.4)$$

Kese kesimniń eń zorıqqan tochkaların tabıw ushın neytral kósher jaǵúdayın anıqlaw kerek. Qıysıq iyiliwde neytral kósher teńlemesi (8.4) formuladan alınadı, bunda $\sigma = 0$ dep qabıl qılınadı. Bul kósherdiń aralıq koordinataları u_0 hám z_0 arqalı belgilenip, tómendegini alamız:

$M \neq 0$ bolǵanı ushın:

$$\left(\frac{\cos \varphi \cdot y_0}{I_z} + \frac{\sin \varphi \cdot z_0}{I_y} \right) = 0 \quad (10.5)$$

(10.5) teńlemeden neytral kósherdiń koordinatalar bası (kesimniń awırlıq orayı) arqalı ótiwshi tuwrı sızıq ekenligi kórinip turıptı ($u_0 = 0$ hám $z_0 = 0$ de).

Neytral kósher jaǵdayın anıqlaw ushın onıń z kósherine qıyalıq múyeshi α m tabamız (8.2- súwret, a):

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{y_0}{z_0} \quad (10.6)$$

(10.5) ti $\cos \varphi \cdot z_0$ ge bólemiz:

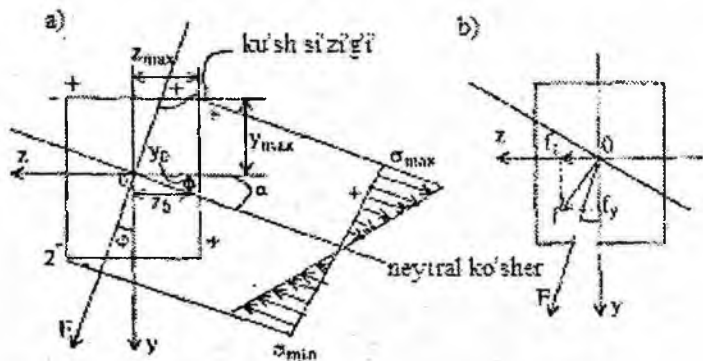
$$\frac{y_0}{z_0} \cdot \frac{1}{I_z} + \operatorname{tg} \varphi \frac{1}{I_y} = 0 \quad (10.7)$$

$$\text{yamasa } \frac{y_0}{z_0} = -\operatorname{tg} \varphi \cdot \frac{I_z}{I_y} \quad (10.8)$$

Bul jaǵdayda:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{y_0}{z_0} = -\operatorname{tg} \varphi \cdot \frac{I_z}{I_y} \quad (10.9)$$

Kóp jaǵdaylarda $I_y \neq I_z$ hám α múyesh φ múyeshke teń emes. Demek, qıysıq iyiliwde neytral kósher, tegis iyiliwden ózgeshe, kúsh sızıǵına perpendikulyar emes. $I_y = I_z$ te (sheńber yamasa kvadrat) perpendikulyarlıǵı saqlanadı, biraq bunda kesimniń barlıq oraylıq kósherleri bas kósherler esaplanadı hám qıysıq iyiliw bolmaydı.



10.2-súwret

Neytral kósher jaǵdayın anıqlaǵannan soń oǵan parallel eúip kesimge eki urınba júrgiziledi hám onnan eń uzaq, yaǵnıy eń

úlken kernewler payda bolatuǵın qáwipli tochkalar "1" hám "2" ler tabıladı (10,2 -súwret, a).

"1" tochkada eń úlken sozıwshı, al "2" tochkada eń úlken qısıwshı kernewler tásir etedi.

$$\sigma_{\max} = M_{\max} \left(\frac{\cos \varphi \cdot y_{\max}}{I_z} + \frac{\sin \varphi \cdot z_{\max}}{I_y} \right) \quad (10.10)$$

bul jerde: y_{\max} hám z_{\max} – neytral kósherden eń uzaq tochka koordinataları.

Eki simmetriya kósherine iye bolǵan kese kesimler tórtmúyeshlik, qostavr hám basqalar ushın bekkemlilik shárti tómendegishe:

$$\sigma_{\max} = M_{\max} \left(\frac{\cos \varphi}{W_z} + \frac{\sin \varphi}{W_y} \right) \leq \sigma_{adm}, \quad (10.11)$$

bunda: $W_y = \frac{I_y}{z_{\max}}$ hám $W_z = \frac{I_z}{y_{\max}}$ – kesimniń u hám z

kósherlerine salıstırǵandaǵı qarsılıq momenti.

Kesimdi tańlawda qarsılıq momentleri qatnası $\frac{W_z}{W_y}$ beriledi.

Bul jaǵdayda:

$$\sigma_{\max} = \frac{M_{\max}}{W_z} \left(\cos \varphi + \frac{W_z}{W_y} \sin \varphi \right) \leq \sigma_{adm}, \quad (10.12)$$

$\frac{W_z}{W_y}$ qatnası:

- a) tuwrı tórtmúyesh ushın b/h,
- b) qostavr ushın 6/8,
- v) shveiler ushın 8/10 larǵa teń boladı.

Qıysıq iyiliwdegi jılısıw kúshler tásiriniń ğarezsizlik qaǵıydası tiykarında bas inerciya kósherleri baǵıtında jılısıwları geometriyalıq toplaw jolı menen anıqlanadı.

Qaralıp atırğan balkanıń erkin ushındaǵı tolıq jılısıwdı esaplap tabayıq (10.2-súwret, b). Bunıń ushın tegis iyiliwde alınǵan formuladan paydalanamız.

$$\text{Balkanıń } z \text{ kósheri boyınsha iyiliwi: } f_z = \frac{F_z \cdot l^3}{3EI_y}$$

$$\text{Balkanıń } u \text{ kósheri boyınsha iyiliwi: } f_y = \frac{F_y \cdot l^3}{3EI_z}$$

$$\text{Tolıq iyiliw: } f = \sqrt{f_y^2 + f_z^2} \quad (10.13)$$

Iyiliw baǵıtı tómendegishe arıqlanadı:

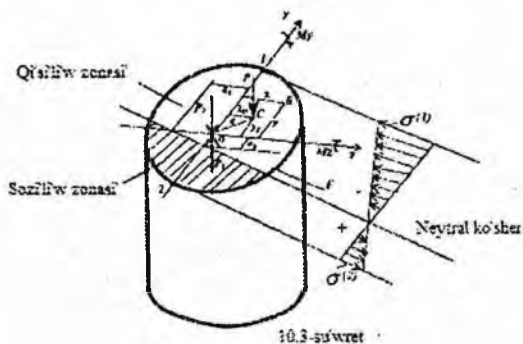
$$\frac{f_z}{f_y} = \frac{F \sin \varphi}{F \cos \varphi} \cdot \frac{I_z}{I_y} = \operatorname{tg} \varphi \frac{I_z}{I_y} = \operatorname{tg} \alpha \quad (10.14)$$

Demek, tolıq iyiliw neytral kósherge perpendikulyar baǵıtlanǵan.

10.3. Oraydan tıs qısılıw hám sozılıw

Kúsh qoyılǵan tochka kesimniń awırlıq orayına sáykes kelmeytuǵın jaǵdaydaǵı deformaciya oraydan tıs qısılıw yamasa sozılıw dep ataladı. Kúsh qoyılǵan kesimning awırlıq orayına shekemgi aralıq ekscentrisitet dep ataladı.

R kúshi koordinatalari ur hám zp bolǵan S tochkaǵa qoyılǵan (10.3-súwret). Kesimniń awırlıq orayındaǵı O tochkaǵa eki bir-birine teń hám qarama-qarsı baǵıtlanǵan R_1 , R_2 kúshlerdi qoyamız. Nátiyjede kesimdi iyetuǵın (R_2 ; R) jup kúsh payda boladı.



M momentli kúshler jupların hám kósher baǵıtında qısatuǵın P_1 kúshti payda etemiz. Kúshti óz-ózine parallel kóshiriw haqqındaǵı L. Puanso lemmasınan paydalanıladı. Demek, oraydan tıs qısılıw qıysıq iyiliw menen oraylıq qısılıwdıń birgelikte keliwi bolıp esaplanadı. Koordinataları u hám z bolǵan V tochkadaǵı normal kernewdi anıqlayıq. Bunıń ushın jup kúsh momentin eki iyildiriwshi momentke ajratamız, bul momentler bas inerciya tegisliklerinde tásir etedi hám V tochkada qısıwshı kernewlerdi payda etedi:

$$\left. \begin{aligned} M_z &= P \cdot y_p \\ M_y &= P \cdot z_p \end{aligned} \right\} \quad (10.15)$$

Eki tegis iyiliw hám P_1 kúshten payda bolatuǵını boylama kósher boyınsha qısılıwdı qosıp, tómendegini alamız:

$$\sigma_B = -\frac{P}{F} - \frac{P \cdot y_p \cdot y}{I_z} - \frac{P \cdot z_p \cdot z}{I_y} \quad (10.16)$$

bunda F – sterjen kese kesiminiń maydanı.

$I_z = i_z^2 F$ hám $I_y = i_y^2 F$ ekenligin esapqa alıp tómendegini alamız:

$$\sigma_B = -\frac{P}{F} \left(1 + \frac{y_p \cdot y}{i_z^2} + \frac{z_p \cdot z}{i_y^2} \right) \quad (10.17)$$

Kese kesimdegi eń zoriqqan tochkaların tabıw ushın neytral kósher jaǵdayın anıqlaw kerek. Oraydan tıs qısılıw yamasa sozılıwda neytral kósher teńlemesin payda etiw ushın (10.17) formulaǵa $\sigma_v = 0$ di qoyamız hám bul neytral kósherdegi tochkalar

koordinataların u_0 hám z_0 arqalı belgileymiz. $\frac{P}{F} \neq 0$ bolǵanı ushın:

$$1 + \frac{y_p \cdot y_0}{i_z^2} + \frac{z_p \cdot z_0}{i_y^2} = 0 \quad (10.18)$$

(10.18) teńlemesinen kórinip turıptı, neytral kósher koordinatalar bası (kesimniń awırlıq orayı) arqalı ótpeydi.

Koordinata kósherleri u hám z te neytral kósher menen kesiletúǵın a_u hám a_z kesimlerde anıqlaymız. $u_0 = a_u$ hám $z_0 = 0$ dep oylap, tómendegini alamız:

$$1 + \frac{y_p \cdot a_y}{I_z^2} = 0$$

$$\text{bunnan } a_y = -\frac{I_z^2}{y_p} \quad (10.19)$$

Soǵan uqsas, $z_0 = a_z$ hám $u_0 = 0$ de

$$1 + \frac{z_p \cdot a_z}{I_y^2} = 0$$

$$\text{bunnan } a_z = -\frac{I_y^2}{z_p}$$

a_u hám a_z lerdı esaplap, neytral kósherdi ótkizemiz hám oǵan parallel etip kesimge eki urınba júrgizemiz: bul neytral kósherden uzaqta bolǵan qáwıplı tochkalar 1 hám 2 ni tabıw ushın zárúr boladı. Sonı aytıw kerek, neytral kósher hám kúsh qoyılǵan tochka koordinatalar basınan hár qıylı tárepte jatadı. Neytral kósher kesimdi qısılǵan hám sozılǵan bóleklerge ajıratadı. "1" tochkada eń úlken qısıwshı, "2" tochkada eń úlken sozıwshı kernewler tásir etedi: olar normal kernewler epyurasında kórsetilgen (10.3-súwret).

Absolyut mánis jaǵınan eń úlken kernewli tochka hámme waqıt polyar kesim menen birge bir kvadrantta jatadı, kernew belgisi bolsa kúsh xarakterine sáykes keledi:

$$\sigma_{\max} = P \left(\frac{1}{F} + \frac{y_p \cdot y_{\max}}{I_z} + \frac{z_p \cdot z_{\max}}{I_y} \right) \quad (10.20)$$

bunda: y_{\max} hám z_{\max} neytral kósherden eń uzaq tochkalardıń koordinataları. Simmetriyalı kesimler (tuwrı tórtmúyeshlik, qostavr hám t.b) ushın bekkemlilik shárti tómendegishe:

$$\sigma_{\max} = P \left(\frac{1}{F} + \frac{y_p}{W_z} + \frac{z_p}{W_y} \right) \leq \sigma_{adm} \quad (10.21)$$

bunda: $W_y = \frac{I_y}{z_{\max}}$ hám $W_z = \frac{I_z}{y_{\max}}$ kesimniń u hám z

kósherlerine salıstırǵandaǵı qarsılıq momentleri.

Polyar kesimniń bas inerciya kósherlerinen birinde, máselen z kósherinde jatqan halda koordinata $u_r=0$, eń úlken kernew bolsa

$$\sigma_{\max} = P \left(\frac{1}{F} + \frac{z_p}{W_y} \right) \quad (10.22)$$

bunda neytral kósher z kósherine perpendikulyar.

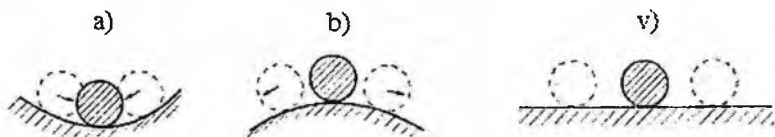
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar.

1. Qaysı jaǵdaydaǵı iyiliw qıysıq iyiliw delinedi?
2. Qıysıq iyiliwde normal kúshleniw qanday anıqlanadı?
3. Qıysıq iyiliwde neytral ush teńlemesin jazıń h'ám onı túsindirip?
4. Oraylaspaǵan sozılıw yaqi qısılıw degen ne?
5. Oraylaspaǵan sozılıw yaqi qısılıwda normal kúshleniw qanday anıqlanadı?
6. Oraylaspaǵan sozılıw yaqi qısılıwdaneytral oq teńlemesin jazıń h'ám onı túsindirip berip.

11-BAP. KONSTRUKCIYA ELEMENTLERININ TURAQLILIGI.

11.1. Tiykargı túsiniikler

Turaqlılıq degende, inshaattın sırtqı kúshler tásirinde óziniń dáslepki halatın yamasa deformaciyasınıń dáslepki formasın saqlap turıw qásiyeti túsiniledi. İnshaatlardıń turaqlılıǵı hám bekkemliligi sırtqı kúshlerdiń muǵdarına baylanıslı. Kúsh belgili bir muǵdarǵa jetkenshe inshaat óziniń turaqlı halatın yamasa deformaciyasınıń dáslepki formasın saqlap turadı. Kúsh belgili muǵdardan asqanda, inshaattın turaqlılıǵı buzıladı, yaǵnıy dáslepki halatı yamasa deformaciya forması ózgeredi. 11.1-súwrette oyıq, dúńki hám tegis betke ornatılǵan awır sharsha súwretlengen.



11.1-súwret

Eger sharshanı biraz awdırap, keyin óz halına qoysaq, tómenдеgi jaǵday júzege keledi: birinshi halda sharsha óziniń dáslepki halatına qaytıp keledi. Onıń bul halatı turaqlı teńsalmaqlılıq halatı dep ataladı. Bul halda sharsha eń kishi potencial energiyaǵa iye boladı. Ekinshi halda sharsha dáslepki halatına qaytpaydı. Bul hal turaqlı emes teńsalmaqlılıq halatına kiredi. Bunda sharshanıń potencial energiyası eń úlken mániske iye boladı. Úshinshi halda sharsha azǵana júrip toqtaydı, dáslepki halatına qaytpaydı. Bunday halat biyparq teńsalmaqlılıq dep júritiledi. Bunda potencial energiya ózgermes boladı.

Keltirilgen mısál qattı dene halatınıń turaqlılıǵına tiyisli. Biz bul mısál járdeminde turaqlı, turaqlı emes hám biyparq teńsalmaqlılıqlar qanday bolıwın bilip aldıq. Endi usı jaǵdaylar elastik sistemalarda qanday bolatuǵımn kórip ótemiz.

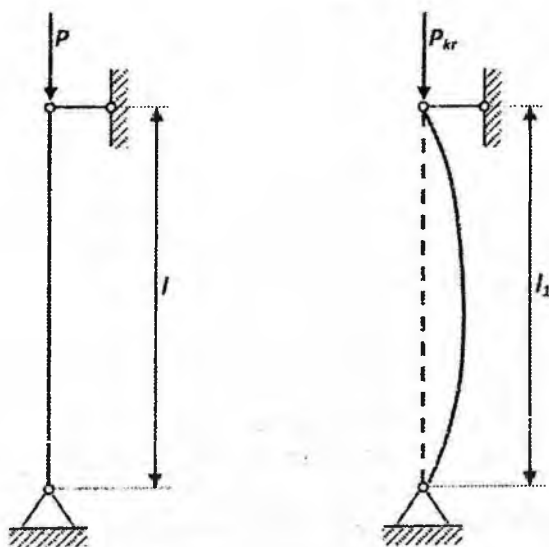
Bizge belgili, sırtqı kúshler tásirinde elastik sistemalarda elastik deformaciyalar payda boladı. Sırtqı kúshlerdiń muǵdarı artıp barıp, belgili mániske jetkende, deformaciya forması turaqlı emes bolıp qaladı; basqasha qılıp aytqanda, sırtqı kúshlerdiń belgili mánisinde elastik sistemaniń dáslepki deformaciya forması óz turaqlılıǵın joǵaltadı. Sistema turaqlılıǵı joǵalǵanda, sırtqı hám ishki kúshler arasındaqı teńsalmalıq hám buzıladı.

Turaqlı hám turaqlı emes halatlar arasındaqı shegara sistemaniń biyparq halatı dep ataladı.

Ámelde turaqlılıq buzılıwı (joǵalıwı) nıń eki túri bar. Turaqlılıq buzılıwınıń birinshi túrine, yaǵnıy kúsh áste artıp barǵanda, deformaciyanıń dáslepki forması joǵalıp, onıń ornına jańa forması payda boladı hám rawajlanıp baradı.

Deformaciyanıń bir formadan ekinshi formaǵa ótkiziwshi kúsh kritik kúsh dep ataladı.

Turaqlılıq buzılıwınıń birinshi túrine mısıl keltiremiz (11.2-súwret).

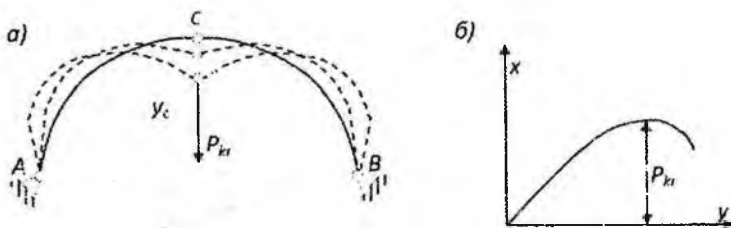


11.2-su'wret

Eger $R < R_{kr}$ bolsa, sterjen tuwrı sıziqlı halatın saqlaydı. Teñsalmaqlılıqtıñ bul kórinisi turaqlı teñsalmaqlılıq sanaladı. Eger sterjendi tuwrı sıziqlı halatınan shıǵarılsa (máselen, azǵana túrtki berilse), sterjen terbelip baslaydı hám ishki kúshlerdiñ qarsılıǵı sebebinen jáne dáslepki tuwrı sıziqlı halatına qaytadı.

Qısıwshı kúsh R nıñ mánisi artıp barıp, kritik mániske jetkende teñsalmaqlılıqtıñ tuwrı sıziqlı forması turaqlı emes bolıp qaladı. Kúshtiñ bul mánisinde berilgen azǵana túrtki sterjende deformaciyanıñ jańa formasın – iyiliw deformaciyasın payda etedi.

$R = R_{kr}$ bolǵanda, sterjenniñ tuwrı sıziqlı deformaciyası turaqlı emes, iymek sıziqlı deformaciyası bolsa turaqlı boladı. Kúshtiñ mánisi kritik mánisten assa, iyiliw deformaciyası tez asıp barıp, sterjen pútinley isten shıǵadı.



11.3-su'wret

Turaqlılıqtıñ buzılıwınıñ (joǵalıwınıñ) ekinshi túrin kórip ótemiz. Turaqlılıq buzılıwınıñ ekinshi túrine deformaciyanıñ jańa forması payda bolmay, dáslepki deformaciya birden ósip baradı (11.3,a-súwret).

Belgili bir shegarada S sharnirge qoyılǵan R kúshiniñ artıwı menen salqılıq u_s da sáykes túrde artıp baradı. Bunda sırtqı hám ishki kúshler arasındaǵı teñsalmaqlılıq saqlanadı. Biraq bul proces dawamında sırtqı kúsh R nıñ mánisi artpasada salqılıq u_s artıp baraberedi (11.3,b-súwret).

Deformaciyanıñ úzliksiz tárizde asıp barıwında alıp keliwshi ózgermes kúsh kritik kúsh dep ataladı. $R = R_{kr}$ bolǵanda, sırtqı hám ishki kúshler arasındaǵı teñsalmaqlılıq turaqlı emes boladı. $R > R_{kr}$

bolganda, teñsalmaqlılıq ulıwma bolmaydı. Bul hádiyse turaqlılıq buzılıwınıń ekinshi túri dep ataladı.

Turaqlılıq buzılǵanda sterjendegi jılıw hám boylama deformaciyalar esapqa alınbay, tek ǵana iyiliw deformaciyası tekseriledi. Bunda sterjen iyilgen kósheriniń tómendegi differencial teńlemesinen paydalanıladı:

$$EJy'' = -M_x.$$

Bul differencial teńlemeninń anıq mánisi tómendegi kóriniske iye:

$$EJ \frac{y''}{[1+(y')^2]^{3/2}} = -M_x.$$

Eki ushı sharnirli bekkemlengen sterjenniń turaqlılıǵı máselesin birinshi bolıp 1744 jılda Leonard Eyley sheshken.

Kritik kúshlerdi anıqlawda statik, dinamik hám energetik dep atalıwshı tiykarǵı usıllar qollanıwǵa.

Statik usıl bul sterjenli sistemaniń turaqlılıǵı joǵalǵannan keyingi deformaciyalanǵan halatı jatadı, yaǵnıy sterjenniń iyilgen halatı ushın teñsalmaqlılıq teńlemeleri dúziledi hám olardan sistemani sol halatta uslap tura alatuǵın kúshniń mánisi anıqlanadı. Bul kúsh kritik kúsh boladı.

Dinamik usılda berilgen sistema ushın jeke terbelis teńlemesi dúziledi hám bul teńlemeden jeke terbelisler chastotası nolge teńligi shártinen paydalanıp, kritik kúshniń mánisi R_{kr} anıqlanadı.

Energetik usıl Dirixle qaǵıydasına tiykarlanadı. Bul qaǵıyda boyınsha turaqlı teñsalmaqlılıq halatında sistemaniń potencial energiyası R minimal mániske iye boladı, biyparq teñsalmaqlılıq halatında bolsa potencial energiyanıń eki qońsı mánisleri arasındaǵı parıq ΔR nolge teń boladı:

$$\Delta P = \Delta v - \Delta E = 0.$$

Bunda v -- ishki kúshler potencial energiyası;

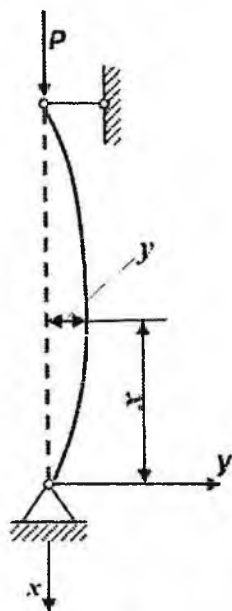
E -- sırtqı kúshler potencial energiyası.

Bunnan $\Delta^e = \Delta E$ kelip shıǵadı.

Bul qaǵıydaǵa tiykarlanıp, sistemalar ushın anıq teńlemeler dúziledi hám olardan kritik kúshniń mánisi anıqlanadı.

11.2. Qısılgan sterjenler ushın Eyles formulası

Eki ushı sharnirli bekkemlengen sterjenge oraylıq P kúshi qoyılğan bolsın (11.4-súwret).



11.4- su'wret

Qısıwshı kúshitiń mánisi P_{kr} den kishi bolsa, sterjen birden-bir tuwrı sızıqlı teńsalmaqlılıq formasına iye boladı. $P=P_{kr}$ bolğanda, sterjen eki túrli: tuwrı sızıqlı hám iymek sızıqlı teńsalmaqlılıq formasına iye. Bunda tuwrı sızıqlı teńsalmaqlı-turaqlı emes, iymek sızıqlı-turaqlı esaplanadı. Kritik kúshiti anıqlaw ushın salqılıqtıń differencial teńlemesinen paydalanamız:

$$EJ_{\min} y'' = -M_x. \quad (11.1)$$

bunda x – sterjendegi ixtiyariy tochkaniń koordinatası;

u – sol tochkaniń salqılıǵı;

E – elastiklik modul;

J_{\min} – sterjen kese-kesiminiń minimal inerciya momenti;

EJ_{\min} – sterjenniñ iyiliwge bolğan minimal qattılıǵı;

M – sırtqı kúshler iyiwshi momenti.

Bizdiñ jaǵdayda $M_x = Pu$.

Momenttiñ mánisin (11.1) ne qoyamız

$$y'' = -\frac{M_x}{EJ_{\min}} = -\frac{Py}{EJ_{\min}}$$

Tómendegi belgilewdi qabıl qılayıq:

$$a^2 = -\frac{P}{EJ_{\min}}, \quad (11.2)$$

teñleme endi ápiwayılasadı

$$y'' + a^2 y = 0. \quad (11.3)$$

Teñlemenin sheshimi tómendegi kóriniske iye:

$$y = A \sin ax + B \cos ax$$

İxtiyarıy ózgermesler A hám B tómendegi shegaralıq shártlerden tabıladı: $x=0$ bolǵanda $u=0$, hámde $x=l$ bolǵanda da $u=0$.

Birinshi shártten $V=0$ kelip shıǵadı. Bunnan sterjen iyilgen kósheriniñ teñlemesi tómendegi kóriniste boladı:

$$y = A \sin ax \quad (11.4)$$

Demek, sterjen sinusoida formada iyiler eken.

Ekinshi shártten $A \sin al = 0$ payda boladı. Bul shárt tómendegi eki halǵa tuwrı keledi:

1) $A=0$, bunda sterjen iyilmeydi, sebebi (11.4) boyınsha barlıq kesimlerdede salqıhıq nolge teñ.

2) $\sin al = 0$, bunnan $al = \pi; 2\pi; \dots n\pi$ ekenligi kelip shıǵadı.

Nátıyjede al diñ bul mánisleri hámde (11.2) tiykarında kritik kúshlerdi anıqlaw ushın tómendegi qatar formulalarǵa iye bolamız:

$$P_{1kr} = \frac{\pi^2 EJ_{\min}}{l^2}; \quad P_{2kr} = \frac{4\pi^2 EJ_{\min}}{l^2}; \quad P_{nkr} = \frac{n^2 \pi^2 EJ_{\min}}{l^2}.$$

Kritik kúshhtiñ hár bir mánisi óziniñ iyiliw formasına iye. Birinshi halda sterjen sinusoidanıñ bir yarım tolqını boylap, ekinshi halda eki yarım tolqını boylap iyiledi hám t.b. (11.5-súwret).

Ámelde kritik kúshlerdiń eń kishisi (birinshisi) qollanıladı, qalǵanları tek-ǵana teoriyalıq áhmiyetke iye:

$$P_{kr} = \frac{\pi^2 EJ_{\min}}{l^2}; \quad (11.5)$$

Bul formula óz avtorı atı menen – Eýler formulası dep ataladı.

Íyilgen kósher teńlemesi (11.4) deǵı ixtiyarıy ózgermes A mń fizik máńisin anıqlaw ushın teńlemege $a=\pi/l$ hám $x=l/2$ máńislerdi qoyamız. Bunda $\sin 90^\circ=1$ hám $u_{\max}=A$ kelip shıǵadı. Demek, A sterjenniń ortasındaǵı salqılıq eken.

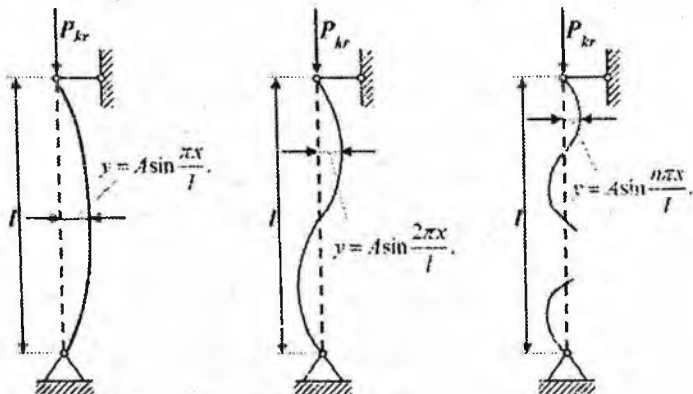
Eger kritik kúsh P_{kr} ni sterjenniń kese kesim maydanı F ge bólsek, turaqlılıq joǵalatúǵın haldaǵı kritik kernew kelip shıǵadı:

$$\sigma_{kr} = \frac{P_{kr}}{F} = \frac{\pi^2 EJ_{\min}}{l^2 F} = \frac{\pi^2 E r_{\min}^2}{l^2}$$

bunda $r_{\min}^2 = \frac{J_{\min}}{F}$ kesimniń minimal inerciya radiusınıń kvadratı.

$\frac{l}{r_{\min}} = \lambda$ dep belgilesek (bul sterjenniń iyiliwshenligi dep ataladı), kritik kernew formulası tómendegi kóriniske keledi:

$$\sigma_{kr} = \frac{\pi^2 E}{\lambda^2}$$



11.5- su'wret

Sonı názerde tutıw kerek, Eyler formulasın shıǵarıwda kernew proporcionalıq shegarası σ_n nen artıp ketpeydi, dep alınǵan, bolmasa iyilgen kósher elastik sıziq bolmas edi.

Solay etip, Eyler formulası tómendegi shegarada qollanıluwı múmkin:

$$\sigma_{kr} = \frac{\pi^2 E}{\lambda^2} \leq \sigma_n$$

Bul formuladan sterjen iyiliwshenliginiń shegaralıq mánisin anıqlaw múmkin:

$$\lambda = \sqrt{\frac{\pi^2 E}{\sigma_n}}$$

11.3. Ushları hár qıyılı bekkemlengen sterjenler ushın kritikalıq kúsh mánisi

Qurılıs konstrukciyalarında sterjen ushların bekkemlewdiń (biriktiriw) 11.6-súwrette kórsetilgen tórt túri keń qollanıladı. Aldıńǵı paragrafta eki ushı sharnirli biriktirilgen sterjen ushın kritik kúshni anıqlap, bunda shegaralıq shártlerdi tańlawda sterjen ushlarınıń biriktiriliw túri úlken rol oynawınıń guwası boldıq. Eger sol usılda qalǵan sxemalar ushın hám kritik kúshlerdi anıqlasaq, dúzilisi jaǵınan ulıwma bolǵan tómendegi formuláǵa iye bolamız:

$$P_{kr} = m \frac{\pi^2 EJ}{l^2}$$

Tórt túrli sxema ushın shıǵarılgan kritik kúsh mánisleri bir-birinen dúzetiwshi koefficient m menen parq qılıp, birinshi sxema ushın $m=1$, ekinshisi ushın $m=1/4$, úshinshisi ushın $m=2$ hám tórtinshi sxema ushın $m=4$ ke teń boladı.

Formula formasın ózgartiremiz:

$$P_{kr} = \frac{\pi^2 EJ}{\left(\frac{l}{\sqrt{m}}\right)^2}$$

$\frac{1}{\sqrt{m}} = l_0$ - sterjenniń keltirilgen (erkin) uzınlıǵı delinedi. Buni formulaga qoysaq, Eyler formulasınıń dáslepki kórinisine iye bolamız:

$$P_{kr} = \frac{\pi^2 EJ}{l_0^2}$$

Keltirilgen uzınlıqlar tórt jaǵday ushın tómendegishe mánislerge iye:

$$\text{Birinshi jaǵday } l_0 = \frac{l}{\sqrt{m}} = \frac{l}{\sqrt{1}} = l;$$

$$\text{Ekinshi jaǵday } l_0 = \frac{l}{\sqrt{m}} = \frac{l}{\sqrt{\frac{1}{4}}} = 2l;$$

$$\text{Úshinshi jaǵday } l_0 = \frac{l}{\sqrt{m}} = \frac{l}{\sqrt{2}} \approx 0,7l;$$

$$\text{Tórtinshi jaǵday } l_0 = \frac{l}{\sqrt{m}} = \frac{l}{\sqrt{4}} = 0,5l.$$

Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar.

1. Boylama iyiliw h'ádiysesiniń áhmiyetin túsindiriyń.
2. Kritikalıq kúsh degen ne?
3. Eyler formulası ulıwma kórinisinde qanday jazıladı?
4. Uzınlıqtıń keltiriw koefficienti sterjen ushlarınń bekkemleniw usıllarına baylanıslıma? Bul jaǵdaydı mısallar járdeminde túsindiriyń.
5. Sterjen iyiliwshenligi qanday formula járdeminde tabıladı?
6. Kritikalıq kernew formulasın jazıw h'ám onıń áhmiyetin túsindiriyń.
7. Kem uglerodlı polat ushın qurılǵan kritikalıq kernew h'ám iyiliwshenlik arasındaǵı baylanıs grafiginıń mazmunın túsindiriyń.

12-BAP. KÚSHLERDÍN DÍNAMÍKALÍQ TÁSÍRÍ

12.1. Ulıwma túsinikler

Biz joqarıda tek statikalıq kúshler tásirinde konstrukciya elementleriniń bekkemligin, qattılıǵın hám shıdamlılıǵın esaplawdı úyrendik. Biraqta konstrukciya elementleri kóp jaǵdaylarda dinamikalıq kúshler tásirinde boladı. Biraq konstrukciya elementleri kóbinese dinamikalıq kúshler tásirinde boladı. Bunday kúshlerge: inerciya kúshleri, soqqılı kúshler, dáwirlik ózgeriwshi kúshler kiredi.

Dinamikalıq kúshler tásirinen konstrukciya elementleri tezleniw aladı. Bunday jaǵdayda inerciya kúshleri júzege keledi. Demek, bunday jaǵdayda inerciya kúshlerin esapqa alıw kerek boladı. (R ǵa inerciya kúshin qosıp esaplaw kerek boladı).

Dinamikalıq kúshler tásirine esaplawdıń ulıwmalıq metodı bul teoriyalıq mexanikadaǵı Dalamber principine tiykarlanadı.

(Bul principke tiykarlanıp: hár qanday hárekettegi dene júdá qısqa waqıt ishinde teń salmaqlılıqta boladı - inerciya kúshlerin esapqa alǵan jaǵdayda). Inerciya kúshi - bul tezleniw baǵdarına kerı baǵdarda massa menen tezleniwdiń kóbeymesinen ibarat boladı. Bunday máseleler tómendegi tártipte jazıladı:

1. Dáslep bul kúshniń statikalıq tásirin anıqlaymız.
2. Dinamikalıq koefficientin anıqlaymız.
3. Qálegen shamanı anıqlaymız.

Mısal: $Gq=Kg \delta_{st}$, $\Delta g=Kg \Delta ct$.

Bunnan basqada dinamikalıq kúshler tásirinde plastik bolǵan materiallar mort material bolıp qaladı hám sonıń nátiyjesinde onıń bekkemliliǵi bir neshe márte kemeyip ketiwi múmkin.

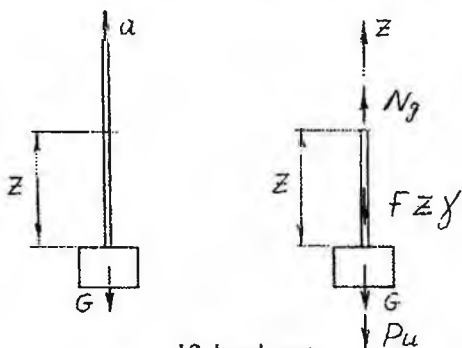
Dene sanawlı waqıt ishinde teń salmaqlılıq halatında boladı delinedi. Bunda tásir etiwshi sırtqı kúshke inerciya kúshide qosıladı. Inerciya kúshi - dene massası menen tezleniwdiń kóbeymesine teń. Tek ǵana baǵdarı tezleniw baǵdarına kerı boladı.

Demek eger bizge inerciya kúshi belgili bolsa kesindiler usılınan paydalanıp ishki kúshlerdi anıqlawımız múmkin boladı.

Soqqı kúshleri tásirinde bolsa δg hám Δg ni anıqlawda energiyanıń saqlanıw nizamınan paydalanıladı.

12.2. İnceriya kúshin esapqa alıw

Bizge arqanğa asılğan júk berilgen bolsa, ol joqarığa ózgermes tezlik penen kóterilgen bolsa, onda júk trosqa statikalıq tásir etedi. Eger júk belgili tezleniw menen tásir etce, onda ol dinamikalıq tásir etedi.



12.1-su'wret

Demek júk G joqarığa a tezleniw menen kóterilip atır deyik. $\Sigma z=0$ statika shártinen: .

$$N_{\mu} - G + \frac{G}{g} a = 0, \quad g - \text{erkin túsiwshi tezleniw}$$

yamasa $N_{\mu} - G \left(1 + \frac{a}{g} \right) = 0.$ $G - N_{st}$ kúshitiń

statikalıq tásiiri.

Belgili

$$N_g = GgF. (a)$$

$$N_{\mu} - G \left(1 + \frac{a}{g} \right) = 0 \quad G - n_1 \quad N_{st} \text{ menen } 1 + \frac{a}{g} = K_{\mu}$$

menen belgileymiz

$$N_{\mu} = N_{st} \cdot K_{\mu}. \quad (12.1)$$

Demek:

$$K_{\mu} = 1 + \frac{a}{g} \quad (12.2)$$

Bul dinamikalıq koefficient dep ataladı.

(12.2) hám (a) esabın alsaq:

$$\sigma_{II} F = N_{II} \quad \text{bunnan} \quad \sigma_{II} = \frac{N_{II}}{F} = \frac{N_{CT}}{F} K_{II} = \sigma_{CT} K_{II}$$

Demek:

$$\sigma_{II} = K_{II} \sigma_{CT} - \text{dinamikalıq kernew}$$

$$\Delta \ell_{II} = K_{II} \Delta \ell_{CT} \quad (12.3) - \text{dinamikalıq deformaciya}$$

$$\sigma_{II}^{\max} = K_{II} \sigma_{CT}^{\max} \leq [\sigma] \quad (12.4) - \text{bekkemlilik shárti}$$

12.3. Sırtqı kúshlerdiń soqqılı tásir

Boylama soqqılı júktiń tásirin kóremiz. Máselen qozǵalmas denegе h biyiklikten G júk túsip atır desek, erkin túsiwshi tezleniwge kóre $v = \sqrt{2gh}$. Bul jaǵdayda sanawlı waqıtta kúsh tásir etedi. Tezlik júdá úlken boladı, sonıń ushın soqqı waqtında bolsa $v=0$ boladı, yaǵnıy 0 ge túsedı. Bunda Kg ni Dalamber principine tiykarlanıp ańqlawǵa bolmaydı.

Bunday jaǵdayda energiyanıń saqlanıw nızamınan paydalanamız. Túsip atırǵan deneniń orınlaǵan jumısı tohǵı menen elastik deneniń potencial energiyasına aylanadı. Demek soqqılı júktiń orınlaǵan jumısı:

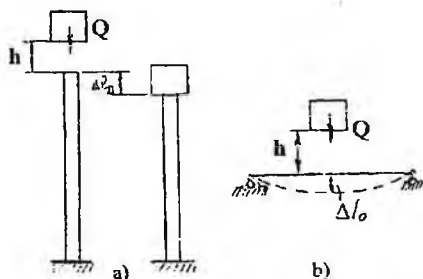
$$A = G(\Delta \ell_{II} + h) \quad (12.6)$$

Qısılǵan denede elastik deformaciyanıń potencial energiyası tómendegishe:

$$U = \frac{N^2}{2EF}, \quad \Delta \ell_{II} = \frac{N\ell}{EF}. \quad \text{Bunnan} \quad N = \frac{\Delta \ell_{II} EF}{\ell}$$

boladı.

$$\text{onda} \quad U = \frac{\Delta \ell_{II}^2 EF}{2\ell} \quad (12.7)$$



12.2-su'wret

Energiyanıń saqlanıw nızamına tiykarlanıp $U=A$:

$$\frac{\Delta l_{\text{д}}^2 EF}{2l} = G(\Delta l_{\text{д}} + h)$$

yamasa

$$\Delta l_{\text{д}}^2 - 2\Delta l_{\text{д}} \frac{Gl}{EF} - 2h \frac{Gl}{EF} = 0$$

$$\Delta l_{\text{дCT}} \frac{Gl}{EF} \quad \text{desek}$$

$$\Delta l_{\text{д}}^2 - 2\Delta l_{\text{CT}} \Delta l_{\text{д}} - 2h\Delta l_{\text{CT}} = 0 \quad (\text{a})$$

Bul kvadrat teńlemeńi sheshsek:

$$\Delta l_{\text{д}} = \Delta l_{\text{CT}} \pm \sqrt{\Delta l_{\text{CT}}^2 + 2h\Delta l_{\text{CT}}} \quad (12.8)$$

$$\Delta l_{\text{д}} = \Delta l_{\text{CT}} \pm \sqrt{\Delta l_{\text{CT}}^2 + 2h\Delta l_{\text{CT}}} \quad (12.9)$$

$$\text{bunnan} \quad \Delta l_{\text{д}} = \Delta l_{\text{CT}} \left(1 \pm \sqrt{1 + \frac{2h}{\Delta l_{\text{CT}}}} \right) \quad (12.10)$$

koefficient $K_g > 1$ bolǵanı ushın oń máńisin qaldıramız.

$$\text{Bul jerde:} \quad K_{\text{д}} = 1 \pm \sqrt{1 + \frac{2h}{\Delta l_{\text{CT}}}}$$

(12.11)

Bunda:

$$\Delta l_{\text{д}} = K_{\text{д}} \cdot \Delta l_{\text{CT}}$$

(12.12)

$$\sigma_{\text{д}} = K_{\text{д}} \sigma_{\text{СТ}}$$

(12.13)

$K_{\text{д}}$ –soqqıda dinamik koefficient.

(12.12) den kórinip turganınday K_{D} sistemanıń deformaciyalanıwına baylanıslı boladı delinedi. $\Delta \ell_{\text{CT}}$ qanshama úlken bolsa K_{D} sonsha kishi boladı. Demek, dinamikalıq kúsh-soqqı kúshine qarsı elastik sıyaqlı deneni qoyıw jaqsı nátiyjeli boladı eken (yaǵnıy soqqılı kúshтен konlozka hám prujinalar).

Basqa jaǵdayda, máselen: júdá az hám qısqa múddet ishinde qoyılǵan hám $h=0$ soqqılı júgin kóremiz, bunday jaǵdayda (12.6) den $K_{\text{D}}=2$ teń boladı. $\Delta \ell_{\text{д}} = K_{\text{д}} \Delta \ell_{\text{CT}}$ - jılısıw, kernewlilik -

$$\sigma_{\text{д}} = K_{\text{д}} \sigma_{\text{СТ}}, \quad N_{\text{D}} = N_{\text{СТ}} K_{\text{D}} - \text{ishki kúsh.}$$

Bul formulalardı kese kesimi soqqı tásirindegi balkalarǵa da qollanıw múmkin.

$$y_{\text{д}} = K_{\text{д}} \cdot y_{\text{cm}}, \quad \sigma_{\text{д}} = K_{\text{д}} \sigma_{\text{СТ}}, \quad M_{\text{д}} = K_{\text{д}} M_{\text{cm}},$$

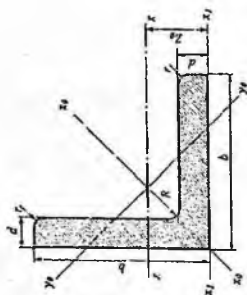
$$K_{\text{д}} = 1 + \sqrt{1 + \frac{2h}{Y_{\text{CT}}}}$$

Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar.

1. Statikalıq hám dinamikalıq júkler arasında qanday ayırmaşılıq bar?
2. Qanday júk dinamikalıq júk dep ataladı?
3. Sistema erkin yakı májbúriy terbehp atırǵanda, oǵan qanday kúshler tásir etedi?
4. Erkinlik dárejesi degenimiz ne?
5. Soqqı degenimiz ne?
6. Dinamikalıq kúshler tásirindegi sistemalarda kernewler qalay anıqlanadı?
7. Dinamikalıq kúshler tásirindegi sistemalarda jılısıwlar qalay anıqlanadı?
8. Erkin terbelis dáwirı hám qaytalanıwı degen ne?

Prokat profilerdin sortamentleri

Tárepleri teń boǵan múyeshlikler (GOST 8508 – 57)



Ólshemleri		Profilin maydanı, F_{sm}^3		Salmaǵı		Kósherler ushin anıqlanǵan ólshemler									
						x-x		x_0-x_0		u_0-u_0		x_1-x_1			
Profiler nomeri	b	d	R	r	Sm ²	Kg	J_x	i_x	J_{x_0}	i_{x_0}	J_{y_0}	i_{y_0}	J_{x_1}	i_{x_1}	Z_0
							Sm ⁴	Sm	Sm ⁴	Sm	Sm ⁴	Sm	Sm ⁴	Sm	Sm ⁴
2	20	3	3,5	1,2	1,13	0,89	0,40	0,59	0,63	0,75	0,17	0,39	0,81	0,81	0,60
		4					0,50	0,58	0,78	0,73	0,22	0,38	1,09	0,64	
2,5	25	3	3,5	1,2	1,43	1,12	0,81	0,75	1,29	0,95	0,34	0,49	1,57	1,57	0,73
		4					1,03	0,74	1,62	0,93	0,44	0,48	2,11	0,76	
2,8	28	3	4	1,3	1,62	1,27	1,16	0,85	1,84	1,07	0,48	0,55	2,20	2,20	0,80

					8			10,7	8,37	48,2	2,13	76,4	2,68	20,0	1,37	91,9	2,02
					5			7,39	5,80	39,5	2,31	62,6	2,91	16,4	1,49	69,6	2,02
					6			8,78	6,89	46,6	2,30	73,9	2,90	19,3	1,48	83,9	2,06
					7	3	3	10,1	7,96	53,3	2,29	84,6	2,89	22,1	1,48	98,3	2,10
7,5					8			10,5	9,02	59,8	2,28	94,9	2,87	24,8	1,47	113	2,15
					9			12,8	10,1	66,1	2,27	105	2,86	27,5	1,46	127	2,18
					5,5			8,63	6,78	52,7	2,47	83,6	3,11	21,8	1,59	93,2	2,17
					6			9,38	7,36	57,0	2,47	90,4	3,11	23,5	1,58	102	2,19
8					7	3	3	10,8	8,51	65,3	2,45	104	3,09	27,0	1,58	119	2,23
					8			12,3	9,65	73,4	2,44	116	3,08	30,3	1,57	137	2,27
					6			10,6	8,33	82,1	2,78	130	3,50	34,0	1,79	145	2,43
					7			12,3	9,64	94,3	2,77	150	3,49	38,9	1,78	169	2,47
9					8	10	3,3	13,9	10,9	106	2,76	168	3,48	43,8	1,77	194	2,51
					9			15,6	12,2	118	2,75	186	3,46	48,6	1,77	219	2,55
					6,5			12,8	10,1	122	3,09	193	3,88	50,7	1,99	214	2,68
					7			13,8	10,8	131	3,08	207	3,88	54,2	1,98	231	2,71
					8			15,6	12,2	147	3,07	233	3,87	60,9	1,98	265	2,75
10					10	12	4	19,2	15,1	179	3,05	284	3,84	74,1	1,96	333	2,83
					12			22,8	17,9	209	3,03	331	3,81	86,9	1,95	402	2,91
					14			26,3	20,6	237	3,00	375	3,78	99,3	1,94	472	2,99
					16			29,7	23,3	264	2,98	416	3,74	112	1,94	542	3,06
11					7	12	4	15,2	11,9	176	3,40	279	4,29	72,7	2,19	308	2,96

20	200	12	6	47,1	37,0	1823	6,22	2896	7,84	749	3,99	3182	5,37
		13		50,9	39,9	1961	6,21	3116	7,83	805	3,98	3452	5,42
		14		54,6	42,8	2097	6,20	3333	7,81	861	3,97	3722	5,46
		16		62,0	48,7	2363	6,17	3755	7,78	970	3,96	4264	5,54
		20		76,5	60,1	2871	6,12	4560	7,72	1182	3,93	5355	5,70
		25		94,3	74,0	3466	6,06	5494	7,65	1438	3,91	6733	5,89
22	220	30		111,5	87,6	4020	6,00	6351	7,55	1688	3,89	8130	6,07
		14	7	60,4	47,4	2814	6,83	4470	8,60	1159	4,38	4941	5,93
		16		68,6	53,8	3175	6,81	5045	8,58	1306	4,36	5661	6,02
25	250	16	8	78,4	61,5	4717	7,76	7492	9,78	1942	4,98	8286	
		18		87,7	68,9	5247	7,73	8337	9,75	2158	4,96	9342	
		20		97,0	76,1	5765	7,71	9160	9,72	2370	4,94	10401	
		22		106,1	83,3	6270	7,69	9961	9,69	2579	4,93	11464	
		25		119,7	94,0	7000	6,65	11125	9,64	2887	4,91	13064	
		28		133,1	104,5	7717	7,61	12244	9,59	3190	4,89	14674	
		30		142,0	111,4	8177	7,59	12965	9,56	3389	4,89	15753	

Profil nomeri	Olshemleri						Kesim maydani	I m uzunligi salmaği	Koshertlari spravka muqdarlari											
	h	b	d	R	r	mm			x-x		u-u		x ₁ -x ₁		01-01		p-u			
									J _x	i _x	J _y	i _y	J _x	i _x	J _y	i _y	J _u	i _u	J _u	i _u
2.5:1.6	25	16	3	3.5	1.2	1.16	0.91	0.70	0.78	0.22	0.44	1.56	0.86	0.43	0.42	0.13	0.74	0.392		
3.2:2	32	20	3	3.5	1.2	1.49	1.17	1.52	1.01	0.46	0.55	3.26	1.08	0.83	0.4	0.28	0.43	0.382		
		4	1.94	1.52	1.00	0.57	0.54	4.38	1.12	1.12	0.53	0.35	0.43	0.374						
4.5:2.5	40	25	3	4.0	1.3	1.89	1.48	3.08	1.27	0.93	0.70	6.37	1.32	1.58	0.59	0.56	0.54	0.385		
		4	2.47	1.94	3.93	1.26	1.18	8.53	1.37	2.15	0.63	0.71	0.54	0.361						
4.5:2.8	45	28	3	5	1.7	2.14	1.68	4.41	1.43	1.32	0.79	9.02	1.47	2.20	0.64	0.79	0.61	0.382		
		4	2.80	2.20	5.68	1.42	1.69	12.1	1.51	2.98	0.68	1.02	0.60	0.379						
5.3:2	50	32	3	5.5	1.8	2.42	1.90	6.17	1.60	1.99	0.91	12.4	1.60	3.26	0.72	1.18	0.70	0.403		
		4	3.17	2.49	7.98	1.59	2.56	16.6	1.65	4.42	0.76	1.52	0.69	0.401						
5.6:3.6	56	36	3.5	6.0	2.0	3.16	2.48	10.1	1.79	3.30	1.02	20.3	1.80	5.43	0.82	1.95	0.79	0.407		
		4	3.58	2.81	11.4	1.78	3.70	23.2	1.82	6.25	0.84	2.19	0.78	0.406						
6.3:4.0	63	40	5	7.0	2.3	4.41	3.46	13.8	1.77	4.48	1.01	29.2	1.86	7.91	0.88	2.66	0.78	0.404		
		4	4.04	3.17	16.3	2.01	5.16	1.13	33.0	2.03	0.91	3.07	0.87	0.397						

14/9	140	10	19.7	15.5	312	3.98	100	2.26	649	4.14	173	1.92	59.3	1.74	0.404
		12	23.4	18.3	365	3.95	117	2.24	781	4.22	210	2	65.5	1.72	0.400
16,10	160	8	18	14.1	364	4.49	120	2.58	727	4.39	194	2.03	70.3	1.98	0.411
		10	22.2	17.5	444	4.47	146	2.50	911	4.58	245	2.12	85.5	1.96	0.409
		9	22.9	18	606	5.15	186	2.85	1221	5.19	300	2.23	110	2.2	0.391
18/11	180	10	25.3	19.8	667	5.13	204	2.84	1359	5.23	315	2.28	121	2.19	0.390
		12	30	23.6	784	5.11	239	2.82	1634	5.32	405	2.36	142	2.18	0.388
		14	34.7	27.3	897	5.08	272	2.82	1910	5.46	477	2.43	162	2.16	0.385
20/12.5	200	10	28.3	22.2	952	5.8	276	3.12	1933	5.88	444	2.44	165	2.42	0.375
		12	33.7	26.4	1123	5.77	324	3.1	2324	5.97	537	2.52	194	2.40	0.374
		11	34.9	27.4	1440	6.45	446	3.58	2920	6.5	718	2.79	264	2.75	0.392
		12	37.9	29.7	1568	6.45	482	3.57	3189	6.54	786	2.83	285	2.74	0.392
25/16	250	14	43.9	34.1	1801	6.41	551	3.54	3726	6.62	922	2.91	327	2.73	0.390
		16	49.8	39.1	2026	6.38	617	3.52	4264	6.71	1061	2.99	367	2.72	0.988
		12	48.3	37.8	3147	8.07	1032	4.62	6212	7.97	1634	3.53	604	3.54	0.410
20/12.5	200	16	63.6	49.9	4091	8.02	1333	4.58	8308	8.14	2200	3.69	781	3.50	0.408
		18	71.1	55.8	4545	7.99	1475	4.56	9358	8.23	2487	3.77	866	3.49	0.407
		20	78.5	61.7	4987	7.97	1613	4.53	10410	8.31	2776	3.85	949	3.48	0.405

Profil nomen	t m uznligi nu salmiqi kg	O'lsimlari, m, m				Kesim myylan, F sm ²	Koshetlarin spravka muqdarlan						Z ₀ cm
		h	b	d	t		x-x			y-y			
							W _x sm ³	I _x sm	S _x sm ²	J _x cm ²	W _y cm ³	I _y cm	
5	4,84	50	32	4,4	7,0	6,16	9,10	1,92	5,59	5,61	2,75	0,954	1,16
6,5	5,90	65	36	4,4	7,2	7,51	15,0	2,54	9,00	8,70	3,68	1,08	1,24
8	7,05	80	40	4,5	7,4	8,98	22,4	3,16	13,3	12,5	4,75	1,19	1,31
10	8,59	100	46	4,5	7,6	10,9	34,8	3,99	20,4	20,4	6,46	1,37	1,44
12	10,4	120	52	4,8	7,8	13,3	50,6	4,78	29,6	31,7	8,52	1,53	1,54
14	12,3	140	58	4,9	8,1	15,6	70,2	5,60	40,8	45,4	11,0	1,70	1,67
14a	13,3	140	62	4,9	8,7	17,0	77,8	5,66	45,1	57,5	13,3	1,84	1,87
16	14,2	160	64	5,0	8,4	18,1	93,4	6,42	54,1	63,3	13,8	1,87	1,80
16a	15,3	160	68	5,0	9,0	19,05	103	6,49	59,4	78,8	16,4	2,01	2,00
18	16,3	180	70	5,1	8,7	20,7	109,0	7,24	69,8	86,0	17,0	2,04	1,94
18a	17,4	180	74	5,1	9,3	22,2	119,0	7,32	76,1	105	20,0	2,18	2,13
20	18,4	200	76	5,2	9,0	23,4	152,0	8,07	87,8	113	20,5	2,20	2,07
20a	19,8	200	80	5,2	9,7	25,2	167,0	8,15	95,9	139	24,2	2,35	2,28
22	21,0	220	82	5,4	9,5	26,7	211,0	8,89	110	151	25,1	2,37	2,21
22a	22,6	220	87	5,4	10,2	27,8	233,0	8,99	121	187	30,0	2,55	2,46
24	24,0	240	90	5,6	10,0	30,6	290,0	9,73	139	208	31,6	2,60	2,42
24a	25,5	240	95	5,6	10,7	32,9	318,6	9,81	151	251	37,2	2,78	2,67
27	27,7	270	95	6,0	10,5	35,2	416,0	10,9	178	262	37,3	2,73	2,47
30	31,8	300	100	6,5	11,0	40,5	581,0	12,0	224	327	43,6	2,84	2,52
33	36,5	330	105	7,0	11,7	46,5	798,0	13,1	291	410	51,8	2,97	2,59
36	41,9	360	110	7,5	12,6	53,4	1082,0	14,2	350	513	61,7	3,10	2,68
40	48,3	400	115	8,0	13,5	61,5	1522,0	15,7	444	642	73,4	3,23	2,75

Profil nömrəsi	Ölçmələri					Kəsim məydanı	İnuzunluq südması	Kəşlərdin spraxka müqəddərləri										
	h	b	d	R	r			x-a		b-a		y-a		d-a		L ₁ min	L ₂ min	Kəşlərdin q ₁ q ₂ müqəddərləri
								h ₁	h ₂	b ₁	b ₂	y ₁	y ₂	d ₁	d ₂			
25	16	3	3,5	1,2		1,16	0,91	0,70	0,78	0,22	0,44	1,56	0,86	0,43	0,42	0,13	0,34	0,392
32	20	3	3,5	1,2		1,49	1,17	1,52	1,01	0,46	0,55	3,26	1,08	0,83	0,4	0,28	0,43	0,382
40	25	3	4,0	1,3		1,94	1,52	1,93	1,08	0,57	0,54	4,38	1,12	1,12	0,53	0,35	0,43	0,374
45	28	3	5	1,7		2,47	1,94	3,93	1,26	0,69	0,70	6,37	1,32	1,58	0,59	0,56	0,54	0,385
50	32	3	5,5	2,0		3,17	2,49	5,68	1,42	0,79	0,91	9,02	1,47	2,20	0,64	0,79	0,61	0,382
56	36	3,5	6,0	2,0		3,16	2,48	7,98	1,59	0,90	1,02	12,4	1,60	2,98	0,68	1,02	0,60	0,379
63	40	4	7,0	2,0		3,58	2,81	11,4	1,78	1,02	1,02	23,2	1,82	4,42	0,76	1,18	0,70	0,403
63,4	40	4	7,0	2,0		4,41	3,46	13,8	1,77	1,01	1,01	29,2	1,86	7,91	0,88	1,29	0,78	0,404
0	40	4	7,0	2,0		4,04	3,17	16,3	2,01	1,13	1,13	33,0	2,03	8,51	0,91	1,41	0,87	0,397
		5				4,98	3,91	19,9	2,00	6,26	1,12	41,4	2,08	10,8	0,95	3,72	0,86	0,396
		6				5,90	4,63	23,3	1,99	7,28	1,11	49,9	2,12	13,1	0,99	4,36	0,86	0,393
		8				7,68	6,03	29,6	1,96	9,15	1,09	66,	2,20	17,9	1,07	5,58	0,85	0,386
74,5	45	4,5	7,5	2,5		5,07	3,98	25,3	2,23	8,25	1,28	51	2,25	13,6	1,03	4,88	0,98	0,407
		5				5,59	4,39	27,8	2,23	9,05	1,27	56,7	2,28	15,2	1,05	5,14	0,98	0,406
75,5	50	5	8	2,7		6,11	4,97	34,8	2,39	12,5	1,43	69,7	2,39	20,6	1,17	7,24	1,09	0,436
		6				7,25	5,69	40,9	2,38	14,6	1,42	83,9	2,44	25,2	1,21	8,48	1,08	0,435
		8				9,47	7,43	52,4	2,35	18,5	1,40	112	2,52	34,2	1,29	10,9	1,07	0,430
85	80	5	8	2,7		6,36	4,99	41,6	2,56	12,7	1,41	84,6	2,6	20,8	1,13	7,58	1,09	0,387
		6				7,55	5,92	49,0	2,55	14,8	1,40	102	2,65	25,2	1,17	8,88	1,08	0,386
		9				8,86	6,17	65,3	2,88	19,7	1,58	132	2,92	32,2	1,26	11,8	1,22	0,384
95,6	90	5	9	3		7,86	6,17	76,6	2,88	21,2	1,58	145	2,95	35,2	1,28	12,7	1,22	0,384
		6				8,54	6,70	80,9	2,88	21,2	1,56	194	3,04	47,8	1,36	16,3	1,21	0,380
		8				11,18	8,77	90,9	2,85	26,1	1,56	194	3,04	47,8	1,36	16,3	1,21	0,380

Profil numeri	Im uzunluğunun salmığı	Olşemleri						Kesim maydanı, F	Köşerlerin spravka muğdarları						
		h	b	d	t	R	r		x-x			u-u			
									J _x	W _x	i _x	S _x	J _y	W _y	i _y
10	9,46	100	55	4,5	7,2	7	2,5	198	39,7	4,06	23,0	17,9	6,49	1,22	
12	11,5	120	64	4,8	7,3	7,5	3	350	58,4	4,88	33,7	27,9	8,72	1,38	
14	13,7	140	73	4,9	7,5	8	3	572	81,7	5,73	46,8	41,9	11,5	1,55	
16	15,9	160	81	5,0	7,8	8,5	3,5	873	109	6,57	62,3	58,6	14,5	1,70	
18	18,4	180	90	5,1	8,1	9	3,5	1290	143	7,42	81,4	82,6	18,4	1,88	
18a	19,9	180	100	5,1	8,3	9	3,5	1430	159	7,51	89,8	114	22,8	2,12	
20	21,0	200	100	5,2	8,4	9,5	4	1840	184	8,28	104	115	23,1	2,07	
20a	22,7	200	110	5,2	8,6	9,5	4	2036	203	8,37	114	155	28,2	2,32	
22	24,0	220	110	5,4	8,7	10	4	2350	232	9,13	131	157	28,6	2,27	
22a	25,8	220	120	5,4	8,9	10	4	2790	234	9,22	143	206	34,3	2,50	
24	27,3	240	115	5,6	9,5	10,5	4	3460	289	9,97	163	198	34,5	2,37	
24a	29,4	240	125	5,6	9,8	10,5	4	3800	317	10,1	178	260	41,6	2,63	
27	31,5	270	125	6,0	9,8	11	4,5	5210	371	11,2	210	260	41,5	2,54	
27a	33,9	270	135	6,0	10,2	11	4,5	5500	407	11,3	229	337	50,0	2,80	
30	36,5	300	135	6,5	10,2	12	5	7080	472	12,3	268	337	49,9	2,69	
30a	39,2	300	145	6,5	10,7	12	5	7780	518	12,5	292	436	60,1	2,95	
33	42,2	330	140	7,0	11,2	13	5	9840	597	13,5	339	419	59,9	2,79	
36	48,6	360	145	7,5	12,3	14	6	13380	743	14,7	423	516	71,1	2,89	
40	56,1	400	155	8,0	13,0	15	6	18930	947	16,3	540	666	85,9	3,05	
45	65,2	450	160	8,6	14,2	16	7	27450	1220	18,2	699	807	101	3,12	

GLOSSARI

Apiwayı balka- sharnirli qozǵalıwshı hám sharnirli qozǵalmas tayanishta jatqan balka.

Boylama ishki zorıǵıw kúshleri - sozılıw yamasa qısılıw deformaciyasında brustıń kese kesimlerinde payda boladı.

Boylama kúsh epyurası - boylama kúshlerdiń brus kósheri boylap ózgeriw nızamın kórsetiwshi grafik. Sterjenlerdi bekkemlilik hám qattılıqqa esaplawda kerek bolatuǵın boylama kúshtiń zárúr shamaları boylama kúshitiń epyurasınan alınadı.

Burawshı momentler epyurası - burawshı momentlerdiń val uzınlıǵı boyınsha ózgeriw nızamın kórsetiwshi grafik.

Bekkemlilik - konstruksiya, inshaat, mashina hám mexanizm bólekleriniń sırtqı kúshler tásirinde buzıhwǵa (qáwipli jaǵdayǵa) qarsılıq kórsetiw qásiyeti.

Brus - kese kesiminiń eki ólshemi úshinshi ólshemi (uzınlıǵı) ne salıstırǵanda anagúrlım úlken bolǵan dene. Bruslar dúziw hám iymek kósherli boladı. Kese kesimlerdiń awırlıq oraylarınıń brustıń uzınlıǵı boylap geometriyalıq ornı brustıń kósherin payda etedi.

Bólistirilgen kúsh - tegis bólistirilgen yamasa tegis bólistirilmegen bolıwı múmkin.

Bekkemlilik shárti - qáwipli kesimdeki buzılıwdı shekleytuǵın matematikalıq ańlatpa

Balkalar- iyiliwge qarsılıq kórsetiwshi bruslar.

Sırtqı kúshler waqıt boyınsha ózgeriw túrine qarap **statikalıq** hám **dinamikalıq** kúshlerge bólinedi.

Statikalıq kúsh - denege áste-aqırın qoyılatuǵın, deneni terbeltpegen halda nolden eń joqarı shamaǵa deyin ósip barıp, keyin ózgermey qalatuǵın yamasa sezilersiz ózgeretuǵın kúsh.

Sızıqlı deformaciya - deneniń yamasa onıń qanday da bir bóleginiń sızıqlı ólsheminiń ózgeriwi.

Serpimli yamasa elastik deformaciya - deneden sırtqı kúshitiń táhiri alıńǵannan keyin joq bolıp ketetuǵın deformaciya.

Serpimlilik - denelerden kúsh alıńǵannan keyin óziniń dáslepki ólshemlerin hám formasın saqlaw qábileti.

Kúsh alingannan keyin de saqlanatuğın deformaciya qaldıqlı yamasa **plastik** deformaciya, denelerdiń buzılmastan qaldıq deformaciya beriw qásiyeti **plastiklik** dep ataladı.

Statikalıq anıq másele – belgisiz reaksiya kúshleriniń sanı teń salmaqlılıq teńlemeleri sanına teń hám onnan kem bolǵan másele.

Statikalıq anıq emes másele – belgisiz reaksiya kúshleriniń sanı teń salmaqlılıq teńlemeleri sanınan artıq bolǵan másele.

Statikalıq anıq emeslik dárejesi - máseledegi artıqsha belgisizler sanına teń

Deformaciya - konstrukciya bólekleriniń sırtqı kúshler tásirinde formasınıń hám ólshemleriniń ózgeriwi.

Dinamikalıq kúsh - waqıt ótiwi menen ózgeretuđın, deneniń tezleniwleri hám terbelislerine sebep bolatuđın kúsh.

Epyura- ishki kúshlerdiń ózgeriw nızamın analitikalıq baylanıs kórinisinde ańlatıw.

Ferma - sterjenlerdi sharnirler járdeminde tutastırıp dúzilgen, forması geometriyalıq ózgermes sistema. Fermanı qurawshı sterjenler tek ǵana sozılıw – qısılıwǵa jumıs isleydi.

Ishki qarsılıq kúshleri - denege sırtqı kúsh qoyılǵanda elementar bóleksheler arasında dáslepki ishki kúshlerge qosımsha kúshler. Bul kúshler ishki kúshler yamasa zorıǵıw kúshleri kúshleri dep ataladı.

Iyildiriwshi moment - balkanıń ıxtiyarıy kesiminde, onıń alıp qalınǵan bólegindegi sırtqı kúshlerden qaralıp atırǵan kesimniń orayına salıstırǵanda alınǵan momentlerdiń algebralıq jıyındısı.

Iyiliw- balkanıń tuwrı sızıqlı kósheriniń sırtqı kúshler tásirinde iyemek sızıqqa ótiwi.

Iyildiriwshi moment epyurası - iyildiriwshi momenttiń balka uzınlıǵı boyınsha ózgeriw nızamın súwretlewshi grafik

Juravskiyning birinchi teoremasi- kese kúshden abssissa kósheri Z boyınsha alınǵan birinshi tuwındı tegis bólistirilgen kúsh intensivligine teń

Juravskiydiń ekinshi teoremasi- iyildiriwshi moment M_x ten abssissa kósheri Z boyınsha alınǵan birinshi tuwındı kese kúshke teń.

Kese (kesiwshi) kúsh - balkanıń ıxtıyarıy kesiminde, onıń alıp qalıńǵan bólegindegi sırtqı kúshlerdiń balka vertikal kósherine proeksiyalarınıń algebralıq jıyındısı.

Kesiw usılı- deneni tegislik penen oyımızda eki bólekke ajıratıw

Kese kúsh epyurası - kese kúshitiń balka uzınlıǵı boyınsha ózgeriw nızamın súwretlewshi grafik

Kritikalıq uzınlıq - brustiń öz awırlıǵı tásirinen úziletuǵın uzınlıq.

Konsol balka-bir uslı qıstırıp bekkemlengen ekinshi ushı erkin bolǵan balka.

Massiv - úsh ólshemi bir qıylı tártipte bolǵan dene.

Múyeshlik deformaciya - múyesh ólsheminiń ózgeriwi dep júrgiziledi.

Neytral qatlam- sozılmaytuǵın hám qısılmaytuǵın qatlam

Plastinka - eki tegis bet penen shegaralangán hám usı tegis betler arasındaǵı aralıq, yaǵnıy deneniń qalınlıǵı, basqa eki ólshemlerine salıstırǵanda kóp márte kishi bolǵan dene.

Qattılıq - injenerlik konstruksiya bólekleriniń sırtqı kúshler tásirinde deformacijalanıwǵa qarsılıq kórsetiw qásiyeti. Qattılıqqa esaplaw nátiyjesinde konstrukciya bólekleriniń deformaciyaǵa shıdamlı ólshemleri anıqlanadı.

Qabıq - eki iymek bet penen shegaralangán bolıp, onıń qalınlıǵı, yaǵnıy betler arasındaǵı aralıq qalǵan eki ólshemine salıstırǵanda kóp mártebe kishi bolǵan dene.

Qáwipli kesim- balkanıń kese kesiminde iyildiriwshi momenttiń eń úlken mánisine tuwrı keletuǵın kesim

Qıysıq iyiliw - balkanıń kósherine tik baǵdarlangán hám onıń qandayda bir simmetriya tegisliginde jatpaǵan sırtqı júkler tásirindegi iyiliwge ayıladı.

Qıysıq taza iyiliw - balkanıń kósherine tik baǵdarlangán hám onıń qandayda bir simmetriya tegisliginde jatpaǵan sırtqı júkler tásirinen barlıq kese kesimlerinde tek ózgermes muǵdarlı iyildiriwshi moment payda bolǵan iyiliwge ayıladı.

Rama - bruslardı qattı etip tutastırıp dúzilgen, forması geometriyalıq ózgermeytuǵın sistema.

Ruxsat etilgen kernew- elastik deformaciya hám bekkemlilikke támiyinlew ushın materialğa tán bolğan kernew

Turaqlılıq - injenerlik konstrukciya bólekleriniń sırtqı kúshler tásirinde ózleriniń dáslepki teń salmaqlılıq jaǵdayın saqlaw qásiyeti.

Toplangan kúsh - deneniń júdá kishi maydanına qoyılıp, esaplardı jeńillestiriw maqsetinde tochka arqalı tásir etedi dep esaplanadı.

Taza jılıw – táreplerine tek ǵana urınba kernewler tásir etetuǵın elementtiń kernewlilik jaǵdayı. Bul elementtiń tárepleri taza jılıw maydanshaları dep ataladı.

Tegis kese iyiliw - balkanıń kósherine tik baǵdarlangan hám onıń simmetriya tegisliginde jatqan sırtqı júkler tásirinen iyiliwge ayıladı.

Taza iyiliw - balkanıń kese kesimlerinde ishki kúsh faktorınan tek ózgermes muǵdarlı iyildiriwshi moment payda bolatuǵın iyiliwge ayıladı.

Paydalanilgan ádebiyatlar dizimi

1. Nabiev A. Materiallar qarshiligi. Oliy o'quv yurtlari uchun darslik. –Toshkent: Yangi asr avlodi, 2008. -380 b.
2. Qoraboev B. Materiallar qarshiligi. Oliy texnika o'quv yurtlari uchun darslik. –Toshkent: Fan va texnologiyasi, 2007. – 192 b.
3. Shodmonova Z.S., Raxmonov B.Q. Materiallar qarshiligidan misol va masalalar. O'quv qo'llanma. –Toshkent: 2011. -160 b.
4. Roland Janco, Branislav Hucko. Introduction to mechanics of materials: Part I., 2013. Download free books at bookboon. Com. 140 p.
5. Roland Janco, Branislav Hucko. Introduction to mechanics of materials: Part I I., 2013. Download free books at bookboon. Com. 234 p.
6. James M. Gere-Mechanics of Materials, 6th Edition Copyright 2004 Thomson Learning, Inc. 964 p.
7. Surya N.Patnaik, Dale A. Hopkins-Strength of materials. 2004, Elsevier (USA). 773 p.
8. A.V. Darkov, G.S. Shapiro. Soprotivlenie materialov. Uchebnik dlya VTUZov. -M.: Viss'haya shkola, 1975. -654 s.
9. Yakubov Sh.M., Raxmanov B.Q., Xamraev S.P. Materiallar qarshiligi (Hisoblash-loyihalash ishlari). O'quv qo'llanma. – Toshkent: O'qituvchi, 2007. -100 b.
10. Hasanov S.M. Materiallar qarshiligidan masalalar echish. – Toshkent: Wzbekiston, 2006. -288 b.
11. Matkarimov P.X. Materiallar qarshiligi. –Toshkent: O'qituvchi, 2004.
12. V.K.Kachurin. Materiallar qarshiligidan masalalar to'plami. –Toshkent: O'zbekiston, 1993. -336 b.
13. B.A.Hobilov, N.J.To'ychiev. Materiallar qarshiligi. Oliy o'quv yurtlarining arxitektura va qurilish talim yo'nalishi talabalari uchun darslik. –Toshkent: “O'zbekiston faylasuflari milliy jamiyati”, 2008. - 400 b.
14. K.M.Mansurov. Materiallar qarshiligi kursi. – Toshkent: O'qituvchi, 1983. -504 b.
15. Smirnov A.F. Materiallar qarshiligi. –Toshkent: O'qituvchi, 1988. -464 b.
16. Fedosev V.Í. Soprotivlenie materialov. –M.: Nauka, 1986. - 196s.
17. Smirnov A.F. Soprotivlenie materialov. –M.: Nauka, 1986. - 396s.

MAZMUNI

Kirisiw	3
1-Bap. Tiykargı túsinipler	4
1.1. «Materiallar qarsılıǵı» pání haqqında tiykargı túsinipler .	4
1.2. İnjenerlik konstrukciya bólekleriniń esaplaw sxemaları. .	6
1.3. Pánde qabıl etilgen tiykargı gipotezalar hám s hekleniwler	7
1.4. Esaplaw sxemaları. Sırtqı kúshler .	8
1.5. Íshki kúshler. Kesiw usılı	9
1.6. Kernewler	13
1.7. Deformaciýalar hám jılısıwlar	15
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar.	16
2-Bap. Sozılıw hám qısılıw	17
2.1. Boylama kúshler	17
2.2. Brustıń kese hám qıya kesimlerindegi kernewler.....	19
2.3. Boylama hám kese deformaciýalar	21
2.4. Sozılıw hám qısılıw diagramması	23
2.5. Brus kese-kesiminiń jılısıwı.	25
2.6. Kúshitiń statikalıq tásir etiwindegi atqargan jumısı.	
Deformaciyanıń potencial energiyası	28
2.7. Brustıń óz salmaǵın esapqa alıw	32
2.8. Ruxsat etilgen kernewler. Bekkemlilikke esaplaw	33
2.9. Sozılıw-qısılıwda statikalıq anıq emes sistemalar	35
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar	36
3-Bap. Kernewlilik jaǵdayı teoriyası	38
3.1. Kernewlilik jaǵdayınıń túrleri	38
3.2. Tegis kernewlilik jaǵdayı	38
3.3. Bas kernewler. Bas maydanshalar	41
3.4. Ekstremal urınba kernewler	43
3.5. Ulıwmalastırılǵan Guk nızamı	45
3.6. Kólemlı deformaciya	47

3.7. Deformaciyanıń potencial energiyası	49
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar	51
4-Bap. Jılıw	52
4.1. Taza jılıw	52
4.2. Jılıwdaǵı deformaciya. Jılıwdaǵı Guk nızamı	54
4.3. Taza jılıwdaǵı kólemlı deformaciya hám potencial energiya. E, G hám μ arasındaǵı baylanıs	55
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar	56
5-Bap. Tegis kesimlerdiń geometriyalıq xarakteristikaları	57
5.1. Ulıwma maǵlıwmatlar.....	57
5.2. Kesimniń statikalıq momentleri	57
5.3. Kesimniń inerciya momentleri	61
5.4. Ápiwayı kesimler ushın inerciya momentlerin esaplaw. Tuwrı túrtmüyeshli kesim.	63
5.5. Úshmüyeshli kesim	64
5.6. Sheńber formasındaǵı kesim	65
5.7. Kósherlerdi parallel kóshirgen jaǵdaydaǵı inerciya momentleriniń ózgeriwi	66
5.8. Kósherlerdi burǵan jaǵdaydaǵı inerciya momentleriniń ózgeriwi.....	69
5.9. Bas inerciya momentleri. Bas inerciya kósherleri	70
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar	72
6-Bap. Buralıw	73
6.1. Tiykargı túsinikler. Burawshı moment	73
6.2. Dóngelek kese kesimli tuwrı brustıń buralıwı	75
6.3. Dóngelek kesimli brustıń buralıwındaǵı bas kernewler hám deformaciyanıń potencial energiyası	80
6.4. Buralıwshı dóngelek kese kesimli brustı qattılıqqa hám bekkemlilikke esaplaw	83
6.5. Prujinanıń cilindrli vintin esaplaw	84

6.6. Dóngelek emes kesimli tuwrı brustıń buralıwı	90
6.7. Tuwrı tórtmúyesh kesimli brus	90
6.8. Ashıq profilli juqa diywallı sterjenler	92
6.9. Buralıwdaǵı statikalıq anıq emes máseleler	92
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar	96
7-Bap. Tuwrı iyiliw	97
7.1. Uhwma túsinikler. İshki kúshler	97
7.2. Tayanışlar hám tayanış reakciyaları	100
7.3. İshki kúshler epyurası	104
7.4. İyildiriwshi moment, kese kúsh hám bólistirilgen júk intensivligi arasındaǵı diferencial ğarezlilik	112
7.5. İshki kúshlerdiń epyurasın qurıwǵa mısallar	113
7.6. Tuwrı taza iyiliw	127
7.7. Tuwrı kese iyiliw.....	136
7.8. Tuwrı kese iyiliwdegi bas kernewler	143
7.9. İyiliw deformaciyasındaǵı potencial energiya.....	146
7.10. İyiliwde bekkemlilikke esaplaw	149
7.11. Turaqlı kesimge iye bolǵan plastik materiallardı bekkemlilikke esaplaw	150
7.12. Turaqlı kese kesimli mort materialdan islengen balkalar	152
7.13. Ózgermeli kese kesimli balkalar	153
7.14. İyiliw orayı haqqında túsinik	158
7.15. Balkalardıń iyiliwdegi deformaciyanın anıqlaw. Turaqlı kesimli balkalardaǵı jılısıwlardı izbe-iz integrallaw jolı menen anıqlaw	164
7.16. Turaqlı kesimli balkadaǵı jılısıwdı dáslepki parametrlar usılı menen anıqlaw	176
7.17. Balkadaǵı jılısıwdı grafo-analitikalıq usıl menen anıqlaw	181
7.18. Statikalıq anıq emes balkanı esaplaw	184

Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar	194
8-Bap. Statikalıq anıq elastik sistemalarda jılısıwları	
anıqlawdıń ulıwma usılları	195
8.1. Jılısıwlar hám olardı belgilew.	195
8.2. Sırtqı kúshlerdiń orınlağan jumısı	196
8.3. Íshki kúshlerdiń orınlağan jumısı	198
8.4. Elastik sistemalarda deformaciyanıń potencial energiyası	200
8.5. Sırtqı hám ishki kúshlerdiń múmkin bolğan orınlağan jumısları	200
8.6. Jumıslardıń hám jılısıwlarıdıń óz-ara baylanısı haqqında teoremlar	202
8.7. Jılısıwları anıqlawdıń universal formulası (Mor formulası)	204
8.8. Universal formulanıń jeke jaǵdayları	205
8.9. Jılısıwları anıqlawdıń A.N. Vereshagin usıh	206
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar	208
9-Bap. Statikalıq anıq emes sistemalar	209
9.1. Statikalıq anıq emes sistemalar haqqında túsinik	209
9.2. Statikalıq anıq emeslik dárejesi	211
9.3. Kúshler usılınıń tiykarǵı sisteması	213
9.4. Kúshler usılınıń kanonikalıq teńlenimleri	214
9.5. Statikalıq anıq emes ramalardı sırtqı júkler tásirine kúshler usılı menen esaplaw	217
9.6. Statikalıq anıq emes sistemalarda jılısıwları anıqlaw	220
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar	221
10-Bap. Quramalı qarsılıq	222
10.1. Ulıwma túsinikler	222
10.2. Qıysıq iyiliw	222
10.3. Oraydan tıs qısılıw hám sozılıw	226
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar	229

11-Bap. Konstrykciya elementleriniń turaqlılıǵı	230
11.1. Tiykargı túsinikler	230
11.2. Qıstılǵan sterjenler ushın Eýler formulası.	234
11.3. Ushları hár qıylı bekkemlengen sterjenler ushın kritikalıq kúsh máńisi.....	237
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar	238
12-Bap. Kúshlerdiń dinamikahq tásiiri	239
12.1. Ulıwma túsinikler	239
12.2. Ínerciya kúshin esapqa alıw	240
12.3. Sırtqı kúshlerdiń soqqılı tásiiri	241
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar	243
Prokat profillerdiń sortamentleri	244
Glossariy	259
Paydalanılǵan ádebiyatlar dizimi	263

Esletpe ushın

Esletpe ushın

Esletpe ushin

G.A.UTEGENOVA, SH.DJ.TAJIBAEV

MATERÍALLAR QARSÍLÍGÍ

Joqarı oqıw ornı arxitektura hám qurılıs tálim
tarawı studentleri ushın oqıw qollanba

Redaktori: A.Abdujalilov
Ko'rkem redaktori: Y.O'rinov
Tex. Redaktori: Y.O'rinov
Operatori: N.Muxamedova

Original-maketten bosıwğa ruqsat etildi 25.10.2020-j.
Formatı 60x84 ¹/₁₆. Kegli 11,5. «Times New Roman»
garniturası. Ofset usılında basıldı. Kólemi 17,0 b.t.
15,8 shártli b.t. Nusqası 100 dana. Buyırtpa 8/13.

«Excellent Polygraphy». 100190. Tashkent qalasi,
Shayxontoxur tumani, Jangox 12-13.

«Excellent Polygraphy» MCHJ baspa-poligrafiyasında
chop etildi. Tashkent qalasi, Jangox koshesi, 12-13.

ISBN 978-9943-5336-7-7



9 789943 533677