

ÓZBEKSTAN RESPUBLIKASI JOQARÍ HÁM ORTA
ARNAWLÍ BÍLÍM MÍNÍSTRÍGÍ

G.A.UTEGENOVA, SH.DJ.TAJÍBAEV

MATERÍALLAR QARSÍLÍĞÍ

Joqarı oqıw ornı arxitektura hám qurılıs tálım
tarawı studentleri ushın oqıw qollanba

Bilim tarawı: 340000 – «Arxitektura hám qurılısı»
5340200 – Imaratlar hám inshaatlar qurılısı
5340400 – Qala qurılısı hám xojalığı
5340500- Qurılıs materiyalları, buyımları hám
konstrukciyaların
islep shıǵarıw
5340400- Injenerlik kommunikaciyalar qurılısı hám montajı

«Sano-standart» baspasi
Tashkent – 2018

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

KBK: 82.3 (50'zb-6Qor)

U 90

G.A.Utegenova, Sh.Dj.Tajibaev. Materíallar qarsılığı.

Joqarı oqıw ornı arxitektura hám qurılıs tálım tarawı studentleri ushın oqıw qollanba. – Tashkent. «Sano-standart» baspası. 2018-jıl. 272 bet.

Bul oqıw qollanba joqarı oqıw orınlarınıń 340000 – Arxitektura hám qurılıs bilim tarawı jáne basqa da joqarı texnikalıq oqıw orınları studentleri ushın Materiallar qarsılığı páninen tereń hám tiyanaqlı teoriyalıq bilim iyelew ushın mólsherlengen. Oqıw qollanba 12 baptan ibarat bolıp, olarda materiallar qarsılığı páni boyinsha tiykarǵı túsiniňkler, sozılıw hám qısılıw deformaciyası, kernewlilik jaǵdayı teoriyası, jılıjıw deformaciyası, tegis kesimlerdiń geometriyalıq xarakteristikaları, buralıw deformaciyası, dúziw iyiliw deformaciyası, jılısıwlardı aniqlawdiń ulıwma usılları, statikalıq aniq emes sistemalar, quramalı qarsılıq, deformaciyalanǵan sistemalardıń turaqlılığı, kúshlerdiń dinamikalıq tásiri haqqında tolıq maglıwmatlar berilgen.

Pikir bildiriwshiler:

1. TashMAU NF «Awıl xojalığın mexanizaciyalastırıw» kafedrası professorı, texnika ilimleri doktorı O.P. Awezov
2. QMU «Arxitektura hám qala qurılısı» kafedrası docenti, ekonomika ilimleri kandidatı 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.

© «Sano-standart», 2018

KIRISIW

Ilim hám texnika tez pát penen rawajlanǵan, islep shıǵarıw processleri mexanizaciya hám avtomatizaciyalasıp atırǵan házirgi waqitta materiallar qarsılığı pánin puxta úyretiw áhmiyetli másele bolıp esaplanadı.

Házirgi waqitta ilimiyyetli texnikaliq progresstiń tez pát penen rawajlanıwi qurılıp atırǵan imarat hám inshaatlardıń, shıǵarılıp atırǵan mashinalardıń sapasınıń artıwin hámde uzaq waqıt xızmet etiwin talap etedi. Usı talapqa baylanıslı texnikaliq joqarı oqıw orınlarında injenerlik tayarıqtıń fundamental tiykarı bolǵan materiallar qarsılığı kursın oqıtılıwdıń sapasın asırıw júdá úlken áhmiyetke iye.

Hár qıylı konstrukciyalardı joybarlaǵanda (imarat hám inshaatlardı, mashinalardı, ásbap hám úskenelerdi, h.t.b.) bekkemilikke esaplaw zárür boladı. Birinshi kóz qarasta onsha kózge túspeytugıñ kishkene bir detaldı qáte esaplawdıń ózi barlıq konstrukciyanıń buzılıwına, yaǵníy isten shıǵıwına alıp keliwi mungkinń.

Materiallar qarsılığında konstrukciya elementlerin bekkemilikke, qattılıqqqa, turaqlılıqqqa esaplaw maseleleri qaraladı.

Materiallar qarsılığınıń 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 alım tájiriyibe joli menen aniqlaǵan.

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

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

I BAP. TÍYKARÍ TÚSÍNÍKLER

1.1. «Materiallar qarsılığı» páni haqqında tiykarǵı túsinikler

«Materiallar qarsılığı» páni ulıwma injenerlik pán esaplanıp, konstrukciya, inshaatlar, mashina hám mexanizm bóleklerin bekkemilikke, qattılıqqa hám turaqlılıqqa esaplaw usılların úyretedi.

Bekkemilik – 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, yaǵníy deformaciyalanbaytuǵın hám jemirilmeytuǵın denelerdiń bolmaytuǵınlığı 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 A=1/10000 mikron= $1 \cdot 10^{-8}$ sm ekenligi málim.

Shotlandiyadaǵı Fort qoltığındaǵı uzınlığı 3 km bolǵan aspa kópirdi uslap turıwshı polat arqanlardıń turaqlı deformaciyası shama menen 0,1 procentti, yaǵníy 3 m di quraydı. Jüklenbegen jaǵdayda polat atomları arasındaǵı aralıq derlik 2Å di quraytuǵın bolsa, demek olar shama menen 2/1000 Å ǵa uzaqlasadı eken.

İnjenerlik konstrukciyalardıń normada jumıs islewin támiyinlew ushın olardıń bólekleriniń deformaciyası, yaǵníy 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 aniqlanadı.

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

deformaciyalanıw túriniń sıpatın ózgertpesligi onıń normada jumıs islewi ushın júdá áhmiyetli.

Înjenerlik konstrukciyalarǵa qoyilatuǵın bekkemilik, qattılıq hám turaqlılıq talapları ekonomikalıq talaplar menen baylanıslı sheshimlerge iye. Sebebi, birinshi úsh talaplardı qanaatlandırıw ushın materialdı kóbirek sarıplaw talap etilse, ekonomikalıq talaplar qárejetlerdi kemeytiw ushın materialdıń sarıplaniwın azaytiwdı názerde tutadı. «Materiallar qarsılığı» niń esaplaw usılları járdeminde bul óz ara baylanıslı talaplar kesilisiwshi sheshimlerge keltiriledi.

«Materiallar qarsılığı» pánine tiyisli dáslepki ilimiý jumısları tariyxta 1638 jıldaǵı G. Galileydiń (İtaliyanıń Padue qalasındaǵı joqarı oqıw ornınıń matematika professorı) jumısları menen baylanıstırıdı. Gey bir ádebiyatlıarda İtaliya alımı Leonardo Da Vinci (1452-1519) diń de bazı bir esaplawlardı orınlaganlıǵı kórsetiledi. Pánnıń qáliplesiwi 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 pánnıń sheshiwi zárúr bolǵan máseleler elede kóp.

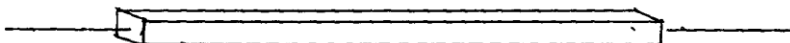
Bul pán óz máselelerin basqa pánlerge tiykarlanıp, olar menen úzliksız baylanısta sheshedi. Materiallar qarsılığı páni, ásirese teoriyalık mexanika páni menen baylanıslı. Sonıń menen birge olar arasında bazı bir máselelerge ayırmashılıqka iye kóz qaras ta bar. Máselen, teoriyalık mexanikada deneler absolyut qattı dep esaplanılsa, materiallar qarsılığı pánde olardıń deformaciyalanıwları da názerde tutıladı. Usı tiykarǵı qaǵıydaga baylanıslı teoriyalık mexanikanıń toplanǵan kúshti tásır sızıǵı boyınsha, jup kúshti óz tásır etiw tegisliginde kóshiriw qaǵıydaların deformaciyalanıwshi deneler mexanikasında qollanıwǵa bolmaydı.

1.2. İnjenerlik konstrukciya bólekleriniń esaplaw sxemaları

Quramalı formaǵa iye injenerlik konstrukciyalardıń elementleri sxemalastırılıp, ápiwayı formadaǵı deneler kórinisine keltiriledi. Olardıń qatarına tómendegiler kiredi:

1. Brus - kese kesiminiń eki ólshemi úshinshi ólshemi (uzınlığı) ne salıstırǵanda anaǵurlım úlken bolǵan dene. Bruslar dúziw hám iymek kósherli boladı. Kese kesimlerdiń awırlıq oraylarınıń brustıń uzınlığı boylap geometriyalıq ornı brustıń kósherin payda etedi

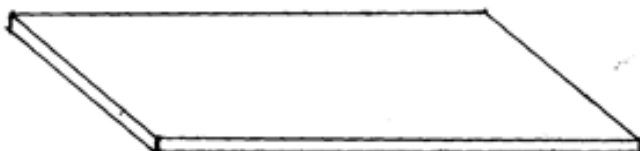
(1.1-súwret).



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 shegaralanǵan hám usı tegis betler arasındaǵı aralıq, yaǵníy deneniń qalınlığı, basqa eki ólshemlerine salıstırǵanda kóp márte kishi bolǵan dene (1.2-súwret).



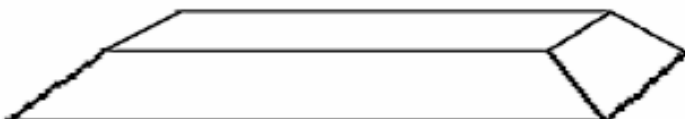
1.2-súwret

3. Qabıq - eki iymek bet penen shegaralanǵan bolıp, onıń qalınlığı, yaǵníy 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 qarsılığı» niń usilları menen orınlanaǵı́n esaplarda qaralatuǵı́n denelerdiń barlıq qásiyetlerin názerde tutıp bolmaydı. Esaplaw usilları ápiwayı hám esaplawlarda qollanılıwı qolaylı bolıwı kerek. Olar jeterli aniqliqta hám konstrukciyaǵa qoyılatuǵı́n tiykarǵı talaplardı qanaatlandıratuǵı́n bolıwı zárür.

Usı maqsetlerde tómendegı tiykarǵı ulıwma gipotezalar názerde tutıldı:

1 - gipoteza. Dene materialını́ dúzilisi úzliksiz. Bunda deneniń atomlarını́ dúzilisi esapqa alınbaydı, material deneniń kólemin boşlıqsız toltırıdı dep qaraladı.

2 - gipoteza. Deneniń materialı birgelkili, tutas hám izotroplı, yaǵníy 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 (zoriqpaǵanlıq).

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

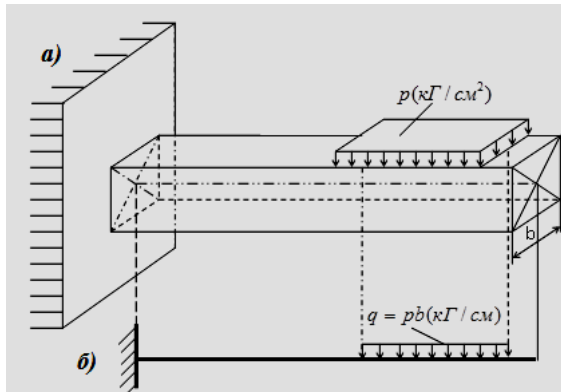
Usı tiykarǵı ulıwma qabil etiwlerden basqa shekleniwler pánnıń tiyisli bólimlerinde kórsetiledi.

1.4. Esaplaw sxemaları. Sırtqı kúshler

Ínjenerlik 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 ózgertedi. Toplangan kúsh deneniń júdá kishi maydanshasına qoyılǵanlıqtan, esaplardı jeńillestiriw maqsetinde tochka arqalı tásir etedi dep esaplanadı. Biraq úlken ólshemdegi maydanshaǵa túsetuǵın kúshlerdi toplanǵan kúshler menen ózgertip bolmaydı. Bunday kúshler bólistirilgen kúshler dep ataladı.



1.5-súwret

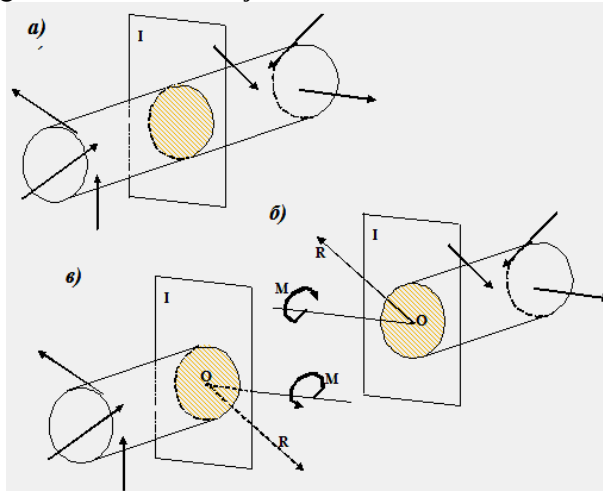
Misali 1.5-súwrette kórsetilgen brus beti boyınsha teń bólistirilgen tásir etiwshi r kúshi esaplaw sxemasında brus kósheri boylap teń bólistirilgen q kúshi menen ózgertiledi. Bet boyınsha tásir etiwshi teń bólistirilgen jayılgan kúsh onıń intensivligi p menen xarakterlenedi. İntensivlik p deneniń júdá kishi maydanshasına túsetuǵın teń tásir etiwshi ΔP kúshiniń sol kishi maydansha ΔF ke qatnasınıń usı ΔF maydansha nolge umtilǵandaǵı mánisine teń. Yaǵníy $p = \lim_{\Delta F \rightarrow 0} \frac{\Delta P}{\Delta F}$. Solay etip, intensivlik p soorujenie beti boyınsha bólistirilgen kúsh ólshemi bolıp esaplanadı. Onıń ólshem birlikleri kG/sm^2 , T/m^2 h.t.b. Kósher sızığı boylap bólistirilgen kúshtiń ólshemi bolıp, onıń intensivligi q esaplanadı hám onıń ólshem birlikleri kG/sm , T/m , kN/m h.t.b. Deneniń kólemi boylap bólistirilgen salmaq (misali 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.

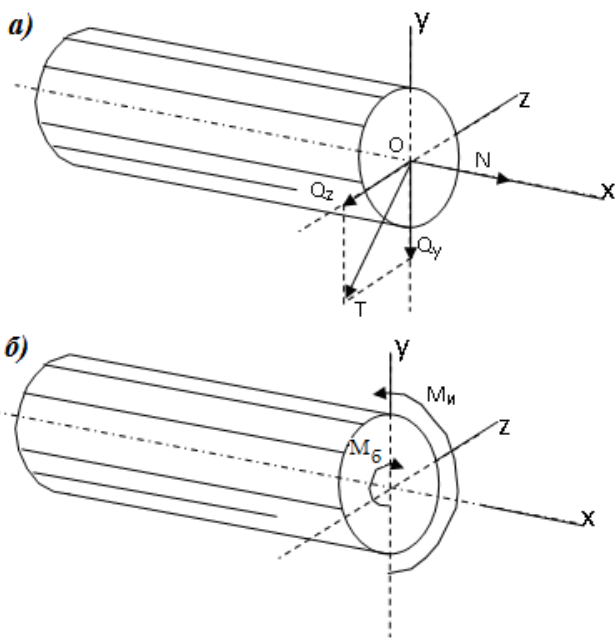
1.5. Íshki kúshler. Kesiw usılı

Materiallar qarsılığı páninde ishki kúshler degenimizde sırtqı kúshler tásirinde inshaat elementleri bólekleriniń óz-ara tásir etisiw 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 tárerepindegi kúshler onıń shep tárepine tasiri jaǵınan sırtqı kúshler bolıp esaplanadı. Al elementtiń pútin barlıǵına bolsa, ishki kúshler bolıp esaplanadı. Bul kúshler (mekanika nızamlarına tiykarlanıp: tásir etiwshi kúsh qarama-qarsı tásir etiwshi kúshke teń) shep tárreptiń ishki kúshlerine teń hám baǵıtı qarama-qarsı bolıwı kerek. Elementtiń shep hám oń tárrepleri arasındaǵı óz-ara tásirin keńislikte esaplawdı I kesimniń qálegen jerinde tańlangan O tochkasına bekitilgen R kúshi hám usı tochkadan ótiwshi bazi bir kósherje salıstırǵandaǵı M momenti menen kórsetiwge (kóz aldımızǵa keltiriwge) boladı. Brustaǵı ishki kúshler onıń boylama kósherine perpendikulyar bolǵan kesimde anıqlanadı. (1.7-a, súwret). O tochkasi 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 sistemasińı bas momenti bolıp esaplanadı. Bas vektor R eki kúshke: yaǵníy brus kósheri boylap baǵıtlanǵan N- boylama kúshke, hám kesim tegisliginde jatiwshi hámde kesim boylap baǵıtlanǵan T- kese kúshke jiklenedı.



1.6-súwret



1.7-súwret

M momenti eki momentke: kesim tegisligi boylap háraket etiwshi M_b – burawshi momentke hám kesim tegisligine perpendikulyar bolǵan tegislikte háraket 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-jıljıw, M_b burawshi momentke-buralıw, M_i iyildiriwshi momentke iyiliw deformaciyaları sáykes keledi. T kese kúshti bir-birine perpendikulyar Q_z hám Q_u kese kúshler arqalı ańlatqan maqul (1.7, a-súwret). M_i iyildiriwshi momentti z hám y kósherlerine salıstırǵandaǵı M_z hám M_u momentleri arqalı ańlatqan maqsetke muwapiq boladi. Usı bas vektor R (N , Q_z , Q_u) hám bas moment M (M_z , M_x , M_u) niń altı qurawshısı ishki kúsh faktorları yamasa ishki kúshler dep ataladi. Olar kesiw usılı dep atalıwshı ulıwma usıl boyınsha aniqlanadi.

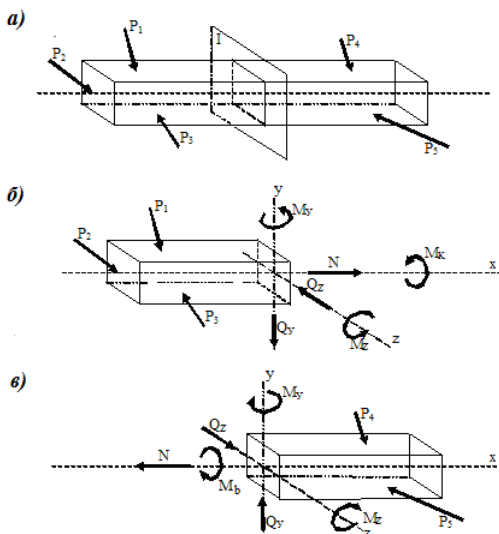
Kesiw usılı menen ishki kúshlerdi anıqlaw boyınsha misal kórip shıǵayıq. (1.8, a-súwret). Sterjendi onıń kese kesimi menen sáykes keliwshi I tegislik penen oyımızda keseyik. Kesilgen kese kesimde ulıwma jaǵdayda altı ishki faktor (kúshler) tásir etip tur: N, Q_Z, Q_U, M_B, M_Z hám M_U (1.8, b, v-súwret).

Sterjenniń óń tárepke teńsalmaqlılıqta tur: demek sırtqı R₄ hám R₅ kúshler óń tárepke tásir etiwshi ishki kúshler menen teń salmaqlılıqqa keltiriledi.

Biraq sol sırtqı R₄ hám R₅ kúshleri sterjenniń shep jaǵına bekitilgen sırtqı R₁, R₂, R₃ kúshleri menende teń salmaqlılıqta boladı. Sebebi kesilmegen pútin sterjenniń ózi teńsalmaqlılıqta tur. Bunnan sterjenniń shep tárepine bekitilgen sırtqı R₁, R₂, R₃ kúshleri hám óń tárepke tásir etiwshi ishki kúshlerdiń bir - birine ekvivalent ekenligi kelip shıǵadı.

Demek, kesimdegi óń tárepke tásir etiwshi barlıq ishki kúshlerdiń kósherge proekciyası shep tárepine tásir etiwshi barlıq sırtqı kúshlerdiń usı kósherge proekciyasına teń. Soğan uqsas kesimdegi óń tárepke tásir etiwshi kósherge salıstırǵandaǵı ishki kúshlerdiń momenti usı kósherge salıstırǵandaǵı shep tárepine tásir etiwshi barlıq sırtqı kúshlerdiń momentlerine teń. Misal retinde 1.8-súwrette kórsetilgen sterjenniń I kese kesimdegi N boylama kúshiniń mánisin anıklayıq. Eger proekciya ushin ońnan shepke qaraǵan baǵdardı óń baǵdar dep esaplaşa 1.8, v-súwretten óń tárepke tásir etiwshi barlıq ishki kúshlerdiń x kósherine proekciyası +N óń teń ekenligi kórinip turıptı. Sonlıqtan N kúshi sterjenniń shep tárepine tásir etiwshi sırtqı kúshlerdiń (R₁, R₂, R₃) x kósherge proekciyalarınıń summasına teń (1.8, b-súwret). Tap sonday sterjenniń kese kesimdegi M_B burawshi momenttiń mánisi x kósherine salıstırǵandaǵı R₁, R₂, R₃ kúshlerden alıngan momentlerdiń summasına teń, eger x kósheriniń shep tárepinen óń tárepine qaraǵanda saat baǵdarı boyınsha baǵdarlangan momentlerdi óń baǵdar dep esaplaşa (1.8, b-súwret). Kese kesimde shep tárępten óń tárepke tásir etiwshi ishki kúshlerdi sterjenniń óń bólégine tásir etiwshi sırtqı kúshler arqalı tabıwǵa da boladı. Buniń ushin sırtqı kúshlerdiń tańlanǵan kósher boyınsha alıngan proekciyalarınıń hám usı kósherlerge

salıstırǵandaǵı momentlerdiń baǵdarın qarama-qarsı tarepke ózgertiw kerek.



1.8-súwret

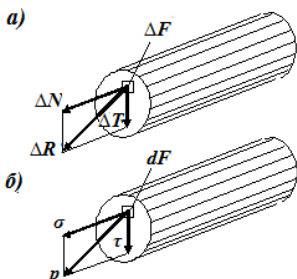
1.6. Kernewler

Deneniń júdá kishi maydanshasına tásir etetuǵın teń tásir etiwshisi ΔR ága teń ishki kúshlerdiń sol kishi maydansha ΔF ke qatnasi ishki kúshlerdiń intensivligi r menen xarakterlenedi. Yaǵníy:

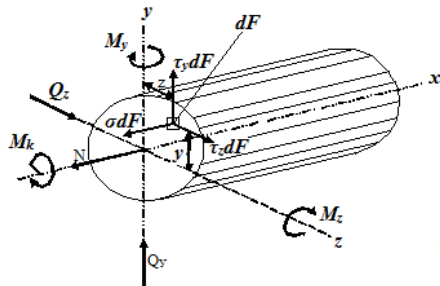
$$p = \lim_{\Delta F \rightarrow 0} \frac{\Delta R}{\Delta F} \quad (1.9, \text{ a-súwret}).$$

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

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



1.9-su'wret



1.10-su'wret

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

Kernewler hám ishki kúshler arasındań baylanıslardı anıqlayıq. Buniń ushın 1.10-súwrette kórsetilgen brustıń kese kesiminde jaylasqan dF elementar maydanshanı alıp qarayıq.. Bul maydanshaǵa σ normal hám τ urınba kernewler tásır 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 tasır etpekte. Barlıq elementar kúshlerdiń (F kesimdegi barlıq dF elementar maydanshalarǵa tásır etiwshi) x, u, z kósherlerge proekciyası hám usı kósherlerge salıstırǵandaǵı elementar kúshlerdiń momentleri tómendegishe ańlatıldı:

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

Bul ańlatpalardıń shep jaǵında brustıń kese kesiminde tásır etip turǵan ishki kúshler kórsetilgen. Olarǵa: N – boylama kúsh, Q_u hám Q_z – kese kúshler, M_B – burawshı moment, M_U – u kósherine salıstırǵandaǵı (xz tegisligi boylap) iyildiriwshi

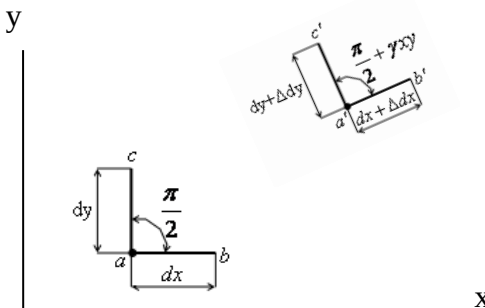
moment, $M_Z - z$ kósherine salıstırǵandaǵı (xy tegisligi boylap) iyildiriwshi moment.

1.7. Deformaciyalar hám jılısiwlar

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

1.11-suwrette 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 Δdu ke ózgergen bolsın. (yaǵníy a, v, s tochkaları a', v', s' jaǵdayna qozǵalsın).



1.11-su'wret

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

Yaǵníy $\varepsilon_x = \frac{\Delta dx}{dx}$. Tap sonday $\varepsilon_y = \frac{\Delta dy}{dy}$ hám $\varepsilon_z = \frac{\Delta dz}{dz}$.

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

Tekseriw ushin soraw h'ám tapsırmalar

1. Mashina h'ám inshaat bóleklerine qanday konstruktivlik talaplar qoyıldır?
2. Materiallar qarsılığı páninde deformaciyalanıwshı qattı dene qanday toparlarğa ajiratılıp úyreniledi?
3. Sırtqı kúshler qanday toparlarğa ajiratıldı?
4. Deformaciyalardıń túrlerin túsındırıp beriń.
5. İshki kúshler degende qanday kúshlerdi túsinesiz? Kesindiler usılıniń áh'miyeti neden ibarat?
6. Qanday maqsette kernew túsinigi kirgizilgen? Onıń ólshem birligi qanday?
7. Materiallar qarsılığı páninde qabil etilgen shekleniw (gipoteza) lerdiń mazmunın túsındırıń.

II-BAP. SOZÍLÍW HÁM QÍSÍLÍW

2.1. Boylama kúshler

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

Soziwshi boylama kúshler oń, al qısıwshi boylama kúshler teris belgisi menen qabil etilgen. 2.1,a-súwrette brus kósheri boylap baǵdarlangan R_1 , R_2 , kúshleri, kósherge parallel hám onnan teńdey qashıqlıqta c kese kesimine bekitilgen eki R_3 kúshleri hám kósherge α mýyesh penen baǵdarlangan hámde d kese kesimine kósherden teńdey aralıqta bekitilgen eki R_4 kúshleri menen jüklengen, shep ushi bekkelengen brusti kórip shıǵayıq.

2.1,b-súwrette usı brustiń esaplaw sxeması kórsetilgen. I-I kesimdegi N_I boylama kúshti aniqlaw ushın kesiw usılnan paydalananız. Brus kósherine túシリgen I-I kesimniń shep tárepinde jaylasqan barlıq kúshlerdiń proekciyalarınıń summası arqalı teń salmaqlılıq teńlemesin düzeyik

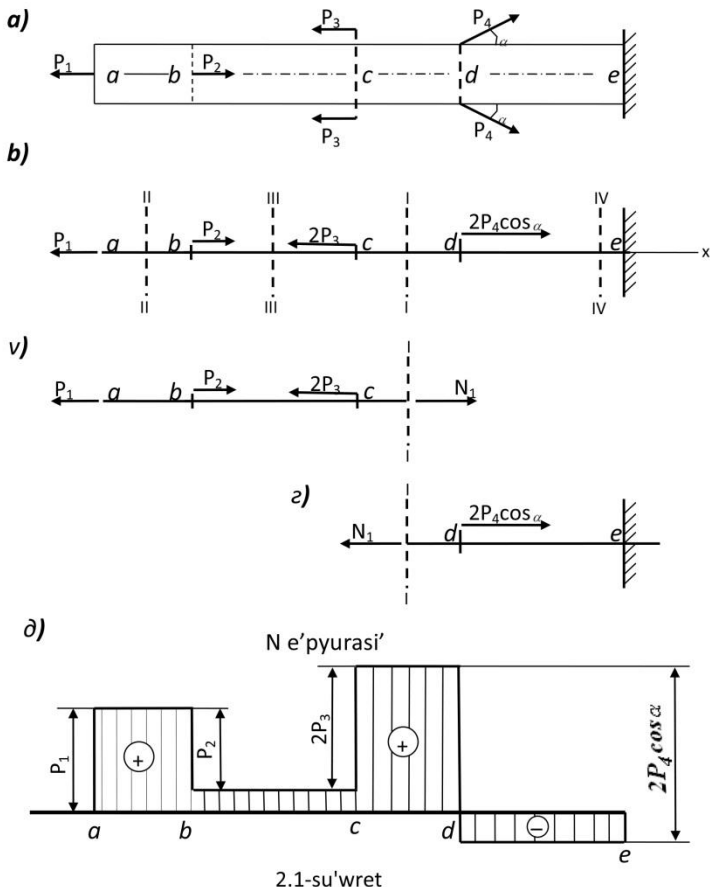
(2.1, v-súwret).

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

Bunda R_1 hám $2R_3$ kúshleriniń baǵtı oń mániste alıngan, sebebi olardıń baǵdari brustiń oń 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 aniqlayıq:

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

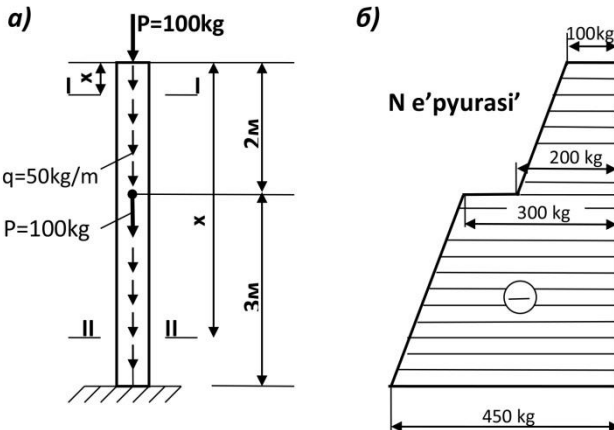
Boylama kúshlerdiń brustiń kósher uzınlığı boylap ózgeriwin kórsetiwshi hám boylama kúsh epyurasi (N epyurasi) dep atalıwshi grafiki dízeyik (2.1, d-súwret). Buniń ushın brustiń kósherine parallel etip epyuranıń ae kósherin júrgizemiz, hám brus kósherine perpendikulyar etip brus kese-kesimlerindegi boylama kúshlerdiń mánisin beriwshi ordinatalar sizamız. Usı jol menen alıngan epyurani kósherge perpendikulyar sızıqlar menen shtrixlaymız. Hár bir sızıq brustiń sol kese-kesimdegi boylama kúshtiń mánisin beredi.



2.1-su'wret

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

N epyurası brustıń joqarǵı tárepinen baslap tómenge qarap x aralıqtığı kesimler ushın boylama kúshler teńlemesi boyinsha dúziledi:



2.2--su'wret

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

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

$x=0$ bolǵanda $N_I=-100kG$;

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

b) II-II kesim ushın ($2m \leq x \leq 5m$)

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

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

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

2.2. Brustiń kese hám qıya kesimlerindegi kernewler

Brustiń kese kesiminde payda bolatuǵın N boylama kúsh – bul kesim maydanshası boyınsha bólistikilgen 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 tómendegi kelip shıǵadı:

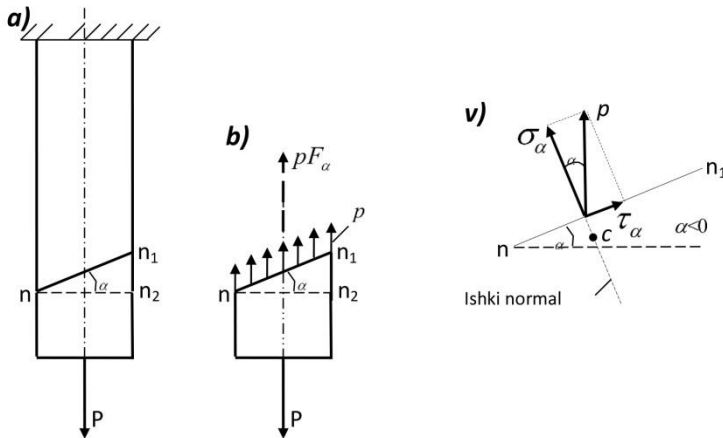
$$\sigma = \frac{N}{F} \quad (2.2)$$

Solay etip, brustiń oraylıq sozılıw yamasa qısılıwında onıń kese kesimlerinde teń bólistungen normal kernewler payda boladı hám ol boylama kúshtiń kese-kesim maydanına qatnasına teń.

Normal kernewdiń sterjen uzınlığınıń hár bir kese kesimindegi mánisin biliw ushın normal kernewler epyurası qurıladı.

Endi brustiń qıya kesimindegi kernewlerdi kórip shıǵayıq.

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



2.3-su'wret

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

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

Bul jerde $F_\alpha = n-n_1$ qıya kesim maydanı hám ol $\frac{F}{\cos \alpha}$ (F -brustiń $n-n_2$ 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 $\sigma = \frac{P}{F}$ – brustiń kese-kesimindegı normal kernew.

p kernewin eki qurawshıǵa jikleyik: yaǵníy n-n₁ qıya kesimge perpendikulyar σ_α normal kernewge, hám n-n₁ 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 normaldılń qálegen C tochkasına salıstırǵanda deneni saat strelkası boyınsıa aylandırıwǵa urınsa oń esaplanadı, al kerisinshe bolsa teris boladı.

2.3. Boylama hám kese deformaciyalar

Uzınlığı ℓ bolǵan, kese kesiminiń maydanı barlıq jerinde birdey bolǵan hám oń tárepi bekkemlenip qatırılgan hám shep tárepine soziwshı R kúshi túsırilgen brusti alıp qarayıq (2.4-súwret).

R kúshi tásirinde brus $\Delta\ell$ aralıqqa sozıladı. Sozılgan $\Delta\ell$ aralığı tolıq yamasa absolyut sozılıw (absolyut boylama deformaciya) dep ataladı.

Salıstırmalı boylama deformaciya ε absolyut uzayıw $\Delta\ell$ diń, brus uzınlığı ℓ ǵa qatnasına aytıladı: Yaǵníy

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

Eger brus sozilsa, salıstırmalı boylama deformaciyanıń belgisi óń boladı, al qısılsa teris boladı.

Tájiriybeler tómendegi baylanısti kórsetedi:

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

Bul jerde N – brustı kese kesimindegi boylama kúsh;

F – brustıń kese kesiminiń maydani;

E – materialdınıń fizikalıq qásiyetlerine baylanıslı bolǵan koefficient, ol birinshi dárejeli boylama elastiklik modulu yamasa Yung moduli dep ataladı.

$$\text{Brustıń kese kesimindegi normal kernewdiń } \sigma = \frac{N}{F}$$

ekenligin esapqa alsaq tómendegi kelip shıǵadı:

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

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

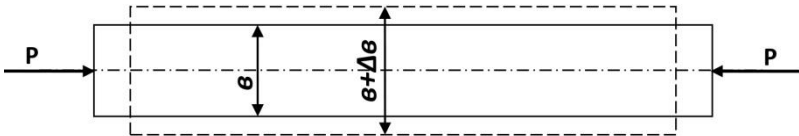
Brustıń absolyut uzayıwı tómendegishe

$$\Delta\ell = \varepsilon\ell = \frac{N\ell}{EF} \quad (2.11)$$

Yaǵníy brustıń absolyut boylama deformaciyası boylama kúshke tuwrı proporsional. Bul proporsionallıqtı birinshi bolıp R.Guk (1660j.) keltirip shıǵarǵan. Usı (2.9), (2.10) hám (2.11) formulaları sozılıw-qısılwdaǵı Guk nızamınıń matematikalıq ańlatpası bolıp esaplanadı.

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

Brusqa soziwshı yamasa qısıwshı kúshler tásır etkende boylama deformaciyanadan basqa kese deformaciyalarda payda boladı. Sebebi brus sozılǵanda onıń kese kesiminiń ólshemleri kishireyedi, al qısılwdaǵı úlkeyedi. Eger bruska qısıwshı R kúshi tásır etpey turǵandaǵı kese kesiminiń ólshemin v dep belgilesek (2.5-súwret), al kúsh tásır etkennen keyingi usı ólshemniń ózgeriwin $\epsilon + \Delta\epsilon$ dep alsaq, onda $\Delta\epsilon$ nıń mánisi brustıń absolyut kese deformaciyasın ańlatadı.



2.5-su'wret

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

Tájiriybeler ε' salıstırmalı kese deformaciyanıń qarama-qarsı belgi menen alıńǵan ε salıstırmalı boylama deformaciyaǵa tuwrı proporsional ekenligin kórsetedi, yaǵniy:

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

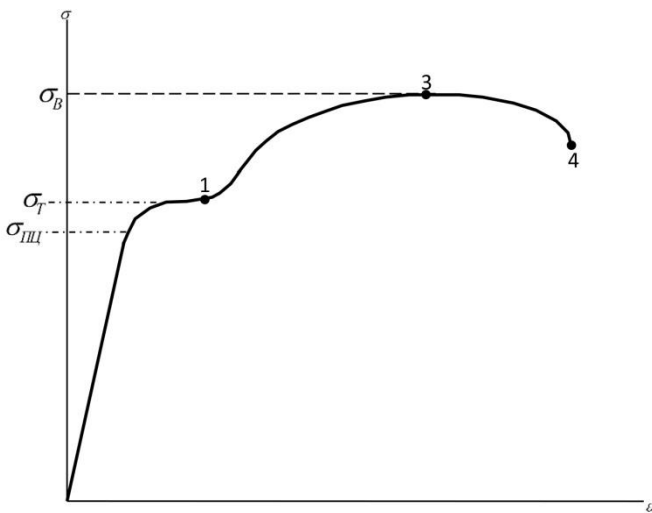
μ - proporsionallıq koefficienti, brus materialına baylanıslı bolıp, ol kese deformaciya koefficienti yamasa Puasson koefficienti dep ataladı. Ol absolyut mánisi menen alıńǵan kese deformaciyanıń boylama deformaciyaǵa qatnasına teń, demek:

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

2.4. Sozılıw hám qısılıw diagramması

Materiallardıń qásiyetleri materialdan jasalǵan arnawlı úlgini sınaw arqalı aniqlanadı. Sozılıwǵa sınaw statikaliq sınawlar ishinde keń tarqalǵan hám eń ápiwayısı bolıp esaplanadı. Onıń nátiyjeleri tiykarında materialdıń basqa deformaciyalarǵa da qarsılıq kórsetiw qásiyetleri haqqında juwmaq shıǵarıw imkaniyatın beredi. Ayırıq qurılıs materialları, misali tas, cement hám betonlar tiykarınan qısılıwǵa sinaladı. Sınaw hár túrli tiptegi arnawlı mashinalarda ókeriledi. Sınaw processinde mashinaǵa bekitilgen arnawlı qurılma avtomat türde «kúsh-absolyut sozılıw»

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



2.6-su'wret

Bul diagrammada ordinata kósheri boylap σ kernew, abcissa kósheri boylap salıstırmalı deformaciya (uzayıw) ε kórsetilgen. Soziwshi kernew σ_{III} mánisine jetpegenshe diagramma tuwrı sıziqtı kórsetedi, yaǵníy salıstırmalı uzayıw ε kernew σ gá tuwrı proporsional. Basqasha qılıp aytqanda kernewdiń σ_{III} mánisine deyin Guk nızamı saqlanadı. Kernew σ_{III} mánisinen kóbeygennen keyin salıstırmalı uzayıw ε kernewge tuwrı proporsional emes, al tezirek ósedи. Kernew σ_T mánisine jetkende deformaciya kernew kóbeymesede ósip baslaydı hám diagrammada abcissa kósherine parallel tuwrı sıziq payda boladı.

Bul aralıq materialdını ağıwshańlıq shegarası dep ataladı, al σ_T - ağıwshanlıq shegi dep ataladı. Úlginiń keyingi sozılıw aralığında kernew (soziwshi kúsh) taǵıda ósip baradı. Diagrammadaǵı 1 – 3 aralığı bekkemleniw aralığı dep ataladı. Úlgi shiday alatuǵın eń úlken shártli kernew bekkemlilik shegi yamasa waqtınshalıq qarsılıq dep ataladı, hám ol σ_B menen belgilenedi. Bul kernew diagrammada 3 tochkasına sáykes keledi. Úlginiń keyingi sozılıwı soziwshi kúshtiń azayıwına alıp keledi. Bekkemlilik shegine jetkennen soń úlgide jergilikli jińishkeriw, yaǵníy «moyinsha» payda boladı hám usı moyinsha átirapında úlgi úziledi. Sozılıw hám qısılıw diagramması tolıq túrde laboratoriyalıq sabaqlar waqtında úyreniledi.

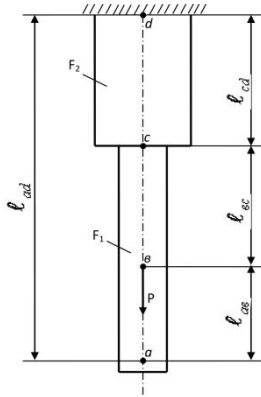
2.5. Brus kese-kesiminiń jılısıwı

2.7-súwrette kórsetilgen soziwshi R kúshi tásır etip turǵan brustiń kósherinde jaylasqan a tochkasınıń vertikal boylama δ_a jılısıwin anıqlayıq. Ol brustiń ad aralığınıń absolyut deformaciyasına teń boladı. Yaǵníy $\delta_a = \Delta\ell_{ad}$

Brustiń boylama deformaciyanıwı 2.11 formulası menen anıqlanadı:

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

Brustiń av aralığında boylama kúsh N nolge teń (brustiń óz awırılıǵı esapqa alınbaydı), al vs aralığında ol R óga teń, bunnan basqa as aralığınıń kese kesiminiń maydanı F_1 ge teń, al sd aralığınıń kese kesiminiń maydanı bolsa F_2 ge teń. Sonıń ushın ad aralığında boylama deformaciyanı úsh aralıqqa, yaǵníy av , vs hám sd



2.7-su'wret

aralıqlarındaǵı boylama deformaciyalardıń summası retinde qaraw kerek. Yaǵníy:

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

Aralıqlardaǵı boylama kúshler tómendegishe:

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

(2.11) formulasi boyınsha

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

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

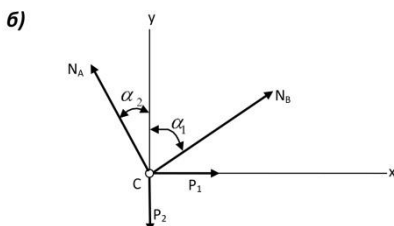
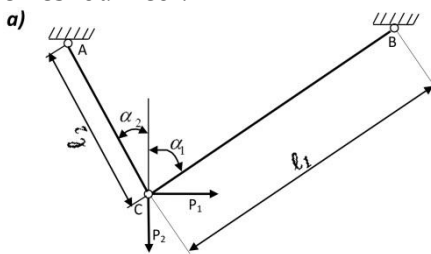
Brus kósheriniń uzınlığı boyınsha teń bólistirilgen kúsh tásir etkende, onıń kese kesimindegi boylama (normal) kúsh úzliksiz ózgeredi. Bunday jaǵdayda boylıq deformaciyanı (2.11) formulası boyınsha anıqlaw ushın brustı dl uzınlıqqa iye sheksiz kishi uchastkalardıń sheksiz sanlı kópliginen quralǵan dep qaraw kerek. Bunday hár bir uchastkaniń boylıq deformaciyası $\Delta(dl) = \frac{Ndl}{EF}$ ańlatpası menen ańlatılıdı, al l uzınlıqqa iye brustıń tolıq deformaciyası:

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

Bunday jaǵday ushın δ epyurasın quriw 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 sistemani alıp qarayıq (2.8-súwret).

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



2.8-su'wret

Buniń ushın joqarı qaray vertikal u hám shepten ońǵa qaray gorizontal baǵitta x koordinatalar kósherin sızamız. Sońinan 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 teńlemenin sheshiw arqalı N_A hám N_B boylama kúshlerdi tabamız hám 2.11 formula arqalı $\Delta\ell_{AC}$ hám $\Delta\ell_{BC}$ boylama deformaciyaların aniqlaymız.

2.6. Kúshtiń statikalıq tásir etiwindegi atqarǵan jumısı. Deformaciyanıń potencial energiyası

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

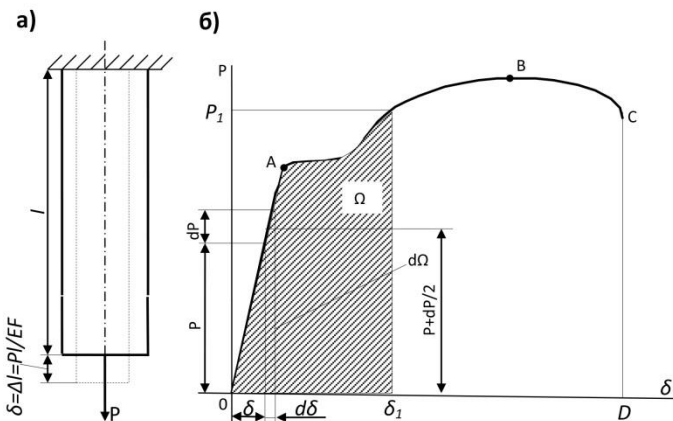
R kúshi tásirinen brustiń soziliw diagrammasın qurayıq.

Ordinata kósheri boyıńsha R kúshiniń mánisine jaylastırayıq, al abscissa kósheri boylap brustiń tómengi ushınıń jılısıwı δ ni jaylastırayıq (2.9, b-súwret). R kúshiniń hám δ jılısıwınıń qanday da bir mánisine sáykes keletügen waqt momentin t menen belgileyik. Yaǵníy sheksiz kishi dt waqt ishinde R kúshi dP ócim aladı, al brustiń tómengi ushı $d\delta$ shamaǵa tómenge jılısadı. Ekinshi dárejeli sheksiz kishi mánislerdi alıp taslap R kúshiniń $d\delta$ shamaǵa jılısıwındaǵı atqarǵan jumısınıń aňlatpasın qurayıq:

$$dA = P d\delta \quad (2.14)$$

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

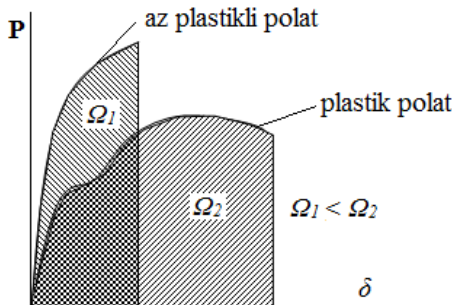
$$A = \int_{P=0}^{P=P_1} dA = \int_{P=0}^{P=P_1} P d\delta = \int_{P=0}^{P=P_1} d\Omega = \Omega. \quad (2.15)$$



2.9-su'wret

Solay etip, atqarǵan jumıs A sozılıw diagrammada shtrixlangan maydanǵa teń eken (2.9, b-súwret). Al OAVSD diagrammadaǵı barlıq maydan brusti úziwge jumsalǵan jumisqa teń boladı.

Eger material az plastiklikke iye bolsa hám onıń ushın Ω maydanı kishi bolsa, joqarı bekkemilikke iye mateiallardı (mísali, polat) qollansaq, úziw ushın jumsalǵan jumisti azaytiw mümkinshili boladı (2.10-súwret).



2.10-su'wret

Eger brustaǵı kernew R kúshi tásirinde proporcionallıq sheginen asıp ketpese, onda Ω maydanı biyikligi R hám ultani δ bolǵan úshmúyeshlik boladı, hám Guk nızamı boyinsha tómendegiše aniqlanadı:

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

Bul jaǵdayda jumisti tómendegi formula boyinsha aniqlawǵa boladı:

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

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

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

Bul jaǵdayda jumistiń basqa mánislerin alamız:

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

Sırtqı kúshlerdiń barlıq atqarǵan jumısı energiyaniń saqlanıw nızamına tiykarlanıp materialdiń denesinde deformaciyanıń potencial energiyası túrinde toplanadı. Bul energiya sırtqı tásir alingánnan 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):

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

Songı ańlatpanı tómendegishe kórsetiwge boladı:

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

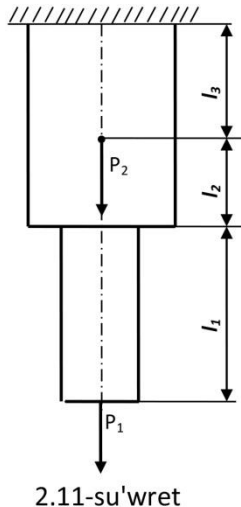
Bul jerde V - brustıń kólemi, $V=Fl$.

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

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

Potencial energiya U hám jumıs 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 waqittıń ózinde bir neshe kúshler tásirinde bolǵan basqıshlı kese kesimge iye brustı kórip shıǵayıq (2.11-súwret).



2.11-su'wret

Bul jaǵdayda potencial energiyanı hám jumıstı esaplaw ushın (2.20) formulasın hár bir bólek ushın qollanıw kerek, yaǵníy:

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

Bunda n – kernewleri hár qıylı bolǵan bólekler sani;

σ_i – brustıń i -inshi bólegindegi kese kesimdegi 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 almastırımaǵız, bunnan:

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

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

*F*_i hám *l_i* – sáykes túrde *i*-shi bólektiń kese kesiminiń maydanı hám usı bólektiń uzınlığı.

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

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

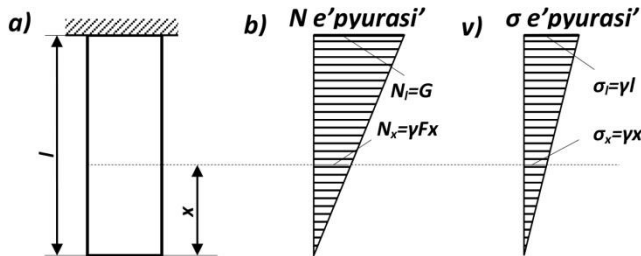
Bul jerde *m* – *P_i* kúshleriniń sanı;

δ_i – brustiń kese kesimniń *P_i* kúshi bekitilgen kósheri boyınsha jılısıwi.

2.7. Brustiń óz salmaǵın esapqa alıw

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

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



2.12- su'wret

Brustiń *x* kese-kesimindegi (tómengi ushınan *x* aralıqta) *N_x* boylama kúsh usı kesimniń tómengi bóleginiń salmaǵına teń, yaǵníy:

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

bunda *γ* – brustiń salıstırmalı salmaǵı;

F – brustiń kese kesiminiń maydanı.

Brustiú kese-kesimindegi normal kernew tómendegi formula boyinsha aniqlanadı:

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

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

Brustiú Δl uzayıwin (2.13,a) formulasınan aniqlaymız:

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

Keyingi aňlatpanıú alımın hám bólimin F ke kóbeytip, hám $\gamma Fl = G$ (bunda G – brustiú tolıq salmaǵı) ekenligin esapqa alıp tómendegini keltirip shıǵaramız:

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

Brus deformaciyasınıń potencial energiyası tómendegishe formuladan tabiladi:

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

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

2.8. Ruxsat etilgen kernewler. Bekkemlilikke esaplaw

Konstrukciyanı esaplawda tiykargı máselelerdiń biri ekspluataciya sharayatında onıń bekkemliligin támiyinlew bolıp esaplanadi.

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. Joqarida aytılǵanlardan kelip shıǵıp mort

materiallardan jasalǵan konstrukciyalar ushın bekkemlilik shártı tómendegishe ańlatıladı:

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

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

$[\sigma_s]$ hám $[\sigma_q]$ – sozılıwdagaǵı hám qısılıwdagaǵı ruxsat etilen kernewler.

Ruxsat etilen kernew $[\sigma_s]$ hám $[\sigma_q]$ materiallardıń sozılıwdagaǵı σ_{vs} hám qısılıwdagaǵı σ_{vq} bekkemlilik shegine górezli boladı, hám ol tómendegishe aniqlanadi:

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

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

Plastik materiallar ushın (bekkemlilik shegarası qısılıw hám sozılıwda teń bolǵan) tómendegi bekkemlilik shártı qollanıladı:

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

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

Plastik material ushın ruxsat etilgen kernew $[\sigma]$ tómendegi formulada aniqlanadı:

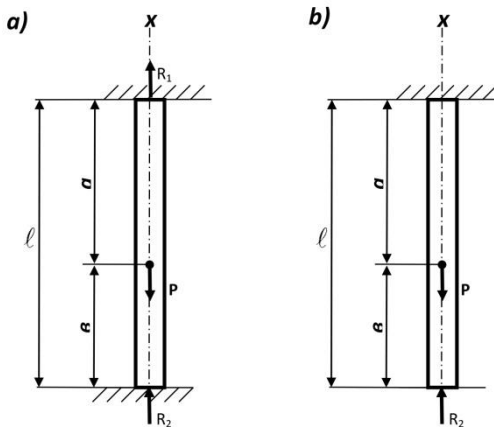
$$[\sigma] = \frac{\sigma_T}{[n_T]}, \quad (2.34)$$

bunda $[n_T]$ – ağıwshańlıq shegarasına salıstırǵandaǵı bekkemliliktiń normativ (talap etilgen) awısıq koefficienti.

2.9. Sozlıw-qısılıwdı statikalıq anıq emes sistemalar

Sırtqı kúshler tásirinde bolǵan bruslar hám sterjenli sistemalardaǵı ishki kúshlerdi teń salmaqlılıq teńlemeleri járdeminde sheshiwge bolatuǵın sistemalar statikalıq anıq sistemalar dep ataladı. Statikalıq anıq emes sistemada tek ǵana teń salmaqlılıq teńlemeleri menen esaplap bolmaydı, al oǵan qosımsha teńlemeler dúziwge tuwri keledi, máselen jılısıw teńlemesin. Sistemanı esaplaǵanda qosımsha dúzilgen teńlemeler sanı onıń statikalıq anıq emeslik dárejesin kórsetedi. R kúshi tásirinde bolǵan eki ushi bekkemlenip qatırılǵan sterjendi alıp qarayıq (2.13-súwret). R kúshi tásirinde sterjenniń bekkemlengen táreplerinde eki R_1 hám R_2 reakciya kúshleri payda boladı. Bul jaǵdayda statikaniń tek ǵana bir teńlemesin düzə alamız, yaǵníy:

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



2.13- su'wret

Eki R_1 hám R_2 reakciya kúshleri belgisiz bolıp esaplanadı, yağıny 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 tayanıştı alıp taslaymız hám onı R_2 reakciya kúshi menen almastıramız (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 tárepı tómen qaray jılısadı, hám ol $\frac{Pa}{EF}$ ke teń. Sterjenniń v uzınlıqtaǵı tómengi tárepı deformaciyalanbaydı, al joqarǵı tárepı menen birge tómen 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 tárepı joqarı qaray $\frac{R_2 \ell}{EF}$ aralıqqa jılısadı. Haqıyqatında sterjenniń tómengi tárepı bekkemlenip qatırılǵanlıqtan jılıspaydı. Bunnan sterjenniń R kúshi tásirindegi tómen qaray jılıswı R_2 kúshi tásirindegi joqarı qaray jılıswına teń ekenligi kelip shıǵadı. Yağıny $\frac{Pa}{EF} = \frac{R_2 \ell}{EF} \Rightarrow R_2 = \frac{a}{\ell} P$.

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

Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar

1. Tegis kesimler gipotezasi (Bernulli gipotezasi) niń áh'miyeti neden ibarat?
2. Sozılıw yamasa qısılıwdı absolyut h'ám salıstırmalı deformaciyalar qalay anıqlanadı?
3. Materiallardıń túrlerine qarap Puasson koefficientiniń ózgeriw shegarasın túsındırıń?

4. Guk nızamın táriypleń, onıń matematikalıq ańlatpasın jazıp kórsetiń.
5. Elastiklik moduli E (birinshi dárejeli serpimlilik modulu)niń áh'miyeti neden ibarat?
6. Qanday shamalar materiallardıń mexanikalıq qásiyetlerin ańlatadı?
7. Az uglerodlı polattiń sozılıw diagramması qanday xarakterli tochkalarǵa iye? Úlgide «moyinsha» qashan payda boladı?
8. Proportsionallıq, elastiklik (serpimlilik), aǵıwshańlıq h'ám bekkemlilik shegaralarınıń áh'miyetin túsındırıń.
9. Hár qıylı (plastik, mort h'ám anizotroplı) materiallardıń qısılıw diagrammaların túsındırıń.
10. Plastik h'ám mort materiallar ushın ruxsat etilgen kernew qalay aniqlanadı?
11. Sozılıw yamasa qısılıwdı bekkemlilik shártı qanday kóriniske iye? Usı bekkemlilik shártı járdeminde qanday máselelerdi sheshiw múmkın?
12. Sozılıw yamasa qısılıwdı deformaciyanıń potencial energiyası qalay tabıladı?
13. Deformaciya h'ám jılısıwlardıń óz-ara parqın anıq misal járdeminde túsındırıń.
14. Sozılıw yamasa qısılıwdı statikalıq anıq emes máselelerge misallar keltiriń.
15. Sozılıw yamasa qısılıwdı statikalıq anıq emes máseleler qanday tártipte sheshiledi?

3-BAP. KERNEWLÍLK JAĞDAYÍ TEORÍYASÍ

3.1. Kernewlilik jaǵdayınıń 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 maydanshalar boyınsha tásir etetuǵın normal hám urınba kernewler jiyindisi usı tochkadaǵı kernewlilik jaǵdayı dep ataladı.

Eger deneniń qaralıp atırǵan tochkasınan normal hám urınba kernewleri nolge teń bolatuǵın birde bir maydansha júrgiziwge bolmaytuǵın bolsa, onda bul tochkadaǵı kernewlilik jaǵday keńislikli (úsh kósherli) kernewlilik jaǵday dep ataladı. Eger deneniń qaralıp atırǵan tochkasınan ótetuǵın tek ǵana bir maydanshada normal hám urınba kernewler nolge teń bolsa, onda bunday kernewlilik jaǵday tegis (eki kósherli) kernewlilik jaǵday dep ataladı. Eger deneniń qaralıp atırǵan tochkasınan ótetuǵın eki maydanshada normal hám urınba kernewler nolge teń bolsa, onda bunday kernewlilik jaǵday sızıqlı (bir kósherli) kernewlilik jaǵday dep ataladı. Bul jaǵdayda kózde tutılǵan eki maydanshanıń kesilisken sızıǵınan ótetuǵın barlıq maydanshalarda normal hám urınba kernewler nolge teń boladı.

Tegis hám sızıqlı kernewlilik jaǵday keńislikli yamasa kólemlı kernewlilik jaǵdaydını jeke jaǵdayı bolıp esaplanadı. Deneniń berilgen tochkasınan ótetuǵın hár qıylı maydanshalardaǵı kernewlerdiń shaması bir-birinen gárezzli boladı. Bul gárezzlilikler materiallar qarsılıǵında kóplegen máselelerdi sheshiwde qollanıladı.

3.2. Tegis kernewlilik jaǵdayı

Tegis kernewlilik jaǵdayda qaralıp atırǵan *O* tochkacınan ótetuǵın maydanshalardıń birewinde urınba hám normal kernewler nolge teń.

Deneden usı *O* tochkacı átirapında júdá kishi (elementar) úshmúyeshli prizmani ajıratıp alayıq. Bul prizmaniń qaptal betleri

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

Prizmaniň as hám av tárepleri arqalı x hám u koordinatalar kósherin júrgizeyik. Koordinatanıň x kósherine parallel kernewlerdi σ_x hám τ_x dep, al u kósherine parallel kernewlerdi σ_y hám τ_y dep belgileyik. Prizmadağı σ_x kernewine α mýyesh jasap burılǵan qıya táreptegi normal kernewdi σ_α dep, al urınba kernewdi τ_α dep belgileyik. Soziwshı normal kernewdi oń, al qısıwshı normal kernewdi teris dep belgilew qabil etemiz. Prizmaniň qaptal tárepindegi urınba kernew, eger onı kórsetiwshi vektor usı tárepke ishki normalda jatqan qálegen tochkaǵa salistirǵanda prizmani saat strelkasi boyinsha burıwǵa háreket ece oń dep esaplaymız.

Hár bir kernewdi, ózi tásır etip turǵan prizmaniň qaptal betleriniň 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)

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

Prizma teń salmaqlılıqta jaylasqanı ushın, joqarıdağı teńlemeleler teń salmaqlılıqtıń barlıq jaǵdayı ushın qollaniwǵa boladı.

Tómendegi teń salmaqlılıq teńlemesin dúzeyik:

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

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

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

(3.1) formuladaǵı T_x hám T_u mánislerin (3.4) formulaǵa qoyıp tómendegige iye bolamız:

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

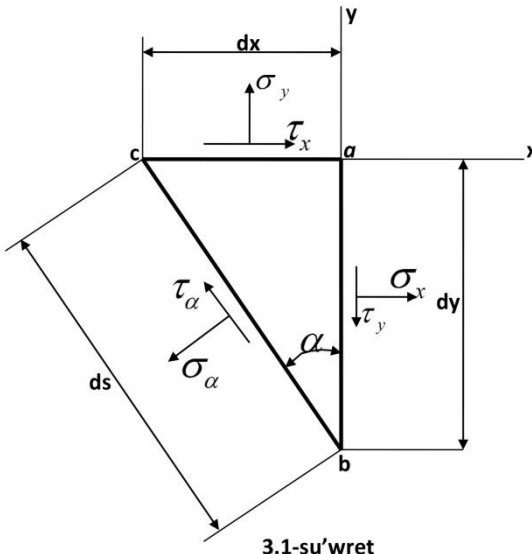
Bunnan tómendegi kelip shıǵadı: eki óz-ara perpendikulyar maydanshalardaǵı urınba kernewler mánisi boyınsha teń, baǵıtı boyınsha qarama-qarsı. Usı τ_x hám τ_y arasındaǵı baylanıs urınba kernewlerdiń juplıq nızamı dep ataladı (3.3-súwret).

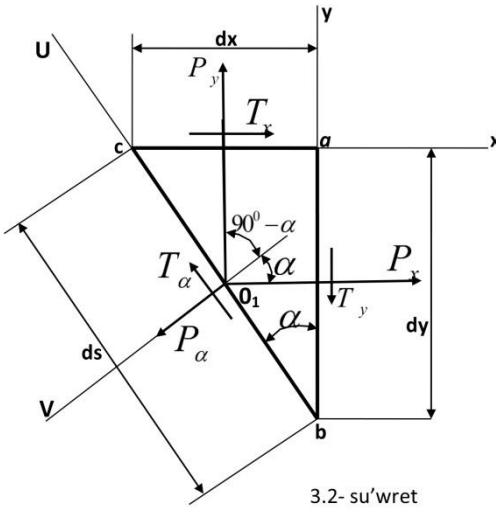
Urınba kernewlerdiń juplıq nızamınan eki óz-ara perpendikulyar tegisliklerde urınba kernewler eki tegisliktiń kesilisiw sızığına qaray baǵdarlangan (3.3,a-súwret), yamasa usı sızıqtan qashıw baǵıtında baǵdarlangan (3.3,b-súwret) bolatuǵınlığı kelip shıǵadı.

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

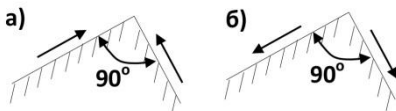
$$\sum V = \sigma_\alpha dS dz - (\sigma_x dy + \tau_x dx) dz \cos \alpha - (\sigma_y dx - \tau_y dy) dz \sin \alpha = 0$$

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





3.2- su'wret



3.3- su'wret

$$\frac{dx}{dS} = \sin \alpha, \quad \frac{dy}{dS} = \cos \alpha \text{ ekenligin esapqa alip, hám teńleme ni}$$

$dS dz$ qa qısqartıw arqalı tómendegilerdi 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 ürünba hám normal kernewlerdiń mánislerin aniqlawǵa mümkinshilik beredi.

3.3. Bas kernewler. Bas maydanshalar

Înjenerlik konstrukciyalardı esaplaǵında berilgen tochka arqalı ótiwshi barlıq maydanshalarǵı 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 maydanshalar bas maydanshalar dep ataladı.

Bas kernewlerdiń mánisin hám bas maydanshalardıń jaǵdayın aniqlaw ushin (3.6.) formuladaǵı σ_α kernewinen α boyinsha 1-shi tuwındısın nolge teńeymiz (3.6-formulani 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 maydanshanıń σ_x kernewi tásir etip turǵan maydanshaǵa 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 maydanshalarda urınba kernewdiń nolge teń ekenligi kelip shıǵadı. Sonlıqtan bas maydanshalardı urınba kernew nolge teń maydanshalar dep te atawǵa boladı.

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

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

yamasa (3.5) formulası boyinsha:

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

(3.9) hám (3.10) formulaları eki óz-ara perpendikulyar maydanshalardı aniqlawshı α_0 múyeshiniń mánisin beredi. Sonlıqtan eki bas maydanshalar óz-ara perpendikulyar. Bul formulalar menen tabılǵan $2\alpha_0$ mánisleri arqalı óz-ara -90° tan $+90^\circ$ qa shekem, yaǵníy α_0 mánisi ushin -45° tan $+45^\circ$ qa shekem bas maydanshalardı tabıw mümkin. Bas maydanshalardıń birinde

σ_{\max} maksimal kernew, al ekinhisinde σ_{\min} minimal kernew háraket etedi.

Kernewlerdiń sanlı mánisin tabıwda (3.6) formuları paydalaniwǵa boladı. Buniń ushın trigonometriya formulalarının (3.9) formulasın paydalıp tómendegilerdi tabamız:

$$\begin{aligned}\cos 2\alpha_0 &= \frac{1}{\pm\sqrt{1+\tg^2 2\alpha_0}} = \pm \frac{\sigma_x - \sigma_y}{\sqrt{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + 4\tau_x^2}} \\ \cos^2 \alpha_0 &= \frac{1}{2}(1 + \cos 2\alpha_0) = \frac{1}{2}(1 \pm \frac{\sigma_x - \sigma_y}{\sqrt{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + 4\tau_x^2}}) \\ \sin^2 \alpha_0 &= \frac{1}{2}(1 - \cos 2\alpha_0) = \frac{1}{2}(1 \pm \frac{\sigma_x - \sigma_y}{\sqrt{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + 4\tau_x^2}}) \\ \sin 2\alpha_0 &= \tg 2\alpha_0 \cdot \cos 2\alpha_0 = \pm \frac{2\tau_x}{\sqrt{(\sigma_x - \sigma_y)^2 + 4\tau_x^2}}\end{aligned}$$

Bulardı (3.6) formulasına qoypı, ápiwayı túrlendiriliwlerden keyin tómendegige iye bolamız:

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

3.4. Ekstremal urınba kernewler

Urınba kernewler ekstremal (maksimal hám minimal) mániske iye bolatuǵın maydanshalardı aniqlayıq. Bunday maydanshalardı jılıjıw (sdvig) maydanshaları dep ataymız. Jılıjıw maydanshaların tabıw ushın (3.7) formulasınıń $\frac{d\tau_\alpha}{d\alpha}$ birinshi tuwındısın tawıp onı nolge teńeymiz. Yaǵnıı:

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

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

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

Bunda α_1 – jılıjw maydanshasınıń σ_x kernewi tásir etip turǵan maydanshaǵa qıyalıq múyeshi. (3.12) formulası eki óz-ara perpendikulyar maydanshalardı aniqlaytuǵın α_1 múyeshiniń mánisin beredi, yaǵníy onıń birewinde τ_{\max} maksimal kernew, al ekinhisinde τ_{\min} minimal kernew háraket etedi. Urınba kernewlerdiń juplıq nızamı boynsha $\tau_{\max} = -\tau_{\min}$. (3.12) formulasın (3.9) formulası menen salıstırıp tómendegige iye bolamız:

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

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

$$bunnan \quad 90^\circ - 2\alpha_1 = -2\alpha_0 \Rightarrow \alpha_1 = \alpha_0 + 45^\circ$$

Solay etip jılıjw 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:

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

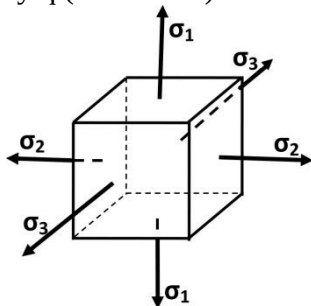
$$bunnan \quad \tau_{\max} = \pm \frac{\sigma_{\max} - \sigma_{\min}}{2} \quad (3.13)$$

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

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

3.5. Uhwmalastırılgan Guk nizamı

Joqarida brus deformaciyası ushin alıńǵan formulalardı úsh kósherli (keńislikte) kernewlilik jaǵdayı ushin paydalaniwǵa boladı. Buniń ushin deneden júdá kishi ólshemdegi elementar paralleiped kesip alayıq (3.4-súwret).



3.4- su'wret

Bul parallepedtiń qaptal betleri bas maydansha menen sáykes keletuǵın etip ornalasqan. Bas maydanshalardaǵı bas kernewlerdi σ_1 , σ_2 hám σ_3 dep, al usı kernewlerge parallel bolǵan paralleiped qabırǵalarınıń 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 kernewleri tásiri boyınsha izbe-iz aniqlayıq. σ_1 kernewi tásiri 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 deformaciya σ_2 kernewi bağıtında boladı, biraq bul deformaciya σ_1 kernewi tásirinde payda boladı. Soğan uqsas σ_2 hám σ_3 kernewleri tásirinde tómendegilerge iye bolamız:

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

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

σ_1, σ_2 hám σ_3 kernewleri bir waqitta tásir etkende salıstırmalı deformaciya 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 tabılǵan ε mánislerin orına 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 parallelipediń qaptal jaqları bas maydanshaǵa sáykes kelmegen jaǵday ushın da tap usınday formulalardı keltirip shıǵarıwǵa boladı. Yaǵníy:

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

Bul jerde σ_x , σ_y , σ_z – elementar parallelipediń qaptal

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

3.6. Kólemli deformaciya

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

júdá kishi hám tárepleri $d\ell_1$, $d\ell_2$, $d\ell_3$ bolǵan parallelepiped ajıratıp alayıq. Bul parallelipediń qaptal jaqların bas maydanshalar menen sáykes keltireyik. Sırtqı kúsh túsirilmesten aldińǵı, yaǵníy deformaciyalanıwǵa shekemgi parallelipediń kólemi $dV = d\ell_1 \cdot d\ell_2 \cdot d\ell_3$ ga teń. Úsh ólshemli kernewlilik jaǵdayında parallelepipedtiń hár tárepı deformaciyalanadı hám ol tómendegishe boladı:

$$d\ell_1(1+\varepsilon_1); \quad d\ell_2(1+\varepsilon_2); \quad d\ell_3(1+\varepsilon_3)$$

Bul jerde ε_1 , ε_2 , ε_3 – parallelipediń tárepleriniń salıstırmalı deformaciyalanıwi. Ol 3.15 formulası boyinsha aniqlanadı.

Elementar parallelepipedtiń deformaciyalanǵannan keyingi kólemi tómendegishe ózgeredi:

$$\begin{aligned} dV + \Delta(dV) &= d\ell_1(1+\varepsilon_1) \cdot d\ell_2(1+\varepsilon_2) \cdot d\ell_3(1+\varepsilon_3) = \\ &= d\ell_1 \cdot d\ell_2 \cdot d\ell_3 (1 + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 + \varepsilon_1\varepsilon_2 + \varepsilon_1\varepsilon_3 + \varepsilon_2\varepsilon_3 + \varepsilon_1\varepsilon_2\varepsilon_3) \end{aligned}$$

Бүндеа $\Delta(dV)$ – elementar parallelepipedtiń kóleminiń ósimi.

ε_1 , ε_2 , ε_3 shamaları júdá kishi bolǵanlıqtan, olardıń ózara kóbeymelerin esapqa almaymız, sonda:

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

$\Delta(dV)$ niń parallelepipedtiń dáslepki kólemi dV ága qatnasi θ háribi menen belgilenedi hám ol kólemniń salıstırmalı 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 orına qoyıp, ápiwayılıstırǵannan 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 orına $\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z$ summasın qoyıwǵa boladı, yaǵníy:

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

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

Deneniń hár bir tochkasındaǵı kólemniń salıstırmalı ózgeriwin bile otrıp, deneniń kólemli deformaciyalanıwın tómendegishe anıqlaymız:

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

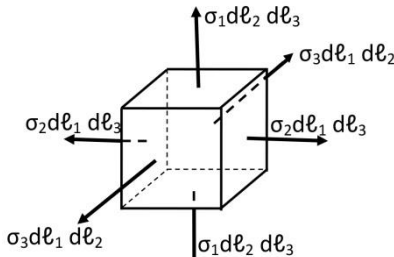
Kólemli teń ólshemli, yaǵníy $\sigma_1 = \sigma_2 = \sigma_3 = \sigma$ kernewlilik jaǵdayı ushın tómendegishe:

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

3.7. Deformaciyanıń potencial energiyası

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

parallelepipedtiń qaptal tárepleri $d\ell_1$, $d\ell_2$, $d\ell_3$ ge teń. Al qaptal jaqları bas maydansha menen sáykes.



3.5- su'wret

Elementar parallelepipedke sırtqı kúshler tásir ece, onıń $d\ell_1$, $d\ell_2$, $d\ell_3$ tárepleri tómendegi shamaǵa uzayadi:

$$\Delta(d\ell_1) = \varepsilon_1 d\ell_1; \quad \Delta(d\ell_2) = \varepsilon_2 d\ell_2; \quad \Delta(d\ell_3) = \varepsilon_3 d\ell_3 \quad (3.23)$$

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

$$dA = dU = \frac{\sigma_1 d\ell_2 d\ell_3 \cdot \Delta(d\ell_1)}{2} + \frac{\sigma_2 d\ell_1 d\ell_3 \cdot \Delta(d\ell_2)}{2} + \frac{\sigma_3 d\ell_1 d\ell_2 \cdot \Delta(d\ell_3)}{2}$$

Buǵan 3.23 formuladaǵı mánislerdi qoyamız:

$$dU = \frac{d\ell_1 \cdot d\ell_2 \cdot d\ell_3}{2} (\sigma_1 \varepsilon_1 + \sigma_2 \varepsilon_2 + \sigma_3 \varepsilon_3).$$

dU mánisin parallelepeditiń dáslepki kólemi $dV = d\ell_1 \cdot d\ell_2 \cdot d\ell_3$ ke bólıw arqalı deformaciyanıń tolıq salıstırmalı potencial energiyasın alamız:

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

Bul formuladağı salıstırmalı deformaciyanı 3.15 formuladağı mánisler menen ózgertemiz:

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

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

Elementar parallelipedke 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 jaqlarına 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:

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

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

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:

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

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

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

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

Forma ózgeriwindegi salistirmalı potencial energiyanıń mánisin alıw ushın 3.25 formulaniń oń jaǵına

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

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

$$\left. -2\mu [(\sigma_1 - \sigma_0)(\sigma_2 - \sigma_0) + (\sigma_1 - \sigma_0)(\sigma_3 - \sigma_0) + (\sigma_2 - \sigma_0)(\sigma_3 - \sigma_0)] \right\}$$

σ_0 mánisin $\frac{\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3}{3}$ mánisine ózgertiw arqalı hám ápiwayılastırǵannan keyin tómendegige iye bolamız:

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

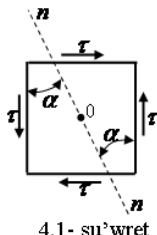
Tekseriw ushn soraw h'ám tapsırmalar.

1. Bas maydansha h'ám bas kúshleniwlerdi túśindiriń.
2. Kúshleniw jaǵdayı degende nenii túśinesiz?
3. Kúshleniw jaǵdayınıń qanday túrlerin bilesiz?
4. Sıziqlı kúshleniw jaǵdayında qıya kesimlerdegi normal h'ám urınba kúshleniwler qanday tabıladi?
5. Urınba kúshleniwleriniń juplıq nızamı qanday kóriniste ańlatılıdı? Onıń mánisin túśindiriń.
6. Tegis kúshleniw jaǵdayı ushın tómendegiler qanday anıqlanadı:
 - normal kúshleniwlerdiń ekstremal mánisleri;
 - bas maydanshanıń jaǵdayı;
 - urınba kúshleniwleriniń ekstremal mánisleri;
 - jıljıw maydanshasınıń jaǵdayı.
7. Taza jıljıw ne? Taza jıljıwdı Guk nızamı qanday ańlatılıdı?
8. Birinshi h'ám ekinshi túr elastiklik modulleri arasında qanday qatnas bar?
9. Kesilistegi bekkemlilik shártın jazıń h'ám mánisin túśindiriń.
10. Ulıwmalasqan Guk nızamı qanday kóriniske iye?
11. Bekkemlilik teoriyalarının biriniń áh'miyetin túśindiriń.

4-BAP. JÍLJÍW

4.1. Taza jılıjw

Berilgen tochka átirapında qaptal jaqlarına tek ǵana urınba kernewler tásir etetuǵın elementar parallelepiped ajiratıp aliwǵa bolatuǵın tegis kernewlilik jaǵdayı taza jılıjw dep ataladı (4.1-súwret).



4.1- su'wret

4.1-súwrette kórsetilgen kernewlilik jaǵdayındaǵı 0 tochkasınan ótiwshi hám vertikal maydansha menen α mýyesh qıyalıqta jaylasqan $n - n$ kesim ushin 3.6 hám 3.7 formulalar arqali normal hám urınba kernewlerdi aniqlayıq:

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

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

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 etetuǵın urınba kernewlerdiń ekstremal (τ_{\max} hám τ_{\min}) ekenligi kelip shıǵadı. Bul qaptal jaqları jılıjw maydanshası dep ataladı hám ol bas maydansha menen 45^0 qıyalıqta jaylasqan. Jılıjw maydanshasında normal kernewler bolmaydı, sonlıqtan ol taza jılıjw maydanshası dep ataladı. 4.1 formulasınan σ_α kernewi $\alpha = 45^0$ ta $\tau = \tau_{\max}$ qa teń bolǵan (bunda $\sin 2\alpha = \sin 90^0 = 1$), maksimal mániske, al $\alpha = -45^0$ ta $-\tau = -\tau_{\max}$ gá teń bolǵan minimal mániske iye bolatuǵınlığı kelip shıǵadı. Demek taza jılıjwda bas kernewler (ekstremal

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

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

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

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

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

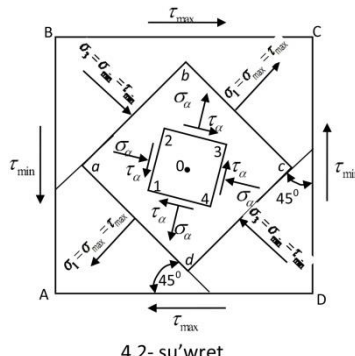
Bunnan taza jılıjwda qálegen eki óz-ara perpendikulyar maydanshalardaǵı normal kernewler mánisi boyinsha teń, al baǵdarı boyinsha qarama-qarsı bolatuǵınlıǵı kelip shıǵadı.

Solay etip taza jılıjwda kernewlilik jaǵdayın tómendegishe súwretlewge boladı:

a) qaptal jaqları taza jılıjw maydanshaları menen sáykes keliwshi, yaǵníy 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, yaǵníy 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);

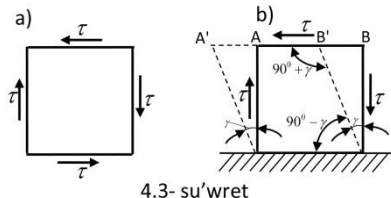


4.2- su'wret

v) Qaptal jaqları taza jılıjw maydanshasına da, bas maydanshaǵa da sáykes kelmeytuǵıń 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 baǵdardaǵı normal kernewler hám urınba kernewler tásir etedi.

4.2. Jiljiwdagı deformaciya. Jiljiwdagı Guk nizamı



4.3- su'wret

4.3.a,-súwrette kórsetilgen kernewlilik jaǵdayı, taza jiljiwdı kórsetedi. Bul jaǵdayda elementar parallelepiped qaptal jaqları uzınlığı ózgermeydi, biraq qaptal jaqları arasındaǵı múyesh ózgeredi. Yaǵniy dáslepki tuwrı múyesh $90^\circ + \gamma$ hám $90^\circ - \gamma$ múyeshke ózgeredi (4.3.b,-súwret).

Taza jiljiwdagı deformaciyyada parallelepipedtiń hár bir jaqları qarama-qarsı jaqlarǵa salıstırǵanda AÁ aralıqqa jiljiydı, hám ol absolyut jiljiw dep ataladı (4.3, b,-súwret). Absolyut jiljiwdıń qarama-qarsı jaqlar arasındaǵı aralıqqa qatnasi salıstırmalı jiljiw dep ataladı. Kishi deformaciyalarda ol jiljiw múyeshine, yaǵniy γ ǵa teń. Absolyut jiljiw uzınlıq ólsheminde, al salıstırmalı jiljiw radianlarda ólshenedi. Tájiriybeler nátiyjesi boyınsha jiljiw múyeshi urınba kernewlerge tuwrı proporsional. Bul γ hám τ arasındaǵı baylanıs jiljiwdagı Guk nizamı dep ataladı hám ol tómendegishe ańlatılıdı:

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

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

Bul jerde G-proporcionallıq koefficienti, jiljiw moduli yamasa ekinshi dárejeli serpimlilik moduli dep ataladı. Jiljiw moduli materialdıń fizikalıq turaqlısı bolıp, onıń jiljiwdagı qattılıǵıń kórsetedi. Jiljiw moduli G niń ólshem bırlıgi kN/sm^2 , kN/m^2 , N/m^2 qa teń.

4.3. Taza jılıjwdaǵı kólemli deformaciya hám potencial energiya.

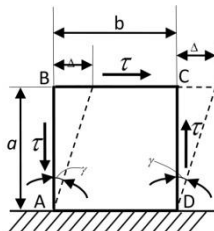
E, G hám μ arasındaǵı baylanıs

Taza jılıjw jaǵdayında kólemin salıstırmalı ózgeriwi 3.19 formulasi menen aniqlanadı:

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

Eger parallelipediń qaptal jaqları taza jılıjw maydanshadan ibarət bolsa (4.2-súwret, AVSD) onda $\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z = 0$ boladı. Yaǵníy taza jılıjwda kólemin salıstırmalı ózgeriwi nolge teń.

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



4.4- su'wret

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

Solay etip taza jılıjwda 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 jumis isleydi, sebebi onıń AV, SD, AD jaqları óz tegisliginde jılıjwda nolge teń.

Parallelepipedtiń VS jaǵı óz tegisliginde

$$\Delta = \gamma a = \frac{\tau}{G} \cdot a = \frac{\tau_{\max}}{G} \cdot a \text{ aralıqqa jılısadi. Bunda VS jaǵı taza}$$

jılıjw 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 baǵittaǵı tárepiniń ólshemi. Δ jılıjwında T kúshiniń atqarǵan jumisi san mánisi boyinsha 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 parallelepiped kólemi.

Parallelipediń deformaciyalaniwındaǵı salıstırmalı potencial energiya tómendegishe aniqlanadı:

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

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 ushn soraw h'ám tapsırmalar.

1. Jılıjw deformaciyası qanday payda boladı?
2. Absolyut hám salıstırmalı jılıjw degen ne?
3. Jılıjwdaǵı ürünba kúshleniwi qaysı formula menen aniqlanadı?
4. Taza jılıjw degen ne?
5. Jılıjwdaǵı Guk nızamı qanday túsindiriledi?

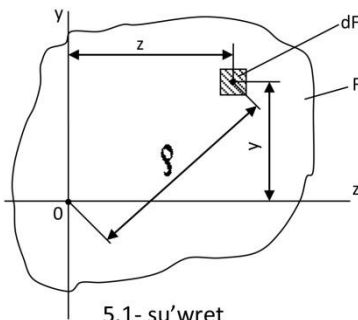
5-BAP. TEGÍS KESİMLERDÍN GEOMETRİYALÍQ XARAKTERÍSTÍKALARÍ

5.1. Ulwma maǵlıwmatlar

Joqarida qarap ótilgen máselelerden bizge sterjenniń sozılıwi hám qisılıwında onıń qattılığı hám bekkemliliği, kernewi, sterjenniń kese kesiminiń maydanına baylanışlı ekenligi 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, yaǵníy:

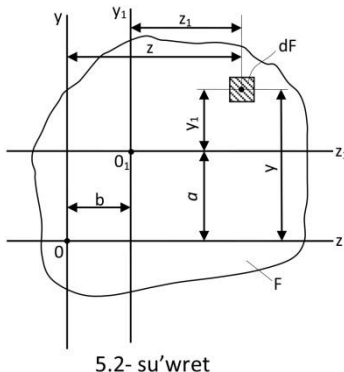
$$\left. \begin{aligned} S_z &= \int_F y dF; \\ S_y &= \int_F z dF \end{aligned} \right\} \quad (5.2)$$

Statikalıq momentlerdiń ólshem birligi sm^3 , m^3 hám t.b.
n böleklerden turıwshı quramalı kesim ushın 5.2 formulanı
tómendegishe kórsetiwge boladı:

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

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- su'wret

(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 $u_1 = u - a$

Sonlıqtan

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

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

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

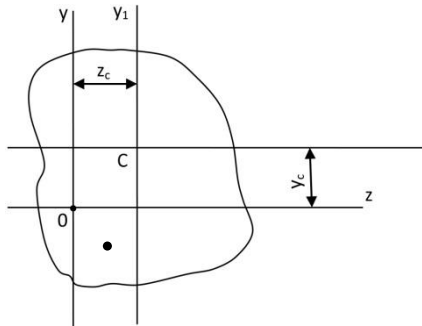
Endi statikalıq momentleri oğan salıstırǵanda nolge teń bolatuǵın z_1 hám y_1 kósherlerin tabamız (5.3-súwret). Bunıń ushin 5.3 hám 5.4 formulaların nolge teńeyimiz:

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

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

$$\text{bunnan } y_c = \frac{S_z}{F}; \quad z_c = \frac{S_y}{F} \quad (5.5) \quad \Rightarrow \begin{cases} S_z = y_c F \\ S_y = z_c F \end{cases} \quad (5.6)$$

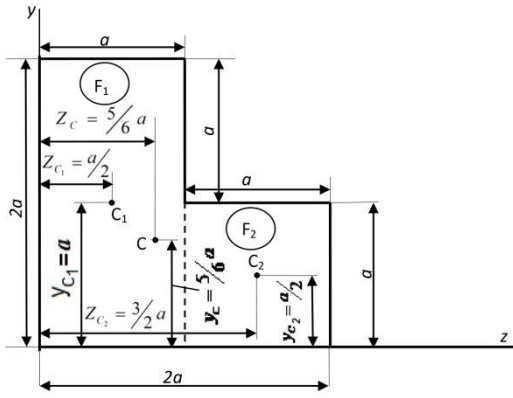
Bunday kósherlerdiń kesilisiw tochkasi (S tochkasi, 5.3-súwret) kesimniń awırlıq orayı dep ataladı. Awırlıq orayınan ótiwshi kósherler – orayılıq kósherler dep ataladı. Awırlıq orayınan ótetüǵın qálegen kósherge salıstırǵandaǵı esaplangan statikalıq moment nolge teń. Usı (5.5) formulası awırlıq orayınıń koordinataların tabıw ushin qollanıladı.



5.3- su'wret

Mısal ushin 5.4-súwrette kórsetilgen kesimniń awırlıq orayı tabayıq.

Bunıń ushin kesimdi maydanı $F_1 = 2a^2$ bolǵan tuwrimúyeshlik hám maydanı $F_2 = a^2$ bolǵan 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 kesimlerdiń 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:

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

Bunda $F=F_1+F_2=2a^2+a^2=3a^2$

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

Bunda

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

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

Tabilǵan \mathcal{Y}_C hám z_C koordinatalar boyinsha 5.4-súwrette berilgen kesimniń awırılıq 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 boyinsha summasına aytıladı, yaǵníy:

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

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 boyinsha summasına aytıladı, yaǵníy:

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

Tegis kesimniń qanday da bir kósherge salıstırǵandaǵı *oraydan qashiwshi inerciya momenti* dep, onı qurawshı barlıq elementar dF maydanshalardıń, olardan usı eki kósherge shekemgi aralıqlarǵa kóbeymeleriniń barlıq maydan F boyinsha 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 waqt oń boladı.

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

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

Bul inerciya momentleriniń summası:

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

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

$$\text{Yaǵníy } J_y + J_z = J_p \quad (5.10)$$

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

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

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

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

$$\text{Biraq } dF_1 = dF_2 = dF, \quad a\pi \quad z_2 = -z_1.$$

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

$$\text{Yaǵníy } J_{yz} = 0$$

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

5.4. Ápiwayı kesimler ushin inerciya momentlerin esaplaw. Tuwri tórtmúyeshli kesim

Biyikligi h hám eni b bolǵan 5.7,a-súwrette kórsetilgen tuwri tórtmúyeshli kesimniń z_1 kósherine salıstırǵandaǵı inerciya momentin tabayıq. Tuwri tórtmúyeshlikten biyikligi dy_1 hám eni b bolǵan elementar dF maydanshasın ajiratayıq. Bul maydanshanıń maydanı $dF=b dy_1$ ǵa teń. Maydanshadan z_1 kósherine shekemgi aralıq dy_1 ge teń. Bulardı 5.7 inerciya momenti formulasına qoysaq:

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

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

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 ushin tuwri tórtmúyeshlikten z_1 hám u_1 kósherlerine parallel sıziqlar menen kesilgen maydanı $dF=dz_1 dy_1$ ǵa teń elementar maydanshanı ajiratıp alamız (5.7,b-súwret). Aldın ala biyikligi h , eni dz_1 bolǵan vertikal jaylasqan maydanshanıń inerciya momentin aniqlayımız:

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

$dJ_{y_1 z_1}$ áǵzasın $z_1=0$ 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 tuwri tórtmúyeshliktiń awırlıq

orayınan ótetuǵın jaǵdayındaǵı usı kósherlerge salıstırǵandaǵı ekvatorial inerciya momentlerin aniqlayıq (5.8 -súwret).

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

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

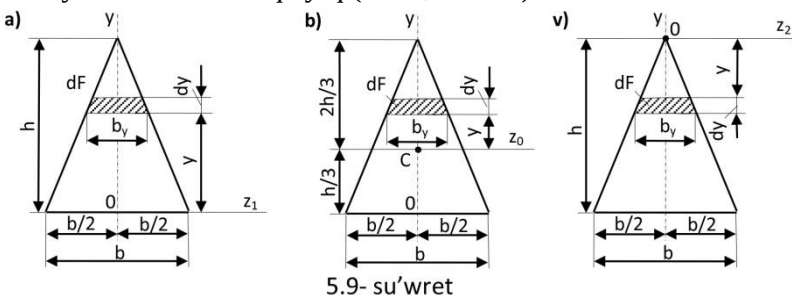
$$J_z = \frac{bh^3}{12}. \quad (5.14)$$

Soǵan uqsas

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

5.5. Úshmúyeshli kesim

Úshmúyeshliktiń ultanı, awırılıq orayı hám tóbesinen ótetuǵın z_1, z_0, z_2 bolǵan úsh parallel kósherlerge salıstırǵandaǵı inerciya momentlerin aniqlayımız. Kósheri úshmúyeshliktiń ultanı arqalı júrgizilgen jaǵday ushın, onıń usı z_1 kósherge salıstırǵandaǵı inerciya momentin aniqlayıq (5.9-a, 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 awırlıq orayı arqalı ótken jaǵday ushın inerciya momentin aniqlayıq (5.9-b, súwret):

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

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

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

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

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

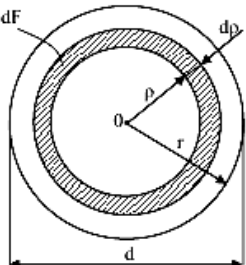
$$b_y = \frac{by}{h}; \quad dF = b_y dy = -\frac{by}{h} dy;$$

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

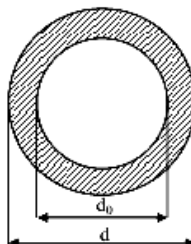
$$J_{z_2} = \frac{bh^3}{4} \quad (5.18)$$

5.6. Sheńber formasındaǵı kesim

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



5.10-su'wret



5.11-su'wret

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 ushin 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 $J_y + J_z = J_p$

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

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

Íshki 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 ushin inerciya momentleri ayırması arqalı tabamız.

Kolconiń polyarlı inerciya momenti 5.20 formulası tiykarında tómendegishe boladı:

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

$$eger \quad \frac{d_0}{d} = c \quad dep \quad bel \quad gilesek$$

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

Soǵan uqsas kolconiń inerciya momenti ushin:

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

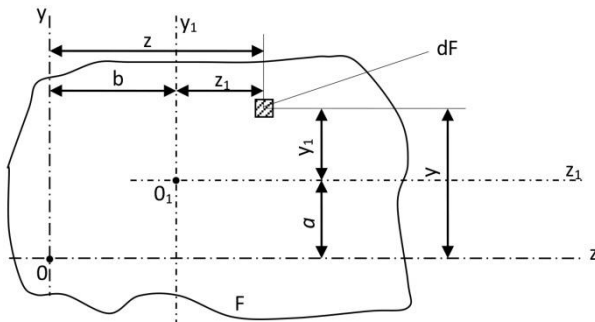
5.7. Kósherlerdi parallel kóshirgen jaǵdaydaǵı inerciya momentleriniń ózgeriwi

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

1. Koordinata kósherlerin parallel kóshiriw usılında jańa orıngá jılıstırıw;

2. Jańa koordinata kósheri orayına salıstırǵanda kósherlerdi buriw.

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 sistemасына parallel taza u_1 hám z_1 koordinatalar sistemасын alayıq. Taza koordinatalar sistemасынıń orayınan aldińǵı koordinatalar sistemасына salıstırǵandaǵı parallel jılısıw aralıǵın a hám b dep belgileyik.

dF elementar maydanshanıń aldińǵı sistemada koordinataları x hám z . Taza koordinatalar sistemасында ol $u_1=u-a$ hám $z_1=z-b$. Bul mánislerdi z_1 kósheri salıstırǵandaǵı ekvatorial inerciya momenti formulasынıń orına 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; $\int_F y dF - z$ kósheri salıstırǵandaǵı kesimniń S_z statikalıq momenti hám ol kesimniń F maydanına teń.

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, yaǵníy:

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

Demek 5.24. formulasının awırlıq orayınan ótpeytuǵın qálegen kósherge salıstırǵandaǵı inerciya momenti, awırlıq orayınan ótetüǵın kósherge salıstırǵandaǵı inerciya momentinen $a^2 F$ mániske úlken bolatuǵınlıǵı kelip shıǵadı.

5.23 formulasına uqsas u_1 kósheri salıstırǵandaǵı inerciya momenti tómendegishe boladı:

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

Jeke jaǵdayda, yaǵníy u kósheri awırlıq orayınan ótken jaǵdayda tómendegishe:

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

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

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

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

Alınǵan mánislerde

$$\int_F yz dF = J_{yz}, \quad \int_F ydF = S_z,$$

$$\int_F zdF = S_y, \quad \int_F dF = F.$$

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

Jeke jaǵdayda, eger uz koordinatalar salmaq orayında jaylasqan jaǵdayda:

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

Eger kesim simmetriyalı bolsa, hám aldińǵı 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 burǵan 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.

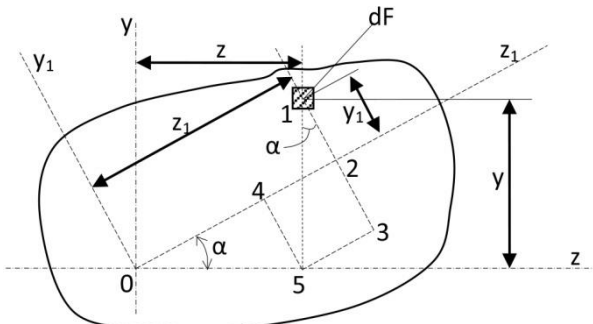
Koordinata orayı dáslepki 0 tochkasında bolǵan, biraq koordinata kósherleri α mýyeshke burılǵan taza u_1 hám z_1 koordinatalar sistemasin alayıq.

Burılmastan aldińǵı 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 orına qoysaq:

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

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

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

Soǵan uqsas

$$\begin{aligned}
J_{y_1} &= \int_F z_1^2 dF = \int_F (y \sin \alpha + z \cos \alpha)^2 dF = \cos^2 \alpha \int_F z^2 dF + \\
&+ \sin^2 \alpha \int_F y^2 dF + 2 \sin \alpha \cos \alpha \int_F yz dF \\
yamasa \quad J_{y_1} &= J_y \cos^2 \alpha + J_z \sin^2 \alpha + J_{yz} \sin 2\alpha. \quad (5.31)
\end{aligned}$$

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

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

Yaǵníy, 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:

$$\begin{aligned}
J_{y_1 z_1} &= \int_F y_1 z_1 dF = \int_F (y \cos \alpha - z \sin \alpha)(y \sin \alpha + z \cos \alpha) dF = \\
&= \sin \alpha \cos \alpha (\int_F y^2 dF - \int_F z^2 dF) + (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) \int_F yz dF \\
yamasa \quad J_{y_1 z_1} &= \frac{J_z - J_y}{2} \sin 2\alpha + J_{yz} \cos 2\alpha \quad (5.33)
\end{aligned}$$

5.9. Bas inerciya momentleri. Bas inerciya kósherleri

Joqarıdaǵı 5.30, 5.31 hám 5.33 formulalar kósherdi α múyeshke burǵanda kesimniń inerciya momentleriniń ózgeriwin 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 ushin buriw kerek bolǵan mýyesh.

5.34 hám 5.33 formulaların salıstırıw arqalı tómendegige iye bolamız:

$$\left(\frac{dJ_{z_1}}{d\alpha}\right)_{\alpha=\alpha_0} = (-2J_{yz_1})_{\alpha=\alpha_0} = 0$$

$$\text{Yaǵníy } (J_{yz_1})_{\alpha=\alpha_0} = 0$$

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

5.34 teńlemesin α_0 mýyeshi tiykarında shesheyik, ol tómendegishe:

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

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

Trigonometriya formulalarının hám 5.35 formulasının paydalانıp tómendegige iye bolamız:

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

Bul mánislerdi 5.30 formulasına qoypı hám ápiwayılastırǵannan 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 ushin soraw hám tapsırmalar.

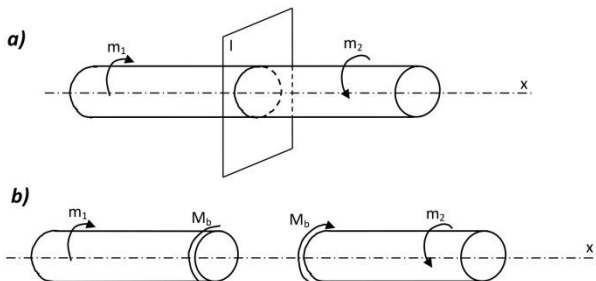
1. Kesimlerdiń qanday geometriyalıq xarakteristikaları bar ?.
2. Kese kesimniń statikalıq momenti degen ne?
3. Kese kesimniń inerciya momentlerin aniqlaw formulaları.
4. Ápiwayı formalardıń inerciya momentlerin aniqlaw formulaların jazıń.
5. Inerciya radiyusı degen ne?
6. Inerciya momentleri kósherler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

6-BAP. BURALÍW

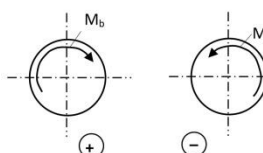
6.1. Tiykarǵı túsınikler. Burawshı moment

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

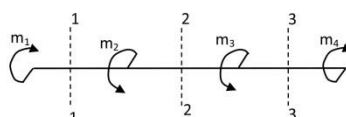
Brustiń kese kesiminde payda bolatuǵın burawshı momentler, sırtqı burawshı momentlerge baylanıslı bolıp, kesiw usılı járdeminde aniqlanadı. Eger brus tek ǵana eki sırtqı momentler tásirinde bolsa, onda brustiń kese-kesimlerinde teń salmaqlılıq shártinen $\sum M_x=0$ bolıp, sırtqı momentler san mánisi boyinsha ózara teń bolıp, biraq bağıtları qarama-qarsı boladı (6.1-súwret).



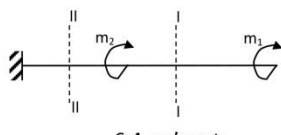
6.1-su'wret



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 atırğan kesiminiń bir tárepindegi sırtqı burawshı momentlerdiń summasına teń boladı.

Eger brustiń kesip alıngan tárepinen qaraǵan jaǵdayda M_b momenti 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, yaǵníy

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

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

Bir tárepi bek kemlenip 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:

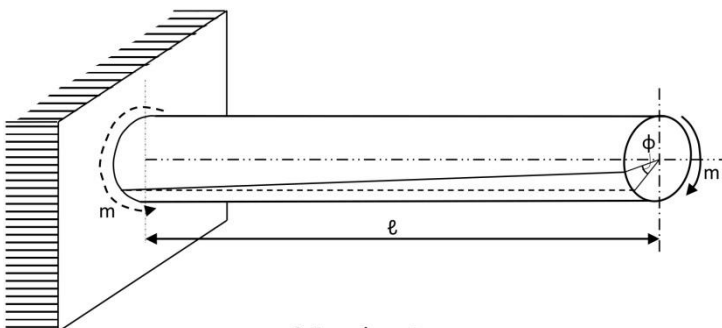
$$M_{Ib} = m_1$$

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

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

6.2. Dóńgelek kese kesimli tuwrı brustıń buralıwı

6.5-súwrette shep tárepı bekkemlenip qatırılğan hám oń tárepindegi ushına m burawshı moment tásır etiwshi dóńgelek kesimli tuwrı brus kórsetilgen.



6.5- su'wret

m momentiniń tásirinde brustıń qatırılmaǵan ushındaǵı kesim, qatırılğan kesimge salıstırǵanda φ mýyeshke burılaǵı. Bul mýyesh uzınlığı l bolǵan uchastkadaǵı tolıq buralıw mýyeshi dep atalaǵı. Brustıń elementar uchastkasındaǵı tolıq buralıw mýyeshi $d\varphi$ diń usı uchastkanıń uzınlığı dx qa qatnasi, salıstırmalı buralıw mýyeshi dep atalaǵı:

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

6.5-súwrette kórsetilgen brus ushın ol tómendegishe boladı:

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

φ mýyeshi radianlarda ólshenedi, al ϑ – salıstırmalı buralıw mýyeshiniń ólshem birligi $1/sm$, $1/m$.

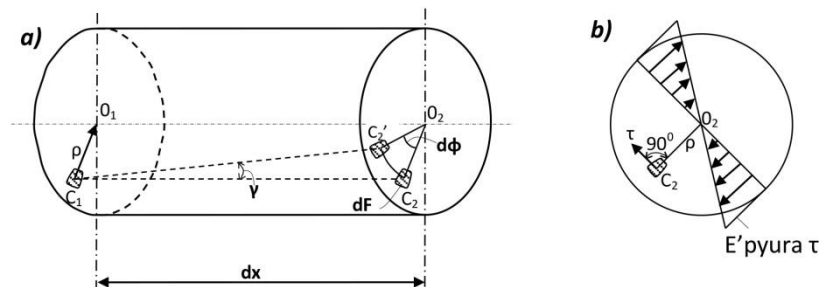
Buralıp atırǵan brustan eki kese kesim menen uzınlığı dx bolǵan elementtin ajıratıp alayıq (6.6-a,súwret).

Deformaciyalanıw sebebinen bul brustní bir kesimi ekinshi kesimge salıstırǵanda $d\varphi = \vartheta dx$ mýyeshke 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 parallelepiped dep qarawǵa boladı.

Bul parallelepiped deformaciya sebebinen $S_1 S_2'$ orıngá jılısadi, hám S_2 ultanı brus oń jaǵı kese-kesimi menen birge $d\varphi$ mýyeshke jılısadi.

$S_2 S_2'$ jılısıw aralıǵı $\rho d\varphi = \rho \vartheta dx$ ga teń hám parallelepipedtiń S_2 ultanınıń S_1 ultanına salıstırǵandaǵı ρ radiusına perpendikulyar baǵitta absolyut jılıjwın kórsetedi.



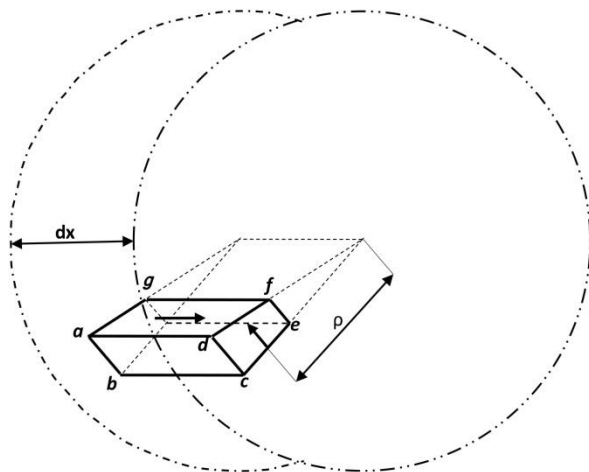
6.6- su'wret

Bul jılıjw aralıǵınıń parallelepiped biyikligi dx qa qatnasi γ salıstırımlı jılıjwdı beredi, yaǵníy:

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

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

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



6.7- su'wret

Solay etip, brusqa burawshı moment tásır etkende onıń kese kesimleriniń hár bir tochkasında ρ radiusına perpendikulyar bolǵan urınba kernew tásır etedi hám onıń mánisi ρ radiusqa tuwrı proporsional. 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.

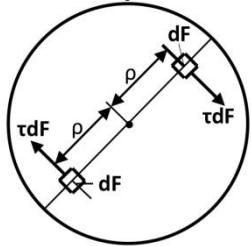
Brustıń dx elementinen sheksiz kishi parallelepiped ajıratıp alayıq (6.7-súwret). Bul parallelipediń dcef ultanı brustıń kese kesiminde jaylasqan, al adfg qaptal qabırǵası brus kósheri arqalı ótiwshi tegislikte jaylasqan. abcd qaptal qabırǵası ρ radiusına perpendikulyar jaylasqan. dcef ultanı boylap 6.2-formulası arqalı aniqlanatuǵın urınba kernew tásır etedi.

Urınba kernewlerdiń juplıq nızamı boyınsha adfg qaptal qabırǵasınada urınba kernew tásır etedi. Bul urınba kernewdiń mániside 6.2-formulası arqalı aniqlanadi. abcd qaptal qabırǵasında urınba kernew nolge teń.

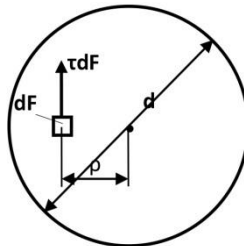
Brus kese kesimleri burlıǵanda óziniń tegis jaǵdayın ózgertpeydi hám onıń radiusı deformaciyalanbaydı, yaǵníy brustıń qálegen tochkasında ε_x , ε_y hám ε_z deformaciyası nolge teń. Yaǵníy elementar parallelipediń qaptal jaqlarında normal

kernew bolmaydı hám paralleliped taza jılıjw 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 tácir etiwshi kúsh τdF ke teń. Bul eki kúsh elementar juplıqtı payda etedi. Kesim orayına salıstırǵandaǵı τdF elementar kúshiniń momenti usı kúshti kesimniń orayına shekemgi (10.6-súwret) aralıqqa kóbeytkenge teń:

$$dM_{\kappa} = \tau dF \rho.$$

Yamasa 6.2 formulası tiykarında:

$$dM_{\kappa} = 9\rho^2 G dF.$$

$$\text{Bunnan } M_{\kappa} = 9G \int_F \rho^2 dF.$$

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

$$\text{Yaǵníy: } M_{\kappa} = 9GJ_p \quad (6.3)$$

$$\text{Bunnan: } \vartheta = \frac{M_{\kappa}}{GJ_p} \quad (6.4)$$

ϑ mánisin 6.2 formulasına qoyıp, buralıwshı brus kese kesimlerindegi tochkalardıń ürünba kernewlerin anıqlayımız:

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

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 – brustiń kese kesiminiń polyarlı qarsılıq momenti:

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

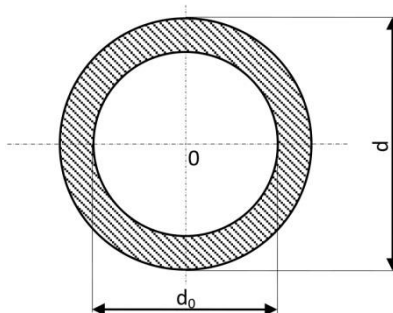
Polyarlı qarsılıq momenti degenimiz polyarlı inerciya momentiniń awırılıq oraynan kesimniń shetki tochkalarına shekemgi aralıqqa qatnasına aytıladi. Polyarlı qarsılıq momentiniń ólshem birligi sm^3 , mm^3 hám t.b.

5.20 formulası boyinsha 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 boyinsha 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 formasındaǵı kesim ushın polyarlı qarsılıq momenti tómendegishe:

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

6.1 hám 6.4 formulası tiykarında ℓ uzınlıqqa iye sterjenniń tolıq buralıw müyesi tómendegishe:

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

Eger brustiń barlıq kese-kesimindegi burawshı moment birdey mániske iye bolsa hám kese kesim maydanı uzınlığı boylap ózgermese, tolıq buralıw müyesi tómendegishe aniqlanadı:

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

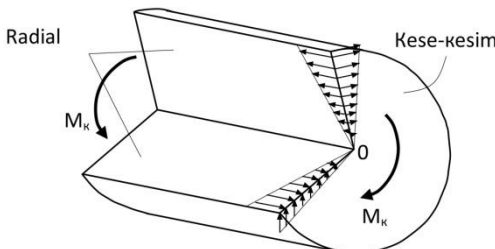
GJ_p kóbeymesi buralıwdıǵı kesimniń qattılıǵı dep ataladı. Onıń ólshem birligi $N \cdot mm^2$, $kN \cdot m^2$.

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

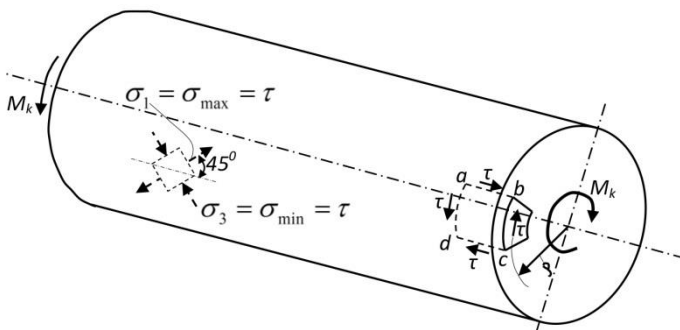
Bizge málım bolǵaniday, brus burılıw tásirinde bolǵanda onıń kese kesimlerinde urınba kernewler payda boladı. Bul urınba kernewler kesimniń hár bir tochkasında radiusqa perpendikulyar baǵıttı baǵıtlanadı. Usınday urınba kernewler brustiń radial tegisliginde, yaǵníy boylama kósher arqalı ótiwshi tegisliklerde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

Brustan $abcd$ ultanı radiusı ρ aralıqtaǵı cilindr betinde jaylasqan elementar parallelepiped ajiratıp 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

parallelepipedtiń taza jılıjwdıń tegis kernewlilik jaǵdayında bolatuǵınlıǵı kelip shıǵadı.



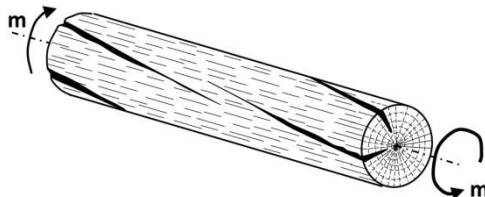
6.11- su'wret



6.12- su'wret

Parallelipedtiń qaptal jaqları taza jılıjw maydanshası bolıp esaplanadı, yaǵníy oǵan táśır etiwshi urınba kernewler ekstremal bolıp esaplanadı. Parallelipedtiń $abcd$ ultanına perpendikulyar jaylasqan qálegen maydanshadaǵı kernewlerdi esaplaw ushın tegis kernewlilik jaǵdayı formulalarınan (3.6 hám 3.7 formulalar) paydalaniwǵa boladı.

Taza jılıjwda σ_1 hám σ_3 bas kernewlerdiń ekstremal urınba kernewlerge teń bolatuǵınlıǵı bizge málím hám bunnan onıń brus kese-kesiminde jaylasqan parallelipedtiń qaptal jaqlarındaǵı urınba kernewlerge teń ekenligi kelip shıǵadı. Bas maydanshalar taza jılıjw maydanshasına 45° müyeshke burılǵan boladı (6.11-súwret).



6.13- su'wret

Mánisi boyinsha eń úlken ekstremal urınba hám bas kernewler brustní sırtqı qatlamına jaqın jaylasqan tochkalar átirapında tásir etedi. Bul kernewlerdi tómendegishe anıklawǵa boladı:

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

Eksperimental izertlewler joqarıda aytılǵanlardıń durıs ekenligin dálilleydi. Mäselen 6.13-súwrette kórsetilgen buralıw tásirindegi aǵash sterjen talşıq boylap jarılatdı. Bul boylama (radial) tegisliklerde urınba kernewlerdiń tásir etetuǵının bildiredi.

Endi buralıwdıǵı deformaciyanıń potencial energiyasın U anıqlayıq. 6.5-súwrette ℓ uzınlıqqa hám GJ_p turaqlı qattılıqqa iye brustı alıp qarayıq. Brustní barlıq kese kesimlerine turaqlı $M_\kappa = m$ burawshı moment tásir etedi. Brustní oń tárepindegi ushınıń buralıw múyeshi, onıń tolıq buralıw múyeshine (6.11 formula boyinsha) teń:

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

Statikalıq ósiwshi sırtqı m momentiniń atqarǵan jumısı, usı momenttiń keyingi mánisiniń, brustní erkin ushınıń buralıw múyeshine kóbeymesiniń yarıımına 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 brustıń qattılıǵı ózgermeli bolsa, deformaciyanıń potencial energiyası tómendegishe boladı:

$$U = \sum_{\ell} \int \frac{M_b^2 dx}{2GJ_p} \quad (6.14)$$

6.4. Buralıwshı dóńgelek kese kesimli brustı qattılıqqa hám bekkemlilikke esaplaw

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

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

Bul talap bekkemlilik shártı dep ataladı.

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

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

Berilgen júk boyınsha kesim tańlaw ushın aldın brustiń kese kesiminidegi burawshı momentler tabıladi (M_b epyurası qurılıdı), keyin 6.6 hám 6.15 formulasınan kelip shıǵatuǵın tómendegi formula arqalı brus kese-kesiminiń hár bir uchastkası ushın polyarlı qarsılıq momenti aniqlanadı:

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

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

Buralıwshı brustiń qattılıq shártı tómendegishe boladı:

$$\vartheta_{\max} \leq [\vartheta] \quad (6.18)$$

Bunda $\vartheta_{\max} = 6.4$ formulası arqalı aniqlanıwshı buralıwshı brustiń eń úlken buralıw mýyeshi.

$[\vartheta]$ - bir metr sterjen ushın $0,15^0$ tan 2^0 aralığında bolıwshı hár qıylı júk tásirindegi konstrukciyanıń ruxsat etilgen salistırmalı buralıw mýyeshi.

6.5. Prujinanıń cilindrli vintin esaplaw

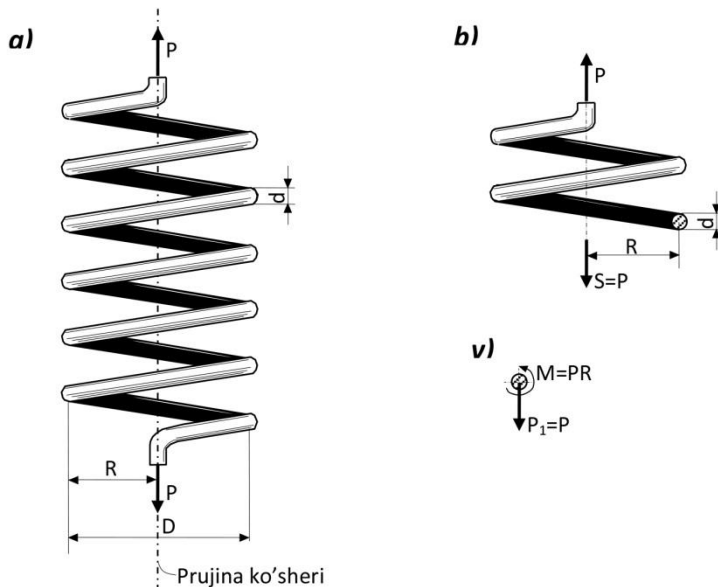
Prujinalar házirgi zaman mashina hám mexanizmlerde eń kóp qollanılatuǵın serpimli element bolıp tabıladi. Olar tiykarınan amortizator sıpatında qollanıladı. Joqarǵı hám tómengi ushlarına tásir etiwshi hám prujina kósheri boylap bir-birine qarama-qarsı bağıtlanǵan R kúshi menen júklengen prujinanıń esabın 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.

Oramda oyımızda 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 ózgertiwshi ishki kúshler tásirinde teń salmaqlılıqtı boladı.

Prujinaniń joqarǵı qaldırılǵan bóleginiń teń salmaqlılıq 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 kúshti vertikal $R_I=R$ (oram kesimi orayına túシリлген) kúshi menen hám kesilgen oram kese kesimi tegisligine tásir etiwshi $M=RR$ momenti menen ózgertiwge boladı (6.14,v-súwret).

Keyingi esaplawlardı ańsatlastırıw ushın prujina oramı baǵıtınıń kósherge salıstırmalı qıyalığı 90^0 qa jaqın dep esaplayıq.



6.14-su'wret

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

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

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

τ_Q urınba kernewlerdiń epyurası 6.15,a-súwrette kórsetilgen.

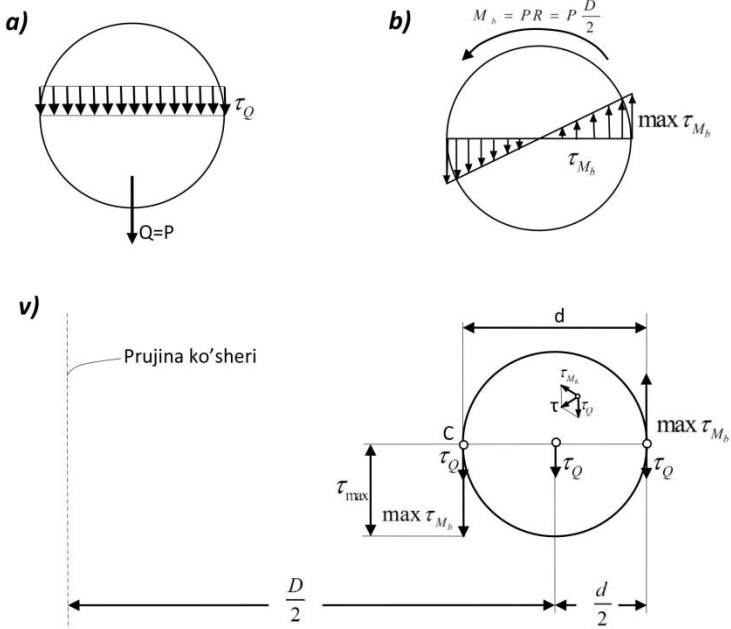
Bunnan basqa oram kesiminde $M_\kappa = PR = P \frac{D}{2}$ burawshı moment penen baylanıslı bolǵan τ_{M_b} urınba kernewler payda boladı hám 6.5 formulası tiykarında ol tómendegishe aniqlanadı:

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

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 geometriyaliq qosıw arqalı tabamız (6.15,v-súwret). Prujina kósherine eń jaqın jaylasqan oram kesimindegi S tochkasında τ_Q hám τ_{M_b} kernewleri bağıtı boyinsha sáykes keledi, hám bunnan basqa τ_{M_b} niń bul tochkadaǵı 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 mánisi 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 bekkemliliginıń azayatuǵınlıǵı hám oram diametrin úlkeycek prujinanıń bekkemliliginıń artatuǵınlıǵı kelip shıǵadı.

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

Prujinanıń bekkemlilik shártı tómendegishe:

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

Joqarida aniqlanǵan usıllardan kelip shıǵıp, prujina bekkemliliǵı shártın tómendegishe kórsetiwge boladı:

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

Bul jerde k – prujinanı anıq usıllarda aniqlaǵan jaǵday ushın dúzetiw koefficienti. Onıń mánisin tómendegi formulada aniqlaymız:

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

Endi prujina deformaciyasın, yaǵníy onıń prujina kósheri boylap uzınlığınıń ózgeriwin izertleyik. Joqarǵı hám tómengi ushlarına tásir etiwshi hám prujina kósheri boylap bir-birine

qarama-qarsı bağıtlanğan R kúshi tásirindegi prujina deformacisin λ dep belgileyik.

Statikalıq júklengen R kúshiniń λ deformaciya aralığına jılısıwdı ámelge asırıwda islegen jumısı tómendegishe:

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

R kúshi tásirindegi prujina deformaciyasınıń U potencial energiyasın prujina oramı kese-kesimindegi payda bolıwshı $M_\kappa = P \frac{D}{2}$ burawshı moment arqalı anıqlaymız. Bunda $Q=P$ kúshiniń prujina deformaciyasına tásirin esapqa almaymız. Sonda 16.6 formula tiykarında tómendegishe boladı:

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

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

n – prujina oramı sani.

Energiyanıń saqlanıw nızamı tiykarında $A=U$, yaǵníy:

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

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

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

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

Prujina qattılığı ólshem birligi kN/m , kN/sm hám t.b. larda ólshenedi.

6.6. Dóńgelek emes kesimli tuwri brustiń buralıwı

Formulalardı paydalaniwdıń qolaylıǵı ushın, dóńgelek emes kesimli tuwri brusti esaplaǵanda, dóńgelek kesimli brus ushın qollanılǵan formulalardan paydalanyladi. Soǵan sáykes, dóńgelek emes kesimli tuwri brustiń kese-kesimindegi eń úlken urımba kernewler tómendegishe aniqlanadı:

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

Burılıw mýyeshi 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. Tuwri tórtmúyesh kesimli brus

Eger tuwrımúyesh kesiminiń úlken tárepin h dep, al kishi tárepin b dep belgilesek, onda: $\left. \begin{array}{l} J_b = \alpha b^4; \\ W_b = \beta b^3 \end{array} \right\} \quad (6.31)$

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

Eger $\frac{h}{b} \geq 10$ bolsa, aňsatlastırılǵan formulalardan paydalanywǵa 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 boyinsha) tuwrı tortmýeshliktiń úlken tárepiniń ortasında payda boladı. Kishi tárepindegi τ urınba kernew:

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

Bunda γ 1.6-tablicası boyinsha aniqlanadi; eger $\frac{h}{b} \geq 4$ bolsa, $\gamma=0,74$ dep qabil 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 bólinedi. Barlıq sterjen ushın:

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

Bul jerde $J_{ki} = 6.32$ formulası menen esaplanǵan 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 bek kemlenip qatırılgan tuwrı bruslardı buralıwǵa esaplaǵanda onıń kese-kesimlerinde payda bolıwshı burawshı momentlerdi tek ǵana teńsarmaqlılıq teńlemeleri járdeminde anıqlawǵa boladı. Bunday máseleler statikalıq anıq máseleler bolıp tabıladı.

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

Mısal ushın shep tárepinen a aralıqta tásir etiwshi m burawshı momenti menen júklengen hám eki ushida bek kemlenip qatırılgan dóńgelek kesimli brustı kórip shıǵayıq (6.16,a-súwret).

Bul máseleni sheshiw ushın teńsarmaqlılıq teńlemesiniń birewin dúziwge boladı, yaǵníy brus kósherine salıstırǵandaǵı momentler summasın nolge teńeyimiz:

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

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

Bul máseleni sheshiw ushın brustıń bek kemlenip qatırılǵan shep ushın alıp taslaymız (6.16,a-súwret). Bunday jol menen alıńǵan brustıń shep ushınıń buralıwı nolge teń, yaǵníy $\alpha_V=0$, sebebi haqiyqatında brustıń bul ushi bek kemlenip qatırılǵan hám burala almayıdı.

Kúshler tásiriniń ǵarezsizlik principine tiykarlanıp jılıjw teńlemesi tómendegishe boladı:

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

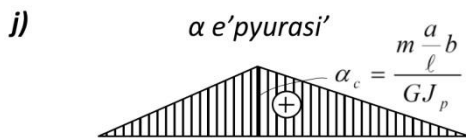
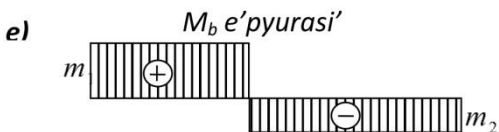
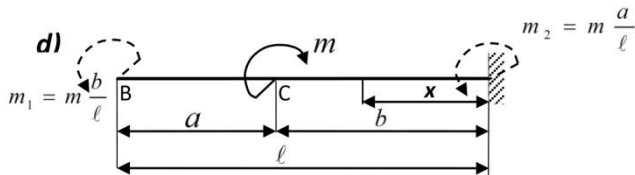
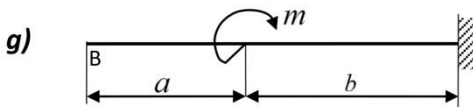
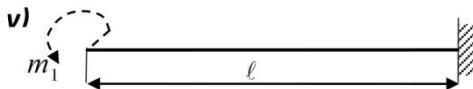
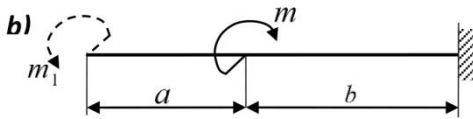
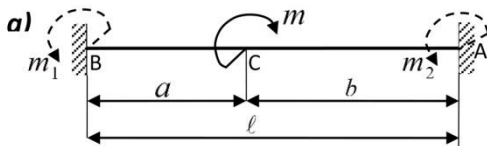
Bul jerde α_{B_1} – sırtqı m_1 burawshı moment tásirindegi brustıń shep ushınıń buralıw mýyeshi.

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

Brustıń oń ushi qozǵalmaydı dep esaplap (yaǵníy $\alpha_A=0$), 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 tabılǵan mánislerdi jılıjw teńlemesine qoyamız:

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

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

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

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

Burawshı momentler epyurası qurılǵannan keyin hám m_1 mánisi tabılǵannan soń brustıń kese kesimleriniń buralıw müyeshi epyurası qurıladı. Brustıń shep ushı, yaǵny A kesimi qozǵalmaydı, yaǵny $\alpha_A=0$.

AS aralıqqa tiyisli hám brustıń oń ushinan x aralıqta jaylasqan kese kesimi tómendegishe müyeshke buraladı:

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

Bunda $\varphi_x = 6.11$ formulası menen anıqlanıwshı x aralığı uchastkasınıń buralıw müyeshi.

Solay etip, x aralıqqa garezli túrde buralıw müyeshi sızıqlı nızam boyınsha ózgeredi. Alınǵan ańlatpaǵa $x=b$ mánisin qoyıp, S kesiminiń buralıw müyeshin tabamız:

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

SV uchastkasınıń epyurasın quriw ushın V kesiminiń buralıw müyeshin 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 ushin soraw h'ám tapsırmalar

1. Salıstırma buralıw müyesi qanday aniqlanadı?
2. Salıstırma jılıjıw h'ám salıstırma buralıw müyesi arasında qanday qatnas bar?
3. Buralıwdı qarsılıq momenti qanday aniqlanadı? Onıń өlshem birligin jazıń.
4. Qanday úlkenlik buralıwdıǵı qattılıq delinedi? Onıń өlshem birligin jazıń.
5. Buralıwdı Guk nızamı qanday ańlatıldı?
6. Kesimi sheńberlik vallar buralǵanda kesimniń qaysı nuqtalarında eń úlken ürünba kúshleniwler payda boladı?
7. Kesimi sheńberlik vallar buralǵanda bekkemlilik shártı kanday kóriniste jazıldadı?

7-BAP. TUWRÍ ÍYÍLÍW

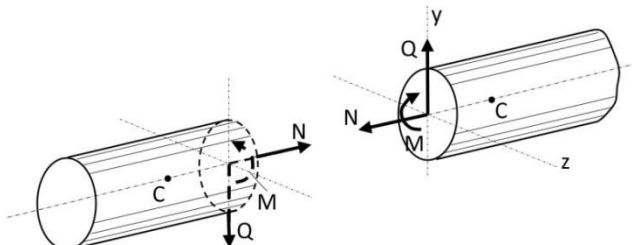
7.1. Uliwma túsinikler. Ishki kúshler

Oraylıq soziwshi hám qısıwshi kúshler, burawshı momentler tásirinde tuwri bructiń kósheri ózgeriske ushiramayıdı. Deformaciyanıń iyiliw türinde tuwri brustiń kósheri iyilip qıssyadı.

Íyiliw – brustiń kese kesimlerinde iyildiriwshi momentlerdiń payda bolıwı menen baylanıslı. Íyildiriwshi moment – bul ishki kúsh faktoru bolıp, yaǵníy kese-kesim tegisliginde jaylasqan hám awırlıq orayınan ótiwshi kósherge salıstırǵandaǵı iyildiriwshi moment.

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

- N boylama kúsh, ol kesimniń awırlıq orayına túsirilip, kesimge perpendikulyar baǵitta boladı.
- b) Q kese kúsh, ol awırlıq orayınan ótetugıń kese kesim tegisligi boylap tásir etedi.



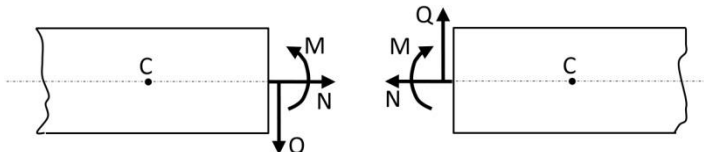
7.1- su'wret

v) M_I iyildiriwshi moment, ol kese kesim tegisligine perpendikulyar tegislikte tásir etedi.

Íyildiriwshi moment M_u hám M_z háripleri menen de belgilenedi. Bundaǵı u hám z indeksleri brustiń kese kesiminde jaylasqan qaysı kósherge salıstırǵanda iyildiriwshi moment alınganlıǵıń bildiredi.

Eger brustiń ón jaqtığı bóleginiń shep ushında saat strelkası boyınsha, al shep jaqtığı bóleginiń ón ushında saat strelkasına qarsı tásir etse, kese kesimde iyildiriwshi moment M_I ón

esaplanadı. N boylama kúsh eger brustı soziwǵa háreket ece, ol oń esaplanadı. Eger brustıń oń jaǵı bóleginiń shep ushında tómennen joqarı qaray baǵıtlanǵan bolsa, al shep jaǵı bóleginiń oń ushında joqarıdan tómen qaray baǵıtlanǵan bolsa, Q kese kúsh oń esaplanadı. Oń kese kúsh brustıń kesip alıngan bólegin kósherde jaylasqan qálegen S tochkasına salıstırǵanda saat strelkasi boyınsha aylandırıwǵa háreket etedi. İshki kúshlerdiń oń baǵdarları 7.1 hám 7.2 súwretlerde kórsetilgen.



7.2- su'wret

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:

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

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 oń jaǵına tásir etiwshi teris belgisi menen alıngan barlıq sırtqı kúshlerden bolǵan momentlerdiń summasına teń:

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

Soniń 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 proekciyalarınıń summasına teń, yamasa qarama-qarsı belgisi menen alıngan sol normalǵa brustiń oń jaǵına tásir etiwshi barlıq sırtqı kúshlerdiń proekciyalarınıń summasına teń:

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

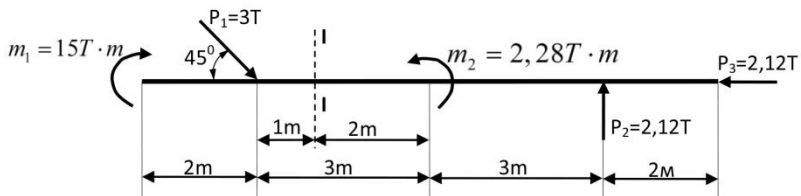
Soniń menen bir qatarda, sırtqı kúshlerdiń normalǵa proekciyası oń boladı, eger ol tómennen joqarı qaray baǵıtlansa.

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

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

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

Misal ushın 7.3-súwrette kórsetilgen teń salmaqlılıqta bolǵan brustiń I-I kesimindegi ishki kúshlerdi tabayıq.



7.3- su'wret

(7.2) – (7.4) formulaları boyınsha:

$$M_z = \sum_{shep} M_z = m_1 - P_1 \sin 45^0 \cdot 1 = 15 - 3 \cdot 0,707 \cdot 1 = 12,88 \text{ Tm},$$

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

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

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

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

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

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

7.2. Tayanışhlar hám tayanışh reakciyaları

Joqarıda qaralıp ótilgen brus teń salmaqlılıqta bolğan berilgen kúshler menen júklengen edi. Ádette berilgen kúshler óz-ara teń salmaqlılıqta bolmaydi. Kóbinese berilgen kúshler tásirinde konstrukciya teń salmaqlılıqta boliwi ushin onı, tiykar menen baylanıstırıwshı tayanışhlar menen bekitedi.

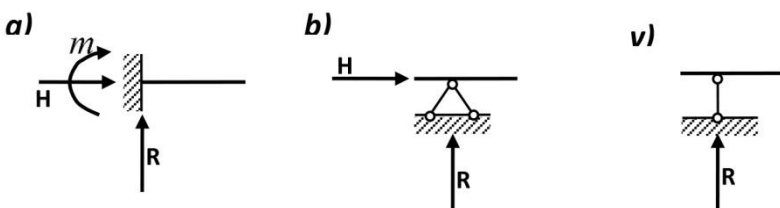
Konstrukciyaǵa tásir etiwshi kúshlerdi teńlestiriw ushin tayanışharda reakciyalar payda boladı hám sonıń esabinan konstrukciya teń salmaqlılıqta boladı. Teoriyalıq mexanika páninen bizge márım, qálegen dene tegislikte úsh erkinlik dárejesine iye boliwi kerek. Sonlıqtan sistemaniń geometriyalıq ózgermesligin támiyinlew ushin tegislikte oǵan úsh baylanıs qoyıw kerek.

Tegis sistemadaǵı hár qıylı tayanışhlardı kórip shıǵayıq.

1. Bekkemlenip qatırılǵan tayanışh (7.4,a-súwret). Brustıń bekkemlengen ushı hesh jaqqa ilgerilemeli jılıspaytuǵın hám burılmaytuǵın etip bekkemlenip qatırılǵan. Demek bul jaǵdayda brustıń erkinlik dárejesi sanı nolge teń. Bul jaǵdayda tayanışhta: brustıń vertikal qozǵalıwına qarsılıq kórsetiwshi R vertikal reakciya kúshi, brustıń gorizontal qozǵalıwına qarsılıq kórsetiwshi N gorizontal reakciya kúshi hám burılıwǵa qarsılıq

kórsetiwshi m reaktiv moment payda boladı. Demek, brustiń ushi bekemlenip qatırılǵanda onıń tayanışında úsh baylanıs boladı.

2. Sharnırlı qozǵalmas tayanış (7.4,b-súwret). Bunday baylanısta brus gorizontal hám vertikal baǵdarda qozǵala almaydı. Sonlıqtan tayanışta vertikal qozǵalıwinına qarsılıq kórsetiwshi R vertikal reakciya kúshi, brustiń gorizontal qozǵalıwinına qarsılıq kórsetiwshi N gorizontal reakciya kúshi payda boladı. Biraq brustiń sharnır orayına salıstırmalı buralıwinına tayanış qarsılıq kórsetpeydi. Sonlıqtan bunday baylanısta brus bir erkinlik dárejesine iye. Sharnırlı qozǵalmas tayanışda brus eki baylanısqıa iye boladı.



7.4- su'wret

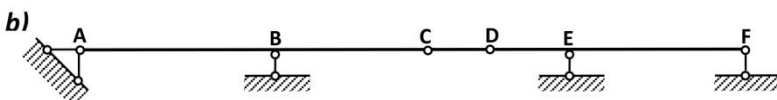
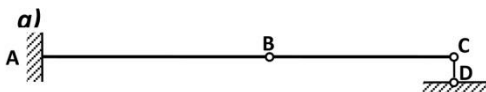
3. Sharnırlı qozǵalıwshı tayanış (7.4,v-súwret). Bunday baylanısta brus tek ǵan vertikal baǵitta qozǵala almaydı. Sonlıqtan tayanışta vertikal qozǵalıwinına qarsılıq kórsetiwshi R vertikal reakciya kúshi payda boladı. Biraq brustiń sharnır orayına salıstırmalı buralıwinına hám gorizontal baǵitta qozǵalıwinına tayanış qarsılıq kórsetpeydi. Sharnırlı qozǵalıwshı tayanışta brus bir baylanısqıa iye boladı.

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



7.5- su'wret

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



7.6- su'wret

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

7.6,b-súwrette úsh brustan (AC, CD hám DF) turiwshi geometriyalıq ózgermes sistema kórsetilgen. Bulardıń hár qaysısına úsh baylanıs bekitilgen. Mısalı C sharniri CD brusına eki baylanısti bekitedi (sebebi C tochkasınıń vertikal hám gorizontal qozǵalıwına qarsılıq kórsetedi), al D sharniri bir baylanısti bekitedi (sebebi D tochkasınıń tek gana vertikal qozǵalıwına qarsılıq kórsetedi).

7.6-súwrette kórsetilgen sistema kóp prolëtlı sharnırlı balkalar dep ataladı.

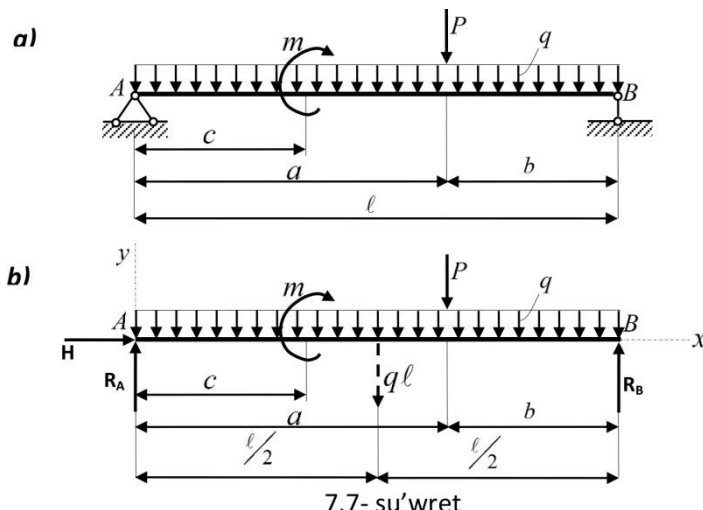
Tayanış reakciyalardı tabıw ushin teńsalmaqlılıq teňlemelerin dúziwdi úsh túrlı variantta ámelge asırıwǵa boladı:

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

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

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

Mısal ushin 7.7,a-súwrette esaplaw sxeması kórsetilgen bir prolëthı ápiwayı balkanıń tayanış reakciyaların aniqlayıq.



7.7-su'wret

Tayanıshlardi alıp taslap, olardi R_A , H hám R_B tayanış reakciyaları menen ózgertemiz (7.7,b-súwret).

Tayanış reakciyalardıń baǵıtı erkin alındı, eger esaplaw nátiyjesinde bazi bir reakciya kúshi teris shıqsa, onda

haqıqatında onıń baǵıtı dáslepki baǵıtına qarama-qarsı baǵıtlanǵan boladı.

Dáslep N tayanış reakciyasın aniqlayıq, buniń ushın x gorizontal kósherge barlıq kúshlerdiń proekciyalarınıń summasın dúzemiz:

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

R_A tayanış 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 uzınlığı boyinsha teń bólistirilgen q kúshiniń teń tásir etiwshisi.

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

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

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

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

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

Tabılǵan tayanış reakciyalardıń durılıǵıń tekseriw ushın barlıq kúshlerdiń u kósherine proekciyalar summasın aniqlaymız:

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

7.3. Ishki kúshler epyurası

Balkanı bekkemlilikke esaplaǵanda oǵan sırtqı kúshler tásirinen kelip shıǵatuǵın balkanıń uzınlığı boyinsha kese kesimlerindegi ishki kúshlerdiń ózgeriw nızamın biliw zárür boladı. Bul nızamdı arnawlı grafik járdeminde – epyura arqalı kórsetiwge boladı.

Mísal retinde 7.8,a-súwrette kórsetilgen oń ushı bekkemlenip qatırılǵan konsol balkanıń Q hám M epyuraların quriwdı úyreneyik. Kúshlerdiń bólistiriliwine qarap balkanı uchastkalarǵa bóleyik.

7.3 hám 7.2 formulaları tiykarında balkanıń shep ushınan baslap x aralığında 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 kúshtiń belgisi teris, sebebi qx teń tásir etiwshisiniń proekciyası tómenge qaray baǵıtlanǵan. İyildiriwshi momenttiń belgisi teris, sebebi $qx \frac{x}{2}$ momenti saat strelkasına qarsi baǵıtlanǵan. Tabilǵan Q' hám M' mánisleri I-uchastka ushın durıs boladı hám ol 0 den 2m aralıqqa sozilǵan.

Q' diń x boyınsha ǵarezliligi sıziqlı ózgeredi, sonlıqtan I-uchastkadaǵı x tiń eki mánisi ushın Q' di aniqlaymız:

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 ǵarezliligi sıziqlı emes, al kvadratlı, sonlıqtan I-uchastkadaǵı x tiń úsh mánisi boyınsha M' di esaplaymız:

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

$$x=1 \text{m de } M^I = -\frac{qx^2}{2} = -\frac{2 \cdot 1^2}{2} = -1T \cdot m;$$

$$x=2 \text{m de } M^I = -\frac{qx^2}{2} = -\frac{2 \cdot 2^2}{2} = -4T \cdot m.$$

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

II-uchastka:

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

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

$x=2 \text{m de (II uchastka bası)}$

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

$x=3 \text{m de (II uchastka aqırı)}$

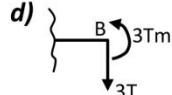
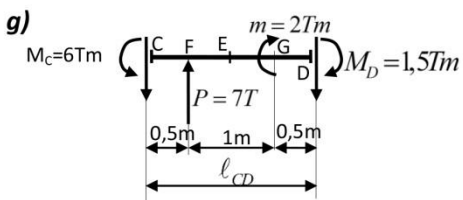
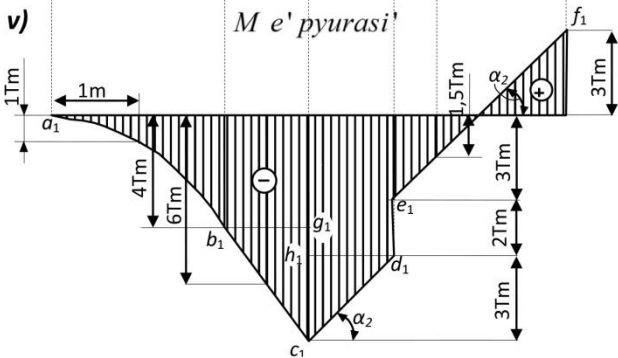
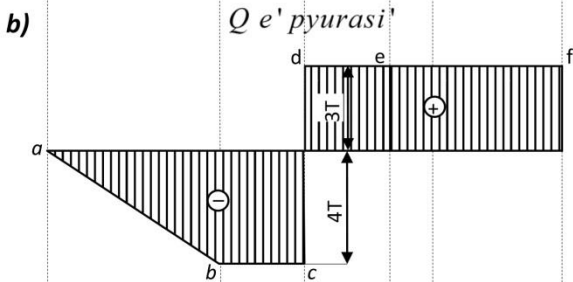
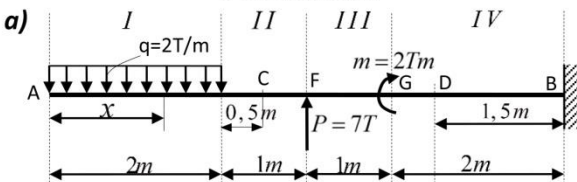
$$Q^{II} = -4T; M^{II} = -4(3 - 1) = -8Tm.$$

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=3m de (III uchastka bası)

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

x=4m de (III uchastka aqırı)

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

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

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=4m de (IV uchastka bası)

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

x=6m de (IV uchastka aqırı)

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

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

Endi balkadan uzınlığı 2m bolǵan SD bólegin ajiratıp alamız (7.8,g-súwret) hám oǵan barlıq tásır etiwshi sırtqı kúshlerdi túsiriemiz, ol kúshlerge R=7T hám m=2Tm momenti, bunnan basqa S hám D kese-kesimlerine tásır etiwshi kúshler hám momentler kiredi. Balkaniń S kesimindegı Q_C kese-kúshi súwrette kórsetilgenindey 4T ága teń hám belgisi teris. Qabil etilgen belgiler qaǵıydası boyınsha ol balkaniń SD bólegin saat strelkasına qarsı aylandırıwǵa háreket etedi. Sonlıqtan Q_C kese kúshi tómen qaray bağıtlanǵan boliwı kerek (7.8,g-súwret).

D kesimindegı Q_D kese kúshi 3T ága teń hám belgisi oń. Ol balkaniń SD bólegin saat strelkası boyınsha aylandırıwǵa háreket

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

S hám D kesimlerindegi M_S hám M_D iyildiriwshi momentler sáykes túrde (-6Tm) hám (-6Tm) ǵa teń, yaǵníy olar teris mániske iye (7.8,v-súwret). Sonlıqtan olar ekewide balkaniń joqarǵı bólegin soziwǵa, al tómengi bólegin qısıwǵa háreket isleydi, yaǵníy M_S saat strelkasına qarsı, M_D bolsa saat strelkası boyınsha baǵdarlanǵan.

Balkaniń ajratıp alıńǵan SD bóleginiń teń salmaqlılıqta turǵanın tekseriw ushın oǵan tásir etiwshi barlıq kúshlerge úsh teń salmaqlılıq teńlemesin (7.8,g-súwret) düzemiz:

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

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

Endi 7.9,a-súwrette kórsetilgen eki tayanışhqa iye ápiwayı balkaniń Q hám M epyuraların quriwdı úyreneyik. Kúshlerdiń bólistikiliwine qarap balka eki uchastkaǵa bólinedi.

Balkaniń vertikal R_A hám R_B tayanış reakciyaların aniqlayıq. Buniń ushın A hám V tochkalarına salıstırǵandaǵı barlıq kúshlerden bolǵan momentler summası kórinisinde teń salmaqlılıq teńlemelerin düzemiz:

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

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

Tabilǵan R_A hám R_B mánisleriniń durıslıǵın tekseriw ushın vertikal kósherge barlıq kúshlerdiń proekciyalarınıń summası kórinisinde teń salmaqlılıq teńlemesin düzemiz:

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

7.3 hám 7.2 formulaları tiykarında balkaniń kese kesimlerindegi iyildiriwshi moment hám kese kúshlerdi aniqlaymız:

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'*)

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

$x_1 = 2\text{m}$ de (*I uchastka aqırı*)

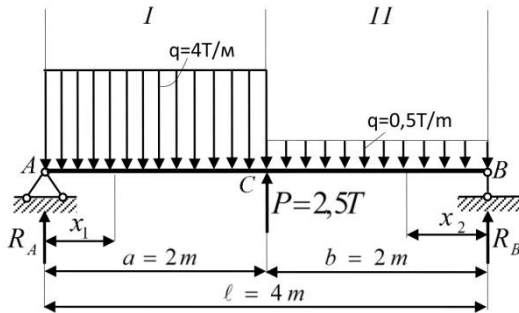
$$Q^I = 5 - 4 \cdot 2 = -3T; \quad M^I = 5 \cdot 2 - 2 \cdot 2^2 = 2Tm.$$

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

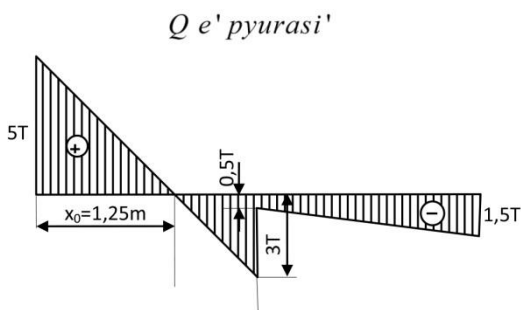
$$M^I = 5 \cdot 1 - 2 \cdot 1^2 = 3Tm.$$

Uchastkalar

a)

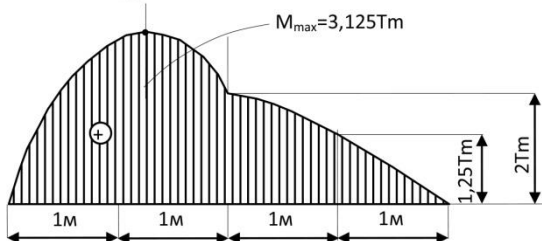


b)



v)

Me'pyurasi'



7.9-su'wret

II-uchastka:

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

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

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

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

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

$$M'' = 1,5 \cdot 1 - 0,25 \cdot 1^2 = 1,25Tm;$$

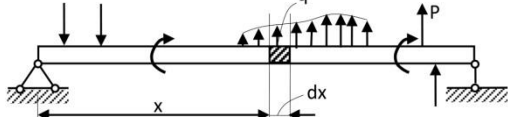
$x_2=0$ de (Balkanıń onı ushi – V kesimi)

$$Q'' = -1,5T; \quad M'' = 0$$

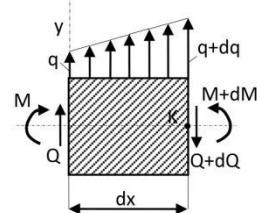
Tabilǵan Q^I, Q^H, M^I, M^H mánisleri boyınsha 7.9,b,v-súwretlerde Q hám M epyuraları qurılǵan.

7.4. Íyildiriwshi moment, kese kúsh hám bólístirilgen júk intensivligi arasındaǵı differencial ǵarezlilik

Tegis kúshler sistemasi tásirindegi balkanı kórip shıǵayıq (7.10,b,v-súwret). Sırtqı toplanǵan kúshler hám momentler tásir etpeytuǵın etip balkadan eki kese kesim menen bir-birinen dx aralıqta jaylasqan elementti ajıratıp alamız (7.11-súwret).



7.10-su'wret



7.11-su'wret

Elementtiń shep ushına M hám Q ishki kúshleri tásir etedi, al óń 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 óń ushında $q+dq$ bolǵan bólístirilgen kúsh tásir etedi.

dx elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerdiń u kósherine proekciyalarınıń summası kórinisindegi teń salmaqlılıq teňlemesin dúzeyik (7.11-súwret):

$$\begin{aligned}\sum Y &= Q + \frac{q + (q + dq)}{2} dx - (Q + dQ) = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow qdx + \frac{dqdx}{2} - dQ = 0\end{aligned}$$

Bundaǵı ekinshi qosılıwshı joqarı tártiptegi kishi mánisti ańlatadı, sonlıqtan onı alıp taslaymız, bunnan:

$$\begin{aligned}qdx - dQ &= 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{dQ}{dx} = q \quad (7.5)\end{aligned}$$

Demek, balka uzınlığı boyınsha kese kúshtiń birinshi tuwındısı balka kósherine perpendikulyar bolǵan bólistirilgen kúsh intensivligine teń eken.

Endi K tochkasına salıstırǵanda dx elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerden bolǵan momentler summası kórinisindegi teń salmaqlılıq teňlemesin dúzeyik (7.11-súwret):

$$\sum M_K = M + Qdx + qdx \frac{dx}{2} + dq \frac{dx}{2} \cdot \frac{dx}{3} - (M + dM)$$

Joqarǵı tártiptegi kishi mánisti beretuǵın aǵzalardı alıp taslaymız, bunnan:

$$\begin{aligned}Qdx - dM &= 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{dM}{dx} = Q \quad (7.6)\end{aligned}$$

Demek, balka uzınlığı boyınsha iyildiriwshi momenttiń birinshi tuwındısı kese kúshke teń eken. Bul baylanıs Juravskiy teoreması dep ataladı.

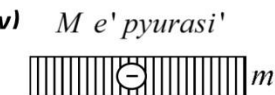
7.5 hám 7.6 ǵarezlilikleri durıs boladı, eger kese-kesimniń abscissa kósheri shepten ońga qaray ósetuǵın bolsa.

7.5. Íshki kúshlerdiń epyuraların quriwǵa misallar

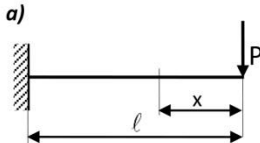
Shep ushi bek kemlenip qatırılǵan hám oń ushına m momenttiń tásir etiwshi balkanıń M hám Q epyuraların qurayıq (7.12,a-súwret).



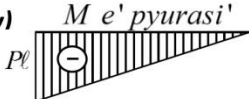
b) *Q e' pyurasi'*



7.12-su'wret



b) *Q e' pyurasi'*



7.13- su'wret

7.2 hám 7.3 formulaları boyinsha:

$$Q = - \sum_{on'} MY = 0;$$

$$M = - \sum_{on'} M = -m.$$

Tabilǵan M hám Q mánisleri boyinsha 7.12,b,v-súwretlerde sáykes epyuraları qurılǵan.

Shep ushı bekkemlenip qatırılǵan hám oń ushına R kúshi tásir etiwshi balkanıń M hám Q epyulararın qurayıq (7.13,a-súwret).

7.2 hám 7.3 formulaları boyinsha:

$$Q = - \sum_{on'} Y = -(-P) = P; \quad M = - \sum_{on'} M = -Px.$$

Tabilǵan M hám Q mánisleri boyinsha 7.13,b,v-súwretlerde sáykes epyuraları qurılǵan.

Oń ushı bekkemlenip qatırılǵan hám teń bólistirilgen q kúshi tásir etiwshi balkanıń M hám Q epyulararın qurayıq (7.14,a-súwret).

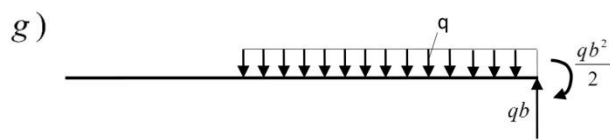
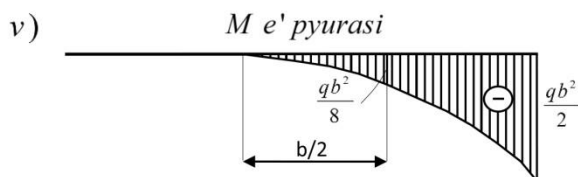
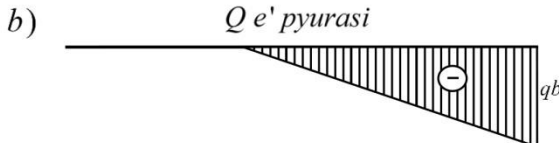
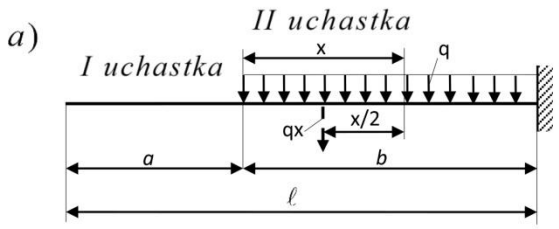
I-uchastkaǵa tásir etiwshi kúshlerdiń joqlığı sebebinen onıń kesimlerinde iyildiriwshi moment hám kese kúsh nolge teń:

$$Q^I = 0; \quad M^I = 0.$$

2.7 hám 3.7 formulaları boyinsha ekinshi uchastka ushin:

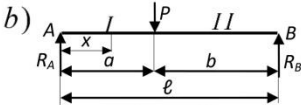
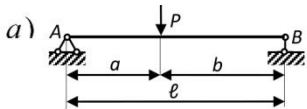
$$Q'' = \sum_{shep} Y = -qx;$$

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

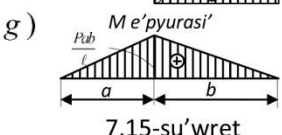


7.14-su'wret

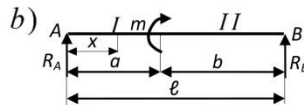
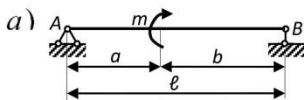
Tabilǵan M hám Q mánisleri boyinsha 7.14,b,v-súwretlerde sáykes epyuraları qurılǵan.



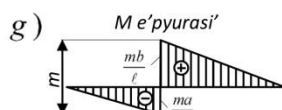
v) $\frac{Pb}{\ell}$ \oplus $\frac{Pa}{\ell}$



7.15-su'wret



v) $\frac{m}{\ell}$ \oplus



7.16-su'wret

7.15,a-súwrette kórsetilgen eki tayanışhqa iye R kúshi menen júklengen ápiwayı balkanıń Q hám M epyuraların quriwdı úyrenemiz.

V tochkasına salıstırǵanda barlıq kúshlerden bolǵan momentler summasınan hám barlıq kúshlerdiń Y kósherine proekciyaları summasınan ibarat bolǵan teń salmaqlılıq teńlemelerin düzeyik (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 ($0 \leq x \leq a$):

$$Q^I = \sum_{shep} Y = R_A = \frac{Pb}{\ell};$$

$$M^I = \sum_{shep} M = R_A x = \frac{Pb}{\ell} x;$$

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 jaǵdayda Q'' hám M'' mánislerin oń táreptegi kúshler arqalı aniqlaw ańsat boladı:

$$Q'' = -\sum_{on'} Y = -R_B = -\frac{Pa}{\ell};$$

$$M'' = -\sum_{on'} M = -[-R_B(\ell - x)] = \frac{Pa}{\ell} (\ell - x)$$

Tabilǵan Q mánisleri boyınsha 7.15,v-súwrette sáykes epyurasi qurılǵan.

$$x = 0 \text{ de } M' = 0;$$

$$x = a \text{ da } M' = M'' = \frac{Pb}{\ell} a;$$

$$x = \ell \text{ de } M'' = \frac{Pa}{\ell} (\ell - \ell) = 0.$$

Tabilǵan M mánisleri boyınsha 7.15,g-súwrette sáykes epyurasi qurılǵan.

7.16,a-súwrette kórsetilgen eki tayanışqqa iye M moment tásir etiwshi ápiwayı balkaniń 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 reakciya kúshi mánisiniń teris shıǵıwı, onıń baǵdarı haqıyqatında joqarıǵa emes, al tómen qaray baǵdarlanǵanlıǵın bildiredi.

Balka eki uchastkaǵa iye (7.16,b-súwret). Sonlıqtan 7.3 hám 7.2 formulaları tiykarında balkaniń usı eki uchastkasındaǵı kese kesimler ushın iyildiriwshi moment hám kese kúshlerdi anıqlaymız:

I-uchastka ($0 \leq x \leq a$):

$$Q^I = \sum_{shep} Y = R_A = -\frac{m}{\ell};$$

$$M^I = \sum_{shep} M = R_A x = -\frac{m}{\ell} x;$$

II-uchastka ($a \leq x \leq \ell$):

$$Q^{II} = \sum_{shep} Y = R_A = -\frac{m}{\ell};$$

$$M^{II} = -\sum_{shep} M = -[-R_B(\ell - x)] = \frac{m}{\ell}(\ell - x).$$

Tabılǵan Q mánisleri boyinsha 7.16,v-súwrette sáykes epyurası qurılıǵan.

$$x = 0 \quad de \quad M^I = 0;$$

$$x = a \quad da \quad M^I = -\frac{m}{\ell} a;$$

$$x = a \quad da \quad M^{II} = \frac{m}{\ell}(\ell - a) = \frac{m}{\ell} b;$$

$$x = \ell \quad de \quad M^{II} = 0.$$

Tabılǵan M mánisleri boyinsha 7.16,g-súwrette sáykes epyurası qurılıǵan.

7.17,a-súwrette kórsetilgen barlıq uzınlığı boylap teń bólistirilgen q kúshi menen júklengen ápiwayı balkaniń Q hám M epyurlaların qurayıq.

R_A hám R_B tayanış reakciyaları óz-ara teń (7.17,b-súwret) boladı, sebebi balka óziniń ortasına salıstırǵanda simmetriyalı jaylasqan.

Vertikal kósherge barlıq kúshlerdiń proekciyalarınıń summasınan ibarat teń salmaqlılıq teńlemelerin dúzemiz:

$$\sum Y = R_A + R_B - q\ell = 0$$

$$R_A = R_B \text{ bolsa, onda } R_A = R_B = \frac{q\ell}{2}.$$

Balkaniń x abscissaǵa iye kesimi ushın iyildiriwshi moment hám kese kúsh teńlemelerin dúzemiz:

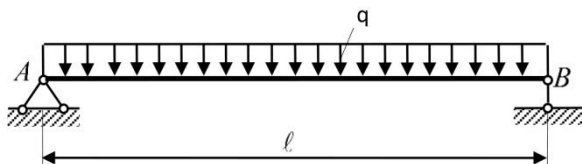
$$Q' = \sum_{shep} Y = R_A - qx = \frac{q\ell}{2} - qx = q\left(\frac{\ell}{2} - x\right);$$

$$M' = \sum_{shep} M = R_A x - qx \frac{x}{2} = \frac{q\ell}{2} x - \frac{qx^2}{2} = \frac{qx}{2} (\ell - x).$$

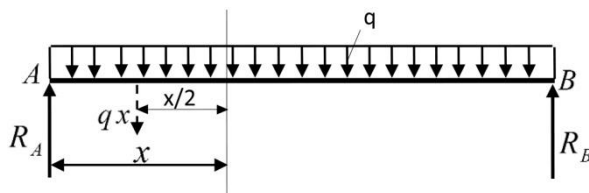
Bul dúzilgen teńlemeler arqalı Juravskiy teoremasınıń (7.6-formula) durılıǵıñ tekseriwge boladı:

$$\frac{dM}{dx} = \left[\frac{qx}{2} (\ell - x) \right]' = \frac{q}{2} (\ell - 2x) = Q.$$

a)

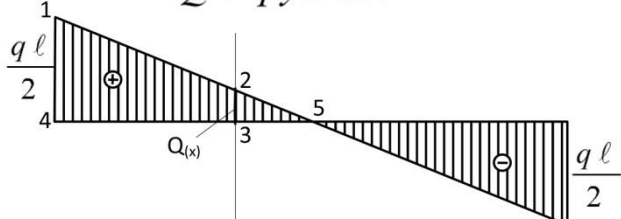


b)



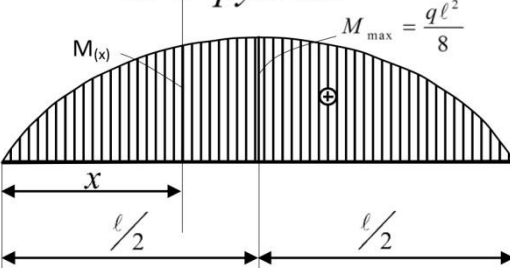
v)

Q e' pyurasi'



g)

M e' pyurasi'



7.17-su'wret

Bul mísalda kese kúsh sızıqlı nízam boyinsha ózgeredi, sonlıqtan Q epyurasın quriw ushın oniń eki mánisın tabıw jetkilikli:

$$x = 0 \text{ } de \quad Q = q\left(\frac{\ell}{2} - 0\right) = \frac{q\ell}{2};$$

$$x = \ell \text{ } de \quad Q = q\left(\frac{\ell}{2} - \ell\right) = -\frac{q\ell}{2}.$$

Tabilǵan Q mánisleri boyinsha 7.17,v-súwrette sáykes epyurası qurılǵan.

Qaralıp atırǵan mísalda iyildiriwshi moment kvadrat parabola nízamı boyinsha ózgeredi. Sonlıqtan M epyurasın quriw ushın

balka kesimleriniń hár bir $\frac{\ell}{4}$ intervalı aralıqlarındaǵı momentlerdiń mánisın tabamız:

$$x = 0 \ de \quad M = 0;$$

$$x = \frac{\ell}{4} \ te \quad M = \frac{q \frac{\ell}{4}}{2} (\ell - \frac{\ell}{4}) = \frac{3}{32} q \ell^2;$$

$$x = \frac{\ell}{2} \ de \quad M = \frac{q \frac{\ell}{2}}{2} (\ell - \frac{\ell}{2}) = \frac{q \ell^2}{8};$$

$$x = \frac{3\ell}{4} \ de \quad M = \frac{q \frac{3\ell}{4}}{2} (\ell - \frac{3\ell}{4}) = \frac{3}{32} q \ell^2;$$

$$x = \ell \ de \quad M = 0.$$

Tabilǵan M mánisleri boyinsha 7.17,g-súwrette sáykes epyurası qurılǵan.

Q hám M epyuralarınıń teń salmaqlılıq teńlemelerin kese-kesim boyinsha esaplamastan, al tek ǵana onıń kesimlerine tásir etiwshi kese kúsh hám iyiliwshi momentler mánislerin esaplaw jolı menen, bunnan basqa 7.5 hám 7.6 differencial ǵarezliliklerin paydalaniw jolı menen de sheshiwigé boladı.

Bunday jol menen Q hám M epyuraların quriwdı 7.18,a-súwrette kórsetilgen eki tayanishlı balka misalında kórip shıǵamız.

Teń salmaqlılıq teńlemelerinen:

$$\sum M_A = -3 \cdot 2 + 1,5 \cdot 1 + 5,1 + 2 \cdot 3(4 + \frac{3}{2}) - R_B \cdot 7 = 0;$$

$$\sum M_B = -3 \cdot 9 - 1,5 \cdot 6 + 5,1 - 2 \cdot 3 \cdot \frac{3}{2} + R_A \cdot 7 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow R_B = 4,8T; \quad R_A = 5,7T.$$

Tabilǵan tayanish 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 sıziqlar menen sheklengen, sebebi bul uchastkalarda bólistirilgen kúshler joq. I uchastkada kese kúsh turaqlı hám ol ($-R_1$) = $-3T$ gó teń. Balkaniń I hám II uchastkaları shegarasında (A tochkasında) kese kúsh birden $5,7T$ gó sekirmeli túrde ósedi, sebebi bul shegara kesimine joqarı qaray baǵdarlangan toplanǵan $R_A = 5,7T$ kúshi tásir etedi. Balkaniń II hám III uchastkaları shegarasında kese kúsh $1,5T$ gó sekirip azayadı, sebebi bul shegara kesimine tómen qaray baǵdarlangan $R_2 = 1,5T$ 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. Balkaniń V uchastkasında kese kúsh uchastkaniń shep ushınan (bunda ol $1,2T$ gó teń) óń ushına qaray tuwrı sıziqlı nızam boyinsha azayadı, sebebi bólistirilgen q kúshiniń intensivligi turaqlı.

Balkaniń óń ushında (V uchastkaniń óń ushı) kese kúsh qarama-qarsı belgisi menen alıńǵan R_V tayanış reakciyasına teń, demek ol ($-4,8T$) gó teń boladı.

Tómendegishe pikir júrgiziw arqalı M epyurasın quramız (7.18,v-súwret).

I, II, III hám IV uchastkalarda M epyurası tuwrı sıziqlar menen shegaralangán, sebebi bul uchastkalarda kese kúsh turaqlı. Sonlıqtan epyurani quriwdı hár bir uchastkaniń bası hám aqırı ushın M mánisin esaplaymız:

I uchastka bası (balkaniń 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

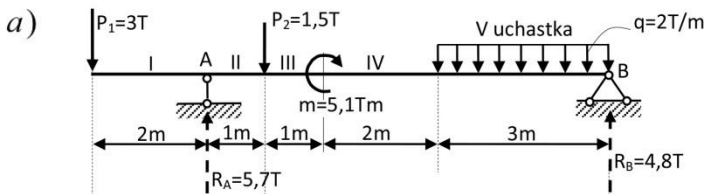
$$M = -3 \cdot 4 + 5,7 \cdot 2 - 1,5 \cdot 1 = -2,1Tm;$$

IV uchastka bası

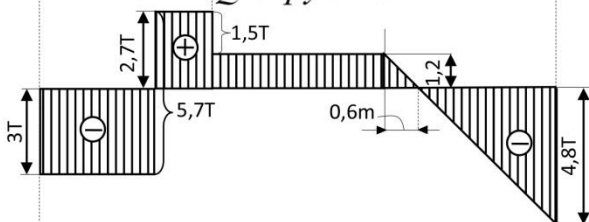
$$M = -3 \cdot 4 + 5,7 \cdot 2 - 1,5 \cdot 1 + 5,1 = 3Tm;$$

IV uchastka aqırı

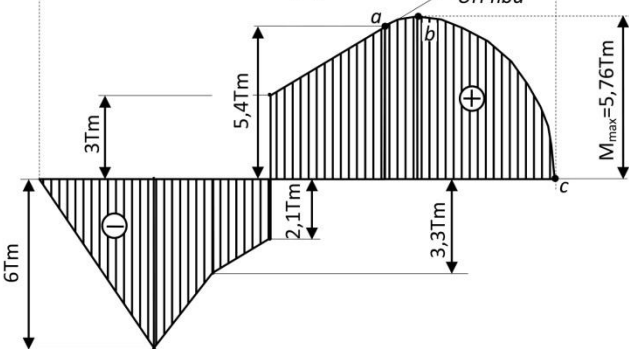
$$M = -(-4,8 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot \frac{3}{2}) = 5,4 Tm.$$



b) *Q e' pyurasi'*



v) *M e' pyurasi'* *Uri'nba*



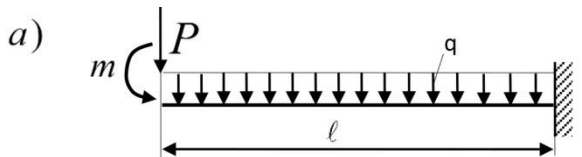
7.18-su'wret

Bul balka ushın qırılğan Q epyurasındaǵı V uchastkaniń shep ushınan 0,6m aralıqtaǵı kesimde kese kúshtiń mánisi nolge teń. Bul kesimdegi iyildiriwshi moment maksimal mániske iye boladı:

$$M_{\max} = -\sum_{on'} M = -(-4,8 \cdot 2,4 + 2 \cdot 2,4 \cdot \frac{2,4}{2}) = 5,76 Tm.$$

Endi 7.19,a-súwrette kórsetilgen oí ushı bekkemlenip qatırılǵan balkaǵa m momenti, R kúshi hámde teń bólistirilgen júk q lerdiń tásirin qarap shıǵamız (7.19,a-súwretke qara).

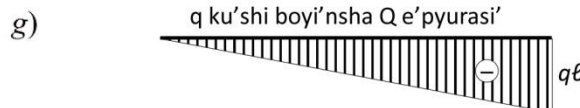
Bul tásir etiwshi hár bir kúsh ushin M hám Q epyuraları aldın ala qurılıǵan (7.12 – 7.14 súwretler).



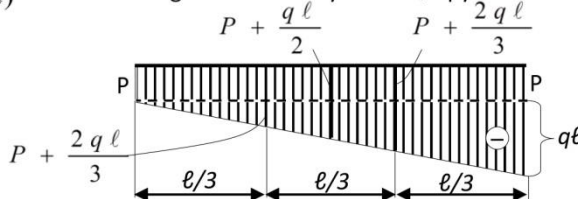
b) P ku'shi boyı'nsha Q e'pyurası'



v) m momenti boyı'nsha Q e'pyurası'



d) berilgen ku'shler boyı'nsha Q e'pyurası'



e) P ku'shi boyı'nsha M e'pyurası'

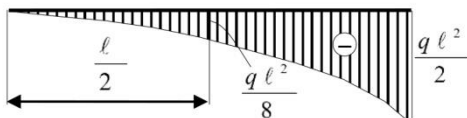


j) m momenti boyı'nsha M e'pyurası'



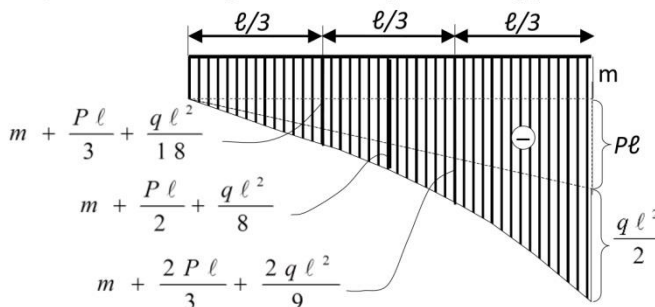
z)

q ku'shi boyi'nsha M e'pyurasi'



i)

berilgen ku'shler boyi'nsha M e'pyurasi'

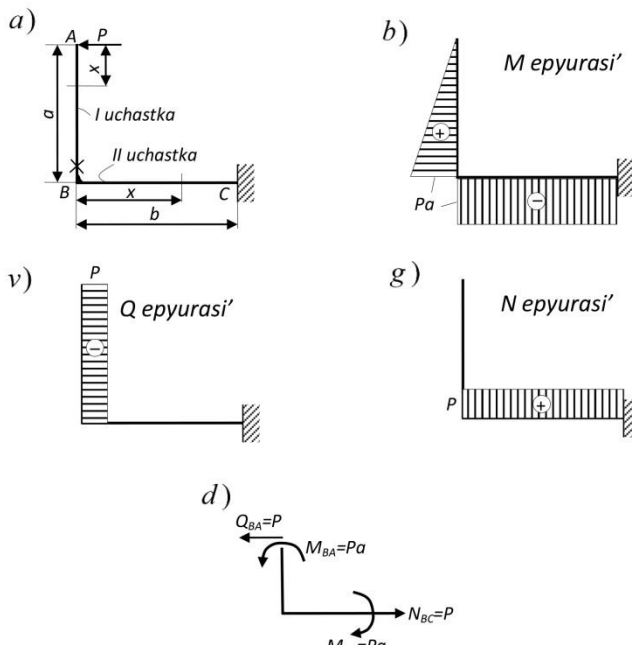


7.19-su'wret

Kúshler tásiriniń ǵarezsizlik principine tiykarlanıp R, m hám q kúshleri tásirindegi balka ushın ishki kúshlerdiń epyuraların, sol tásir etiwshi hár bir kúshten qurılǵan epyuralardı qosıw arqalı ámelge asırıwǵa boladı. Soǵan sáykes, 7.19,b,v,g-súwretlerde hár bir kúshtiń balkaǵa óz aldına tásiri boyinsha Q epyuraları kórsetilgen. Bul epyuralardı qosıw arqalı barlıq kúshler tásirindegi Q epyurası alıńǵan (7.19,d-súwret).

Soǵan uqsas, 7.19,e,j,z-súwretlerde hár bir kúshtiń balkaǵa óz aldına tásiri boyinsha M epyuraları kórsetilgen hám bul epyuralardı qosıw arqalı barlıq kúshler tásirinen bolǵan M epyurası alıńǵan (7.19,i-súwret).

7.20,a-súwrette kórsetilgen sıniq brus ushın M, Q hám N epyuraların qurayıq. Brustiń vertikal jaylasqan elementiniń tómengi bólegin shep tárep dep qabil eteyik, hám sonlıqtan 7.20,a-súwrette vertikal elementiniń tómengi bólegin krest penen belgileymiz. Brus eki uchastkaǵa iye. Hár qaysısı ushın iyildiriwshi moment, boylama hám kese kúsh teńlemelerin dúzemiz.



7.20-su'wret

I – uchastka:

Joqarida keltirilgen (7.2) – (7.4) formulalar boyinsha vertikal AV elementiniň joqarǵı ushinan x aralıqta jaylasqan kesimdegi ishki kúshlerdi aniqlaymız:

$$M^I = - \sum_{on'} M = -(-Px);$$

$$Q^I = - \sum_{on'} Y = -P; \quad N^I = - \sum_{on'} X = 0.$$

II – uchastka:

Jáne sol (7.2) – (7.4) formulaları boyinsha gorizontal VS elementiniň shep ushinan x aralıqta jaylasqan kesimdegi ishki kúshlerdi aniqlaymız:

$$M^{II} = \sum_{shep} M = -Pa;$$

$$Q^{II} = \sum_{shep} Y = 0; \quad N^{II} = \sum_{shep} X = P.$$

Tabilǵan M, Q hám N mánisleri boyınsha sáykes qurılǵan epyuralar 7.20,b,v,g-súwretlerde kórsetilgen.

Brustiń V túyininiń teńsalmaqlılıǵın teksereyik. Buniń ushın onı brustan ajıratıp alamız hám V tochkasına sheksiz jaqın bolǵan vertikal hám gorizontal elementlerdiń kese kesimlerinde payda bolıwshı ishki kúshlerdi qoyamız (7.20,d-súwret).

V túyininiń teńsalmaqlılıq teňlemesin 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 shártı orınlanaǵdı.

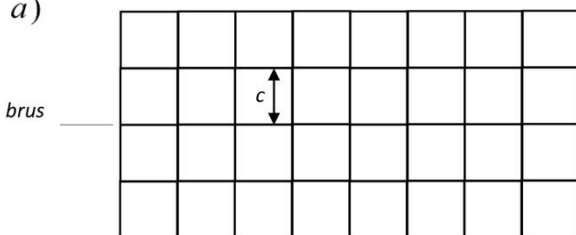
7.6. Tuwrı taza iyiliw

Íyiliksteǵi deformaciya xarakterin kóz aldımızǵa keltiriw ushın tómendegihe tájiriybe ótkeriledi. Tuwrı müyesh kesimli rezina brustiń qaptal jaqlarına brustiń kósherine parallel hám perpendikulyar setkali sızıqlar sizayıq (7.21,a-súwret). Keyin brustiń eki ushına brustiń simmetriya tegisliginde tásır etiwshi m momentin bekiteyik (7.21,b-súwret).

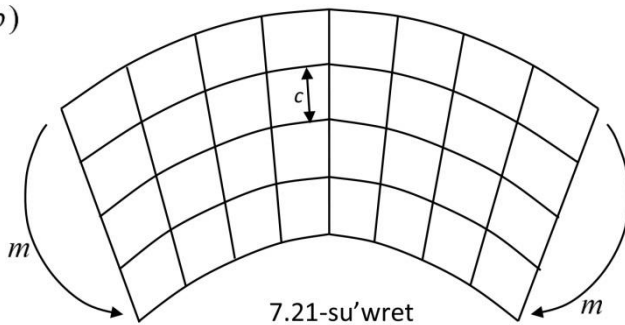
Brustiń kósherinen hám onıń hár bir kese kesiminiń bir bas oraylıq inerciya kósherinen ótiwshi tegislik inerciya bas tegisligi dep ataladı.

m momenti tásirinen brus tuwrı taza iyiliwge ushıraydı. Deformaciya nátiyjesinde kósherge parallel bolǵan setka sızıqları óz-ara aralıqların ózgertpesten iyiledi. 7.21,b-súwrette kórsetilgen m momenti tásirindegi brustiń joqarǵı bólegindegi sızıqlar sozildı, al tómengi bólegi qısqaрадı.

a)



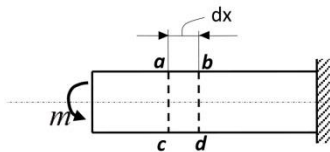
b)



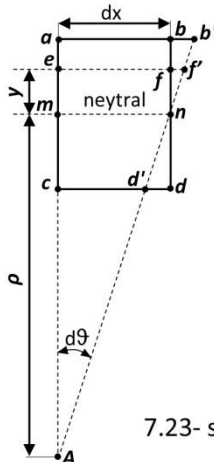
Setkaniń balka kesimine perpendikulyar sızıqlarınıń ólshemi ózgermeydi, demek brus kese-kesimi tegisligi deformaciyadan keyinde ózgermeydi. Bul boljaw tegis kesim gipitezasi, yamasa Bernulli gipotezasi dep ataladı.

Endi oń jaǵı bekkemlenip qatırılğan 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 uzınlığı boylap tuwrı taza iyiliw jaǵdayında boladı. 7.22-súwrette kórsetilgen brustıń as hám bd kese-kesim menen dx uzınlıqqa iye elementti ajiratıp alayıq. Bernulli gipotezasi boyinsha deformaciya jaǵdayında as hám bd kesimleri tegis jaǵdayda qaladı, biraq salıstırmalı óz-ara d9 mýyeshke iyiledi.



7.22- su'wret



7.23- su'wret

Shep ushındaǵı *as* kesimin qozǵalmaydı dep qabil eteyik. Sonda oń ushındaǵı *bd* kesiminiń *dθ* mýyeshke burılıwi saldarınan ol *b'd'* orıngá jılısadı (7.23-súwret).

as hám *b'd'* tuwrıları bazi bir A tochkasında kesilisedi hám A tochkası qıyalıq orayı dep ataladı.

7.22-súwrettegi *m* momenti tásirindegi elementtiń joqarǵı bölegi talshiqları sozladı, tómengisi qısqrادı. Al ortada jaylasqan *mn* qabati talshiqları (7.23-súwret) ózinin dáslepki uzınlıǵıñ saqlap qaladı. Bul qabat neytral qabat dep ataladı.

A qıyalıq orayınan neytral qabatqa shekemgi aralıqtı ρ radiusı dep belgileyik (7.23-súwret). Neytral qabattan u aralıǵındaǵı *ef* qabatın kórip shıgayıq. Bul qabat talshiqlarınıń absolyut uzayıwı \overline{ff}' qa teń, al salıstırmalı uzayıw $\varepsilon = \frac{\overline{ff}'}{ef}$ qa teń.

\overline{ff}' hám Amn úshmúyeshliginiń uqsaslıǵınan paydalaniп tómendegini alamız:

$$\overline{ff}':\overline{mn} = y:\rho$$

$$Bunnan \quad \varepsilon = \frac{\overline{ff}'}{ef} = \frac{\frac{y}{\rho}\overline{mn}}{\overline{ef}} = \frac{ydx}{\rho dx} \Rightarrow \quad \varepsilon = \frac{y}{\rho} \quad (7.7).$$

$$Sebebi \quad \overline{mn} = \overline{ef} = dx.$$

Taza iyiliwde brus kese-kesimlerinde urınba kernewler bolmaydi. Solay etip, taza iyiliwde barlıq talshıqlar kósher boylap sozılıw yamasa qısılıw sharayatında boladı.

Guk nızamı boyinsha kósher boylap sozılıw yamasa qısılıwdı σ normal kernew hám sóğan sáykes ϵ salıstırmalı deformaciya tómendegishe baylanışqan:

$$\sigma = E \epsilon \text{ yamasa 11.7 formulası tiykarında:}$$

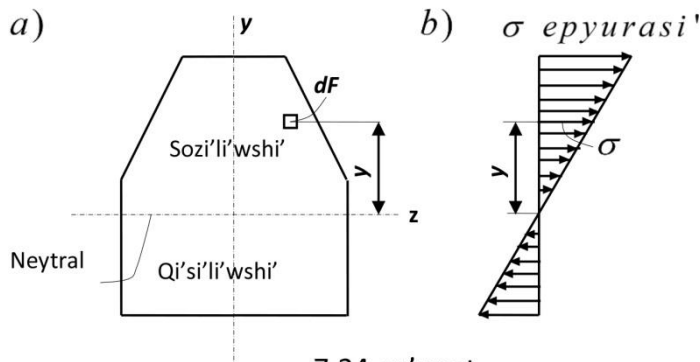
$$\sigma = E \frac{\epsilon}{\rho} \quad (7.8)$$

7.8 formulasınan brustiń boylama talshıqlarındańı normal kernewler onıń neytral qabatına shekemgi u aralığına tuwrı proporsional ekenligi hám bunnan brus kese-kesimindegi hár bir tochkadańı normal kernewler \mathbf{u} aralığına tuwrı proporsional ekenligi kelip shıǵadı (7.24,a-súwret). Neytral qabattıń kese kesim menen kesilisken sızıǵı neytral kósher dep ataladı.

Neytral kósherdegi tochkalardańı normal kernewler nolge teń. Neytral kósherdiń bir tárepindegi normal kernew soziwshı, al ekinshi tárepinde bolsa qısıwshı.

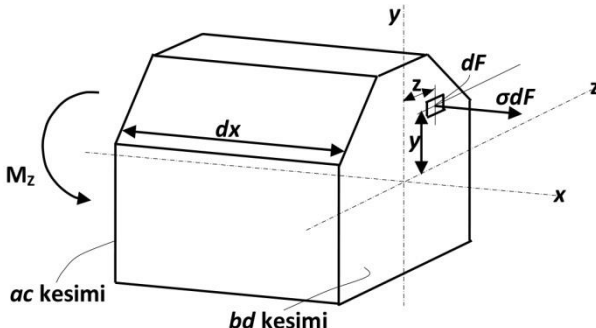
σ kernewi epyurası 7.24,b-súwrette kórsetilgen.

Endi brustan ajıratıp alıngan dx elementin alıp qarayıq.



7.24-su'wret

Brustiń shep tárepiniń dx elementiniń as kesimine tásirin M_z iyildiriwshı 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

Brustiń 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, u hám z kósherlerine proekciyalarınıń summası, al $\sum M_x$, $\sum M_y$ hám $\sum M_z - dx$ elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerden sáykes x, u hám z kósherlerine salıstırǵandaǵı momentlerdiń summası (7.25-súwret).

Elementtiń Z kósheri **bd** kesiminiń neytral kósherine ústpe-úst túsedи, al u kósheri oǵan perpendikulyar boladı. Bul eki kósherde **bd** kese kesim tegisliginde jatır.

Elementar kúsh σdF u hám z kósherlerine proekciyalanbaydı hám x kósherine salıstırǵanda moment payda etpeydi. Sonlıqtan $\sum Y = 0$ hám $\sum M_x = 0$ teńsalmalılıq teńlemeleri σ hám M_z tiń qálegen mánisinde qanaatlandıradı.

$\sum X = 0$ teńsalmalılıq teńlemesi tómendegishe:

$$\sum_F X = \int_F \sigma dF = 0 \quad (7.9)$$

7.8 formulasındaǵı σ mánisin 7.9 formulasına qoyamız:

$$\sum X = \int_F E \frac{y}{\rho} dF = \frac{E}{\rho} \int_F y dF = 0$$

$\frac{E}{\rho} \neq 0$ bolǵanlıqtan:

$$\int_F y dF = 0 \quad (7.10)$$

$\int_F y dF$ integrali z neytral kósherine salistırǵanda brustiń kese

kesiminiń statikalıq momenti. Buniń nolge teńligi, neytral kósher (yaǵníy z kósheri) kese-kesimniń awırlıq orayınan ótetügínlığıń bildiredi. Demek, brustiń barlıq kese-kesiminiń awırlıq orayı hám brus kósheri neytral qabatta jaylasqan eken. Bunnan neytral qabattıń qıyalıq ρ radiusı brus kósheri qıyalığınıń radiusı bolıp tabilatuǵınlığı kelip shıǵadı.

Brustiń dx elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerdiń neytral z kósherine salistırǵandaǵı momentleri summasınan ibarat bolǵan teńsalmalılıq teńlemesin düzeyik:

$$\sum M_Z = \int_F \sigma dF y - M_Z = 0 \quad (7.11)$$

Bundaǵı $\sigma dF y$ aǵzası z kósherine salistırǵandaǵı elementar σdF ishki kúshken bolǵan moment.

Neytral kósherdiń joqarǵı tárepinde jaylasqan brustiń kese kesimi bóleginiń maydanın F_1 dep, al tómeninde jaylasqan bólegin F_2 dep belgileyik (7.26-súwret).

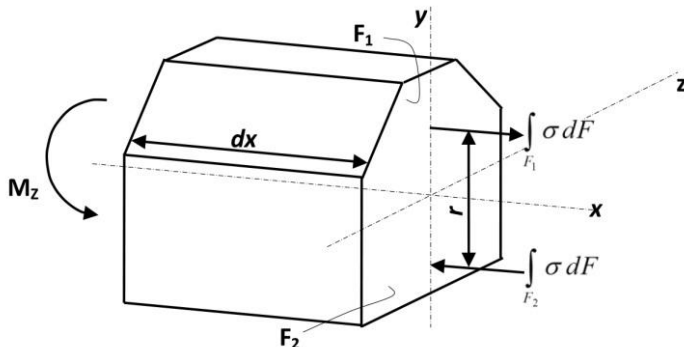
Bul jaǵdayda $\int_{F_2} \sigma dF$ neytral kósherdiń joqarǵı tárepinde

jaylasqan maydanına tásir etiwshi elementar soziwshı σdF kúshlerdiń teń tásir etiwshisi bolıp, al $\int_{F_2} \sigma dF$ neytral kósherdiń

tómeniǵ tárepinde jaylasqan maydanına tásir etiwshi elementar kúshlerdiń teń tásir etiwshisi bolıp tabıladi (7.26-súwret).

Bul eki teń tásir etiwshiler absolyut mánisi boyinsha óz-ara teń, sebebi 7.9 formulası tiykarında olardıń algebralıq qosındısı

nolge teń. Bul eki teń tásir etiwshiler brus kese-kesiminde háreket etiwshi ishki kúshler jupligin payda etedi.



7.26-súwret

Bul kúshler jubiniń 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 tómendegi kelip shígadi:

$$\frac{1}{\rho} = \frac{M_z}{EJ_z} \quad (7.12)$$

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 teńsalmalılıq teńlemesin düzemiz:

$$\sum M_y = \int_F \sigma dF z = 0 \quad (7.14)$$

Bundaǵı $\sigma dF z$ aǵzası, u kósherine salıstırǵandaǵı σdF elementar ishki kúshiniń momenti (7.25-súwret).

7.8 formulasındaǵı σ mánisın 7.14 formulasına qoyamız:

$$\sum M_y = \int_F \frac{E}{\rho} yz dF = \frac{E}{\rho} \int_F yz dF = 0.$$

Bundaǵı $\int_F yz dF$ integralı, u hám z kósherlerine

salıstırǵandaǵı brus kesiminiń J_{yz} oraydan qashıwshi inerciya momenti.

$$Bunnan \quad \sum M_y = \frac{E}{\rho} J_{yz} = 0 .$$

$$\frac{E}{\rho} \neq 0 \text{ bolǵanlıqtan, } J_{yz} = 0 \quad (7.15)$$

Bizge bas inerciya kósherlerine salıstırǵandaǵı kesimniń oraydan qashıwshi inerciya momenti nolge teń bolatuǵınlığı málim.

Qaralıp atırǵan jaǵdayda y kósheri brus kese-kesiminiń simmetriya kósheri bolıp tabıladı, demek y hám z kósherleri bul kesimniń bas orayılıq inerciya kósherleri bolıp esaplanadı. 7.12 formuluası tuwrı taza iyiliwdegi brus kósheriniń qıysayıw iymekligi iyildiriwshi momentke tuwrı proporsional hám E serpımlilik moduliniń J_z inerciya momentine kóbeymesine keri proporsional ekenligin kórsetedi.

EJ_z kóbeymesi iyiliwdegi kesimniń qattılıǵı dep ataladı. Onıń ólshem birligi $kN \cdot m^2$, $T \cdot m^2$ hám t.b. Neytral kósherge salıstırǵanda óz-ara simmetriyalı kese kesimlerdegi sozıwshi hám qısıwshi 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.

$$\frac{J_z}{y_{\max}} \text{ shaması kese kesimniń ólshemi hám formasına óarezli}$$

bolıp, ol kesimniń kósherli qarsılıq momenti dep ataladı, hám ol W_z dep belgilenedi:

$$W_z = \frac{J_z}{y_{\max}} \quad (7.16)$$

$$Bunnan, \sigma_{\max} = \frac{M_z}{W_z} \quad (7.17)$$

Tuwrimúyeshli hám dóńgelek kesimler ushın kósherli qarsılıq momentin anıqlayıq.

Eni b hám biyikligi h bolǵan 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 bolǵan 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, misali úshmúyeshlik hám tavr kesimlerde neytral kósherden eń shetki sozılıwshi hám qısılıwshi 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 eí shetki sozılıwshı hám qisılıwshı talshiqlarına shekemgi aralıqlar.

7.7. Tuwrı kese iyiliw

Kese iyiliwde brustiń kese kesimlerinde iyildiriwshı momentten basqa kese kúsh háreket etedi. Brus kesimindegı háreket etiwshı kese kúsh, sol kesimde payda bolıwshı urınba kernewler menen tómendegishe baylanısqan:

$$Q = \int_F \tau_y dF \quad (7.21)$$

Bunda τ_u – Q kúshi hám u kósherine parallel tegisliktegi urınba kernew qurawshısı.

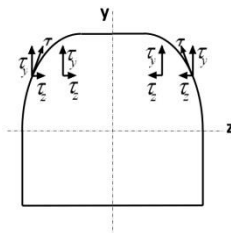
$\tau_u dF$ aǵzası brus kese-kesiminiń dF elementar maydanshasına tásır etiwshı (Q kúshine parallel) elementar urınba kúsh.

Brustiń bazı bir kese-kesimin alıp qarayıq (7.27-súwret).

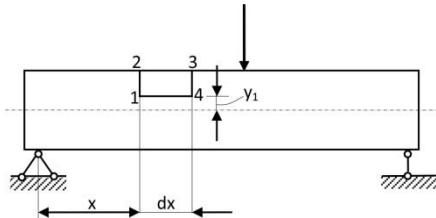
Kesimniń hár bir tochkasındaǵı urınba kernewlerdi eki qurawshıǵa jiklewge boladı, yaǵníy: τ_u hám τ_z .

τ_u urınba kernewin kórip shıǵayıq. τ_u urınba kernewi kesim eni boylap, z kósherine parallel baǵitta ózgermesten birdey boladı (7.27-súwret), yaǵníy τ_u mánisi kesim biyikligi boylap ózgeredi.

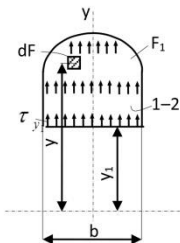
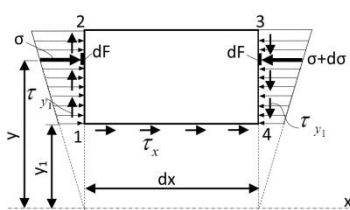
τ_u urınba kernewin tabıw ushın kesimi simmetriyalı bolǵan balkadan 1–2–3–4 elementin eki kese-kesim menen kesip alayıq. Bul eki kesiwshı kese-kesimler balkanıń shep ushınan x hám $x+dx$ aralıqta jaylasqan hám bunnan basqa neytral qabattan u_1 aralıqta jaylasqan hám neytral qabatqa parallel bolǵan kesim menen kesilisken (7.28-súwret).



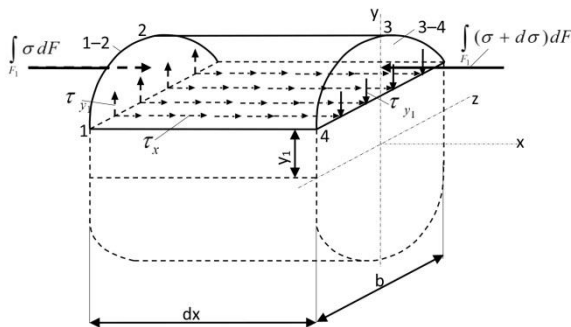
7.27-su'wret



7.28-su'wret



7.29-su'wret



7.30-su'wret

Balkanıñ x abscissası aralığındağı kese kesimde M iyildiriwshi momenti tásir etedi, al $x+dx$ abscissası aralığındağı kese kesimde $M+dM$ momenti háreket etedi. Soğan sáykes ajíratılıp alıngan elementtiň 1-2 hám 3-4 maydanshalarındağı σ hám $\sigma+d\sigma$ normal kernewler 17.7 formulası tiykarında tómendegishe tabıldı:

$$\sigma = \frac{M}{J} y; \quad \sigma + d\sigma = \frac{M + dM}{J} y \quad (7.22)$$

M momentiniń oń mánisi ushın 1–2 hám 3–4 maydanshalarında tásir etiwshi σ hám $\sigma+d\sigma$ normal kernewleriniń epyurası 7.29-súwrette kórsetilgen. Usı maydanshalarda τ_u urınba kernewlerde háreket etedi (7.29-súwret). 1–2 hám 3–4 maydanshalardıń tómengi tochkalarındaǵı (u_1 aralığındaǵı) urınba kernewlerdi τ_{y_1} dep belgileyik. Urınba kernewlerdiń juplıǵı nızamı boyınsha ajıratılıp alıngan elementtiń 1–4 tómengi maydanshalarında mánisi boyınsha τ_{y_1} ge teń τ_x urınba kernewler tásir etedi. Bul maydanshadaǵı normal kernewler nolge teń dep esaplanadı. u_1 aralığınan joqarida jaylasqan 1–2 hám 3–4 maydanshaları kese kesimniń kesilgen bólegi dep ataladı. Onıń maydanın F_1 dep belgileyik (7.29 hám 7.30 súwretler).

1–2–3–4 elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerdiń balka kósherine proekciyalarınıń summası túrindegi teń salmaqlılıq teńlemesin dúzeyik:

$$\sum X = \int_{F_1} \sigma dF + \tau_x bdx - \int_{F_1} (\sigma + d\sigma) dF = 0 \quad (7.23)$$

Bul jerde $\int_{F_1} \sigma dF$ – elementtiń 1–2 maydanshasında payda bolıwshı σdF elementar kúshiniń teń tásir etiwshisi;

$\int_{F_1} (\sigma + d\sigma) dF$ – elementtiń 3–4 maydanshasında payda bolıwshı $(\sigma + d\sigma) dF$ elementar kúshiniń teń tásir etiwshisi;

$\tau_x bdx$ – elementtiń 1–4 maydanshasında payda bolıwshı elementar urınba kúshlerdiń teń tásir etiwshisi;

b – balkanıń y_1 aralığı qáddindegi kese kesiminiń eni.

7.22 formulasındaǵı σ hám $\sigma+d\sigma$ mánislerin 7.23 teńlemesine qoyamız:

$$\int_{F_1} \frac{M}{J} y dF + \tau_x bdx - \int_{F_1} \frac{M + dM}{J} y dF = 0$$

$$yamasa \quad \tau_x bdx = \int_{F_1} \frac{dM}{J} y dF = \frac{dM}{J} \int_{F_1} y dF.$$

Biraq Juravskiy teoreması (7.6 formulası) tiykarında:
 $dM = Qdx$.

Conlıqtan:

$$\tau_x bdx = \frac{Qdx}{J} \int_{F_1} ydF,$$

$$bunnan \quad \tau_x = \frac{Q}{Jb} \int_{F_1} ydF$$

Bundaǵı $\int_{F_1} ydF$ integralı, balka kese kesiminiń z neytral kósherine salıstırǵandaǵı F_1 maydanınıń S_z statikalıq momenti.

Yaǵníy: $\tau_x = \frac{QS_z}{Jb}$.

Urınba kernewlerdiń juplığı nızamı boyınsha τ_{y_1} kernewleri absolyut mánisi boyınsha τ_x urınba kernewlerine teń, yaǵníy:

$$\tau_{y_1} = \frac{QS_z}{Jb}.$$

Solay etip, balka kese kesimlerindegi hám neytral qabatqa parallel bolǵan kesimler maydanshalarındaǵı τ urınba kernewleri mánisi tómendegi formulada aniqlanadı:

$$\tau = \frac{QS_z}{Jb}. \quad (7.24)$$

Bunda Q – balkanıń qaralıp atrıǵan kese kesimlerindegi kese kúsh;

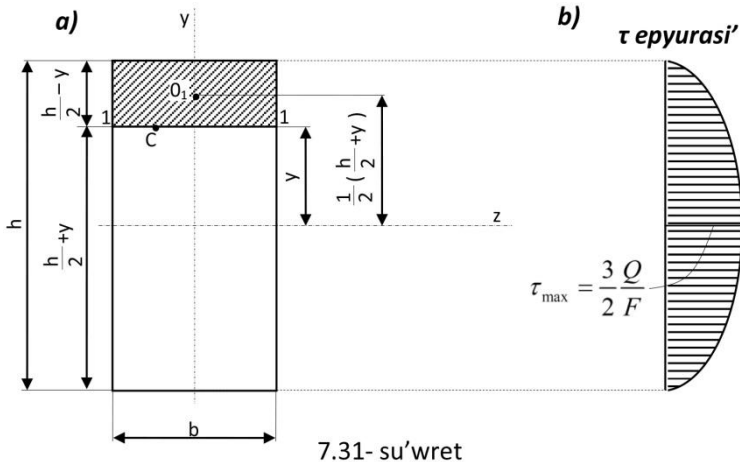
S – kese kesimniń ajıratılıp alıńǵan bóleginiń neytral kósherge salıstırǵandaǵı statikalıq momenti;

J – barlıq kese kesimniń neytral kósherge salıstırǵandaǵı inerciya momenti;

b – balkanıń τ urınba kernewleri aniqlanıwı kerek bolǵan kese kesimniń eni.

7.24 formulası Juravskiy formulası dep ataladı.

Mısal retinde 7.31,a-súwrette kórsetilgen tuwrı tórtmúyeshli kese kesimli balkanıń urınba kernewlerin aniqlayıq.



Bul kesimdegi kese kúsh u kósherine parallel tásir etedi hám ol Q ága teń.

z kósherine salıstırǵandaǵı kese kesimniń inerciya momenti tómendegishe:

$$J = \frac{bh^3}{12}$$

Bazı bir S tochkasındaǵı urınba kernewdi tabiw usı tochka arqalı z kósherine parallel etip 1–1 tuwrı sızıq júrgizemiz (7.31,a-súwret).

1–1 tuwrı sızıqtı júrgiziw arqalı kesip alıńǵan kesimniń (7.31,a-súwrette shtrixlanǵan 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 formulasına Q, S, J hám b mánislerin qoyamız:

$$\tau = \frac{QS}{Jb} = \frac{\frac{Q}{2}\frac{b}{2}\left(\frac{h^2}{4} - y^2\right)}{\frac{bh^3}{12}b} = \frac{6Q}{bh^3}\left(\frac{h^2}{4} - y^2\right) \quad (7.25)$$

Bul ańlatpadan, kese kesim biyikligi ózgergen sayın urınba kernewler kvadrat parabola nızamı menen ózgeretuǵınlığı kelip

shıǵadı. $y = \pm \frac{h}{2}$ bolǵanda kernew $\tau = 0$ boladı. Eń úlken mánistegi kernewler neytral kósherde jaylasqan tochkalarda boladı, yaǵníy u=0 de:

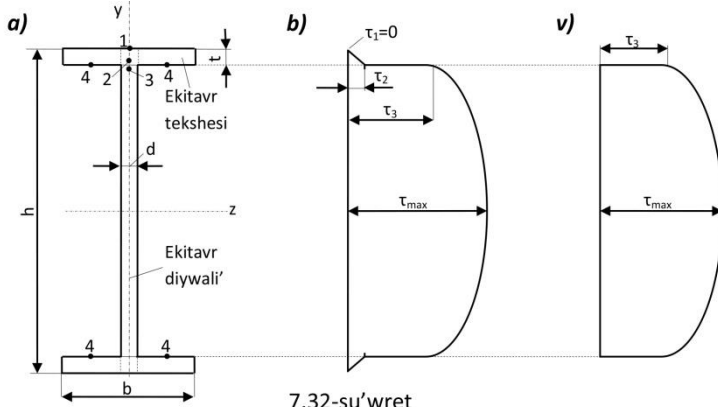
$$\tau_{\max} = \frac{3}{2} \cdot \frac{Q}{bh} = \frac{3Q}{2F} \quad (7.26)$$

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:

$$\begin{aligned} Q &= \int_F \tau_y dF = \int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} \frac{6Q}{bh^3} \left(\frac{h^2}{4} - y^2 \right) b dy = \frac{6Q}{h^3} \int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} \left(\frac{h^2}{4} - y^2 \right) dy = \\ &= \frac{6Q}{h^3} \left(\frac{h^2}{4} y - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} = \frac{6Q}{h^3} \left[\frac{h^2}{4} \cdot \frac{h}{2} - \frac{\left(\frac{h}{2}\right)^3}{3} \right] \cdot 2 \equiv Q. \end{aligned}$$

Endi u kósherine simmetriyalı bolǵan kese-kesimli juqa diywallı balkadaǵı urınba kernewlerdiń bólistiriliwin kórip shıǵayıq. Bul kese kesimler boylap Q kese kúshi háreket etedi. Mısal retinde 7.32,a-súwrette kórsetilgen qostavr kesimli balkanı kórip shıǵayıq.



Buniý ushin Juravskiy (7.24) formulası boyınsha balka kese kesimlerindegi bazı bir tochkalardaǵı urınba kernewlerdi tabamız.

Qostavrdıń 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. Qostavrdıń joqarǵı tekshesiniń tómeninde jaylasqan 2-tochkasındaǵı urınba kernewler 7.24 formulası boyınsha aniqlanadi:

$$\tau_2 = \frac{Q}{Jb} \cdot bt \left(\frac{h}{2} - \frac{t}{2} \right)$$

1 hám 2-tochkalar arasındaǵı τ kernewi kvadrat parabola boyınsha ózgeredi. 2-tochkanıń tómeninde, yaǵníy 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 niń vertikal diywal qalınlığı 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 diywalında urınba kernewler kvadrat parabola nızamı boyınsha ózgeredi. Eń úlken urınba kernewler neytral kósher qabatında payda boladı:

$$\tau_{\max} = \frac{Q}{Jd} \cdot \left[bt \left(\frac{h}{2} - \frac{t}{2} \right) + \frac{d \left(\frac{h}{2} - t \right)^2}{2} \right].$$

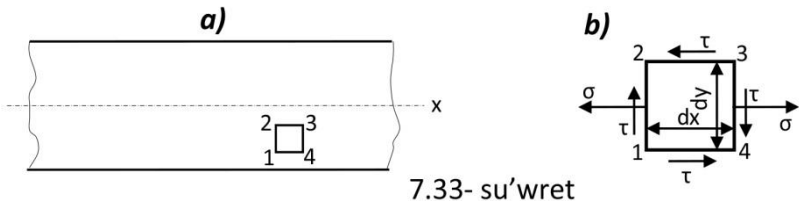
Bazı bir jaǵdaylarda, misali quramalı balkalardı esaplaǵanda, neytral qabatqa parallel bolǵan kesimlerdegi T urınba kernewlerdiń shaması aniqlanadi. Bul shamanı τ kernewin kesim eni b óa kóbeytiw arqalı aniqlaymız: $T = \tau b$.

7.24 formulasındağı τ mánisın orına qoyamız:

$$T = \frac{QS}{J} \quad (7.27)$$

7.8. Tuwrı kese iyiliwdegi bas kernewler

Balkadan qandayda bir tochka átirapında 1–2–3–4 (7.33,a-súwret) elementar parallelepiped 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. Paralleliped uzınlığı (súwretke perpendikulyar baǵitta) balka enine teń. Parallelipedtiń qaptal jaqlarına tásır 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 tásır etedi. σ hám τ kernewlerdiń mánisleri 7.13 hám 7.24 formulaları járdeminde aniqlanadi.



7.33- su'wret

Elementar paralelepipedtiń aldińǵı hám artqı jaqları balka qaptal betleri menen sáykes keledi hám oǵan kúsh tásır etpeydi. Sonlıqtan bul jaqlarda kernew nolge teń. Bunnan parallelepipedtiń tegis kernewlilik jaǵdayı sharayatında bolatuǵınlıǵı kelip shıǵadı.

Elementar parallelepipedtiń qaptal jaqlarına hár qıylı mýyesh jasap qıyalanıp jaylasqan tegisliklerde normal hám urınba háreket etedi. Bul kernewlerdi 3.6 hám 3.7 formulalar arqalı aniqlawǵa 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 málím. Bas maydanshaǵa 45^0 mýyesh penen

qıyalanǵan maydanshalarda ekstremal urınba kernewler tásir etedi. Bul maydanshalar *juljiw maydanshası* dep ataladi.

Ulıwma jaǵdaydaǵı tegis kernewlilik jaǵdayında bas normal hám ekstremal urınba kernewlerdi aniqlaw bizge málím 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 formulalarǵa $\sigma_x = \sigma$, $\sigma_u = 0$ 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 aniqlarıwshi, balka kese kesimi menen sáykes maydanshalardaǵı normal hám urınba kernewler.

7.28 formulasınan σ_{\max} kernewi barlıq waqt oń, al σ_{\min} kernewi barlıq waqt teris ekenligi kórinip turıptı. Sonlıqtan $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \sigma_3$ qaǵıydısına sáykes σ_{\max} kernewin σ_1 dep, al σ_{\min} kernewin σ_3 dep belgilegenimiz maqul. Aralıq $\sigma_2 = 0$ bas kernewi bas maydanshalarǵa, yaǵníy súwret tegislige parallel maydanshalarda boladı (7.33-súwret).

Endi balkanıń tuwrimýeshli kese kesimlerinde jaylasqan tochkalardaǵı kernewlilik jaǵdayın kórip shıǵayıq. Bul kesimdegi iyildiriwshi moment M hám kese kúsh Q di oń dep qabil eteyik. Kese kesimniń neytral kósherden eń shette jaylasqan tochkalarındaǵı τ urınba kernewler nolge teń, al σ normal kernew $(-\frac{M}{W})$ (7.34,a-súwrette a tochkası) hám $(+\frac{M}{W})$ (7.34,a-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 á tochkalardaǵı ekstremal urınba kernewler tómendegi formula arqalı aniqlanadı:

$$\tau_{\max_{\min}} = \pm \frac{\sigma}{2} = \pm \frac{M}{2W}.$$

Neytral kósherde jaylasqan tochkanıń kese-kesiminde σ normal kernew nolge teń (7.34,a-súwrette b tochka), al urınba kernew $\tau = \frac{3}{2} \cdot \frac{Q}{F}$.

Bul tochkalardaǵı kernewlilik jaǵdayı taza jılıjıwdı kórsetedi hám onıń ekstremal urınba kernewleri tómendegishe:

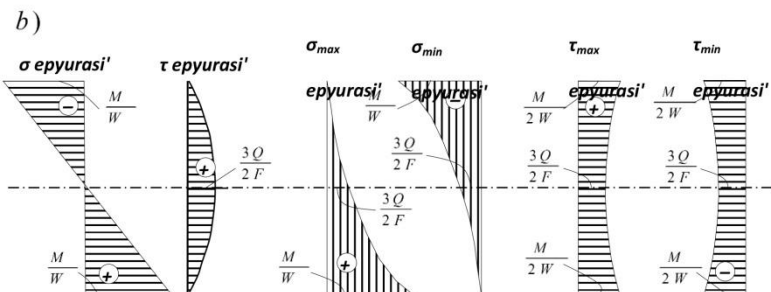
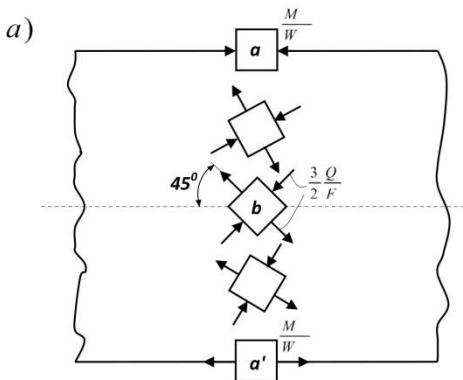
$$\tau_{\max_{\min}} = \pm \tau = \pm \frac{3}{2} \cdot \frac{Q}{F}.$$

Bul tochkalardıń hár qaysısındaǵı eki bas maydansha balka kósherine $\pm 45^\circ$ mýyesh penen qıyalangan (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 oń mánistegi iyildiriwshi moment M hám kese kúsh Q tásirindegi balkanıń tuwri múyeshli kese-kesimlerindegi σ hám τ kernewler epyuraları kórsetilgen. Bul kernewler kese kesim maydanhalarına ústpe-úst túsedи, 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. Íyiliw deformaciyasındaǵı potencial energiya

Balkanıń iyiliw deformaciyasındaǵı toplangan potencial energiyaniń mánisin tabıw ushın 3.25 formulasındaǵı salıstırmalı potencial energiyani tabıw formulasınan paydalananamız:

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

Balkanıń iyiliwinde onıń hár 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:

$$u = \frac{1}{2E} \left[\sigma_1^2 + \sigma_3^2 - 2\mu\sigma_1\sigma_3 \right]. \quad (7.30)$$

Bas $\sigma_1=\sigma_{\max}$, $\sigma_3=\sigma_{\min}$ kernewlerdi balkanıń kese-kesimine ústpe-úst túsiwshi maydanshadaǵı 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 ápiwayılastırǵannan keyin tómendegishe boladı:

$$u = \frac{\sigma^2}{2E} + \frac{\tau^2}{2} \cdot \frac{2(1+\mu)}{E}.$$

$$\frac{2(1+\mu)}{E} = \frac{1}{G}, \text{ ekenligin esapqa alsaq:}$$

$$u = \frac{\sigma^2}{2E} + \frac{\tau^2}{2G}. \quad (7.31)$$

7.31 formulası tuwrı kese iyiliwdegi salıstırmalı potencial energiyaniń mánisin beredi.

7.31 formulasına 7.13 hám 7.24 formulalardaǵı σ hám τ mánislerin qoyamız:

$$u = \frac{M^2}{2EJ^2} y^2 + \frac{Q^2S^2}{2GJ^2b^2}. \quad (7.32)$$

Balkanıń $dV=dF \cdot dX$ elementar kólemindegi toplangán potencial energiya tómendegishe: $udV=udF \cdot dx$;

Balkanıń dx uzınlıqtaǵı bólegindegi (Fdx kóleminde) potencial energiya tómendegi ańlatpa boyınsha aniqlanadı:

$$dU = dx \int_F u dF.$$

Buǵan 7.32 formulasındaǵı u mánisin qoyıp, tómendegige iye bolamız:

$$dU = dx \int_F \left(\frac{M^2}{2EJ^2} y^2 + \frac{Q^2S^2}{2GJ^2b^2} \right) dF = dx \left(\frac{M^2}{2EJ^2} \int_F y^2 dF + \frac{Q^2}{2GJ^2} \int_F \frac{S^2}{b^2} dF \right).$$

$\int_F y^2 dF = J$ ekenligin esapqa alsaq hám tómendegishe belgilesek:

$$\frac{F}{J^2} \int_F \frac{S^2}{b^2} dF = \eta \quad (7.33)$$

$$Bunnan \quad dU = \frac{M^2}{2EJ} dx + \eta \frac{Q^2}{2GF} dx.$$

Yaǵníy, balkaniń 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, olardǵı iyildiriwshi moment hám kese kúshlerdiń mánisleri ózgermeli nızam boyınsha parıqlanıp tursa, onda deformaciyadaǵı potencial energiyayı tómendegi formula boyınsha anıqlaw kerek:

$$U = \sum_{\ell_i} \int \frac{M^2}{2EJ} dx + \sum_{\ell_i} \int \eta \frac{Q^2}{2GF} dx \quad (7.36)$$

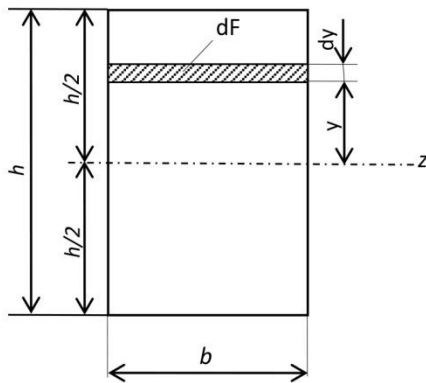
Bunda i – balka bólekleriniń izbe-izlik nomeri.

(7.34) – (7.36) formulalardaǵı η – balkaniń kese kesimi formasına óarezli bolǵan ólshemsiz koefficient.

7.35-súwrette kórsetilgen tuwri tórtmúyeshli kesim ushın η koefficientin anıqlayıq.

Bul kesimniń maydanı $F=bh$ óa teń; inerciya momenti $J = \frac{bh^3}{12}$; elementar maydanshanıń maydanı $dF=b dy$; dF maydanshanıń joqarısında jaylasqan kesimniń z kósherine salıstırǵandaǵı 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 formulası tiykarında tómendegishe boladı:

$$\begin{aligned} \eta &= \frac{bh}{\left(\frac{bh^2}{12}\right)^2} \int_{-\frac{h}{2}}^{+\frac{h}{2}} \left[\frac{b}{2} \left(\frac{b^2}{4} - y^2 \right) \right]^2 \frac{bdy}{b^2} = \frac{b^4 h \cdot 144}{b^4 h^6 \cdot 4} \int_{-\frac{h}{2}}^{+\frac{h}{2}} \left(\frac{h^2}{4} - y^2 \right)^2 dy = \\ &= \frac{36}{h^5} \left(\frac{h^4 y}{16} - \frac{h^2 y^3}{6} + \frac{y^5}{5} \right) \Big|_{-\frac{h}{2}}^{+\frac{h}{2}} = \frac{36 \cdot h^5}{h^5} \cdot 2 \left(\frac{1}{16 \cdot 2} - \frac{1}{6 \cdot 2^3} + \frac{1}{5 \cdot 2^5} \right) = 1,2. \end{aligned}$$

Dóńgelek kesim ushın $\eta = \frac{10}{9}$. Qostavr kesimli balka ushın η

koefficientiniń mánisın shama menen tómendegi formula boyınsha aniqlasa boladı:

$$\eta \approx \frac{F}{F_{cm}},$$

bul jerde F – kese-kesimniń tolıq maydanı, F_{ct} – qostavr diywalı kesiminiń maydanı.

7.10. Íyiliwde bekkemlilikke esaplaw

Balkalardı bekkemlilikke esaplaw kóbinese onıń kese-kesimlerinde payda bolatuǵın normal kernewlerdiń eń úlken mánisleri boyınsha alıp barıldı. Bul kernewlerdi σ_{max} dep belgilesek, onda tómendngishe bekkemlilik shártin alamız:

$$\sigma_{\max} \leq [\sigma], \quad (7.37)$$

Bunda $[\sigma]$ – bul tiykarınan balka materialına gárezli bolǵan ruxsat etilgen kernew.

Konstrukciya elementlerin bekkemlilikke esaplawda, tómendegi úsh máselelerdi sheshiw kelip shıǵadı:

- a) kernewdi tekseriw (tekseriwshi esaplaw);
- b) kesim tańlaw (joybarlawshı esaplaw);
- v) ruxsat etilgen júkleniwlerdi anıqlaw (júk kóteriwshilik qábiletin anıqlaw).

Tuwrı iyiliwde bekkemlilikke esaplawdını hár qıylı materiallar ushın esaplanıwin kórip shıǵayıq.

7.11. Turaqlı kesimge iye bolǵan 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 simmetriyal jaylasqan kese-kesimge iye boladı hám bul kesimlerde birdey mánistegi eń úlken soziwshı hám qısıwshı kernewler payda boladı.

Bul jaǵdayda absolyut mánisi boyınsha eń úlken M_{\max} iyildiriwshi moment payda bolatuǵın kesim qáwipli kesim bolıp tabiladi. Usı kesim ushın bekkemlilik shártı 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 nolge teń, sonlıqtan 7.38 formulası boyınsha anıqlanıp atırǵan σ_{\max} kernewi bas kernew esaplanadı.

7.38 formulasınan kelip shıqqan σ_{\max} kernewi mánisin bekkemlilik shártın esaplaytuǵın 7.37 formulasına qoyıp, kernewdi tekseriw (tekseriwshi esaplaw formulası) formulasın alamız:

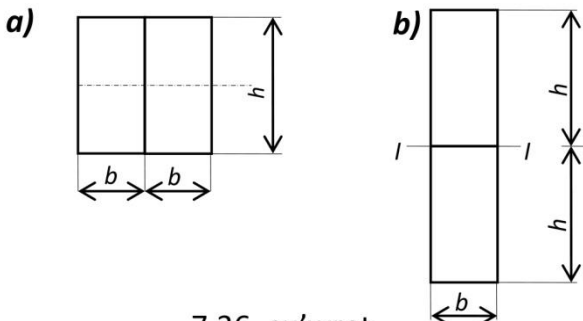
$$\sigma_{\max} = \frac{M_{\max}}{W} \leq [\sigma] \quad (7.39)$$

Balkanıń kesimin tańlaw ushin (joybarlawshı esaplaw) talap etilgen qarsılıq momentiniń mánisi aniqlanadı:

$$W \geq \frac{M_{\max}}{[\sigma]} \quad (7.40)$$

Prokat profilli polat balkalardı tańlaw sortament tablicasınan alındı. Bul tablicada hár qıylı balkalar ushin 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 iyildiriwshi moment tásirinde bul bruslardı bir-birine qatar jaylastırsaq (7.36,a-súwret), onda bul quralǵan kesimniń qarsılıq momenti tómendegishe boladı:

$$W = \frac{2bh^2}{6} = \frac{bh^2}{3}.$$

Eger bul bruslardı bir-biriniń ústine jaylastırsaq, onda bul quralǵan kesimniń qarsılıq momenti tómendegishe boladı:

$$W = \frac{b(2h)^2}{6} = \frac{2bh^2}{3},$$

yaǵníy birinshi jaǵdayǵa salıstırǵanda eki ese kóp boladı.

Balka ushin ruxsat etilgen júkleniwdi aniqlaǵanda (balkanıń júk kóteriwshılıgi) absolyut ólshem boyinsha eń úlken mániste bolǵan iyildiriwshi moment epyurasındaǵı ordinata mánisi ruxsat

etilgen iyildiriwshi moment [M] mánisine teńlestiriledi hám ol tómendegishe aniqlanadı:

$$[M] = W \cdot [\sigma] \quad (7.41)$$

Bul jol menen alıngan teńlikten ruxsat etilgen júkleniw mánisi tabıladı.

Uzınlığı boyinsha kelte balkalarda iyildiriwshi momenttiń mánisi kishi bolıwına qaramastan kese kúsh úlken mániske iye bolıwı múmkın. Bul jaǵdayda kese kúsh úlken mániske iye bolatuǵın kese kesimlerde maksimal urınba kernewlerdi tekseriw kerek.

Bul kernewler ruxsat etilgen urınba kernewlerden aspawı kerek, yaǵníy urınba kernewler boyinsha bekkemlilik shártı orınlaniwı shártı:

$$\tau_{\max} \leq [\tau] \quad (7.42)$$

Tuwrı tórtmúyesh kesimli aǵash balkalar ushın urınba kernewler boyinsha bekkemlilik shártı tómendegishe boladı:

$$\tau_{\max} = \frac{3}{2} \frac{Q_{\max}}{F} \leq [\tau_{ck}] \quad (7.43)$$

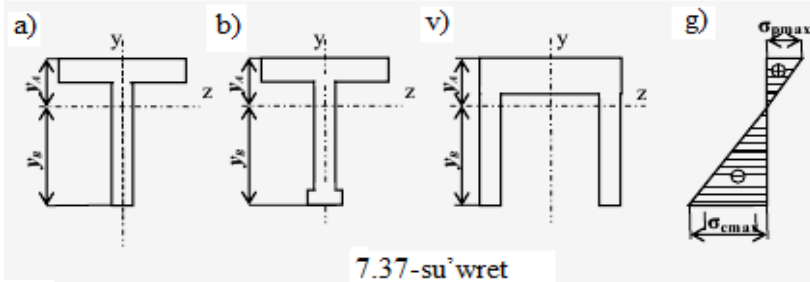
$[\tau_{sk}]$ – aǵashtiń talşığı boylap jarılıwnınıń aldın alıw ushın ruxsat etilgen kernew.

Soǵan uqsas dóńgelek kesimli aǵash balka ushın:

$$\tau_{\max} = \frac{4}{3} \frac{Q_{\max}}{F} \leq [\tau_{ck}] \quad (7.44)$$

7.12. Turaqlı kese kesimli mort materiallardan islengen balkalar

Mashina qurılısında kóbinese shoyin materialı kóp qollanıladı. Bul shoyınlardan islengen detallar kóbinese iyiliwge isleydi. Hámmege belgili, shoyınnıń qısılıwǵa qarsılıǵı kóp boladı, al sozılıwǵa ázzi boladı. Sonlıqtan shoyınnan islengen materialarda sozıwshı kernewler qısıwshı kernewlerge salıstırǵanda az bolǵanı jaqsı.



7.37-su'wret

Bul talap, bruslardıń kese-kesimleri neytral kósherge salıstırǵanda simmetriyalı emes etip islengen bruslar ushın orınıl.

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 soziwshi kernewler eń úlken qısıwshi kernewlerge salıstırǵanda kishi, yaǵny kesim racional jaylasqan.

Mort materiallardan islengen balkalar ushın bekkemlligi boyinsha eki shárt düziledi:

$$\left. \begin{array}{l} \sigma_{p\max} = \frac{M}{W_1} \leq [\sigma_p]; \\ |\sigma_c|_{\max} = \frac{M}{W_2} \leq [\sigma_c] \end{array} \right\} \quad (7.45)$$

$$\text{bunda } W_1 = \frac{J_z}{y_A}, \quad W_2 = \frac{J_z}{y_B}.$$

7.13. Ózgermeli kese kesimli balkalar

Mısal retinde 7.38,a-súwrette kórsetilgen balka kesimlerindegi ruxsat etilgen jükleniwlerdi aniqlayıq. Balkanıń biyikligi h hám balka uzınlığı boylap ol ózgermeydi. Balkanıń eni bolsa shep ushındaǵı b_0 hám oń ushında jaylasqan b_l enlerin tutastırıwshi tuwrı sızıq nızamı boyinsha ózgeredi (7.38,b-súwret). Balka proleti ortasına R kúshi táśir ettirilgen.

x abscissalı balka kesiminde ruxsat etilgen iyildiriwshi moment tómendegishe:

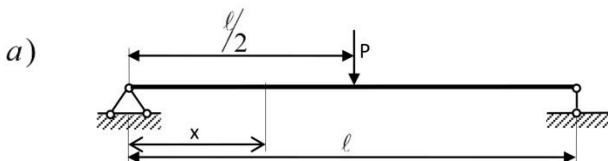
$$[M] = W[\sigma] = \frac{bh^2}{6} \cdot [\sigma] = (b_0 + \frac{b_l - b_0}{l}x) \cdot \frac{h^2}{6} [\sigma].$$

Bunnan balka uzınlığı boylap $[M]$ momenttiń sızıqlı nızam boyınsha ózgeretuǵınlığı kórinip turıptı.

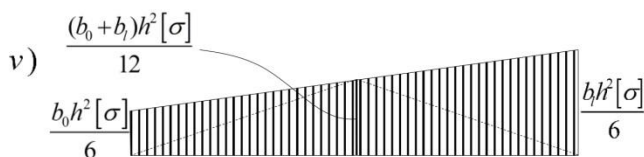
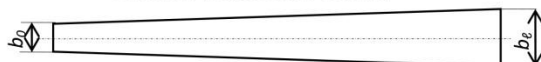
$$\text{eger } x=0 \text{ bolsa } [M] = \frac{bh^2}{6} \cdot [\sigma];$$

$$x = \frac{l}{2} \text{ bolsa } [M] = (b_0 + \frac{b_l - b_0}{l} \cdot \frac{l}{2}) \cdot \frac{h^2}{6} [\sigma] = \frac{b_0 + b_l}{12} h^2 [\sigma]$$

$$x = l \text{ bolsa } [M] = \frac{b_l h^2}{6} \cdot [\sigma].$$



b) Balkani'n' joqarı'sı'nan ko'rınısi



M epyurasi' (P=1 bolg'anda)



M epyurasi' ([P] dan)



7.38-su'wret

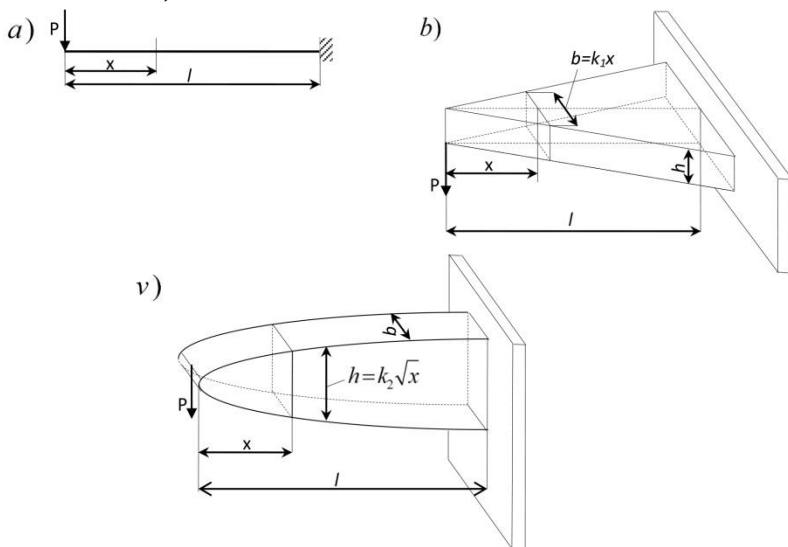
$R=1$ kúshen iyildiriwshi moment epyurasın qurayıq. Bul epyura 7.38,g-súwrette kórsetilgen. [M] hám M ($R=1$ den) epyuların salıstırıp, ruxsat etilgen [R] mánisinen iyildiriwshi moment epyurası 7.38,v-súwrette kórsetilgen punktir sıziqlar kórinisinde bolatuǵınlıǵın anıqlaymız. Bul jaǵdayda prolet ortasındaǵı iyildiriwshi moment ruxsat etilgen [M] iyildiriwshi momentke teń boladı, yaǵniy:

$$\frac{b_0 + b_l}{12} h^2 [\sigma].$$

$R=1$ kúshi bul kesimde $\frac{l}{4}$ moment payda etkenligi sebepli, ruxsat etilgen R kúshiniń mánisi tómendegishe boladı:

$$[P] = \frac{[M]}{\frac{l}{4}} = \frac{b_0 + b_l}{3l} h^2 [\sigma].$$

Endi tuwrımúyesh kesimli bir ushı bekkemlenip qatırılgan, al ekinshi ushına R kúshi tásır ettirilgen balkanı kórip shıgayıq (7.39,a-súwret).



7.39- su'wret

Eń úlken iyildiriwshi moment balkaniń bekkemlenip qatırılǵan kesiminde payda boladı, hám ol tómendegishe:

$$M = -Pl.$$

Basqa keimlerinde iyildiriwshi moment tómendegishe:

$$M = -Px,$$

bul jerde x – balkaniń erkin ushınan qaralıp atırǵan kesimge shekemgi aralıq.

Berilgen balkaniń kese kesim ólshemlerin hár bir kesimdegi eń úlken normal kernewler ruxsat etilgen $[\sigma]$ kernewge teń bolatuǵınday etip quramız. Buniń 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:

$$\frac{bh^2}{6} = \frac{Px}{[\sigma]},$$

$$bunnan \quad bh^2 = \frac{6Px}{[\sigma]}. \quad (7.47)$$

Turaqlı h biyikligine iye barlıq jerindegi qarsılığı birdey bolǵan balkanı (7.39,a-súwret) joybarlayıq, yaǵníy $h=\text{const.}$ Sonda (7.47) tiykarında tómendegishe boladı:

$$b = \frac{6Px}{h^2[\sigma]} = k_1 x, \quad (7.48)$$

$$\text{bunda } k_1 = \frac{6P}{h^2[\sigma]}.$$

Yaǵníy, bunnan balkaniń kese kesiminiń eni bul kesimniń abscissasına tuwrı proporcional ekenligi kelip shıǵadı (7.39,b-súwret).

Endi turaqlı b enine iye barlıq jerindegi qarsılığı birdey bolǵan balkanı (7.39,a-súwret) joybarlayıq, yaǵníy $b=\text{const.}$

Bul jaǵday ushın (7.47) shártinen:

$$h = \sqrt{\frac{6Px}{b[\sigma]}} = k_2 \sqrt{x},$$

$$\text{bunda } k_2 = \sqrt{\frac{6P}{b[\sigma]}}.$$

Yaǵníy bunnan balkaniń kese kesiminiń biyikligi balka uzınlığı boylap parabola nızamı boyinsha ózgeretuǵınlığı 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 balkaniń bul zonalarındaǵı $Q=-P$ kese kúsh tásirinen úlken mánistegi urınba kernewler payda boladı hám ol [τ] 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 [τ] kernewge teńlestirip, talap etilgen kese kesim maydanınıń mánisin tabamız:

$$[F] = \frac{3|Q|}{2[\tau]} = \frac{3P}{2[\tau]}.$$

7.14. Íyiliw orayı haqqında túsinik

Tuwrı kese iyiliwde bolıp atırǵan balka kese-kesimlerindegi τ_z urınba kernewlerdi tabıw formulasın keltirip shıgarayıq. Buniń ushın 7.40,a-súwrette kórsetilgen balkadan eki kesim arqalı júdá kishi bolǵan dx elementti ajiratıp alayıq.

Bul ajiratılǵan elementten óz náwbetinde 1-2-3-4-5-6-7-8 elementar prizmani ajiratıp alayıq (7.40,b-súwret).

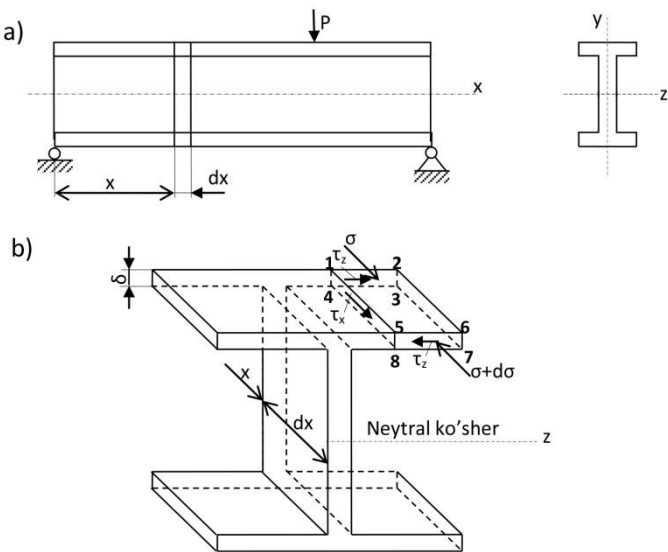
Elementar prizmaniń 1-2-3-4 hám 5-6-7-8 betleri balkanıń kese-kesimi menen sáykes keledi. Bul betlerde sáykes türde σ hám $\sigma+d\sigma$ normal kernewler háreket etedi. Bul kernewlerdiń mánisleri tómendegi formulalar boyinsha aniqlanadı:

$$\left. \begin{array}{l} \sigma = \frac{M}{J} y; \\ \sigma + d\sigma = \frac{M + dM}{J} y \end{array} \right\} \quad (7.49)$$

Bunda M hám M+dM – balkanıń x hám x+dx abscissalarına sáykes keliwshi kese kesimlerinde tásir etiwshi iyildiriwshi moment.

u – bul σ kernewler aniqlanıp atırǵan tochkalardan neytral kósherge shekemgi aralıq.

Prizmaniń 5-6-7-8 betinde payda bolıwshi $(\sigma+d\sigma)dF_1$ elementar kúshlerdiń teń tásir etiwshisi 1-2-3-4 betindegi payda bolıwshi σdF_1 elementar kúshlerdiń teń tásir etiwshisine qaraǵanda úlken boladı (bunda F_1 – kórsetilgen hár bir bettiń maydanı).



7.40- su'wret

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:

$$\sum X = \int_{F_1} \sigma dF + \tau_x \delta dx - \int_{F_1} (\sigma + d\sigma) dF = 0.$$

Bunda $\int_{F_1} \sigma dF - 1-2-3-4$ bette payda bolatuǵın σdF elementar kúshlerdiń teń tásir etiwshisi;

$$\int_{F_1} (\sigma + d\sigma) dF - 5-6-7-8 \quad \text{bette payda bolatuǵın } (\sigma + d\sigma) dF$$

elementar kúshlerdiń teń tásir etiwshisi;

$\tau_x \delta dx - 1-5-8-4$ bette payda bolatuǵın elementar urınba kúshlerdiń teń tásir etiwshisi;

δ – qostavr tekshesi qalınlığı.

Sońǵı teńlemege (7.49) formuladaǵı σ hám $d\sigma$ mánisin qoyamız:

$$\int_{F_1} \frac{M}{J} ydF + \tau_x \delta dx - \int_{F_1} \frac{M + dM}{J} ydF = 0$$

$$\text{yamasa } \tau_x \delta dx = \int_{F_1} \frac{dM}{J} ydF = \frac{dM}{J} \int_{F_1} ydF.$$

Biraq Juravskiy teoreması boyınsha:

$$dM = Qdx.$$

$$\text{bunnan, } \tau_x \delta dx = \frac{Qdx}{J} \int_{F_1} ydF, \Rightarrow \tau_x = \frac{Q}{J\delta} \int_{F_1} ydF.$$

$$\int_{F_1} ydF \text{ integralı balkaniń neytral z kósherine salıstırǵandaǵı } F_1$$

maydanınıń statikalıq momenti bolıp esaplanadı. Sonlıqtan:

$$\tau_x = \frac{QS_z}{J\delta}.$$

Urınba kernewler juplıǵı nızamı boyınsha balkaniń kese kesiminde tásir etiwshi τ_z kernewleri absolyut mánisi boyınsha τ_x qa teń boladı, yaǵníy:

$$\tau_z = \frac{QS_z}{J\delta}$$

yamasa $\tau = \frac{QS_z}{J\delta}$ (7.50)

Endi tuwrı kese iyiliwge islewshi shveller profilli balkanıń kese kesimlerindegi urınba kernewlerdiń bólistiriliwin kórip shıǵayıq (7.41,a-súwret).

7.41,a-súwrette qaralıp atırǵan balkanıń kese kesiminiń oń tárrepinde jaylasqan bólegi kórsetilgen. Bul kesimdegi kese kúshti oń dep qabil etemiz hám balkanıń oń tárrepiniń shep ushında háreket etiwshi kese kúshti tómennen joqarı qaray baǵdarlaymız. Balkanıń shep tárepı ılaqtırıp taslanǵan.

Shveller diywallarındaǵı τ_u urınba kernewlerdiń tuwrı kese iyiliwdegi qostavr kesimindegi (7.32,v-súwretke qarań) urınba kernewlerdiń bólistiriliwinen ayırmashılıǵı joq ekenligin kóremiz.

Shvellerdiń joqarǵı tekshesindegi τ_z urınba kernewlerdiń bólistiriliwin anıqlayıq. Buniń ushin teksheniń shetinen u aralıqta vertikal kesim júrgizeyik (7.41,a-súwret). Bul kesimniń z kósherine salıstırǵandaǵı maydanniń S statikalıq momenti tómendegishe boladı:

$$S = \frac{u\delta h}{2}.$$

(7.50) formulası boyınsha:

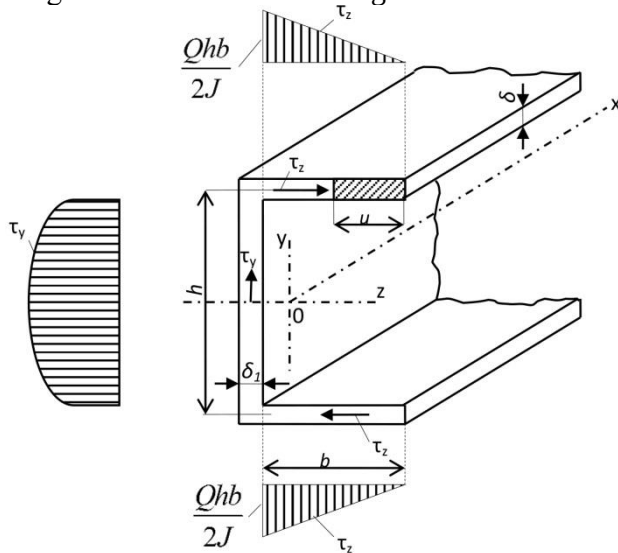
$$\tau_z = \frac{Q}{J\delta} \cdot \frac{u\delta h}{2} = \frac{Qh}{2J} u.$$

τ_z kernewi epyurası 7.41,a-súwrette kórsetilgen.

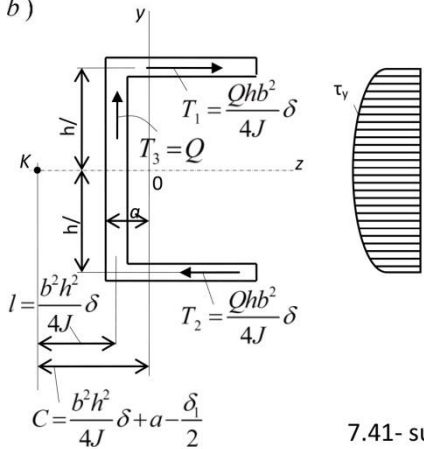
Tómengi tekshedegi τ_z kernewi mánisi boyınsha joqarǵı tekshedegi kernew menen teńdey boladı, biraq qarama-qarsı baǵdarlanǵan boladı.

Shveller diywalındagi τ_z kernewi nolge teń, sebebi z kósherine salistırǵandaǵı S statikalik moment nolge teń boladı.

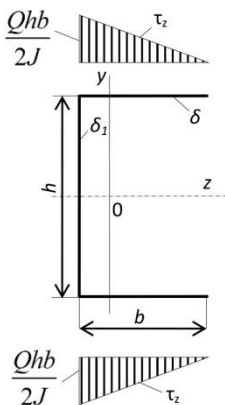
a)



b)



v)



7.41- su'wret

Solay etip, tuwrı kese iyiliwde shvellerdiń kese-kesimlerinde tómende kórsetilgen kernewler payda boladı:

a) $\sigma = \frac{M}{J}$ y formulasınan anıqlanıwshı 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 gorizontal baǵdarlanǵan τ_z urınba kernewler; shvellerdiń tómengi hám joqarǵı tekshelerindegi $\tau_z dF$ elementar kúshlerdiń sáykes T_1 hám T_2 teń tásir etiwshileri óz-ara teń boladı (7.41,a-súwrettegeni 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 baǵdarlanǵan τ_u urınba kernewler.

Juqa diywallı kesimlerdi (máselen shvellerdi) kórsetkende kóbinese profil elementlerdiń tek ǵana kósher sızıqları kórsetiledi hám bul kósher sızıǵı boylap τ_u hám τ_z urınba kernewler epyurlaları sizıldadı.

T_1 , T_2 hám T_3 kúshlerdi balkanıń kese kesiminiń awırlıq orayında jaylasqan 0 tochkasına túシリлgen $T_3=Q$ kúsh penen hám balka kósherine (x kósher) salıstırǵandaǵı bul kúshlerden alıngan momentlerge teń bolǵan saat strelkası boyinsha háreket etiwshi M_x iyildiriwshi moment penen almastırıwǵa boladı (7.41,b,v-súwretlerdegi 0 tochkasına salıstırmalı):

$$M_x = T_1 \frac{h}{2} + T_2 \frac{h}{2} + T_3 \left(a - \frac{\delta_1}{2} \right) = Q \frac{hb^2}{4J} \delta h + Q \left(a - \frac{\delta_1}{2} \right),$$

yamasa $M_x = Q \left(\frac{b^2 h^2}{4J} \delta + a - \frac{\delta_1}{2} \right)$. (7.51)

Bunda δ_1 – shvellerdiń vertikal diywalı qalınlığı (7.41,a-súwret).

Kese kesimlerde tásir etiwshi Q kese kúshti hám M momentti tek óana bir Q kese kúsh penen almastırıwǵa 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 jılıstırılıwi kerek (7.41,b-súwret).

K tochkasınan shveller diywali kósherine shekemgi e aralığı tómendegishe aniqlanadı:

$$e = c - (a - \frac{\delta_1}{2}) = \frac{b^2 h^2}{4J} \delta. \quad (7.52)$$

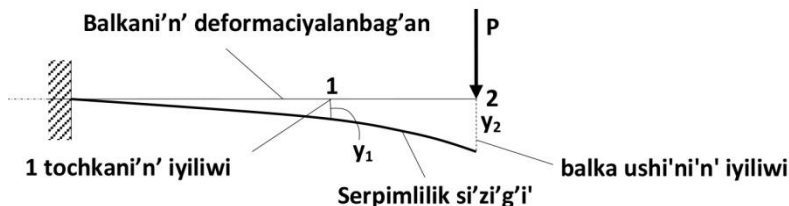
K tochkası *iyiliw orayı* dep ataladı. Bul tochka balkanıń kese kesimlerinde tásir etiwshi (tuwrı kese iyiliwde) ishki ırınba kúshlerdiń orayı bolıp tabıladı, yaǵny bul kúshlerdiń teń tásir etiwshisi túsirilgen tochka bolıp esaplanadı.

7.15. Balkardıń iyiliwdegi deformaciyalارын aniqlaw. Turaqlı kesimli balkalardaǵı jılıswılardı izbe-iz integrallaw joli menen aniqlaw

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 sızıǵı dep ataladı, al balka kósheri tochkalarınıń deformaciyanmastan aldińǵı kósherine júrgizilgen normal boyınsha jılısıwı balkanıń iyiliw aralığı

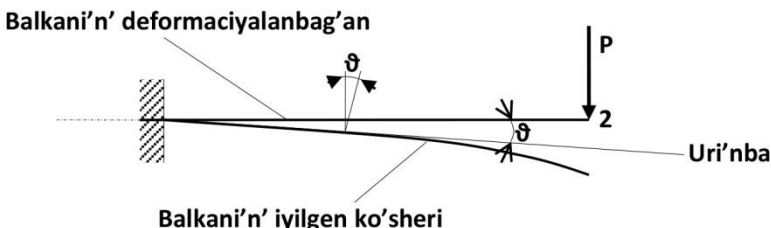
(progib) dep ataladı (balka kósheriniň iyiliwi yamasa balka kesimleriniň iyiliwi, 7.42-súwret). Balkanıň iyiliw aralıǵın u dep belgileyik.



7.42- su'wret

7.42-súwrette deformaciyalanbaǵan balkanıň tuwrı kósheri hám sırtqı kúsh tásirinen iyilgen kósheri kórsetilgen. Haqiyatında 1 hám 2 tochkalardıń u_1 hám u_2 aralıqlarǵa iyiliwi balka uzınlığına salıstırǵanda júdá kishi boladı. Sonlıqtan bul aralıqtı úlken masshtabta kórsetiw kerek boladı.

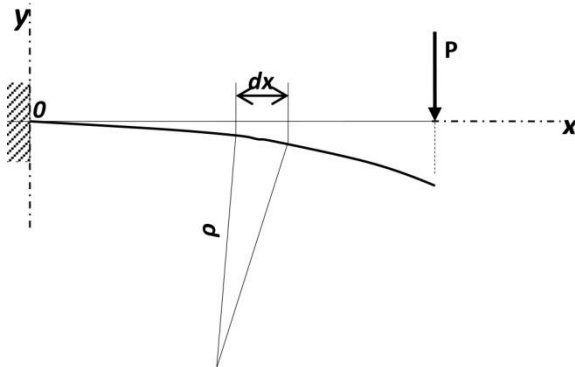
Balkanıň deformaciyalanıwında onıń kesimleri tek ǵana jılısıp qoymastan, onıń kósheri 9 müyeshke burıladı (7.43-súwret).



7.43- su'wret

7.44-súwrette kórsetilgen balkanıň shep ushi arqalı júrgizilgen xu koordinata sistemasın kórip shıǵayıq. Eger balka kesimleri deformaciya nátiyjesinde joqarı qaray iyilse, yaǵníy 9 müyeshi saat strelkasına qarsı burılsa balka kósheriniň iyiliwin ón dep qabil eteyik. 7.42, 7.43 hám 7.44 súwretlerde kórsetilgen balkalardıń iyiliwi hám burılıw müyeshi teris esaplanǵan.

7.44-súwrette kórsetilgen balkadaǵı aralıǵı dx qa teń eki kese kesim tegisligi deformaciyalanǵannan keyin dx balka kósheri uchastkası aralıǵında iymeyiw orayında kesilisedi.



7.44- su'wret

Iymeyiw orayının balka kósherine shekemgi aralıq ρ iymeyiw radiusı dep ataladı. Ótken temalarda 7.12 formulası boyinsha iymeyiw radiusı, balkanıń kese kesimlerindegi iyildiriwshi moment hám iyiliwdegi kese-kesimniń qattılıǵı arasındaǵı baylanıs anıqlanǵan edi:

$$\frac{1}{\rho} = \frac{M}{EJ}.$$

$\frac{1}{\rho}$ qatnasi balka kósheriniń iymeyiwin kórsetip beredi.

Joqarı matematika kursınan tegis iymeyiwdegi iymeyiw radiusı, onıń x hám u tochkaları arasındaǵı ǵarezlilik bizge belgili:

$$\frac{1}{\rho} = \pm \frac{\frac{d^2 y}{dx^2}}{\left[1 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 \right]^{\frac{3}{2}}}. \quad (7.53)$$

7.12 formuladaǵı $\frac{1}{\rho}$ mánisin 7.53 formulasına qoyayıq:

$$\frac{M}{EJ} = \pm \frac{\frac{d^2y}{dx^2}}{\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right]^{\frac{3}{2}}} \quad (7.54)$$

7.54 formulasındağı $\frac{dy}{dx}$ tuń birinshi tuwındısı x kósheri

menen serpimlilik sızığı arasındaǵı ϑ mýyeshtiń tangensin beredi. Haqiyqatında ϑ mýyeshi júdá kishi boladı, yaǵníy kóbinese ol 0,01 radian aralıqta boladı. Sonlıqtan 7.54 formuladaǵı $(\frac{dy}{dx})^2$ mánisin esapqa almasada boladı, yaǵníy:

$$\frac{M}{EJ} = \pm \frac{d^2y}{dx^2}$$

Joqarıda kórsetilgendey $\frac{dy}{dx} = \operatorname{tg} \vartheta$. ϑ mýyeshi júdá kishi

bolǵanlıqtan tómendegishe etip jazsaqta boladı:

$$\frac{dy}{dx} = \vartheta \quad (7.55)$$

7.45-súwrette balkaniń dx uchastkadaǵı iyilgen kósheri kórsetilgen.

Bul uchastkadaǵı $\frac{dy}{dx} = \vartheta_x$ birinshi tuwındısı x abscissası

kóbeygen sayın ósedi. Bunnan, usı uchastkadaǵı $\frac{d^2y}{dx^2}$ ekinshi tuwındısınıń oń bolatuǵınlığı kelip shıǵadı. Balkaniń dx uchastkasında deformaciya bolıwı ushın bul uchastkadaǵı M iyildiriwshi moment oń mániste bolıwı kerek. Bunnan, eger M iyildiriwshi moment oń bolsa, $\frac{d^2y}{dx^2}$ mániside oń bolatuǵınlığı

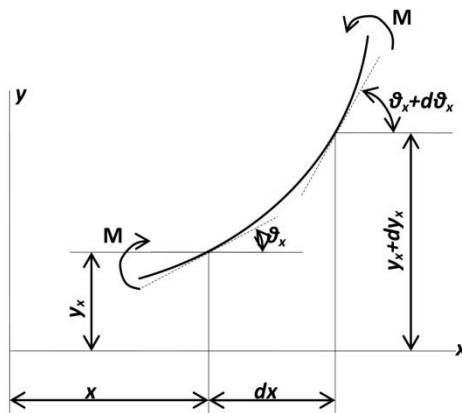
kelip shıǵadı. Sonlıqtan $\frac{M}{EJ} = \pm \frac{d^2y}{dx^2}$ formulasınıń oń tárepinde «plyus» belgisi turiwı kerek, yaǵníy:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{M}{EJ}. \quad (7.56)$$

7.56 teńlemesi balkaniń iyymeygen kósheriniń tiykarǵı differencial teńlemesi bolıp esaplanadı.

7.56 teńlemesin integrallap balka kesimleriniń burılıw mýyeshi teńlemesin alamız:

$$\frac{dy}{dx} = \vartheta = \int \frac{M}{EJ} dx + C. \quad (7.57)$$



7.45- su'wret

Ekinshi mártebe integrallap iyiliw teńlemesin (serpimplilik sızığı teńlemesin) alamız:

$$y = \int dx \int \frac{M}{EJ} dx + Cx + D. \quad (7.58)$$

Bul teńlemedegi M iyildiriwshi moment, balkaniń kese kesiminiń x koordinatasi boyinsha alıńǵan funkciyası bolıp esaplanadı.

Turaqlı kesimli balka ushın $EJ=const$, conlıqtan:

$$\vartheta = \frac{1}{EJ} \int M dx + C; \quad (7.59)$$

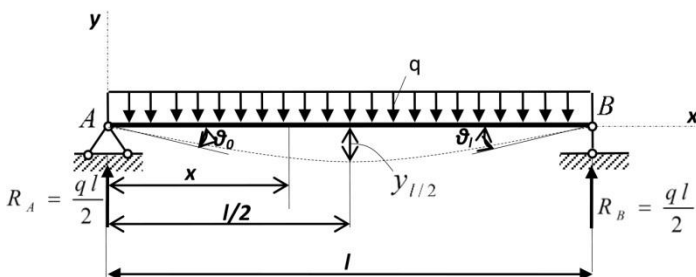
$$y = \frac{1}{EJ} \int dx \int M dx + Cx + D \quad (7.60)$$

(7.59) hám (7.60) formulaları boyinsha balka kesimlerindegi sızıqlı hám müyeshli jılısıwlardı anıqlaw izbe-izligin biliw maqsetinde 7.46-súwrette kórsetilgen balkanı kórip shígayıq.

Teń bólistiktilgen q kúshi menen júklengen eki tayanışhta turǵan balka kesimlerini iyiliw aralığın hám burılıw müyeshin anıqlayıq (7.46-súwret).

Balkanı x abscissası kesimindegi iyildiriwshi moment:

$$M = R_A x - \frac{qx^2}{2} = \frac{ql}{2}x - q\frac{x^2}{2}.$$



7.46- su'wret

Bul mánisti (68.7) differencial teńlemesine qoyamız:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{EJ} \left(\frac{qlx}{2} - \frac{qx^2}{2} \right).$$

Bul teńlemeneni eki mártebe integrallaymız:

$$\frac{dy}{dx} = \vartheta = \frac{1}{EJ} \left(\frac{qlx^2}{4} - \frac{qx^3}{6} \right) + C = \frac{qx^2}{2EJ} \left(\frac{l}{2} - \frac{x}{3} \right) + C;$$

$$y = \frac{1}{EJ} \left(\frac{qlx^3}{12} - \frac{qx^4}{24} \right) + Cx + D = \frac{qx^3}{12EJ} \left(l - \frac{x}{2} \right) + Cx + D.$$

Integraldaǵı S hám D turaqlılardı anıqlaw ushin shegaralıq shártlerinen paydalananız: balka ushlarında ($x=0$ hám $x=l$) y_0 hám y_l iyiliwler nolge teń, sebebi bul kesimlerde balka qattı sharnırılı tayanışqa bekitelgen. $x=0$ hám $x=l$ mánislerin sońğı teńlemege qoyamız:

$$y_0 = \frac{q \cdot 0^3}{12EJ} \left(l - \frac{0}{2}\right) + C \cdot 0 + D = 0,$$

bunnan $D = y_0 = 0$;

$$y_l = \frac{q \cdot l^3}{12EJ} \left(l - \frac{l}{2}\right) + Cl + 0 = \frac{ql^4}{24EJ} + Cl = 0,$$

$$\text{bunnan } C = -\frac{ql^3}{24EJ}.$$

Tabılǵan S hám $D=0$ mánislerin ϑ hám u ańlatpalarına qoyamız:

$$\vartheta = \frac{qx^2}{2EJ} \left(\frac{l}{2} - \frac{x}{3}\right) - \frac{ql^3}{24EJ};$$

$$y = \frac{qx^3}{12EJ} \left(l - \frac{x}{2}\right) - \frac{ql^3 x}{24EJ}.$$

Bul teńleme arqalı balkaniń qálegen kese kesimindegi iyiliw aralığı u hám burılıw múyeshi ϑ ni anıqlaw múmkin. Tap sonday iyiliw bolıp ótetugın kesimniń x_1 abscissasın anıqlaw ushın $\frac{dy}{dx}$ tuwındısın nolge teńew kerek, yaǵníy ϑ burılıw múyeshin nolge teńew kerek:

$$\vartheta = \frac{qx_1^2}{2EJ} \left(\frac{l}{2} - \frac{x_1}{3}\right) - \frac{ql^3}{24EJ} = 0.$$

Bul teńlikke $x_1 = \frac{l}{2}$ mánisin qoyamız:

$$\vartheta_{\frac{l}{2}} = \frac{q(\frac{l}{2})^2}{2EJ} \left(\frac{l}{2} - \frac{l}{3 \cdot 2}\right) - \frac{ql^3}{24EJ} = \frac{ql^3}{24EJ} - \frac{ql^3}{24EJ} = 0.$$

Yaǵníy, balkaniń ortasında burılıw múyeshi nolge teń.

En úlken (absolyut mánisi boyinsha) y iyiliw aralığın (balkaniń ortasında) tabıw ushın $x = x_1 = \frac{l}{2}$ mánisin qoyamız:

$$y_{\frac{l}{2}} = \frac{q(\frac{l}{2})^3}{12EJ} \left(l - \frac{l}{2 \cdot 2}\right) - \frac{ql^3 \frac{l}{2}}{24EJ} = -\frac{5ql^4}{384EJ}.$$

Bul jerde «minus» belgisi balka tómen qaray iyiletugınlıǵın bildiredi.

Shep tayanıştıń kesimindegi ϑ_0 burılıw mýyeshin tabıw ushın $x=0$ dep tabamız:

$$\vartheta_0 = -\frac{ql^3}{24EJ},$$

Yaǵníy $\vartheta_0 = C$.

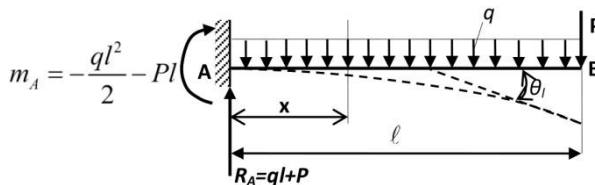
Óń tayanıştıń kesimindegi ϑ_0 burılıw mýyeshin tabıw ushın $x=l$ dep tabamız:

$$\vartheta_l = \frac{ql^2}{2EJ} \left(\frac{l}{2} - \frac{l}{3} \right) - \frac{ql^3}{24EJ} = \frac{ql^3}{24EJ}.$$

Shep hám oń tayanış keimlerindegi ϑ_0 hám ϑ_l burılıw mýyeshleri óz-ara mánisi boyinsha teń boladı, biraq belgileri qarama-qarsı boladı (7.46-súwret).

İntegrallawdagı S hám D turaqlılar balkanıń $x=0$ kesimindegi burılıw mýyeshin hám kese kesimniń iyiliwin kórsetedi, yaǵníy: $S = \vartheta_0$ hám $D = \vartheta_l$.

Shep ushı bekkemlenip qatırılǵan, uzınlığı boylap teń bólistirilgen q kúshi hám oń ushına R kúshi tásır ettirilgen balkanıń burılıw mýyeshin hám kese kesiminiń iyiliwin anıqlayıq (7.47-súwret).



7.47- su'wret

x abscissali balka kesimindegi iyildiriwshi moment:

$$M = m_A + R_A - \frac{qx^2}{2}.$$

$$\text{bunda } m_A = -\frac{ql^2}{2} - Pl \quad \text{reaktiv (tayani'sh) moment;}$$

$$R_A = ql + P \quad \text{vertikal tayani'sh reakciya.}$$

Bul jaǵday ushın (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:

$$\frac{dy}{dx} = \vartheta = \frac{1}{EJ} \left(-\frac{ql^2x}{2} - Plx + \frac{qlx^2}{2} + \frac{Px^2}{2} - \frac{qx^3}{6} \right) + C;$$

$$y = \frac{1}{EJ} \left(-\frac{ql^2x^2}{4} - \frac{Plx^2}{2} + \frac{qlx^3}{6} + \frac{Px^3}{6} - \frac{qx^4}{24} \right) + Cx + D.$$

Bundaǵı S hám D turaqlılar balkanıń shep ushı bekkemlenip qatırılıwı shártinen aniqlanadı. Bunda ($x=0$ bolǵanda) u_0 iyiliw aralığı hám kesimniń burılıw múyeshi ϑ_0 nolge teń (7.47-súwret). $x=0$ mánisin ϑ hám u ańlatpalarına qoyayıq:

$$\vartheta_0 = S = 0; \quad u_0 = D = 0.$$

Nátijede balkanıń iyiliw aralığı 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 aralığı hám eń úlken burılıw múyeshi balkanıń erkin ushında boladı, yaǵníy $x=l$ de:

$$y_l = -\frac{1}{EJ} \left(\frac{Pl^3}{3} + \frac{ql^4}{8} \right); \quad \vartheta_l = -\frac{1}{EJ} \left(\frac{Pl^2}{2} + \frac{ql^3}{6} \right).$$

Ayrim jaǵdaylarda, máselen tek óana bir R kúshi tásir etken jaǵdayda, yaǵníy $q=0$ bolǵanda:

$$y_l = -\frac{Pl^3}{3EJ}, \quad \vartheta_l = -\frac{Pl^2}{2EJ}.$$

Eger balka tek óana teń bólístirilgen q kúshi tásirinde bolsa, yaǵníy $R=0$ bolǵanda:

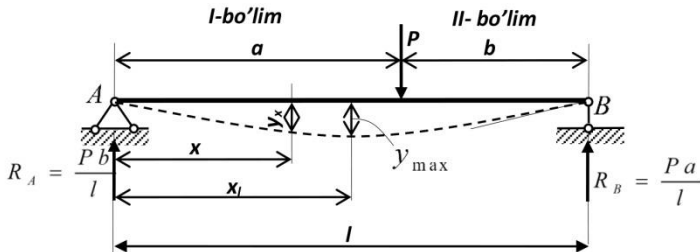
$$y_l = -\frac{ql^4}{8EJ}, \quad \vartheta_l = -\frac{ql^3}{6EJ}.$$

Eki tayanışta turǵan hám shep tayanıştan a aralıqta jaylasqan R kúshi tásirindegi balka kesiminiń iyiliw aralığı hám burılıw múyeshin tabayıq (7.48-súwret).

Balka eki bólimnen ibarat. Balkanıń I-bólegi (yaǵníy $0 \leq x \leq a$ bolǵanda) hám II-bólegi (yaǵníy $a \leq x \leq l$ bolǵanda) kesimlerindegi iyildiriwshi moment tómendegishe:

$$M^I = R_A x = \frac{Pb}{l} x; \quad$$

$$M^{II} = R_A x - P(x-a) = \frac{Pb}{l} x - P(x-a).$$



7.48- su'wret

Balkanıń I hám II bólimlerindegi iyildiriwshi momentler hár qıylı bolǵanlıǵı sebepli I hám II bólimlerdegi serpimli sıziqlardıń teńlemeleride hár qıylı boladi. Sonlıqtan (7.56) teńlemesin integrallawdı hár bólüm ushın bólek ámelge asıramız. I-bólüm ushın (7.56) teńlemesi tómendegishe:

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{M^I}{EJ} = \frac{Pb}{EJl} x;$$

bunı eki mártebe integrallasaq:

$$\frac{dy}{dx} = g^I = \frac{Pbx^2}{2EJl} + C_1;$$

$$y^I = \frac{Pbx^3}{6EJl} + C_1 x + D_1.$$

II-bólüm ushın (7.56) teńlemesi tómendegishe:

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{M^{II}}{EJ} = \frac{1}{EJ} \left[\frac{Pb}{l} x - P(x-a) \right];$$

bunı eki mártebe integrallasaq:

$$\frac{dy}{dx} = g'' = \frac{1}{EJ} \left[\frac{Pbx^2}{2l} - \frac{P(x-a)^2}{2} \right] + C_2,$$

$$bunnan \quad y'' = \frac{1}{EJ} \left[\frac{Pbx^3}{6l} - \frac{P(x-a)^3}{6} \right] + C_2x + D_2.$$

Bul jerde Klebsh usılı (Klebsh priemi) dep atalıwshi usıl qollanılgan, ol tómendegishe: integrallaǵanda $R(x-a)dx$ aǵzası $R(x-a)d(x-a)$ aǵzası menen almastırıldı, sebebi $d(x-a)=dx$, hám integrallaw skobkani 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 aralığı hám burılıw mýyesi teńlemelerine tórt turaqlılar kiredi. Shep tayanışta ($x=0$) hám oń tayanışta ($x=l$) iyiliw aralığı nolge teń; I-bólümniń sońında ($x=a$) kesimniń iyiliw aralığı hám burılıw mýyesi sáykes II-bólümniń basındaǵı ($x=a$) kesimniń iyiliw aralığı hám burılıw mýyeshine 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 tiń sáykes mánislerin iyiliw aralığı hám burılıw mýyeshiniń teńlemesine qoyayıq:

$$y'_0 = D_1 = 0; \tag{a}$$

$$y''_l = \frac{1}{EJ} \left[\frac{Pbl^3}{6l} - \frac{P(l-a)^3}{6} \right] + C_2l + D_2 =$$

$$= \frac{Pb}{6EJ}(l^2 - b^2) + C_2l + D_2 = 0; \tag{b}$$

$$y'_a = \frac{Pba^3}{6EJl} + C_1a + D_1 = y''_a = \frac{Pba^3}{6EJl} + C_2a + D_2; \tag{c}$$

$$g'_a = \frac{Pba^2}{2EJl} + C_1 = g''_a = \frac{Pba^2}{2EJl} + C_2. \tag{d}$$

Joqarıda keltirilgen (v) hám (g) niń teńliginen:

$$S_1=S_2 \text{ hám } D_1=D_2.$$

Cerpimli sızıqtıń differential teńlemesin integrallawda Klebsh usılınan paydalanganalıǵımız nátiyjesinde S_1 hám S_2 , D_1 hám D_2 turaqlıları óz-ara teń boladı.

(a) teńliginen:

$$\begin{array}{ll} D_I=0 \\ \text{bunnan} & D_2=0. \end{array}$$

Bunu esapqa alıp (b) teńliginen tómendegini tabamız:

$$\begin{aligned} C_2 &= -\frac{Pb}{6EJl}(l^2 - b^2) \\ \text{bunnan}, \quad C_1 &= -\frac{Pb}{6EJl}(l^2 - b^2). \end{aligned}$$

Tabılǵan turaqlıllardıń mánislerin balka kesiminiń iyiliw aralığı hám burılıw müyeshin tabıw teńlemesine qoyamız:

$$\begin{aligned} g^I &= \frac{Pbx^2}{2EJl} - \frac{Pb}{6EJl}(l^2 - b^2) = \frac{Pb}{2EJl}\left(x^2 + \frac{b^2}{3} - \frac{l^2}{3}\right); \\ y^I &= \frac{Pbx^3}{6EJl} - \frac{Pb}{6EJl}(l^2 - b^2)x = \frac{Pbx}{6EJl}\left(x^2 + b^2 - l^2\right); \\ g^{II} &= \frac{1}{EJ}\left[\frac{Pbl^2}{2l} - \frac{P(x-a)^2}{2}\right] - \frac{Pb}{6EJl}(l^2 - b^2) = \\ &= \frac{Pb}{2EJl}\left(x^2 + \frac{b^2}{3} - \frac{l^2}{3}\right) - \frac{P(x-a)^2}{2EJ}; \\ y^{II} &= \frac{1}{EJ}\left[\frac{Pbx^3}{6l} - \frac{P(x-a)^2}{6}\right] - \frac{Pb}{6EJl}(l^2 - b^2)x = \\ &= \frac{Pbx}{6EJl}\left(x^2 + b^2 - l^2\right) - \frac{P(x-a)^2}{6EJ}. \end{aligned}$$

R kúshi balka proleti ortasına tásır 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:

$$g^I = \frac{P}{2EJl} \left[x^2 + \frac{\left(\frac{l}{2}\right)^2}{3} - \frac{l^2}{3} \right] = \frac{P}{4EJ}\left(x^2 - \frac{l^2}{4}\right);$$

$$y' = \frac{P \frac{l}{2} x}{6EJl} \left[x^2 + \left(\frac{l}{2}\right)^2 - l^2 \right] = \frac{Px}{12EJ} \left(x^2 - \frac{3l^2}{4} \right).$$

Eń úlken iyiliw aralığı prolet ortasında ($x=l/2$ de) boladı:

$$y_{\frac{l}{2}} = \frac{P \frac{l}{2}}{12EJ} \left[\left(\frac{l}{2}\right)^2 - \frac{3l^2}{4} \right] = -\frac{Pl^3}{48EJ}.$$

Shep tayanıştaǵı ($x=0$ de) burılıw mýyeshi:

$$\vartheta_0 = -\frac{Pl^2}{16EJ}.$$

Joqarida kórip ótilgen misallar tiykarında jılısıwdı (balqa iyilgende) anıqlawda serpimli sızıqlardıń differencial teńlemesin úzliksiz integrallaw usılı menen tabıwdıń izbe-izligin qabil etiwge boladı:

1. Balkanıń hár-bir bólimi ushın iyildiriwshi moment teńlemesi dúziledi.
2. Balkanıń hár-bir bólimi ushın dúzilgen iyildiriwshi moment teńlemesi iyilgen balqa kósheriniń tiykarǵı differencial teńlemesine qoyıladi.
3. Tiykarǵı differencial teńlemenı eki márte integrallaw arqalı balkanıń hár bir böleginiń kesimleriniń iyiliw aralığınıń hám burılıw mýyeshiniń teńlemelerin düzemiz.
4. Balka tayanışındaǵı hám onıń bólekleriniń shegaralarındaǵı shártler arqalı integrallaw turaqlıları anıqlanadı.
5. Tabilǵan turaqlılardıń mánisleri balqa kesimleriniń iyiliw aralığı hám burılıw mýyeshi teńlemelerine qoyıladi.
6. Balka kesimleriniń eń úlken iyiliw aralığı hám burılıw mýyeshi anıqlanadı.

7.16. Turaqlı kesimli balkadaǵı jılısıwdı dáslepki parametrlər usılı menen anıqlaw

Sırtqı hám tayanış reakciya kúshleri tásirinde teń salmaqlılıqta bolǵan l uzınlıqqa iye balkanı kórip shıǵayıq (7.49-súwret).

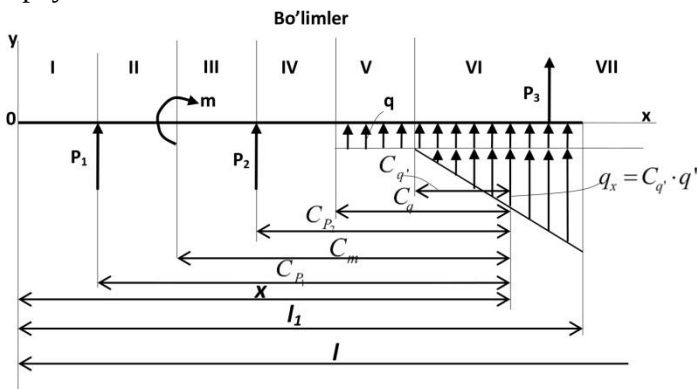
Bul balkaniń l_1 uzınlıqtaǵı shep tárepi 7.49-súwrette kórsetilgen. Bul súwrette kórsetilgen R , q , q' hám m júkleriniń baǵdarın oń dep qabil etemizk. Balkaniń shep ushın ux koordinatalar sisteması bası 0 menen sáykeslestireyik.

x abscissaǵa iye balkaniń VI-bólimindegi kese-kesimlerinde payda bolıwshı kese kúsh Q hám iyildiriwshi 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 balkaniń shep tárepindegi barlıq kúshler kiredi, tek ǵana R_3 kúshi kirmeydi, sebebi ol kesimniń oń tárepinde turuptı. 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 teńlemedege R_1+R_2 summasın ΣR menen, al 2-shi teńlemedege $P_1c_{p_1} + P_2c_{p_2}$ summasın ΣR_s penen almastırırmız. Bul jaǵdayda toplanǵan R kúshiniń barlıq mánislerinde teńleme durıs boladı. Soǵan uqsas (7.61) teńlemedege basqa aǵzalardı kórsetemiz; c ushındaǵı indekslerdi kórsetpeymiz:

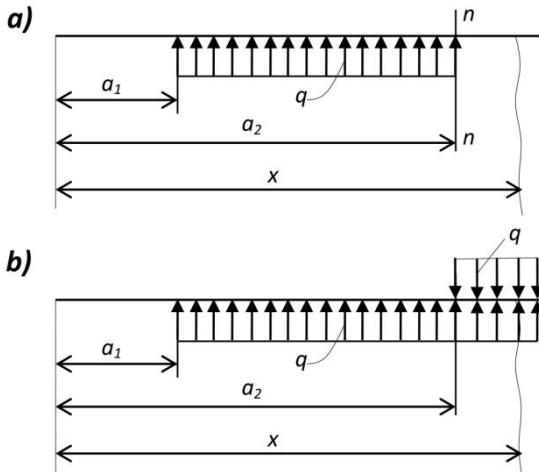


7.49- su'wret

$$\left. \begin{aligned} Q &= \sum P + \sum qc + \sum \frac{q'c^2}{2}; \\ M &= \sum m + \sum P c + \sum \frac{qc^2}{2} + \sum \frac{q'c^3}{6}. \end{aligned} \right\} \quad (7.62)$$

Bundaǵı hár-bir c mánisi sáykes toplanǵan júkler túsirilgen kesimge shekemgi aralıq yamasa Q hám M mánisleri tabılılwı kerek bolǵan 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:

$$M = \sum m + \sum \frac{Pc}{1!} + \sum \frac{qc^2}{2!} + \sum \frac{q'c^3}{3!}.$$

Bundaǵı faktoriallar tómendegishe: $1!=1$; $2!=1 \cdot 2=2$; $3!=1 \cdot 2 \cdot 3=6$.

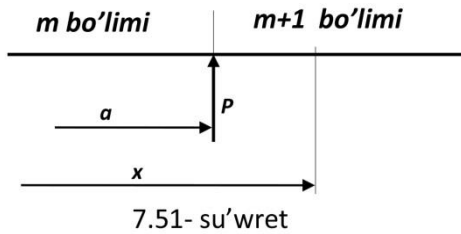
(7.56) formulasındaǵı iyildiriwshi momenttiń ornına joqarıda tabılǵan mánisti qoyamız:

$$EJ \frac{d^2y}{dx^2} = M = \sum m + \sum \frac{Pc}{1!} + \sum \frac{qc^2}{2!} + \sum \frac{q'c^3}{3!}.$$

Bul teńlemenı eki márte integrallaymız hám $dx=dc$ ekenligin esapqa alamız:

$$\left. \begin{aligned} EJ \frac{dy}{dx} &= EJ \vartheta = \sum \frac{mc}{1!} + \sum \frac{Pc^2}{2!} + \sum \frac{qc^3}{3!} + \sum \frac{q'c^4}{4!} + C_m; \\ EJy &= \sum \frac{mc^2}{2!} + \sum \frac{Pc^3}{3!} + \sum \frac{qc^4}{4!} + \sum \frac{q'c^5}{5!} + C_m x + D_m. \end{aligned} \right\} \quad (7.63)$$

Íntegrallawdaǵı S_m hám D_m turaqlıları balkanıń m bólimesine tiyisli boladı. Bulardı aniqlaw ushın 7.51-súwrette kórsetilgen balkanıń eki qońsılas m hám $m+1$ bólimerlerin kórip shıǵayıq.



Bul balkanıń shegarasına toplanǵan R kúshi tásir ettirilgen. Joqarıdaǵı (7.63) teńlemesin balkanıń m bólimi ushın tómendegishe kórsetemiz:

$$EJ \vartheta_m = A_x + C_m;$$

$$EJy_m = B_x + C_m x + D_m.$$

Bunda A_x hám V_x – integrallawdaǵı turaqlılardan turıwshı hám aǵzsız (7.63) teńlemesiniń óń bólegi.

Balkanıń $m+1$ bólimi ushın (7.63) teńlemesi tómendegishe boladı:

$$EJ \vartheta_{m+1} = A_x + \frac{P(x-a)^2}{2!} + C_{m+1};$$

$$EJy_{m+1} = B_x + \frac{P(x-a)^3}{3!} + C_{m+1}x + D_{m+1}.$$

Biraq m hám $m+1$ bólimerleri shegaralarında, yaǵnıy $x=a$ da:

$$EJ\vartheta_m = EJ\vartheta_{m+1}; \quad EJy_m = EJy_{m+1}.$$

$$\text{bunnan, } A_a + C_m = A_a + C_{m+1}$$

$$B_a + C_m a + D_m = B_a + C_{m+1} a + D_{m+1},$$

yağníy $S_m = C_{m+1}$ hám $D_m = D_{m+1}$.

Soğan uqsas qońsı $m+1$ hám $m+2$ bólímleri ushın tómendegishe boladı:

$$S_{m+1} = C_{m+2} \text{ hám } D_{m+1} = D_{m+2}.$$

$$\text{Bunnan, } S_m = C_{m+1} = C_{m+2} = \dots = C; \quad D_m = D_{m+1} = D_{m+2} = \dots = D.$$

Solay etip, (7.63) teńlemesine kiriwshi integral turaqları S hám D balkaniń barlıq bólímlerinde birdey boladı eken. Sonlıqtan (7.63) teńlemesine kiriwshi integral turaqlarında indeksler qoyılmayıdı. Joqaridaǵı (7.63) teńlemesi boyinsha S hám D integral turaqların anıqlaw ushın (balkaniń shep ushı kesimi ushın, yağníy $x=0$ ushın) ϑ_0 hám u_0 teńlemelerin düzemiz. Bul kesim ushın barlıq c aralığı nolge teńlesedi. Bunnan, $EJ\vartheta_0 = C; EJu_0 = D$.

Tabilǵan S hám D mánislerin (7.63) teńlemesine qoyamız:

$$\left. \begin{aligned} EJ\vartheta &= EJ\vartheta_0 + \sum \frac{mc}{1!} + \sum \frac{Pc^2}{2!} + \sum \frac{qc^3}{3!} + \sum \frac{q'c^4}{4!}; \\ EJy &= EJy_0 + \frac{EJ\vartheta_0 x}{1!} + \sum \frac{mc^2}{2!} + \sum \frac{Pc^3}{3!} + \\ &+ \sum \frac{qc^4}{4!} + \sum \frac{q'c^5}{5!}. \end{aligned} \right\} \quad (7.64)$$

Bul teńlemelerden alıńǵan iyiliw aralığı hám burılıw mýyesi durıs boladı, eger balkaniń baslangısh kesimi shep ushınan baslansa ($x=0$ koordinatasi) hám x kósherı oń esaplanadı, eger ol shepten ońǵa qaray baǵdarlanǵan bolsa. Keltirilip shıgarılǵan (7.64) formulası *dáslepki parametrlər usılı* teńlemesi dep ataladı.

Balkaniń bazı bir kesimlerinde ϑ burılıw mýyesi hám u iyiliw aralığı óz mánislerin sáykes túrde $\Delta\vartheta$ hám Δu ke birden sekirip ózgertiwi mýmkin. Mísal ushın kóp aralıqlı sharnırıli balkalarda sharnırılar jaylasqan orınlarda ϑ burılıw mýyesi birden ózgeriske ushıraydı. Bunday jaǵday ushın (7.64) teńlemesin dúziwge boladı. Onıń ushın $EJ\vartheta_0$ di $\Sigma EJ\Delta\vartheta$ ózgertemiz.

Bul jaǵdayda (7.64) teńlemesi tómendegishe boladı:

$$\left. \begin{aligned} EJ\vartheta &= \sum EJ\Delta\vartheta + \sum \frac{mc}{1!} + \sum \frac{Pc^2}{2!} + \sum \frac{qc^3}{3!} + \sum \frac{q'c^4}{4!}; \\ EJy &= \sum EJ\Delta y + \sum \frac{EJ\Delta g_c}{1!} + \sum \frac{mc^2}{2!} + \sum \frac{Pc^3}{3!} + \\ &+ \sum \frac{qc^4}{4!} + \sum \frac{q'c^5}{5!}. \end{aligned} \right\} \quad (7.65)$$

Joqarida kórip ótilgen misallardan kelip shıǵıp, turaqlı kesimli balkaniń jılısıwin dáslepki parametrler usılı menen anıqlawdıń izbe-izligi tómendegishe boladı:

1. Tayanış reakciyaları anıqlanadı.
2. Belgili bolǵan dáslepki parametrlerdiń mánisleri tabıladı hám qaysı dáslepki parametrler belgisiz ekenligi anıqlanadı.
3. (7.64) hám (7.65) formulaları arqalı jılısıw mánisleri belgili bolǵan kesimler ushın iyiliw aralığı yamasa burılıw mýyeshi teńlemeleri dúziledi.
4. Teńlemeni sheshiw járdeminde belgisiz dáslepki parametrler anıqlanadı.
5. (7.64) hám (7.65) formulaları arqalı balka kesimleri ushın iyiliw aralığı hám burılıw mýyeshleri anıqlanadı.

7.17. Balkadaǵı jılıswdı grafo-analitikalıq usıl menen anıqlaw

Bólistirilgen q kúshi, kese kúsh hám iyildiriwshi moment arasında bizlerge belgili bolǵan tómendegishe ǵarezlilik 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 ǵarezlilik $\frac{M}{EJ}$, balkaniń kesimlerindegi ϑ burılıw mýyeshi hám u iyiliw aralığı 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 ǵarezlilik

bolǵanınday, ϑ burılıw mýyeshi, u iyiliw aralığı hám $\frac{M}{EJ}$ arasında da baylanıslar ekenligin kóremiz.

Bunnan, eger $\frac{M}{EJ}$ di bazı bir fiktiv q_f bólistirilgen kúsh dep qarasaq, onda bul kúshten payda bolǵan fiktiv kese kúsh Q burılıw mýyeshi kórsetedi, al fiktiv iyildiriwshi moment M_f – balka kese-kesimlerini iyiliw aralığın kórsetedi, yaǵníy:

$$\left. \begin{array}{l} q_\phi = \frac{M}{EJ}; \\ \vartheta = Q_\phi; \\ y = M_\phi. \end{array} \right\} \quad (7.68)$$

Usı juwmaqqa tiykarlanıp balkadaǵı jılısıwdı anıqlawdını grafo-analitikalıq usılı dúzilgen.

Fiktiv $q_\phi = \frac{M}{EJ}$ júk berilgen balka ushin qoyılmayıdı, al fiktiv balkaǵa qoyıladı. Bul fiktiv balkaniı esaplaw sxeması berilgen balkaniı bek kemlenip usılına baylanıslı boladı.

Mısal ushin 7.52,a-súwrettegi berilgen balkaniı shep ushi bek kemlenip qatırılǵanlıqtan, bul ushındaǵı ϑ burılıw mýyeshi hám u iyiliw aralığı nolge teń.



7.52- su'wret

Onda (7.68) formulasına tiykarlanıp fiktiv balkaniı shep ushındaǵı M_f iyildiriwshi moment hám Q_f kese kúsh nolge teń bolıwı kerek. Biraq buniı ushin fiktiv balkaniı shep ushi erkin (bek kemlenip qatırılmaǵan) bolıwı kerek (7.52,b-súwret).

Berilgen balkanıń erkin oń ushında ulıwma jaǵdayda ϑ burılıw mýyeshi hám u iyiliw aralığı nolge teń bolmaydı. Sonlıqtan (7.68) formulasına tiykarlanıp fiktiv balkanıń oń ushında M_f hám Q_f mánisleri nolge teń bolmaydı hám onıń oń ushı bekkemlenip qatırılǵan boladı.

Eger berilgen balka sharnırkı qatırılǵan ápiwayı balka bolsa, onda onıń ushlarında u iyiliw aralığı nolge teń boladı, al onıń ϑ burılıw mýyeshi nolge teń bolmaydı (7.53,a-súwret).



7.53- su'wret

Onda (7.68) formulası boyınsha fiktiv balkanıń ushlarında $M_f=0$ hám $Q_f\neq 0$ shártları orınlanaǵdı. Sonlıqtan fiktiv balkanıń ushları sharnırkı baylanısqan. Solay etip berilgen ápiwayı balka ushın (7.53,a-súwret) tap sonday fiktiv balka sáykes keledi eken (7.53,b-súwret).

Joqarında kórip ótilgen misallardan kelip shıǵıp, balkanıń jılısıwin aniqlawdiń grafo-analitikalıq usılıniń izbe-izligin belgilesekk boladı:

1. Sırtqı kúshler tásirindegi berilgen balkada payda bolatuǵın M iyildiriwshi moment epyuraları qurıladı.

2. Súwretlerde kórsetilgen balka túrlерine sáykes fiktiv balka aniqlanadı.

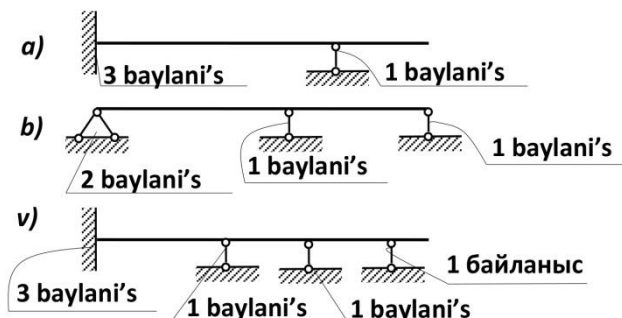
3. Fiktiv balkaǵa intensivliliği $q_\phi = \frac{M}{EJ}$ bolǵan bólistirilgen fiktiv júk túsiriledi.

4. M_f fiktiv moment hám Q_f fiktiv kese kúsh mánisleri aniqlanadı.

5. $u=M_f$ hám $\vartheta=Q_f$ ańlatpalarınan berilgen balka kesimlerindegi izlengen iyiliw aralığı hám burılıw müyeshi anıqlanadı.

7.18. Statikalıq anıq emes balkanı esaplaw

7.54.a,b-súwretlerde statikalıq jol menen anıqlap bolmaytuǵın eki balka kórsetilgen. Bulardıń hár qaysısı tórt sırtqı baylanıs penen bekkelengen 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 bekkelengen balka kórsetilgen. Bul balka úsh márte statikalıq anıq emes. Balkanıń statikalıq anıq emeslik dárejesi artıqsha (úshewden kóp bolǵan) baylanıslar sanı menen anıqlanadı.

Statikalıq anıq emes balkanı tek bir gana teńsalmaqlılıq teńlemeleri menen anıqlap bolmaydı. Olardı balka deformaciyalanıwinan kelip shıǵatuǵın (jılısiw teńlemesi) qosımsha teńlemeler dúziw arqalı anıqlawǵa boladı.

7.55,a-súwrette bir márte statikalıq anıq emes balka kórsetilgen. Bul balkanı esaplaw ushın 7.55,b-súwrette kórsetilgenindey, onı statikalıq anıqlanatuǵın etip kórsetiw kerek.

Yaǵníy berilgen balkanıń oń tayanışhın alıp taslap, onı R_B reakciya kúshi menen almastırız.

Bul kelip shıqqan statikalıq anıq sistema tiykarǵı sistema dep ataladı, yaǵníy 7.55,b-súwrette kórsetilgen sistema tiykarǵı sistema dep, al 7.55,a-súwrette kórsetilgen sistema berilgen sistema dep ataladı. Tiykarǵı sistemaga berilgen q kúshinen basqa alıp taslańgan baylanıstıń belgisiz R_B tayanışhın reakciya kúshi tásir etedi. Balka q kúshi tásirinde (7.55,b-súwrette kórsetilgendet) deformaciyalanadı hám onıń erkin ushi tómen qaray u_q aralıqqa jılısadı (7.55,v-súwret). Bul u_q mánisin dáslepki parametrler usılı menen ánsat tabıwǵa boladı:

$$y_q = \frac{1}{EJ} \left(-\frac{\frac{ql^2}{2}l^2}{2} + \frac{ql \cdot l^3}{6} - \frac{ql^4}{24} \right) = -\frac{ql^4}{8EJ}.$$

R_B kúshi tásirinde 7.55,b-súwrette kórsetilgen balkanıń erkin ushi 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 balkanıń erkin ushınıń iyiliw aralığı tómendegishe tabıladı:

$$y_B = y_q + y_{R_B} = -\frac{ql^4}{8EJ} + \frac{R_B l^3}{3EJ}.$$

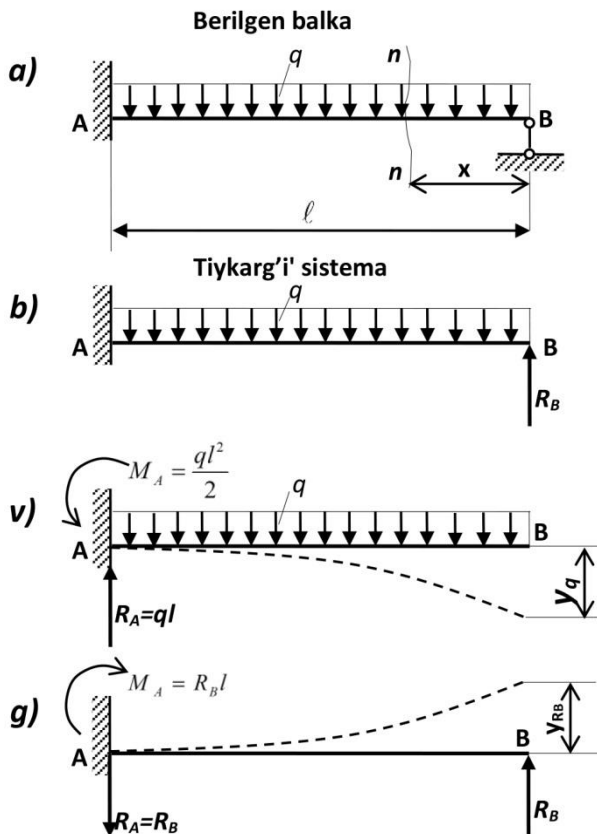
Bul iyiliw aralığı nolge teń, sebebi berilgen balkanıń oń ushınıń iyiliw aralığı sharnırılı bekkemlengen bolǵanlıqtan, haqıyatında da nolge teń (7.55,a-súwret):

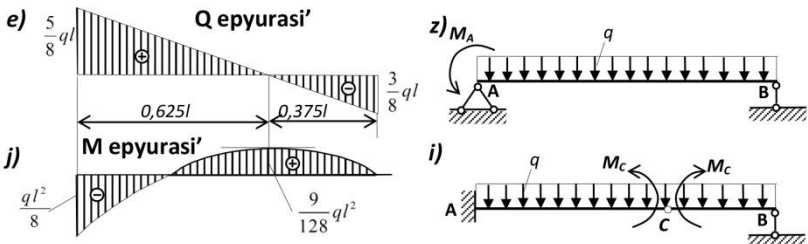
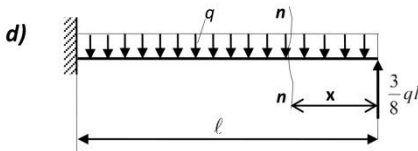
$$y_B = -\frac{ql^4}{8EJ} + \frac{R_B l^3}{3EJ} = 0, \quad (7.69)$$

$$\text{bunnan } R_B = \frac{3}{8} ql.$$

Bunnan statikalıq jol menen anıqlap bolmaytuǵın berilgen balkadaǵı haqıkykıy reakciya kúshi $\frac{3}{8} ql$ ge teń ekenligi kelip shıǵadı.

Berilgen balkanı $n - n$ kesimindegi M iyildiriwshi momentti hám Q kese kúshı statikalıq anıqlanatuǵın balka sıyaqlı (7.2) hám (7.3) formulalar menen anıqlawǵa boladı (7.55,d-súwretke qarań):





7.55-su'wret

$$M = -\sum_{on'} M = \frac{3}{8}qlx - \frac{qx^2}{2} = \frac{qx}{2} \left(\frac{3}{4}l - x \right);$$

$$Q = -\sum_{shep} Y = -\frac{3}{8}ql + qx = q \left(x - \frac{3}{8}l \right).$$

Berilgen balka ushın bul esaplaw nátiyjesinde kelip shıqqan Q hám M epyuraları 7.55,e,j-súwrette kórsetilgen. Berilgen balkanıń esaplanıwin basqa tiykarǵı sistemalar, máselen 7.55, z, i-súwretlerde kórsetilgen sistemalar arqalı da esaplawǵa boladı. Úzliksiz balka esabi kóbinese úsh momentler teńlemesi dep atalıwshi usıl menen esaplanadı. Bul usıl (7.69) teńlemesine uqsaǵan qosımsha teńlemelerdi dúziwden qutqaradı. Úsh momentler teńlemesi menen úzliksiz balkalardı esaplawdı kórip shıǵayıq.

Tómendegi 7.56,a-súwrette kóp aralıqlı úzliksiz balkadan ajiratıp alıńǵan hám oǵan bazı bir sırtqı kúshler tásır ettirilgen bólimi kórsetilgen.

Balka tayanışları shepten ońga qaray $0, 1, 2, 3, \dots, n-2, n-1, n, n+1, n+2$ hám t.b. sanları menen belgilenedi. Úzliksiz balkanıń prolet uzınlıqları (bulda shepten ońga 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-kesimleriniń inerciya momenti J uzınlığı boylap hár-bir prolet aralığında turaqlı boladı.

Úzliksiz balkanı esaplaw ushın onıń tiykarǵı sistemasın dúziw maqsetinde balka tayanishi ústine sharnirler qoyıw arqalı erisemiz (7.56,b-súwret). Bul jerde belgisizler úzliksiz balka tayanishlarınıń ústińgi kesimlerinde payda boliwshi M_{n-2} , M_{n-1} , M_n , M_{n+1} , M_{n+2} iyildiriwshi (tayanish) momentler bolıp tabıladı. Belgisiz momentlerdi, eger usı momentler balkanıń tómengi qatlamin sozıwǵa háreket ece, oń dep qabil etemiz.

Balkanıń 7.56,v-súwrette kórsetilgen n tayanishında jatqan eki proletin kórip shıǵayıq. Bunda punktir sızıǵı menen balkanıń iyilgen kósheri kórsetilgen. Al 7.56,g-súwrette bolsa, balkanıń tek-ǵana n tayanishında jatqan bólimi kórsetilgen. Bunda $\vartheta_{n,n}$ – shep l_n proletına tiyisli kese-kesimniń burılıw mýyeshi, al $\vartheta_{n,n+1}$ bolsa, oń l_{n+1} proletına tiyisli kese-kesimniń burılıw mýyeshi bolıp esaplanadı. Balkadaǵı bul eki aralıqta n tayanishına bekitilgen. Bul eki kesim haqıyatında bir kese kesim ekenligin hám n tayanishi ústine bekitilgenliğin kóremiz. Sonlıqtan bulardıń burılıw mýyeshide teń boladı, yaǵníy:

$$\vartheta_{n,n} = \vartheta_{n,n+1} \quad (7.70)$$

$\vartheta_{n,n}$ hám $\vartheta_{n,n+1}$ burılıw mýyeshlerin 7.56,d-súwrette kórsetilgen óz-aldına dara bir proletli balkalarǵa berilgen sırtqı kúshler tássırı hám belgisiz M_{n-1} , M_n hám M_{n+1} tayanish momentleri tássırı nátiyjesi dep qarawǵa boladı. Joqarıda keltirilgen (7.70) shártı shep balkanın oń ushınıń $\vartheta_{n,n}$ burılıw mýyeshi, oń balkanın shep ushınıń $\vartheta_{n,n+1}$ burılıw mýyeshine teń ekenligi, yaǵníy bul ushlardıń óz-ara burılıw mýyeshi nolge teń bolatuǵınlıǵıń ańlatadı.

$\vartheta_{n,n}$ hám $\vartheta_{n,n+1}$ mýyeshleriniń mánislerin grafo-analitikalıq jol menen tabayıq.

Keyingi 7.56, e, j súwretlerde l_n hám l_{n+1} proletları ushın fiktiv

$$q_\phi = \frac{M}{EJ} \text{ júk tássır etip atırǵan fiktiv balkalar kórsetilgen.}$$

Joqarıdaǵı (7.68) formulalarınıń ekinshisi formulası tiykarında $\vartheta_{n,n}$ hám $\vartheta_{n,n+1}$ burılıw mýyeshleri sáykes túrde fiktiv balkanıń l_n

hám l_{n+1} proletlarınıń n tayanışhında payda bolıwshı fiktiv $Q_{\phi}^{n,n}$ hám $Q_{\phi}^{n,n+1}$ kese kúshlerge teń boladı, yaǵníy:

$$\left. \begin{array}{l} \vartheta_{n,n} = Q_{\phi}^{n,n} = R_{\phi,0}^{n,n} + R_{\phi,M}^{n,n}; \\ \vartheta_{n,n+1} = Q_{\phi}^{n,n+1} = -R_{\phi,0}^{n,n+1} - R_{\phi,M}^{n,n+1}, \end{array} \right\} \quad (7.71)$$

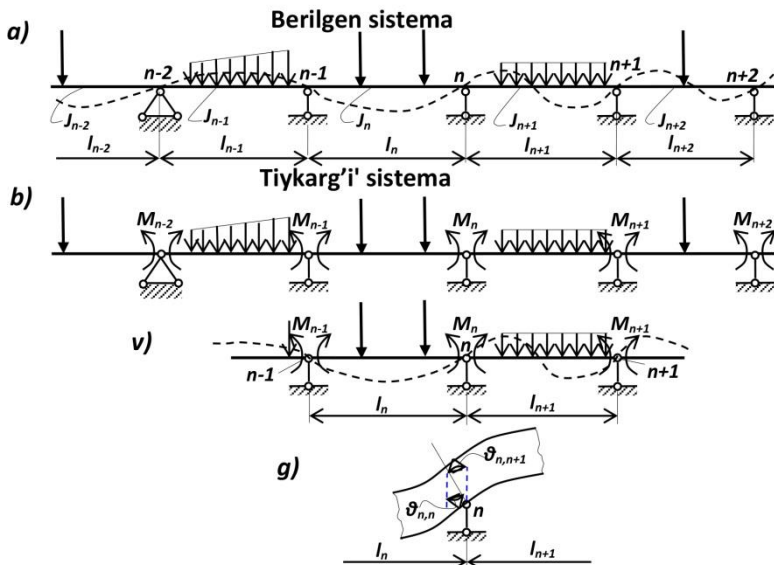
Bunda $R_{\phi,0}^{n,n}$ hám $R_{\phi,0}^{n,n+1}$ – fiktiv balkanıń n tayanışhtaǵı reakciyaları (7.56, e-súwret).

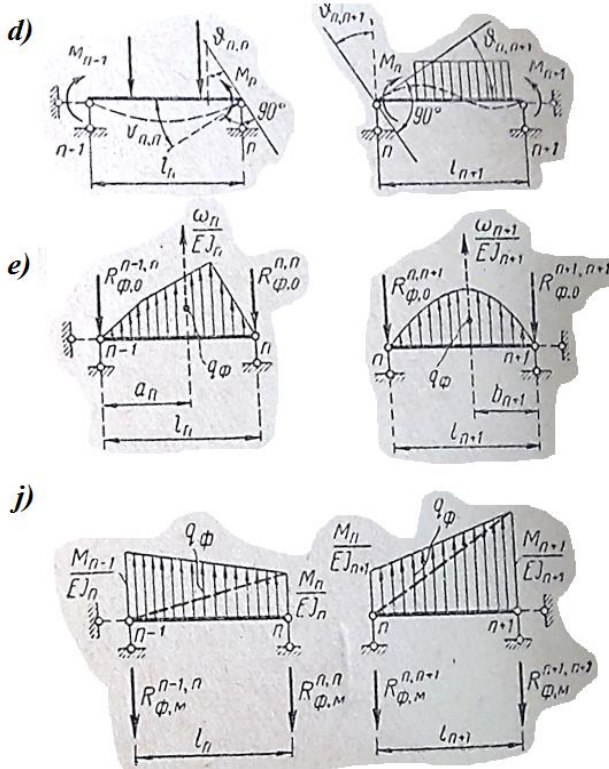
$R_{\phi,M}^{n,n}$ hám $R_{\phi,M}^{n,n+1}$ – fiktiv balkanıń n tayanışhtaǵı reakciyaları (7.56, j-súwret).

Joqaridaǵı $\vartheta_{n,n}$ hám $\vartheta_{n,n+1}$ mánislerin (7.70) teńligine qoyayıq:

$$R_{\phi,0}^{n,n} + R_{\phi,M}^{n,n} = -R_{\phi,0}^{n,n+1} - R_{\phi,M}^{n,n+1}$$

$$yamasa \quad R_{\phi,M}^{n,n} + R_{\phi,M}^{n,n+1} = -R_{\phi,0}^{n,n} - R_{\phi,0}^{n,n+1}. \quad (7.72)$$





7.56-su'wret

Fiktiv balkanıń reakciyaların aniqlayımız:

$$R_{\phi,0}^{n,n} = \frac{\omega_n a_n}{l_n E J_n}$$

$$R_{\phi,0}^{n,n+1} = \frac{\omega_{n+1} b_{n+1}}{l_{n+1} E J_{n+1}},$$

d) e) j) 7.56-súwret

Bul jerde ω_n hám ω_{n+1} – ápiwayı l_n hám l_{n+1} proletlarǵa iye balkadaǵı berilgen sırtqı kúshlerden payda bolıwshı iyildiriwshi momentlerdiń epyuralarınıń maydanları (yaǵníy tiykarǵı sistemada – 7.56,b súwret).

a_n hám b_{n+1} – kórsetilgen epyuralardıń awırılıq orayiman tayanışhqa shekemgi aralıq (7.56,e súwret).

$$R_{\phi,\mathcal{M}}^{n,n} = \left(\frac{M_{n-1}}{EJ_n} \cdot \frac{l_n}{2} \cdot \frac{l_n}{3} + \frac{M_n}{EJ_n} \cdot \frac{l_n}{2} \cdot \frac{2l_n}{3} \right); l_n = \frac{l_n}{6EJ_n} (M_{n-1} + 2M_n);$$

$$R_{\phi,\mathcal{M}}^{n,n+1} = \left(\frac{M_n}{EJ_{n+1}} \cdot \frac{l_{n+1}}{2} \cdot \frac{2l_{n+1}}{3} + \frac{M_{n+1}}{EJ_{n+1}} \cdot \frac{l_{n+1}}{2} \cdot \frac{l_{n+1}}{3} \right); l_{n+1} =$$

$$= \frac{l_{n+1}}{6EJ_{n+1}} (2M_n + M_{n+1}).$$

Tabilǵan 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 tayanıştıń ústinde jaylasqan kese-kesimlerdiń óz-ara burılıw mýyeshi nolge teń ekenligin kórsetedi. Bul dúzilgen teńlemenı n tayanıştıń ushın úsh momentler teńlemesi dep ataymız.

Eger balka turaqlı kesimge iye bolsa (yaǵníy $J_{n-2}=J_{n-1}=J_n=J_{n+1}=J_{n+2}$ 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 proleti n tayanışına salıstırǵanda shep esaplanadı, al l_{n+1} proleti oń esaplanadı. Sonlıqtan sońğı teńlemenı tómendegishe jaziwǵa boladı:

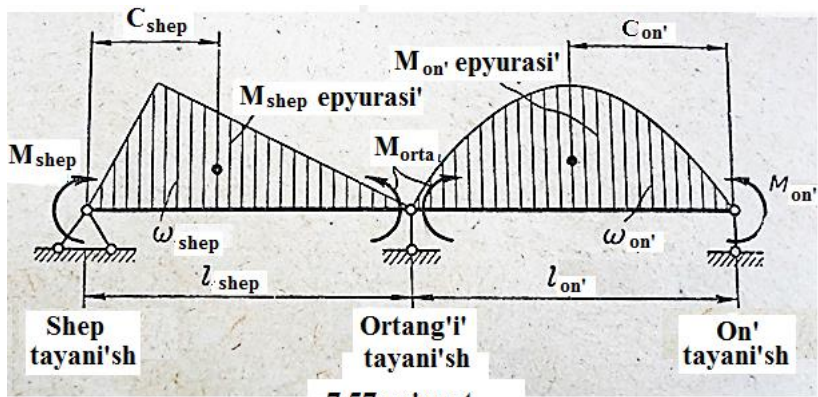
$$M_{shep}l_{shep} + 2M_{orta}(l_{shep} + l_{on'}) + M_{on'}l_{on'} = \\ = -\frac{6\omega_{shep}c_{shep}}{l_{shep}} - \frac{6\omega_{on'}b_{on'}}{l_{n+1}}. \quad (7.74)$$

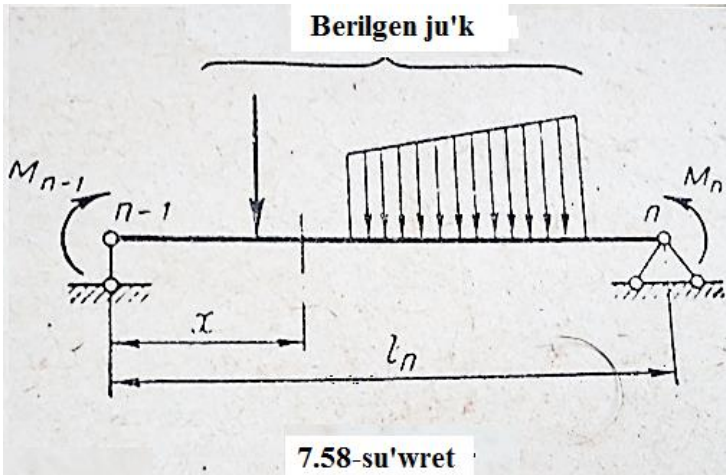
Keltirilgen (7.74) teňlemesindegi qabil etilgen belgilewler 7.57-súwrette kórsetilgen. Bul súwrettegi M_{shep} hám $M_{on'}$ epyuraları berilgen sırtqı júkler tásirinen qurılğan.

Balkaniń n proletiniń x abscissasında jaylasqan kesimdegi iyildiriwshi moment hám kese kúsh mánislerin tómendegi formulalar boyınsha da anıqlawǵa boladı (7.58-súwret):

$$M = M^0 + M_{n-1} + \frac{M_n - M_{n-1}}{l_n} x \quad (7.75)$$

$$Q = Q^0 + \frac{M_n - M_{n-1}}{l_n} \quad (7.76)$$





Bunda M^0 hám Q^0 – ápiwayı balkadaǵı berilgen sırtqı kúshlerden bolǵan iyildiriwshi moment hám kese kúsh;

$$M_{n-1} + \frac{M_n - M_{n-1}}{l_n} x - M_n \text{ hám } M_{n-1} \text{ tayanış momentinen bolǵan iyildiriwshi moment.}$$

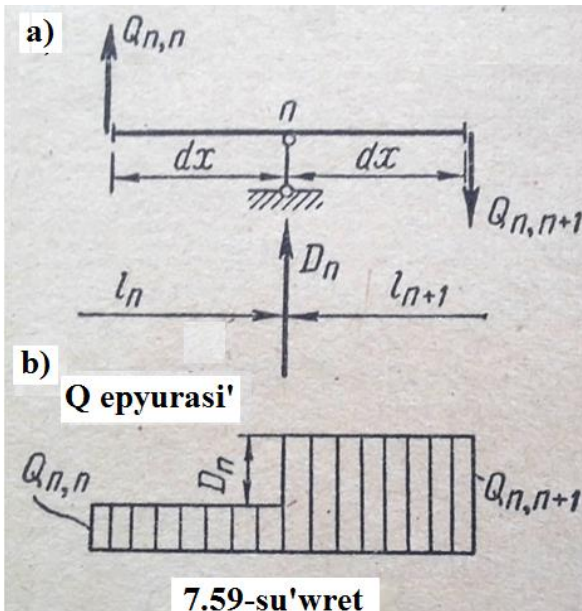
$\frac{M_n - M_{n-1}}{l_n} - M_n$ hám M_{n-1} tayanış momentinen bolǵan kese kúsh (kórsetilgen tayanış momenti tásirinen shep tayanış reakciyasına teń).

Joqarıdaǵı (7.75) hám (7.76) formulaları járdeminde úzliksiz balkalardıń Q hám M epyuraların quriwǵa boladı.

Balkaniń n tayanışınıń reakciyasın aniqlaw ushın úzliksiz balkanıń n tayanışınıń eki qaptalıman dx aralıqtan eki kesim menen element kesip alamız (7.59,a-súwret).

Bul element oń baǵitta alıngan $Q_{n,n}$ hám $Q_{n,n+1}$ kese kúshler hám D_n tayanış reakciyası tásirinde boladı. Tayanış reakciyası ushın joqarı qaray baǵitti oń dep qabil eteyik. Kesip alıngan elementke tásir etiwshi barlıq kúshlerdi vertikal kósherge proekciyalayız:

$$\begin{aligned} Q_{n,n} + D_n - Q_{n,n+1} &= 0, \\ \text{bunnan} \quad D_n &= Q_{n,n} - Q_{n,n+1}. \end{aligned} \quad (7.77)$$



7.59-su'wret

Solay etip, úzliksiz balkanıń tayanış reakciyası tayanıştıń eń jakın shep hám oń tárepleri kesimlerindegi kese kúshler ayırmasına teń eken.

Tekseriw ushin soraw h'ám tapsırmalar.

1. Íyiliwge ishki kúsh faktorlarının 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 shártı qanday kóriniske iye boladı?
 7. Urınba kúshleniw boyınsha balkanıń bekkemlik shártı qanday kóriniske iye boladı.
 8. Íyiliwde payda bolıwshı sıziqlı h'ám müyeshli kóshiwler qanday anıqlanadı?
 9. Vereshagin formulasi qanday kóriniske iye?

8-BAP. STATIKALÍQ ANÍQ ELASTIK SİSTEMALARDA JÍLÍSÍWLARDÍ ANÍQLAW

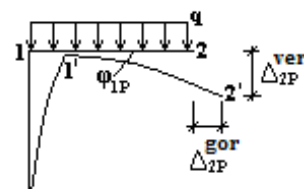
8.1. Jilisiwlardı hám olardı belgilew

Jilisiwlardı anıqlaw materiallar qarsılığınıń áhmiyetli maselelerinen biri esaplanadı. Qurılıs konstrukciyalarınıń sirtqı tásirlerden deformaciyalanıwı qurılıs normalarında ruxsat etilgen deformaciya muğdarınan artpaslısı shárt. Soorujenie (qurılma) tochkalarınıń deformaciyalanıwı nátiyjesinde berilgen jaǵdayinan jańa halatǵa ótiwine jilisiw deymiz.

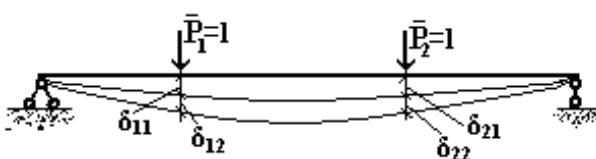
Soorujenie elementlerinde jilisiwlardı tiykarınan sirtqı júkler tásirinen, temperaturanıń ózgeriwinen hám tayanışhlardıń qozgalıwinan payda boladı.

Soorujenie tochkalarınıń jilisiwları 2 túrli boladı: sızıqlı hám múyeshli. Sızıqlı jilisiwlardı óz náwbetinde vertikal hám gorizontal sızıqlı jilisiwlardı bolıp ekiǵe bólinedi.

Ínshaat tochkalarınıń sızıqlı jilisiwi Δ_{ip} dep, al múyeshli jilisiwi φ_{ip} menen belgilenedi (8.1-súwret). Birinshi indeks kesim jilisiwinıń baǵıtın, al 2- indeks bolsa, bul jilisiwdıń payda bolıw sebebin kórsetedi.



8.1-su'wret



8.2-su'wret

Misali:

Δ_{2P}^{ver} -2 -tochkadaǵı sırtqı kúshen payda bolǵan vertikal jılısıw;

Δ_{2P}^{gor} -2- tochkadaǵı sırtqı kúshen payda bolǵan gorizontal jılısıw;

φ_{1p} -1- tochkadaǵı sırtqı kúshen payda bolǵan burlıw mýyeshi;

Birlik ($\bar{P}=1$) kúsh tásirinen payda bolǵan 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 bolǵan jılısıw.

δ_{21} -birlik \bar{P}_2 kúsh jónelisindegi $\bar{P}_1=1$ tásirinen payda bolǵan jılısıw.

Elastik sistemalarda jılısıwlardı anıqlawda deformaciyalanıwshi sistemalar tómendegi qásiyetlerge iye dep qabil etiledi:

1) Sistemanıń materialı ideal elastik hám sızıqlı deformaciyalanıwshi;

2) Júkler tásirinde sistemanıń tiykarǵı ólshemleri derlik ózgermeydi.

3) Kúshler tásiriniń górezsizlik qaǵıydасına (principine) tiykarlanadı;

4) Materialdıń qálegen tochkasındaǵı kernew proporcionallıq shegarasınan aspaydı, yaǵníy R.Guk nızamına boysınadı.

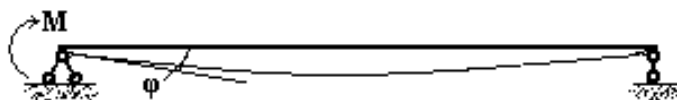
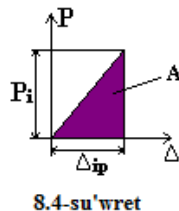
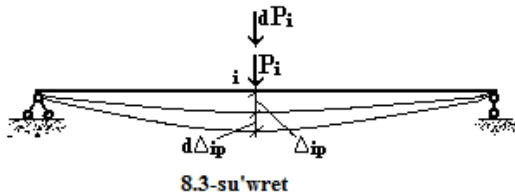
8.2. Sırtqı kúshlerdiń orınlagań jumısı

Elastik sistemaǵa áste-aqırınlıq penen artıp bariwshi statik P kúshiniń orınlagań jumısın anıqlayımız.

Elastik sistema P kúshi tásirinde deformaciyalanadı. Elastiklik sistemadaǵı hár qanday tochkanıń jılısıwi, Guk nızamına tiykarlanıp, onı payda etiwshi kúsh muǵdarına tuwrı proporsional boladı:

$$\Delta_{ip} = \alpha \cdot P_i \quad (8.1)$$

bunda α -soorujenie elementleri ólshemlerine hám materialǵa baylanıslı 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 orınlayıdy:

$$dA = (\bar{P}_i + d\bar{P}_i)d\Delta_{ip} = \bar{P}_i d\Delta_{ip} + d\bar{P}_i d\Delta_{ip}.$$

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 shamanı integrallap, \bar{P}_i kúshtiń orınlığan tolıq jumısın anıqlayımız:

$$A = \alpha \int_0^{\bar{P}_i} \bar{P}_i dP_i = \frac{\alpha P_i^2}{2} = \frac{\bar{P}_i \Delta_{ip}}{2}, A = \frac{\bar{P}_i \Delta_{ip}}{2} \quad (8.2)$$

Solay etip, sırtqı kúshtiń haqıyqıy orınlığan jumısı, sol kúshti onıń jónelisi boyınsha payda bolǵan jılısıw muǵdarına kóbeytpesiniń yarımina teń eken (8.4-súwret).

Eger sistemaǵa moment M qoyılǵan bolsa (8.5-súwret), onıń orınlığan jumısı tómendegi formula arqalı anıqlanadı:

$$A = \frac{M \cdot \varphi}{2} \quad (8.3),$$

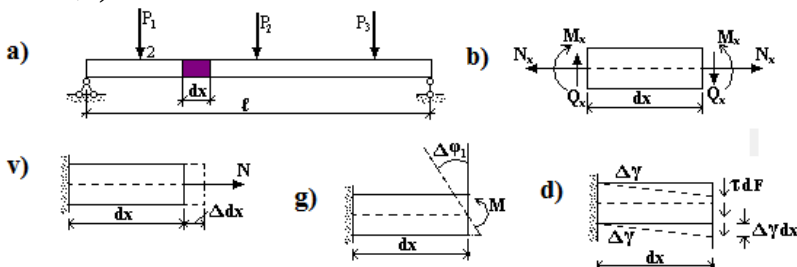
Bul jerde φ -moment qoyılǵan kese kesimniń burılıw mýyeshi.

8.3. İshki kúshlerdiń orınlagań jumısı

Hár qanday elastik sistemada sırtqı júkler tásirinde onıń kese kesimlerinde ishki kúshler M , Q , N hám deformaciyalar payda boladı.

Sırtqı kúshler tásirindegi elastik balkadan (8.6-súwret) sheksiz kishi dx uzınlıqtığı bóleksheni ajıratıp alıp (8.6-súwret, b), onı tekseremiz. Bul elementtiń shep hám oń tamanlarındaǵı taslap jiberilgen bölimlerdiń tásırın ishki kúshler: iyildiriwshi moment M_x , kese kúsh Q_x hám boylama kúsh N_x lar menen almastırız. Bul jaǵdayda ishki faktorlar M_x, Q_x hám N_x pútin sterjenge salıstırǵanda ishki kúshler boladı. Biraq ajıratılǵan elementke salıstırǵanda olar sırtqı kúshler wazıypasin orınlayıdı. İshki zorıǵıw kúshleriniń ajıratıp alıńgan elementtiń tiyisli deformaciyalarında orınlagań elementar jumısın aniqlayız.

1. Boylama N kúshi tásirinde uzınlığı dx bolǵan elementti tekseremiz. Elementtiń shep tárepindegi kesimdi qozǵalmas etip bekкemlep, onıń oń tárepine boylama kúsh tásır ettiremiz (8.6-súwret, v).



8.6-su'wret

(8.2) formulaǵa tiykarlanıp:

$$dW_N = \frac{N \cdot \Delta dx}{2} .$$

Guk nızamı boyinsha:

$$\Delta dx = \frac{N \cdot dx}{EF} ,$$

Bul jerde EF - sterjen kese kesiminiň sozliw hám qisılıwındaǵı qattılıǵı.

Bul jaǵdayda boylama kúshtiń 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 kesiminiň 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 diń orınlaǵan jumısın qaraymız. Elementtiń shep kesimin bekkemlep, onıń oń kesimindegi dF maydanshaǵa 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:

$$\tau = \frac{QS_z}{J_z \beta_z} ,$$

bunda S_z - statikalıq moment, al v_z - kese kesimniň eni.

$\tau \cdot dF$ urınba kúshleri tásirinde elementtiń shetki bólimleri bir-birine salıstırǵanda $\gamma dx = \frac{\tau}{G} dx$ muǵdarǵa jılısadı. Q ishki kúshtiń bul jılısıwda orınlaǵan jumısı (7.2) ge tiykarlanıp:

$$dW_Q = \int_F \frac{\tau dF \cdot \gamma dx}{2} = \int_F \frac{\tau^2 dF dx}{2G} = \frac{Q^2 dx}{2G J_z^2} \int_F \frac{S_z^2}{\beta_z^2} dF$$

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 kesiminiň formasına

baylanıslı bolǵan koefficient. Mısalı tuwrı tórtmúyeshlik ushin $\eta = 1,2$; dóńgelek ushin $\eta = 1,18$ ge teń. Solay etip, elementte ishki zoriǵıw kúshleriniň orınlagań 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 bólümleri boyınsha ishki kúshlerdiń orınlagań tolıq haqıqıy jumısı:

$$W = \sum_{i=1}^n \int_0^\ell \frac{M_i^2 \cdot dx}{2EJ} + \sum_{i=1}^n \int_0^\ell \frac{N_i^2 dx}{2EF} + \sum_{i=1}^n \eta \int_0^\ell \frac{Q_i^2 dx}{2GF} \quad (8.7)$$

8.4. Elastik sistemalarda deformaciyanıň potencial energiyası

Hár qanday elastik sistema sırtqı kúshler tásirinen payda bolǵan energiyani saqlaw qásiyetine iye.

Elastik sistemalarda sırtqı kúshlerdiń orınlagań tolıq jumısı tolıq halda deformaciyanıň potencial energiyasına aylanadı. Elastik sistemaǵa qoyılǵan sırtqı kúshlerdi áste aqırın statikalıq jaǵdayda qaytarıp alıw qubılısında bolsa, deformaciyanıň potencial energiyası ishki zoriǵıw kúshleriniň orınlagań jumısına aylanadı.

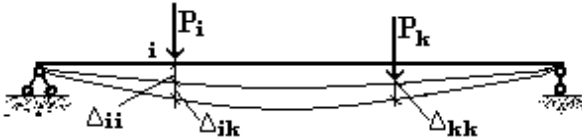
Energiyanıň saqlanıw nızamına kóre $U=W$ hám (8.7) ge tiykarlanıp:

$$U = \sum_0^\ell \frac{M^2 dx}{2EJ} + \sum_0^\ell \frac{N^2 dx}{2EF} + \sum \eta \int_0^\ell \frac{Q^2 dx}{2GF} \quad (8.8)$$

bunda U - deformaciyanıň potencial energiyası.

8.5. Sırtqı hám ishki kúshlerdiń mûmkin bolǵan orınlagań jumısları

a) **Sırtqı kúshlerdiń orınlagań jumısı.** P_i kúshinen deformaciyalanǵan sistemaǵa qosımsa P_K kúshin tásir ettireyik. P_K kúshi tásirinde sistema qosımsa deformaciyalanadı (8.7-súwret).

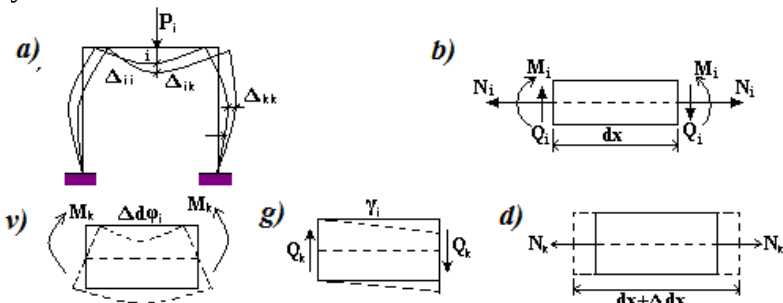


8.7-su'wret

Ózgermes P_i kúshi qoyılǵan tochka P_k kúshi tásirinde Δ_{ik} muǵdarǵa jılısadı. Bul jılısıw P_i kúshine baylanılı bolmaǵanlıǵı ushın, ol mümkin bolǵan jılısıw boladı. Bul jılısıwda orınlangan jumısqa, sırtqı P_i kúshiniń mümkin bolǵan orınlagan jumısı delinedi, yaǵniy:

$$A_{ik} = P_i \Delta_{ik}. \quad (8.9)$$

b) Ishki kúshlerdiń orınlagan jumısı. Ishki kúshlerdiń mümkin bolǵan jumısın aniqlaw ushın P_i kúshi tásirinen deformaciyalanǵan elastik sistemadan (8.8-súwret,a) kishi dx element ajiratıp alamız (8.8-súwret,b). Bul elementtiń kese kesiminde P_i kúshi tásirinen ishki zorıǵıw kúshleri M_i , Q_i hám N_i payda boladı.



8.8-su'wret

Egerde deformaciyalanǵan sistemaǵa P_k kúshi tásir ettirilse, sistema qosımsa deformaciyalanadı. Bul qosımsa deformaciyyada M_i , Q_i hám N_i ishki zorıǵıw kúshleri jumıs orınlayıdı. dx elementiniń M_k , Q_k hám N_k ishki kúshlerden algan deformaciyyaların $\Delta d\phi$, $\gamma_i dx$, Δdx dep belgileymiz (8.8-súwret,v,g,d). Ol waqtta M_i , Q_i hám N_i kúshleriniń bul deformaciyyada orınlagan mümkin bolǵan jumısı:

$$dW_{ik} = -(M_i \cdot \Delta d\phi + Q_i \cdot \gamma_i dx + N_i \cdot \Delta dx). \quad (8.10)$$

Guk nızamına muapiq 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) ága qoyıp, dx elementtegi ishki kúshlerdiń mûmkin bolǵan orınláǵan jumısın aniqlayımız:

$$dW_{ik} = - \left(\frac{M_i M_k}{EI} dx + \eta \frac{Q_i Q_k}{GF} dx + \frac{N_i N_k}{EF} dx \right).$$

Egerde elastik sistema, bir neshe uchastkalardan payda bolǵan bolsa, ol waqtta sistemaniń ishki kúshleriniń mûmkin bolǵan orınláǵan jumısı tómendegishe boladı:

$$W_{ik} = - \left(\sum_0^{\ell} \frac{M_i M_k}{EI} dx + \sum_0^{\ell} \eta \frac{Q_i Q_k}{GF} dx + \sum_0^{\ell} \frac{N_i N_k}{EF} dx \right). \quad (8.12)$$

8.6. Jumislardıń hám jılıswılardıń óz-ara baylanısı haqqında teoremlar

a) Jumislardıń óz-ara baylanısı haqqında teorema

Statikalıq türde izbe-iz qoyılǵan R_1 hám R_2 kúshler tásirinde teńsalmalılıqta bolǵan elastik sistemaniń eki jaǵdayın qarayımız. Birinshi jaǵdayda, balkaǵa dáslep R_1 kúshi qoyılǵan bolsın, bul

jaǵdayda onıń haqıqıy orınláǵan jumısı $A_{11} = \frac{P_1 \cdot \Delta_{11}}{2}$ boladı.

R_1 kúshi shegaralıq muǵdarına jetkennen keyin balkaǵa R_2 statik kúsh qoyıladi. Nátijede balka jánede deformaciyalanadı (8.9-a, súwret). R_2 kúshiniń orınláǵan haqıqıy jumısı

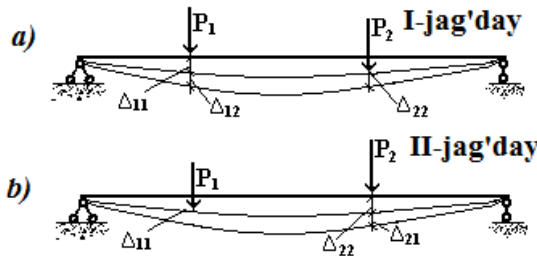
$$A_{22} = \frac{P_2 \Delta_{22}}{2} \text{ boladı.}$$

ózgermes R_1 kúshiniń Δ_{12} jılıswıda orınláǵan mûmkin bolǵan jumısı (8.9) formulaǵa tiykarlanıp:

$$A_{12} = P_1 \cdot \Delta_{12}.$$

Demek, elastik sistemaga izbe-iz qoyılǵan kúshlerdiń tolıq orınláǵan jumısı:

$$A_l = A_{11} + A_{12} + A_{22} = \frac{P_1 \cdot \Delta_{11}}{2} + P_1 \Delta_{12} + \frac{P_2 \cdot \Delta_{22}}{2} \quad (a).$$



8.9-su'wret

Ekinshi jaǵdayda kúshlerdiń qoyılıw tártibin ózgertemiz. Balkaǵa dáslep, R_2 kúshti statik tártipte tásir ettiremiz, soń R_1 kúshin tásir ettiremiz (8.9-b, súwret). Bul jaǵdaydaǵı sırtqı kúshlerdiń orınlagaǵan jumısı joqaridaǵı aytılǵanlارǵa kóre tómendegishe boladı:

$$A_{II} = A_{22} + A_{21} + A_{11} = \frac{P_2 \Delta_{22}}{2} + 2P_2 \Delta_{21} + \frac{P_1 \cdot \Delta_{11}}{2} \quad (6)$$

Biz kórip shıqqan balkaniń eki halatında da kúshler muǵdarı hám jaǵdayları birdey bolǵanı ushin $A_I = A_{II}$ boladı. Bul jaǵdayda (a) hám (b) formulalarınıń oń táreplerin teńlestirip tómendegini alamız:

$$A_{11} + A_{12} + A_{22} = A_{22} + A_{21} + A_{11},$$

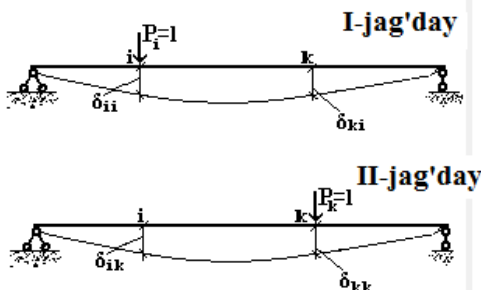
bunnan $A_{12} = A_{21}$ boladı. Demek R_1 sırtqı kúshtiń óz jónelisi boyınsha R_2 kúshten payda bolǵan jılısıwda orınlagaǵan jumısı, R_2 sırtqı kúshtiń óz jónelisi boyınsha R_1 sırtqı kúshten payda bolǵan jılısıwda orınlagaǵan jumısına teń, yaǵníy:

$$P_1 \cdot \Delta_{12} = P_2 \Delta_{21} \text{ ýamac} \quad A_{12} = A_{21} \quad (8.13)$$

Bul teorema jumıslardıń óz-ara teńligi haqqındaǵı teorema, yaması Betti teoreması dep ataladı.

b) Jılısıwlardıń óz-ara baylanısı haqqındaǵı teorema
Elastik sistemanıń tómendegi eki jaǵdayın tekseremiz.

I-jaǵdayda ápiwayı balkaǵa tek bir $P_i = 1$ kúshi hám II jaǵdayda ekinshi birlik $P_k = 1$ kúshi qoyılǵan bolsın (8.10-su'wret).



8.10-su'wret

Bunday jaǵdaylar birlik jaǵdaylar delinedi. Eki jaǵday ushın jumislardıń 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 boyinsha ekinshi P_k birlik kúshten payda bolǵan jılısıw, ekinshi birlik kúsh P_k jónelisi boyinsha 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 anıqlawduń universal formulası (Mor formulası)

Múmkın bolǵan jılısıwlardıń qagyidasın deformaciyalanǵan sistemalarǵa qollanǵanda, sırtqı hám ishki kúshlerdiń múmkın bolǵan jumısın esapqa alıwǵa tuwrı keledi.

Sırtqı hám ishki kúshlerdiń múmkın bolǵan jumıslarınıń qosındısı kishi jılısıwlarda nolge teń:

$$A_{ik} + W_{ik} = 0 \quad (8.15)$$

Deformaciylanıp atırğan sterjenli sistemalar ushın (8.15) hám (8.12) formulani esapqa alsaq:

$$A_{ik} - \left(\sum_s \int \frac{M_i M_k}{EJ} dx + \sum_s \eta \int \frac{Q_i Q_k}{GF} dx + \sum_s \int \frac{N_i N_k}{EF} dx \right) = 0. \quad (8.16)$$

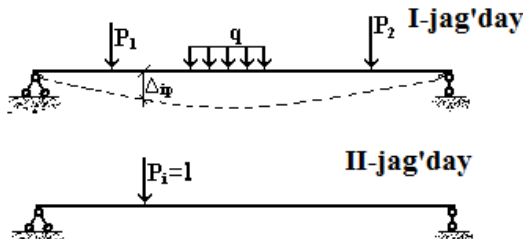
Tómende kórsetilgen balkanıń eki jaǵdayın qaraymız (8.12-súwret).

8.12-súwrette kórsetilgen I-jaǵday júklerinen berilgen kesimde payda bolǵan jılısıw jónelisindegi, II-jaǵday P_i kúshiniń orınlagań jumısı

$$A_{ip} = P_i \cdot \Delta_{ip} \quad (8.17)$$

Íshki kúshlerdiń múmkın bolǵan jumısın esapqa alıp (8.17) ni (8.16) ga qoysaq:

$$P_i \Delta_{ip} = \sum_s \int \frac{M_i M_p}{EJ} dx + \sum_s \eta \int \frac{Q_i Q_p}{GF} dx + \sum_s \int \frac{N_i N_p}{EF} dx \text{ boladi'}. \quad (8.16)$$



8.12-su'wret

Ekinshi jaǵdayda $P_i = 1$ dep qabil ecek:

$$\Delta_{ip} = \sum_s \int \frac{\overline{M}_i \overline{M}_p}{EJ} dx + \sum_s \eta \int \frac{\overline{Q}_i \overline{Q}_p}{GF} dx + \sum_s \int \frac{\overline{N}_i \overline{N}_p}{EF} dx \quad (8.18)$$

(8.18) formula Mor formulası, yaǵnıy jılısıwlardı anıqlawdını universal formulası dep ataladı.

8.8. Universal formulani jeke jaǵdayları

1. Balka hám ramalardaǵı jılısıwlardı anıqlawda boylama hám kese kúshlerden payda bolatuǵın jılısıwlardı esapqa almasada boladı. Sebebi olardan payda bolatuǵın jılısıw iyildiriwshi moment tásirinen payda bolatuǵın jılısıwǵa salıstrıganda júdá

kishi boladı. Sonday etip bul jaǵdayda (8.18) formula tómendegishe jazıldadı:

$$\Delta_{ip} = \sum_s \int_s \frac{\overline{M}_i M_p}{EJ} dx \quad (8.19).$$

2. Ferma sterjenlerinde tek ǵana boylama kúshler payda bolatuǵınlıǵı sebepli, iyildiriwshi moment hám kese kúshlerdi esapqa almasada boladı. Bul jaǵdayda (7.18) formula tómendegishe jazıldı:

$$\Delta_{ip} = \sum_0^\ell \int_0^{\overline{N}_i N_p} \frac{dx}{EF} = \frac{\overline{N}_i N_p}{EF} \ell_i. \quad (8.20)$$

3. Arkalardagi jılısıwlardı anıqlawda kese kúshlerden payda bolatuǵıñ jılısıwlardı esapqa almasada boladı, al (8.18) formulası bul jaǵday ushın tómendegishe jazıldı.

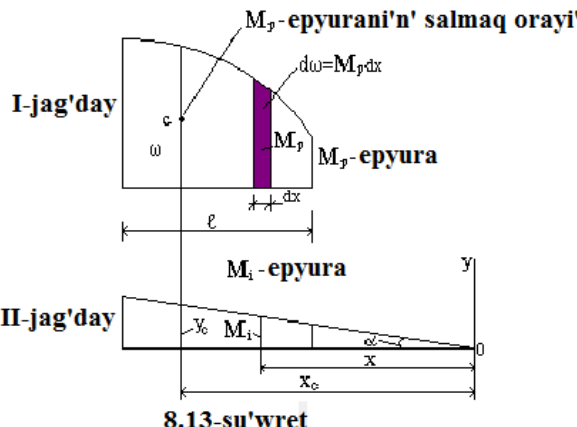
$$\Delta_{ip} = \sum_0^\ell \int_0^{\overline{M}_i \cdot M_p} \frac{dx}{EJ} + \sum_0^\ell \int_0^{\overline{N}_i N_p} \frac{dx}{EF}. \quad (8.21)$$

Elastik sistemalarda eki kesimniń óz-ara jılısıwlarin universal (8.18) formula járdeminde anıqlaw múmkin.

8.9. Jılısıwlardı anıqlawdıń A.N. Vereshagin usılı

Rama hám balkalarda jılısıwlardı (8.19) formulasına tiykarlanıp integrallaw joli menen anıqlanılıwin qaradiq. Jılısıwlardı anıqlawdıń bul usılin iyildiriwshi momentler epyuraların kóbeytiw usılı menen almastırıwǵa boladı. Bul usıl jılısıwlardı anıqlawdı bir qansha ápiwayılastrıdı.

Qattılıǵı ózgermes bolǵan sistemaniń bir bólegin qaraymız. I-jaǵdayda sırtqı júklerden sızılǵan M_r , II-jaǵdayda bolsa birlilik kúshten sızılǵan M_i epyura berilgen bolıp, M_r epyura iymek sızıqlı, al M_i bolsa tuwrı sızıqlı bolsın (8.13-súwret).



8.13-su'wret

Bul jaǵdayda $M_i = x \cdot \operatorname{tg} \alpha$ boladı (8.17-súwret, II-jaǵday).

M_i di (8.19) ge qoypı

$$\Delta_{ip} = \frac{1}{EJ} \int_0^l \overline{M}_i M_p dx = \operatorname{tg} \alpha \int_0^l x \overline{M}_p dx = \operatorname{tg} \alpha \int_0^l x d\omega, \quad (a),$$

teńlemesine iye bolamız. Bul jerde $M_i dx = d\omega$.

Integral $\int_0^l x \cdot d\omega$, M_p iyidiriwshi moment epyurası maydanı

ω di 0u kósherine salıstırǵanda alıńǵan statikalıq momentine teń boladı.

$$\int_0^l x \cdot d\omega = \omega_p \cdot x_c \quad (\tilde{\sigma})$$

(b) nı (a) ága 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:

$$\Delta_{ip} = \int_0^l \frac{\overline{M}_i M_p}{EJ} dx = \frac{1}{EJ} \omega \cdot y_c \quad (8.22)$$

Solay etip, Mor integralın (8.19) eki epyuraniń óz-ara kóbeymesi arqalı almastırıw mümkin. Bunda birinshi epyuraniń maydanı, sol maydan awırlıq orayına tuwrı keliwshi ekinshi epyura ordinatasi u_s ke (u_s tuwrı sızıqlı epyuradan alınıwı shárt) kóbeytiledi.

(v) nı sistemanıń barlıq bölimleri ushın jazsaq:

$$\Delta_{ip} = \sum_{j=1}^n \int_0^\ell \frac{\overline{M}_{ij} M_{pj}}{EJ_j} dx = \sum_{j=1}^n \frac{w_{jp} \cdot J_{cj}}{EJ_j} \quad (8.23)$$

bul jerde $W_{jp} - M_p$ iyiwshi moment epyurasınıń maydanı;

$y_{cj} - M_{pj}$ iyiwshi moment epyurasınıń awırılıq orayına tuwrı keliwshi birlik M_{ij} iyiwshi moment epyurasındaǵı ordinata.

Mor integralin bunday halda esaplawǵa A.N.Vereshagin usılı yamasa epyuralardı kóbeytiw usılı delinedi. Bul usıldı 1925 jılı Moskva temir jol transportı institutı studenti A.N. Vereshagin islep shıqqan.

Tekseriw ushnın soraw h'ám tapsırmalar.

1. Sırtqı kúshler jumısı qalay tabıladı?
2. Íshki 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. STATÍKALÍQ ANÍQ EMES SÍSTEMALAR

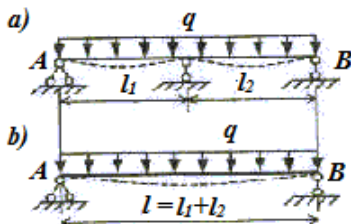
9.1. Statikaliq anıq emes sistemalar haqqında túsinik

Qurlısta tiykarınan statikaliq anıq emes sistemalar qollanıladı. Statikaliq anıq emes sistemalar, statikaliq anıq sistemalarǵa salıstırǵanda tómendegi abzallıqlarǵa iye:

1) statikaliq anıq emes sistemalar, ózine tuwrı kelgen statikaliq anıq sistemalarǵa salıstırǵanda tejemli esaplanadı. (9.1-a,b súwret).

2) statikaliq anıq emes sistemalarda qandayda bir baylanıstiń isten shıǵıwi soorujeniń pútikilley isten shıǵıwına alıp kelmeydi. Bul jaǵday statikaliq anıq sistemalardıń pútinley isten shıǵıwına alıp keledi. (9.1-a,b súwret).

3) statikaliq anıq emes sistemalar quramında artıqsha baylanıslardıń bar ekenligi, olardıń bek kemeligin asıradı. (9.1-a, súwret).



9.1-su'wret

Statikaliq anıq emes sistemalardıń tiykarǵı kemshılıgi olardıń statikaliq anıq emesligi esaplanadı.

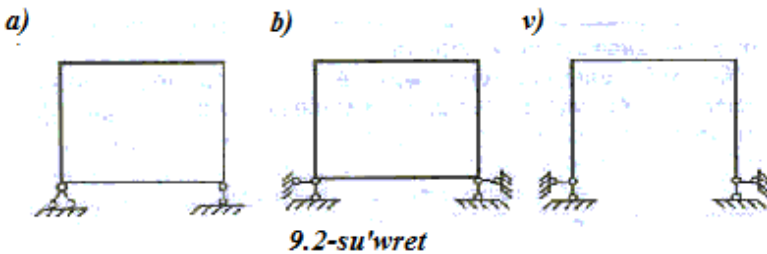
Mısalı 9.1-súwrette kórsetilgen eki aralıqlı AV balkanı sonday uzınlıqtığı ápiwayı AV balka menen almastırısaq, bul balka statikaliq anıq balkaǵa salıstırǵanda bir artıqsha tayanışh baylanısqı iye ekenligi kórinedi.

Sol tayanıshlardaǵı reakciya kúshlerin statikanıń teńsälmaqlılıq teńlemeleri arqalı anıqlaw mümkin emes, sonıń ushın bul balka statikaliq anıq emes balka dep ataladı.

Demek, elementlerinde sırtqı kúshlerden payda bolatuǵın ishki kúshlerdi hám tayanışh reakciya kúshlerin statikanıń teńsälmaqlılıq teńlemeleri járdeminde anıqlap bolmaytuǵın sistemalar, statikaliq anıq emes sistemalar dep ataladı.

Statikalıq anıq emes sistemaniń artıqsha baylanışları sanı, sol sistemaniń statikalıq anıq emeslik darejesi delinedi. Misali: joqaridaǵı balka (9.1.a-súwret) bir «artıqsha» tayanış baylanısına iye bolǵanı ushin, ol bir marte statikalıq anıq emes esaplanadı.

Statikalıq anıq emes sistemalar ishki, sırtqı, bir waqittıń ózinde ishki hám sırtqı statikalıq anıq emes sistemalarǵa bólinedi (9.2-súwret). Ishki statikalıq anıq emes sistema dep, úsh tayanış sterjenlerine iye bolǵan (jabıq kontur) statikalıq anıq emes sistemäge aytildı. (9.2,a -súwret). Úshewden artıq tayanish baylanısına iye bolǵan, ashıq sharnırsız sistemalar, sırtqı statikalıq anıq emes sistemalar dep ataladı (9.2, v-súwret). Eger sistema jabıq konturdan ibarat bolıp, úshewden artıq tayanish baylanısına iye bolsa, bunday sistemalar ishki hám sırtqı statikalıq anıq emes sistemalar delinedi. (9.2, b-súwret)



Statikalıq anıq emes sistemalardı esaplaw statikalıq anıq sistemalarǵa salıstırǵanda quramalı esaplanadı. Statikalıq anıq emes sistemalarda temperaturaniń ózgeriwi hám tayanıshlardıń shógiwi qosımsha ishki kúshlerdi payda etedi. Sistema elementleriniń uzınlıqları hám kese kesimleri esaplawdan aldın belgilengen hám anıq boliwı kerek. Bul ólshemlerdegi parıqlar hám elementlerin jıynawda jol qoyılǵan bazı bir anıq emeslikler de sistemada qosımsha ishki kúshlerdi payda etedi.

Statikalıq anıq emes sistemalardı esaplaw ushin statikanıń teńsalmalılıq teńlemelerinen basqa, qosımsha túrde statikalıq anıq emeslik darejesine teń bolǵan deformaciya teńlemeleri düziledi. Sistemalarda payda bolatuǵın deformaciyalardan

paydalanyň düzletugın teňlemeler deformaciya teňlemeleri dep ataladı.

Statikalıq anıq emes sistemalar tómendegi usıllar járdeminde esaplanadı:

1. **Kúshler usılı.** Bul usılda sistemaniń artıqsha baylanıslarında payda bolatuǵın ishki kúshler belgisiz ishki kúshler delinedi hám olar belgisiz kúshler menen almastırılaı, sonıń ushında bul usıl kúshler usılı dep ataladı.

2. **Jılısıwlar usılı.** Bul usılda statikalıq anıq emes sistema túyinlerindegi sızıqlı hám müyeshli jılısıwlar belgisizler dep qabil etiledi. Belgisizler bolsa. jılısıwlar bolǵanlıǵı sebepli, bul usıl jılısıwlar usılı dep ataladı.

3. **Aralas hám kombinacyjalanǵan usıl.** Bul usılda sistemaniń artıqsha baylanısları bir bóleginde ishki kúshler, al qalǵan bóleginde bolsa, sistema túyinleriniń jılısıwları belgisiz dep qabil etiledi. Kúshler hám jılısıwlar usılıniń bir waqtta qollanılıwı sebepli, bul usıl aralas usıl dep ataladı.

4. **Ízbe-iz jaqınlaşıw usılı.** Bul usıllar jılısıwlar usılıniń jańalastırılgan quramalı usılları esaplanadı.

5. **Matricalar usılı.** Bul usıl matricalar járdeminde EEM lar menen esaplawǵa tiykarlangan.

9.2. Statikalıq anıq emeslik dárejesi

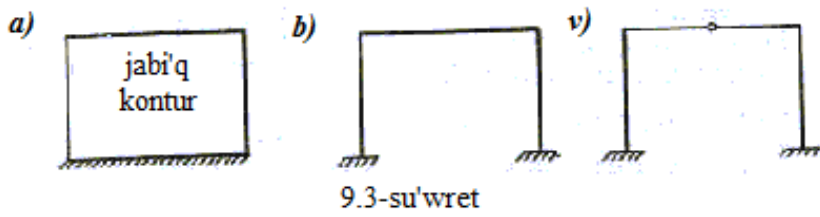
Kúshler usılıniń tiykarǵı basqıshlarının biri sistemaniń anıq emeslik dárejesin anıqlaw bolıp esaplanadı. Sistemaniń statikalıq anıq emeslik darejesi, onı esaplawdıń qay dárejede quramalı yamasa quramalı emesligin bildiredi.

Statikalıq anıq emes sistemalarda artıqsha baylanıslar sanı S_A dep belgilendirip, tómendegi Chebishev formulasına tiykarlanıp anıqlanadı;

$$S_A = 2Sh + S_T - 3D \quad (9.1)$$

Sırtqı statikalıq anıq emes sistemalarda artıqsha baylanıslar sanı (9.1) formulası menen anıqlasa boladı. Biraq jabiq konturlı ishki statikalıq anıq emes sistemalardıń artıqsha baylanısları sanı bul formula arqalı barlıq waqtta anıqlap bolmaydı. Mısalı, tuwrı tórt müyeshli jabiq konturlı rama úsh marte statikalıq anıq emes

esaplanadı (9.3,a-súwret). Sharnirsız ramaǵa jabiq kontur delinedi (9.3,b -súwret).

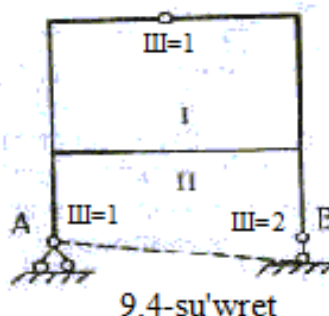


9.3-su'wret

Egerde jabiq konturdiń elementlerinen birewine sharnir kiritilse, bul jaǵdayda ramaniń statikalıq anıq emeslik dárejesi birewge kemeyedi (9.3,v-súwret). Demek jabiq konturlı ramalardıń statikalıq anıq emeslik darejesi S_A , tómendegi formula menen anıqlanadı:

$$S_A = 3K \cdot Sh, \quad (9.2)$$

bunda K- jabiq konturlar sanı; Sh-ápiwayı sharnirler sanı. Sharnirli qozǵalmaytuǵın hám sharnirli qozǵalıwshań tayanıştı bar sistemalarda jabiq konturlar payda etiwde, sharnirli qozǵalmas tayanıştıń ústińgi sharniri qozǵalıwshı tayanıştıń tómengi sharniri menen shamalap tutastırıladı (9.4-súwret). Jabiq konturlı sistemalarda ápiwayı sharnirler sanın esaplawda bolsa, sharnirli qozǵalmas tayanishlarda bir ápiwayı sharnir, sharnirli qozǵalıwshı tayanishlarda eki ápiwayı sharnir bar dep esaplanadı (9.4-súwret).



9.4-su'wret

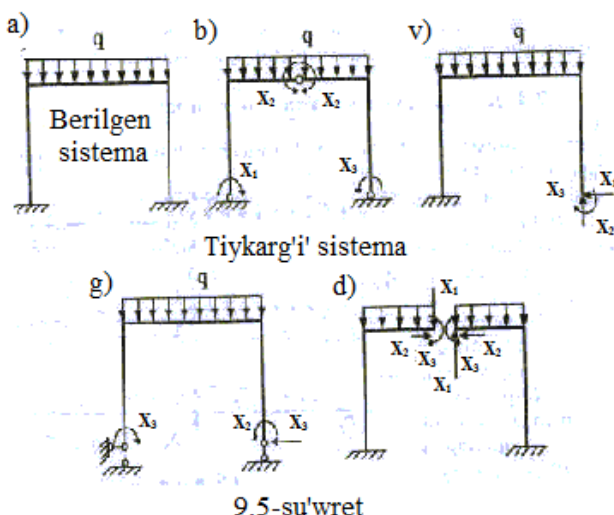
9.3. Kúshler usılıniń tiykarǵı sistemasi

Statikalıq anıq emes ramalardı kúshler usılı menen esaplaw, onıń statikalıq anıq emeslik darejesin anıqlawdan baslanadı, yaǵníy 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 almastırılǵan, statikalıq anıq hám geometriyalıq ózgermes etip tańlangan sistemaga aytılatdı. Statikalıq anıq emes sistema ushın tiykarǵı sistemani bir neshe túrli kóriniste tańlaw múmkin (9.5-súwret, b, v, g, d).

Solay etip, kúshler usılıniń tiykarǵı sistemasi tómendegi usıllar menen tańlanılıwı múmkin eken:

1. Artıqsha dep qabil etilgen tayanıshlar yamasa tayanış baylanısları taslap jiberiledi (9.5, b, v-súwret).
2. Berilgen sistemaǵa sharnırler kiritiledi (9.5, b,g-súwret)
3. Berilgen sistemaniń bir kesimi qırqlıwı múmkin (9.5,d-súwret).

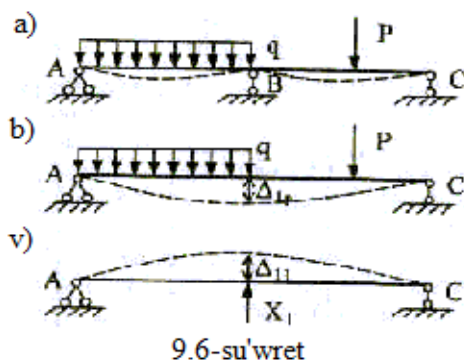


9.5-súwrette ush belgisiz rama ushın tórt túrli tiykarǵı sistemalar kórsetilgen. Bul tórt túrli tiykarǵı sistemada geometriyalıq ózgermes, statikalıq anıq esaplanadı.

Tórt tiykarǵı sistemani esaplaw nátiyjeleri birdey boladı. Biraq bul tiykarǵı sistemalardan birewi, yaǵníy eń qolaylısı (racionalı) tańlap alinadı. Qolaylı tiykarǵı sistema 9.6,d-súwrette esaplanadı. Bul tiykarǵı sistemada belgisizler simmetriyalı hám simmetriyalı emes bolıp, olardiń iyildiriwshi moment epyuraları da simmetriyalı hám simmetriyalı emes boladı. Sebebi, bunday sistemaniń iyildiriwshi moment epyurasın quriw ańsat bolıp, jılısıwların anıqlaw ápiwayılasadı hám biraz jılısıwlar nolge teń boladı.

9.4. Kúshler usılımını kanonikalıq teńlemeleri

Statikalıq anıq emes sistemadaǵı belgisiz ishki kúshlerdi anıqlaw ushın, statikaniń teńsalmalılıq teńlemelerine qosımsha, artıqsha baylanıslar sanına teń bolǵan deformaciya teńlemeleri dúziledi. Qosımsha teńlemeler dúziw tártibin tómendegi bir márte statikalıq anıq emes ápiwayı balka misalında kóremiz (9.6,a -súwret)



9.6-su'wret

Berilgen AVS balkadaǵı V tayanış baylanısın belgisiz X_1 kúshi menen almastırıp, tiykarǵı sistema tańlayımız. Nátiyjede ápiwayı statikalıq anıq balka payda etemiz.

Berilgen balkadaǵı V tayanışhta iyiliw aralığınıń nolge teń ekenligin esapqa alsaq:

$$\Delta_{11} + X_{1P} = 0 \quad (a)$$

boladi'

Bunda Δ_{11} - X_1 belgisiz kúsh jónelisindegi sol kúshtiń ózinen payda bolǵan jılısıw;

$\Delta_{1P} - X_1$ jónelisinde sırtqı júklerden payda bolǵan jılısıw;

Egerde $X_1=1$ bolsa, Guk nızamına tiykarlanıp $\Delta_{11} = \delta_{11} \cdot X_1$ *boladi'.* . .

Bul waqtta (a) teńleme tómendegihe kóriniske iye boladı:

$$\delta_{11} \cdot X_1 + \Delta_{1P} = 0. \quad (6)$$

$$bunnan \quad X_1 = -\frac{\Delta_{1P}}{\delta_{11}}$$

Bul jerde, δ_{11} xam Δ_{1P} lep Mor formulası boyinsha aniqlanadı:

$$\delta_{11} = \sum \int \frac{M_1^2}{EJ} dx; \quad \Delta_{1P} = \sum \int \frac{\bar{M}_1 \bar{M}_p}{EJ} dx. .$$

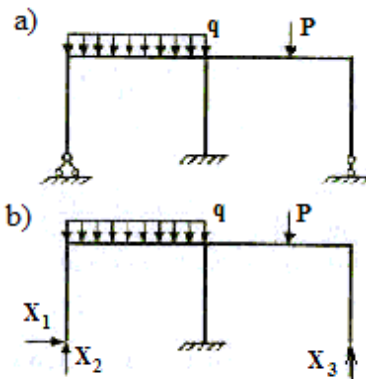
(b) teńleme kúshler usılıniń kanonikalıq teńlemesi dep ataladı. Demek, kúshler usılıniń kanonikalıq teńlemesi dep, taslap jiberilgen baylanıslar jónelisinde belgisiz hám sırtqı kúshlerden payda bolǵan jılısıwlar qosındısı nolge teńligin kórsetiwshi teńlemege aytıladı.

Endi tómendegi berilgen 3-marte statikalıq aniq emes rama (9.7súwret) ushin (b) ága tiykarlanıp, kúshler usılıniń kanonikalıq teńlemesin düzemiz:

$$\delta_{11}X_1 + \delta_{12}X_2 + \delta_{13}X_3 + \Delta_{1P} = 0$$

$$\delta_{21}X_1 + \delta_{22}X_2 + \delta_{23}X_3 + \Delta_{2P} = 0$$

$$\delta_{31}X_1 + \delta_{32}X_2 + \delta_{33}X_3 + \Delta_{3P} = 0$$



9.7-su'wret

Bunda $\delta_{11} - X_1$ kúsh bağıtı boyınsha, $X_1 = 1$ den payda bolǵan jılısıw; $\delta_{12}, \delta_{13} - X_1$ diń bağıtı boyınsha birlik kúshler $X_2=1$ hám $X_3=1$ lerden payda bolǵan birlik jılısıwlar;

δ_{21}, δ_{22} hám δ_{23} ler - X_2 niń bağıtı boyınsha birlik kúshler $X_1 = 1, X_2 = 1$ hám $X_3 = 1$ lerden payda bolǵan birlik jılısıwlar; $\delta_{31}, \delta_{32}, \delta_{33}$ lep X_3 tiń bağıtı boyınsha birlik kúshler $X_1 = 1, X_2 = 1$ hám $X_3 = 1$ lerden payda bolǵan birlik jılısıwlar; $\Delta_{1p}, \Delta_{2p}, \Delta_{3p}$ ler belgisiz ishki kúshler $X_1, X_2, hám X_3$ lerdiń bağıtı boyınsha sırtqı júk tásirinen payda bolǵan jılısıwlar; $\delta_{11}, \delta_{22}, \delta_{33}$ ler birlik bas jılısıwlar yamasa kanonikalıq teńlemeňiń bas koefficientleri dep ataladı. $\delta_{21}, \delta_{12}, \delta_{13}$ hám $\delta_{31}, \delta_{32}, \delta_{23}$ ler birlik uqsas jılısıwlar yamasa kanonikalıq teńlemeňiń 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 teńlemeňiń azat sanları dep ataladı.

Bas jılısıwlardıń belgileri hámme waqıtta óń boladı hám hesh qashan nolge teń bolmaydı. Kanonikalıq teńleme koefficientleri hám azat sanlar Mor formulası járdeminde aniqlanadı:

$$\delta_{ii} = \sum \int \frac{\bar{M}_i^2}{EJ} dx; \quad \delta_{ij} = \sum \int \frac{\bar{M}_i \bar{M}_j}{EJ} dx; \quad \Delta_{ip} = \sum \int \frac{\bar{M}_i \bar{M}_p}{EJ} dx. \quad (9.3)$$

Egerde sistema n márte statikaliq anıq emes bolsa, kanonikalıq teńlemedegei teńlemeler sanı da n dana boladı

$$\left. \begin{aligned} \delta_{11} \cdot X_1 + \delta_{12} X_2 + \dots + \delta_{1n} X_n + \Delta_{1P} &= 0 \\ \delta_{21} X_1 + \delta_{22} X_2 + \dots + \delta_{2n} X_n + \Delta_{2P} &= 0 \\ \dots & \\ \delta_{n1} X_1 + \delta_{n2} X_2 + \dots + \delta_{nn} \cdot X_n + \Delta_{nP} &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (9.4)$$

9.5. Statikaliq anıq emes ramalardı sırtqı júkler tásirine kúshler usılı menen esaplaw

Qurılısta eń kóp paydalanylataǵın konstrukciyalar sıpatında statikaliq anıq emes ramalar qollanıladı. Statikaliq anıq emes ramalar sırtqı júkler tásirine kúshler usılı járdeminde tómendegi tártipte esaplanadı.

1. Ramalardıń statikaliq anıq emeslik darejesi, yaǵníy artıqsha baylanıslar sanı (9.1) yamasa (9.2) formulalarǵa tiykarlanıp tabıladi.

2. Ramadaǵı «artıqsha» baylanıslar belgisiz ishki kúshler menen almastırılıp, tiykarǵı sistema tańlanadı.

3. Tiykarǵı sistemadaǵı «artıqsha» belgisizlerdiń baǵıtı boyınsha sırtqı kúshlerden hám belgisizler tásirinen payda bolatuǵın jılısıwlار qosındısınıń nolge teń ekenligin aniqlawshı kúshler usılıniń kanonikalıq teńlemeler sisteması (9.4) boyınsha dúziledi.

4. Kanonikalıq teńlemeler sisteminde belgisizler alındıdaǵı koefficientler (birlik kóshiwler) hám azat sanlar aniqlanadı. Buniń ushın Mor formulasınan yamasa Vereshagın usılınan paydalanyladi.

5. Kanonikalıq teńleme koefficientleri hám azat sanları durıs tabılǵanlıǵı tekseriledi.

6. Kanonikalıq teńleme koefficientleriniń durıs anıqlanǵanlıǵın tekseriw ushin 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 jiyindisi bolıp, ol $\bar{M}_s = \bar{M}_1 + \bar{M}_2 + \dots + \bar{M}_n$ formulası járdeminde sizıldadı.

$$\sum \delta = \delta_{11} + \dots + \delta_{nn} + 2(\delta_{12} + \delta_{13} + \dots + \delta_{n-1,n})$$

$\sum \delta$ -barlıq birlik jılısıwlar jiyindisi.

Eger universal tekseriw orınlanbasa, bul jaǵdayda kanonikalıq teńlemenıń koefficientlerin qatarlap tekseriw mümkin:

$$\left. \begin{aligned} \sum \delta_1 &= \delta_{11} + \delta_{12} + \dots + \delta_{1n} = \sum \int \frac{\bar{M}_1 \bar{M}_s}{EJ} dx; \\ \sum \delta_2 &= \delta_{21} + \delta_{22} + \dots + \delta_{2n} = \sum \int \frac{\bar{M}_2 \bar{M}_s}{EJ} dx \\ &\dots, \\ \sum \delta_n &= \delta_{n1} + \delta_{n2} + \dots + \delta_{nn} = \sum \int \frac{\bar{M}_n \bar{M}_s}{EJ} dx; \end{aligned} \right\} \quad (9.6)$$

7) Kanonikalıq teńlemenıń azat sanların tekseriw ushın ústin tekseriw ótkeriledi.

$$\Delta_{sp} = \Delta_{1p} + \Delta_{2p} + \dots + \Delta_{np} = \sum \int \frac{\bar{M}_s \bar{M}_p}{EJ} dx. \quad (9.7)$$

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 shamasi anıqlanadı.

9). Ramanıń qálegen kesimindegı iyildiriwshi moment M_x tómendegi formuladan anıqlanadı:

$$M_x = \bar{M}_1 X_1 + M_2 X_2 + \dots + \bar{M}_n X_n + M_p. \quad (9.8)$$

Bul jerde $\bar{M}_1 X_1, \bar{M}_2 X_2, \dots, \bar{M}_n X_n$ -dúzetalgen moment epyuraları dep ataladı. Dúzetalgen moment epyurasınıń ordinataların sirtqı jük 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 waqtta sozilǵan talaları tarepine sizildi.

10. Qurılǵan juwmaqlawshı iyildiriwshi moment epyurasın tekseriw:

a) Statikalıq tekseriw. Ramaniń hár bir túyini iyildiriwshi momentler tásirinde teńsarmaqlılıq jaǵdayında bolıwı kerek. Ramadan túyinler qırqıp alınıp, olarǵa qalǵan bólümminiń tásirin iyildiriwshi moment ishki kúshleri menen almastırıladı hám túyinniń teńsarmaqlılıq shártleri jazıldadı. Bul tekseriw májbúriy bolıp, jeterli bola almaydı. Sonıń ushın deformacion tekseriw ótkeriledi.

b) Deformacion tekseriw. Eger rama ushın iyildiriwshi momenttiń M_x epyurası tuwrı sizilǵan 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 sizildi. Q_x epyurasın quriw ushın ramaniń hár bir sterjeni bólek statikalıq anıq ápiwayı balka dep qaraladı. Sterjenge tásir etip atırǵan sirtqı jükler de balkaǵa qoyıladı. M_x epyurasındaǵı rama sterjenleriniń bası hám aqırına tuwrı keliwshı 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 balkadaǵı sırtqı jükten payda bolǵan balkaniń qálegen kesimindegi kese kúsh.

$M^{on'}$ - balkaniń oń tayanışhına qoyılǵan iyildiriwshi moment;
 M^{shep} - balkaniń shep tayanışhına qoyılǵan iyildiriwshi moment;

ℓ - balkaniń uzınlığı.

10. Boylama kúsh epyurası N_x kese kúsh epyurası Q_x ten paydalanıp sızılıdı. Bunda túyinge qoyılǵan kese kúshler kolonna ushın boylama kúsh, al kolonnaǵa qoyılǵan kese kúshler balkaǵa qoyılǵan boylama kúsh boladı. Boylama kúshlerdiń shamasın aniqlaw ushın Q_x epyurası qurılǵan ramaniń túyinleri ayırıp qırqıp alındı hám túyinniń teńsarmaqlılıq shártları $\sum X = 0; \sum Y = 0$ dep tabıldadı. N_x epyurası da statikalıq anıq ramalardaǵı boylama kúsh epyurasına uqsap sızılıdı.

12. Ramani ulıwma statikalıq tekseriw. Bul tekseriwde ramaniń barlıq tayanış reakciyaları M_x, Q_x hám N_x epyuralarınan aniqlanıp qoyılıdı hám statikanıń teńsarmaqlılıq shártları 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 jılısıwlardı aniqlaw

Statikalıq anıq emes sistemalarda sırtqı kúshler tásirinen berilgen i kesimindegi kóshiwdı Mor formulası járdeminde aniqlaw mûmkin:

$$\Delta_{ip} = \sum \int \frac{M_x M_i}{EJ} dx, \quad (9.11)$$

Bunda M_x – statikalıq anıq emes sistemada sırtçı kúshen payda bolǵan iyildiriwshi moment epyurası;

M_i – statikalıq anıq sistemanıň 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. QURAMALÍ QARSÍLÍQ

10.1. Ulıwma túsinikler

Ámelde, konstrukciya elemenleriniń kese kesimlerinde eki hám onnan artıq kúshler payda bolatuǵın jaǵdaylar da ushıraydı. Konstrukciya elemenleriniń kese kesimlerinde bir neshe ápiwayı deformaciyalardı keltirip shıgaratuǵın kúshler tásirine qarsılığı quramalı qarsılıq dep ataladı. Bunday elementlerdiń bekkemliligin hám qattılıǵın esaplawda kúshler tásiriniń garezsizlik qaǵiydasına tiykarlanadı. Quramalı qarsılıqtıń tómendegi túrleri bar:

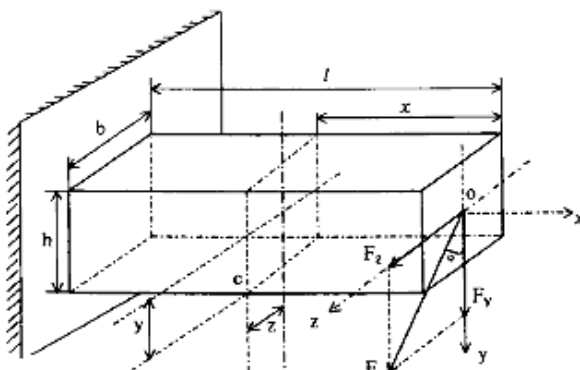
- a) qıysıq iyiliw;
- b) oraydan tis sozılıw-qısılıw;
- v) buralıp iyiliw.

10.2. Qıysıq iyiliw

Íyildiriwshi momenttiń tásır tegisligi balka kese kesiminiń bas oraylıq inerciya kósherleriniń hesh qaysısı menen sáykes túspeytuǵın iyiliw qıysıq iyiliw dep ataladı.

Bir ushi bekkehlenip qatırılǵan hám bir ushına F kúshi qoyılǵan tuwrı tórtmúyesh kesimli balkanı kórip shıgayıq: F kúshi bas oraylıq kósher u ke φ mýyesh jasap baǵıtlanǵan bolıp, qıysıq iyiliwdi keltirip shıgaradı (10.1-súwret). Bul kúshti kesimniń bas kósherleri boylap eki payda etiwshilerge ajiratamız:

$$F_z = F \sin \varphi \quad \text{hám} \quad F_y = F \cos \varphi \quad (10.1)$$



10.1-su'wret

Solay etip, qıysıq iyiliw balkanıń bas inerciya tegisliklerindegi eki tegis iyiliwge keltiriledi. Balkanıń erkin ushınan x aralıqta jatqan kese kesimniń s tochkasındaǵı normal kernewlerdi aniqlaymız. Vertikal hám gorizontal tegisliklerde iyiliwdi keltirip shıgaratuǵın iyildiriwshi momentler bul kesimde sáykes tómendegishe boladı:

$$\left. \begin{array}{l} M_y = F_z x = Fx \sin \varphi = M \sin \varphi \\ M_z = F_y x = Fx \cos \varphi = M \cos \varphi \end{array} \right\} \quad (10.2)$$

Hár qaysı momentke tiyisli kernewlerdi óz aldına esaplaw ushın tegis iyiliwde alıngan formuladan paydalanyladi. Koordinataları u hám z bolǵan s tochkadaǵı qısıwshi normal kernewler:

$$\begin{aligned} \sigma' &= -\frac{M_z y}{I_z} = -\frac{M \cos \varphi \cdot y}{I_z}; \\ \sigma'' &= -\frac{M_y z}{I_y} = -\frac{M \sin \varphi \cdot z}{I_y} \end{aligned} \quad (10.3)$$

Kúshler tásiriniń górezsizlik 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 zoriqqan tochkaların tabıw ushın neytral kósher jaǵdayın aniqlaw kerek. Qıysıq iyiliwde neytral kósher teńlemesi (8.4) formuladan alındı, bunda $\sigma=0$ dep qabil qılınadı. Bul kósherdiń aralıq koordinataları u₀ hám z₀ 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 awırılıq orayı) arqalı ótiwshi tuwrı sıziq ekenligi kórinip turıptı ($u_0=0$ hám $z_0=0$ de).

Neytral kósher jaǵdayın aniqlaw ushin onıń z kósherine qıyalıq mýyeshi α ni 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:

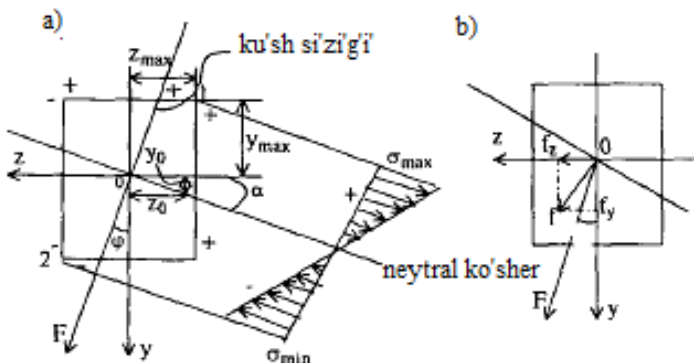
$$\frac{y_0}{z_0} \cdot \frac{1}{I_z} + \operatorname{tg} \varphi \frac{1}{I_y} = 0 \quad (10.7)$$

$$yamasa \quad \frac{y_0}{z_0} = -\operatorname{tg} \varphi \cdot \frac{I_z}{I_y} \quad (10.8)$$

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 mýyesh φ mýyeshke teń emes. Demek, qıysıq iyiliwde neytral kósher, tegis iyiliwden ózgeshe, kúsh sızıǵına perpendikulyar emes. $I_y = I_z$ te (sheńber yaması kvadrat) perpendikulyarlıǵı saqlanadı, biraq bunda kesimniń barlıq oraylıq kósherleri bas kósherler esaplanadı hám qıysıq iyiliw bolmaydı.



10.2-su'wret

Neytral kósher jaǵdayın aniqlaǵannan soń oǵan parallel etip kesimge eki urınba júrgiziledi hám onnan eń uzaq, yaǵníy eń

úlken kernewler payda bolatúgın qáwipli tochkalar "1" hám "2" ler tabıladı (10,2 -súwret, a).

"1" tochkada eń úlken soziwshı, 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 tórtmýeshlik, qostavr hám basqlar ushın bekkemlilik shártı 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 qatnasi $\frac{W_z}{W_y}$ beriledi.

Bul jaǵdayda:

$$\sigma_{\max} = \frac{M_{\max}}{W_z} \left(\cos \varphi + \frac{W_z}{W_y} \sin \varphi \right) \leq \sigma_{adm}, \quad (10.12)$$

$\frac{W_z}{W_y}$ qatnasi:

- a) tuwrı tórtmýesh ushın b/h,
- b) qostavr ushın 6/8,
- v) shveller ushın 8/10 larga teń boladı.

Qıysıq iyiliwdegi jılısıw kúshler tásiriniń ǵarezsizlik qaǵıydası tiykarında bas inerciya kósherleri bağıtında jılısıwlardı geometriyalıq toplaw jolı menen aniqlanadı.

Qaralıp atırǵan balkanıń erkin ushındaǵı tolıq jılısıwdı esaplap tabayıq (10.2-súwret, b). Bunıń ushin tegis iyiliwde alıngan formuladan paydalanamız.

$$\text{Balkanıń z kósheri boyınsha iyiliwi: } f_z = \frac{F_z \cdot l^3}{3EI_y}.$$

$$\text{Balkanıń u kósheri boyınsha iyiliwi: } f_y = \frac{F_y \cdot l^3}{3EI_z}.$$

$$\text{Toliq iyiliw: } f = \sqrt{f_y^2 + f_z^2} \quad (10.13)$$

İyiliw baǵıtı tómendegishe anıqlanadı:

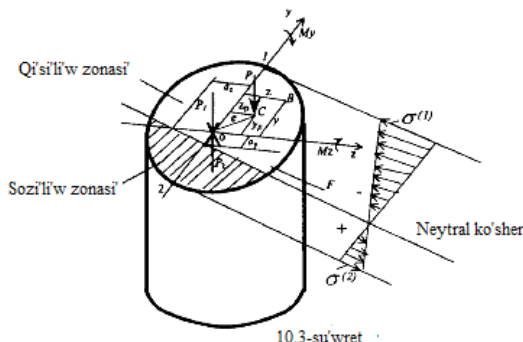
$$\frac{f_z}{f_y} = \frac{F \sin \varphi}{F \cos \varphi} \cdot \frac{I_z}{I_y} = \operatorname{tg} \varphi \frac{I_z}{I_y} = \operatorname{tg} \alpha \quad (10.14)$$

Demek, tolıq iyiliw neytral kósherge perpendikulyar baǵıtlanǵan.

10.3. Oraydan tis qısılıw hám sozılıw

Kúsh qoyılǵan tochka kesimniń awırlıq orayına sáykes kelmeytuǵın jaǵdaydaǵı deformaciya oraydan tis qısılıw yaması sozılıw dep ataladı. Kúsh qoyılǵan kesimning awırlıq orayına shekemgi aralıq ekscentrisitet dep ataladı.

R kúshi koordinataları 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 juplarin hám kósher baǵıtında qısatuǵın P_1 kúshti payda etemiz. Kúshti óz-ózine parallel kóshiriw haqqındaǵı L.Puanso lemmasınan paydalanoladı. Demek, oraydan tis qısılıw qıysıq iyiliw menen oraylıq qısılıwdıń birgelikte keliwi bolıp esaplanadı. Koordinataları u hám z bolǵan V tochkadaǵı normal kernewdi anıqlayıq. Buniń ushin jup kúsh momentin eki iyildiriwshi momentke ajiratamız, bul momentler bas inerciya tegisliklerinde tásir etedi hám V tochkada qısıwshı kernewlerdi payda etedı:

$$\left. \begin{array}{l} M_z = P \cdot y_p \\ M_y = P \cdot z_p \end{array} \right\} \quad (10.15)$$

Eki tegis iyiliw hám P_1 kúshten payda bolatuǵın boylama kósher boyinsha 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 zorıqqan tochkaların tabıw ushin neytral kósher jaǵdayın anıqlaw kerek. Oraydan tis qısılıw yamasa sozılıwdı neytral kósher teńlemesin payda etiw ushin (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 ushin:

$$1 + \frac{y_p \cdot y_0}{i_z^2} + \frac{z_p \cdot z_0}{i_y^2} = 0 \quad (10.18)$$

(10.18) teńlemesinen kórinip turıptı, neytral kósher koordinatalar bası (kesimniń awırılıq orayı) arqalı ótpeydi.

Koordinata kósherleri u hám z te neytral kósher menen kesiletuǵın a_u hám a_z kesimlerdi aniqlaymız. $u_0 = a_u$ hám $z_0 = 0$ dep oylap, tómendegini alamız:

$$1 + \frac{y_p \cdot a_y}{i_z^2} = 0$$

bunnan $a_y = -\frac{i_z^2}{y_p}$ (10.19)

Soǵan uqṣas, $z_0 = a_z$ hám $u_0 = 0$ de

$$1 + \frac{z_p \cdot a_z}{i_y^2} = 0$$

bunnan $a_z = -\frac{i_y^2}{z_p}$

a_u hám a_z lerdi esaplap, neytral kósherdi ótkizemiz hám oǵan parallel etip kesimge eki urınba júrgizemiz: bul neytral kósherden uzaqta bolǵan qáwipli tochkalar 1 hám 2 ni tabıw ushin zárür boladı. Sonı aytıw kerek, neytral kósher hám kúsh qoyılǵan tochka koordinatalar basınan hár qıylı tárepte jatadı. Neytral kósher kesimdi qısılǵan hám sozilǵan bóleklerge ajıratadı. "1" tochkada eń úlken qısıwshı, "2" tochkada eń úlken soziwshı kernewler tásir etedi: olar normal kernewler epyurasında kórsetilgen (10.3-súwret).

Absolyut mánis jaǵınan eń úlken kernewli tochka hámme waqt 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) ushin bekkemlilik shártı tómendegishe:

$$\sigma_{\max} = P \left(\frac{1}{F} + \frac{y_p}{W_z} + \frac{z_p}{W_y} \right) \leq \sigma_{adm} \quad (10.21)$$

$$\text{bunda: } W_y = \frac{I_y}{z_{\max}} \quad \text{hám} \quad W_z = \frac{I_z}{y_{\max}} \quad \text{kesimniń u hám z}$$

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.

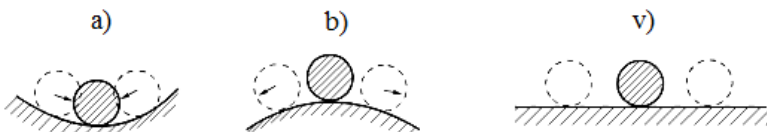
Tekseriw ushun soraw h'ám tapsırmalar.

1. Qaysı jaǵdaydaǵı iyiliw qıysiqliq iyiliw delinedi?
2. Qıysiqliq iyiliwde normal kúshleniw qanday anıqlanadı?
3. Qıysiqliq iyiliwde neytral ush teńlemesin jazıń h'ám onı túsingdiriń?
4. Oraylaspaǵan sozliw yaki qısılıw degen ne?
5. Oraylaspaǵan sozliw yaki qısılıwdaneytral oq teńlemesin jazıń h'ám onı túsingdirip beriń.

11-BAP. KONSTRUKCIYA ELEMENTLERINIŃ TURAQLÍLÍĞI.

11.1. Tiykarǵı túsinikler

Turaqlılıq degende, inshaattıń sırtqı kúshler tásirinde óziniń dáslepki halatin yamasa deformaciyasınıń dáslepki formasın saqlap turiw qásiyeti túsiniledi. İnshaatlardıń turaqlılığı hám bekkemliliği sırtqı kúshlerdiń muǵdarına baylanıslı. Kúsh belgili bir muǵdargá jetkenshe inshaat óziniń turaqlı halatin yamasa deformaciyasınıń dáslepki formasın saqlap turadı. Kúsh belgili muǵdardan asqanda, inshaattıń turaqlılığı buzıldı, yańrıń dáslepki halatı yamasa deformaciya forması ózgeredi. 11.1-súwrette oyıq, dúńki hám tegis betke ornatılǵan awır sharsha súwretlengen.



11.1-su'wret

Eger sharshanı biraz awdırıp, keyin óz halına qoysaq, tómendegi jaǵday júzege keledi: birinshi halda sharsha óziniń dáslepki halatına qaytip keledi. Onıń bul halatı turaqlı teńsarmaqlılıq halatı dep ataladı. Bul halda sharsha eń kishi potencial energiyaǵa iye boladı. Ekinshi halda sharsha dáslepki halatına qaytpaydı. Bul hal turaqlı emes teńsarmaqlılıq halatına kiredi. Bunda sharshanıń potencial energiyası eń úlken mániske iye boladı. Úshinshi halda sharsha azǵana júrip toqtaydı, dáslepki halatına qaytpaydı. Bunday halat biyparq teńsarmaqlılıq dep júritiledi. Bunda potencial energiya ózgermes boladı.

Keltirilgen misal qattı dene halatınıń turaqlılığına tiyisli. Biz bul misal járdeminde turaqlı, turaqlı emes hám biyparq teńsarmaqlıqlar qanday bolıwin bilip aldıq. Endi usı jaǵdaylar elastik sistemalarda qanday bolatuǵının kórip ótemiz.

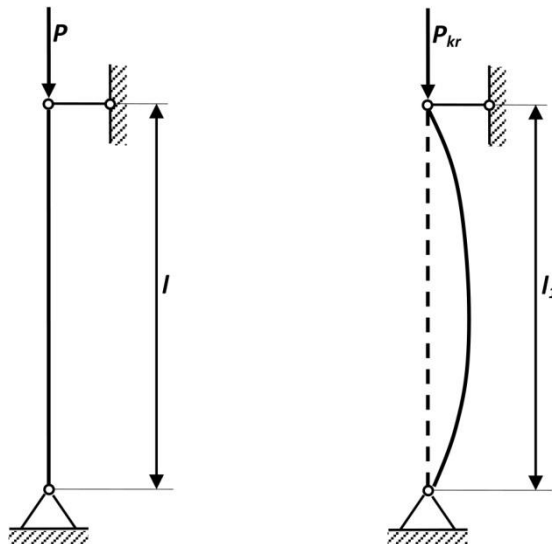
Bizge belgili, sırtqı kúshler tásirinde elastik sistemalarda elastik deformaciyalar payda boladı. Sırtqı kúshlerdiń muǵdari artıp barıp, belgili mániske jetkende, deformaciya forması turaqlı emes bolıp qaladı; basqasha qılıp aytqanda, sırtqı kúshlerdiń belgili mánisinde elastik sistemanıń dáslepki deformaciya forması óz turaqlılığın joǵaltadı. Sistema turaqlılığı joǵalǵanda, sırtqı hám ishki kúshler arasındaǵı teńsalmalılıq hám buzıldı.

Turaqlı hám turaqlı emes halatlar arasındaǵı shegara sistemanıń biyparq halati dep ataladi.

Ámelde turaqlılıq buzılıwı (joǵalıwı) niń eki túri bar. Turaqlılıq buzılıwınıń birinshi túrine, yaǵníy kúsh áste artıp barganda, deformaciyanıń dáslepki forması joǵalıp, onıń ornına jańa forması payda boladı hám rawajlanıp baradı.

Deformaciyanıń bir formadan ekinshi formaǵa ótkiziwshi kúsh kritik kúsh dep ataladi.

Turaqlılıq buzılıwınıń birinshi túrine mísal keltiremiz (11.2-su'wret).

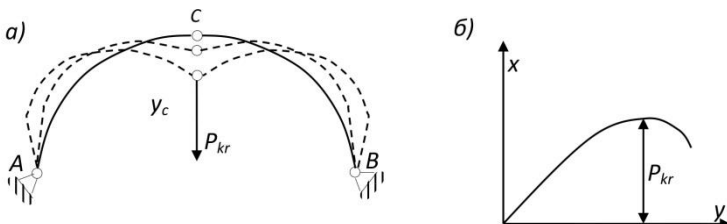


11.2-su'wret

Eger $R < R_{kr}$ bolsa, sterjen tuwri sızıqlı halatın saqlaydı. Teńsalmaqlılıqtıń bul kórinisi turaqlı teńsalmaqlılıq sanaladı. Eger sterjendi tuwri sızıqlı halatınan shıgarılsa (máselen, azǵana túrtki berilse), sterjen terbelip baslaydı hám ishki kúshlerdiń qarsılığı sebebinen jáne dáslepki tuwri sızıqlı halatına qaytadı.

Qıswıshi kúsh R niń mánisi artıp barıp, kritik mániske jetkende teńsalmaqlılıqtıń tuwri sızıqlı forması turaqlı emes bolıp qaladı. Kúshtiń bul mánisinde berilgen azǵana túrtki sterjende deformaciyanıń jańa formasın – iyiliw deformaciyasın payda etedi.

$R=R_{kr}$ bolǵanda, sterjenniń tuwri sızıqlı deformaciyası turaqlı emes, iymek sızıqlı deformaciyası bolsa turaqlı boladı. Kúshtiń mánisi kritik mánisten assa, iyiliw deformaciyası tez asıp barıp, sterjen pútinley isten shıgadı.



11.3-su'wret

Turaqlılıqtıń buzılıwinıń (jogalıwinıń) ekinshi túrin kórip ótemiz. Turaqlılıq buzılıwinıń ekinshi túrine deformaciyanıń jańa forması payda bolmay, dáslepki deformaciya birden ósip baradı (11.3,a-súwret).

Belgili bir shegarada S sharnirge qoyılǵan R kúshiniń artıwı menen salqılıq u_s da sáykes túrde artıp baradı. Bunda sırtqı hám ishki kúshler arasındań teńsalmaqlılıq saqlanadı. Biraq bul proces dawamında sırtqı kúsh R niń mánisi artpasada salqılıq u_s artıp baraberedi (11.3,b-súwret).

Deformaciyanıń úzliksız tárizde asıp barıwında alıp keliwshi ózgermes kúsh kritik kúsh dep ataladı. $R=R_{kr}$ bolǵanda, sırtqı hám ishki kúshler arasındań teńsalmaqlılıq turaqlı emes boladı. $R>R_{kr}$

bolǵanda, teńsarmaqlılıq ulıwma bolmaydı. Bul hádiyse turaqlılıq buzılıwinıń ekinshi túri dep ataladı.

Turaqlılıq buzılǵanda sterjendegi jiljiw hám boylama deformaciyalar esapqa alınbay, tek ǵana iyiliw deformaciyası tekseriledi. Bunda sterjen iyilgen kósheriniń tómendegi differencial teńlemesinen paydalanıladı:

$$EJy^n = -M_x.$$

Bul differencial teńlemenıń anıq mánisi tómendegi kóriniske iye:

$$EJ \frac{y^n}{[1+(y^1)^2]^{3/2}} = -M_x.$$

Eki ushi sharnırıli bekkemlengen sterjenniń turaqlılığı máselesin birinshi bolıp 1744 jılda Leonard Eyler sheshken.

Kritik kúshlerdi anıqlawda statik, dinamik hám energetik dep atalıwshı tiykarǵı usıllar qollanılmakta.

Statik usıl bul sterjenli sistemaniń turaqlılığı joǵalǵannan keyingi deformaciyalanǵan halatı jatadı, yaǵníy sterjenniń iyilgen halatı ushın teńsarmaqlılıq teńlemeleri dúziledi hám olardan sistemani sol halatta uslap tura alatuǵın kúshtiń mánisi anıqlanadı. Bul kúsh kritik kúsh boladı.

Dinamik usılda berilgen sistema ushın jeke terbelis teńlemesi dúziledi hám bul teńlemeden jeke terbelisler chastotası nolge teńligi shártingen paydalanıp, kritik kúshtiń mánisi R_k anıqlanadı.

Energetik usıl Dirixle qaǵıydasına tiykarlanadı. Bul qaǵıyda boyınsıha turaqlı teńsarmaqlılıq halatında sistemaniń potencial energiyası R minimal mániske iye boladı, biyparq teńsarmaqlılıq halatında bolsa potencial energiyaniń eki qońsı mánisleri arasındaǵı parıq ΔR nolge teń boladı:

$$\Delta P = \Delta v - \Delta E = 0.$$

Bunda v – ishki kúshler potencial energiyası;

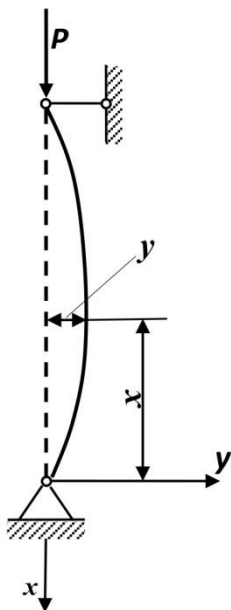
E – sırtqı kúshler potencial energiyası.

Bunnan $\Delta^e = \Delta E$ kelip shıǵadı.

Bul qaǵıydaǵa tiykarlanıp, sistemalar ushın anıq teńlemeler dúziledi hám olardan kritik kúshtiń mánisi anıqlanadı.

11.2. Qısilǵan sterjenler ushın Eyler formulası

Eki ushi sharnırıli bekkehlenge sterjenge oraylıq P kúshi qoyılǵan bolsın (11.4-súwret).



11.4- su'wret

Qısıwshı kúshtiń mánisi P_{kr} den kishi bolsa, sterjen birden-bir tuwrı sızıqlı teńsarmaqlılıq formasına iye boladı. $P=P_{kr}$ bolǵanda, sterjen eki túrli: tuwrı sızıqlı hám iymek sızıqlı teńsarmaqlılıq formasına iye. Bunda tuwrı sızıqlı teńsarmaqlı-turaqlı emes, iymek sızıqlı-turaqlı esaplanadı. Kritik kúshti aniqlaw ushın salqılıqtıń diffferencial teńlemesinen paydalananız:

$$EJ_{\min} y^n = -M_x. \quad (11.1)$$

bunda x – sterjendegi ixtiyarıy tochkanıń koordinatası;

u – sol tochkanıń salqılığı;

E – elastiklik modul;

J_{\min} – sterjen kese-kesiminiń minimal inerciya momenti;

EJ_{\min} – sterjenniń iyiliwge bolǵan minimal qattılıǵı;

M – sırtqı kúshler iyiwshi momenti.

Bizdiń jaǵdayda $M_x = Pu$.

Momenttiń mánisin (11.1) ne qoyamız

$$y'' = -\frac{M_x}{EJ_{\min}} = -\frac{Py}{EJ_{\min}}$$

Tómendegi belgilewdi qabil qılayıq:

$$a^2 = -\frac{P}{EJ_{\min}}, \quad (11.2)$$

teńleme endi ápiwayılasadı

$$y'' + a^2 y = 0. \quad (11.3)$$

Teńlemeniń sheshimi tómendegi kóriniske iye:

$$y = A \sin ax + B \cos ax$$

İxtiyariy ózgermesler A hám V tómendegi shegaralıq shártlerden tabıladı: $x=0$ bolǵanda $u=0$, hámde $x=l$ bolǵanda da $u=0$.

Birinshi shártnı $V=0$ kelip shıǵadı. Bunnan sterjen iyilgen kósheriniń teńlemesi tómendegi kóriniste boladı:

$$y = A \sin ax \quad (11.4)$$

Demek, sterjen sinusoida formada iyiler eken.

Ekinshi shártnı $A \sin al=0$ payda boladı. Bul shárt tómendegi eki halǵa tuwrı keledi:

1) $A=0$, bunda sterjen iyilmeydi, sebebi (11.4) boyınsha barlıq kesimlerdegi salqılıq nolge teń.

2) $\sin al=0$, bunnan $al=\pi; 2\pi; \dots n\pi$ ekenligi kelip shıǵadı.

Nátijede al diń bul mánisleri hámde (11.2) tiykarında kritik kúshlerdi anıqlaw ushin 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 kúshtiń hár bir mánisi óziniń iyiliw formasına iye. Birinshi halda sterjen sinusoidanıń 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:

$$P_{kr} = \frac{\pi^2 E J_{\min}}{l^2}; \quad (11.5)$$

Bul formula óz avtorı atı menen – Eyler formulası dep ataladı.

Íyilgen kósher teňlemesi (11.4) degi ixtiyariy ózgermes A niń fizik mánisin anıqlaw ushın teňlemege $a=\pi/l$ hám $x=l/2$ mánislerdi qoyamız. Bunda $\sin 90^\circ = 1$ hám $u_{max}=A$ kelip shıǵadı. Demek, A sterjenniń ortasındaǵı salqılıq eken.

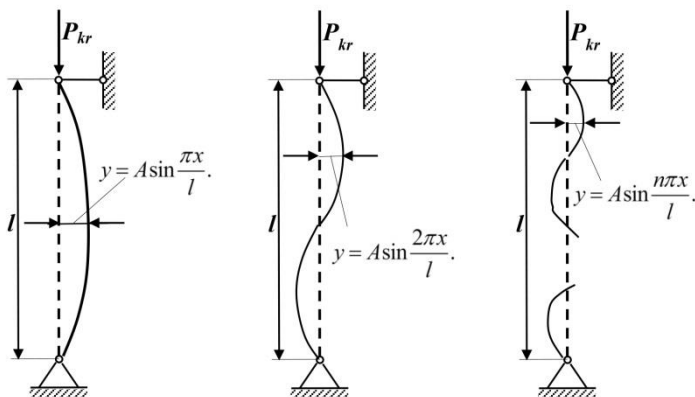
Eger kritik kúsh P_{kr} ni sterjenniń kese kesim maydanı F ge bólsek, turaqlılıq joǵalatuǵın haldaǵı kritik kernew kelip shıǵadı:

$$\sigma_{kr} = \frac{P_{kr}}{F} = \frac{\pi^2 E J_{\min}}{l^2 F} = \frac{\pi^2 E r_{\min}^2}{l^2}$$

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

Soni názerde tutiw kerek, Eyler formulasın shıgariwda kernew proporcionallıq shegarası σ_n nen artıp ketpeydi, dep alıngan, bolmasa iyilgen kósher elastik sızıq bolmas edi.

Solay etip, Eyler formulası tómendegi shegarada qollanılıwi mümkin:

$$\sigma_{kr} = \frac{\pi^2 E}{\lambda^2} \leq \sigma_n$$

Bul formuladan sterjen iyiliwshenliginiń shegaralıq mánisin aniqlaw mümkin:

$$\lambda = \sqrt{\frac{\pi^2 E}{\sigma_n}}.$$

11.3. Ushları hár qıylı bekkemlengen sterjenler ushın kritikalıq kúsh mánisi

Qurlıs konstrukciyalarında sterjen ushların bekkemlewdiń (biriktiriw) 11.6-súwrette kórsetilgen tórt túri keń qollanıladı. Aldıngı paragrafta eki ushi sharnırı biriktirilgen sterjen ushın kritik kúshti aniqlap, bunda shegaralıq shártlerdi tańlawda sterjen ushlarınıń biriktiriliw túri úlken rol oynawınıń guwası boldıq. Eger sol usılda qalǵan sxemalar ushın hám kritik kúshlerdi aniqlasaq, dúzilisi jaǵınan ulıwma bolǵan tómendegi formulaǵa iye bolamız:

$$P_{kr} = m \frac{\pi^2 E J}{l^2}$$

Tórt túli sxema ushın shıgarılǵan 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 ózgertiremiz:

$$P_{kr} = \frac{\pi^2 E J}{\left(\frac{1}{\sqrt{m}}\right)^2}$$

$\frac{1}{\sqrt{m}} = l_0$ - sterjenniń keltirilgen (erkin) uzınlığı delinedi. Bunı formulaǵa 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'ádiyseсиniń áhmiyetin túsındırıń.
2. Kritikalıq kúsh degen ne?
3. Eyler formulası ulıwma kórinisinde qanday jazılıdı?
4. Uzınlıqtıń keltiriw koefficienti sterjen ushlarıniń bekkemleniw usıllarına baylanıslıma? Bul jaǵdaydı misallar járdeminde túsındırıń.
5. Sterjen iyiliwsheńligi qanday formula járdeminde tabıladı?
6. Kritikalıq kernew formulasın jazıń h'ám onıń áhmiyetin túsındırıń.
7. Kem uglerodlı polat ushın qurılǵan kritikalıq kernew h'ám iyiliwsheńlik arasındaǵı baylanıs grafiginiń mazmunın túsındırıń.

12-BAP. KÚSHLERDÍN DÍNAMÍKALÍQ TÁSÍRÍ

12.1. Ulıwma túsinikler

Biz joqarida tek statikalıq kúshler tásirinde konstrukciya elementleriniń bekkemligin, qattılıgın hám shidamlılıgın esaplawdı úyrendik. Biraqta konstrukciya elementleri kóp jaǵdaylarda dinamikalıq kúshler tásirinde boladı. Biraq konstrukciya elementlari kóbinese dinamikalıq kúshler tásirinde boladı. Bunday kúshlerge: inerciya kúshleri, soqqılı kúshler, dáwirlık ózgeriwhi kúshler kiredi.

Dinamikalıq kúshler tásirinen konstrukciya elementleri tezleniw aladı. Bunday jaǵdayda inerciya kúshler júzege keledi. Demek, bunday jaǵdayda inerciya kúshlerin esapqa alıw kerek boladı. (R ága 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 waqt ishinde teń salmaqlılıqta boladı - inerciya kúshlerin esapqa algan jaǵdayda). İnerciya kúshi - bul tezleniw baǵdarına keri baǵdarda massa menen tezleniwdiń kóbeymesinen ibarat boladı. Bunday máseleler tómendegi tártipte jazıldı:

1. Dáslep bul kúshtiń statikalıq tásirin aniqlaymız.
2. Dinamikalıq koefficientin aniqlaymız.
3. Qálegen shamanı aniqlaymız.

Mısal: $Gq=Kg \delta st.$, $\Delta g=Kg \Delta ct.$

Bunnan basqada dinamikalıq kúshler tásirinde plastik bolǵan materiallar mort material bolıp qaladı hám soniń nátiyjesinde onıń bekkemliliği bir neshe márte kemeyip ketiwi mümkin.

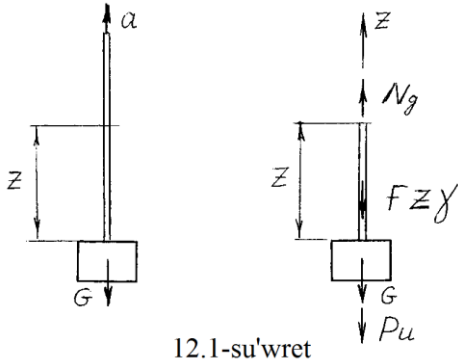
Dene sanawlı waqt ishinde teń salmaqlılıq halatında boladı delinedi. Bunda tásir etiwshi sırtqı kúshke inerciya kúshide qosıladi. İnerciya kúshi - dene massası menen tezleniwdiń kóbeymesine teń. Tek ágana baǵdarı tezleniw baǵdarına keri boladı.

Demek eger bizge inerciya kúshi belgili bolsa kesindiler usılınan paydalانıp ishki kúshlerdi aniqlawımız mümkin boladı.

Soqqı kúshleri tásirinde bolsa δg hám Δg ni aniqlawda energiyaniń saqlanıw nizamınan paydalanıladı.

12.2. Ínerciya kúshin esapqa alıw

Bizge arqanǵa asılǵan júk berilgen bolsa, ol joqarıǵa 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 joqarıǵa a tezleniw menen kóterilip atır deyik.
 $\Sigma z=0$ statika shártinen: .

$$N_d - G + \frac{G}{g}a = 0, \quad g - \text{erkin túsiwshi tezleniw}$$

$$\text{yamasa} \quad N_d - G \left(1 + \frac{a}{g}\right) = 0. \quad G - N_{st} \quad \text{kúshtiń}$$

statikalıq tásiri.

$$Ng = GgF. \quad (\text{a})$$

$$N_d - G \left(1 + \frac{a}{g}\right) G - nı \quad N_{st} \quad \text{menen} \quad 1 + \frac{a}{g} = K_d$$

menen belgileymiz

$$N_d = N_{st} \cdot K_d. \quad (12.1)$$

Demek:

$$K_d = 1 + \frac{a}{g} \quad (12.2)$$

Bul dinamikalıq koefficient dep ataladı.

(12.2) hám (a) esabın alsaq:

$$\sigma_{\mathcal{D}} F = N_{\mathcal{D}} \quad \text{bunnan} \quad \sigma_{\mathcal{D}} = \frac{N_{\mathcal{D}}}{F} = \frac{N_{CT}}{F} K_{\mathcal{D}} = \sigma_{CT} K_{\mathcal{D}}$$

Demek:

$$\sigma_{\mathcal{D}} = K_{\mathcal{D}} \sigma_{CT} - \text{dinamikalıq kernew}$$

$$\Delta \ell_{\mathcal{D}} = K_{\mathcal{D}} \Delta \ell_{CT} \quad (12.3) - \text{dinamikalıq deformaciya}$$

$$\sigma_{\mathcal{D}}^{\max} = K_{\mathcal{D}} \sigma_{CT}^{\max} \leq [\sigma] \quad (12.4) - \text{bekkemlilik shárti}$$

12.3. Sırtqı kúshlerdiń soqqılı tásiri

Boylama soqqılı júktiń tásirin kóremiz. Máselen qozǵalmas denege h biyiklikten G júk túsip atr desek, erkin túsiwshi tezleniwge kóre $v = \sqrt{2gh}$. Bul jaǵdayda sanawlı waqitta kúsh tásir etedi. Tezlik júdá úlken boladı, sonıń ushın soqqı waqtında bolsa $v=0$ boladı, yaǵníy 0 ge túsedi. Bunda Kg ni Dalamber principine tiykarlanıp anıqlawǵa bolmaydı.

Bunday jaǵdayda energiyaniń saqlanıw nızamınan paydalamanız. Túsip atrǵan deneniń orınlığan jumısı tolıǵı menen elastik deneniń potencial energiyasına aylanadı. Demek soqqılı júktiń orınlığan jumısı:

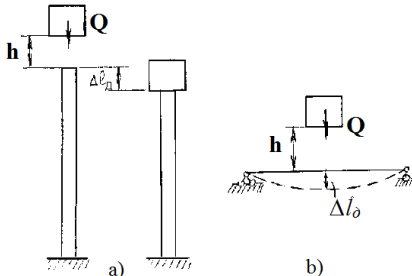
$$A = G(\Delta \ell_{\mathcal{D}} + h) \quad (12.6)$$

Qısılǵan denede elastik deformaciyanıń potencial energiyası tómendegishe:

$$U = \frac{N^2}{2EF}, \quad \Delta \ell_{\mathcal{D}} = \frac{N\ell}{EF}. \quad \text{Bunnan} \quad N = \frac{\Delta \ell_{\mathcal{D}} EF}{\ell}$$

boladı.

$$\text{onda} \quad U = \frac{\Delta \ell_{\mathcal{D}}^2 EF}{2\ell} \quad (12.7)$$



12.2-su'wret

Energiyanıń saqlanıw nızamına tiykarlanıp $U=A$:

$$\frac{\Delta\ell_{\mathcal{A}}^2 EF}{2\ell} = G(\Delta\ell_{\mathcal{A}} + h)$$

yaması

$$\Delta\ell_{\mathcal{A}}^2 - 2\Delta\ell_{\mathcal{A}} \frac{G\ell}{EF} - 2h \frac{G\ell}{EF} = 0$$

$$\Delta\ell_{\mathcal{A}_{CT}} \frac{G\ell}{EF} \quad \text{deseke}$$

$$\Delta\ell_{\mathcal{A}}^2 - 2\Delta\ell_{CT}\Delta\ell_{\mathcal{A}} - 2h\Delta\ell_{CT} = 0 \quad (\text{a})$$

Bul kvadrat teńlemeni sheshsek:

$$\Delta\ell_{\mathcal{A}} = \Delta\ell_{CT} \pm \sqrt{\Delta\ell_{CT}^2 + 2h\Delta\ell_{CT}} \quad (12.8)$$

$$\Delta\ell_{\mathcal{A}} = \Delta\ell_{CT} \pm \sqrt{\Delta\ell_{CT}^2 + 2h\Delta\ell_{CT}} \quad (12.9)$$

$$\text{bunnan} \quad \Delta\ell_{\mathcal{A}} = \Delta\ell_{CT} \left(1 \pm \sqrt{1 + \frac{2h}{\Delta\ell_{CT}}} \right) \quad (12.10)$$

koefficient $Kg > 1$ bolǵanı ushın oń mánisin qaldırıramız.

$$\text{Bul jerde:} \quad K_{\mathcal{A}} = 1 \pm \sqrt{1 + \frac{2h}{\Delta\ell_{CT}}}.$$

(12.11)

$$\text{Bunda:} \quad \Delta\ell_{\mathcal{A}} = K_{\mathcal{A}} \cdot \Delta\ell_{CT}$$

(12.12)

$$\sigma_{\Delta} = K_{\Delta} \sigma_{CT}$$

(12.13)

K_D -soqqıda dinamik koefficient.

(12.12) den kórinip turǵanınday K_D sistemaniń deformaciyalanıwına baylanıslı boladı delinedi. $\Delta\ell_{CT}$ qanshama úlken bolsa K_D sonsha kishi boladı. Demek, dinamikalıq kúsh-soqqı kúshine qarsı elastik sıyaqlı deneni qoyıw jaqsı nátiyjeli boladı eken (yaǵniy soqqılı kúshen konlozka hám prujinalar).

Basqa jaǵdayda, máselen: júdá az hám qısqa müddet ishinde qoyılǵan hám $h=0$ soqqılı júgin kóremiz, bunday jaǵdayda (12.6) den $K_D=2$ teń boladı. $\Delta\ell_{\Delta} = K_{\Delta}$ $\Delta\ell_{CT}$ - jılısıw, kernewlilik - $\sigma_{\Delta} = K_{\Delta} \sigma_{CT}$, $N_D=N_{ST}K_D$ - ishki kúsh.

Bul formulalardı kese kesimi soqqı tásirindegi balkalarǵa da qollanıw mûmkin.

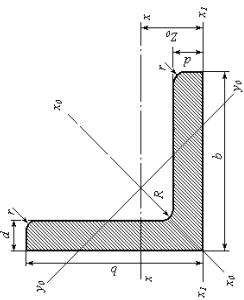
$$y_{\Delta} = K_{\Delta} \cdot y_{cm}, \quad \sigma_{\Delta} = K_{\Delta} \sigma_{CT}, \quad M_{\Delta} = K_{\Delta} M_{cm},$$

$$K_{\Delta} = 1 + \sqrt{1 + \frac{2h}{Y_{CT}}}$$

Tekseriw ushin soraw h'ám tapsırmalar.

1. Statikalıq hám dinamikalıq júkler arasında qanday ayırmashılıq bar?
2. Qanday júk dinamikalıq júk dep ataladı?
3. Sistema yakı májbırıy terbelip atırǵanda, oǵan qanday kúshler tásır etedı?
4. Erkinlik dárejesı degenimiz ne?
5. Soqqı degenimiz ne?
6. Dinamikalıq kúshler tásirindegi sistemalarda kernewler qalay aniqlanadı?
7. Dinamikalıq kúshler tásirindegi sistemalarda jılısıwlar qalay aniqlanadı?
8. Erkin terbelis dáwırı hám qaytalanıwı degen ne?

Prokat profillerdiň sortamentleri



Tárepleri teň bolğan mýyeshliker
(GOST 8508 – 57)

Ólshemleri	Profildiň maydani, F_{sm}^3	Slamağı S_{m^4}	Kóşherler ushun aniqlanǵan ólshemler						
			x-x		x ₀ -x ₀		u ₀ -u ₀		x ₁ -x ₁
			J _x	i _x	J _{x₀}	i _{x₀}	J _{y₀}	i _{y₀}	i _{x₁}
Profil nomeri	b	d	R	r				Z ₀	
mm	mm	mm	mm	mm	kg	Sm ⁴	Sm ⁴	Sm	

Profil nomeri	b	d	R	r	Profil diň maydani, F_{sm}^3	Slamağı S_{m^4}	x-x ₀	x ₀ -x ₀	u ₀ -u ₀	x ₁ -x ₁	Z ₀
	mm	mm	mm	mm	kg	Sm ⁴	J _x	i _x	J _{x₀}	i _{x₀}	Sm ⁴
2	20	3	3,5	1,2	1,13	0,89	0,40	0,59	0,63	0,75	0,17
		4	4	1,46	1,15	0,50	0,58	0,78	0,73	0,73	0,39
2,5	25	3	3,5	1,2	1,43	1,12	0,81	0,75	1,29	0,95	0,34
		4	4	1,86	1,46	1,03	0,74	1,62	0,93	0,93	0,44
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
											0,80

3,2	32	3	4,5	1,5	1,86	1,46	1,77	0,97	2,80	1,23	0,74	0,63	3,26	0,89
		4	2,43	1,91	2,26	0,96	3,58	1,21	0,94	0,62	4,39	0,62	4,39	0,94
3,6	36	3	4,5	1,5	2,10	1,65	2,56	1,10	4,06	1,39	1,06	0,71	4,64	0,99
		4	2,75	2,16	3,29	1,09	5,21	1,38	1,36	0,70	6,24	0,70	6,24	1,04
4	40	3	5	1,7	2,35	1,85	3,55	1,23	5,63	1,55	1,47	0,79	6,35	1,09
		4	3,08	2,42	4,58	1,22	7,26	1,53	1,90	0,78	8,53	0,78	8,53	1,13
4,5	45	3	5	1,7	2,65	2,08	5,13	1,39	8,13	1,75	2,12	0,89	9,04	1,21
		4	3,48	2,73	6,63	1,38	10,5	1,74	2,74	0,89	12,1	0,89	12,1	1,26
		5	4,29	3,37	8,03	1,37	12,7	1,72	3,33	0,88	15,3	0,88	15,3	1,30
5	50	3	4	5,5	1,8	2,96	2,32	7,11	1,55	11,3	1,95	2,95	1,00	12,4
		5	5	4,80	3,77	9,21	1,54	14,6	1,94	3,80	0,99	16,6	0,99	16,6
5,6	56	3,5	4	6	2	3,86	3,03	11,6	1,73	18,4	2,18	4,80	1,12	20,3
		5	5,41	4,25	5,41	3,44	13,1	1,73	20,8	2,18	5,41	1,11	23,3	1,38
6,3	63	4	7	2,3	6,13	4,81	23,1	1,94	36,6	2,44	9,52	1,25	41,5	1,52
		6	7,28	5,72	27,1	1,93	42,9	2,43	11,2	1,24	50,9	1,24	50,9	1,57
7	70	4,5	8	2,7	8,15	6,39	37,6	2,15	59,6	2,71	15,5	1,38	68,4	1,94
		6	9,42	7,39	43,0	2,14	68,2	2,69	17,8	1,37	80,1	1,37	80,1	1,99

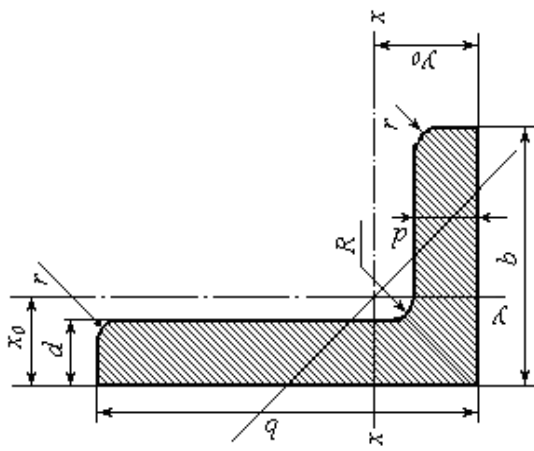
			8		10,7	8,37	48,2	2,13	76,4	2,68	20,0	1,37	91,9	2,02
7,5	75	5	7,39	5,80	39,5	2,31	62,6	2,91	16,4	1,49	69,6	2,02		
		6	8,78	6,89	46,6	2,30	73,9	2,90	19,3	1,48	83,9	2,06		
		7	3	10,1	7,96	53,3	2,29	84,6	2,89	22,1	1,48	98,3	2,10	
		8	10,5	9,02	59,8	2,28	94,9	2,87	24,8	1,47	113	2,15		
		9	12,8	10,1	66,1	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		
8	80	6	9	3	9,38	7,36	57,0	2,47	90,4	3,11	23,5	1,58	102	2,19
		7			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
9	90	7			12,3	9,64	94,3	2,77	150	3,49	38,9	1,78	169	2,47
		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
10	100	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	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	110	7	12	4	15,2	11,9	176	3,40	279	4,29	72,7	2,19	308	2,96

		8		17,2	13,5	198	3,39	315	4,28	81,8	2,18	353	3,00	
12,5	125	8		19,7	15,5	294	3,87	467	4,87	122	2,49	516	3,36	
		9		22,0	17,3	327	3,86	520	4,86	135	2,48	582	3,40	
		10	14	4,6	24,3	19,1	360	3,85	571	4,84	149	2,47	649	3,45
		12		28,9	22,7	422	3,82	670	4,82	174	2,46	782	3,53	
		14		33,4	26,2	482	3,80	764	4,78	200	2,45	916	3,61	
		16		37,8	29,6	539	3,78	853	4,75	224	2,44	1051	3,68	
		9	14	24,7	19,4	466	4,34	739	5,47	192	2,79	818	3,78	
14	140	10	4,6	27,3	21,5	512	4,33	814	5,46	211	2,78	911	3,82	
		12		32,5	25,5	602	4,31	957	5,43	248	2,76	1097	3,90	
16	160	10		31,4	24,7	774	4,96	1229	6,25	319	3,19	1356	4,30	
		11		34,4	27,0	844	4,95	1341	6,24	348	3,18	1494	4,35	
		12		37,4	29,4	913	4,94	1450	6,23	376	3,17	1633	4,39	
		14	16	5,3	34,0	1046	4,92	1662	6,20	431	3,16	1911	4,47	
		16		49,1	38,5	1175	4,89	1866	6,17	485	3,14	2191	4,55	
		18		54,8	43,0	1299	4,87	2061	6,13	537	3,13	2472	4,63	
		20		60,4	47,4	1419	4,85	2248	6,10	589	3,12	2756	4,70	
18	180	11	16	5,3	38,8	30,5	1216	5,60	1933	7,06	500	3,59	2128	4,85
		12		42,2	33,1	1317	5,59	2093	7,04	540	3,58	2324	4,49	

		12	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	
	20	200	62,0	48,7	2363	6,17	3755	7,78	970	3,96	4264	5,54	
		16	6	76,5	60,1	2871	6,12	4560	7,72	1182	3,93	5355	5,70
		20	94,3	74,0	3466	6,06	5494	7,65	1438	3,91	6733	5,89	
		25	111,5	87,6	4020	6,00	6351	7,55	1688	3,89	8130	6,07	
		30	68,6	53,8	3175	6,81	4470	8,60	1159	4,38	4941	5,93	
	22	220	14	21	7	60,4	47,4	2814	6,83	5045	8,58	1306	4,36
		16	87,7	68,9	5247	7,73	8337	9,75	2158	4,96	9342		
		18	97,0	76,1	5765	7,71	9160	9,72	2370	4,94	10401		
		20	106,1	83,3	6270	7,69	9961	9,69	2579	4,93	11464		
		22	119,7	94,0	7000	6,65	11125	9,64	2887	4,91	13064		
	25	250	133,1	104,5	7717	7,61	12244	9,59	3190	4,89	14674		
		24	142,0	111,4	8177	7,59	12965	9,56	3389	4,89	15753		
25													

Tárepleri teň bolmaǵan mýyeshlikler

(GOST 8510-57).



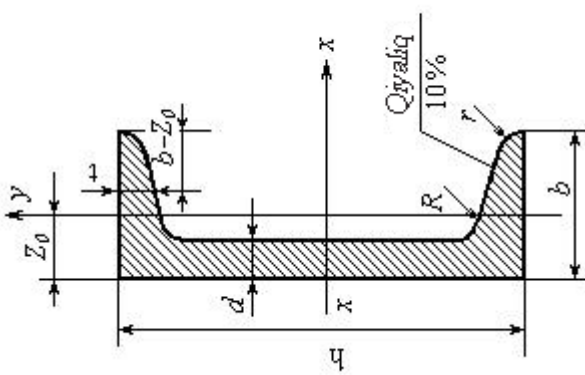
Ölshemleri							Kosherlerdiň spravka muğdarları											
Profil nomeri	h	b	d	R	r	Kesim maydanı	x-x		u-u		x ₁ -x ₁		u ₁ -u ₁		J _u min	i _u min	u-u	
							J _x	i _x	J _y	i _y	J _x	y ₀	J _{ymin}	X ₀				
							sm ²	kg	sm ⁴	sm	sm ⁴	sm	sm ⁴	sm	sm ⁴	sm	sm	
2,5\1,6	25	16	3	3,5	1,2	1,16	0,91	0,70	0,78	0,22	0,44	1,56	0,86	0,43	0,42	0,13	0,34	0,392
3,2\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\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	0,374
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	0,385
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
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
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	0,406

a

		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	66,9	2,20	17,9	1,07	5,58	0,85	0,386		
7/4,5	70	45	4,5	2,5	2,5	3,98	25,3	2,23	8,25	1,28	51	2,25	13,6	1,03	4,88	0,98	
7,5\5	75	50	5	8	2,7	6,11	4,97	34,8	2,39	12,5	1,43	69,7	2,39	20,8	1,17	7,24	1,09
8/5	80	50	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
9,5\6	90	56	5,5	9	3	7,86	6,17	65,3	2,88	19,7	1,58	132	2,92	32,2	1,26	11,8	1,22
10\6,3	100	63	6	10	3,3	9,59	7,53	98,3	3,2	30,6	1,79	198	3,23	49,9	1,42	18,2	1,38
11\7	110	70	6,5	10	3,3	11,4	8,98	142	3,53	45,6	2	286	3,55	74,3	1,58	26,9	1,53
12,5\8	125	80	7	11	3,7	14,1	11,1	227	4,01	73,7	2,29	452	4,01	119	1,8	43,4	1,76

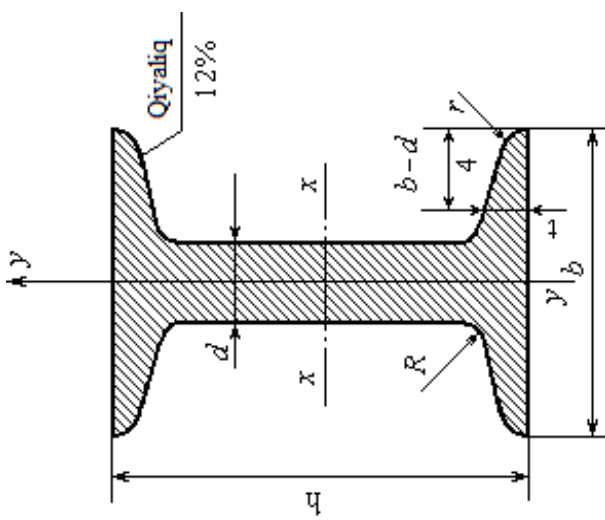
		10	19,7	15,5	312	3,98	100	2,26	649	4,14	173	1,92	59,3	1,74	0,404	
		12	23,4	18,3	365	395	117	2,24	781	4,22	210	2	65,5	1,72	0,400	
14\9	140	90	8	12	4	18	14,1	364	4,49	120	2,58	727	4,49	194	2,03	70,3
		10	22,2	17,5	444	4,47	146	2,56	911	4,58	245	2,12	85,5	1,96	0,411	
16,10	160	100	9	13	4,3	22,9	18	606	5,15	186	285	1221	5,19	300	2,23	110
		10	25,3	19,8	667	5,13	204	2,84	1359	5,23	335	2,28	121	2,19	0,391	
		12	30	23,6	784	5,11	239	2,82	1634	5,32	405	2,36	142	2,18	0,390	
		14	34,7	27,3	897	5,08	272	2,82	1910	5,40	477	2,43	162	2,16	0,388	
18\11	180	110	10	14	47	28,3	22,2	952	5,8	276	3,12	1933	5,88	444	2,44	165
		12	33,7	26,4	1123	5,77	324	3,1	2324	5,97	537	2,52	194	2,40	0,375	
20\12,5	200	125	11	14	4,7	34,9	27,4	1449	6,45	446	3,58	2920	6,5	718	2,79	264
		12	37,9	29,7	1568	6,43	482	3,57	3189	6,54	786	2,83	285	2,74	0,392	
		14	43,9	34,4	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	0,398	
25\16	250	160	12	18	6	48,3	37,8	3147	8,07	1032	4,62	6212	7,97	1634	3,53	604
		16	63,6	49,9	4091	8,02	1333	4,58	8308	8,14	2200	3,69	781	3,50	0,410	
		18	71,1	55,8	4545	7,99	1475	4,56	9358	8,23	2487	3,77	866	3,49	0,408	
		20	78,5	61,7	4987	7,97	1613	4,53	10410	8,31	2776	3,85	949	3,48	0,407	

**Швеллеры
(ГОСТ 8240-56)**



Profil no'meri	1 m uzunluğ nın salmağı kg			Ölşhemleri, m,m			Kesim maydanı, F						Kosherlerdi'n spravka müg'darları						Z ₀		
	h	b	d	t				x-x			y-y			J _x	W _x	i _x	S _x	J _y	W _y	i _y	
					sm ²	sm ⁴	sm ³	sm ³	sm ⁴	sm ³	sm ⁴	sm ³	sm ⁴								
5	4,84	50	32	4,4	7,0	6,16	22,8	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	48,6	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	89,4	22,4	3,16	13,3	12,8	4,75	1,19	1,31							
10	8,59	100	46	4,5	7,6	10,9	174	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	304	50,6	4,78	29,6	31,2	8,52	1,53	1,54							
14	12,3	140	58	4,9	8,1	15,6	491	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	545	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	747	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	823	103	6,49	59,4	78,8	16,4	2,01	2,00							
18	16,3	180	70	5,1	8,7	20,7	1090	121	7,24	69,8	86,0	17,0	2,04	1,94							
18a	17,4	180	74	5,1	9,3	22,2	1190	132	7,32	76,1	105	20,0	2,18	2,13							
20	18,4	200	76	5,2	9,0	23,4	1520	152	8,07	87,8	113	20,5	2,20	2,07							
20a	19,8	200	80	5,2	9,7	25,2	1670	167	8,15	95,9	139	24,2	2,35	2,28							
22	21,0	220	82	5,4	9,5	26,7	2110	192	8,89	110	151	25,1	2,37	2,21							
22a	22,6	220	87	5,4	10,2	22,8	2330	212	8,99	121	187	30,0	2,55	246							
24	24,0	240	90	5,6	10,0	30,6	2900	242	973	139	208	31,6	2,60	2,42							
24a	25,8	240	95	5,6	10,7	32,9	3180	265	9,84	151	254	37,2	278	267							
27	27,7	270	95	6,0	10,5	35,2	4160	308	10,9	178	262	37,3	2,73	2,47							
30	31,8	300	100	6,5	11,0	40,5	5810	387	12,0	224	327	43,6	2,84	2,52							
33	36,5	330	105	7,0	11,7	46,5	7980	484	13,1	281	410	51,8	2,97	2,59							
36	41,9	360	110	7,5	12,6	53,4	10820	601	14,2	350	513	61,7	3,10	2,68							
40	48,3	400	115	8,0	13,5	61,5	15220	761	15,7	144	642	73,4	3,23	275							

Qostavrılık balkalar
(GOST 8239 - 56)



Profil noometri	Ölşhemnleri					Kóshberldiń spravka muğdarları													
	h	b	d	R	r	x-x	i _x	J _x	i _y	J _y	x ₁ -x ₁	y ₀	J _{y,min}	J _u	J _{u min}	i _u	u-u		
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	sm ⁴	sm ⁴	sm ⁴	sm ⁴	sm	sm ⁴	sm	sm ⁴	sm	min			
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	0,34	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	
4/2,5	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	
4,5/2, 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	0,381	
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	2,98	0,68	1,02	0,60	0,379	
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	
6,3/4, 0	63	40	5	7,0	2	4,41	3,46	13,8	1,77	4,48	1,01	29,2	1,86	7,91	0,88	2,66	0,78	0,406	
			4	3	3,17	4,04	3,17	16,3	2,01	5,16	1,13	33,0	2,03	8,51	0,91	3,07	0,87	0,397	
			5	4	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	0,393	
			6	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	0,85	0,386	
			8	8	7,68	6,03	29,6	1,96	9,15	1,09	66,	2,20	17,9	1,07	5,58	0,85			
7/4,5	70	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	
7,5/5	75	50	5	8	2,7	5,59	4,39	27,8	2,23	9,05	1,27	56,7	2,28	15,2	1,05	5,34	0,98	0,406	
			6	6	7,25	5,69	40,9	2,39	12,5	1,43	69,7	2,39	20,8	1,17	7,24	1,09	0,436		
			8	8	9,47	7,43	52,4	2,35	18,5	1,42	83,9	2,44	25,2	1,21	8,48	1,08	0,435		
			8/5	80	50	5	8	2,7	6,36	4,99	41,6	2,56	12,7	1,41	84,6	2,6	20,8	1,13	0,430
			6	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		
			5	9	3	7,86	6,17	65,3	2,88	19,7	1,58	132	2,92	32,2	1,26	11,8	1,22	0,384	
			6	8	8,54	6,70	70,6	2,88	21,2	1,58	145	2,95	35,2	1,28	12,7	1,22	0,384		
			8	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		

10\6,3	100	63	6	10	3,3	9,59	7,53	98,31	3,2	30,6	1,79	198	3,23	49,9	1,42	18,2	1,38	0,393		
		7		7		11,1	8,709	13	3,19	35,0	1,78	232	3,28	58,7	1,45	20,8	1,37	0,392		
		8		8		12,6	8,712	127	3,18	39,2	1,77	266	3,32	67,6	1,50	23,4	1,36	0,391		
		10		10		15,5	1,1	154	3,15	47,1	1,75	333	3,40	85,8	1,58	28,3	1,35	0,387		
11\7	110	70	6,5	10	3,3	11,4	8,98	142	3,53	45,6	2	286	3,55	74,3	1,58	26,9	1,53	0,402		
		8		7		12,3	9,64	152	3,52	48,7	1,99	309	3,57	80,3	1,6	28,8	1,53	0,402		
		12,5\8		80	7	11	3,7	14,1	11,112	227	4,01	73,7	2,29	452	4,01	119	1,8	43,4	1,76	0,407
		12		8		16	5	256	4	83,0	2,28	518	4,05	137	1,84	48,8	1,75	0,406		
		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	395	117	2,24	781	4,22	210	2	65,5	1,72	0,400			
14\9	140	90	8	12	4	18	14,1	364	4,49	120	2,58	727	4,49	194	2,03	70,3	1,98	0,411		
		10		22,2		17,5	444	4,47	146	2,56	911	4,58	245	2,12	85,5	1,96	0,409			
16,10	160	100	9	13	4,3	22,9	18	606	5,15	186	285	1221	5,19	300	2,23	110	2,2	0,391		
		10		25,3		19,8	667	51,3	204	2,84	1359	5,23	335	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	5,40	477	2,43	162	2,16	0,385			
18/11	180	110	10	14	47	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			
20/12,	200	125	11	14	4,7	34,9	27,4	1449	6,45	446	3,58	2920	6,5	718	2,79	264	2,75	0,392		
5		12		37,9		29,7	1568	6,43	482	3,57	3189	6,54	786	2,83	285	2,74	0,392			
		14		43,9		34,4	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	0,388			
25\16	250	160	12	18	6	48,3	37,8	3147	8,07	1032	4,62	6212	7,97	1634	3,53	604	3,54	0,410		
		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 nomeri	Im uzunlighńi salmagi	Ölshemleri						Kóshterlerdiń spravka muǵdardarları						
		h	b	d	t	R	r	Kesim maydani, F	x-x			u-u		
									sm ²	sm ⁴	sm ³	sm ³	sm ⁴	sm ³
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	sm ²	sm ⁴	sm ³	sm ³	sm ⁴	sm ³
10	9,46	100	55	4,5	7,2	7	2,5	12,0	198	39,7	4,06	23,0	17,9	6,49
12	11,5	120	64	4,8	7,3	7,5	3	14,7	350	58,4	4,88	33,7	27,9	8,72
14	13,7	140	73	4,9	7,5	8	3	17,4	572	81,7	5,73	46,8	41,9	11,5
16	15,9	160	81	5,0	7,8	8,5	3,5	20,2	873	109	6,57	62,3	58,6	14,5
18	18,4	180	90	5,1	8,1	9	3,5	23,4	1290	143	7,42	81,4	82,6	18,4
18a	19,9	180	100	5,1	8,3	9	3,5	25,4	1430	159	7,51	89,8	114	22,8
20	21,0	200	100	5,2	8,4	9,5	4	26,8	1840	184	8,28	104	115	23,1
20a	22,7	200	110	5,2	8,6	9,5	4	28,9	2030	203	8,37	114	155	28,2
22	24,0	220	110	5,4	8,7	10	4	30,6	2550	232	9,13	131	157	28,6
22a	25,8	220	120	5,4	8,9	10	4	32,8	2790	254	9,22	143	206	34,3
24	27,3	240	115	5,6	9,5	10,5	4	34,8	3460	289	9,97	163	198	34,5
24a	29,4	240	125	5,6	9,8	10,5	4	37,5	3800	317	10,1	178	260	41,6
27	31,5	270	125	6,0	9,8	11	4,5	40,2	5210	371	11,2	210	260	41,5
27a	33,9	270	135	6,0	10,2	11	4,5	43,2	5500	407	11,3	229	337	50,0
30	36,5	300	135	6,5	10,2	12	5	46,5	7080	472	12,3	268	337	49,9
30a	39,2	300	145	6,5	10,7	12	5	49,9	7780	518	12,5	292	436	60,1
33	42,2	330	140	7,0	11,2	13	5	53,8	9840	597	13,5	339	419	59,9
36	48,6	360	145	7,5	12,3	14	6	61,9	13380	743	14,7	423	516	71,1
40	56,1	400	155	8,0	13,0	15	6	71,4	18930	947	16,3	540	666	85,9
45	65,2	450	160	8,6	14,2	16	7	83,0	27450	1220	18,2	699	807	101
														3,12

GLOSSARI

Apiwayı balka- sharnirli qozǵalıwshı hám sharnirli qozǵalmas tayanışta jatqan balka.

Boylama ishki zorıǵıw kúshleri - sozılıw yamasa qısılıw deformaciyasında brustiń kese kesimlerinde payda boladı.

Boylama kúsh epyurası - boylama kúshlerdiń brus kósheri boylap ózgeriw nızamın kórsetiwshi grafik. Sterjenlerdi bekkemilik hám qattılıqqqa esaplawda kerek bolatuǵın boylama kúshtiń zárúr shamaları boylama kúshtiń epyurasınan alınadı.

Burawshı momentler epyurası - burawshı momentlerdiń val uzınlığı boyınsha ózgeriw nızamın kórsetiwshi grafik.

Bekkemilik - konstruksiya, inshaat, mashina hám mexanizm bólekleriniń sırtqı kúshler tásirinde buzılıwǵa (qáwipli jaǵdayǵa) qarsılıq kórsetiw qásiyeti.

Brus - kese kesiminiń eki ólshemi úshinshi ólshemi (uzınlığı) ne salıstırǵanda anaǵurlım úlken bolǵan dene. Bruslar dúziw hám iymek kósherli boladı. Kese kesimlerdiń awırlıq oraylarınıń brustiń uzınlığı boylap geometriyalıq orni brustiń kósherin payda etedi.

Bólistirilgen kúsh - tegis bólistirilgen yamasa tegis bólisterilmegen boliwı mümkin.

Bekkemilik shártı - qáwipli kesimdegi buzılıwdı shekleytuǵın matematikalıq ańlatpa

Balkalar- iyiliwge qarsılıq kórsetiwshi bruslar.

Sırtqı kúshler waqt boyınsha ózgeriw túrine qarap **statikalıq** hám **dinamikalıq** kúshlerge bólinedi.

Statikalıq kúsh - denege áste-aqırın qoyılatuǵın, deneni terbeltegen halda nolden eń joqarı shamaǵa deyin ósip barıp, keyin ózgermey qalatuǵın yamasa sezilersiz ózgeretuǵın kúsh.

Sıziqli deformaciya - deneniń yamasa onıń qanday da bir böleginiń sıziqli ólsheminiń ózgeriwi.

Serpimli yamasa **elastik** deformaciya - deneden sırtqı kúshtiń tásiri alıngannan keyin joq bolıp ketetuǵın deformaciya.

Serpimlilik - denelerden kúsh alıngannan keyin óziniń dáslepki ólshemlerin hám formasın saqlaw qábileti.

Kúsh alıngannan keyin de saqlanatuǵın deformaciya **qaldıqlı** yamasa **plastik** deformaciya, denelerdiń buzılmastan qaldıq deformaciya beri w qásiyeti **plastiklik** dep ataladı.

Statikalıq aniq másele – belgisiz reaksiya kúshleriniń sanı teń salmaqlılıq teńlemeleri sanına teń hám onnan kem bolǵan másele.

Statikalıq aniq emes másele – belgisiz reaksiya kúshleriniń sanı teń salmaqlılıq teńlemeleri sanınan artıq bolǵan másele.

Statikalıq aniq emeslik dárejesi - máseledegi artıqsha belgisizler sanına teń

Deformaciya - konstrukciya bólekleriniń sırtqı kúshler tásirinde formasınıń hám ólshemleriniń ózgeriwi.

Dinamikalıq kúsh - waqt ótiwi menen ózgeretuǵın, deneniń tezleniwleri hám terbelislerine sebep bolatuǵın kúsh.

Epyura- ishki kúshlerdiń ózgeriw nızamın analitikalıq baylanıs kórinisinde ańlatıw.

Ferma - sterjenlerdi sharnırler járdeminde tutastırıp dúzilgen, forması geometriyalıq ózgermes sistema. Fermanı qurawshi sterjenler tek ǵana sozılıw – qısılıwǵa jumıs isleydi.

Ishki qarsıhq kúshleri - denegе sırtqı kúsh qoyılǵanda elementar bóleksheler arasında dáslepki ishki kúshlerge qosımsha kúshler. Bul kúshler ishki kúshler yamasa zorıǵıw kúshleri kúshleri dep ataladı.

Iyildiriwshi moment - balkanıń ixtiyarıy kesiminde, onıń alıp qalıngan bólegindegi sırtqı kúshlerden qaralıp atrıǵan kesimniń orayına salıstırǵanda alıngan momentlerdiń algebralıq jiyındısı.

Iyiliw- balkanıń tuwrı sızıqlı kósheriniń sırtqı kúshler tásirinde iymek sızıqqa ótiwi.

Iyildiriwshi moment epyurası - iyildiriwshi momenttiń balka uzınlığı boyınsha ózgeriw nızamın súwretlewshi grafik

Juravskiyning birinchi teoreması- kese kúshten abssissa kósherı z boyınsha alıngan birinshi tuwındı tegis bólístirilgen kúsh intensivligine teń

Juravskiydiń ekinshi teoreması- iyildiriwshi moment M_x ten abssissa kósherı z boyınsha alıngan birinshi tuwındı kese kúshke teń.

Kese (kesiwshi) kúsh - balkanıń ixtiyariy kesiminde, onıń alıp qalıngan bólegindegi sırtqı kúshlerdiń balka vertikal kósherine proeksiyalarınıń algebralıq jiyindisi.

Kesiw usılı- deneni tegislik penen oyımızda eki bólekke ajiratiw

Kese kúsh epyurası - kese kúshtiń balka uzınlığı boyınsha ózgeriw nızamın súwretlewshi grafik

Kritikalıq uzınlıq - brustiń өз awırılığı tásirinen úziletuğın uzınlıq.

Konsol balka-bir ushi qıstırıp bekkemlengen ekinshi ushi erkin bolǵan balka.

Massiv - úsh ólshemi bir qıylı tártipte bolǵan dene.

Mýyeshlik deformaciya - mýyesh ólsheminiń ózgeriwi dep júrgiziledi.

Neytral qatlam- sozilmaytuğın hám qısılmaytuğın qatlam

Plastinka - eki tegis bet penen shegaralanǵan hám usı tegis betler arasındaǵı aralıq, yaǵníy deneniń qalińlıǵı, basqa eki ólshemlerine salistírganda kóp márte kishi bolǵan dene.

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

Qabiq - eki iymek bet penen shegaralanǵan bolıp, onıń qalińlıǵı, yaǵníy betler arasındaǵı aralıq qalǵan eki ólshemine salistírganda kóp mártebe kishi bolǵan dene.

Qáwipli kesim- balkanıń kese kesiminde iyildiriwshi momenttiń eń úlken mánisine tuwrı keletuğın kesim

Qiysiq iyiliw - balkanıń kósherine tik baǵdarlanǵan hám onıń qandayda bir simmetriya tegisliginde jatpaǵan sırtqı júkler tásirindegi iyiliwge aytıladı.

Qiysiq taza iyiliw - balkanıń kósherine tik baǵdarlanǵan hám onıń qandayda bir simmetriya tegisliginde jatpaǵan sırtqı júkler tásirinen barlıq kese kesimlerinde tek ózgermes muǵdarlı iyildiriwshi moment payda bolǵan iyiliwge aytıladı.

Rama - bruslardı qattı etip tutastırıp dúzilgen, forması geometriyalıq ózgermeytuğın sistema.

Ruxsat etilgen kernew- elastik deformaciya hám bekkemlilikti támiyinlew ushın materialǵa tán bolǵan kernew

Turaqlılıq - injenerlik konstrukciya bólekleriniń sırtqı kúshler tásirinde ózleriniń dáslepki teń salmaqlılıq jaǵdayın saqlaw qásiyeti.

Toplanǵan kúsh - deneniń júdá kishi maydanına qoyılıp, esaplardı jeńillestiriw maqsetinde tochka arqalı tásir etedi dep esaplanadi.

Taza jılıjw – tareplerine tek ǵana urınba kernewler tásir etetuǵın elementtiń kernewlilik jaǵdayı. Bul elementtiń tarepleri taza jılıjw maydanshaları dep ataladı.

Tegis kese iyiliw - balkaniń kósherine tik baǵdarlangan hám onıń simmetriya tegisliginde jatqan sırtqı júkler tásirinen iyiliwge aytiladı.

Taza iyiliw - balkaniń kese kesimlerinde ishki kúsh faktorınan tek ózgermes muǵdarlı iyildiriwshi moment payda bolatuǵın iyiliwge aytiladı.

Paydalaniłgan ádebiyatlar dizimi

1. Nabiev A. Materiallar qarshiligi. Oliy o'quv yurtlari uchun darslik. –Toshkent: Yangi asr avlod, 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.: Vissaya 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'naliishi talabalari uchun darslik. –Toshkent: "O'zbekiston faylasuflari milliy jamiyat", 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.I. Soprotivlenie materialov. –M.: Nauka, 1986. - 196s.
17. Smirnov A.F. Soprotivlenie materialov. –M.: Nauka, 1986. - 396s.

MAZMUNI

Kirisiw	3
1-Bap. Tiykarǵı túsinikler	4
1.1. «Materiallar qarsılığı» páni haqqında tiykarǵı túsinikler .	4
1.2. Ínjenerlik konstrukciya bólekleriniń esaplaw sxemaları.	6
1.3. Pánde qabil etilgen tiykarǵı 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. Deformaciyalar hám jılısıwlar	15
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar.	16
2-Bap. Sozlıw hám qısılw	17
2.1. Boylama kúshler	17
2.2. Brustiń kese hám qıya kesimlerindegi kernewler.....	19
2.3. Boylama hám kese deformaciyalar	21
2.4. Sozlıw hám qısılw diagramması	23
2.5. Brus kese-kesiminiń jılısıwi.	25
2.6.Kúshtiń statikalıq tásır etiwindegi atqarǵan jumısı. Deformaciyanıń potencial energiyası	28
2.7. Brustiń óz salmaǵın esapqa alıw	32
2.8. Ruxsat etilgen kernewler. Bekkemlilikke esaplaw	33
2.9. Sozlıw-qısılwda 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 ürünba kernewler	43
3.5. Ulıwmalastrırlıǵan Guk nızamı	45
3.6. Kólemlı deformaciya	47

3.7. Deformaciyanıń potencial energiyası	49
Tekseriw ushin soraw h'ám tapsırmalar	51
4-Bap. Jıljıw	52
4.1. Taza jıljıw	52
4.2. Jıljıwdaǵı deformaciya. Jıljıwdaǵı Guk nızamı	54
4.3. Taza jıljıwdaǵı kólemlı deformaciya hám potencial energiya. E, G hám μ arasındaǵı baylanıs	55
Tekseriw ushin 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 ushin inerciya momentlerin esaplaw. Tuwrı tórtmúyeshli kesim	63
5.5. Úshmúyeshli 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 ushin soraw h'ám tapsırmalar	72
6-Bap. Buralıw	73
6.1. Tiykarǵı 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 bekkemllilikke esaplaw	83
6.5. Prujinaniń cilindrli vintin esaplaw	84

6.6. Dóńgelek emes kesimli tuwrı brustıń buralıwı	90
6.7. Tuwrı tórtmýesh kesimli brus	90
6.8. Ashıq profilli juqa diywallı sterjenler	92
6.9. Buralıwdagı statikalıq anıq emes mäseleler	92
Tekseriw ushin soraw h'ám tapsırmalar	96
7-Bap. Tuwrı iyiliw	97
7.1. Ulıwma túsinikler. İshki kúshler	97
7.2. Tayanışhlar hám tayanish reakciyaları	100
7.3. İshki kúshler epyurası	104
7.4. Íyildiriwshi moment, kese kúsh hám bólístirilgen júk intensivligi arasındaǵı differencial ǵarezlilik	112
7.5. İshki kúshlerdiń epyurasın quriwǵa misallar	113
7.6. Tuwrı taza iyiliw	127
7.7. Tuwrı kese iyiliw	136
7.8. Tuwrı kese iyiliwdegi bas kernewler	143
7.9. Íyiliw deformaciyasındaǵı potencial energiya	146
7.10. Íyiliwde 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. Íyiliw orayı haqqında túsinik	158
7.15. Balkalardıń iyiliwdegi deformaciyaların anıqlaw. Turaqlı kesimli balkalardaǵı jılıswırdı izbe-iz integrallaw joli menen anıqlaw	164
7.16. Turaqlı kesimli balkadaǵı jılıswıdı dáslepki parametrler usılı menen anıqlaw	176
7.17. Balkadaǵı jılıswıdı grafo-analitikalıq usıl menen anıqlaw	181
7.18. Statikalıq anıq emes balkanı esaplaw	184

Tekseriw ushin soraw h'ám tapsırmalar	194
8-Bap. Statikalıq aniq elastik sistemalarda jılısıwlardı anıqlawdiń ulhwma usılları	195
8.1. Jılısıwlardı hám olardı belgilew	195
8.2. Sırtqı kúshlerdiń orınlagań jumısı	196
8.3. Íshki kúshlerdiń orınlagań jumısı	198
8.4. Elastik sistemalarda deformaciyanıń potencial energiyası	200
8.5. Sırtqı hám ishki kúshlerdiń mümkin bolǵan orınlagań jumısları	200
8.6. Jumıslardıń hám jılısıwlardıń óz-ara baylanısı haqqında teoremlar	202
8.7. Jılısıwlardı anıqlawdiń universal formulası (Mor formulası)	204
8.8. Universal formulaniń jeke jaǵdayları	205
8.9. Jılısıwlardı anıqlawdiń A.N. Vereshagin usılı	206
Tekseriw ushin soraw h'ám tapsırmalar	208
9-Bap. Statikalıq aniq emes sistemalar	209
9.1. Statikalıq aniq emes sistemalar haqqında túsinik	209
9.2. Statikalıq aniq emeslik dárejesi	211
9.3. Kúshler usılıniń tiykarǵı sisteması	213
9.4. Kúshler usılıniń kanonikalıq teńlemeleleri	214
9.5. Statikalıq aniq emes ramalardı sırtqı jükler tásirine kúshler usılı menen esaplaw	217
9.6. Statikalıq aniq emes sistemalarda jılısıwlardı anıqlaw	220
Tekseriw ushin soraw h'ám tapsırmalar	221
10-Bap. Quramalı qarsılıq	222
10.1. Ulıwma túsinikler	222
10.2. Qiysiń iyiliw	222
10.3. Oraydan tis qısılıw hám soziliw	226
Tekseriw ushin soraw h'ám tapsırmalar	229

11-Bap. Konstrykciya elementleriniń turaqlılığı	230
11.1. Tiykarǵı túsinikler	230
11.2. Qısilǵan sterjenler ushın Eyler formulası.	234
11.3. Ushları hár qıylı bekkemlengen sterjenler ushın kritikalıq kúsh mánisi.....	237
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar	238
12-Bap. Kúshlerdiń dinamikalıq tásiri	239
12.1. Ulıwma túsinikler	239
12.2. Ínerciya kúshin esapqa alıw	240
12.3. Sırtqı kúshlerdiń soqqılı tásiri	241
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar	243
Prokat profillerdiń sortamentleri	244
Glossariy	259
Paydalanylǵan ádebiyatlar dizimi	263

Esletpe ushın

Esletpe ushın

Esletpe ushın

G.A.UTEGENOVA, SH.DJ.TAJIBAEV

MATERÍALLAR QARSÍLÍĞÍ

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

Redaktori: A.Abdujalilov

Ko'rkem redaktori: Y.O'rino

Tex. Redaktori: Y.O'rino

Operatori: N.Muxamedova

Licenziya: AI № 245, berilgen waqtı 2013-jıl 02-oktabr

Original-maketten bosıwğa ruqsat etildi 05.10.2018-j.

Formatı 60x84 1/16. Kegli 11,5. «Times New Roman»
garniturası. Ofset usılında basıldı. Kólemi 17,0 b.t.

15,8 shártlı b.t. Nusqası 200 dana. Buyırtpa 101.

«Sano-standart» baspasi. 100190. Tashkent qalasi,
Yunusobod-9, 13-54. E-mail: sano-standart@mail.ru

«Sano-standart» MCHJ baspa-poligrafiyasında chop etildi.

Tashkent qalasi, Shiroq koshesi, 100.

Telefon: (371) 228-07-96, faks: 228-07-95