

G.A.UTEGENOVA, SH.DJ.TAJIBAEV

# MATERÍALLAR QARSÍLÍĞÍ

ÓZBEKSTAN RESPUBLIKASI JOQARI HAM ORTA  
ARNAWLÍ BÍLÍM MÍNÍSTRÍLGÍ

G.A.UTEGENOVA, SH.DJ.TAJIBAEV

# MATERÍALLAR QARSÍLÍĞÍ

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

Bilim tarawı: 340000 – «Arxitektura hám qurılısı»

5340200 – İmaratlar hám inshaatlar qurılısı

5340400 – Qala qurılışı hám xojalığı

5340500- Qurılıs materiyalları, buyımları hám

konstrukciyaların

islep shıgariw

5340400- İnjenerlik kommunikaciyalar qurılısı hám montajı

«Excellent Polygraphy»  
Tashkent – 2020

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

**KBK: 82.3 (5O'zb-6Qor)**

**U 90**

G.A.Utegenova, Sh.Dj.Tajibaev. Materiallar qarsılığı.  
Joqarı oqıw orı arxitektura hám qurılıs tálım tarawı  
studentleri ushın oqıw qollanba. –Tashkent. «Excellent  
Polygraphy» baspasi. 2020-jıl. 272 bet.

Bul oqıw qollanba joqarı oqıw orınlarınıń 340000 – Arxitektura hám qurılıs bilim tarawı jáne basqa da joqarı texnikalıq oqıw orınları studentleri ushın Materialiar qarsılığı páninen tereń hám tiyanaqlı teoriyalıq bilim iyelew ushın mólsherlengen. Oqıw qollanba 12 baptan ibarat bolıp, olarda materialiar qarsılığı pánı boyınsha tiykarǵı túsinikler, sozılıw hám qısılıw deformaciyası, kernewlilik jaǵdayı teoriyası, jılıjıw deformaciyası, tegis kesimlerdiń geometriyalıq xarakteristikaları, buralıw deformaciyası, dúziw iyiliw deformaciyası, jılısıwlardı anıqlawdıń ulıwma usılları, statikalıq anıq emes sistemalar, quramalı qarsılıq, deformaciyalanǵan sistemalardıń turaqlılığı, kúshlerdiń dinamikalıq tásiri haqqında tolıq maglıwimatlar 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 (5O'zb-6Qor)**

**ISBN 978-9943-5336-7-7**

© G.A.Utegenova, Sh.Dj.Tajibaev.  
© «Excellent Polygraphy», 2020



## KIRISIW

Ilim hám texnika tez pát penen rawajlanğan, islep shıgarıw processleri mexanizaciya hám avtomatizaciyalasıp atırǵan házirgi waqıtta materiallar qarsılığı pánin puxta úyretiw áhmiyetli mäsele bolıp esaplanadı.

Házirgi waqıtta ilimiý-texnikalıq progresstiń tez pát penen rawajlanıwı qurılıp atırǵan imarat hám inshaatlardıń, shıgarılıp atırǵan mashinalardıń sapasınıń artıwin hámde uzaq waqıt xızmet etiwin talap etedi. Usı talapqa baylanıslı texnikalıq joqarı oqıw orınlarında injenerlik tayarlıquń fundamental tiykari bolǵan materiallar qarsılığı kursın oqıtıwdıń sapasın asırıw júdá úlken áhmiyetke iye.

Hár qıylı konstrukciyalardı joybarlaǵanda (imarat hám inshaatlardı, mashinalardı, ásbap hám úskeneleldi, h.t.b.) bekkemlilikke esaplaw zárür boladı. Birinshi kóz qarasta onsha kózge túspeytuǵın kishkene bir detaldı: qáte esaplawdıń ózi barlıq konstrukciyanıń buzılıhwına, yaǵníy isten shıgwına alıp keliwi mümkin.

Materiallar qarsılığında konstrukciya elementlerin bekkemlilikke, qattılıqqa, turaqlılıqqa esaplaw mäseleleri qaraladı.

Materiallar qarsılığının 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 tájiriybe joli menen aniqlaǵan.

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

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

# I BAP. TÝYKARÝÍ TÚSÍNÍKLER

## 1.1. «Materiallar qarsılığı» pánı haqqında tiykarğı túsinikler

«Materiallar qarsılığı» pánı ulıwma injenerlik pán esaplanıp, konstrukciya, inshaatlar, mashina hám mexanizm böleklerin bekkemlilikke, qattılıqqa hám turaqlılıqqa esaplaw usılların úyretedi.

**Bekkemlilik** – konstrukciya, inshaat, mashina hám mexanizm bölekleriniń sırtqı kúshler tásirinde buzılıwǵa (qáwipli jaǵdayǵa) qarsılıq kórsetiw qásiyeti. Konstrukciya bölekleriniń 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).

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

Shotlandiyadaǵı Fort qoltığındaǵı uzınlığı 3 km bolǵan aspa kópirdi uslap turiwshı polat arqanlardıń turaqlı deformaciyası shama menen 0,1 procentti, yaǵníy 3 m di quraydı. Júklenbegen 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 bölekleriniń deformaciyası, yaǵníy sırtqı kúshler tásirinde forma hám ólshemleriniń ózgeriwin shegaralaw zárúr boladı.

**Qattılıq** - injenerlik konstrukciya bölekleriniń sırtqı kúshler tásirinde deformaciyalanıwǵa qarsılıq kórsetiw qásiyeti. Qattılıqqa esaplaw nátiyjesinde konstrukciya bölekleriniń deformaciyaǵa shıdamlı razmerleri aniqlanadı.

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

deformaciyalanıw túriniň sıpatın ózgertpesligi onıň normada jumis islewi ushin júdá áhmiyetli.

İnjenerlik konstrukciyalarǵa qoyılatuǵın bekkemlilik, qattılıq hám turaqlılıq talapları ekonomikalıq talaplar menen baylanıslı sheshimlerge iye. Sebebi, birinshi úsh talaplardı qanaatlandırıw ushin materialdı kóbirek sarıplaw talap etilse, ekonomikalıq talaplar qárejetlerdi kemeytiw ushin materialdıń sarıplaniwın azaytıwdı názerde tutadı. «Materiallar qarsılığı» niň esaplaw usılları járdeminde bul óz ara baylanıslı talaplar kesilisiwshi sheshimlerge keltiriledi.

«Materiallar qarsılığı» pánine tiyisli dáslepki ilimiý jumislardı tariyxta 1638 jıldaǵı G. Galileydiń (Ítaliyanıň Padue qalasındaǵı joqarı oqıw ornıniň matematika professorı) jumisları menen baylanıstıradi. Gey bir ádebiyatlıarda Ítaliya alımı Leonardo Da Vinci (1452-1519) diń de bazı bir esaplawlardı orınlığanlıǵı 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 boyinsha birinshi kitap Franciyada 1826 jılı baspadan shıqtı. Házirgi waqıtta da bul pánnıń sheshiwi zárür bolǵan máseleler elede kóp.

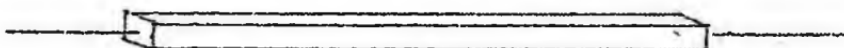
Bul pán óz máselelerin basqa pánlierge tiykarlanıp, olar menen úzliksiz baylanısta sheshedi. Materiallar qarsılığı páni, ásirese teoriyalık mexanika páni menen baylanıslı. Sonıń menen birge olar arasında bazı bir máselelerge ayırmashılıqka iye kóz qaras ta bar. Máselen, teoriyalıq mexanikada deneler absolyut qattı dep esaplanılsa, materiallar qarsılığı pánde olardin deformaciyalanıwlari da názerde tutıldı. Usı tiykargı qaǵıydaga baylanıslı teoriyalıq mexanikanıń toplangan kúshti tásır sızığı boyinsha, jup kúshti óz tásır etiw tegisliginde kóshiriw qaǵıydaların deformaciyalanıwshi deneler mexanikasında qollanıwǵa bolmaydı.

## **1.2. İnjenerlik konstrukciya bólekleriniň esaplaw sxemaları**

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

**1. Brus** - kese kesiminiň eki ólshemi úshinshi ólshemi (uzınlığı) ne salıstırǵanda anaǵurlum úlken bolǵan dene. Bruslar dúziw hám iymek kósherli boladı. Kese kesimlerdiň awırlıq oraylarınıň brustıň uzınlığı boylap geometriyalıq orıńı brustıň kósherin payda etedi

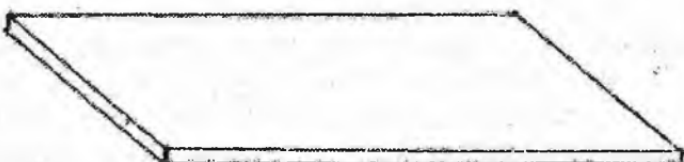
(1.1-súwret).



1.1-súwret

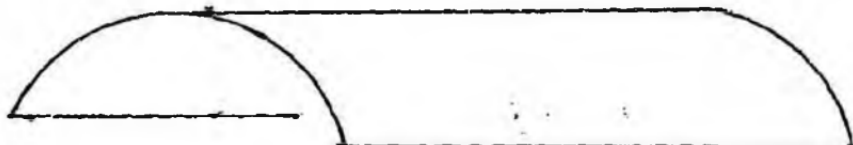
Eger brus soziliw yamasa qısılıwǵa jumıs islese - sterjen, buralıwǵa jumıs islese - val, iyiliske jumıs islese - balka dep ataladı.

**2. Plastinka** - eki tegis bet penen shegaralanǵan hám usı tegis betlerarasındaǵı aralıq, yaǵníy deneniň qalınlığı, basqa eki ólshemlerine sahstırǵanda kóp márte kishi bolǵan dene (1.2-súwret).



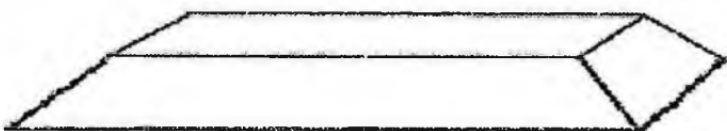
1.2-súwret

**3. Qabiq** - eki iymek bet penen shegaralanǵan bolıp, onıň qalınlığı, yaǵníy betlerarasındaǵı 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 gana sozılıw – qısılıwǵa jumis isleydi.

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

### 1.3. Pánde qabil etilgen tiykargı gipotezalar hám shekleniwler

«Materiallar qarsılığı»nın usılları menen orınlantatuǵın esaplarda qaralatuǵın denelerdin barlıq qásiyetlerin názerde tutıp bolmaydı. Esaplaw usılları ápiwayı hám esaplawlarda qollanılıwi qolaylı boliwı kerek. Olar jeterli anıqlıqta hám konstrukciyaǵa qoyılatuǵın tiykargı talaplardı qanaatlandıratuǵın boliwı zárür.

Usı maqsetlerde tómendegı tiykargı ulıwma gipotezalar názerde tutıldı:

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

2 - gipoteza. Deneniń materialı birləkli, tutas hám izotroplı, yaǵníy deneniń qásiyetleri onıń barlıq tochkalarında hám bağdarlarında bir qıylı dep qaraladı.

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

4 - gipoteza. Kúshler tásiriniń bir-birinen ǵárezsizlik qaǵıydası (principi). Bul qabil etiwge kóre kúshler sistemasınıń denege tásir etiwleriniń ulıwma nátiyjesi hár bir kúshtiń bólek-bólek tásirleriniń nátiyjeleriniń jiyindisine 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 baylanısh emes. Usı qabil etiwge tiykarlanıp, kishi maydanshalardaǵı bólístirilgen kúshlerdi, esaplawlardı ańsatlastırıw maqsetinde, toplanǵan kúsh penen almastırıwǵa boladı.

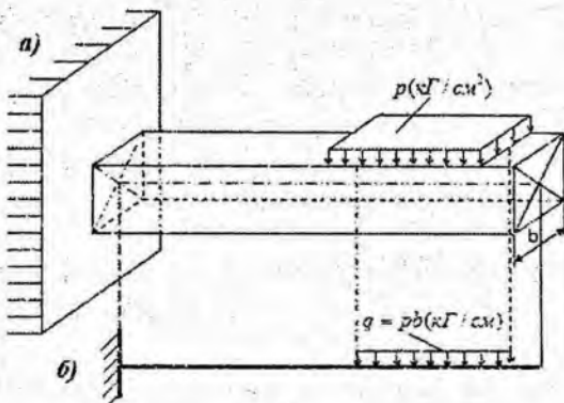
Usı tiykarǵı ulıwma qabil etiwlerden başqa shekleniwler pánnıń tiyisli bólimlerinde kórsetiledi.

#### **1.4. Esaplaw sxemaları. Sırtqı kúshler**

Ínjenerlik konstrukciya bólekleri jumis 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. Toplanǵan kúsh deneniń júdá kishi maydanshasına qoyılǵanlıqtan, esaplardı jeńillestırıw maqsetinde tochka arqalı tásir etedi dep esaplanadı. Biraq úlken ólshemdegi maydanshaǵa túsetuǵın kúshlerdi toplanǵan kúshler menen ózgertip bolmayıdı. Bunday kúshler bólístirilgen kúshler dep ataladı.



1.5-súwret

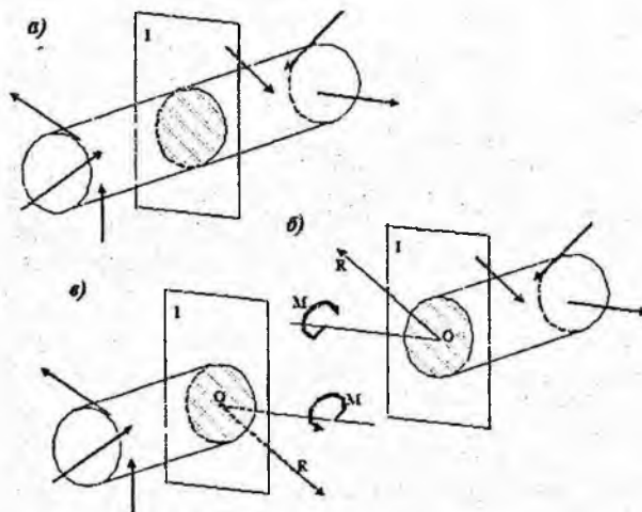
Misali 1.5-súwrette kórsetilgen brus beti boyinsha teń bólistiktilgen tásir etiwshi r kúshi esaplaw sxemasında brus kósheri boylap teń bólistiktilgen q kúshi menen ózgertiledi. Bet boyinsha tásir etiwshi teń bólistiktilgen jayılgan kúsh onıń intensivligi  $p$  menen xarakterlenedi. İntensivlik  $p$  deneniń júdá kishi maydanshasına túsetugın teń tásir etiwshi  $\Delta P$  kúshiniń sol kishi maydansha  $\Delta F$  ke qatnasınıń usı  $\Delta F$  maydansha nolge umtılǵandaǵı mánisine teń. Yaǵníy  $p = \lim_{\Delta F \rightarrow 0} \frac{\Delta P}{\Delta F}$ . Solay etip, intensivlik  $p$  soorujenie beti boyinsha bólistiktilgen kúsh ólshemi bolıp esaplanadı. Onıń ólshem birlikleri  $\text{kG/sm}^2$ ,  $\text{T/m}^2$  h.t.b. Kósher sızığı boylap bólistiktilgen kúshtiń ólshemi bolıp, onıń intensivligi  $q$  esaplanadı hám onıń ólshem birlikleri  $\text{kG/sm}$ ,  $\text{T/m}$ ,  $\text{kN/m}$  h.t.b. Deneniń kólemi boylap bólistiktilgen salmaq (misali inshaat salmaǵı, inerciya kúshi) kólemlı kúsh dep ataladı. Onıń ólshem birligi  $\text{kG/sm}^3$ ,  $\text{T/m}^3$ ,  $\text{kN/m}^3$ .

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

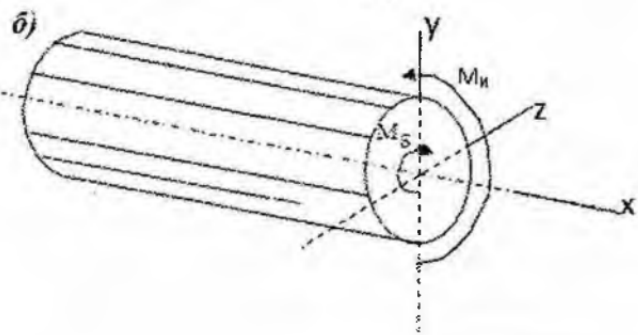
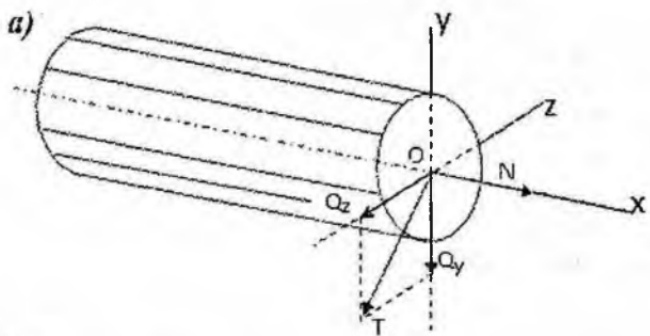
### 1.5. Ishki kúshler. Kesiw usılı

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

tásirinde bolğan hám teň salmaqlılıqta turǵan konstrukciya elementlerin kórip shıgayıq. I tegislik penen elementti kesip alayıq. Elementtiń kesilgen oń tärepindegi kúshler onıń shep tärepine tasiri jaǵınan sırtqı kúshler bolıp esaplanadı. Al elementtiń pútin barlıǵına bolsa, ishki kúshler bolıp esaplanadı. Bul kúshler (mekanika nızamlarına tiykarlanıp: tásır etiwshi kúsh qarama-qarsı tásır etiwshi kúshke teň) shep täreptiń ishki kúshlerine teň hám bağıtı qarama-qarsı bolıwı kerek. Elementtiń shep hám oń tärepleri arasında óz-ara tásırın keńislikte esaplawdı I kesimniń qálegen jerinde tańlangan O tochkasına bekitilgen R kúshi hám usı tochkadan ótiwshi bazı bir kósherge salıstırǵandaǵı M momenti menen kórsetiwge (kóz aldımızǵa keltiriwge) boladı. Brustaǵı ishki kúshler onıń boylama kósherine perpendikulyar bolğan kesimde aniqlanadı. (1.7-a, súwret). O tochkası brus kósherinde jaylasqan boladı hám onıń awırlıq orayına sáykes keledi. R vektorı bas vektor, al M momenti bolsa júrgizilgen kósher boyınsha tásır etiwshi ishki kúshler sistemasińıń bas momenti bolıp esaplanadı. Bas vektor R eki kúshke: yaǵniy brus kósheri boylap baǵıtlanǵan N- boylama kúshke, hám kesim tegisliginde jatiwshı hámde kesim boylap baǵıtlanǵan T- kese kúshke jiklenedi.



1.6-súwret



### 1.7-súwret

$M$  momentti eki momentke: kesim tegisligi boylap háraket etiwshi  $M_b$  — burawshı 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-jiljıw,  $M_b$  burawshı momentke-buraltıw,  $M_i$  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  $M_u$  rnomentleri arqalı ańlatqan maqsetke muwapiq boladı. Usı bas vektor  $R$  ( $N$ ,  $Q_z$ ,  $Q_u$ ) hám bas moment  $M$  ( $M_z$ ,  $M_x$ ,  $M_u$ ) niń altı qurawshısı ishki kúsh faktcları yamasa ishki kúshler dep ataladı. Olar kesiw usılı dep atalıwshı ulıwma usıl boyınsha aniqlanadı.

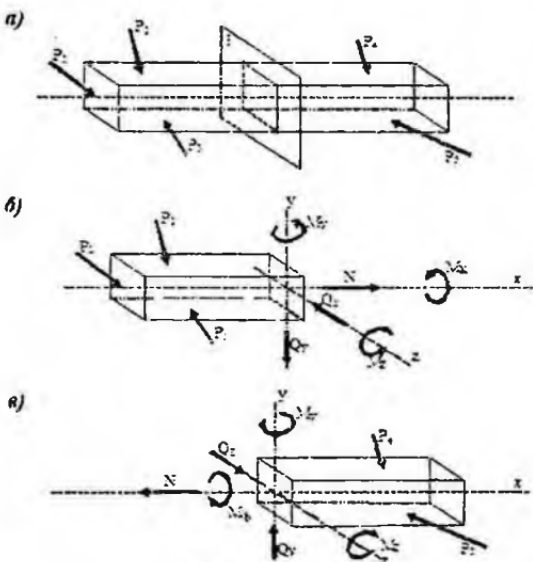
Kesiw usılı menen ishki kúshlerdi anıqlaw boyınsha mísal kórip shıǵayıq. (1.8, a-súwret). Sterjendi onıń kese kesimi menen sáykes keliwshi I tegislik penen oyımızda keseyik. Kesilgen kese-kesimde ulıwma jaǵdayda altı ishki faktor (kúshler) tásir etip tur: N, Qz , Qu, M<sub>B</sub>, M<sub>Z</sub> hám M<sub>U</sub> (1.8, b, v-súwret).

Sterjenniń onıń tárepke teńsalmalılıqta tur: demek sırtqı R<sub>4</sub> hám R<sub>5</sub> kúshler onıń tárepke tásir etiwshi ishki kúshler menen teń salmaqlılıqqa keltiriledi.

Biraq sol sırtqı R<sub>4</sub> hám R<sub>5</sub> kúshleri sterjenniń shep jaǵına bekitilgen sırtqı R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> kúshleri menende teń salmaqlılıqta boladı. Sebebi kesilmegen pútin sterjenniń ózi teńsalmalılıqta tur. Bunnan sterjenniń shep tárepine bekitilgen sırtqı R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> kúshleri hám onıń tárepke tásir etiwshi ishki kúshlerdiń bir - birine ekvivalent ekenligi kelip shıǵadı.

Demek, kesimdegi onıń tárepke tásir etiwshi barlıq ishki kúshlerdiń kósherge proekciyası shep tárepine tásir etiwshi barlıq sırtqı kúshlerdiń usı kósherge proekciyasına teń. Soğan uqsas kesimdegi onıń tárepke tásir etiwshi kósherge salıstırǵandağı ishki kúshlerdiń momenti usı kósherge salıstırǵandağı shep tárepine tásir etiwshi barlıq sırtqı kúshlerdiń momentlerine teń. Mísal retinde 1.8-súwrette kórsetilgen sterjenniń I kese kesimindegi N boylama kúshiniń mánisin anıklayıq. Eger proekciya ushın ońnan shepke qaraǵan baǵdardı onıń baǵdar dep esaplaşaq 1.8,v-súwretten onıń tárepke tásir etiwshi barlıq ishki kúshlerdiń x kósherine proekciyası +N ga teń ekenligi kórinip turıptı. Sonlıqtan N kúshi sterjenniń shep tárepine tásir etiwshi sırtqı kúshlerdiń (R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>) x kósherge proekciyalarınıń summasına teń (1.8, b-súwret). Tap sonday sterjenniń kese kesimindegi M<sub>B</sub> burawshı momenttiń mánisi x kósherine salıstırǵandağı R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub> kúshlerden alıngan momentlerdiń summasına teń, eger x kósheriniń shep tárepinen onıń tárepine qaraǵanda saat baǵdari boyınsha baǵdarlangan momentlerdi onıń baǵdar dep esaplaşaq (1.8, b-súwret). Kese kesimde shep tárepten onıń tárepke tásir etiwshi ishki kúshlerdi sterjenniń onıń bólegine tásir etiwshi sırtqı kúshler arqalı tabıwǵa da boladı. Buniń ushın sırtqı kúshlerdiń tańlangan kósher boyınsha alıngan proekciyalarınıń hám usı kósherlerge

salıstırǵandaǵı momentlerdiń baǵdarın qarama-qarsi tárçpke ózgertiw kerek.



1.8-súwret

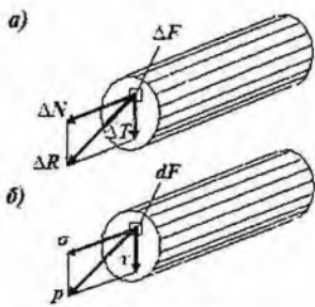
### 1.6. Kernewler

Deneniń júdá kishi maydanshasına tásir etetuǵın teń tásir etiwhisi  $\Delta R$  ga teń ishki kúshlerdiń sol kishi maydansha  $\Delta F$  ke qatnasi ishki kúshlerdiń intensivligi  $r$  menen xarakterlenedi. Yaǵníy:

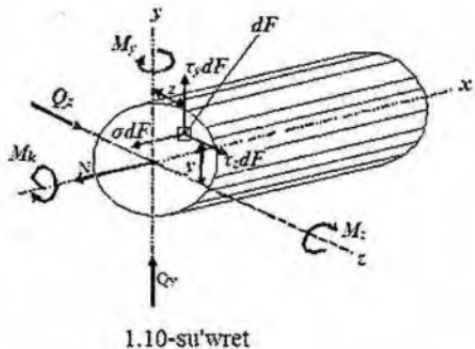
$$P = \lim_{\Delta F \rightarrow 0} \frac{\Delta R}{\Delta F} \quad (1.9, \text{ a-súwret}).$$

$\Delta R$  kúshin bir-birine perpendikulyar jaylasqan urınba  $\Delta T$  hám normal  $\Delta N$  kúshlerge jikleyik. Berilgen tochkada urınba kúshlerdiń intensivligi urınba kernew dep hám ol  $\tau$  (tau) háribi menen, al normal kúshlerdiń intensivligi normal kernew dep hám ol  $\sigma$  (sigma) háribi menen belgilenedi.  $\tau$  hám  $\sigma$  kernewleri tómendegi formula menen beriledi:

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



1.9-su'wret



1.10-su'wret

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

Kernewler hám ishki kúshler arasındań baylanıslardı aniqlayıq. Bunıń ushın 1.10-súwrette kórsetilgen brustıń kese kesiminde jaylasqan  $dF$  elementar maydanshanı alıp qarayıq.. Bul maydanshaǵa  $\sigma$  normal hám  $\tau$  urınba kernewler tásır etip turǵan bolsın. Urınba  $\tau$  kernewdi u hám z kósherlerine parallel  $\tau_y$  hám  $\tau_z$  urınba kernewlerge jikleyik. Elementar  $dF$  maydanshaǵa x, u, z kósherlerine parallel  $\sigma dF$ ,  $\tau_y dF$  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 salıstırǵandığı elementar kúshlerdiń momentleri tómendegishe aňlatılıdı:

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

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

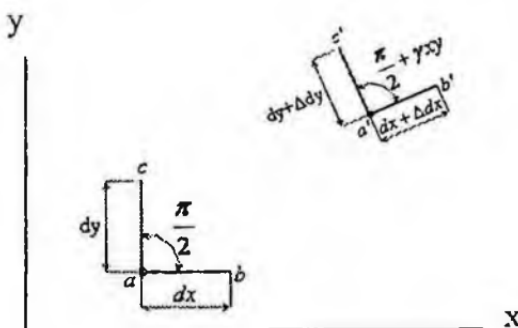
moment,  $M_z - z$  kósherine salıstırǵandaǵı (xy tegisligi boylap) iyildiriwshi moment.

### 1.7. Deformaciyalar hám jılısıwlar

Eger konstrukciyaǵa kúsh tásir etse ol deformaciyalanadı, 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  $\Delta dx$  hám  $\Delta du$  ke ózgergen bolsın. (yaǵníy  $a, v, s$  tochkalari  $\dot{a}, \dot{v}, \dot{s}$  jaǵdayına qozǵalsın).



1.11-su'wret

$\frac{\Delta dx}{dx}$  qatnasi a tochkasında  $\varepsilon_x$  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 keyirǵı av hám as kcsimleriniń arasındaǵı tuwrı müyeshtiń ózgeriwi  $\gamma_{xy} - xy$  tegisliginiń a tochkasındaǵı müyeshli ózgeriwi dep ataladı. Soǵan uqsas  $\gamma_x$  hám  $\gamma_z$  - uz hám zx tegisliklerindegi müyeshli deformaciyanı aniqlaydı.

## **Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar**

1. Mashina h'ám inshaat bóleklerine qanday konstruktivlik talaplar qoyıladı?
2. Materiallar qarsılığı páninde deformaciyalanıwshı qattı dene qanday toparlarğa ajıratılıp úyreniledi?
3. Sırtqı kúshier qanday toparlarğa ajıratıldı?
4. Deformaciyalardıń túrlerin túsinidirip beriń.
5. Ishki 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 túsinidirin.

## 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 oraylıq soziliw (yamasa qisiliw) deformaciyası dep ataladı.

Soziwshi boylama kúshler oń, al qisiwshi boylama kúshler teris belgisi menen qabil etilgen. 2.1,a-súwrette brus kósher boylap bağdarlangan  $R_1, R_2$ , kúshleri, kósherge parallel hám onnan teńdey qashıqlıqtı c kese kesimine bekitilgen eki  $R_3$  kúshleri hám kósherge  $\alpha$  müyesh penen bağdarlangan hámde d kese kesimine kósherden teńdey aralıqtı bekitilgen eki  $R_4$  kúshleri menen jüklengen, shep ushı bekkemlengen brustı kórip shıgayıq.

2.1,b-súwrette usı brustiń esaplaw sxeması kórsetilgen. I-I kesimdegi  $N_1$  boylama kúshti anıqlaw ushın kesiw usılınan paydalanamız. Brus kósherine túsırılgan I-I kesimniń shep tárepinde jaylasqan barlıq kúshlerdiń proekciyalarınıń summası arqalı teń salmaqlılıq teńlemesin düzeyik

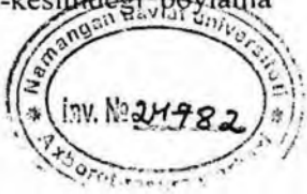
(2.1, v-súwret).

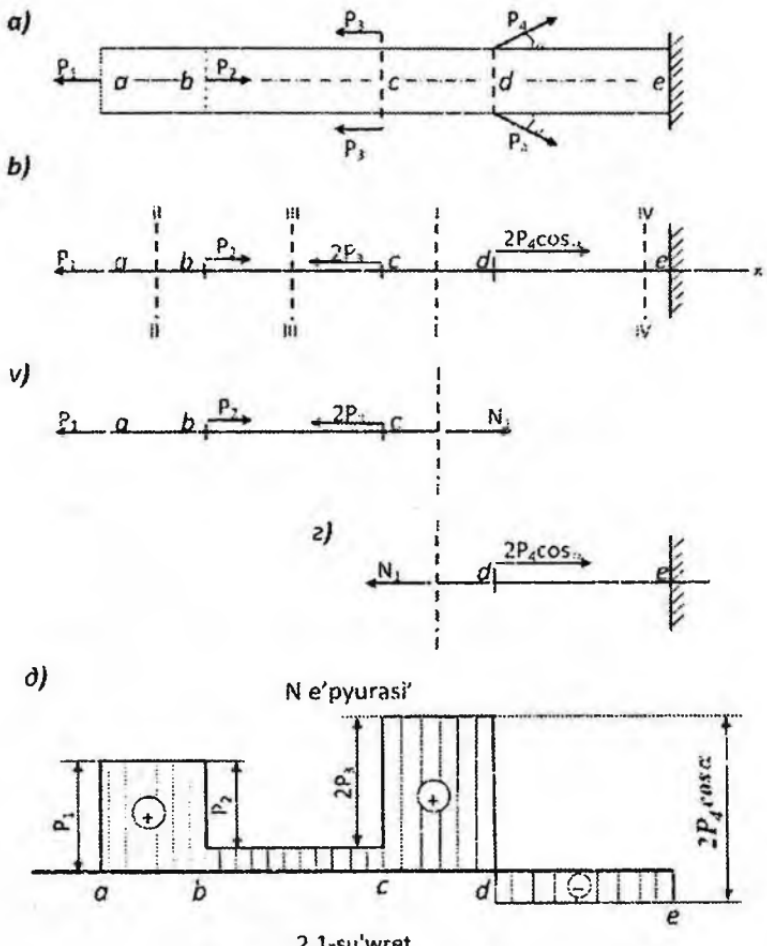
$$\sum x = -P_1 + P_2 - 2P_3 + N_1 = 0 \Rightarrow N_1 = P_1 - P_2 + 2P_3$$

Bunda  $R_1$  hám  $2R_3$  kúshleriniń baǵıtı oń mániste alıngan, sebebi olardıń baǵdarı brustiń oń jaǵına tásir etiwshi  $N_1$  kúsh penen sáykes keledi. Soǵan uqsas II-II, III-III, IV-IV (2.1, b-súwret) kese kesimlerdegi boylama kúshlerdi anıqlayıq:

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

Boylama kúshlerdiń brustiń kósher uzınlığı boylap ózgeriwin kórsetiwshi hám boylama kúsh epyurasi (N epyurasi) dep atalıwshi grafıktı düzeyik (2.1, d-súwret). Buniń ushın brustiń kóshere平行 etip epyuraniń ae kósherin júrgizemiz, hám brus kóshere perpendicular etip brus kese-kesimlerindegi boylama kúshlerdiń mánisin beriwshi ordinatalar sizamız. Usı jol menen alıngan epyuranı kósherge perpendicular sızıqlar menen shtrixlaymız. Hár bir sızıq brustiń sol kese-kesimdegi boylama kúshtiń mánisin beredi.

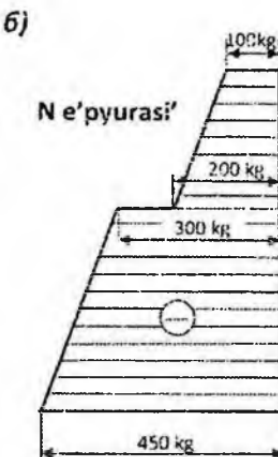
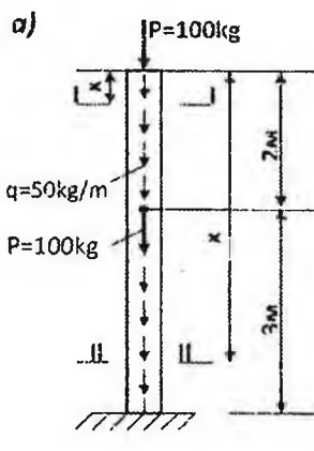




2.1-su'wret

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

N epyurası brustin joqarǵı tárepinen baslap tómenge qarap x aralıqtaǵı kesimler ushın boylama kúshler teńlemesi boyınsha düziledi:



### 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 kesimi 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. Brustıń kese hám qıya kesimlerindegi kernewler

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

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

Bul jerde  $\sigma$  – kese kesimniń qálegen  $dF$  elementar maydanshasında jaylasqan tochkadagi normal kernew.

F- brus kese kesiminiń maydanı.

$\sigma dF = dN$  aňlatpası dF maydanshasındań elementar ishki kúshı aňlatadı hám bunnan tómendegi kelip shıǵadı:

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

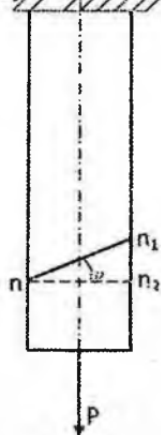
Solay etip, brustıń oraylıq sozılıw yamasa qısılıwında onıń kese kesimlerinde teń bolistirilgen normal kernewler payda boladı hám ol boylama kúshıń kese-kesim maydanına qatnasına teń.

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

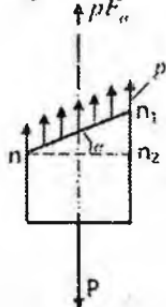
Endi brustıń qıya kesimindegi kernewlerdi kórip shıǵayıq.

n-n<sub>1</sub> qıya kesim hám n-n<sub>2</sub> kese-kesim arasındań müyeshti  $\alpha$  dep belgileyik (2.3, a- súwret).

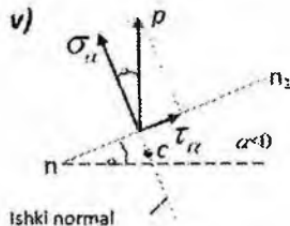
a)



b)



v)



### 2.3-su'wret

Brustıń n-n<sub>1</sub> menen kesilgen tómengi bólegin alıp qarayıq. (2.3, b-súwret)

Teń salmaqlılıq shártı boyınsha r kernewi brus kósherine parallel hám R kúshine qarama-qarsı bağıtlangan, al n-n<sub>1</sub> kesimdegi häreket etiwshi  $pF_\alpha$  ishki kúsh R ga teń.

Bul jerde  $F_\alpha = n-n_1$  qıya kesim maydanı hám ol  $\frac{F}{\cos \alpha}$  (F- brustıń n-n<sub>2</sub> kese kesiminiń maydanı) ga teń.

Demek  $P = p \cdot F_\alpha$  (2.3)

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

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

$p$  kernewin eki qurawshıǵa jikleyik: yaǵníy n-nı qıya kesimge perpendikulyar  $\sigma_\alpha$  normal kernewge, hám n-nı qıya kesimge parallel  $\tau_\alpha$  urınba kernewge (2.3, v-súwret).

$\sigma_\alpha$  hám  $\tau_\alpha$  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 normaldırıń qálegen C tochkasına salıstırǵanda deneni saat strelkası boyinsha aylandırwǵa urınsa oń esaplanadı, al kerisinshe bolsa teris boladı.

### 2.3. Boylama hám kese deformaciyalar

Uzınlığı  $\ell$  bolǵan, kese kesiminiń maydanı barlıq jerinde birdey bolǵan hám oń tárepı bek kemlenip qatırılgan hám shep tárepine soziwshı R kúshi túsirilgen brustı alıp qarayıq (2.4-súwret).

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

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

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

Eger brus sozilsa, salistirmalı boylama deformaciyanıň belgisi on boladı, al qisılsa teris boladı.

Tájiriybeier tómendegi baylanısti kórsetedi:

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

Bul jerde N – brustı kese kesimindegi boylama kúsh;

F – brustıń kese kesiminiń maydani;

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

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

ekenligin esapqa alsaq tómendegi kelip shıǵadı:

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

$$Bunnan \quad \sigma = \varepsilon E \quad (2.10)$$

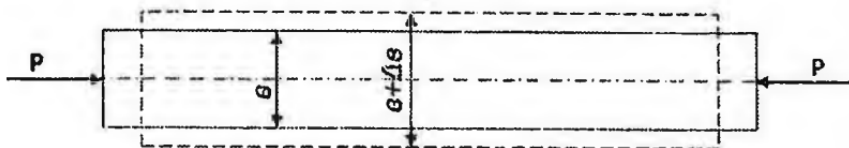
Brustıń absolyut uzayıwı tómendegishe

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

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

EF kóbeymesi brus kese kesiminiń sozılıw yamasa qisılıwdagı qattılığı (jestkost) dep ataladı.

Brusqa sozıwshı yamasa qisıwshı kúshler tásir etkende boylama deformaciyanadan basqa kese deformaciyalarda payda boladı. Sebebi brus sozılganda onıń kese kesiminiń ólshemleri kishireyedi, al qisılganda úlkeyedi. Eger brusqa qisıwshı R kúshi tásir etpey turǵandaǵı kese kesiminiń ólshemin v dep belgilesek (2.5-súwret), al kúsh tásir etkennen keyingi usı ólshemniń ózgeriwin  $\sigma + \Delta\sigma$  dep alsaq, onda  $\Delta\sigma$  niń mánisi brustıń absolyut kese deformaciyasın ańlatadı.



2.5-su'wret

$\varepsilon' = \frac{\Delta s}{s}$  qatnası salıstırma kese deformaciya bolıp esaplanadı.

Tájiriybeler  $\varepsilon'$  salıstırma kese deformaciyanıń qarama-qarsı belgi menen alıngan  $\varepsilon$  salıstırma boylama deformaciyaǵa tuwrı proporsional ekenligin kórsetedi, yaǵníy:

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

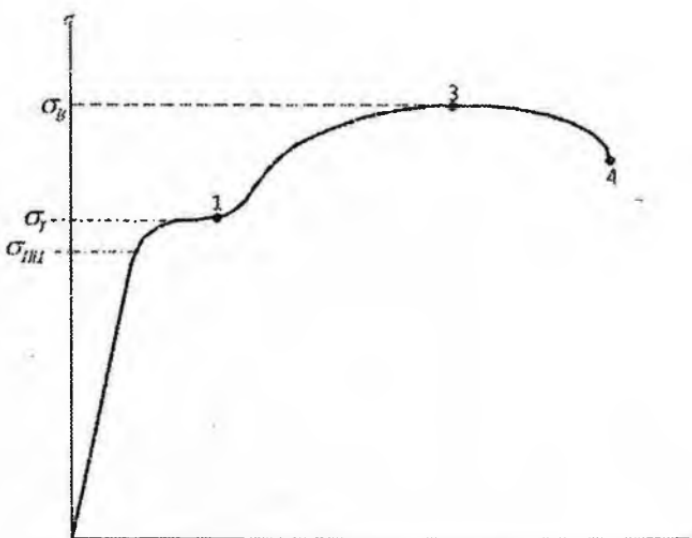
$\mu$  - proporsionallıq koefficienti, brus materialına baylanıslı bolıp, ol kese deformaciya koefficienti yamasa Puasson koefficienti dep ataladı. Ol absolyut mánisi menen alıngan kese deformaciyanıń boylama deformaciyaǵa qatnasına teń, demek:

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

#### 2.4. Sozılıw hám qılılıw diagramması

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

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



2.6-su'wret

Bul diagrammada ordinata kósheri boylap  $\sigma$  kernew, abcissa kósheri boylap salistirmalı deformaciya (uzayıw)  $\varepsilon$  kórsetilgen. Soziwshi kernew  $\sigma_{IIU}$  mánisine jetpegenshe diagramma tuwrı sızıqtı kórsetedi, yaǵníy salistirmalı uzayıw  $\varepsilon$  kernew  $\sigma$ ǵa tuwrı proporsional. Başqasha qılıp aytqanda kernewdiń  $\sigma_{IIU}$  mánisine deyin Guk nızamı saqıanadı. Kernew  $\sigma_{IIU}$  mánisinen kóbeygennen keyin salistirmalı uzayıw  $\varepsilon$  kernewge tuwrı proporsional emes, al tezirek ósedи. Kernew  $\sigma_T$  mánisine jetkende deformaciya kernew kóbeymesede ósip baslaydı hám diagrammada abcissa kósherine parallel tuwrı sızıq payda boladı.

Bul aralıq materialdini ağıwshańlıq shegarası dep ataladı, al  $\sigma_r$ - ağıwshanlıq shegi dep ataladı. Ülginiń keyingi sozılıw aralığında kernew (soziwshı kúsh) taǵıda ósip baradı. Diagrammadağı 1 – 3 aralığı bekkemleniw aralığı dep ataladı. Ülgi shiday alatuǵın cıń úlken shártli kernew bekkemlilik shegi yamasa waqtinshaliq qarsılıq dep ataladı, hám ol  $\sigma_B$  menen belgilenedi. Bul kernew diagrammada 3 tochkasına sáykes keledi. Ülginiń keyingi sozılıwi soziwshı kúshıń azayıwına alıp keledi. Bekkemlilik shegine jetkennen soń úlgide jergilikli jińishkeriw, yaǵníy «moynsha» payda boladı hám usı moyinsha átirapında ülgi úziledi. Sozılıw hám qısılıw diagramması tolıq türde laboratoriyalıq sabaqlar waqtında úyreniledi.

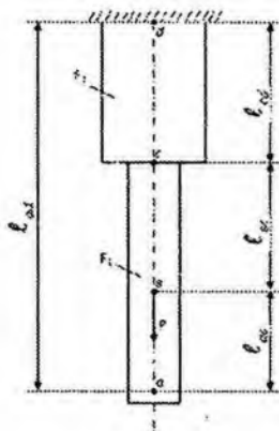
### 2.5. Brus kese-kesiminiń jılısıwi

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

Brustiń boylama deformaciyalanıwı 2.11 formulası menen aniqlanadı:

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

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



2.7-su'wret

arańqlarındań boylama deformaciyalardıń summası retinde qaraw kerek. Yańnıy:

$$\Delta\ell_{ad} = \Delta\ell_{ae} + \Delta\ell_{ec} + \Delta\ell_{cd}$$

Aralıqlardań boylama kúshler tómendegishe:

$$N_{ae} = 0; \quad N_{ec} = N_{cd} = P$$

(2.11) formulası boyinsha

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

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

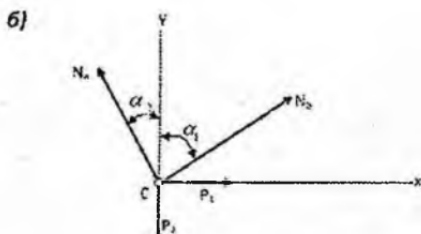
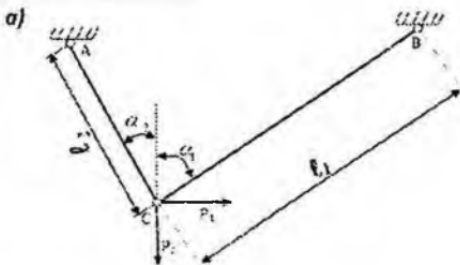
Brus kósheriniń uzınlığı boyinsha teń bólistungilgen kúsh tásır etkende, onıń kese kesimindegı boylama (normal) kúsh úzliksiz ózgeredi. Bunday jaǵdayda boylıq deformaciyanı (2.11) formulası boyinsha aniqlaw ushin brusti  $dl$  uzınlıqqa iye sheksiz kishi uchastkalardıń sheksiz sanlı kópliginen quralǵan dep qaraw kerek. Bunday hár bir uchastkanıń 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 qurıw 2.7. baptıa 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, yaǵníy olarda súykelis kúshi joq dep qaraladı. S túyinin kesip alıp (2.8, b-súwret), R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub> sırtqı kúshler hám boylama N<sub>A</sub>, N<sub>B</sub> kúshleriniň qatnasiwında eki teń salmaqlılıq teńlemesi düziledi.



2.8-súwret

Buniň ushın joqarı qaray vertikal u hám shepten orıǵa qaray gorizontal baǵitta x koordinatalar kósherin sizamız. Soňinan x hám u kósherlerine barlıq kúshlerdiň proekciyasın túsirip eki teń salmaqlılıq teńlemesin düzemiz:

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

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

Bul teńlemeneni sheshiw arqalı N<sub>A</sub> hám N<sub>B</sub> boylama kúshlerdi tabamız hám 2.11 formula arqalı  $\Delta l_{AC}$  hám  $\Delta l_{BC}$  boylama deformaciyaların aniqlayımız.

## 2.6. Kúshtiń statikalıq tásir etiwindegi atqarǵan jumısı.

### Deformaciyanıń potencial energiyası

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

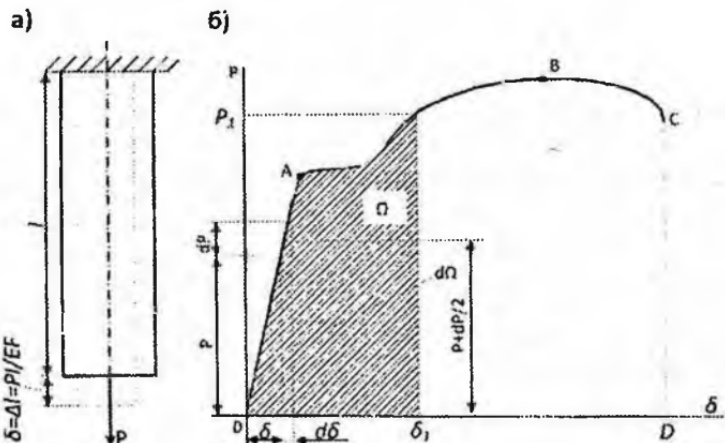
$R$  kúshi tásirinen brustıń sozılıw diagrammasın qurayıq.

Ordinata kósheri boyınsha  $R$  kúshiniń mánisın jaylastırayıq, al abscissa kósheri boylap brustıń tómengi ushınıń jılısıwi  $\delta$  ni jaylastırayıq (2.9, b-súwret).  $R$  kúshiniń hám  $\delta$  jılısıwınıń qanday da bir mánisine sáykes keletügen waqt momentin  $t$  menen belgileyik. Yaǵníy sheksiz kishi dt waqt ishinde  $R$  kúshi  $dP$  ócim aladı, al brustıń tómengi ushi  $d\delta$  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 integrallaymız:

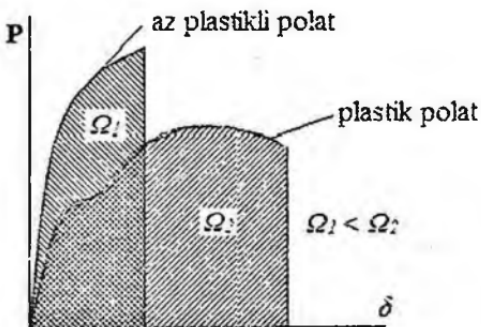
$$A = \int_{P=0}^{P=P_1} dA = \int_{P=0}^{P=P_1} P d\delta = \int_{P=0}^{P=P_1} d\Omega = \Omega. \quad (2.15)$$



2.9-súwret

Solay etip, atqarǵan jumıs A sozılıw diagrammada shtrixlanǵan maydanǵa teń eken (2.9, b-súwret). Al OAVSD diagrammadağı barlıq maydan brustı úziwge jumsalǵan jumısqa teń boladı.

Eger material az plastiklikke iye bolsa hám onıń ushın  $\Omega$  maydanı kishi bolsa, joqarı bekkemlilikke iye mateiallardı (mısali, polat) qoliansaq, úziw ushın jumsalǵan jumisti azayıw mümkinshili boladı (2.10-súwret).



2.10-su'wret

Eger brustaǵı kernew R kúshi tásirinde proporcionallıq sheginen asıp ketpese, onda  $\Omega$  maydanı biyikligi R hám ultani δ bolǵan úshmýeshlik boladı, hám Guk nızamı boyınsha tómendegishe anıqlanadı:

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

Bul jaǵdayda jumisti tómendegi formula boyınsha anıqlawǵa boladı:

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

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

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

Bul jaǵdayda jumistiń basqa mánislerin alamız:

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

Sırtçı kúshlerdiń barlıq atqarǵan jumısı energiyaniń saqlanıw nızamına tiykarlanıp materialdiniń denesinde deformaciyanıń potencial energiyası túrinde toplanadı. Bul energiya sırtçı tásir alıngannan keyin dene óziniń aldińǵı 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 ańlatpamı tómen degishe kórsetiwge boladı:

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

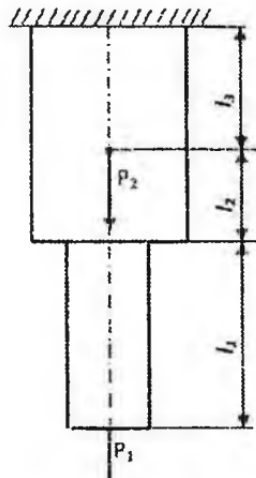
Bul jerde  $V$  - brustiń kólemi,  $V=Fl$ .

Joqarıdaǵı (2.20) formulasınıń shep hám oń jaǵın  $V$  ǵa bólıw arqalı potencial energiyaniń brustiń biriük kóleminе tuwrı keliwshi mánisin alamız, yaǵníy bul shama brustiń 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 waqttań 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 jumısti 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 sanı;

$\sigma_i$  – 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  $\sigma_i$  di  $\frac{N_i}{F_i}$  ge almasıramız, bunnan:

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

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

*F*, hám *I<sub>i</sub>* – sáykes türde *i*-shi bölektiń kese kesiminiń maydanı hám usı bölektiń uzınlığı.

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

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

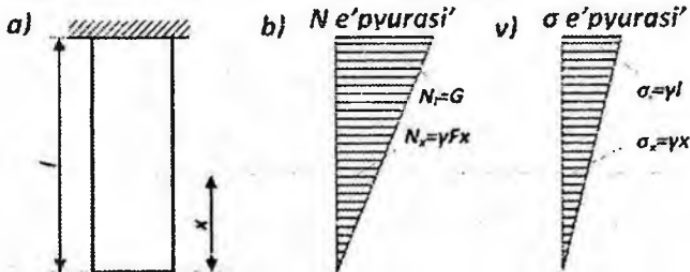
Bul jerde *m* – *P<sub>i</sub>* kúshleriniń sanı;

*δ<sub>i</sub>* – brustiń kese kesimniń *P<sub>i</sub>* kúshi bekitilgen kósheri boyınsha jılısıwi.

## 2.7. Brustiń óz salmaǵın esapqa alıw

Eger brus kósheri vertikal bolsa, onda onıń óz salmaǵı oraylıq qisılıw yamasa sozliwdı payda etedi.

Turaqlı kesimge iye joqarǵı usı 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<sub>x</sub>* boylama kúsh usı kesimniń tómengi böleginiń salmaǵına teń, yaǵmy:

$$N_x = \gamma Fx, \quad (2.25)$$

bunda *γ* – brustiń salıstırmalı salmaǵı;

*F* – brustiń kese kesiminiń maydanı.

Brustiń kese-kesimindegi normal kernew tómendegi formula boyinsha aniqlanadı:

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

$N$  hám  $\sigma$  epyuraları 2.12, b, v-súwretlerde kórsetilgen.

Brustiń  $\Delta l$  uzayiwın (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 anlatpanıń alımın hám bólimin  $F$  ke kóbeytip, hám  $\gamma Fl = G$  (bunda  $G$  – brustiń 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 tabıladı:

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

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

## 2.8. Ruxsat etilgen kernewler. Bekkemilikke esaplaw

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

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

materiallardan jasalǵan konstrukciyalar ushın bekkemlilik shártı tómendegishe ańlatıladi:

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

bunda  $\sigma_s$  hám  $\sigma_q$  – konstrukciyadaǵı eń úlken soziwshı hám qısıwshı esaplı kernewler;

$[\sigma_s]$  hám  $[\sigma_q]$  – sozılıwdagı hám qısılıwdagı ruxsat etilen kernewler.

Ruxsat etilen kernew  $[\sigma_s]$  hám  $[\sigma_q]$  materiallardıń sozılıwdagı  $\sigma_{vs}$  hám qısılıwdagı  $\sigma_{vq}$  bekkemlilik shegine gárezli boladı, hám ol tómendegishe anıqlanadi:

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

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

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

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

bunda  $\sigma$  – absolyut mánisi boyınsha konstrukciyadaǵı eń úlken qısıwshı hám soziwshı esaplı kernew.

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

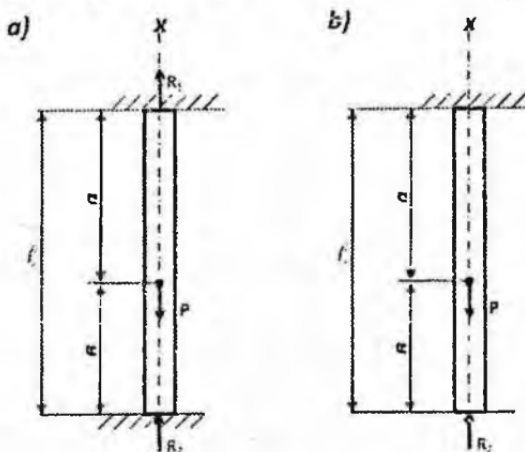
$$[\sigma] = \frac{\sigma_T}{[n_T]}, \quad (2.34)$$

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

### 2.9. Sozılıw-qisılıwda statikalıq anıq emes sistemalar

Sırtqı kúshler tásirinde bolǵan bruslar hám sterjenli sistemalardaǵı ishki kúshlerdi teń salmaqlılıq teńlemeleri járdeminde sheshiwge bolatوغın sistemalar statikalıq anıq sistemalar dep ataladı. Statikalıq anıq emes sistemada tek ǵana teń salmaqlılıq teńlemeleri menen esaplap bolmaydı, al oğan qosımsha teńlemeler dúziwge tuwrı keledi, máselen jihsıw teńlemesin. Sistemanı esaplaǵanda qosımsha dúzilgen teńlemeler sanı onıń statikalıq anıq emeslik dárejesin kórsetedi. R kúshi tásirinde bolǵan eki ushi bekkemlenip qatırılǵan sterjendi alıp qaráyıq (2.13-suwret). R kúshi tásirinde sterjenniń bekkemlengen tareplerinde eki  $R_1$  hám  $R_2$  reakciya kúshleri payda boladı. Bul jaǵdayda statikanıń tek ǵana bir teńlemesin dúze 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 qosımsa taǵı bir teńleme dúziw talap etiledi. Sonlıqtan bul sterjen bir márte statikalıq anıq emes bolıp esaplanadı. Qosımsa teńleme dúziw ushın tómengi ushindagı qıstırıp bekkemlengen tayanıştı alıp taslaymız hám onı  $R_2$  reakciya kúshi menen almastırımız (2.13,b-súwret). Bunnan keyin sterjenge tek ǵana  $R$  kúshi tásır etip tur, al  $R_2$  kúshin joq dep esaplaymız.  $R$  kúshiniń tásirinde sterjenniń tek ǵana  $a$  uzınlıqtaǵı joqarǵı tarepi tómen qaray jılısadı, hám ol  $\frac{Pa}{EF}$  ke teń. Sterjenniń  $v$  uzınlıqtaǵı tómengi tarepi deformaciyalanbaydı, al joqarǵı tarepi menen birge tómen qaray usınday aralıqqa jılısadı.

Endi  $R_2$  kúshi sterjenge tásır etip tur, al  $R$  kúshi joq dep esaplaymız. Bul jaǵdayda  $R_2$  kúshi sterjenniń barlıq jerine tásır

etedi hám onıń tómengi tarepi joqarı qaray  $\frac{R_2 \ell}{EF}$  aralıqqa jılısadı. Haqiyqatında sterjenniń tómengi tarepi bekkemlenip qatırılğanlıqtan jılıspaydı. Bunnan sterjenniń  $R$  kúshi tásirindegi tómen qaray jılısıwi  $R_2$  kúshi tásirindegi joqarı qaray jılısıwına 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 ormna qoysaq  $R_1 = \frac{a}{\ell} P$  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 deformaciylar qalay anıqlanadı?
3. Materiallardıń túrlerine qarap Puasson koefficientiniń ózgeriwig shegarasın túsındırıń?

4. Guk nızamın tárioyleń, onıń matematikalıq aňlatpasın jazıp kórsetiń.
5. Elastiklik moduli E (birinshi dárejeli serpimlilik modulu)niń áh'miyeti neden ibarat?
6. Qanday shamalar materiallardıń mexanikalıq qásıyetlerin aňlatadı?
7. Az uglerodlı polattıń sozılıw diagramması qanday xarakterli tochkalarga iye? Ülgide «moyinsha» qashan payda boladı?
8. Proportsionallıq, elastiklik (serpimlilik), ağıwshańlıq 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 mümkin?
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. KERNEWLİLİK JAĞDAYI TEORİYASI

#### 3.1. Kernewlilik jaǵdayının túrleri

Konstrukciya elementleri bólekleriniń óz-ara tásir etisiwin usı elementtiń hár bir tochkasındağı normal hám urınba kernewler menen xarakterlewge boladı. Bul shamalar berilgen tochka arqalı júrgizilgen kesimlerdiń bağdarına baylanıslı boladı. Qaralıp atırğan tochkadan ótetüǵın barlıq maydanshalar boyınsha tásir etetuǵın normal hám urınba kernewler jiyindisi usı tochkadaǵı kernewlilik jaǵdayı dep ataladı.

Eger deneniń qaralıp atırğan tochkasınan normal hám urınba kernewleri nolge teń bolatuǵın birde bir inaydansha júrgiziwge bolmaytuǵın bolsa, onda bul tochkadaǵı kernewlilik jaǵday keńislikli (úsh kósherli) kernewlilik jaǵday dep ataladı. Eger deneniń qaralıp atırğan tochkasınan ótetüǵın 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 atırğan tochkasınan ótetüǵın 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 ótetüǵın barlıq maydanshalarda normal hám urınba kernewler nolge teń boladı.

Tegis hám sızıqlı kernewlilik jaǵday keńislikli yamasa kólemlı kernewlilik jaǵdaydiń jeke jaǵdayı bolıp esaplanadı. Deneniń berilgen tochkasınan ótetüǵın hár qıylı maydanshalardaǵı kernewlerdiń shaması bir-birinen ǵárezli boladı. Bul ǵárezlilikler materiallar qarsılıǵında kóplegen máselelerdi sheshiwdə qollanılıdı.

#### 3.2. Tegis kernewlilik jaǵdayı

Tegis kernewlilik jaǵdayda qaralıp atırğan  $O$  tochkacınan ótetüǵın maydanshalardıń birewinde urınba hám normal kernewler nolge teń.

Deneden usı  $O$  tochkacı átirapında júdá kishi (elementar) úshmýyeshli prizmanı ajıratıp alayıq. Bul prizmanınıń qaptal betleri

sızılımanıň tegisligine perpendikulyar halda jaylasqan bolıp, al biyikligi dz ke teň hám onıň ultanları  $abc$  tuwrı müyeshli úshmúyeshlik kórinisinde bolsın (3.1-súwret).

Prizmaniň  $as$  hám  $av$  tärepleri arqalı  $x$  hám  $u$  koordinatalar kósherin júrgizeyik. Koordinatanıň  $x$  kósherine parallel kernewlerdi  $\sigma_x$  hám  $\tau_x$  dep, al  $u$  kósherine parallel kernewlerdi  $\sigma_y$  hám  $\tau_y$  dep belgileyik. Prizmadağı  $\sigma_x$  kernewine  $\alpha$  müyesh jasap burılǵan qıya täreptegi normal kernewdi  $\sigma_\alpha$  dep, al urınba kernewdi  $\tau_\alpha$  dep belgileyik. Soziwshı: normal kernewdi on, al qısıwshı normal kernewdi teris dep belgilew qabil etemiz. Prizmaniň qaptal tärepindegi urınba kernew, eger onı kórsetiwshi vektor usı tärepeke ishki normalda jatqan qálegen tochkaǵa salıstırǵanda prizmanı saat strelkasi boyınsha burıwǵa háreket ece on dep esaplaymız.

Hár bir kernewdi, ózi tásir etip turǵan prizmaniň qaptal betleriniň maydanına kóbeytiw arqalı olardıń awırlıq orayına túsirilgen  $P_x, P_y, P_\alpha, T_x, T_y, T_\alpha$  toplangan 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 teň salmaqlılıqta jaylasqanı ushin, joqarıdaǵı teňlemeleler teň salmaqlılıqtıń barlıq jaǵdayı ushin qollanıwǵa boladı.

Tómendegi teň salmaqlılıq teňlemesin düzeyik:

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

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

$$\sum M_0 = T_y \cdot \frac{dx}{2} + T_x \cdot \frac{dy}{2} = 0 \quad (3.4)$$

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

$$\sum M_{0_1} = \tau_y \cdot dy \cdot dz \cdot \frac{dx}{2} + \tau_x \cdot dx \cdot dz \cdot \frac{dy}{2} = 0 \Rightarrow \tau_y = -\tau_x \quad (3.5)$$

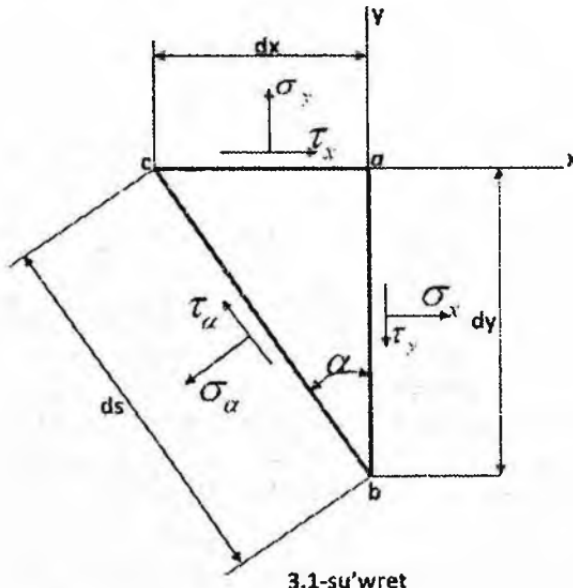
Bunnan tómendegi kelip shıǵadı: eki óz-ara perpendikulyar maydanshalardaǵı ırınba kernewler mánisi boyınsha teń, baǵıtı boyınsha qarama-qarsı. Usı  $\tau_x$  hám  $\tau_y$  arasındaǵı baylanıs ırınba kernewlerdiń juplıq nızamı dep ataladı (3.3-súwret).

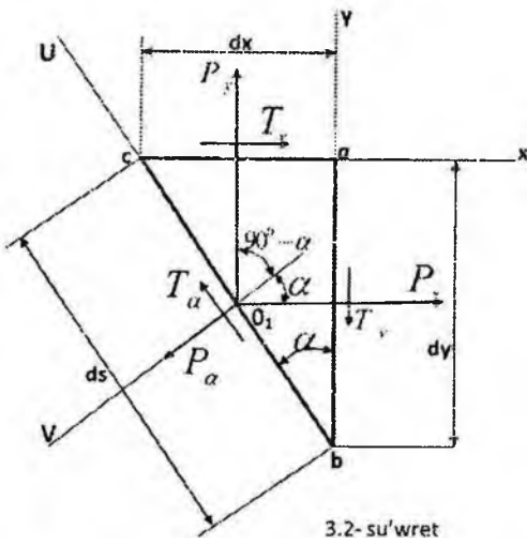
Urınba kernewlerdiń juplıq nızamının eki óz-ara perpendikulyar tegisliklerde ırınba kernewler eki tegisliktiń kesilisiw sızıǵına qaray baǵdarlangan (3.3,a-súwret), yamasa usı sızıqtan qashıw baǵıtında baǵdarlangan (3.3,b-súwret) bolatuǵınlıǵı kelip shıǵadı.

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

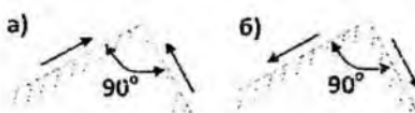
$$\sum V = \sigma_\alpha dS dz - (\sigma_x dy + \tau_x dx) dz \cos \alpha - (\sigma_y dx - \tau_y dy) dz \sin \alpha = 0$$

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





3.2- su'wret



3.3- su'wret

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

dSdz qa qısqartıw arqalı tómendegilerdi alamız:

$$\sigma_s - (\sigma_x \cos \alpha + \tau_x \sin \alpha) \cos \alpha - (\sigma_y \sin \alpha - \tau_y \cos \alpha) \sin \alpha = 0$$

$$\tau_s - (\sigma_x \cos \alpha + \tau_x \sin \alpha) \sin \alpha + (\sigma_y \sin \alpha - \tau_y \cos \alpha) \cos \alpha = 0$$

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

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

(3.6) hám (3.7) formulaları eki óz-ara perpendikulyar tegislikler arqalı ótiwshi qıya tegisliklerdegi urınba hám normal kernewlerdin mánislerin anıqlawǵa mümkinshilik beredi.

### 3.3. Bas kernewler. Bas maydanshalar

Ínjenerlik konstrukciyalardı esaplaǵanda berilgen tochka arqalı ótiwshi barlıq maydanshalarдаǵı 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 anıqlaw ushın (3.6.) formuladaǵı  $\sigma_\alpha$  kernewinen  $\alpha$  boyınsha l-shi tuwındısın nolge teńeyimiz (3.6-formulanı qara).

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

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

Bul jerde  $\alpha_0$  – bas maydanshanıń  $\sigma_x$  kernewi tásir etip turǵan maydanshaǵa salıstırǵandaǵı qıyalıq müyeshi (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  $\alpha_0$  müyeshine salıstırıp sheshiw arqalı tómendegige iye bolamız:

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

yamasa (3.5) formulası boyınsha:

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

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

$\sigma_{\max}$  maksimal kernew, al ekinshisinde  $\sigma_{\min}$  minimal kernew hâreket etedî.

Kernewlerdiň sanlı mânisin tabıwda (3.6) formulanı paydalanıwga boladı. Buniň ushın trigonometriya formula!arının (3.9) formulasın paydalanıp tómendegilerdi tabamız:

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

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

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

### 3.4. Ekstremal urınba kernewler

Urınba kernewler ekstremal (maksimal hám minimal) mâniske iye bolatuğın maydanshalardı anıqlayıq. Bunday maydanshalardı jılıjw (sdvig) maydanshaları dep ataymız. Jılıjw maydanshaların tabıw ushın (3.7) formulasının  $\frac{d\tau_\alpha}{d\alpha}$  birinshi tuwindisın tawıp onı nolge teñeymiz. Yaǵníy:

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

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

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

Bunda  $\alpha_1$ - jılıjw maydanshasınıň  $\sigma_x$  kernewi tásir etip turğan maydanshaǵa qıyalıq múyeshi. (3.12) formulası eki óz-ara perpendikulyar maydanshalardı anıqlaytuǵın  $\alpha_1$  múyeshiniň mánisın beredi, yaǵníy onıň birewinde  $\tau_{\max}$  maksimal kernew, al ekinhisinde  $\tau_{\min}$  minimal kernew háraket etedi. Urınba kernewlerdiň juphq nızamı boyınsha  $\tau_{\max} = -\tau_{\min}$ . (3.12) formulası (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  $45^\circ$  múyesh qıyalıqta jaylasqan.  $\tau_{\max}$  hám  $\tau_{\min}$  mánisın  $\sigma_{\max}$  hám  $\sigma_{\min}$  bas kernewler arqalı aňlatayıq. Buniň ushın 7.3 formulaǵa tómendegi mánislerdi qoyamız:

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

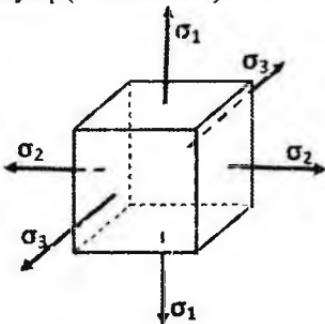
$$bunnan \quad \tau_{\max} = \pm \frac{\sigma_{\max} - \sigma_{\min}}{2} \quad (3.13)$$

(3.13) formulasına (3.11) formuladaǵı  $\sigma_{\max}$  hám  $\sigma_{\min}$  mánislerdi qoypı 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 ushın alıngan formulalardı úsh kósherli (keñislikte) kernewlilik jaǵdayı ushın paydalaniwǵa boladı. Buńıń ushın deneden júdá kishi ólshemdegi elementar paralleliped kesip alayıq (3.4-súwret).



3.4- su'wret

Bul parallelipedtiń qaptal betleri bas maydansha menen sáykes keletugın etip ormalasqan. Bas maydanshalardaǵı bas kernewlerdi  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$  hám  $\sigma_3$  dep, al usı kernewlerge parallel bolǵan paralleliped qabırǵalarınıń salıstırmalı deformaciyaların  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ ,  $\varepsilon_3$  dep belgileyik.

$\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ ,  $\varepsilon_3$  mánislerin kúshlerdiń bir-birinen ǵarezsizlik principine tiykarlanıp  $\sigma_1$ ,  $\sigma_2$  hám  $\sigma_3$  kernewleri tásiri boyınsha izbe-iz amqlayıq.  $\sigma_1$  kernewi tásiri nátiyjesinde salıstırmalı deformaciya (2.9 hám 2.12 formulalar boyınsha) tómendegishe boladı:

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

$\varepsilon$  indeksindegi birinshi san salıstırmalı deformaciya baǵıtın kórsetedi, al ekinshisi deformaciyanıń kelip shıǵıw sebebin

túsindiredi. Mísalı  $\varepsilon_{21}$  de salistirmalı deformaciya  $\sigma_2$  kernewi bağıtında boladı, biraq bul deformaciya  $\sigma_1$  kernewi tásirinde payda boladı. Soğan uqsas  $\sigma_2$  hám  $\sigma_3$  kernewleri tásirinde tómendegilerge iye bolamız:

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

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

$\sigma_1, \sigma_2$  hám  $\sigma_3$  kernewleri bir waqitta tásir etkende salistirmalı deformaciya tómendegishe boladı:

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

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

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

Joqarida tabılǵan  $\varepsilon$  mánislerin ornına qoysaq tómendegigie iye bolamız:

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

Elementar parallelipedtiń qaptal jaqları bas maydanshaga 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  $\sigma_x$ ,  $\sigma_y$ ,  $\sigma_z$  – elementar parallelepipedtiń qaptal jaqlarına tásir etiwshi normal kernewler,  $\varepsilon_x$ ,  $\varepsilon_y$ ,  $\varepsilon_z$  – onıń qaptal qabırǵalarınıń salıstırmalı deformaciyası. Keńislikli kernewlilik jaǵdayında deformaciya hám kernew arasındań baylanısti kórsetetuǵın (3.15) hám (3.16) formulaları ulıwmalastırılǵan Guk nızamın aňlatadı.

### 3.6. Kólemlı deformaciya

Sırtqi 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 parallelepipedtiń qaptal jaqların bas maydanshalar menen sáykes keltireyik. Sırtqi kúsh túsirilmesten aldińğı, yaǵníy deformaciyalanıwǵa shekemgi parallelepipedtiń kólemi  $dV = d\ell_1 \cdot d\ell_2 \cdot d\ell_3$  ga teń. Úsh ólshemli kernewlilik jaǵdayında parallelepipedtiń hár tárep变形ciyalanadı 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  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ ,  $\varepsilon_3$  – parallelepipedtiń tárepleriniń salıstırmalı deformaciyalanıwi. Ol 3.15 formulası boyinsha anıqlanadı.

Elementar parallelepipedtiń deformaciyalanǵannan keyingi kólemi tómendegishe ózgeredi:

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

Buńda  $\Delta(dV)$  – elementar parallelepipedtiń kóleminıń ósimi.

$\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ ,  $\varepsilon_3$  shamaları júdá kishi bolǵanlıqtan, olardıń özara kóbeymelerin esapqa almaymız, sonda:

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

$\Delta(dV)$ nın parallelepipedtiń dáslepki kólemi  $dV$  ga qatnasi  $\theta$  háribi menen belgilenedi hám ol kólemniń salıstırırmalı ózgeriwi dep ataladı.

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

(3.17) formulasına 3.15 formuladaǵı  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ ,  $\varepsilon_3$  tiń mánislerin orına qoyıp, ápiwayıhstırgannan 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 formulası boyınsha  $\theta = \varepsilon_x + \varepsilon_y + \varepsilon_z \quad (3.20)$

Deneniń hár bir tochkasındaǵı kólemniń salıstırırmalı ózgeriwin bile otırıp, deneniń kólemli deformaciyalanıwin tómedegishe aniqlaymız:

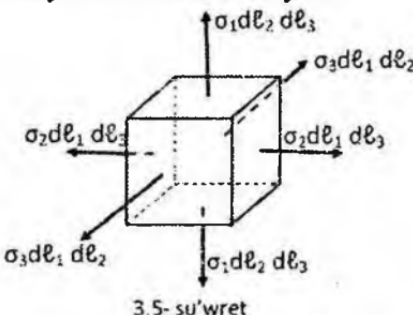
$$\Delta V = \int_V \theta dV \quad (3.21)$$

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 bôlekshesinde toplanǵan deformaciyanıń potencial energiyasın aniqlaw ushın deneden elementar parallelepiped kesip alayıq (3.5-súwret). Bul elementar parallelepipedtiń qaptal tärepleri  $d\ell_1$ ,  $d\ell_2$ ,  $d\ell_3$  ge teń. Al qaptal jaqları bas maydansha menen sáykes.



3.5- su'wret

Elementar parallelipedke sırtqı kúshler tásir ece, onıń  $d\ell_1$ ,  $d\ell_2$ ,  $d\ell_3$  tärepleri tómendegı shamaǵa uzayadı:

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

Bul uzayıwǵa islegen sırtqı kúshlerdiń dA jumısı hám oǵan teń dU potencial energiyası tómendegı aňlatpa boyinsha aniqlanadı:

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

Buǵan 3.23 formuladagi 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 parallelepipedtiń dáslepki kólemi  $dV = d\ell_1 \cdot d\ell_2 \cdot d\ell_3$  ke bólıw arqalı deformaciyanıń tolıq salıstırmaǵı 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 deformaciyarı 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/sm<sup>2</sup>, T/m<sup>2</sup>.

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 qalıwi, onıń barlıq qaptal jaqlarına birdey  $\sigma_0$  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. Bunu 3.26 formulası menen teňlestireyik:

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

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

Kólem ózgeriwindegi salıstırmalı potencial energiyanıń mánisin alıw ushın 3.25 formulasına

$\sigma_1 = \sigma_0, \quad \sigma_2 = \sigma_0, \quad \sigma_3 = \sigma_0$  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 salıstırmalı potencial energiyanıń mánisın 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:

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

$\sigma_0$  mánisın  $\frac{\sigma_1 + \sigma_2 + \sigma_3}{3}$  mánisine ózgertiw arqalı hám ápiwayılastırǵannan keyin tómendegige iye bolamız:

$$u_\varphi = \frac{1+\mu}{3E} (\sigma_1^2 + \sigma_2^2 + \sigma_3^2 - \sigma_1\sigma_2 - \sigma_1\sigma_3 - \sigma_2\sigma_3) \quad (3.39)$$

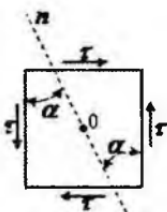
### Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar.

1. Bas maydansha h'ám bas kúshleniwlerdi túsındırıń.
2. Kúshleniw jaǵdayı degende nenii túsinesiz?
3. Kúshleniw jaǵdayınıń qanday túrlerin bilesiz?
4. Sıziqlı kúshleniw jaǵdayında qıya kesimlerdegi normal h'ám urınba kúshleniwler qanday tabıladı?
5. Urınba kúshleniwleriniń juplıq nızamı qanday kóriniste ańlatıldı? Onıń mánisın túsındırıń.
6. Tegis kúshleniw jaǵdayı ushın tómendegiler qanday aniqlanadı:
  - normal kúshleniwlerdiń ekstremal mánisleri;
  - bas maydanshanıń jaǵdayı;
  - urınba kúshleniwleriniń ekstremal mánisleri;
  - jılıw maydanshasınıń jaǵdayı.
7. Taza jılıw ne? Taza jılıwda Guk nızamı qanday ańlatıldı?
8. Birinshi h'ámı ekinshi túr elastiklik modulleri arasında qanday qatnas bar?
9. Kesilistegi bekkemlilik shártın jazıń h'ám mánisın túsındırıń.
10. Ulıwmalasqan Guk nızamı qanday kóriniske iye?
11. Bekkemlilik teoriyalarınan biriniń áh'miyetin túsındırıń.

## 4-BAP. JÍLJÍW

### 4.1. Taza jíljíw

Berilgen tochka átirapında qaptal jaqlarına tek gana urınba kernewler tásır etetuǵın elementar parallelepiped ajıratıp alıwǵa bolatuǵın tegis kernewlilik jaǵdayı taza jíljíw dep ataladı (4.1-súwret).



4.1-súwret

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

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

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

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

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

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

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

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

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

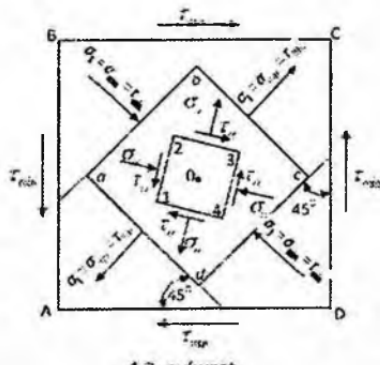
Bunnan taza jılıjwda qálegen eki óz-ara perpendikulyar maydanshalardańı normal kernewler mánisi boyınsha teń, al baǵdarı boyınsha qarama-qarsı bolatuǵınlıǵı kelip shıǵadı.

Solay etip taza jılıjwda kernewlilik jaǵdayın tómendegishe súwretlewge boladı:

a) qaptal jaqları taza jılıjw maydanshaları menen sáykes keliwshi, yaǵníy bul maydanshalarda tek ǵana  $\tau_{\max}$  hám  $\tau_{\min}$  urınba kernewler tásır 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 tásır etiwshi elementar parallelepiped kórinisinde (4.2-súwrette avsd parallelepiped);

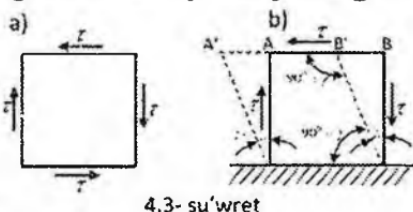


4.2- su'wret

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

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

#### 4.2. Jılıwdagı deformaciya. Jılıwdagı Guk nızamı



4.3- su'wret

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

Taza jılıwdagı deformaciyyada parallelepipedtiń hár bir jaqları qarama-qarsı jaqlarǵa salıstırǵanda AA aralıqqa jılıydı, hám ol absolyut jılıw dep ataladı (4.3, b.-súwret). Absolyut jılıwdıń qarama-qarsı jaqlar arasındaǵı aralıqqa qatnasi salıstırmalı jılıw dep ataladı. Kishi deformaciyalarda ol jılıw mýyeshine, yaǵniy γ ga teń. Absolyut jılıw uzınlıq ólsheminde, al salıstırmalı jılıw radianlarda ólshenedi. Tájiriybeler nátiyjesi boyinsha jılıw mýyeshi urınba kernewlerge tuwrı proporsional. Bul γ hám τ arasındaǵı baylanıs jılıwdagı Guk nızamı dep ataladı hám ol tómendegishe ańlatıldı:

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

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

Bul jerde G-proporcionallıq koefficientsi, jılıw moduli yamasa ekinshi dárejeli serpimlilik moduli dep ataladı. Jılıw moduli materialdıń fizikalıq turaqlısı bolıp, onıń jılıwdagı qattılığın kórsetedi. Jılıw moduli G nıń ólshem bırligi  $\text{kN}/\text{sm}^2$ ,  $\text{kN}/\text{m}^2$ ,  $\text{N}/\text{m}^2$  qa teń.

### 4.3. Taza jılıjwdağı kólemli deformaciya hám potencial energiya.

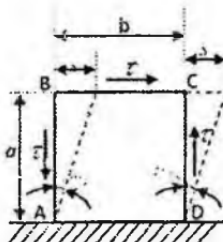
**E, G hám μ arasındağı baylanıś**

Taza jılıjw jaǵdayında kólemniń salıstırmalı ózgeriwi 3.19 formulası menen aniqlanadı:

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

Eger parallelepipedtiń qaptal jaqları taza jılıjw maydanshadan ibarat bolsa (4.2-súwret, AVSD) onda  $\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z = 0$  boladı. Yaǵníy taza jılıjwda kólemniń 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- sú'wret

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

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

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

Parallelipedtiń 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  $\ell$  – parallelipedtiń súwretke perpendikulyar baǵittaǵı tárepiniń ólshemi.  $\Delta$  jılıjwında T kúshiniń atqarǵan jumısı 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 paralleliped kólemi.

Parallelipedtiń deformaciyalarıwındaǵı salıstırımlı potencial energiya tómendegishe anıqlanadi:

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

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

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

### Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar.

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

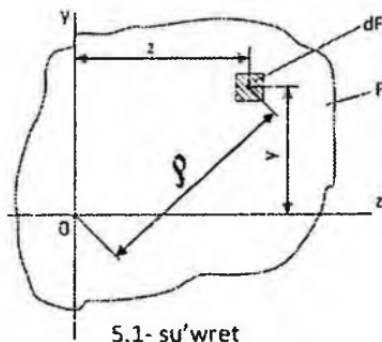
## 5-BAP. TEGİS KESİMLERDİN GEOMETRİYALIQ XARAKTERİSTİKALARÍ

### 5.1. Uliwma maǵlıwmatlar

Joqarida qarap ótilgen mäselelerden bizge sterjenniń sozılıwi hám qisılıwında onıń qattılığı hám bekkemliliği, kernewi, sterjenniń kese kesiminiń maydanına baylanıshı ekenligi málim boldı..

Maydan – sterjenniń kese kesiminiń ápiwayı geometriyalıq xarakteristikası bolıp esaplanadı. Eger kesimdi sheksiz  $dF$  elementar maydanshalardan turadı dep esaplaşaq, 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 aytıladi, yaǵníy:

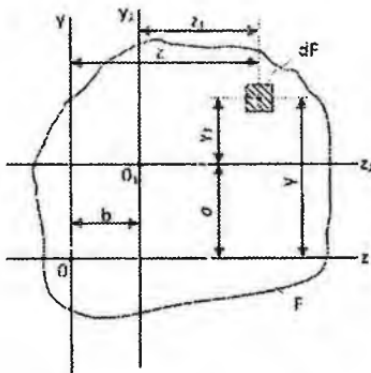
$$\left. \begin{aligned} S_z &= \int_F y dF; \\ S_y &= \int_F z dF \end{aligned} \right\} \quad (5.2)$$

Statikalıq momentlerdiń ólshem birligi  $\text{sm}^3$ ,  $\text{m}^3$  hám t.b. n böleklerden turıwshı quramalı kesim ushm 5.2 formuları tómendegishe kórsetiwge boladı:

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

Bunda  $S_z^i$ ,  $S_y^i$  - z hám y kósherlerine salıstırǵandaǵı kesimniń i-nshi böleginiń statikalıq momentti.

Endi eki óz-ara parallel z hám  $z_1$  kósherlerine salıstırǵandaǵı bir kesimniń statikalıq momentleri arasındaǵı baylanısti tabayıq (5.2-su'wret).



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  $y_1 = u - a$

Sonlıqtan

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

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

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

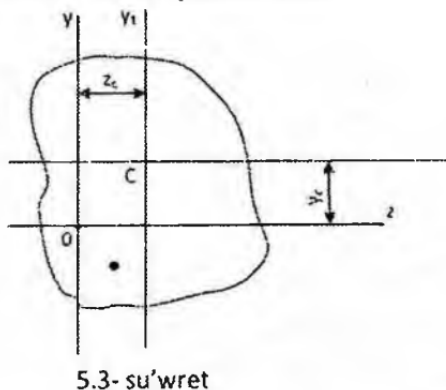
Endi statikalıq momentleri oǵan salıstırǵanda nolge teń bolatuǵın zı hám yı kósherlerin tabamız (5.3-súwret). Buniń ushın 5.3 hám 5.4 formulaların nolge teńeyimiz:

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

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

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

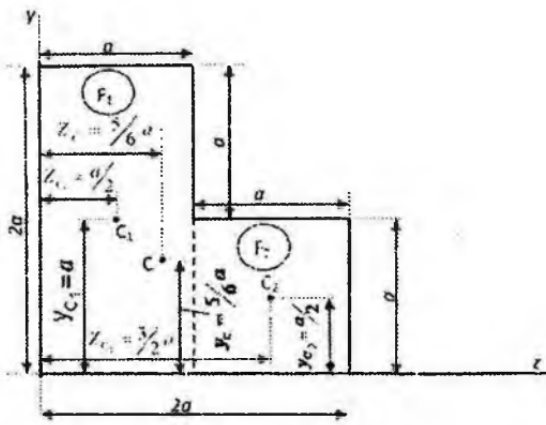
Bunday kósherlerdiń kesilisiw tochkasi (S tochkasi, 5.3-súwret) kesimniń awırılıq orayı dep ataladı. Awırılıq orayınan ótiwshi kósherler – orayılıq kósherler dep ataladı. Awırılıq orayınan ótetugın qálegen kósherge salıstırǵandaǵı esaplanǵan statikalıq moment nolge teń. Usı (5.5) formulası awırılıq orayınıń koordinataların tabıw ushın qollanıladı.



5.3- su'wret

Mısal ushın 5.4-súwrette kórsetilgen kesimniń awırılıq orayıń tabayıq.

Buniń ushın kesimdi maydanı  $F_1 = 2\alpha^2$  bolǵan tuwrımúyeslik hám maydanı  $F_2 = \alpha^2$  bolǵan kvadrat túrindegi eki bólekke bólemiz. Bul eki kesimniń  $S_1$  hám  $S_2$  awırılıq orayı 5.4-súwrette kórsetilgen.



5.4- su'wret

Qálegen bir u hám z kósherlerin júrgizeyik hám z kósherine salıstırğındağı 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 salıstırğındağı  $F_1$  hám  $F_2$  maydanlarga 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:

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

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

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

Bunda

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

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

Tabılgan  $y_C$  hám  $z_C$  koordinatalar boyinsha 5.4-súwrette berilgen kesimniń awırlıq orayı C kórsetilgen.

### 5.3. Kesimniń inerciya momentleri

Tegis kesimniń qanday da bir kósherge salıstırǵandaǵı (ekvatorial) *inerciya momenti* dep, onı qurawshı barlıq elementar  $dF$  maydanshalardıń olardan sol kósherlerge deyingi aralıqlar kvadratlarına kóbeymeleriniń barlıq maydan 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  $\text{sm}^4$ ,  $\text{m}^4$  hám t.b. Ekvatorial hám polyarlı inerciya momentleri hámme waqt on boladı.

Tómende 5.5-súwrette F maydanǵa iye kesim, y hám z kósherleri kórsetilgen. y hám z kósherlerge sahstırǵandaǵı 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 mümkin.

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

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

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

$$\text{Biraq } dF_1 = dF_2 = dF, \text{ ar } z_2 = -z_1.$$

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

$$\text{Yaǵníy } J_{yz} = 0$$

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

## 5.4. Ápiwayı kesimler ushın 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 ajıratayıq. Bul maydanshanıń maydanı  $dF=bdy_1$  ġa teń. Maydanshadan  $z_1$  kósherine shekemgi aralıq  $dy_1$  ge teń. Bulardı 5.7 inerciya momenti formulasına qoysaq:

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

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

Usıǵan uqsas  $u_1$  kósherine salıstırǵandaǵı inerciya momentin tabıwǵa boladı:

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

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

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

$dJ_{y_1 z_1}$  ágzasın  $z_1=0$  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 awırılıq

orayınan ótetuğın 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,

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

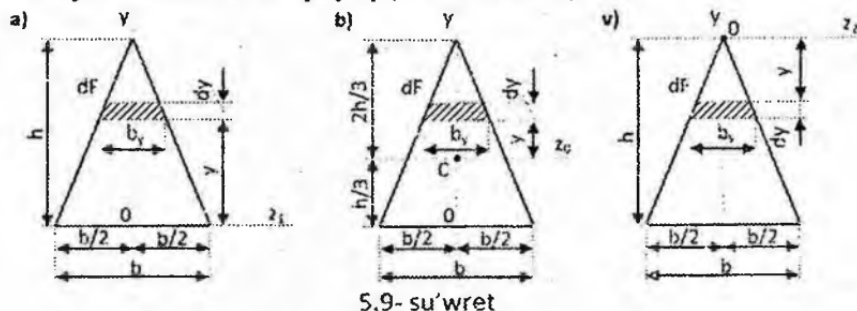
$$J_z = \frac{bh^3}{12}. \quad (5.14)$$

Soǵan uqsas

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

## 5.5. Úshmúyeshli kesim

Úshmúyeshliktiń ultanı, awırılıq orayı hám tóbesinen ótetuğın  $z_1, z_0, z_2$  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 awırılıq orayı arqalı ótken jaǵday ushın inerciya momentin aniqlayıq (5.9-b, súwret):

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

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

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

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

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

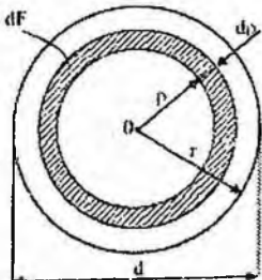
$$b_y = \frac{by}{h}; \quad dF = b_y dy = -\frac{by}{h} dy;$$

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

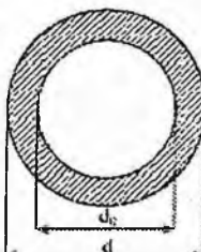
$$J_{z_2} = \frac{bh^3}{4} \quad (5.18)$$

### 5.6. Sheńber formasındaǵı kesim

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



5.10-súwret



5.11-súwret

Bul elementar dóngelek maydansha kesiminiň sheńber orayına salıstırǵandaǵı polyarlı inerciya momenti  $dJ_p = \rho^2 dF$  ga teń. Dóngelektiň barlıq elementar maydanshaları sheńber orayınan birdey aralıqta jaylasqanı ushın tómendegishe boladı:

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

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

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

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

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

Ishki diametri  $d_0$  hám sırtqı diametri  $d$  bolğan 5.11-súwrette kórsetilgen dóngelek kolco formasındaǵı kesimniň inerciya momentlerin esaplayıq. Bul esaplawlardı sırtqı hám ishki dóngelekler ushın inerciya momentleri ayırması arqalı tabamız.

Kolconıň polyarlı inerciya momenti 5.20 formulası tiykarında tómendegishe boladı:

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

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

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

Soğan uqsas kolconıň inerciya momenti ushın:

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

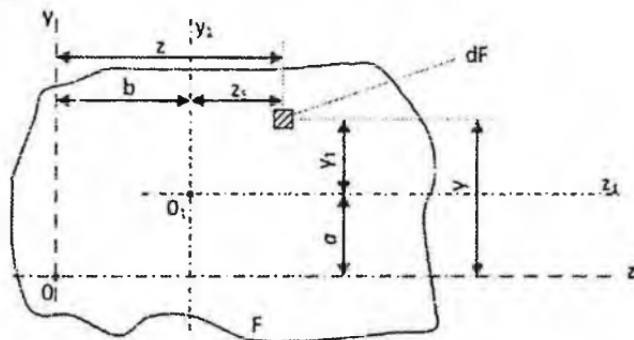
## 5.7. Kósherlerdi parallel kóshirgen jaǵdaydaǵı inerciya momentleriniň ózgeriwi

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

1. Koordinata kósherlerin parallel kóshiriw usılında jańa orıngá jılıstırıw;

2. Jańa koordinata kósheri orayına salıstırǵanda kósherlerdi burıw.

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



### 5.12- su'wret

Kesimniń u hám z koordinatalar sistemасına parallel taza  $u_1$  hám  $z_1$  koordinatalar sistemасын alayıq. Taza koordinatalar sistemасынıń orayınan aldińǵı koordinatalar sistemасына salıstırǵandağı parallel jılısiw aralığın  $a$  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 mánisierdi  $z_1$  kósheri salıstırǵandağı ekvatorial inerciya momenti formulasınıń orınnıa qoymaz:

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

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

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

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

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

Demek 5.24. formulasının awırlıq orayınan ótpeytügen qálegen kósherge salıstırǵandaǵı inerciya momenti, awırlıq orayınan ótetügün kósherge salıstırǵandaǵı inerciya momentinen  $\alpha^2 F$  mániske úlken bolatuǵınlığı 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 qashıwshi inerciya momentin esaplaw formulasınıń orına qoyamız:

$$\int_F y_1 z_1 dF = \int_F (y-a)(z-b) dF = \int_F yzdF - b \int_F ydF - a \int_F zdF + ab \int_F dF$$

Alıngan mánislerde

$$\int_F yzdF = J_{yz}, \quad \int_F ydF = S_y,$$

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

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

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 alındıǵı koordinatalar sisteması simmetriya kósheri menen sáykes kelse, onda  $J_{yz} = 0$  hám 5.28 formulası tómendegishe boladı:

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

### 5.8. Kósherlerdi burğan jaǵdaydaǵı inerciya momentleriniń ózgeriwi

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

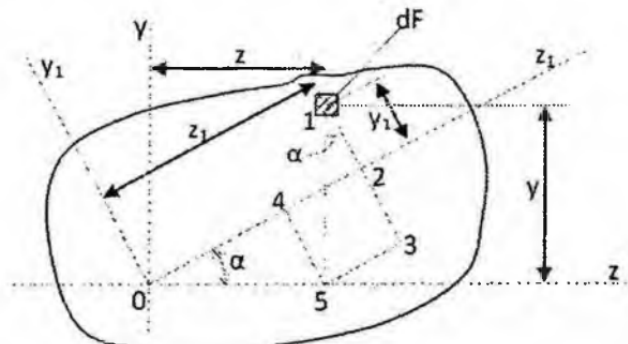
Koordinata orayı dáslepki 0 tochkasında bolǵan, biraq koordinata kósherleri  $\alpha$  mýyeshke burılǵan taza  $u_1$  hám  $z_1$  koordinatalar sistemasiń alayıq.

Burılmastan aldińǵı  $u$  hám  $z$  koordinataǵa iye  $dF$  elementar maydanshasın kórip shıǵayıq. Taza koordinatalar sistemasiń bul maydanshanıń  $u_1$  hám  $z_1$  koordinataların aniqlayıq.

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:

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

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

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

Sóğan uqsas

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

$$+ \sin^2 \alpha \int_F y^2 dF + 2 \sin \alpha \cos \alpha \int_F yz dF$$

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

Eger  $u_1$  hám  $z_1$  kósherlerine salıstırǵandaǵı inerciya momentleriniň 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 momentleriniň summası, usı kósherlerdiň qálegen mýyeshke burılǵan jaǵdaydaǵı inerciya momentleriniň summasına teń boladı.

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

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

$$= \sin \alpha \cos \alpha (\int_F y^2 dF - \int_F z^2 dF) + (\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) \int_F yz dF$$

yamasa  $J_{y_1 z_1} = \frac{J_z - J_y}{2} \cdot \sin 2\alpha + J_{yz} \cos 2\alpha$  (5.33)

### 5.9. Bas inerciya momentleri. Bas inerciya kósherleri

Joqarıdaǵı 5.30, 5.31 hám 5.33 formulaiar kósherdi  $\alpha$  mýyeshke burganda kesimniň inerciya momentleriniň ózgeriwin kórsetedi.  $\alpha$  mýyeshiniň bazı bir mánisinde ekvatorial inerciya momentleriniň mánisi ekstremal (maksimum hám minimum) mánislerge iye boladı.

Kesimniň ekvatorial inerciya momentleriniň ekstremal mánisi bas inerciya momenti dep ataladı. Oǵan salıstırǵanda inerciya momentleri ekstremal mániske iye bolǵan kósherler bas inerciya kósherleri dep ataladı. Bas inerciya momentiniň mánisın hám bas inerciya kósheriniň jaylasıwin tabıw ushın  $J_{z_1}$  inerciya momentiniň  $\alpha$  mýyeshi boyınsha birinshi tuwindısın tabamız:

(5.30 formulası hám 5.13-súwretke qarań)

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

Bul natiyjeni nolge teñeymiz:

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

Bunda  $\alpha_0$  — u hám z koordinata kósherlerin bas kósher menen sáykes keltiriw ushın burıw kerek bolǵan müyesh.

5.34 hám 5.33 formulaların salıstırıw arqalı tómendegige iye bolamız:

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

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

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

5.34 teńlemesin  $\alpha_0$  müyeshi tiykarında shesheyik, ol tómendegishe:

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

$J_{\max}$  hám  $J_{\min}$  bas inerciya momentleriniń san mánisın esaplaǵanda tańlangan  $\alpha_0$  müyeshiniń mánisın 5.30 yamasa 5.31 formulasına qoyıw kerek.

Trigonometriya formulalarının hám 5.35 formulasınan paydalanıp tómendegige iye bolamız:

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

Bul mánislerdi 5.30 formulasına qoypıq hám ápiwayılastırǵannan keyin tómendegini alamız:

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

### Tekseriw ushın soraw hám tapsırmalar.

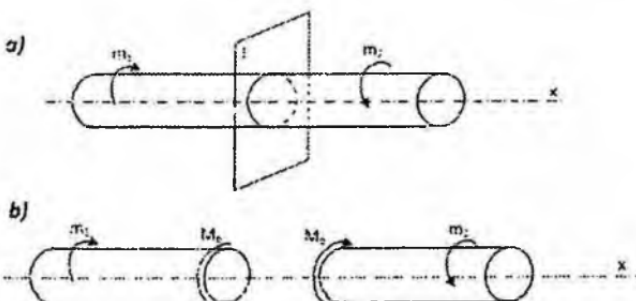
1. Kesimlerdiń qanday geometriyalıq xarakteristikaları bar ?.
2. Kese kesimniń statikalıq momenti degen ne?
3. Kese kesimniń inerciya momentlerin aniqlaw formulaları.
4. Ápiwayı formalardıń inerciya momentlerin aniqlaw formulaların jazıń.
5. Inerciya radiyusı degen ne?
6. Inerciya momentleri kósherler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

## 6-BAP. BURALIW

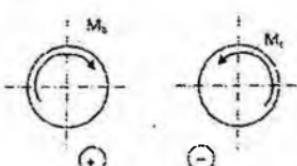
### 6.1. Tiykarğı túsinkler. Burawshı moment

Buralıw – bul deformaciyanıň bir türü bolıp, bunda brustiň kese kesiminde tek ýana bir ishki kúsh faktori, olda bolsa burawshı moment payda boladı.

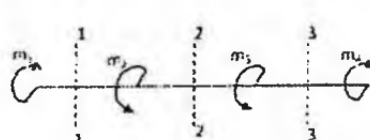
Brustiň kese kesiminde payda bolatuğın burawshı momentler, sırtqı burawshı momentlerge baylanışlı bolıp, kesiw usılı járdeminde anıqlanadı. Eger brus tek ýana eki sırtqı momentler tásirinde bolsa, onda brustiň kese-kesimlerinde teň salmaqlılıq shártinen  $\sum M_x = 0$  bolıp, sırtqı momentler san manisi boyinsha ózara teň bolıp, biraq bağıtları qarama-qarsı boladı (6.1-súwret).



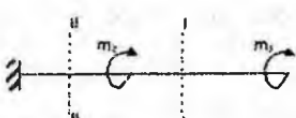
6.1-su'wret



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 alıńgan 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  $M_{1b}$  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 ǵarezli boladı. 3–3 kesimdegi burawshı moment san mánisi boyınsha shep jaǵına túシリgen 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 baǵıtlanǵan boladı, yaǵníy bul jaǵdayda  $M_{3b}$  momentiniń belgisi oń boladı.

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

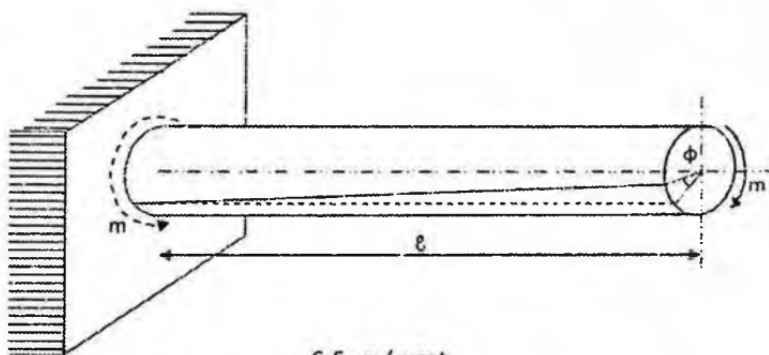
$$M_{Ib} = m_1$$

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

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

## 6.2. Dóngelek kese kesimli tuwrı brustıń buralıwı

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



6.5- su'wret

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

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

6.5-súwrette kórsetilgen brus ushın ol tómendegishe boladı:

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

$\varphi$  müyeshi radianlarda ólshenedi, al  $\vartheta$  – salıstırmalı buralıw müyeshiniń ólshem birligi  $1/\text{sm}$ ,  $1/\text{m}$ .

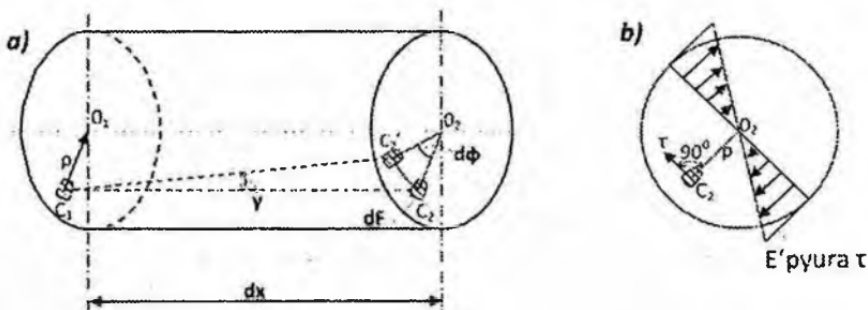
Buralıp atırǵan brustan eki kese kesim menen uzınlığı  $dx$  bolǵan elementtin ajıratıp alayıq (6.6-a.súwret).

Deformaciyanıw sebebinen bul brustıñ bir kesimi ekinshi kesimge salıstırǵanda  $d\varphi = \vartheta dx$  mýyeshke burıladı.  $dx$  elementiniň shep tarepindegi kesimdi bekkemlenip qatırılğan dep esaplaymız.

Brus kósherinen  $\rho$  aralıqta jaylasqan  $S_1S_2$  aralıǵın ultanları sheksiz kishi bolǵan  $S_1$  hám  $S_2$  ultanlı hám biyikligi  $dx$  bolǵan parallelepiped dep qarawǵa boladı.

Bul parallelepiped deformaciya sebebinen  $S_1S_2'$  orıngá jılısadı, hám  $S_2$  ultanı brus oń jaǵı kese-kesimi menen birge  $d\varphi$  mýyeshke jılısadı.

$S_2S_2'$  jılısıw aralığı  $\rho d\varphi = \rho \vartheta dx$  ga teń hám parallelepipedtiň  $S_2$  ultanınıň  $S_1$  ultanına salıstırǵandağı  $\rho$  radiusına perpendikulyar baǵitta absolyut jılıjıwın kórsetedi.



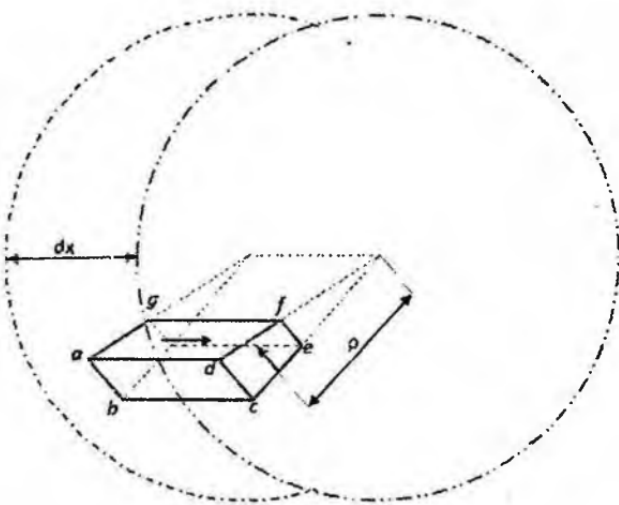
6.6- su'wret

Bul jılıjıw aralığınıň parallelepiped biyikligi  $dx$  qa qatnasi  $\gamma$  sahstırmalı jılıjıwdı beredi, yaǵníy:

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

$S_2$  ultanı boylap  $\rho$  radiusına perpendikulyar baǵitta  $\tau$  urınba kernew (6.6-b.suwret) tásir etedi. Urınba kernewdiň mánisi Guk nızamı boyınsha 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  $\rho$  radiusına perpendikulyar bolǵan urınba kernew tásır etedi hám onıń mánisi  $\rho$  radiusqa tuwrı proporsional. Brus orayında ( $\rho=0$ ) urınba kernew nolge teń. Radius ósken sayın urınba kernew ósip baradı.  $\tau$  urınba kernew ózgeriwiniń epyurası 6.6-b,súwrette kórsetilgen.

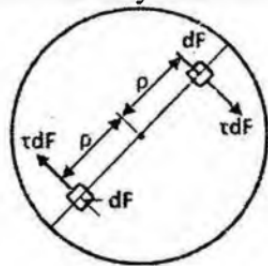
Brustiń  $dx$  elementinen sheksiz kishi parallelepiped ajiratıp alayıq (6.7-súwret). Bul parallelipedtiń dcef ultanı brustiń kese kesiminde jaylasqan, al adfg qaptal qabırǵası brus kósheri arqalı ótiwshi tegislikte jaylasqan. abcd qaptal qabırǵası  $\rho$  radiusına perpendikulyar jaylasqan. dcef ultanı boylap 6.2-formulası arqalı aniqlanatuǵın urınba kernew tásır etedi.

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

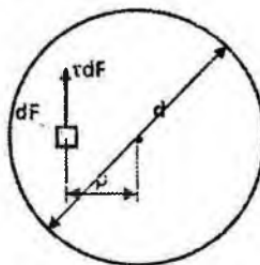
Brus kese kesimleri burılǵanda óziniń tegis jaǵdayın ózgertpeydi hám onıń radiusı deformaciyalanbaydı, yaǵníy brustiń qálegen tochkasında  $\varepsilon_x$ ,  $\varepsilon_y$  hám  $\varepsilon_z$  deformaciyası nolge teń. Yaǵníy elementar parallelipedtiń qaptal jaqlarında normal

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 táśir etiwshi kúsh  $\tau dF$  ke teń. Bul eki kúsh elementar juplıqtı payda etedi. Kesim orayına salıstırǵandaǵı  $\tau dF$  elementar kúshınıń momenti usı kúshti kesimniń orayına shekemgi (10.6-súwret) aralıqqa kóbeytkenge teń:

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

Yamasa 6.2 formulası tiykarında:

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

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

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

$$\text{Yaǵníy: } M_{\kappa} = \vartheta G J_p \quad (6.3)$$

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

$\vartheta$  mánisin 6.2 formulasına qoyıp, buralıwshi brus kese kesimlerindegi tochkalardıń urınba 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:

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

Bunda  $W_p$  – brustiń kese kesiminiń polyarlı qarsılıq momenti:

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

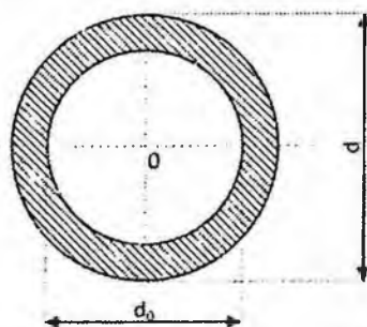
Polyarlı qarsılıq momenti degenimiz polyarlı inerciya momentiniń awırlıq orayınan kesimniń shetki tochkalarına shekemgi aralıqqa qatnasına aytıladi. Polyarlı qarsılıq momentiniń ólshem birligi  $\text{sm}^3$ ,  $\text{mm}^3$  hám t.b.

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 formasındaki kesim ushin 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  $\ell$  uzınhqqa iye sterjenniń tolıq buralıw müyeshi tómendegishe:

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

Eger brustiń barlıq kese-kesimindegi burawshi moment birdey mániske iye bolsa hám kese kesim maydanı uzınlığı boylap ózgermese, tolıq buralıw müyeshi tómendegishe anıqlanadi:

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

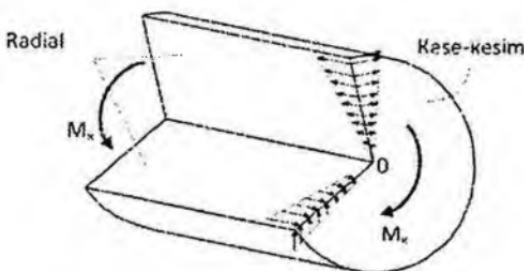
$GJ_p$  kóbeymesi buralıwdagi kesimniń qattılığı dep ataladı. Onıń ólshem birligi  $N \cdot mm^2$ ,  $kN \cdot m^2$ .

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

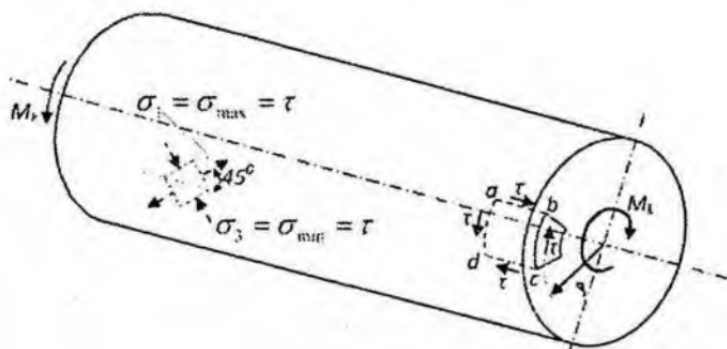
Bizge málım bolǵanınday, brus burılıw tásirinde bolǵanda onıń kese kesimlerinde urınba kernewler payda boladı. Bul urınba kernewler kesimniń hár bir tochkasında radiusqa perpendikulyar baǵitta baǵıtlanadı. Usınday urınba kernewler brustiń radial tegisliginde, yaǵníy boylama kósher arqalı ótiwshi tegisliklerde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

Brustan  $abcd$  ultanı radiusı  $\rho$  aralıqtığı cilindr betinde jaylasqan elementar parallelepiped ajıratıp alayıq (6.12-súwret). Parallelepipedtiń  $bc$  hám  $ad$  qaptal jaqları brustiń kese kesiminde jaylasqan. Bul parallelepipedtiń jaqları boylap tek gana urınba kernewler tásır etedi (6.12-súwret). Parallelepiped ultanlarına normal kernewde, urınba kernewde tásır etpeydi. Bunnan

parallelepipedtiń taza jılıjwdıń tegis kernewlilik jaǵdayında bolatuǵınlıǵı kelip shıǵadı.



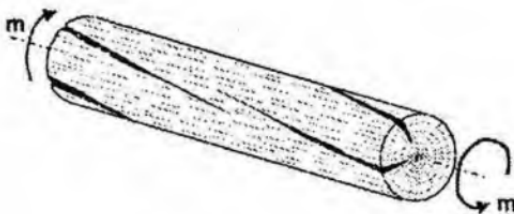
6.11- su'wret



6.12- su'wret

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

Taza jılıjwdıda  $\sigma_1$  hám  $\sigma_3$  bas kernewlerdiń ekstremal urınba kernewlerge teń bolatuǵınlıǵı bizge málım hám bunnan onıń brus kese-kesiminde jaylasqan parallelepipedtiń qaptal jaqlarındaǵı urınba kernewlerge teń ekenligi kelip shıǵadı. Bas maydanshalar taza jılıjw maydanshasına  $45^\circ$  müyeshke burılǵan boladı (6.11-suwret).



6.13- su'wret

Mánisi boyıńsha en úlken ekstremal urınba hám bas kernewler brustúı sırtqı qatlamına jaqın jaylasqan tochkalar átirapında tásır etedi. Bul kernewlerdi tómendegishe anıklawǵa boladı:

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

Eksperimental izertlewler joqarida aytılǵanlardıń durıs ekenligin dálilleydi. Máselen 6.13-súwrette kórsetilgen buralıw tásirindegi aǵash sterjen talşıq boylap jarıladı. Bul boylama (radial) tegisliklerde urınba kernewlerdiń tásır etetuğının bildiredi.

Endi buralıwdagi deformaciyanıń potencial energiyasın  $U$  amqlayıq. 6.5-súwrette  $\ell$  uzınlıqqa hám  $GJ_p$  turaqlı qattılıqqa iye brustúı ahp qarayıq. Brustúı barlıq kese kesimlerine turaqlı  $M_k = m$  burawshı moment tásır etedi. Brustúı oń tárepindegi ushınıń buralıw múyeshi, onıń tolıq buralıw múyeshine (6.11 formula boyıńsha) teń:

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

Statikalıq ósiwshi sırtqı  $m$  momentiniń atqarǵan jumısı, usı momenttiń keyingi mánisiniń, brustúı erkin ushınıń buralıw múyeshine kóbeymesiniń yarımina teń:

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

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

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

Eger brusqa ózgermeli  $M_b$  momenti tásir ece, yamasa brustıń qattılığı ózgermeli bolsa, deformaciyaniń potencial energiyası tömendegishe boladı:

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

#### **6.4. Buralıwshı döňgelek kese kesimli brustı qattılıqqa hám bekkemlilikke esaplaw**

Buralıwshı brusta payda bolatuğın eň úlken urınba kernewler sáykes keliwshi 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 bekkemlliğtiń awısıq (zapası)  $[n]$  koefficientine baylanışlı boladı:

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

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

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

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

Buralıwshı brustıń qattılıq shártı tómendegishe boladı:

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

Bunda  $\vartheta_{\max}$  – 6.4 formulası arqalı anıqlanıwshı buralıwshı brustıń eń úlken buralıw mýyeshi.

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

## 6.5. Prujinanıń cilindrlı vintin esaplaw

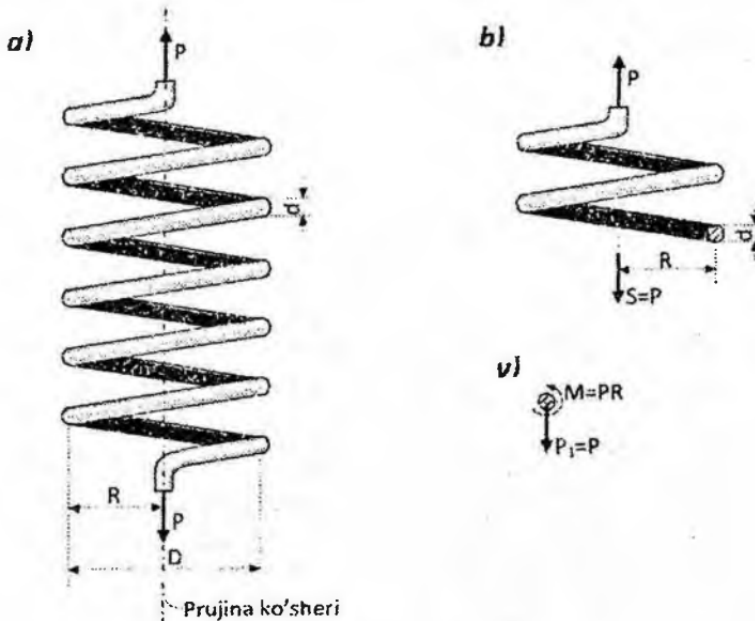
Prujinalar házirgi zaman mashina hám mehanizmlerde eń kóp qollamlatugın serpimli element bolıp tabıladi. Olar tiykarınan amortizator sıpatında qollanıladı. Joqarǵı hám tómengi ushlarına tásir etiwshi hám prujina kósheri boylap bir-birine qarama-qarsi baǵıtlangan R kúshi menen júklengen prujinanıń esabın júrgizeyik (6.14,a-súwret).

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

Oramdı oyımızda prujina kósheri arqalı ótiwshi tegislik penen kesip alayıq hám prujinanıń tómengi bólegin alıp taslayıq (6.14, b-súwret). Prujinanıń joqargı bólegi sırtqı  $R$  kúshi tásirinde hám oram kesilgen jerindegi joqargı bólegine tásir etiwshi tómengi bóleginiń tásirın ózgertiwshi ishki kúshler tásirinde teń salmaqlılıqta boladı.

Prujinanıń joqargı qaldırılğan bóleginiń teń salmaqlılıq shártinen kelip shıgıp, ishki kúshlerdiń teń tásir etiwshisi  $S$  kúshi prujina kósheri boylap bağıtlangan boladı hám ol  $R$  kúshine teń (6.14,b-súwret). Bul kúshti vertikal  $R_1=R$  (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 bağıtınıń kósherge salıstırmalı qıyalığı  $90^0$  qa jaqın dep esaplayıq.



6.14-su'wret

Bul jaǵday kesip alıńǵan oram kesimin tegis dóngelek kesimli dep qarawǵa hám  $M=RR$  momentin  $M_b$  burawshı moment dep qarawǵa hám  $R_1=R$  kúshin  $Q$  kese kúsh dep qarawǵa múmkinkinshilik beredi.

$Q=P$  kúshi kesimde  $\tau_Q$  urınba kernewlerdi payda etedi. Bul kernewlerdi oram kesimi boylap teń bólistiktilgen dep qarayıq:

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

$\tau_Q$  urınba kernewlerdiń epyurası 6.15,a-súwrette kórsetilgen.

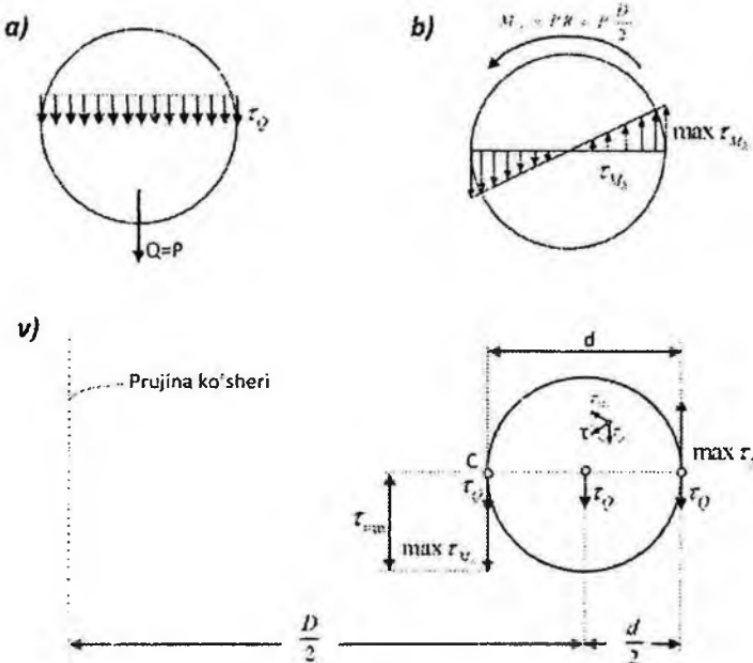
Bunnan basqa oram kesiminde  $M_\kappa = PR = P \frac{D}{2}$  burawshı moment penen baylanıslı bolǵan  $\tau_{M_b}$  urınba kernewler payda boladı hám 6.5 formulası tiykarında ol tómendegishe anıqlanadı:

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

$\tau_{M_b}$  urınba kernewlerdiń epyurası 6.15,b-súwrette kórsetilgen.

$\tau_{M_b}$  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  $M_b$  burawshi momentten oram kesiminiň hár bir tochkasında payda bolıwshi  $\tau$  kernewiniň summasın  $\tau_Q$  hám  $\tau_{M_b}$  kernewlerin geometriyalıq qosıw arqalı tabamız (6.15,v-súwret). Prujina kósherine eń jaqın jaylasqan oram kesimindegi  $S$  tochkasında  $\tau_Q$  hám  $\tau_{M_b}$  kernewleri bağılı boyınsha sáykes keledi, hám bunnan basqa  $\tau_{M_b}$  niň bul tochkadağı mánisi maksimal boladı. Solay etip,  $S$  tochkasında  $\tau$  kernewiniň 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 formulanıń keyingi skobka ishindegi aǵzasınıń mánisi birden kóp kishi, sonlıqtan onı esaplamaşaqtı 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  $\tau_{\max}$  mánisi ruxsat etilgen  $[\tau]$  kernewinen aspawı kerek.

Prujinanıń bekkemlilik shártı tómendegishe:

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

Joqarıda anıqlanǵan usıllardan kelip shıǵıp, prujina bekkemliliǵı shártın tómendegishe kórsetiwge boladı:

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

Bul jerde  $k$  – prujinani anıq usıllarda anıqlaǵan jaǵday ushın düzetiw koefficienti. Onıń mánisin tómendegi formulada anıqlaymız:

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

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

qarâma-qarsı bağıtlanğan  $R$  kúshi tásirindegi prujina deformacisin  $\lambda$  dep belgileyik.

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

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

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

$n$  – prujina oramı sanı.

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

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

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

Prujina deformaciyası  $\lambda$  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 buraliwi

Formulalardı paydalaniwdm qolaylıǵı ushın, dóńgelek emes kesimli tuwri brusti esaplaǵanda, dóńgelek kesimli brus ushm qollanılǵan formulalardan paydalanyladi. Soǵan sáykes, dóńgelek emes kesimli tuwri brustiń kese-kesimindegı eń úlken urınba kernewler tómendegishe aniqlanadı:

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

Burılıw mýyeshi formulası tómendegishe:

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

$W_b$  hám  $J_b$  mánisleri brus kesiminiń formasına ǵarezli boladı.

### 6.7. Tuwri tórtmýesh kesimli brus

Eger tuwrimýesh 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  $\alpha$  hám  $\beta$ , 1.6-tablicası boyinsha  $\frac{h}{b}$  tárepleri qatnasına ǵarezli aniqlanadı.

Eger  $\frac{h}{b} \geq 10$  bolsa, aňsatlastırılgan formulalardan payda-  
lanıwga boladı:

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

$\tau_{\max}$  kernewi (6.29 formulası boyinsha) tuwrı tort-  
mýyeshliktiń úlken tárepiniń ortasında payda boladı. Kishi  
tárepindegi  $\tau$  urınba kernew:

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

Bunda  $\gamma$  1.6-tablicası boyinsha anıqlanadi; eger  $\frac{h}{b} \geq 4$  bolsa,  
 $\gamma = 0,74$  dep qabil etiwge boladı.

1.6-tablicası

$\frac{h}{b}$	$\alpha$	$\beta$	$\gamma$
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. Aşıq profilli juqa diywallı sterjenler

Sterjen kesimi  $n$  juqa diywallı elementlerge bólinedi. Barlıq sterjen ushin:

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

Bul jerde  $J_k - 6.32$  formulası menen esaplangan  $i$ -nshi element ushin  $J_k$  manisi. Summalaw barlıq  $n$  juqa diywallı elementler ushin ámelge asırıladı:

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

Bunda  $b_{\max}$  - en úlken qalınlıqqı iye bolgan tuwri tórtmúyeshli elementtiń kishi tárepiniń ólshemi.

## 6.9. Buralıwdığı statikalıq anıq emes máseleler

Bir jaǵı bek kemlenip qatırılgan tuwri bruslardı buralıwǵa esaplaǵanda onıń kese-kesimlerinde payda bolıwshı burawshı momentlerdi tek ǵana teńsarmaqlılıq teńlemeleri járdeminde anıqlawǵa boladı. Bunday máseleler statikalıq anıq máseleler bolıp tabıldı.

Eger tek ǵana teńsarmaqlılıq teńlemeleri járdeminde buralıwdığı sterjen kesimlerindegi burawshı momentlerdi anıqlawǵa mümkinshilik bolmasa, onda bunday máseleler statikalıq anıq emes bolıp tabıldı. Bunday máselelerdi sheshiw ushin teńsarmaqlılıq teńlemelerine qosımsha teńlemeler düziwge (máselen jılıjw teńlemesin) tuwrı keledi.

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

Bul máseleni sheshiw ushin teńsarmaqlılıq teńlemesiniń birewin düziwge boladı, yaǵníy brus kósherine salıstırǵandagi momentler summasın nolge teńeymiz:

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

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

Bul mäseleni sheshiw ushın brustıń bekkemlenip qatırılǵan shep ushın alıp taslaymız (6.16-a-súwret). Bunday jol menen alıngan brustıń shep ushınıń buralıwı nolge teń, yaǵmy  $\alpha_r=0$ , sebebi haqıyqatında brustıń bul ushi bekkemlenip qatırılǵan hám burala almaydı.

Kúshler tásiriniń ǵarezsizlik principine tiykarlanıp jılıjıw teńlemesi tómendegishe boladı:

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

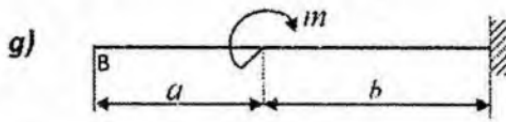
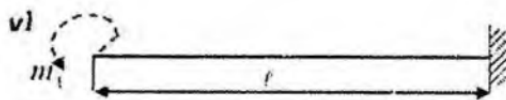
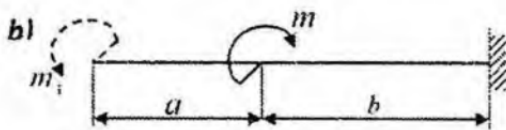
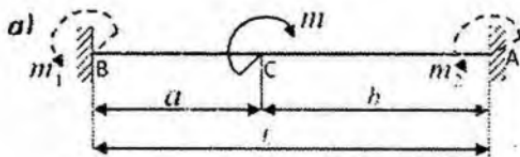
Bul jerde  $\alpha_{B_1}$  – sırtqı  $m_1$  burawshı moment tásirindegi brustıń shep ushınıń buralıw müyeshi.

$\alpha_{B_2}$  – sırtqı  $m_2$  burawshı moment tásirindegi brustıń shep ushınıń buralıw müyeshi.

Brustıń oń ushi qozǵalmaydı dep esaplap (yaǵníy  $\alpha_r=0$ ), 6.11 formulaları arqalı tómendegini tabamız:

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

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



$$m_1 = m \frac{b}{l}$$

$$m_2 = m \frac{a}{l}$$



6.16-su'wret

Bul tabılǵan mánislerdi jılıw teńlemesine qoyamız:

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

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

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

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

Burawshı momentler epyurası qurılıgannan keyin hám  $m_1$  mánisi tabılǵannan soń brustıń kese kesimleriniń buralıw müyeshi epyurası qurıladı. Brustıń shep ushi, yaǵníy A kesimi qozǵalmayıdı, yaǵníy  $\alpha_A=0$ .

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 anıqlamwshı x aralığı uchastkasınıń buralıw müyeshi.

Solay etip, x aralıqqa ǵarezli túrde buralıw müyeshi sızıqli nizam 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 ushin 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 alıngan natiyje esaptıñ durıs sheshilgenin bildiredi, sebebi V kesimi bekkemlenip qatırılğan.

### Tekseriw ushin soraw h'ám tapsırmalar

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

## 7-BAP. TUWRÍ İYÍLÍW

### 7.1. Uliwma túsiniňkler. Ishki kúshler

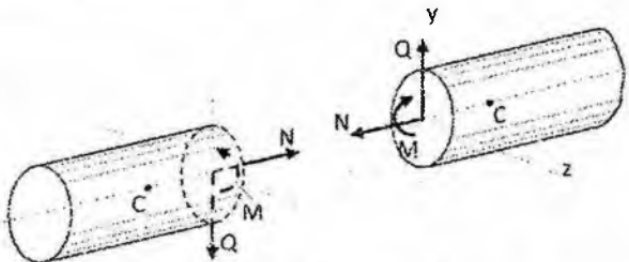
Oraylıq soziwshi hám qısıwshi kúshler, burawshi momentler tásirinde tuwri brustiň kósheri ózgeriske ushıramayıdı. Deformaciyanıň iyiliw túrinde tuwri brustiň kósheri iyilip qıysayadı.

İyiliw – brustiň kese kesimlerinde iyildiriwshi momentlerdiň payda bolıwı menen baylanıslı. İyildiriwshi moment – buň ishki kúsh faktori bolıp, yaňňı kese-kesim tegisliginde jaylasqan hám awırlıq orayınan ótiwshi kósherge salıstırǵandağı iyildiriwshi moment.

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

a) N boylama kúsh, ol kesimniň awırlıq orayına túsırılıp, kesimge perpendikulyar baǵitta boladı.

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



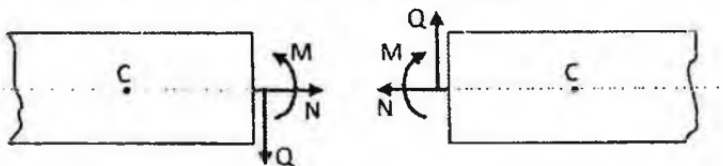
7.1- su'wret

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

İyildiriwshi moment  $M_u$  hám  $M_z$  häripleri menen de belgilenedi. Bundaǵı u hám z indeksleri brustiň kese kesiminde jaylasqan qaysı kósherge salıstırǵanda iyildiriwshi moment alıńganlıǵıń bildiredi.

Eger brustiň oń jaqtığı bóleginiň shep ushında saat strelkası boyinsha, al shep jaqtığı bóleginiň oń ushında saat strelkasına qarsı tásir etse, kese kesimde iyildiriwshi moment  $M_1$  oń

esaplanadı. N boylama kúsh eger brustı soziwga háreket ece, ol ón esaplanadı. Eger brustıń ón jaǵı bóleginiń shep ushında tómennen joqarı qaray baǵıtlangan bolsa, al shep jaǵı bóleginiń ón ushında joqaridan tómen qaray baǵıtlangan bolsa, Q kese kúsh ón esaplanadı. Ón kese kúsh brustıń kesip alıngan bólegin kósherde jaylasqan qálegen S tochkasına salıstırǵanda saat strelkası boyınsha aylandırıwga háreket etedi. Ishki kúshlerdiń ón bağdarları 7.1 hám 7.2 suwretlerde kórsetilgen.



### 7.2- suwret

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

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

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 ón 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 boyinsha aylansa oń boladı.

Kese kúsh  $Q$ , mánisi hám belgisi boyinsha 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:

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

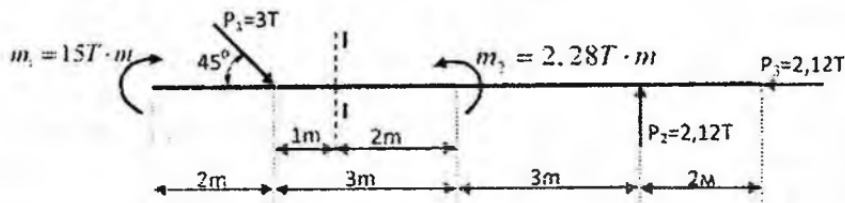
Soniń menen bir qatarda, sırtqı kúshlerdiń normalǵa proekciyası oń boladı, eger ol tómennen joqarı qaray baǵıtlansa.

Boylama kúsh  $N$ , mánisi hám belgisi boyinsha 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.

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



7.3- su'wret

(7.2) – (7.4) formulaları boyinsha:

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

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

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

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

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

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

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

## 7.2. Tayanışlılar hám tayanış reakciyaları

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

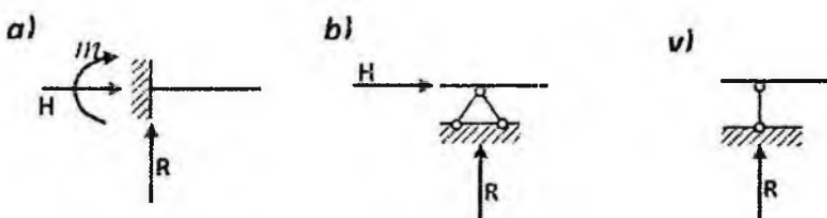
Konstrukciyaǵa tásir etiwshi kúshlerdi teńlestiriw ushın tayanışlıarda reakciyalar payda boladı hám sonıń esabınan konstrukciya teń salmaqlılıqta boladı. Teoriyalıq mexanika páninen bizge málím, qálegen dene tegislikte úsh erkinlik dárejesine iye bolıwı kerek. Sonlıqtan sistemanıń geometriyalıq ózgermesligin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

Tegis sistemadaǵı hár qıylı tayanışlıardı kórip shıǵayıq.

1. Bekkemlenip qatırılǵan tayanış (7.4,a-súwret). Brustıń bekkemlenen ushı hesh jaqqa ilgerilemeli jılıspaytuǵın hám burılmaytuǵın etip bekkemlenip qatırılǵan. Deniek bul jaǵdayda brustıń erkinlik dárejesi sanı nolge teń. Bul jaǵdayda tayanışta: 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 bek kemlenip qatırılganda onıń tayanışında úsh baylanıs boladı.

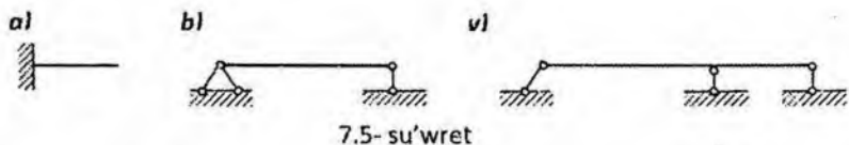
2. Sharnırılı qozǵalmas tayanış (7.4,b-súwret). Bunday baylanısta brus gorizontal hám vertikal baǵdarda qozǵala almaydı. Sonlıqtan tayanışta vertikal qozǵahwına qarsılıq kórsetiwshi R vertikal reakciya kúshi, brustiń gorizontal qozǵalıwına qarsılıq kórsetiwshi N gorizontal reakciya kúshi payda boladı.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



7.4- su'wret

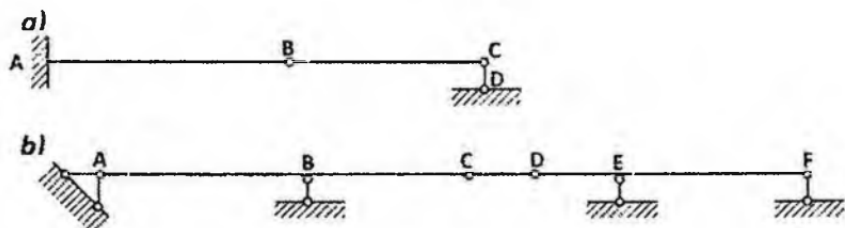
3. Sharnırılı qozǵalıwshi tayanış (7.4,v-súwret). Bunday baylanısta brus tek ǵan vertikal baǵitta qozǵala almaydı. Sonlıqtan tayanışta vertikal qozǵalıwına qarsılıq kórsetiwshi R vertikal reakciya kúshi payda boladı. Biraq brustiń sharnır orayına salıstırmalı buralıwına hám gorizontal baǵitta qozǵalıwına tayanış qarsılıq kórsetpeydi. Sharnırılı qozǵalıwshi tayanışta brus bir baylanısqa iye boladı.

Brus kúshler tásirinde qozǵalmas bolıwı ushın, ol geonetriyalıq ózgermes bolıp tiykar menen baylanısqan bolıwı kerek. Bunday bolıwı ushın brus ultan menen úsh baylanıs arqalı bekitilgen bolıwı kerek. Bunday baylanıslar bek kemlenip qatırılgan (7.5,a-súwret), bir sharnırılı qozǵalmas hám bir sharnırılı qozǵalıwshi baylanısqan (7.5,b-súwret), yamasa tayanış sterjenleri bir tochkada kesilişpeytügen úsh sharnırılı qozǵalıwshi tayanışlar járdeminde tiykar menen baylanısıw arqalı ámelge asırıladı (7.5,v-súwret).



7.5- su'wret

Bir neshe bruslardan turıwshi geometriyaliq ózgermes sistemalardı kórip shıgayıq. 7.6,a-súwrette hár qaysısı úsh baylanıs penen bekitilgen eki brustan (AV hám VS) turıwshi sistema kórsetilgen. VS brusunuń bir baylanısın S tochkasınıń vertikal qozǵalıwına qarsılıq kórsetiwshi SD tayanışh sterjeni ámelge asıradı, hámın 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 qatırılgan A túyini ámelge asıradı, V sharniri bolsa AV brusunuń jılıjıwına hám burılıwına hesh qanday qarsılıq kórsete almaydı, yaǵníy baylanısqa iye emes.

7.6,b-súwrette úsh brustan (AC, CD hám DF) turıwshi geometriyaliq ózgermes sistema kórsetilgen. Bulardıń hár qaysısına úsh baylanıs bekitilgen. Misalı C sharniri CD brusuna 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 prolütlı sharnırı balkalar dep ataladı.

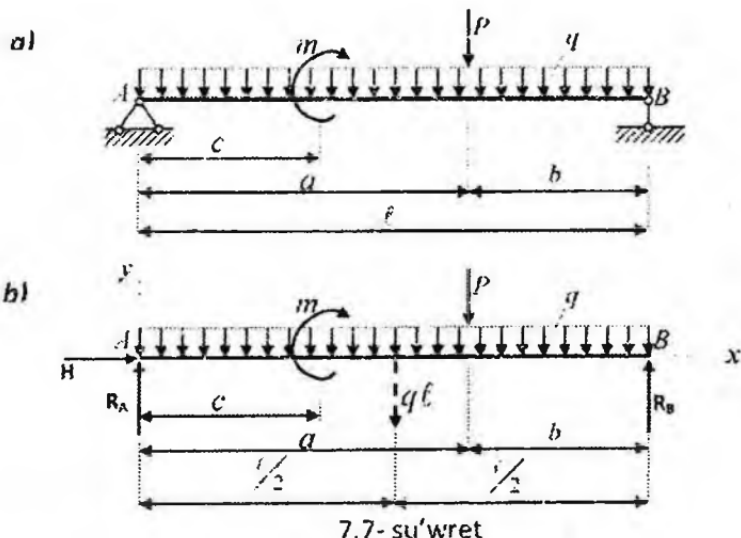
Tayanish reakciyalardı tabıw ushın teńsalmaqlılıq teñlemelerin dúiziwdi úsh türli variantta ámelge asırıwǵa boladı:

1) Bir-birine parallel bolmaǵan erkin túrde alıngan 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 alıngan kósherge barlıq kúshlerdi proekciyalaw joli menen hám tegisliktegi qálegen eki tochkaǵa salıstırǵanda kúshlerdiń eki momentler suńmasın 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 ( $\sum M_A=0; \sum M_V=0; \sum M_S=0$ ).

Misal ushın 7.7,a-súwrette esaplaw sxemasi kórsetilgen bir proléthli ápiwayı balkanıń tayanish reakciyaların anıqlayıq.



Tayanishlardi alıp taslap, olardı R<sub>A</sub>, H hám R<sub>B</sub> tayanish reakciyaları menen ózgertemiz (7.7,b-súwret).

Tayanish reakciyalardıń baǵıtı erkin alınadı, eger esaplaw nátiyjesinde bazı bir reakciya kúshi teris shıqsa, onda

haqiyqatında onıń baǵıtı dáslepki baǵıtına qarama-qärsi baǵıtlanǵan boladı.

Dáslep N tayanışh reakciyasın aniqlayıq, buniń ushın x gorizontal kósherge barlıq kúshlerdiń proekciyalarınıń summasın düzemiz:

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

$R_A$  tayanışh reakciyasın tabıw ushın, V tochkasına salıstırǵanda barlıq kúshlerdiń momentleriniń summasın düzemiz:

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

Bul jerde  $q\ell$  – balkanıń barlıq  $\ell$  uzınlığı boyınsha 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 düzemiz:

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

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

Tabılǵan tayanışh reakciyalardıń durıslığın tekseriw ushın barlıq kúshlerdiń u kósherine proekciyalar summasın aniqlayımız:

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

### 7.3. İshki kúshler epyurasi

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

Mısal retinde 7.8,a-súwrette kórsetilgen oń ushı bekkemlenip qatırılgan konsol balkanıń Q hám M epyuraların quriwdı úyreneiyik. Kúshlerdiń bólistikiliwine 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. Iyildiriwshi momenttiń belgisi teris, sebebi  $qx \frac{x}{2}$  momenti saat strelkasına qarsı baǵıtlanǵan. Tabılǵan  $Q'$  hám  $M'$  mánisleri I-uchastka ushın durıs boladı hám ol 0 den 2m aralıqqa sozilǵan.

$Q'$  diń x boyınsha ǵarezlilikti sızıqlı 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 ǵarezlilikti sızıqlı emes, al kvadratlı, sonlıqtan I-uchastkadaǵı x tiń úsh mánisi boyınsha  $M'$  di esaplaymız:

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

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

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

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

II-uchastka:

$$Q'' = \sum_{shep} Y = -q \cdot 2 = -2 \cdot 2 = -4T;$$

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

$x=2$ m de (II uchastka bası)

$$Q'' = -4T; M'' = -4(2 - 1) = -4Tm;$$

$x=3$ m de (II uchastka aqırı)

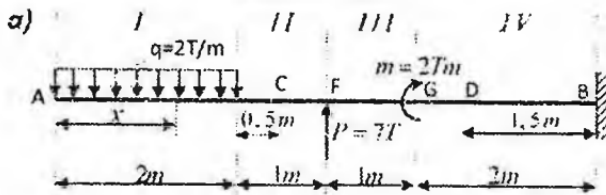
$$Q'' = -4T; M'' = -4(3 - 1) = -8Tm.$$

Tabilǵan  $Q''$  hám  $M''$  mánisleri boyınsha 7.8,b,v-súwretlerde II-uchastka ushın epyuraları qurılǵan.

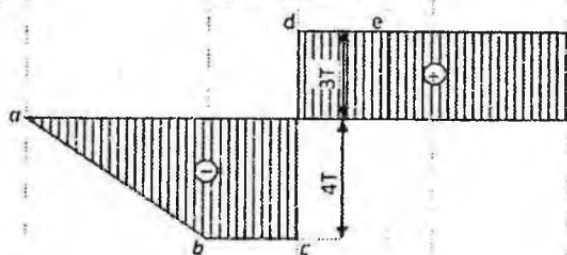
III-uchastka:

$$Q''' = \sum_{shep} Y = -q \cdot 2 + P = -2 \cdot 2 + 7 = 3T;$$

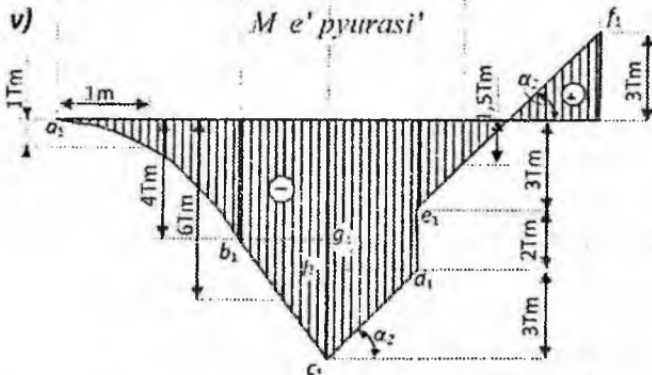
### Üchastkalar



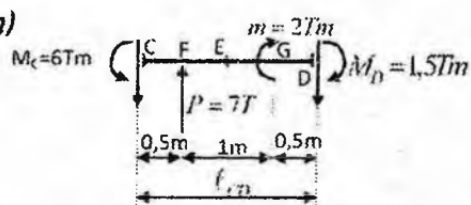
b)  $Q$  e' pyurasi'



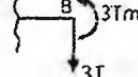
v)  $M$  e' pyurasi'



g)



d)



7.8- su'wret

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

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

$x=3m$  de (III uchastka bası)

$$Q''' = 3T; M''' = 3 \cdot 3 - 17 = -8Tm;$$

$x=4m$  de (III uchastka aqırı)

$$Q''' = 3T; M''' = 3 \cdot 4 - 17 = -5Tm.$$

Tabılǵan  $Q'''$  hám  $M'''$  mánisleri boyınsha 7.8,b,v-súwretlerde III-uchastka ushın epyuraları qurılıǵan.

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  $Q'''$  hám  $M'''$  mánisleri boyınsha 7.8,b,v-súwretlerde IV-uchastka ushın epyuraları qurılıǵan.

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

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

etedi. Sonlıqtan  $Q_D$  kese kúshi tómen qaray baǵıtlanǵan 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 balkanıń joqargı bólegin sozıwǵa, al tómengi bólegin qısıwǵa háreket isleydi, yaǵníy  $M_S$  saat strelkasına qarsı,  $M_D$  bolsa saat strelkası boyınsha baǵdarlanǵan.

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

$$\sum X = 0 = 0; \quad \sum Y = -Q_C + P - Q_D = -4 + 7 - 3 = 0;$$

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

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

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

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

$$\sum M_B = R_A \ell - q_1 a \left( \frac{a}{2} + b \right) - q_2 b \frac{b}{2} + Pb = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow R_A \cdot 4 - 4 \cdot 2 \left( \frac{2}{2} + 2 \right) - 0,5 \cdot 2 \cdot \frac{2}{2} + 2,5 \cdot 2 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow R_A = 5T;$$

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

Tabilğan  $R_A$  hám  $R_B$  mánisleriniň durışlığın tekseriw ushın vertikal kósherge barlıq kúshlerdiň proekciyalarınıň summası kórinisinde teň salmaqlılıq teňlemesin 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 balkanıň 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'*)

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

$x_1 = 2m$  de (*I uchastka aqiri*)

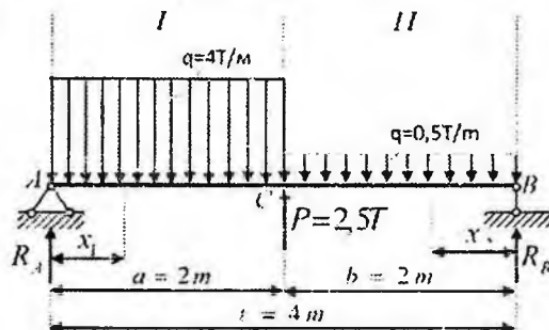
$$Q' = 5 - 4 \cdot 2 = -3T; \quad M' = 5 \cdot 2 - 2 \cdot 2^2 = 2Tm.$$

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

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

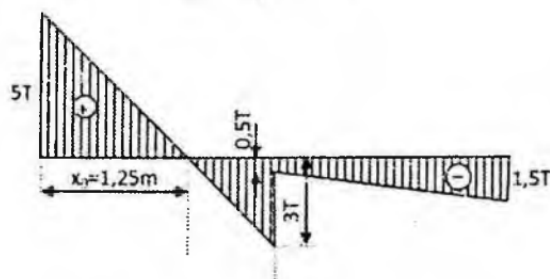
### Uchastkalar

a)



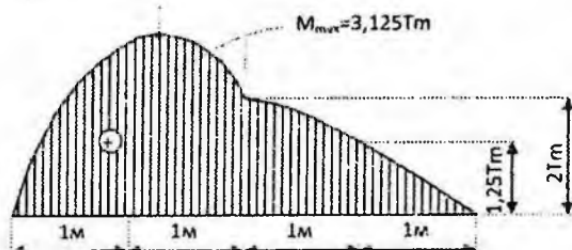
b)

### $Q$ e' pyurasi'



v)

### $M$ e' pyurasi'



7.9-su'wret

II-uchastka:

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

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

$x_2 = 0$  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 oń ushi - V kesimi)

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

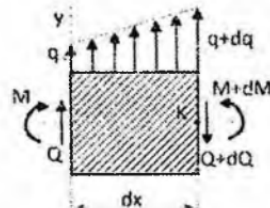
Tabılğan  $Q^I, Q'', M^I, M''$  mánisleri boyınsha 7.9,b,v-súwretlerde Q hám M epyuraları qurılıǵan.

#### 7.4. İyildiriwshi moment, kese kúsh hám bólistirilgen júk intensivligi arasındańı differencial ǵarezlilik

Tegis kúshler sisteması tásirindegi balkanı kórip shıǵayıq (7.10,b,v-súwret). Sırtqı toplanǵan kúshler hám momentler tásir etpeytugin 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 oń ushına M+dM hám Q+dQ bolǵan ishki kúshleri tásir etedi (7.11-súwret). Bunda dM hám dQ balkanıń dx uchastkasında ishki kúshler mánisleriniń ósimin bildiredi. Bunnan basqa elementke balka kósherine perpendikulyar elementtiń shep ushında intensivligi q bolǵan, al oń ushında q+dq bolǵan bólistirilgen kúsh tásir etedi.

$dx$  elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerdiň u kósherine proekciyalarınıň summası kórinisindegi teň salmaqlılıq teňlemesin düzeyik (7.11-súwret):

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

Bundağı ekinshi qosılıwshi joqarı tártiptegi kishi mánisti anlatadı, 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 kúshtiň birinshi tuwindisi balka kósherine perpendikulyar bolğan bólistikilgen kúsh intensivligine teň eken.

Endi K tochikasına salıstırǵanda  $dx$  elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerden bolğan momentler summası kórinisindegi teň salmaqlılıq teňlemesin düzeyik (7.11-súwret):

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

Joqarğı tártiptegi kishi mánisti beretuǵın ağzalardı alıp taslaymız, bunnan:

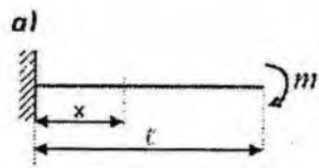
$$\begin{aligned}Qdx - dM &= 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{dM}{dx} = Q \quad (7.6)\end{aligned}$$

Demek, balka uzınlığı boyınsha iyildiriwshi momenttiň birinshi tuwindisi kese kúshke teň eken. Bul baylanış Juravskiy teoreması dep ataladı.

7.5 hám 7.6 ýarezlilikleri durıs boladı, eger kese-kesimniň abscissa kósheri shepten onǵa qaray ósetuǵın bolsa.

### 7.5. İşhki kúshlerdiň epyuralarm quriwǵa misallar

Shep ushı bek kemlenip qatırılgan hám onı ushına  $M$  momenttiň tásir etiwshi balkanıň  $M$  hám  $Q$  epyuların qurayıq (7.12,a-súwret).

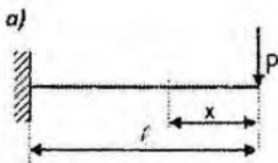


**b)**  $\underline{Q \text{ e' pyurasi'}}$



**v)**  $M \text{ e' pyurasi'}$

7.12-su'wret



**b)**  $\underline{Q \text{ e' pyurasi'}}$



**v)**  $M \text{ e' pyurasi'}$



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 epyuraların 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 bólistiktilgen q kúshi tásir etiwshi balkanıń M hám Q epyuraların qurayıq (7.14,a-súwret).

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

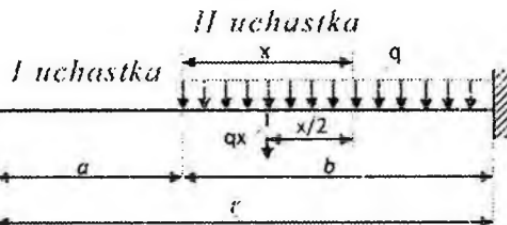
$$Q' = 0; \quad M' = 0.$$

2.7 hám 3.7 formulaları boyinsha ekinshi uchastka ushın:

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

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

a)



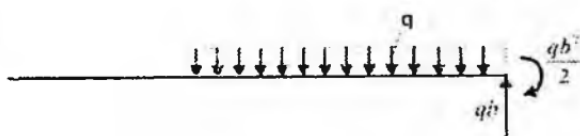
b)



v)

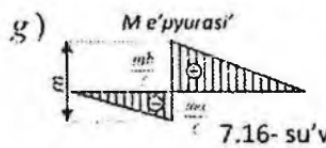
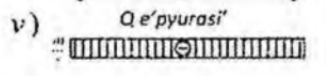
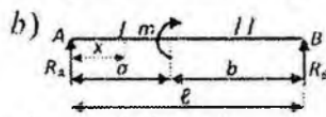
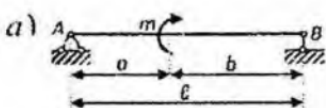
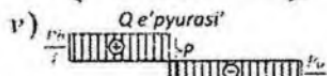
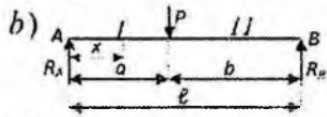
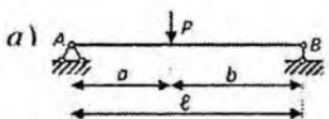


g)



7.14-su'wret

Tabılǵan M hám Q mánisleri boyinsha 7.14,b,v-súwretlerde sáykes epyuraları qurılıǵan.



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 dúzeyik (7.15,b-súwret):

$$\sum M_B = R_A \ell - Pb = 0 \Rightarrow R_A = \frac{Pb}{\ell},$$

$$\sum Y = R_A - P + R_B = 0 \Rightarrow R_B = P - R_A = \frac{Pa}{\ell}.$$

Balka eki uchastkaǵa iye (7.15,b-súwret). 7.3 hám 7.2 formulaları tiykarında balkanıń usı eki uchastkasınıń kese kesimlerindegi iyildiriwshi moment hám kese kúshlerin tabayıq:

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

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

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

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 táręptegi kúshler arqalı anıqław ańsat boladı:

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

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

Tabılǵan Q mánisleri boyınsha 7.15,v-súwrette sáykes epyurası qurılıǵan.

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

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

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

Tabılǵan M mánisleri boyınsha 7.15,g-súwrette sáykes epyurası qurılıǵan.

7.16,a-súwrette kórsetilgen eki tayanışqı iye M moment tásır etiwshi ápiwayı balkanıń  $Q$  hám  $M$  epyuraların quramız.

V tochkasına salıstırǵanda barlıq kúshlerden bolǵan momentler summasınan hám barhq kúshlerdiń Y kósherine proekciyalarınıń summasınan ibarat teń salmaqlılıq teňlemelerin düzeyik (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<sub>A</sub> reakciya kúshi mánisiniń teris shıǵıwı, onıń baǵdarı haqıyatında joqarıǵa emes, al tómen qaray baǵdarlanganlıǵıń bildiredi.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x = a \text{ da } M'' = \frac{m}{\ell}(\ell - a) = \frac{m}{\ell} b;$$

$$x = \ell \text{ de } M'' = 0.$$

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

7.17,a-súwrette kórsetilgen barlıq uzınlığı boylap teń bölistirilgen q kúshi menen júklengen ápiwayı balkanıń Q hám M epyuraların 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 salımaqlılıq teńletemelerin düzemiz:

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

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

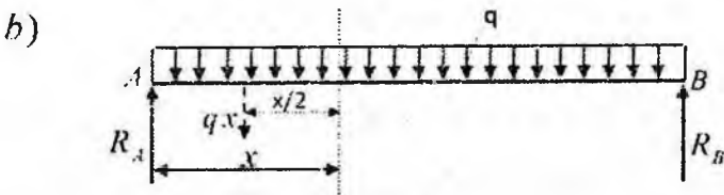
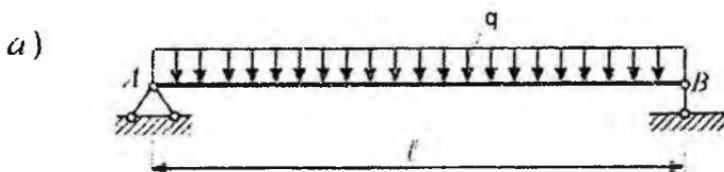
Balkaniń  $x$  abscissaǵa iye kesimi ushın iyildiriwshi moment hám kese kúsh teńletemelerin düzemiz:

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

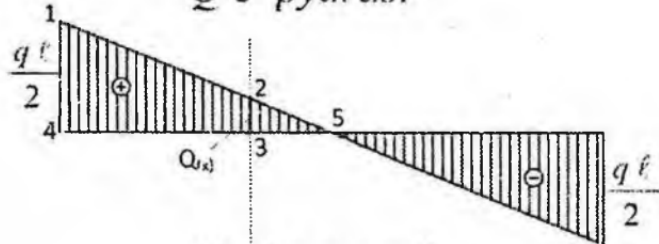
$$M' = \sum_{shcp} M = R_A x - qx \frac{x}{2} = \frac{q\ell}{2} x - \frac{qx^2}{2} = \frac{qx}{2} (\ell - x).$$

Bul düzilgen teńletemeler arqalı Juravskiy teoremasınıń (7.6-formula) durıslığın tekseriwge boladı:

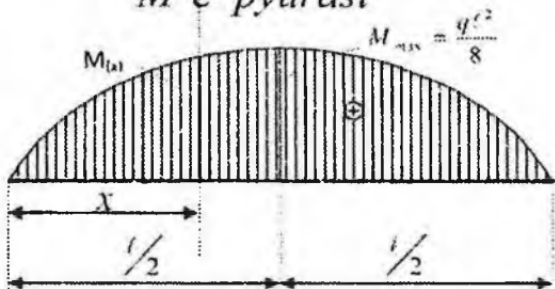
$$\frac{dM}{dx} = \left[ \frac{qx}{2} (\ell - x) \right]' = \frac{q}{2} (\ell - 2x) = Q.$$



v) *Q e' pyurasi'*



g) *M e' pyurasi'*



7.17-su'wret

Bul mísalda kese kúsh sızıqlı nízam boyınsha ózgeredi, sonlıqtan *Q* epyurasın quriw ushın onıń eki mánisın tabıw jetkililikli:

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

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

Tabılǵan *Q* mánisleri boyınsha 7.17,v-súwrette sáykes epyurası qurılıǵan.

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

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

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

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

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

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

$$x = \ell \text{ de } M = 0.$$

Tabılǵan M mánisleri boyınsha 7.17,g-súwrette sáykes epyurası qurılıǵan.

Q hám M epyuralarınıń teń salmaqlılıq teńlemelerin kese-kesim boyınsha esaplamastan, al tek ǵana oṣın 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 sheshiwge boladı.

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

Teń salmaqlılıq teńlemelerinen:

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

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

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

Tabılǵan tayanısh 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 bólisitirilgen kúshler joq. I uchastkada kese kúsh turaqlı hám ol ( $-R_1 = -3T$ ) ga teñ. Balkanıń I hám II uchastkaları shegarasında (A tochkasında) kese kúsh birden  $5,7T$  ga sekirmeli türde ósedi, sebebi bul shegara kesimine joqarı qaray bağdarlangan toplangan  $R_A = 5,7T$  kúshi tásir etedi. Balkanıń II hám III uchastkaları shegarasında kese kúsh  $1,5T$  ga sekirip azayadı, sebebi bul shegara kesimine tómen qaray bağdarlangan  $R_2 = 1,5T$  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 teñ. Balkanıń V uchastkasında kese kúsh uchastkanıń shep ushınan (bunda ol  $1,2T$  ga teñ) oń ushına qaray tuwrı sıziqıń nizam boyınsha azayadı, sebebi bólisitirilgen q kúshiniń intensivligi turaqlı.

Balkanıń oń ushında (V uchastkanıń oń ushi) kese kúsh qarama-qarsı belgisi menen alıngan  $R_V$  tayanish reakciyasına teñ, demek ol ( $-4,8T$ ) ga teñ boladı.

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

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

I uehastka bası (balkanıń shep ushi)

$$M = 0;$$

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

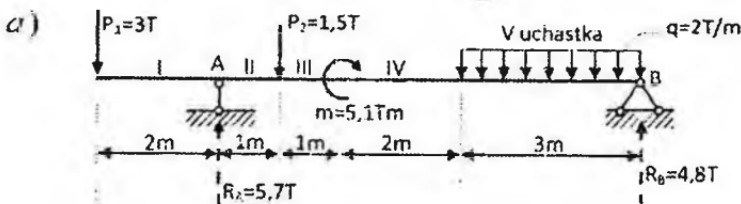
$$M = -3 \cdot 4 + 5,7 \cdot 2 - 1,5 \cdot 1 = -2,1Tm;$$

IV uchastka bası

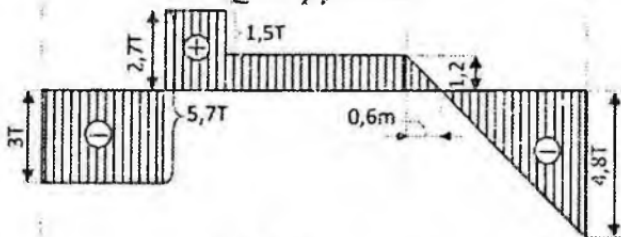
$$M = -3 \cdot 4 + 5,7 \cdot 2 - 1,5 \cdot 1 + 5,1 = 3Tm;$$

IV uchastka aqırı

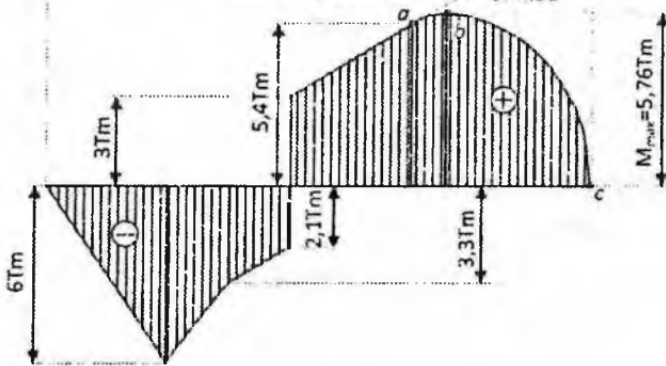
$$M = -(-4,8 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot \frac{3}{2}) = 5,4 Tm.$$



b) *Q e'pyurası*



v) *M e'pyurası* *Urınba*



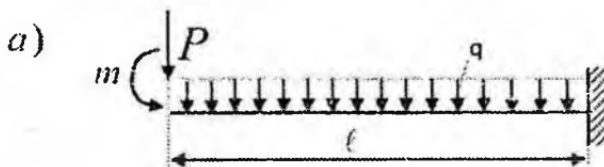
7.18-su'wret

Bul balka ushın qurılğan Q epyurasındaǵı V uchastkanıń shep ushınman 0,6m aralıqtaǵı kesimde kese kúshtiń mánisi nolge teń. Bul kesimdeǵi 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 oń ushi bekkehlenip qatırılgan balkaǵa m momenti, R kúshi hámde teń bólistikilgen jük q lerdiń tásirin qarap shıǵamız (7.19.a-súwretke qara).

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



b) P ku'shi boyı'nsha Q e'pyurası'

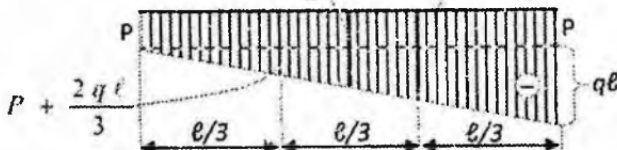
v) m momenti boyı'nsha Q e'pyurası'

g) q ku'shi boyı'nsha Q e'pyurası'



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

$$P + \frac{q\ell}{2} \quad P + \frac{2q\ell}{3}$$



e) P ku'shi boyı'nsha M e'pyurası'

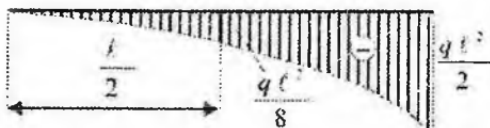


j) m momenti boyı'nsha M e'pyurası'



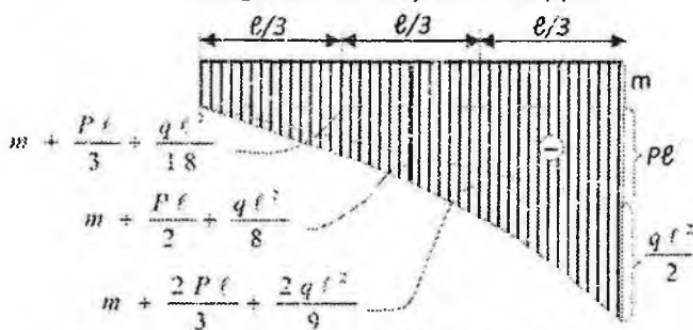
2)

q ku'shi boyı'nsha M e'pyurasi'



i)

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

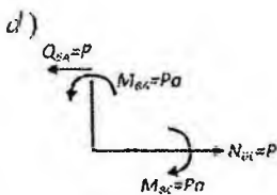
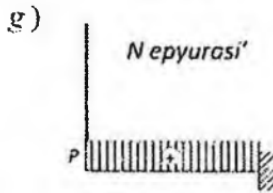
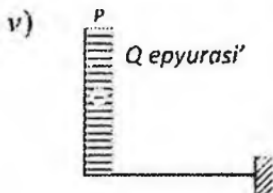
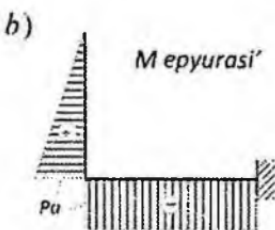
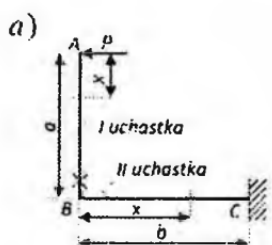


## 7.19-su'wret

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

Soğan uqsas, 7.19,e,j,z-súwretlerde hár bir kúshtiń balkaǵa óz aldına tásiri boyı'nsha M epyuraları kórsetilgen hám bul epyuraiardı qosıw arqalı barlıq kúshler tásirinen bolǵan M epyurasi alıńǵan (7.19,i-súwret).

7.20,a-súwrette kórsetilgen sıniq brus ushın M, Q hám N epyuraların qurayıq. Brustıń 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 düzemiz.



7.20-su'wret

### I – uchastka:

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

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

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

### II – uchastka:

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

$$M'' = \sum_{shep} M = -Pa;$$

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

Tabilğan M, Q hám N mánisleri boyinsha sáykes qurılığan epyuralar 7.20,b,v,g-súwretlerde kórsetilgen.

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

V túyininiń teńsalmalılıq teňlemesin dúzeyik:

$$\sum M_B = -M_{BA} + M_{BC} = -Pa + Pa = 0;$$

$$\sum Y = 0; \quad \sum X = -Q_{B,I} + N_{BC} = -P + P = 0.$$

Solay etip teň salmaqlılıq shártı orınlanadı.

### 7.6. Tuwrı taza iyiliw

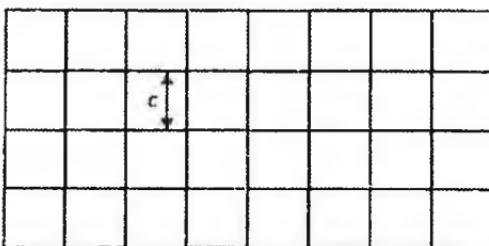
Íyilikstege deformaciya xarakterin kóz aldımızǵa keltiriw ushın tómendegishe tájiriybe ótkeriledi. Tuwrı müyesh kesimli rezina brustiń qaptal jaqlarına brustiń kósherine parallel hám perpendikulyar setkali sıziqlar sızayıq (7.21,a-súwret). Keyin brustiń eki ushına brustiń simmetriya tegisliginde tásir etiwshi  $m$  momentin bekiteyik (7.21,b-súwret).

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

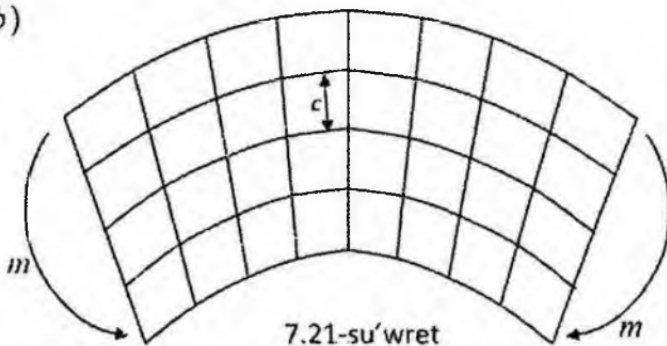
$m$  momenti tásirinen brus tuwrı taza iyiliwge ushıraydı. Deformaciya nátiyjesinde kósherge parallel bolǵan setka sıziqları óz-ara aralıqların ózgertpesten iyiledi. 7.21,b-súwrette kórsetilgen  $m$  momenti tásirindegi brustiń joqarǵı bólegindegi sıziqlar sozıladı, al tómengi bólegi qısqaradı.

a)

brus



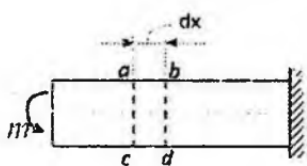
b)



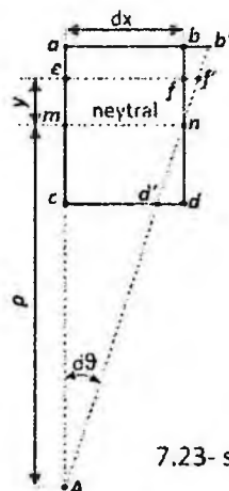
Setkanıń balka kesimine perpendikulyar sızıqlarınıń ólshemi ózgermeydi, demek brus kese-kesimi tegisligi deformaciyadan keyinde ózgermeydi. Bul boljaw tegis kesim gipitezası, yamasa Bernulli gipotezası dep ataladı.

Endi oń jaǵı bek kemlenip qatırılgan 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 ajıratıp alayıq. Bernulli gipotezası boyınsha deformaciya jaǵdayında as hám  $bd$  kesimleri tegis jaǵdayda qaladı, biraq salıstırmalı óz-ara  $d\theta$  müyeshke iyiledi.



7.22- su'wret



7.23- su'wret

Şeyp ushındağı  $as$  kesimin qozǵalmayı dep qabil eteyik. Sonda on ushındağı  $bd$  kesiminiň  $d\theta$  mýyeshke burılıwi saldarınan ol  $b'd'$  orıngä jılısadı (7.23-suwret).

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

7.22-suwrettegi  $m$  momenti tásirindegi elementtiň joqargı bólegi talşıqları sozildi, tómengisi qısqaradı. Al ortada jaylasqan  $mn$  qabatı talşıqları (7.23-suwret) óziniň dáslepki uzınlığın saqlap qaladı. Bul qabat neytral qabat dep ataladı.

A qıyalıq orayınan neytral qabatqa shekemgi aralıqtı  $\rho$  radiusı dep belgileyik (7.23-suwret). Neytral qabattan u aralığındagi  $ef$  qabatın kórip shıgayıq. Bul qabat talşıqlarınıň absolyut uzayıwi  $\overline{ff}'$  qa teń, al salıstırmalı uzayıw  $\varepsilon = \frac{\overline{ff}'}{ef}$  qa teń.

$nff'$  hám Amn úshmýyeshliginiň uqsaslığınan paydalanyıp tómendegini alamız:

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

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

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

Taza iyiliwde brus kese-kesimlerinde urınba kernewler bolmaydi. Solay etip, taza iyiliwde barlıq talşıqlar kósher boylap soziliw yamasa qisılıw sharayatında boladı.

Guk nizamı boyinsha kósher boylap soziliw yamasa qisılıwda σ normal kernew hám soğan sáykes ε salistirmalı deformaciya tómendegishe baylanışqan:

$\sigma = E \varepsilon$  yamasa 11.7 formulası tiykarında:

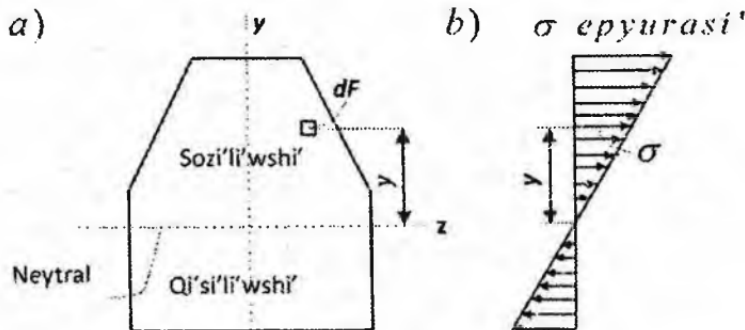
$$\sigma = E \frac{\varepsilon}{\rho} \quad (7.8)$$

7.8 formulasının brustiń boylama talşıqlarındań normal kernewler oniń neytral qabatına shekemgi u aralığına tuwri proporsional ekenligi hám bunnan brus kese-kesimindegi hár bir tochkadań normal kernewler u aralığına tuwri proporsional ekenligi kelip shıǵadı (7.24,a-súwret). Neytral qabattıń kese kesim menen kesilisken sizigi neytral kósher dep ataladi.

Neytral kósherdegi tochkalardań normal kernewler nolge teń. Neytral kósherdiiń bir tárepindegi normal kernew soziwshi, al ekinshi tárepinde bolsa qisıwshi.

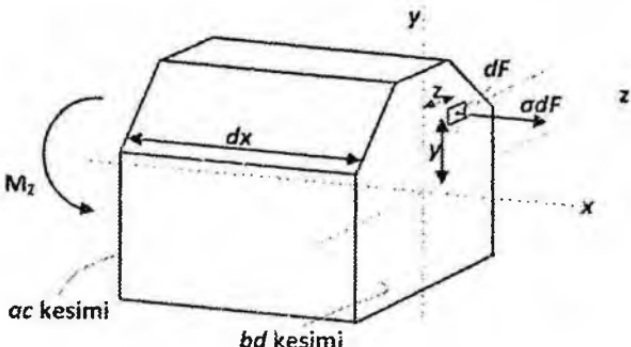
σ kernewi epyurası 7.24,b-súwrette kórsetilgen.

Endi brustan ajıratıp alıngan dx elementin alıp qarayıq.



7.24-su'wret

Brustiń shep tárepiniń dx elementiniń as kesimine tásirin  $M_z$  iyildiriwshi moment türinde 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

Brustiniň oň tarepininiň  $dx$  elementiniň  $bd$  kesimine tásirin kese kesimniň hár bir elementar  $dF$  maydanshasına tásir etiwshi elementar  $\sigma dF$  kúshi túrinde kórseteyik (7.25-súwret). Bunda  $\sigma dF$  kúshi x kósherine parallel bağıtlanğan.

Endi  $dx$  elementiniň teň salmaqlılığı boyinsha altı teňleme dûzeyik:

$$\sum X = 0; \sum Y = 0; \sum Z = 0; \sum M_x = 0; \sum M_y = 0; \sum M_z = 0.$$

Bunda  $\sum X$ ,  $\sum Y$  hám  $\sum Z$  –  $dx$  elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerdiň sáykes x, u hám z kósherlerine proekciyalarınıň summası, al  $\sum M_x$ ,  $\sum M_y$  hám  $\sum M_z$  –  $dx$  elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerden sáykes x, u hám z kósherlerine salıstırǵandağı momentlerdiň summası (7.25-súwret).

Elementtiň Z kósheri  $bd$  kesiminiň neytral kósherine ústpe-üst túsedи, al u kósheri oğan perpendikulyar boladı. Bul eki kósherde  $bd$  kese kesim tegisliginde jatır.

Elementar kúsh  $\sigma dF$  u hám z kósherlerine proekciyalanbaydı hám x kósherine salıstırǵanda moment payda etpeydi. Sonlıqtan  $\sum Y = 0$ ,  $\sum Z = 0$  hám  $\sum M_x = 0$  teňsalmaqlılıq teňletemeleri  $\sigma$  hám  $M_z$  tiň qálegen mánisinde qanaatlandıradı.

$\sum X = 0$  teňsalmaqlılıq teňlemesi tómendegishe:

$$\sum_X = \int \sigma dF = 0 \quad (7.9)$$

7.8 formulasındağı  $\sigma$  mánisin 7.9 formulasına qoyamız:

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

$\frac{E}{\rho} \neq 0$  bolğanlıqtan:

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

$\int_F y dF$  integralı z neytral kósherine salıstırǵanda brustiń kese

kesiminiń statikalıq momenti. Bunıń nolge teńligi, neytral kósher (yaǵníy z kósheri) kese-kesimniń awırlıq orayınan ótetugınlıǵıń bildiredi. Demek, brustiń barlıq kese-kesimniń awırlıq orayı hám brus kósherı neytral qabatta jaylasqan eken. Bunnan neytral qabattıń qıyalıq  $\rho$  radiusı brus kósherı qıyalıǵınıń radiusı bolıp tabılatuǵınlıǵı kelip shıǵadı.

Brustiń dx elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerdiń neytral z kósherine salıstırǵandaǵı momentleri summasıman ibarat bolğan teńsarmaqlılıq teńlemesin düzeyik:

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

Bundaǵı  $\sigma dF y$  aǵzası z kósherine salıstırǵandaǵı elementar  $\sigma dF$  ishki kúshten bolğan 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).

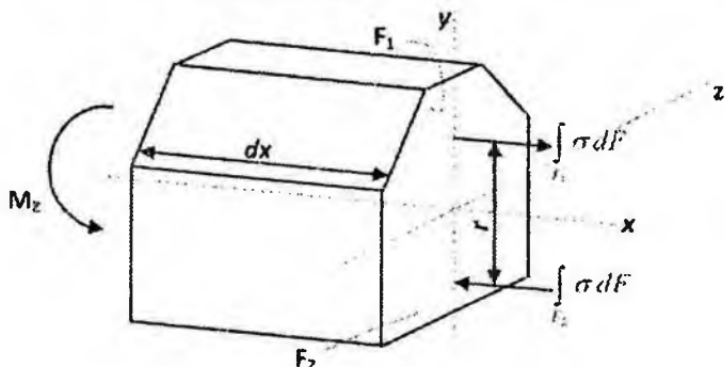
Bul jaǵdayda  $\int_{F_2} \sigma dF$  neytral kósherdiń joqarǵı tárepinde

jaylasqan maydanına tásir etiwshi elementar soziwshi  $\sigma dF$  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 tabıladı (7.26-súwret).

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

noige teň. Bul eki teň tásir etiwshiler brus kese-kesiminde háraket etiwshi ishki kúshler jupligin payda etedi.



7.26-súwret

Bul kúshler jubınıń birewiniń mánisiniń, olar arasındaǵı r aralıqqa kóbemesine teň bolǵan  $r \cdot \int_{F_1} \sigma dF$  ańlatpası brus kese-kesimindegi  $M_z$  iyildiriwshi momentti beredi.

7.8 formulasındaǵı  $\sigma$  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  $\int_F y^2 dF$  aǵzasi, z neytral kósherine salistırǵandaǵı brus kesiminiń  $J_z$  kósherli (ekvatorial) inerciya momentti.

Bunnan tómendegi kelip shıǵadı:

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

7.12 formulasındaǵı  $\frac{1}{\rho}$  mánisin 7.8 formulasına qoyamız:

$$\sigma = \frac{M_z}{J_z} y \quad (7.13)$$

Endi u kósherine salistırǵandaǵı brustuń  $dx$  elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerdiń momentleriniń summası túrinde teńsalmaqlılıq teńlemesin düzemiz:

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

Bundağı  $\sigma dFz$  aǵzası, u kósherine salıstırǵandaǵı  $\sigma dF$  elementar ishki kúshiniń momenti (7.25-súwret).

7.8 formulasındaǵı  $\sigma$  mánisin 7.14 formulasına qoyamız:

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

Bundaǵı  $\int_F yzdF$  integralı, u hám z kósherlerine salıstırǵandaǵı brus kesiminiń  $J_{yz}$  oraydan qashıwshı 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 qashıwshı inerciya momenti nolge teń bolatugınlığı imálım.

Qaralıp atırǵan jaǵdayda y kósheri brus kese-kesiminiń simmetriya kósheri bolıp tabıldırı, demek y hám z kósherleri bul kesimniń bas oraylıq inerciya kósherleri bolıp esaplanadı. 7.12 formulası tuwrı taza iyiliwdegi brus kósheriniń qıysayıw iymekligi iyildiriwshı momentke tuwrı proporsional hám E serpimplilik moduliniń  $J_z$  inerciya momentine kóbeymesine keri proporsional ekenligin kórsetedi.

EJ<sub>z</sub> 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 soziwshı hám qısıwshı kernewlerdin 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 kesimniň eň shetki tochkalarına shekemgi aralıq.

$\frac{J_z}{y_{\max}}$  shaması kese kesimniň ólshemi hám formasına garezli bolıp, ol kesimniň kósherli qarsılıq momenti dep ataladı, hám ol  $W_z$  dep belgilenedi:

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

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

Tuwrumúyeshli hám dóńgelek kesimler ushın kósherli qarsılıq momentin aniqlayıq.

Eni b hám biyikligi h bolǵan tuwrı tórtmúyeshli kesim ushın:

$$W_z = \frac{J_z}{y_{\max}} = \frac{J_z}{h} = \frac{bh^3}{12} : \frac{h}{2} = \frac{bh^2}{6} \quad (7.18)$$

Diametri d bolǵan dóńgelek kesim ushın:

$$W_z = \frac{J_z}{y_{\max}} = \frac{J_z}{d} = \frac{\pi d^4}{64} : \frac{d}{2} = \frac{\pi d^3}{32} \approx 0,1d^3 \quad (7.19)$$

Qarsılıq momentiniň ólshem birligi  $\text{mm}^3, \text{sm}^3, \text{m}^3$ .

Neytral kósherge salıstırǵanda simmetriyalı emes kesimler ushın, misali úshmúyeshlik hám tavr kesimlerde neytral kósherden eň shetki soziliwshi hám qisiliwshi talşıqlarına shekemgi aralıqlar hár qıylı boladı, sonlıqtan bunday kesimler ushın eki qarsılıq momenti esaplanadi:

$$W_z^I = \frac{J_z}{y_{\max}^I}; \quad W_z^{II} = \frac{J_z}{y_{\max}^{II}} \quad (7.20)$$

Bunda  $y_{\max}^I$ ,  $y_{\max}^{II}$  – neytral kósherden eń shetki soziliwshi hám qisiliwshi talshıqlarına shekemgi aralıqlar.

### 7.7. Tuwrı kese iyiliw

Kese iyiliwde brustıń kese kesimlerinde iyildiriwshi momentten basqa kese kúsh háreket etedi. Brus kesimindegı háreket etiwshi kese kúsh, sol kesimde payda bolıwshi urınba kernewler menen tómendegishe baylanısqan:

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

Bunda  $\tau_u$  – Q kúshi hám u kósherine parallel tegisliktegi urınba kernew qurawshısı.

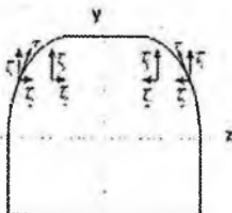
$\tau_u dF$  aǵzası brus kese-kesiminiń dF elementar maydanshasına tásır etiwshi ( $Q$  kúshine parallel) elementar urınba kúsh.

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

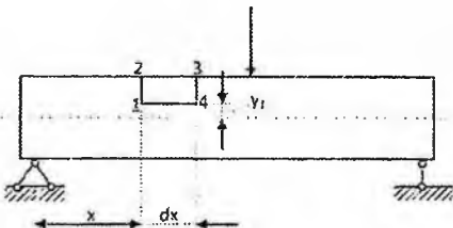
Kesimniń hár bir tochkasındaǵı urınba kernewlerdi eki qurawshıǵa jiklewge boladı, yaǵníy:  $\tau_u$  hám  $\tau_z$ .

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

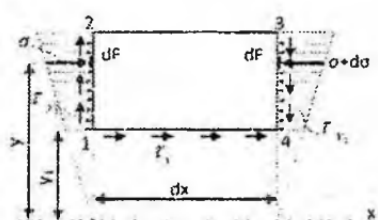
$\tau_u$  urınba kernewin tabıw ushın kesimi simmetriyalı bolǵan balkadan 1–2–3–4 elementin eki kese-kesim menen kesip alayıq. Bul eki kesiwshi kese-kesimler baikanıń shep ushınan  $x$  hám  $x+dx$  aralıqta jaylasqan hám bunnan basqa neytral qabattan  $u_1$  aralıqta jaylasqan hám neytral qabatqa parallel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



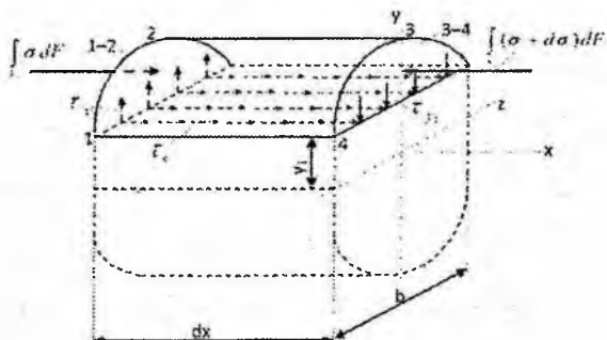
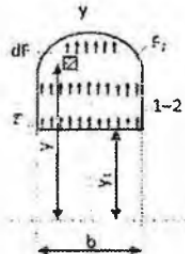
7.27-su'wret



7.28-su'wret



7.29-su'wret



7.30-su'wret

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

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

M momentiniň oň mánisi ushın 1-2 hám 3-4 maydanshalarında tásir etiwshi  $\sigma$  hám  $\sigma + d\sigma$  normal kernewleriniň epyurası 7.29-súwrette kórsetilgen. Usı maydanshalarda  $\tau_u$  urınba kernewlerde háreket etedi (7.29-súwret). 1-2 hám 3-4 maydanshalardıň tómengi tochkalarındağı ( $u_i$  aralığındağı) urınba kernewlerdi  $\tau_{y_i}$  dep belgileyik. Urınba kernewlerdiň juplıgı nızamı boyınsha ajıratılıp alıńgan elementtiň 1-4 tómengi maydanshalarında mánisi boyınsha  $\tau_{y_i}$  ge teń  $\tau_x$  urınba kernewler tásir etedi. Bul maydanshadağı normal kernewler nolge teń dep esaplanadı.  $u_i$  aralığınan joqarida jaylasqan 1-2 hám 3-4 maydanshaları kese kesimniň kesilgen bólegi dep ataladı. Onıň maydanın  $F_1$  dep belgileyik (7.29 hám 7.30 súwretler).

1-2-3-4 elementine tásir etiwshi barlıq kúshlerdiň balka kósherine proekciyalarınıň summası túrindеги teń salmaqlılıq teňlemesin düzeyik:

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

Bul jerde  $\int_{F_1} \sigma dF$  – elementtiň 1-2 maydanshasında payda bolıwshi  $\sigma dF$  elementar kúshiniň teń tásir etiwshisi;

$\int_{F_1} (\sigma + d\sigma) dF$  – elementtiň 3-4 maydanshasında payda bolıwshi  $(\sigma + d\sigma) dF$  elementar kúshiniň teń tásir etiwshisi;

$\tau_x b dx$  – elementtiň 1-4 maydanshasında payda bolıwshi elementar urınba kúshlerdiň teń tásir etiwshisi;

$b$  – balkanıň  $y_i$  aralığı qáddindegi kese kesiminiň eni.

7.22 formulasındağı  $\sigma$  hám  $\sigma + d\sigma$  mánislerin 7.23 teňlemesine qoyamız:

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

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

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

Conlıqtan:

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

$$bunnum \quad \tau_x = \frac{Q}{Jb} \int_{F_1} y dF$$

Bundağı  $\int_{F_1} y dF$  integralı, balka kese kesiminiň z neytral kósherine sahstırǵandağı  $F_1$  maydanınıň  $S_z$  statikalıq momenti.

Yaǵníy:  $\tau_x = \frac{QS_z}{Jb}$ .

Urınba kernewlerdiň jupligi nizamı boyinsha  $\tau_{y_1}$  kernewleri absolyut mánisi boyinsha  $\tau_x$  urınba kernewlerine teñ, yaǵníy:

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

Solay etip, balka kese kesimlerindegi hám neytral qabatqa parallel bolǵan kesimler maydanshalarındağı  $\tau$  urınba kernewleri mánisi tómendegى formulada aniqlanadi:

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

Bunda  $Q$  – balkamıň qaralıp atırǵan kese kesimlerindegi kese kúsh;

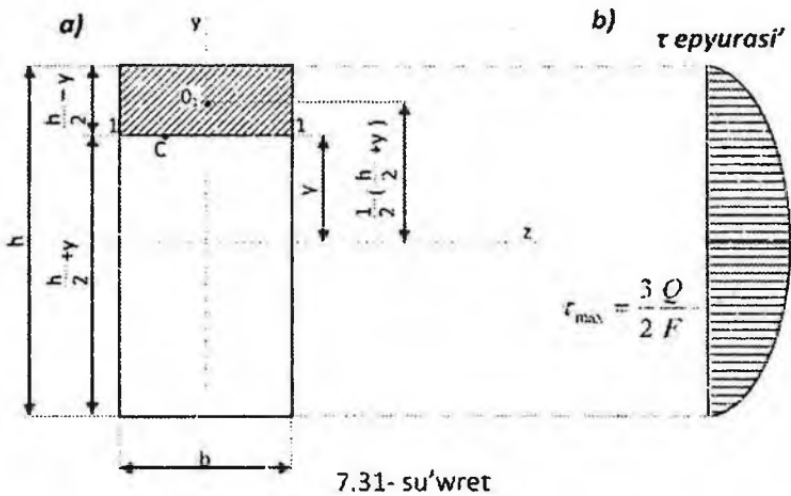
$S$  – kese kesimniň ajiratılıp alıńǵan bóleginiň neytral kósherge salistırǵandağı statikalıq momenti;

$J$  – barlıq kese kesimniň neytral kósherge salistırǵandağı inerciya momenti;

$b$  – balkamıň  $\tau$  urınba kernewleri aniqlanıwı kerek bolǵan kese kesimniň eni.

7.24 formulası Juravskiy formulası dep ataladı.

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



Bul kesimdeki 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 tochkasmdaǵı ürünba kernewdi tabıw ushın usi tochka arqalı z kósherine parallel etip 1-1 tuwri sıziq júrgizemiz (7.31,a-súwret).

1-1 tuwri sıziqtı júrgiziw arqalı kesip alıngan 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 ürünba kernewler kvadrat parabola nızamı menen ózgeretuǵınlığı kelip

shıǵadı.  $y = \pm \frac{h}{2}$  bolǵanda kernew  $\tau = 0$  boladı. Eń úlken mánistegi kernewler neytrał kósherde jaylasqan tochkalarda boladı, yaǵníy u=0 de:

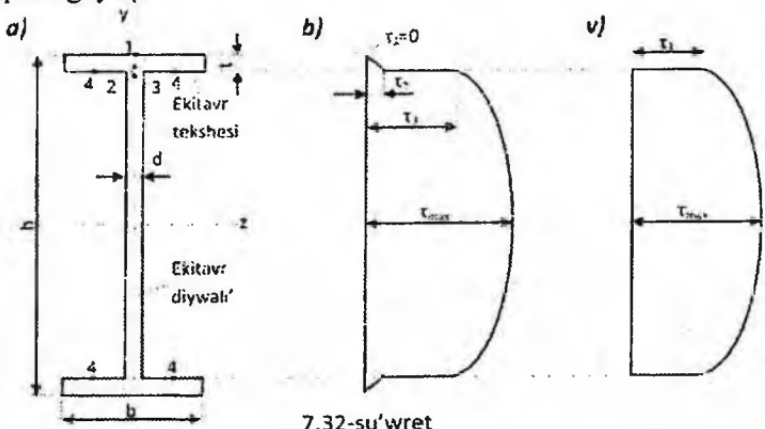
$$\tau_{\max} = \frac{3}{2} \cdot \frac{Q}{bh} = \frac{3Q}{2F} \quad (7.26)$$

Bunda  $F = bh - \text{kese kesim maydani}$ <sup>1</sup>.

Balka kcsimi biyikliginiń ózgeriwine baylanıslı ırınba kernewler epyurasi 7.31,b-súwrette kórsetilgen. Kelip shıqqan  $\tau$  mánisiniń durıslıǵın tekseriw ushın 7.25 formulasındaǵı tabılǵan  $\tau$  mánisin 7.21 formulasına qoyamız:

$$Q = \int_F \tau_y dF = \int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} \frac{6Q}{bh^3} \left( \frac{h^2}{4} - y^2 \right) b dy = \frac{6Q}{h^3} \int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} \left( \frac{h^2}{4} - y^2 \right) dy = \\ = \frac{6Q}{h^3} \left( \frac{h^2}{4} y - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} = \frac{6Q}{h^3} \left[ \frac{h^2}{4} \cdot \frac{h}{2} - \frac{\left(\frac{h}{2}\right)^3}{3} \right] \cdot 2 \equiv Q,$$

Endi u kósherine simmetriyalı bolǵan kese-kesimli juqa diywaliı balkadaǵı ırınba kernewlerdiń bólistikiliwin kórip shıǵayıq. Bul kese kesimler boylap Q kese kúshi háreket etedi. Misal retinde 7.32,a-súwrette kórsetilgen qostavr kesimli balkanı kórip shıǵayıq.



7.32-su'wret

Buniń ushın Juravskiy (7.24) formulası boyinsha 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 salistırǵandaǵı S statikalıq momenti nolge teń. Qostavrdıń joqarǵı tekshesiniń tómeninde jaylasqan 2-tochkasındaǵı urınba kernewler 7.24 formulası boyinsha aniqlanadi:

$$\tau_2 = \frac{Q}{Jb} \cdot bt \left( \frac{h}{2} - \frac{t}{2} \right)$$

1 hám 2-tochkalar arasındaǵı  $\tau$  kernewi kvadrat parabola boyinsha 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 diywahnda urınba kernewler kvadrat parabola nızamı boyinsha ózgeredi. En 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, mísali quramalı balkalardı esaplaǵanda, neytral qabatqa parallel bolǵan kesimlerdegi T urınba kernewlerdiń shaması aniqlanadi. Bul shamanı  $\tau$  kernewin kesim eni b ǵa kóbeytiw arqalı aniqlaymız:  $T = \tau b$ .

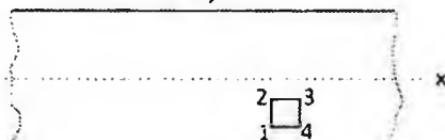
7.24 formulasındağı  $\tau$  mánisın orına qoyamız:

$$T = \frac{QS}{J} \quad (7.27)$$

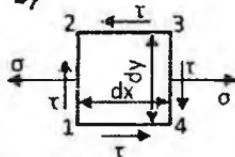
### 7.8. Tuwri kese iyiliwdegi bas kernewler

Balkadan qandayda bir tochka átirapmda 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 bağıtta) balka enine teń. Parallelipedtiń qaptal jaqlarına tásır etiwshi kernewler 7.33,b-súwrette körsetilgen. 1-2 hám 3-4 jaqları boyınscha  $\sigma$  normal kernewler hám  $\tau$  urınba kernewler, al 2-3 hám 1-4 jaqları boyınscha tek gana  $\tau$  urınba kernewler tásır etedi.  $\sigma$  hám  $\tau$  kernewlerdiń mánisleri 7.13 hám 7.24 formulaları járdeminde anıqlanadı.

a)



b)



7.33- su'wret

Elementar parallelepipedtiń aldińǵı hám artqı jaqları balka qaptal betleri menen sáykes keledi hám oğan kúsh tásır etpeydi. Sonlıqtan bul jaqlarda kernew nolge teń. Bunnan parallelepipedtiń tegis kernewlilik jaǵdayı sharayatında bolatuǵınlığı kelip shıǵadı.

Elementar parallelepipedtiń qaptal jaqlarına hár qıylı múyesh jasap qıyalanıp jaylasqan tegisliklerde normal hám urınba háreket etedi. Bul kernewlerdi 3.6 hám 3.7 formulalar arqalı anıqlawǵa boladı.

Óz-ara perpendikulyar eki maydanshaldarda urınba kernewler nolge teń. Bunday maydanshaldarını bas maydanshalar dep, al onda háreket etiwshi normal kernewlerdiń bas kernewler dep atalatuǵınlığı bizge málím. Bas maydanshaǵa  $45^0$  múyesh penen

qıyalanğan maydanshalarda ekstremal urınba kernewler tásir etedi. Bul maydanshalar *jiljiv maydanshası* dep ataladı.

Ulıwma jaǵdaydaǵı tegis kernewlilik jaǵdayında bas normal hám ekstremal urınba kernewlerdi aniqlaw bizge málim bolǵan 3.11 hám 3.14 formulaları menen esaplanadı:

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

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

Bul formulalarǵa  $\sigma_x = \sigma$ ,  $\sigma_y = 0$  hám  $\tau_x = \tau$  mánislerin qoyamız:

$$\sigma_{\max} = \frac{\sigma}{2} \pm \frac{1}{2} \sqrt{\sigma^2 + 4\tau^2}; \quad (7.28)$$

$$\tau_{\max} = \pm \frac{1}{2} \sqrt{\sigma^2 + 4\tau^2}. \quad (7.29)$$

Bunda  $\sigma$  hám  $\tau$  – qaralıp atırǵan tochkadaǵı 7.13 hámde 7.24 formulaları menen aniqlanıwshi, balka kese kesimi menen sáykes maydanshalardaǵı normal hám urınba kernewler.

7.28 formulasınan  $\sigma_{\max}$  kernewi barlıq waqt oń, al  $\sigma_{\min}$  kernewi barlıq waqt teris ekenligi kórinip turıptı. Sonlıqtan  $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \sigma_3$  qaǵıydاسına sáykes  $\sigma_{\max}$  kernewin  $\sigma_1$  dep, al  $\sigma_{\min}$  kernewin  $\sigma_3$  dep belgilegenimiz maql. Aralıq  $\sigma_2 = 0$  bas kernewi bas maydanshalarǵa, yaǵníy súwret tegislige parallel maydanshalarda boladı (7.33-súwret).

Endi balkanıń tuwrımuýeshli 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  $\tau$  urınba kernewler nolge teń, al  $\sigma$  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

maydanshanıñ birewi balkanıñ kese-kesimi menen ústpe-úst túsetügىnligi, al qalqan ekewi bolsa kese-kesimge perpendikulyar bolatugىnligi kelip shigadı (bunda normal kernewler nolge teñ).

7.34,a-súwrette elementar parallelepipedler kórsetilgen. Bu! parallelepipedtiñ qaptal jaqları eki bas maydansha parallel. Úshinshi bas maydansha bolsa sizılma tegisligine parallel. a hám á tochkalardağı ekstremal urınba kernewler tómendegi formula arqalı aniqlanadı:

$$\tau_{\substack{\max \\ \min}} = \pm \frac{\sigma}{2} = \pm \frac{M}{2W}.$$

Neytral kósherde jaylasqan tochkanıñ kese-kesiminde  $\sigma$  normal kernew nolge teñ (7.34,a-súwrette  $b$  tochka), al urınba kernew  $\tau = \frac{3}{2} \cdot \frac{Q}{F}$ .

Bul tochkalardağı kernewlilik jaǵdayı taza jılıjwdı kórsetedi hám onıñ ekstremal urınba kernewleri tómendegishe:

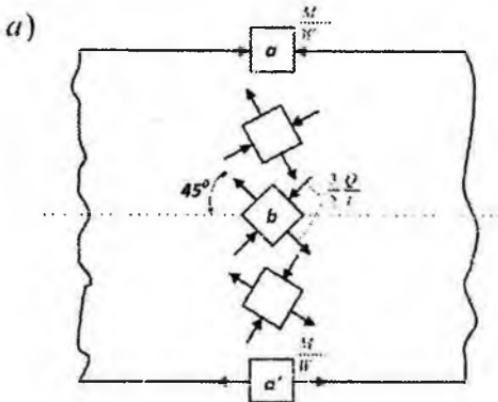
$$\tau_{\substack{\max \\ \min}} = \pm \tau = \pm \frac{3}{2} \cdot \frac{Q}{F}.$$

Bul tochkalardıñ hár qaysısındağı eki bas maydansha balka kósherine  $\pm 45^\circ$  müyesh penen qiyalanğan (7.34,a-súwret), al ondağı bas kernewler tómendegishe:

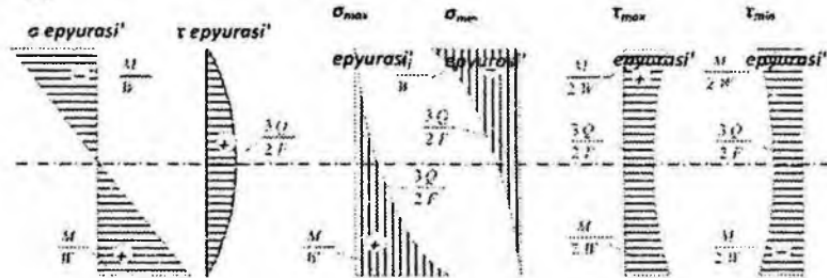
$$\sigma_{\substack{\max \\ \min}} = \pm \tau = \pm \frac{3}{2} \cdot \frac{Q}{F}.$$

Úshinshi bas maydansha sizılma tegisligine parallel hám ondağı kernew nolge teñ.

Ekstremal urınba kernewlerdiñ san mánisin tawip, bul kernewlerdiñ epyurasın siziwgá boladı.



b)



### 7.34- su'wret

7.34,b-súwrette óń manıstegi iyildırıwshi moment M hám kese kúsh Q tásırindegi balkanıń tuwrı müyeshli kese-kesimlerindegi  $\sigma$  hám  $\tau$  kernewler epyuraları kórsetilgen. Bul kernewler kese kesim maydanshalarına ústpe-úst túsedı, sonlıqtan bular súwrette  $\sigma_{\max}$  hám  $\sigma_{\min}$  ( $\sigma_1$  hám  $\sigma_3$ ) bas kernewler hámde  $\tau_{\max}$  hám  $\tau_{\min}$  ekstremal urınba kernewler epyuraları túrinde kórsetilgen.

### 7.9. Íyiliw deformaciyasındaǵı potencial energiya

Balkanıń íyiliw deformaciyasındaǵı toplangan potencial energiyaniń manısın tabıw ushin 3.25 formulasındaǵı salıstırmalı potencial energiyani tabıw formulasınan paydalananız:

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

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 maydanshadagi  $\sigma$  hám  $\tau$  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 ápiwayılastırğıannan 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 energiyanıń mánisin beredi.

7.31 formulasına 7.13 hám 7.24 formulalardaǵı  $\sigma$  hám  $\tau$  mánislerin qoyamız:

$$u = \frac{M^2}{2EJ^2} y^2 + \frac{Q^2 S^2}{2GJ^2 b^2}. \quad (7.32)$$

Balkanıń  $dV=dF \cdot dX$  elementar kólemindegi toplanǵan potencial energiya tómendegishe:  $udV=udF \cdot dx$ ;

Balkanıń  $dx$  uzınlıqtığı bólegindegi ( $F \cdot dx$  kóleminde) potencial energiya tómendegi ańlatpa boyınsa anıqlanadı:

$$dU = dx \int_F u dF.$$

Buǵan 7.32 formulasındaǵı  $u$  mánisin qoyp, tómendegige iye bolamız:

$$dU = dx \int_F \left( \frac{M^2}{2EJ^2} y^2 + \frac{Q^2 S^2}{2GJ^2 b^2} \right) dF = dx \left( \frac{M^2}{2EJ^2} \int_F y^2 dF + \frac{Q^2}{2GJ^2} \int_F \frac{S^2}{b^2} dF \right)$$

$\int_F y^2 dF = J$  ekenligin esapqa alsaq hám tómendegishe belgilesek:

$$\frac{F}{J^2} \int_F \frac{S^2}{b^2} dF = \eta \quad (7.33)$$

$$Bunnan dU = \frac{M^2}{2EJ} dx + \eta \frac{Q^2}{2GF} dx.$$

Yaǵníy, balkanıń l uzınlıqqa iye bólegindegi iyiliw deformaciyasındaǵı toplanǵan tolıq potencial energiyası tómendegishe boladı:

$$U = \int_{\ell} \frac{M^2}{2EJ} dx + \int_{\ell} \eta \frac{Q^2}{2GF} dx \quad (7.34)$$

Kese kesimi turaqlı bolǵan balka ushın:

$$U = \frac{1}{2EJ} \int_{\ell} M^2 dx + \frac{\eta}{2GF} \int_{\ell} Q^2 dx \quad (7.35)$$

Eger balka bir-neshe bóleklerden ibarat bolsa hám bul bóleklerdiń kese kesimleriniń qattılıqları, olardǵı iyildiriwshi moment hám kese kúshlerdiń mánisleri ózgermeli nızam boyınscha parıqlanıp tursa, onda deformaciyadaǵı potencial energiyani tómendegi formula boyınscha aniqlaw kerek:

$$U = \sum_{i_1} \int \frac{M^2}{2EJ} dx + \sum_{i_2} \int \eta \frac{Q^2}{2GF} dx \quad (7.36)$$

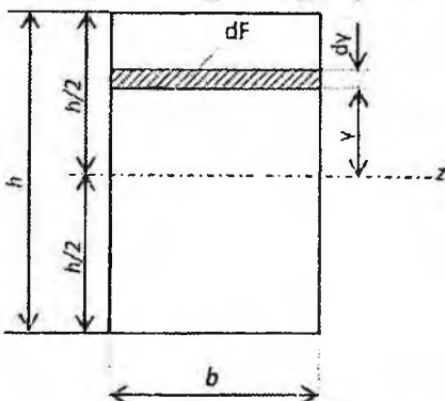
Bunda  $i$  – balka bólekleriniń izbe-izlik nomeri.

(7.34) – (7.36) formulalardaǵı  $\eta$  – balkanıń kese kesimi formasınaǵarezli bolǵan ólshemsiz koefficient.

7.35-súwrette kórsetilgen tuwrı tórtmúyeshli kesimi ushın  $\eta$  koefficientin aniqlayıq.

Bul kesimniń maydanı  $F=bh$  ága teń; inerciya momenti  $J=\frac{bh^3}{12}$ ; elementar maydanshanıń maydanı  $dF=b dy$ ;  $dF$  maydanshanıń joqarısında jaylasqan kesimniń  $z$  kósherine sahstırǵandaǵı 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:

$$\eta = \frac{bh}{(\frac{bh^2}{12})^{\frac{1}{2}}} \int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} \left[ \frac{b}{2} \left( \frac{b^2}{4} - y^2 \right) \right]^2 \frac{bdy}{b^2} = \frac{b^4 h \cdot 144}{b^4 h^6 \cdot 4} \int_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} \left( \frac{h^2}{4} - y^2 \right)^2 dy =$$

$$= \frac{36}{h^5} \left( \frac{h^4 y}{16} - \frac{h^2 y^3}{6} + \frac{y^5}{5} \right) \Big|_{-\frac{h}{2}}^{\frac{h}{2}} = \frac{36 \cdot h^5}{h^5} \cdot 2 \left( \frac{1}{16 \cdot 2} - \frac{1}{6 \cdot 2^3} + \frac{1}{5 \cdot 2^5} \right) = 1,2.$$

Dóngelek kesim ushın  $\eta = \frac{10}{9}$ . Qostavr kesimli balka ushın  $\eta$  koefficientiniň manisiniň shama menen tómendegi formula boyinsha aniqlasa boladı:

$$\eta \approx \frac{F}{F_{cm}},$$

bul jerde  $F$  – kese-kesimniň tohq maydanı,  $F_{cm}$  – qostavr diywah kesiminiň maydanı.

### 7.10. İyiliwde bekkemlilikke esaplaw

Balkalardı bekkemlilikke esaplaw kóbinese onıň kese-kesimlerinde payda bolatügen normal kernewlerdiň eň úlken manisleri boyinsha alıp barıladı. Bul kernewlerdi  $\sigma_{max}$  dep belgilesek, onda tómendengishe bekkemlilik shártın alamız:

$$\sigma_{\max} \leq [\sigma], \quad (7.37)$$

Bunda  $[\sigma]$  – bul tiykarınan balka materialına gárezli bolǵan ruxsat etilgen kernew.

Konstrukciya elementlerin bekkemlilikke esaplawda, tómendegı úsh máselelerdi sheshiw kelip shıǵadı:

- a) kernewdi tekseriw (tekseriwshi esaplaw);
- b) kesim tańlaw (joybarlawshi esaplaw);

v) ruxsat etilgen júkleniwlerdi anıqlaw (júk kóteriwshilik qábletin anıqlaw).

Tuwri 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 kósetedi. 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 soziwshi hám qısıwshi kernewler payda boladı.

Bul jaǵdayda absolyut mánisi boyınsha eń úlken  $M_{\max}$  iyildiriwshi moment payda bolatuǵın kesim qáwipli kesim bolıp tabıladı. Usı kesim ushın bekkemlilik shártı düziledi. Qáwipli kesimde jaylasqan eń qáwipli tochkalar neytral kósheren eń uzaq aralıqta jaylasqan tochkalar esaplanadı. Bul tochkalardańı normal kernewler 7.17 formulası tiykarında esaplanadı:

$$\sigma_{\max} = \frac{M_{\max}}{W} \quad (7.38)$$

Kesimniń shetki tochkalarındańı urınba kernewler noĺge teń, sonlıqtan 7.38 formulası boyınsha anıqlanıp atırǵan  $\sigma_{\max}$  kernewi bas kernew esaplanadı.

7.38 formulasının kelip shıqqan  $\sigma_{\max}$  kernewi mánisin bekkemlilik shártın esaplaytuǵın 7.37 formulasına qoyıp, kernewdi tekseriw (tekseriwshi esaplaw formulası) formulasın alamız:

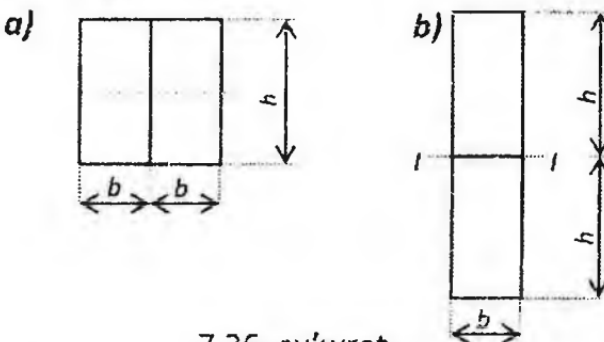
$$\sigma_{\max} = \frac{M_{\max}}{W} \leq [\sigma] \quad (7.39)$$

Balkanın kesimin tańlaw ushın (joybarlawshı esaplaw) talap etilgen qarsılıq momentiniń manisi aniqlanadi:

$$W \geq \frac{M_{\max}}{[\sigma]} \quad (7.40)$$

Prokat profilli polat balkalardı tarılaw sortament tablicasınan alındı. Bul tablicada hár qıylı balkalar ushın kesimniń qarsılıq momenti kórsetilgen.

Endi eki tuwri 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 ushın ruxsat etilgen jükleniwdi aniqlaǵanda (balkanın júk kóteriwshılıgi) absolyut ólshem boyınsha en úlken maniste bolǵan iyildiriwshi moment epyurasındaǵı ordinata manisi ruxsat

etilgen iyildiriwshi moment [M] mánisine teñlestiriledi hám ol tómendegishe anıqlanadı:

$$[M] = W \cdot [\sigma] \quad (7.41)$$

Bul jol menen alıńǵan teñlikten ruxsat etilgen jükleniw mánisi tabılatdı.

Uzınlığı boyınsha kelte balkalarda iyildiriwshi momenttiń mánisi kishi bolıwına qaramastan kese kúsh úlken mániske iye bolıwı mümkin. 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 boyınsha bekkemlilik shártı orınlaniwı shártı:

$$\tau_{\max} \leq [\tau] \quad (7.42)$$

Tuwri tórtmúyesh kesimli ágash balkalar ushın urınba kernewler boyınsha bekkemlilik shártı tómendegishe boladı:

$$\tau_{\max} = \frac{3}{2} \frac{Q_{\max}}{F} \leq [\tau_{ck}] \quad (7.43)$$

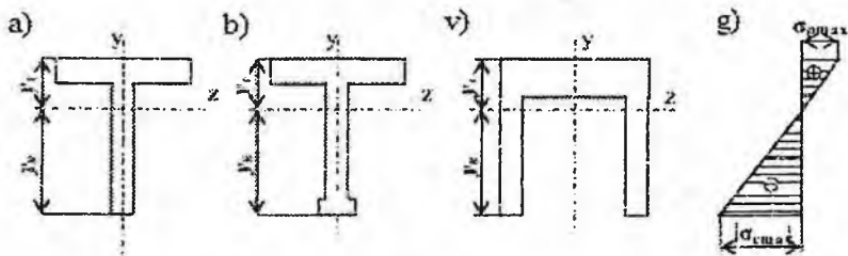
$[\tau_{sk}]$  – ágashtiń talşığı boylap jarlıwınıń aldın alıw ushın ruxsat etilgen kernew.

Soǵan uqsas dóńgelek kesimli ágash 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 shoyın materialı kóp qollanıladı. Bul shoyınlardan islengen detallar kóbinese iyiliwge isleydi. Hámmege belgili, shoyinnıń qısılwıǵa qarsılığı kóp boladı, al sozılıwıǵa ázzi boladı. Sonlıqtan shoyınnan islengen materialarda soziwshı kernewler qısıwshı kernewlerge salıstırǵanda az bolǵanı jaqsı.



7.37-su<sup>wret</sup>

Bul talap, bruslardıñ kese-kesimleri neytral kósherge salıstırǵanda simmetriyalı emes etip islengen bruslar ushın orını.

Bunday formadağı kesimler 7.37,a,b,v-súwretlerde kórsetilgen hám 7.37,g-súwrette olardıñ normal kernewleriniň epyurası kórsetilgen. Bul epyurada iyildiriwshi moment teris, hám en úlken soziwshı kernewler en úlken qısıwshı kernewlerge salıstırǵanda kishi, yaǵníy kesim racional jaylasqan.

Mort materiallardan islengen balkalar ushın bekkemliliği boyınsha eki shárt dúziledi:

$$\left. \begin{array}{l} \sigma_{p\max} = \frac{M}{W_1} \leq [\sigma_p] \\ |\sigma_c|_{\max} = \frac{M}{W_2} \leq [\sigma_c] \end{array} \right\} \quad (7.45)$$

$$bunda \quad W_1 = \frac{J_z}{y_A}, \quad W_2 = \frac{J_z}{y_B}.$$

### 7.13. Ózgermeli kese kesimli balkalar

Mısal retinde 7.38,a-súwrette kórsetilgen balka kesimlerindegi ruxsat etilgen jükleniwlerdi anıqlayıq. Balkamıň biyikligi  $h$  hám balka uzınlığı boylap ol ózgermeydi. Balkanıň eni bolsa shep ushındağı  $b_0$  hám onı ushında jaylasqan  $b_l$  enlerin tutastırıwshı tuwrı sıziq nızamı boyınsha ózgeredi (7.38,b-súwret). Balka proleti ortasına R kúshi tásir ettilrilgen.

$x$  abscissali balka kesiminde ruxsat etilgen iyildiriwshi moment tómendegishe:

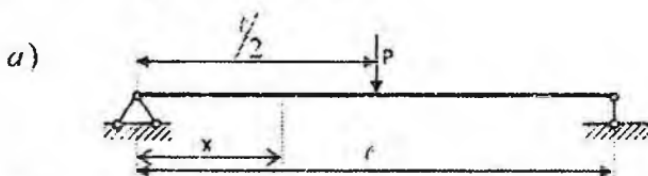
$$[M] = W[\sigma] = \frac{bh^2}{6} \cdot [\sigma] = \left( b_0 + \frac{b_l - b_0}{l} x \right) \cdot \frac{h^2}{6} [\sigma].$$

Bunnan balka uzınlığı boylap  $[M]$  momenttiň sızıqlı nızam boyınsha ózgeretuğılığı kórinip turıptı.

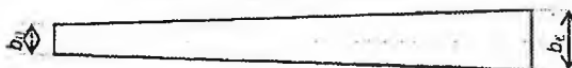
$$\text{eger } x=0 \text{ bolsa } [M] = \frac{bh^2}{6} \cdot [\sigma];$$

$$x=\frac{l}{2} \text{ bolsa } [M] = \left(b_0 + \frac{b_l - b_0}{l} \cdot \frac{l}{2}\right) \cdot \frac{h^2}{6} [\sigma] = \frac{b_0 + b_l}{12} h^2 [\sigma]$$

$$x=l \text{ bolsa } [M] = \frac{b_l h^2}{6} \cdot [\sigma].$$



balkanı'nı joqarısıňan ko'rinisi



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) epyuraların salıstırıp, ruxsat etilgen  $[R]$  mánisinen iyildiriwshi moment epyurası 7.38,v-súwrette kórsetilgen punktit sızıqlar kórinisinde bolatuğinhıgin anıqlaymız. Bul jaǵdayda prolet ortasındağı iyildiriwshi moment ruxsat etilgen  $[M]$  iyildiriwshi momentke teń boladı, yaǵníy:

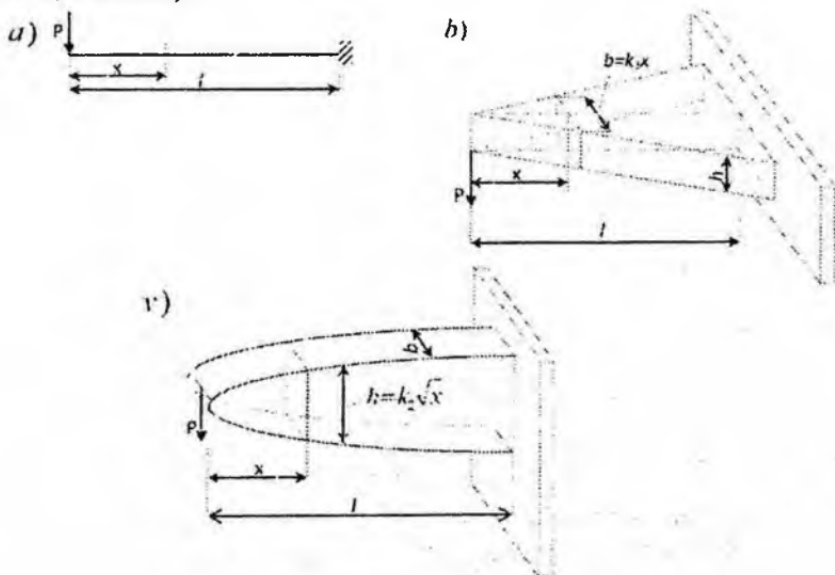
$$\frac{b_0 + b_l}{12} h^2 [\sigma].$$

$R=1$  kúshi bul kesimde  $\frac{l}{4}$  moment payda etkenligi sebepli, ruxsat etilgen R kúshiniń mánisi lómendegishe boladı:

$$[P] = \frac{[M]}{l} = \frac{b_0 + b_l}{3l} h^2 [\sigma].$$

4

Endi tuwrımuýesh kesimli bir ushı bekkelnenip qatırılgan, al ekinshi ushına R kúshi tásir ettirilgen balkanı kórip shıǵayıq (7.39,a-súwret).



7.39- su'wret

Eñ úlken iyildiriwshi moment balkanıń bekkehlenip qatırılgan kesiminde payda boladı, hám oł tómendegishe:

$$M = -Pl.$$

Basqa keimlerinde iyildiriwshi moment tómendegishe:

$$M = -Px,$$

bul jerde  $x$  – balkanıń erkin ushınan qaralıp atırğan kesimge shekemgi aralıq.

Berilgen balkanıń kese kesim ólshemlerin hár bir kesimdegi eñ úlken normal kernewler ruxsat etilgen  $[\sigma]$  kernewge teň bolatuǵınday etip quramız. Bunıń ushın  $x$  abscissalı kesimniń  $W$  qarsılıq momenti tómendegishe bolıwı kerek:

$$W = \frac{|M|}{[\sigma]}. \quad (7.46)$$

Tuwrımúyeshli kesim ushın qarsılıq momenti:

$$W = \frac{bh^2}{6}.$$

$W$  hám  $M$  mánislerin (7.46) formulasına qoyamız:

$$\frac{bh^2}{6} = \frac{Px}{[\sigma]},$$

*bunnan*  $bh^2 = \frac{6Px}{[\sigma]}.$       (7.47)

Turaqlı  $h$  biyikligine iye barlıq jerindegi qarsılığı birdey bolğan balkanı (7.39,a-súwret) joybarayıq, yaǵníy  $h=\text{const.}$  Sonda (7.47) tiykarında tómendegishe boladı:

$$b = \frac{6Px}{h^2[\sigma]} = k_1 x, \quad (7.48)$$

$$\text{bunda } k_1 = \frac{6P}{h^2[\sigma]}.$$

Yağníy, bunnan balkanıń kese kesiminiń eni bul kesimniń abscissasına tuwrı proporcional ekenligi kelip shıǵadı (7.39,b-súwret).

Endi turaqlı b enine iyc barlıq jerindegi qarsılığı birdey bolǵan balkanı (7.39,a-súwret) joybarlayıq, yağníy  $b=\text{const.}$

Bul jaǵday ushın (7.47) shártinen:

$$h = \sqrt{\frac{6Px}{b[\sigma]}} = k_2 \sqrt{x},$$

$$\text{bunda } k_2 = \sqrt{\frac{6P}{b[\sigma]}}.$$

Yağníy bunnan balkanıń kese kesiminiń biyikligi balka uzınlığı boylap parabola nızamı boyınsha ózgeretugınlığı kelip shıǵadı, (7.39,v-súwret).

7.39, b, v-súwretlerde kórsetilgen balkalardıń shep ushına jaqınlısqan sayın  $F$  kese kesiminiń maydanı azayıp baradı ( $x=0$  bolǵanda  $F=0$ ). Sonlıqtan balkanıń bul zonalarındağı  $Q=-P$  kese kúsh tásirinen úlken mánistegi urınba kernewler payda boladı hám ol [ $\tau$ ] mánisinen asıp ketedi.

Tórtmúyesh kesimli balka kese kesimlerindegi eń úlken urınba kernewler 7.26 formulası tiykarında tómendegishe:  $\tau_{\max} = \frac{3Q}{2F}$ .

Bunu ruxsat etilgen [ $\tau$ ] kernewge teńlestirip, talap etilgen kese kesim maydanınıń mánisin tabamız:

$$[F] = \frac{3|Q|}{2[\tau]} = \frac{3P}{2[\tau]}.$$

### 7.14. İyiliw orayı haqqında túsinik

Tuwri kese iyiliwde bolıp atırğan balka kese-kesimlerindegi  $\tau_2$  ürünba kernewlerdi tabıw formulasın keltirip shıgarayıq. Buniń ushın 7.40,a-súwrette kórsetilgen balkadan eki kesim arqalı júdá kishi bolǵan dx elementti ajıratıp alayıq.

Bul ajıratılǵan elementten óz náwbetinde 1-2-3-4-5-6-7-8 elementar prizmanı ajıratıp alayıq (7.40,b-súwret).

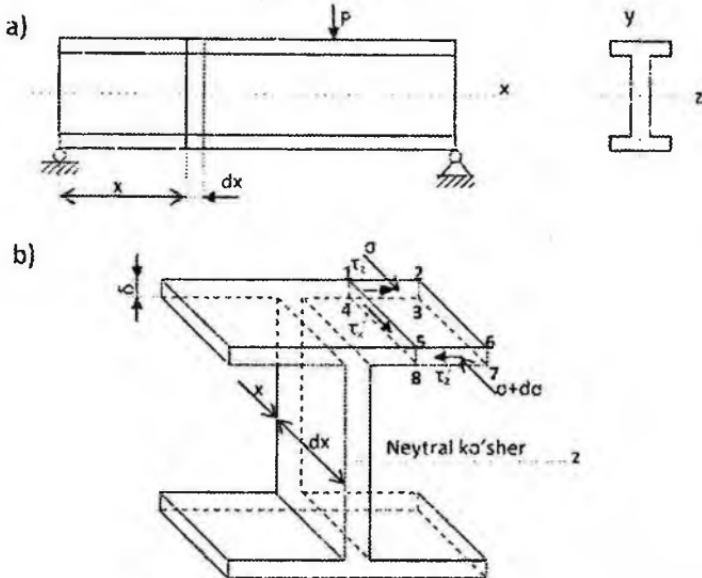
Elementar prizmanı 1-2-3-4 hám 5-6-7-8 betleri balkanıń kese-kesimi menen sáykes keledi. Bul betlerde sáykes türde  $\sigma$  hám  $\sigma+d\sigma$  normal kernewler háreket etedi. Bul kernewlerdiń mánisleri tómendegi formulalar boyınsha anıqlanadı:

$$\left. \begin{aligned} \sigma &= \frac{M}{J} y; \\ \sigma + d\sigma &= \frac{M + dM}{J} y \end{aligned} \right\} \quad (7.49)$$

Bunda  $M$  hám  $M+dM$  – balkanıń  $x$  hám  $x+dx$  abscissalarına sáykes keliwshi kese kesimlerinde tásir etiwshi iyildiriwshi moment.

$u$  – bul  $\sigma$  kernewler anıqlanıp atırğan tochkalardan neytral kósherge shekemgi aralıq.

Prizmanıń 5-6-7-8 betinde payda bolıwshi  $(\sigma+d\sigma)dF_1$  elementar kúshlerdiń teń tásir etiwshisi 1-2-3-4 betindegi payda bolıwshi  $\sigma dF_1$  elementar kúshlerdiń teń tásir etiwshisine qaraǵanda úlken boladı (bunda  $F_1$  – kórsetilgen hár bir bettiń maydanı).



#### 7.40-su'wret

Sol sebepli prizmanın 1-5-8-4 betinde  $\tau_x$  үринбасында керnewleri тásir etip turǵan jaǵdayda призма төң saimaqlılıqta бола алады (7.40,b-súwret).

Biraq bul jaǵdayda үринбасында керnewlerdiń juplıq nızamı tiykarında, маниси boyınsha tap sonday  $\tau_x$  үринбасында керnewler elementar призmanın 1-2-3-4 hám 5-6-7-8 betlerinde häreket etеди (7.40,b-súwret).

Balka kósherine тásir etiwshi barlıq kúshlerdiń proekciyasınıń summası kórinisinde elementar призmanın төң salmaqlılıq төрлемесин düzeyik:

$$\sum X = \int_{\Omega} \sigma dF + \tau_x \delta dx - \int_{\Omega} (\sigma + d\sigma) dF = 0.$$

Bunda  $\int_{\Omega} \sigma dF - 1-2-3-4$  bette payda bolatugın  $\sigma dF$  elementar kúshlerdiń төң тásir etiwshisi;

$$\int_{F_1} (\sigma + d\sigma) dF - 5-6-7-8 \text{ bette payda bolatugın } (\sigma + d\sigma) dF$$

elementar kúshlerdiń teń tásir etiwshisi;

$\tau_x \delta dx - 1-5-8-4$  bette payda bolatugın elementar urınba kúshlerdiń teń tásir etiwshisi;

$\delta$  - qostavr tekshesi qalınlığı.

Sońgi teńlemege (7.49) formuladaǵı  $\sigma$  hám dσ manisiniq qoyamız:

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

$$\text{yamasa } \tau_x \delta dx = \int_{F_1} \frac{dM}{J} y dF = \frac{dM}{J} \int_{F_1} y dF.$$

Biraq Juravskiy teoreması boyinsha:

$$dM = Q dx.$$

$$\text{bunnan, } \tau_x \delta dx = \frac{Q dx}{J} \int_{F_1} y dF, \Rightarrow \tau_x = \frac{Q}{J \delta} \int_{F_1} y dF.$$

$\int_{F_1} y dF$  integralı balkanıń neytral z kósherine salisturǵandaǵı  $F_1$  maydanınıń statikalıq momenti bolıp esaplanadı. Sonlıqtan:

$$\tau_x = \frac{QS_z}{J\delta}.$$

Urınba kernewler juplıǵı nızamı boyinsha balkanıń kese kesiminde tásir etiwshi  $\tau_z$  kernewleri absolyut manisi boyinsha  $\tau_x$  qa teń boladı, yaǵmı:

$$\tau_z = \frac{QS_z}{J\delta}$$

$$yamasa \quad \tau = \frac{QS_z}{J\delta} \quad (7.50)$$

Endi tuwri kese iyiliwge islewshi shveller profilli balkanıń kese kesimlerindegi ırınba kernewlerdiń bólisdiriliwin kórip shıǵayıq (7.41,a-súwret).

7.41,a-súwrette qaralıp atırǵan balkanıń kese kesiminiń oń tárepinde jaylasqan bólegi kórsetilgen. Bul kesimdegi kese kúshti oń dep qabil etemiz hám balkanıń oń tárepiniń shep ushında háreket etiwshi kese kúshti tómennen joqarı qaray baǵdarlaymız. Balkanıń shep tárepı ılaqtırıp taslangan.

Shveller diywallarındağı  $\tau_u$  ırınba kernewlerdiń tuwri kese iyiliwdegi qostavr kesimindegi (7.32,v-súwretke qarań) ırınba kernewlerdiń bólisdiriliwinen ayırmashılıǵı joq ekenligin kóremiz.

Shvellerdiń joqarǵı tekshesindegi  $\tau_z$  ırınba kernewlerdiń bólisdiriliwin anıqlayıq. Buniń ushin teksheniń shetinen  $u$  aralıqta vertikal kesim júrgizeyik (7.41,a-súwret). Bul kesimniń z kósherine salıstırǵandaǵı maydannıń  $S$  statikalıq momenti tómendegishe boladı:

$$S = \frac{u\delta h}{2}.$$

(7.50) formulası boyınsha:

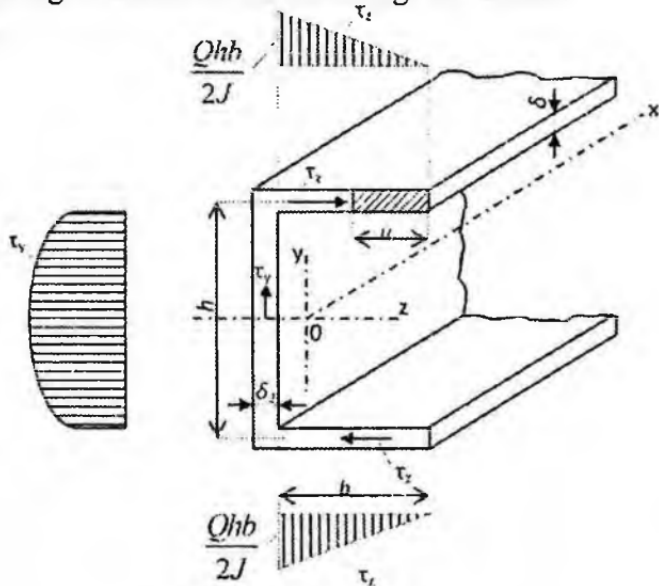
$$\tau_z = \frac{Q}{J\delta} \cdot \frac{u\delta h}{2} = \frac{Qh}{2J} u.$$

$\tau_z$  kernewi epyurası 7.41,a-súwrette kórsetilgen.

Tómengi tekshedegi  $\tau_z$  kernewi mánisi boyınsha joqarǵı tekshedegi kernew menen teńdey boladı, biraq qarama-qarsı baǵdarlangan boladı.

Shveller diywalındagi  $\tau_z$  kernewi nolge teñ, sebebi z kósherine salıstırǵandağı S statikalik moment nolge teñ boladı.

a)



b)

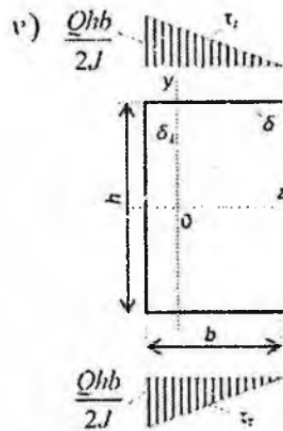
$$I = \frac{b^3 h^3}{4 J} \delta$$

$$T_1 = \frac{Qhb^2}{4J} \delta$$

$$T_2 = \frac{Qhb^2}{4J} \delta$$

$$C = \frac{b^3 h^3}{4J} \delta + a - \frac{\delta_1}{2}$$

v)



7.41-su'wret

Solay etip, tuwri kese iyiliwde shvellerdiń kese-kesimlerinde tómende kórsetilgen kernewler payda boladı:

a)  $\sigma = \frac{M}{J}$  y formulasınan aniqlanıwshi  $\sigma$  normal kernewler;

bul kernewler sheksiz kóp  $\sigma dF$  elementar normal kúshlerdi payda etedi hám olar kesimde M iyildiriwshi momentti qurayı.

b) Shvellerdiń tekshelerinde háraket etiwshi hám gorizontal baǵdarlangan  $\tau_z$  urınba kernewler; shvellerdiń tómengi hám joqargı tekshelerindegi  $\tau_z dF$  elementar kúshlerdiń sáykes  $T_1$  hám  $T_2$  teń tásir etiwshileri óz-ara teń boladı (7.41,a-súwrettede  $\tau_z$  epyurasına qarań):

$$T_1 = T_2 = \frac{Qhb}{2J} \cdot \frac{b}{2} \delta = Q \frac{hb^2}{4J} \delta;$$

bulardıń baǵdarları 7.41,b-súwrette kórsetilgen.

v) vertikal baǵdarlangan  $\tau_u$  urınba kernewler.

Juqa diywallı kesimlerdi (máselen shvellerdi) kórsetkende kóbinese profil elementlerdiń tek ǵana kósher sızıqları kórsetiledi hám bul kósher sızığı boylap  $\tau_u$  hám  $\tau_z$  urınba kernewler epyuraları sızıladı.

$T_1$ ,  $T_2$  hám  $T_3$  kúshlerdi balkanıń kese kesiminiń awırılıq orayında jaylasqan 0 tochkasına túsilgen  $T_3=Q$  kúsh penen hám balka kósherine ( $x$  kósher) salıstırgandağı bul kúshlerden alıngan momentlerge teń bolǵan saat strelkasi boyınsha háraket 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  $\delta_1$  – shvellerdiń vertikal diywalı qalınlığı (7.41,a-súwret).

Kese kesimlerde tásir etiwshi Q kese kúshti hám M momentti tek ǵana bir Q kese kúsh penen almastırıwga boladı, biraq bul kúsh kese kesimniń awırlıq orayına túsirilmegen bolıwı kerek, al awırlıq orayınan c aralıq jaylasqan K tochkasına túsiriliwı kerek (7.41,b-súwret). Bul aralıq tómendegishe tabıladı:

$$c = \frac{M_x}{Q} = \frac{b^2 h^2}{4J} \delta + \alpha - \frac{\delta_1}{2}.$$

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 jılıstırılıwı kerek (7.41,b-súwret).

K tochkasınan shveller diywalı kósherine shekemgi e aralığı tómendegishe anıqlanadı:

$$e = c - (\alpha - \frac{\delta_1}{2}) = \frac{b^2 h^2}{4J} \delta. \quad (7.52)$$

K tochkası *iyiliw orayı* dep ataladı. Bul tochka baikanıń kese kesimlerinde tásir etiwshi (tuwrı kese iyiliwde) ishki ürünba kúshlerdiń orayı bolıp tabıladı, yaǵníy bul kúshlerdiń teń tásir etiwshisi túsirilgen tochka bolıp esaplanadı.

### **7.15. Balkalardıń iyiliwdegi deformaciyaların anıqlaw. Turaqlı kesimli balkalardaǵı jılıswılardı izbe-iz integrallaw joli menen anıqlaw**

Tuwrı balkanıń bas inerciya tegislikleriniń birewinde tásir etip turǵan sırtqı kúshler tásirinen balkanıń kósheri sol tegislikte iyiledi hám kósher tochkaları jılısadı.

Balkanıń iyilgen kósheri serpimlilik sızıǵı dep ataladı, al balka kósheri tochkalarınıń deformaciyanmastan aldıńǵı kósherine júrgizilgen normal boyınsıha jılısıwı balkanıń iyiliw aralığı

(progib) dep ataladı (balka kósheriniň iyiliwi yamasa balka kesimleriniň iyiliwi, 7.42-súwret). Balkanıň iyiliw aralığın u dep belgileyik.

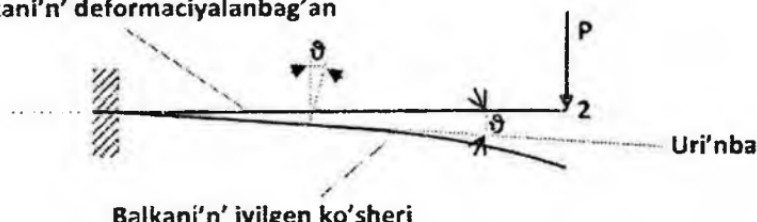


### 7.42- su'wret

7.42-súwrette deformaciyalanbağan balkanıň tuwri kósheri hám sırtqı kúsh tásirinen iyilgen kósheri kórsetilgen. Haqiyqatında 1 hám 2 toçlıkalardıň u, hám u<sub>2</sub> aralıqlarǵa iyiliwi balka uzınlığına salıstırǵanda júdá kishi boladı. Sonlıqtan bul aralıqtı úlken mashtabta kórsetiw kerek boladı.

Balkanıň deformaciyalanıwında onıň kesimleri tek gana jılısıp qoymastan, onıň kósheri 9 müyeshke burıladı (7.43-súwret).

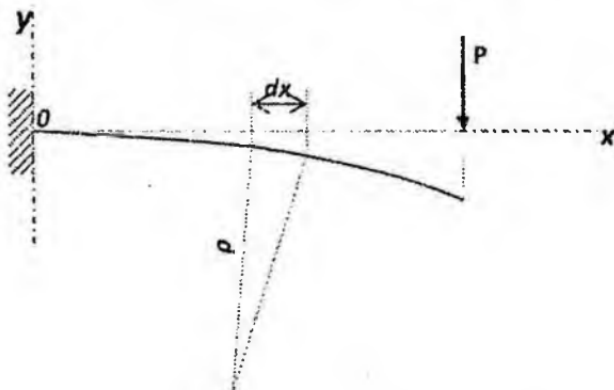
**Balkanıň deformaciyalanbag'an**



### 7.43- su'wret

7.44-súwrette kórsetilgen balkanıň shep ushi arqalı júrgizilgen xu koordinata sistemasın kórip shıǵayıq. Eger balka kesimleri deformaciya nátiyjesinde joqarı qaratay iyilse, yaǵníy 9 müyeshi saat strelkasına qarsı burılsa balka kósheriniň iyiliwin onı dep qabil eteyik. 7.42, 7.43 hám 7.44 súwretlerde kórsetilgen balkalardıň iyiliwi hám burılıw müyeshi teris esaplangan.

7.44-súwrette kórsetilgen balkadaǵı aralığı  $dx$  qa teń eki kese kesim tegisligi deformaciyalanǵannan keyin  $dx$  balka kósheri uchastkası aralığında iymeyiw orayında kesilisedi.



#### 7.44- su'wret

Iymeyiw orayınan balka kósherine shekemgi aralıq  $\rho$  iymeyiw radiusı dep ataladi. Ótken temalarda 7.12 formulası boyinsha iymeyiw radiusı, balkanıń kese kesimlerindegi iyildiriwshi moment hám iyiliwdegi kese-kesimniń qattılığı arasındaǵı baylanıs anıqlanǵan edi:

$$\frac{1}{\rho} = \frac{M}{EI}.$$

$\frac{1}{\rho}$  qatnası 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 qoýayıq:

$$\frac{M}{EJ} = \pm \frac{\frac{d^2y}{dx^2}}{\left[1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2\right]^{\frac{3}{2}}} \quad (7.54)$$

7.54 formulasındağı  $\frac{dy}{dx}$  tiń birinshi tuwındısı x kósheri menen serpimlilik sizigi arasındagi 9 müyeshtiń tangensin beredi. Haqiyqatinda 9 müyeshi júdá kishi boladı, yağniy kóbinese ol 0,01 radian aralıqta boladı. Sonlıqtan 7.54 formuladağı  $(\frac{dy}{dx})^2$  mánisin esapqa almasada boladı, yağniy:

$$\frac{M}{EJ} = \pm \frac{d^2y}{dx^2}.$$

Joqarida kórsetilgendey  $\frac{dy}{dx} = \operatorname{tg} \vartheta$ . 9 müyeshi júdá kishi bolǵanlıqtan tómendegishe etip jazsaqta boladı:

$$\frac{dy}{dx} = \vartheta. \quad (7.55)$$

7.45-súwrette balkanıń dx uchastkadaǵı iyilgen kósheri kórsetilgen.

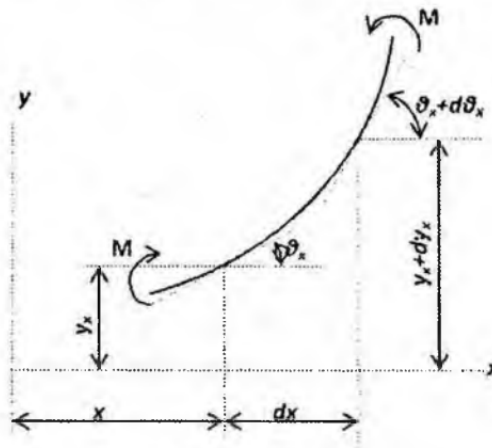
Bul uchastkadaǵı  $\frac{dy}{dx} = \vartheta_x$  birinshi tuwındısı x abscissası kóbeygen sayın ósedı. Bunnan, usı uchastkadaǵı  $\frac{d^2y}{dx^2}$  ekinshi tuwındısınıń oń bolatuǵınlığı kelip shıǵadı. Balkanıń dx uchastkasında deformaciya bolıwı ushın bul uchastkadaǵı M iyildiriwshi moment oń mániste 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 turıwı kerek, yağniy:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{M}{EJ}. \quad (7.56)$$

7.56 teňlemesi balkanıň iyimeygen kósheriniň tiykarǵı differencial teňlemesi bolıp esaplanadı.

7.56 teňlemesin integrallap balka kesimleriniň burılıw müyeshi teňlemesin alamız:

$$\frac{dy}{dx} = \vartheta = \int \frac{M}{EJ} dx + C. \quad (7.57)$$



7.45-su'wret

Ekinshi mártebe integrallap iyiliw teňlemesin (serpimlilik sızığı teňlemesin) alamız:

$$y = \int dx \int \frac{M}{EJ} dx + Cx + D. \quad (7.58)$$

Bul teňlemedegei M iyildiriwshi moment, balkanıň kese kesiminiň x koordinatasi boyinsha alıngan funkciyası bolıp esaplanadı.

Turaqlı kesimli balka ushın  $EJ=const$ , conlıqtan:

$$\vartheta = \frac{1}{EJ} \int M dx + C; \quad (7.59)$$

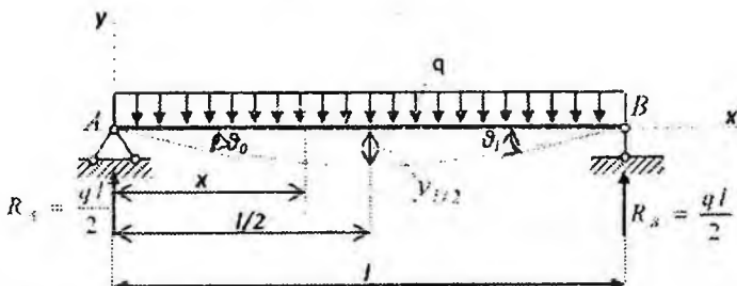
$$y = \frac{1}{EJ} \int dx \int M dx + Cx + D \quad (7.60)$$

(7.59) hám (7.60) formulaları boyinsha balka kesimlerindegi siziqli hám müyeshli jılısıwlardı anıqlaw izbe-izligin biliw maqsetinde 7.46-suwrette kórsetilgen balkanı kórip shıgayıq.

Teń bólistiktilgen  $q$  kúshi menen jüklenen eki tayanışta turǵan balka kesimlerini iyiliw aralığın hámı burılıw müyeshin anıqlayıq (7.46-suwret).

Balkanıň x abscissası kesimindegi iyildiriwshi moment:

$$M = R_s x - \frac{qx^2}{2} = \frac{ql}{2}x - q\frac{x^2}{2}.$$



7.46- su'wret

Bul mánisti (68.7) differencial teňlemesine qoyamız:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{1}{EJ} \left( \frac{qlx}{2} - \frac{qx^2}{2} \right).$$

Bul teňlemeneni eki mártebe integrallayımız:

$$\frac{dy}{dx} = \theta = \frac{1}{EJ} \left( \frac{qlx^2}{4} - \frac{qx^3}{6} \right) + C = \frac{qx^2}{2EJ} \left( \frac{l}{2} - \frac{x}{3} \right) + C;$$

$$y = \frac{1}{EJ} \left( \frac{qlx^3}{12} - \frac{qx^4}{24} \right) + Cx + D = \frac{qx^3}{12EJ} \left( l - \frac{x}{2} \right) + Cx + D.$$

Integraldağı S hám D turaqlıllardı anıqlaw ushın shegaralıq shártlerinen paydalananız: balka ushlarında ( $x=0$  hám  $x=l$ )  $y_0$  hám  $y_1$  iyiliwler nolge teń, sebebi bul kesimlerde balka qattı sharnırılı tayanışqa bekitilgen.  $x=0$  hám  $x=l$  mánislerin sońğı teňlemege qoyamız:

$$y_0 = \frac{q \cdot 0^3}{12EJ} \left(l - \frac{0}{2}\right) + C \cdot 0 + D = 0,$$

bunnan  $D = y_0 = 0$ ;

$$y_l = \frac{q \cdot l^3}{12EJ} \left(l - \frac{l}{2}\right) + Cl + 0 = \frac{ql^4}{24EJ} + Cl = 0.$$

$$\text{bunnan } C = -\frac{ql^3}{24EJ}.$$

Tabilǵan  $S$  hám  $D=0$  mánislerin  $\theta$  hám  $u$  aňlatpalarına qoyamız:

$$\theta = \frac{qx^2}{2EJ} \left(\frac{l}{2} - \frac{x}{3}\right) - \frac{ql^3}{24EJ},$$

$$y = \frac{qx^3}{12EJ} \left(l - \frac{x}{2}\right) - \frac{ql^3 x}{24EJ}.$$

Bul teńleme arqalı balkanıń qálegen kese kesimindegi iyiliw aralığı  $u$  hám burılıw mýyesi  $\theta$  ni anıqlaw mýmkin. Tap sonday iyiliw bolıp ótetüǵın kesimniń  $x_1$  abscissasın anıqlaw ushın  $\frac{dy}{dx}$  tuwindisin nolge teńew kerek, yaǵníy  $\theta$  burılıw mýeshin nolge teńew kerek:

$$\theta = \frac{qx_1^2}{2EJ} \left(\frac{l}{2} - \frac{x_1}{3}\right) - \frac{ql^3}{24EJ} = 0.$$

Bul teńlikke  $x_1 = \frac{l}{2}$  mánisin qoyamız:

$$\theta_l = \frac{q(\frac{l}{2})^2}{2EJ} \left(\frac{l}{2} - \frac{l}{3 \cdot 2}\right) - \frac{ql^3}{24EJ} = \frac{ql^3}{24EJ} - \frac{ql^3}{24EJ} = 0.$$

Yaǵníy, balkamıń ortasında burılıw mýyesi nolge teń.

Eń úlken (absolyut mánisi boyinsha)  $y$  iyiliw aralığın (balkanıń ortasında) tabıw ushın  $x = x_1 = \frac{l}{2}$  mánisin qoyamız:

$$y_l = \frac{q(\frac{l}{2})^3}{12EJ} \left(l - \frac{l}{2 \cdot 2}\right) - \frac{ql^3}{24EJ} \frac{l}{2} = -\frac{5ql^4}{384EJ}.$$

Bul jerde «minus» belgisi bańka tómen qaray iyiletüǵınlıǵın bildiredi.

Shep tayanıştıń kesimindegi  $\vartheta_0$  burılıw müyeshin tabıw ushın  $x=0$  dep tabamız:

$$\vartheta_0 = -\frac{ql^3}{24EJ},$$

Yaǵníy  $\vartheta_0 = C$ .

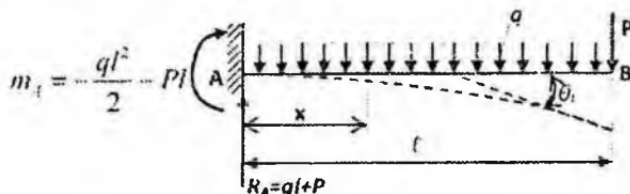
Óń tayanıştıń kesimindegi  $\vartheta_0$  burılıw müyeshin tabıw ushın  $x=l$  dep tabamız:

$$\vartheta_l = \frac{ql^2}{2EJ} \left( \frac{l}{2} - \frac{l}{3} \right) - \frac{ql^3}{24EJ} = \frac{ql^3}{24EJ}.$$

Shep hám óń tayanış keimlerindegi  $\vartheta_0$  hám  $\vartheta_l$  burılıw müyeshleri óz-ara manisi boyınsha teń boladı, biraq belgileri qarama-qarsı boladı (7.46-súwret).

İntegrallawdagı S hám D turaqlılar balkanıń  $x=0$  kesimindegi burılıw müyeshin hám kese kesimniń iyiliwin kórsetedi, yaǵníy:  $S = \vartheta_0$  hám  $D = y_0$ .

Shep ushi bekkemlenip qatırılǵan, uzınlığı boylap teń bólistirilgen  $q$  kúshi hám óń ushına  $R$  kúshi tásir ettirilgen balkanıń burılıw müyeshin hám kese kesiminiń iyiliwin anıqlayıq (7.47-súwret).



7.47- su'wret

$x$  abscissalı balka kesimindegi iyildiriwshi moment:

$$M = m_A + R_A - \frac{qx^2}{2}.$$

bunda  $m_A = -\frac{ql^2}{2} - Pl$  – reaktiv (tayani'sh) moment;

$R_A = ql + P$  – vertikal tayani'sh reakciya.

Bul jaǵday 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 teňlemeni eki mártebe integrallayıq:

$$\frac{dy}{dx} = g = \frac{1}{EJ} \left( -\frac{ql^2x}{2} - Plx + \frac{qlx^2}{2} + \frac{Px^2}{2} - \frac{qx^3}{6} \right) + C;$$

$$y = \frac{1}{EJ} \left( -\frac{ql^2x^2}{4} - \frac{Plx^2}{2} + \frac{qlx^3}{6} + \frac{Px^3}{6} - \frac{qx^4}{24} \right) + Cx + D.$$

Bundağı S hám D turaqlılar balkanıň shep ushi bekkemlenip qatırılıwi shártinen anıqlanadı. Bunda ( $x=0$  bolǵanda)  $u_0$  iyiliw aralığı hám kesimniň burılıw müyeshi  $\vartheta_0$  nolge teń (7.47-súwret).  $x=0$  mánisin  $\vartheta$  hám  $u$  aňlatpalarına qoýayıq:

$$\vartheta_0 = S = 0; u_0 = D = 0.$$

Nátiyjede balkanıň iyiliw aralığı hám kesimniň burılıw müyeshiniň teňlemesi tómendegishe boladı:

$$g = \frac{1}{EJ} \left( -Plx + \frac{Px^2}{2} - \frac{ql^2x}{2} + \frac{qlx^2}{2} - \frac{qx^3}{6} \right);$$

$$y = \frac{1}{EJ} \left( -\frac{Plx^2}{2} + \frac{Px^3}{6} - \frac{ql^2x^2}{4} + \frac{qlx^3}{6} - \frac{qx^4}{24} \right).$$

Eń úlken iyiliw aralığı hám eń úlken burılıw müyeshi balkanıň erkin ushında boladı, yaǵníy  $x=l$  de:

$$y_l = -\frac{1}{EJ} \left( \frac{Pl^3}{3} + \frac{ql^4}{8} \right); \quad \vartheta_l = -\frac{1}{EJ} \left( \frac{Pl^2}{2} + \frac{ql^3}{6} \right).$$

Ayrım jaǵdaylarda, máselen tek ǵana 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 ǵana teń bólistikilgen  $q$  kúshi tásirinde bolsa, yaǵníy  $R=0$  bolǵanda:

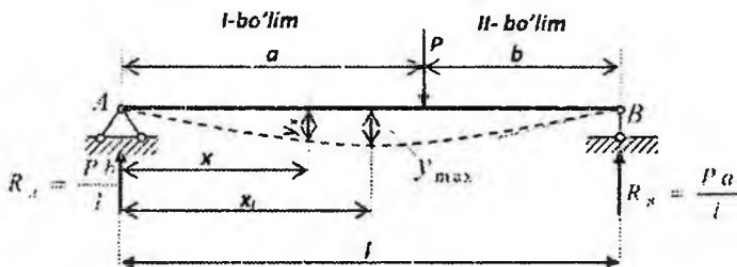
$$y_l = -\frac{ql^4}{8EJ}, \quad \vartheta_l = -\frac{ql^3}{6EJ}.$$

Eki tayanışta turǵan hám shep tayanıştan  $a$  aralıqta jaylasqan R kúshi tásirindegi balka kesiminiň iyiliw aralığı hám burılıw müyeshin 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:

$$M' = R_A x = \frac{Pb}{l} x; \quad$$

$$M'' = R_A x - P(x-a) = \frac{Pb}{l} x - P(x-a).$$



7.48- su'wret

Balkanıń I hám II bólimlerindegi iyildiriwshi momentler hár qıylı bolǵanlıǵı sebepli I hám II bólimlerdegi serpimli sızıqlardıń teńlemeleride hár qıylı boladı. Sonlıqtan (7.56) teńlemesin integrallawdı hár bólim ushın bólek ámelge asıramız. I-bólim ushın (7.56) teńlemesi tómendegishe:

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{M'}{EJ} = \frac{Pb}{EJl} x;$$

bunı eki mártebe integrallasaq:

$$\frac{dy}{dx} = g' = \frac{Pbx^2}{2EJl} + C_1;$$

$$y' = \frac{Pbx^3}{6EJl} + C_1 x + D_1.$$

II-bólim ushın (7.56) teńlemesi tómendegishe:

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{M''}{EJ} = \frac{1}{EJ} \left[ \frac{Pb}{l} x - P(x-a) \right];$$

bum eki márte integrallasaq:

$$\frac{dy}{dx} = g'' = \frac{1}{EJ} \left[ \frac{Pbx^2}{2l} - \frac{P(x-a)^2}{2} \right] + C_2,$$

$$bunnan \quad y'' = \frac{1}{EJ} \left[ \frac{Pbx^3}{6l} - \frac{P(x-a)^3}{6} \right] + C_2x + D_2.$$

Bul jerde Klebsh usılı (Klebsh priemi) dep atalıwshı usıl qollanılgan, ol tömendegishe: integrallaǵanda  $R(x-a)dx$  aǵzası  $R(x-a)d(x-a)$  aǵzası menen almastırılaǵı, sebebi  $d(x-a)=dx$ , hám integrallaw skobkanı ashpay ámelge asırılaǵı. 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 mýyeshi teňlemelerine 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 mýyeshi sáykes II-bólümniń basındagı ( $x=a$ ) kesiminiń iyiliw aralığı hám burılıw mýyeshine teń boladı (7.48-súwretke qarań):

$$y'_0 = 0; \quad y''_0 = 0; \quad y'_a = y''_a; \quad g'_a = g''_a.$$

Endi  $x$  tiń sáykes mánislerin iyiliw aralığı hám burılıw mýyeshiniń teňlemesine qoyayıq:

$$y'_0 = D_1 = 0; \quad (a)$$

$$\begin{aligned} y''_0 &= \frac{1}{EJ} \left[ \frac{Pbl^3}{6l} - \frac{P(l-a)^3}{6} \right] + C_2l + D_2 = \\ &= \frac{Pb}{6EJl} (l^2 - b^2) + C_2l + D_2 = 0; \end{aligned} \quad (6)$$

$$y'_a = \frac{Pba^3}{6EJl} + C_1a + D_1 = y''_a = \frac{Pba^3}{6EJl} + C_2a + D_2; \quad (e)$$

$$g'_a = \frac{Pba^2}{2EJl} + C_1 = g''_a = \frac{Pba^2}{2EJl} + C_2. \quad (z)$$

Joqarında keltirilgen (v) hám (g) niń teňliginen:

$$S_1=S_2 \text{ hám } D_1=D_2.$$

Cerpimli sızıqtıń differencial teńlemesin integrallawda Klebsh usulinan paydalangانlıǵımız nátyjesinde  $S_1$  hám  $S_2$ ,  $D_1$  hám  $D_2$  turaqlıları óz-ara teń boladı.

(a) teńliginen:

$$D_1=0$$

bunnan

$$D_2=0.$$

Bunu esapqa alıp (b) teńliginen tómendegini tabamız:

$$C_2 = -\frac{Pb}{6EJl}(l^2 - b^2)$$

$$\text{bunnan, } C_1 = -\frac{Pb}{6EJl}(l^2 - b^2).$$

Tabılǵan turaqlılardıń mánislerin balka kesiminiń iyiliw aralığı hám burılıw müyeshin tabıw teńlemesine qoyamız:

$$g' = \frac{Pbx^2}{2EJl} - \frac{Pb}{6EJl}(l^2 - b^2) = \frac{Pb}{2EJl}\left(x^2 + \frac{b^2}{3} - \frac{l^2}{3}\right);$$

$$y' = \frac{Pbx^3}{6EJl} - \frac{Pb}{6EJl}(l^2 - b^2)x = \frac{Pbx}{6EJl}\left(x^2 + b^2 - l^2\right);$$

$$g'' = \frac{1}{EJ}\left[\frac{Pbl^2}{2l} - \frac{P(x-a)^2}{2}\right] - \frac{Pb}{6EJl}(l^2 - b^2) =$$

$$= \frac{Pb}{2EJl}\left(x^2 + \frac{b^2}{3} - \frac{l^2}{3}\right) - \frac{P(x-a)^2}{2EJ};$$

$$y'' = \frac{1}{EJ}\left[\frac{Pbx^3}{6l} - \frac{P(x-a)^2}{6}\right] - \frac{Pb}{6EJl}(l^2 - b^2)x =$$

$$= \frac{Pbx}{6EJl}\left(x^2 + b^2 - l^2\right) - \frac{P(x-a)^2}{6EJ}.$$

R kúshi balka proleti ortasına tásir etip atırǵan jaǵdaydı kórip shıǵamız. Bul jaǵdayda serpimli sızıq prolet ortasına salıstırǵanda simmetriyalı boladı.  $\vartheta_1$  hám  $y_1$  teńlemelerine  $a=b=l/2$  mánisın qoyamız:

$$g' = \frac{P}{2EJl}\left[x^2 + \frac{(\frac{l}{2})^2}{3} - \frac{l^2}{3}\right] = \frac{P}{4EJ}\left(x^2 - \frac{l^2}{4}\right);$$

$$y' = -\frac{P}{6EJ} \frac{l}{x} \left[ x^2 + \left(\frac{l}{2}\right)^2 - l^2 \right] = \frac{Px}{12EJ} \left( x^2 - \frac{3l^2}{4} \right).$$

En úlken iyiliw aralığı prolet ortasında ( $x=l/2$  de) boladı:

$$y_{l/2} = \frac{P}{12EJ} \left[ \left(\frac{l}{2}\right)^2 - \frac{3l^2}{4} \right] = -\frac{Pl^3}{48EJ}.$$

Shep tayanıştagı ( $x=0$  de) burılıw müyeshi:

$$\vartheta_0 = -\frac{Pl^2}{16EJ}.$$

Joqarida kórip ótilgen misallar tiykarında jılısıwdı (balka iyilgende) anıqlawda serpimli sızıqlardıñ differencial teňlemesin úzliksiz integrallaw usılı menen tabıwdıñ izbe-izligin qabil etiwge boladı:

1. Balkanıñ hár-bir bólimi ushın iyildiriwshi moment teňlemesi dúziledi.
2. Balkanıñ hár-bir bólimi ushın dúzilgen iyildiriwshi moment teňlemesi iyilgen balka kósheriniñ tiykargı differencial teňlemesine qoyıladı.
3. Tiykargı differencial teňlemenı eki márte integrallaw arqalı balkanıñ hár bir böleginiñ kesimleriniñ iyiliw aralığınıñ hám burılıw müyeshiniň teňlemelerin dúzemiz.
4. Balka tayanışındağı hám onıñ bólekleriniň shegaralarındağı shártler arqalı integrallaw turaqlıları anıqlanadı.
5. Tabılğan turaqlılardıñ mánisleri balka kesimleriniñ iyiliw aralığı hám burılıw müyeshi teňlemelerine qoyıladı.
6. Balka kesimleriniñ en úlken iyiliw aralığı hám burılıw müyeshi anıqlanadı.

### **7.16. Turaqlı kesimli balkadağı jılısıwdı dáslepki parametrler usılı menen anıqlaw**

Sırtqi hám tayanış reakciya kúshleri tásirinde teň salmaqlılıqta bolǵan  $l$  uzınlıqqa iye balkanı kórip shıǵayıq (7.49-súwret).

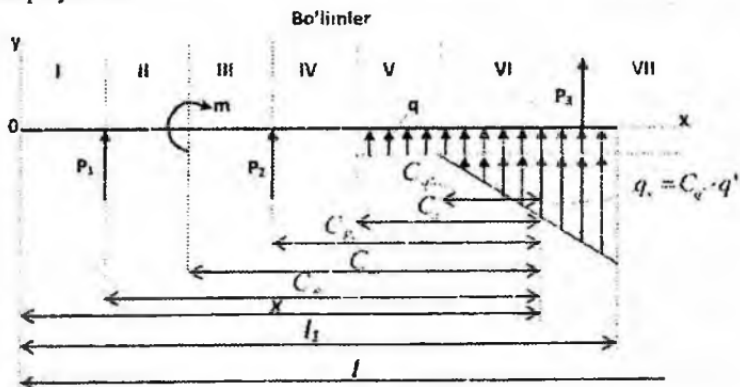
Bul balkanıń  $l$ , uzınlıqtığı shep tárepi 7.49-súwrette kórsetilgen. Bul súwrette kórsetilgen  $R$ ,  $q$ ,  $q'$  hám  $m$  jükleriniń baǵdarın oń dep qabil etemizk. Balkanıń shep ushın ux koordinatalar sisteması bası 0 menen sáykeslestireyik.

x abscissaǵa iye balkanıń VI-bólimindegi kese-kesimlerinde payda bolıwshı kese kúsh  $Q$  hám iyildiriwshi rnoment  $M$  ushın teńlemeler düzeyik (7.49-súwret):

$$\left. \begin{aligned} Q &= P_1 + P_2 + qc_q + \frac{qc_q^2}{2}; \\ M &= m + P_1 c_{p_1} + P_2 c_{p_2} + \frac{qc_q^2}{2} + \frac{qc_q^3}{2}. \end{aligned} \right\} \quad (7.61)$$

Bul teńlemege x abscissaǵa iye balkanıń shep tárepindegi barlıq kúshler kiredi, tek ǵana  $R_3$  kúshi kirmeydi, sebebi ol kesimniń oń tárepinde turıptı. Bul düzilgen teńlemeler tek ǵana VI-bólim átipapındağı barlıq kesimler ushın durıs boladı. Basqa bólimlerde  $Q$  hám  $M$  teńlemeleri basqasha düziledi.

(7.61) teńlemeleriniń 1-shi teńlemesindegi  $R_1+R_2$  summasın  $\Sigma R$  menen, al 2-shi teńlemedege  $P_1 c_{p_1} + P_2 c_{p_2}$  summasın  $\Sigma R_s$  penen almastırıamız. Bul jaǵdayda toplangan  $R$  kúshınıń barlıq mánislerinde teńleme durıs boladı. Soğan uqsas (7.61) teńlemedege basqa aǵzalardı kórsetemiz;  $c$  ushındaǵı indekslerdi kórsetpeymiz:

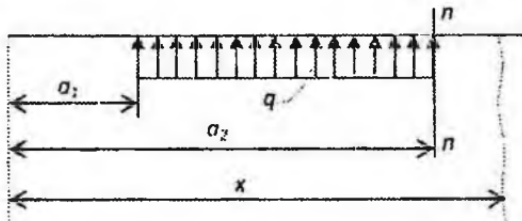


$$\left. \begin{aligned} Q &= \sum P + \sum qc + \sum \frac{q'c^2}{2}; \\ M &= \sum m + \sum pc + \sum \frac{qc^2}{2} + \sum \frac{q'c^3}{6}. \end{aligned} \right\} \quad (7.62)$$

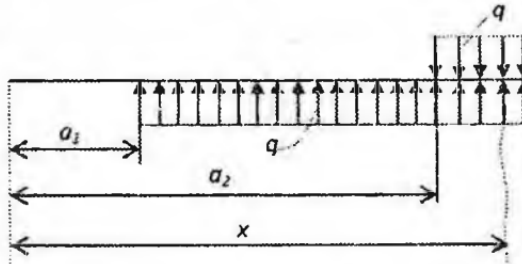
Bundağı hár-bir  $c$  mánisi sáykes toplanǵan júkler túsirilgen kesimge shekemgi aralıq yamasa  $Q$  hám  $M$  mánisleri tabılılwı kerek bolǵan kesimge shekemgi aralıq.

7.50,a-súwrette kórsetilgen balkanı kórip shıǵayıq.

a)



b)



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-shı aňlatpasın tómendegishe kórsetiwge boladı:

$$M = \sum m + \sum \frac{pc}{1!} + \sum \frac{qc^2}{2!} + \sum \frac{q'c^3}{3!}.$$

Bundağı faktoriallar tómendegishe:  $1! = 1$ ;  $2! = 1 \cdot 2 = 2$ ;  $3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$ .

(7.56) formulasındaǵı iyildiriwshi momenttiń orına joqarıda tabılǵan mánisti qoyamız:

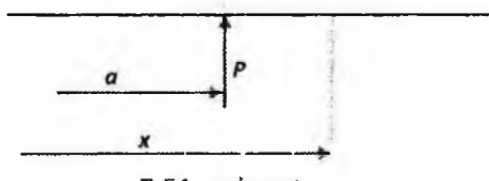
$$EJ \frac{d^2y}{dx^2} = M = \sum m + \sum \frac{Pc}{1!} + \sum \frac{qc^2}{2!} + \sum \frac{q'c^3}{3!}.$$

Bul teňleme ni eki märte integrallaymız hám  $dx=dc$  ekenligin esapqa alamız:

$$\left. \begin{aligned} EJ \frac{dy}{dx} &= EJ \vartheta = \sum \frac{mc}{1!} + \sum \frac{Pc^2}{2!} + \sum \frac{qc^3}{3!} + \sum \frac{q'c^4}{4!} + C_m; \\ EJy &= \sum \frac{mc^2}{2!} + \sum \frac{Pc^3}{3!} + \sum \frac{qc^4}{4!} + \sum \frac{q'c^5}{5!} + C_m x + D_m. \end{aligned} \right\} \quad (7.63)$$

İntegrallawdağı  $S_m$  hám  $D_m$  turaqlıları balkanıń  $m$  bólmine tiyisli boladı. Bulardı aniqlaw ushın 7.51-súwrette kórsetilgen balkanıń eki qońsılas  $m$  hám  $m+1$  bólmlerin kórip shıgayıq.

*m bo'limi                      m+1 bo'limi*



7.51- súwret

Bul balkanıń shegarasına toplanǵan  $R$  kúshi tádir ettirilgen. Joqaridaǵı (7.63) teňlemesin balkanıń  $m$  bólmi 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 turaqlardan turıwshı hám aǵzasız (7.63) teňlemesiniń oń bölegi.

Balkanıń  $m+1$  bólmi ushın (7.63) teňlemesi 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  $m+1$  bólmleri shegaralarında, yaǵníy  $x=a$  da:

$$EJ\vartheta_m = EJ\vartheta_{m+1}; \quad EJy_m = EJy_{m+1}.$$

$$bunnan, \quad A_a + C_m = A_a + C_{m+1}$$

$$B_a + C_m a + D_m = B_a + C_{m+1} a + D_{m+1},$$

yağníy  $S_m = C_{m+1}$  hám  $D_m = D_{m+1}$ .

Soğan uqsas qońsı  $m+1$  hám  $m+2$  bólümleleri ushm tómendegishe boladı:

$$S_{m+1} = C_{m+2} \text{ hám } D_{m+1} = D_{m+2}.$$

Bunnan,  $S_m = C_{m+1} = C_{m+2} = \dots = C$ ;  $D_m = D_{m+1} = D_{m+2} = \dots = D$ .

Solay etip, (7.63) teńlemesine kiriwshi integral turaqlıları S hám D balkanıń barlıq bólümlelerinde birdey boladı eken. Sonlıqtan (7.63) teńlemesine kiriwshi integral turaqlılarında indeksler qoyılmayıdı. Joqarıdaǵı (7.63) teńlemesi boyınsha S hám D integral turaqlıların aniqlaw ushın (balkanıń shep ushı kesimi ushın, yağníy  $x=0$  ushın)  $\vartheta_0$  hám  $u_0$  teńlemelerin düzemiz. Bul kesim ushın barlıq  $c$  aralığı nolge teńlesedi. Bunnan,  $EJ\vartheta_0 = C$ ;  $EJu_0 = D$ .

Tabılǵan 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 alıǵan iyiliw aralığı hám burılıw mýyesi durıs boladı, eger balkanıń baslangısh kesimi shep ushınan baslansa ( $x=0$  koordinatasi) hám  $x$  kósheri oń esaplanadı, eger ol shepten ońga qaray baǵdarlangan bolsa. Keltirilip shıgarılǵan (7.64) formulası *dáslepki parametrlər usulu* teńlemesi dep ataladı.

Balkanıń bazı bir kesimlerinde  $\vartheta$  burılıw mýyesi hám  $u$  iyiliw arahǵı óz mánislerin sáykes túrde  $\Delta\vartheta$  hám  $\Delta u$  ke birden sekirip ózgertiwi mýmkin. Mísal ushın kóp aralıqlı sharnırıli balkalarda sharnırılar jaylasqan orınlarda  $\vartheta$  burılıw mýyesi birden ózgeriske ushıraydı. Bunday jaǵday ushın (7.64) teńlemesin dúziwge boladı. Onıń ushın  $EJ\vartheta_0$  di  $\Sigma EJ\Delta\vartheta$  ga ózgertemiz.

Bul jaǵdayda (7.64) teńlemesi tómendegishe boladı:

$$\left. \begin{aligned} EJ\vartheta &= \sum EJ\Delta\vartheta + \sum \frac{mc}{1!} + \sum \frac{Pc^2}{2!} + \sum \frac{qc^3}{3!} + \sum \frac{q'c^4}{4!}; \\ EJy &= \sum EJ\Delta y + \sum \frac{EJ\Delta\vartheta_c}{1!} + \sum \frac{mc^2}{2!} + \sum \frac{Pc^3}{3!} + \\ &+ \sum \frac{qc^4}{4!} + \sum \frac{q'c^5}{5!}. \end{aligned} \right\} \quad (7.65)$$

Joqarında kórip ótilgen misallardan kelip shıǵıp, turaqlı kesimli balkanıń jılısıwin dáslepki parametrler usılı menen anıqlawdın izbe-izligi tómendegishe boladı:

1. Tayanış reakciyaları anıqlanadı.
2. Belgili bolğan dáslepki parametrlerdiń mánisleri tabıladı hám qaysı dáslepki parametrler belgisiz ekenligi anıqlanadı.
3. (7.64) hám (7.65) formulaları arqalı jılısıw mánisleri belgili bolğan kesimler ushın iyiliw aralığı yamasa burilıw müyeshi teńlemeleri düziledi.
4. Teńlemeni sheshiw járdeminde belgisiz dáslepki parametrler anıqlanadı.
5. (7.64) hám (7.65) formulaları arqalı bälka kesimleri ushın iyiliw aralığı hám burilıw müyeshleri anıqlanadı.

### 7.17. Balkadaǵı jılıswdı grafo-analitikalıq usıl menen anıqlaw

Bólistirilgen  $q$  kúshi, kese kúsh hám iyildiriwshi moment arasında bizlerge belgili bolğan 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  $\frac{M}{EJ}$ , balkanıń kesimlerindegi  $\vartheta$  burilıw

múyeshi 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

bolğanınday,  $\vartheta$  burılıw müyeshi,  $u$  iyiliw aralığı hám  $\frac{M}{EJ}$  arasında da baylanış bar ekenligin köremiz.

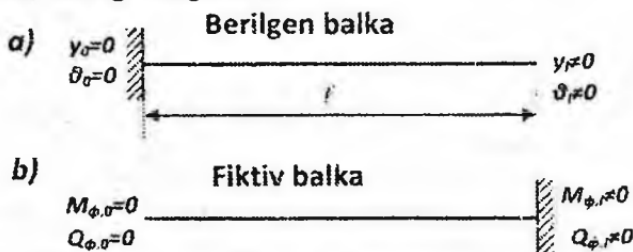
Bunnan, eger  $\frac{M}{EJ}$  di bazi bir fiktiv  $q_f$  bolistirilgen kúsh dep qarasaq, onda bul kúshen payda bolğan fiktiv kese kúsh  $Q_f$  burılıw müyeshti kórsetedi, al fiktiv iyildiriwshi moment  $M_f$  – balka kese-kesimlerini iyiliw aralığın kórsetedi, yañni:

$$\left. \begin{array}{l} q_f = \frac{M}{EJ}; \\ \vartheta = Q_f; \\ y = M_f. \end{array} \right\} \quad (7.68)$$

Usı juwmaqqa tiykarlanıp balkadağı jılısıwdı anıqlawdiń grafo-analitikalıq usılı düzilgen.

Fiktiv  $q_f = \frac{M}{EJ}$  júk berilgen balka ushın qoyılmayıdı, al fiktiv balkaǵa qoyıladı. Bul fiktiv balkanıń esaplaw sxeması berilgen balkanıń bek kemleniw usılına baylanıshı boladı.

Misal ushın 7.52,a-súwrettegi berilgen balkanıń shep ushı bek kemlenip qatırılǵanlıqtan, bul ushındaǵı  $\vartheta$  burılıw müyeshi hám  $u$  iyiliw aralığı nolge teń.

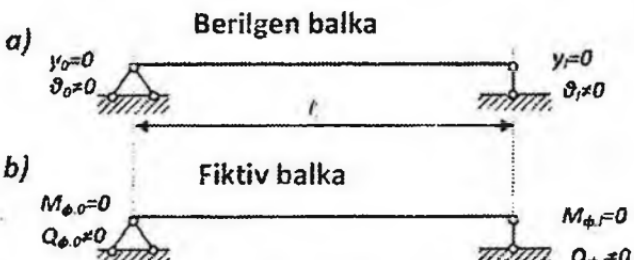


7.52- su'wret

Onda (7.68) formulasına tiykarlanıp fiktiv balkanıń shep ushındaǵı  $M_f$  iyildiriwshi moment hám  $Q_f$  kese kúsh nolge teń bolıwi kerek. Biraq bunıń ushın fiktiv balkanıń shep ushı erkin (bek kemlenip qatırılmaǵan) bolıwi kerek (7.52,b-súwret).

Berilgen balkanıñ erkin oň ushında ulıwma jaǵdayda  $\theta$  burılıw müyeshi hám  $u$  iyiliw aralığı nolge teń bolmaydı. Sonlıqtan (7.68) formulasına tiykarlanıp fiktiv balkanıñ oň ushında  $M_f$  hám  $Q_f$  mánisleri nolge teń bolmaydı hám onıñ oň ushi bekkemlenip qatırılğan boladı.

Eger berilgen balka sharnırılı qatırılğan ápiwayı balka bolsa, onda onıñ ushlarında  $u$  iyiliw aralığı nolge teń boladı, al onıñ  $\theta$  burılıw müyeshi nolge teń bolmaydı (7.53,a-súwret).



7.53- su'wret

Onda (7.68) formulası boyınsha fiktiv balkanıñ ushlarında  $M_f=0$  hám  $Q_f \neq 0$  shártları orınlanadı. Sonlıqtan fiktiv balkanıñ ushları sharnırılı baylanışqan. Solay etip berilgen ápiwayı balka ushin (7.53,a-súwret) tap sonday fiktiv balka sáykes keledi eken (7.53,b-súwret).

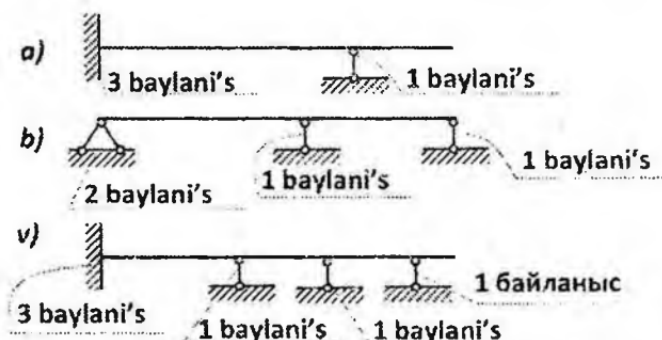
Joqarida kórip ótilgen misallardan kelip shıgıp, balkanıñ jılısıwin aniqlawdiń grafo-analitikalıq usılıniń izbe-izligin belgilesek boladı:

1. Sırtqı kúshler tásirindegi berilgen balkada payda bolatugın  $M$  iyildiriwshi moment epyuraları qurıladı.
2. Súwretlerde kórsetilgen balka túrlerine sáykes fiktiv balka aniqlanadı.
3. Fiktiv baikaǵa 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  $\theta=Q_f$  aňlatpalarınan berilgen balka kesimlerindegi izlengen iyiliw aralığı hám burılıw müyeshi anıqlanadi.

### 7.18. Statikaliq anıq emes balkanı esaplaw

7.54.a,b-súwretlerde statikaliq jol menen anıqlap bolmayaǵın eki balka kórsetilgen. Bulardıń hár qaysısı tórt sırtqı baylanıs penen bekkemlengen bolıp, bunnan kórsetilgen balkalardıń bir mártebe statikaliq anıq emesligi kelip shıǵadı. Statikaliq anıq emes balkalardı kóbinese *kesilmes balkalar* yamasa úzliksiz balkalar dep te ataydı.



7.54- su'wret

7.54,v-súwrette altı sırtqı baylanıs penen bekkemlengen balka kórsetilgen. Bul balka úsh márte statikaliq anıq emes. Balkanıń statikaliq anıq emeslik dárejesi artıqsha (úshewden kóp bolǵan) baylanıſlar sanı menen anıqlanadi.

Statikaliq anıq emes balkanı tek bir gana teńsalmaqlılıq teňlemeleri menen anıqlap bolmaydi. Olardı balka deformaciyalanıwinan kelip shıǵatıǵın (jılısıw teňlemesi) qosımsha teňlemeler dúziw arqalı anıqlawǵa boladı.

7.55,a-súwrette bir márte statikaliq anıq emes balka kórsetilgen. Bul balkanı esaplaw ushın 7.55,b-súwrette kórsetilgenindey, om statikaliq anıqlanatuǵın etip kórsetiw kerek.

Yağníy berilgen balkanıń oń tayanışının alıp taslap, onı  $R_B$  reakciya kúshi menen almastırımız.

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 sistemaǵa berilgen  $q$  kúshinen basqa alıp taslangan baylanıstıń belgisiz  $R_B$  tayanışhı reakciya kúshi tásir etedi. Balka  $q$  kúshi tásirinde (7.55,b-súwrette kórsetilgendey) deformaciyalanadı hám onıń erkin ushı tómen qaray  $u_q$  aralıqqa jılısadı (7.55,v-súwret). Bul  $u_q$  mánisin dáslepki parametrler usılı menen arısat tabıwǵa boladı:

$$y_q = \frac{1}{EJ} \left( \frac{-\frac{ql^2}{2} l^2}{2} + \frac{ql \cdot l^3}{6} - \frac{ql^4}{24} \right) = -\frac{ql^4}{8EJ}.$$

$R_B$  kúshi tásirinde 7.55,b-súwrette kórsetilgen balkanıń erkin ushı joqarı qaray  $y_{R_B}$  aralıqqa jılısadı (7.55,g-súwret).

Bul  $y_{R_B}$  mánisin dáslepki parametrler usılı járdeminde tabamız:

$$y_{R_B} = \frac{1}{EJ} \left( \frac{R_B l \cdot l^2}{2} - \frac{R_B \cdot l^3}{6} \right) = \frac{R_B \cdot l^3}{3EJ}.$$

Balkaǵa  $q$  kúshi hám  $R_B$  kúshi bir waqıtta tásir etken jaǵdayda 7.55,b-súwrette kórsetilgen balkanıń erkin ushınıń iyiliw aralığı tómen degishe 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 sharnırlı bekkenlengen bolǵanlıqtan, haqiyqatında da nolge teń (7.55,a-súwret):

$$y_B = -\frac{ql^4}{8EJ} + \frac{R_B l^3}{3EJ} = 0, \quad (7.69)$$

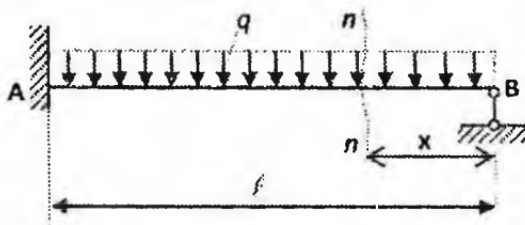
$$bunnan R_B = \frac{3}{8} ql.$$

Bunnan statikalıq jol menen anıqlap bolmaytuğın berilgen balkadağı haqıkyiy reakciya kúshi  $\frac{3}{8}ql$  ge teń ekenligi kelip shıǵadı.

Berilgen balkamı  $n - n$  kesimindegi M iyildiriwshi momentti hám Q kese kúshti statikalıq anıqlanatuğın balka sıyaqlı (7.2) hám (7.3) formulalar menen anıqlawǵa boladı (7.55,d-súwretke qarań):

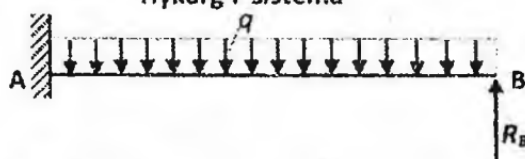
Berilgen balka

a)

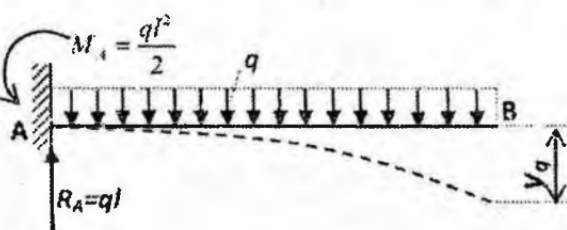


Tiykarg'i' sistema

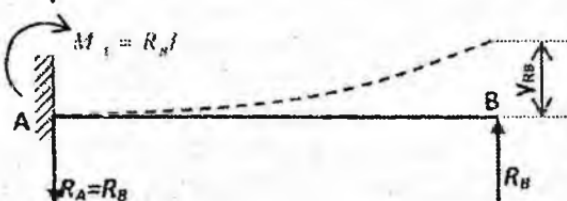
b)

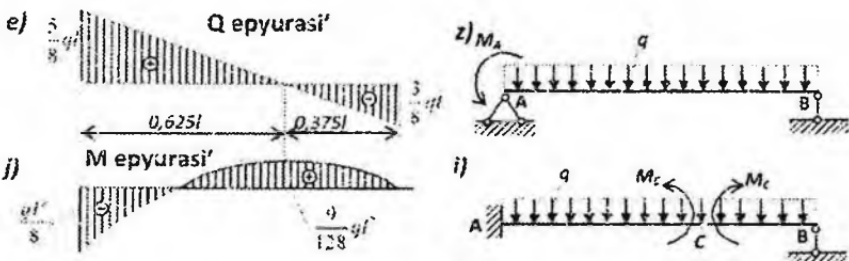
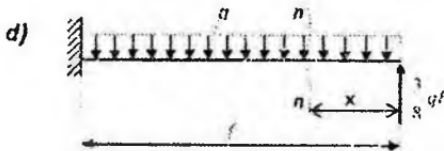


v)



g)





7.55- súwret

$$M = -\sum_{on} M = \frac{3}{8} qlx - \frac{qx^2}{2} = \frac{qx}{2} \left( \frac{3}{4}l - x \right);$$

$$Q = -\sum_{shep} Y = -\frac{3}{8} ql + qx = q \left( x - \frac{3}{8} l \right).$$

Berilgen balka ushın bul esaplaw nátiyjesinde kelip shıqqan  $Q$  hám  $M$  epyuraları 7.55,e,j-súwrette kórsetilgen. Berilgen balkanıń esaplanıwın basqa tiykargı sistemalar, máselen 7.55, z, i-súwretlerde kórsetilgen sistemalar arqalı da esaplawǵa boladı. Úzliksiz balka esabı kóbinese úsh momentler teńlemesi dep atalıwshi usıl menen esaplanadı. Bul usıl (7.69) teńlemesine uqsıǵan qosımsısha teńlemelerdi dúziwden qutqaradı. Úsh momentler teńlemesi menen úzliksiz balkalardı esaplawdı kórip shıǵayıq.

Tómendegi 7.56,a-súwrette kóp aralıqlı úzliksiz balkadan ajiratıp alıngan hám oğan bazı bir sırtqı kúshler tásır ettirilgen bólimi kórsetilgen.

Balka tayanışları shepten ońǵa qaray  $0, 1, 2, 3, \dots, n-2, n-1, n, n+1, n+2$  hám t.b. sanları menen belgilenedi. Úzliksiz balkanıń prolet üzinliqları (bulda shepten ońǵa qaray)  $l_1, l_2, l_3, \dots, l_{n-1}, l_n, l_{n+1}$  hám t.b. bolıp belgilenedi. Klár bir  $l$  prolettiń indeks nomeri, bul prolettiń oń jaǵındaǵı tayanış nomerine sáykes keledi. Balka

kese-kesimleriniň inerciya momenti  $J$  uzınlığı boylap hár-bir prolet aralığında turaqlı boladı.

Úzliksiz balkanı esaplaw ushın onıň tiykarǵı sistemasın dúziw maqsetinde balka tayanıştı ústine sharnırler qoyıw arqalı erisemiz (7.56,b-súwret). Bul jerde belgisizler úzliksiz balka tayanışlarınıň ústińgi kesimlerinde payda bolıwshı  $M_{n-2}$ ,  $M_{n-1}$ ,  $M_n$ ,  $M_{n+1}$ ,  $M_{n+2}$  iyildiriwshı (tayanish) momentler bolıp tabıadi. Belgisiz momentlerdi, eger usı momentler balkanıń tömengi qatlamın soziwǵa häreket ece, oń dep qabil etemiz.

Balkanıň 7.56,v-súwrette kórsetilgen  $n$  tayanışhında jatqan eki proletin kórip shıgayıq. Bunda punktir sızığı menen balkanıň iyilgen kósheri kórsetilgen. Al 7.56,g-súwrette bolsa, balkanıň tek-ǵana  $n$  tayanışhında jatqan bólimi kórsetilgen. Bunda  $\vartheta_{n,n}$  – shep  $I_n$  proletına tiyisli kese-kesimniň burılıw müyeshi, al  $\vartheta_{n,n+1}$  bolsa, oń  $I_{n+1}$  proletına tiyisli kese-kesimniň burılıw müyeshi bolıp esaplanadı. Balkadaǵı bul eki aralıqta  $n$  tayanışhına bekitilgen. Bul eki kesim haqıyatında bir kese kesim ekenligin hám  $n$  tayanıştı ústine bekitilgenligin kóremiz. Sonlıqtan bulardıň burılıw müyeshide teń boladı, yaǵníy:

$$\vartheta_{n,n} = \vartheta_{n,n+1} \quad (7.70)$$

$\vartheta_{n,n}$  hám  $\vartheta_{n,n+1}$  burılıw müyeshlerin 7.56,d-súwrette kórsetilgen óz-aldına dara bir proletli balkalarǵa berilgen sırtqı kúshler tásiri hám belgisiz  $M_{n-1}$ ,  $M_n$  hám  $M_{n+1}$  tayanış momentleri tásiri nátiyjesi dep qarawǵa boladı. Joqarıda keltirilgen (7.70) shártı shep balkanın oń ushınıň  $\vartheta_{n,n}$  burılıw müyeshi, oń balkanın shep ushınıň  $\vartheta_{n,n+1}$  burılıw müyeshine teń ekenligi, yaǵníy bul ushlardıň óz-ara burılıw müyeshi nolge teń bolatuǵınlıǵıń aňlatadı.

$\vartheta_{n,n}$  hám  $\vartheta_{n,n+1}$  müyeshleriniň mánislerin grafo-analitikalıq jol menen tabayıq.

Keyingi 7.56, e, j súwretlerde  $I_n$  hám  $I_{n+1}$  proletları ushın fiktiv

$$q_\phi = \frac{M}{E_J} \text{ júk tásir etip atırǵan fiktiv balkalar kórsetilgen.}$$

Joqarıdaǵı (7.68) formulalarınıň ekinshisi formulası tiykarında  $\vartheta_{n,n}$  hám  $\vartheta_{n,n+1}$  burılıw müyeshleri sáykes türde fiktiv balkanıň  $I_n$

hám  $I_{n+1}$  proletlarınıň  $n$  tayanışında payda bolıwshı fiktiv  $\mathcal{Q}_{\phi}^{n,n}$   
hám  $\mathcal{Q}_{\phi}^{n,n+1}$  kese kúshlerge teń boladı, yağıny:

$$\left. \begin{aligned} \vartheta_{n,n} &= \mathcal{Q}_{\phi}^{n,n} = R_{\phi,0}^{n,n} + R_{\phi,M}^{n,n}; \\ \vartheta_{n,n+1} &= \mathcal{Q}_{\phi}^{n,n+1} = -R_{\phi,0}^{n,n+1} - R_{\phi,M}^{n,n+1}, \end{aligned} \right\} \quad (7.71)$$

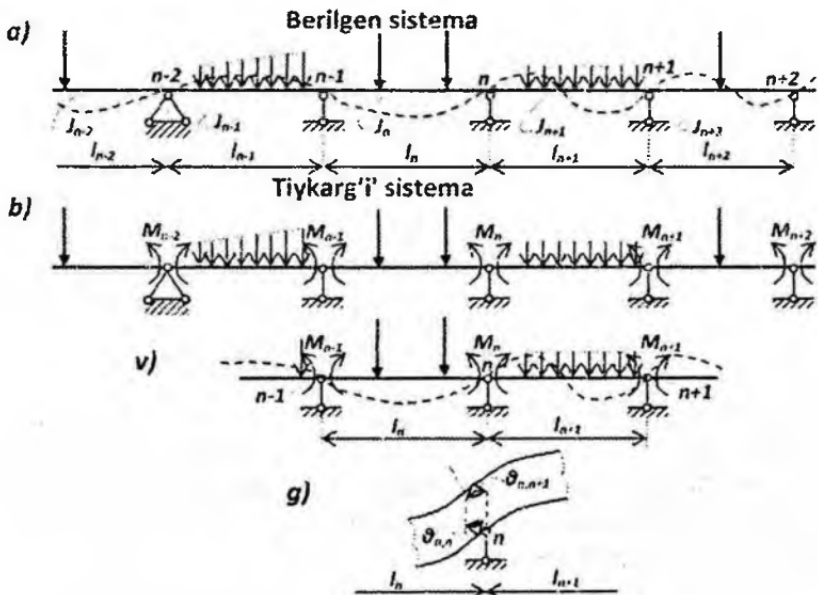
Bunda  $R_{\phi,0}^{n,n}$  hám  $R_{\phi,0}^{n,n+1}$  – fiktiv balkamıň  $n$  tayanıştaǵı  
reakciyaları (7.56, e-súwret).

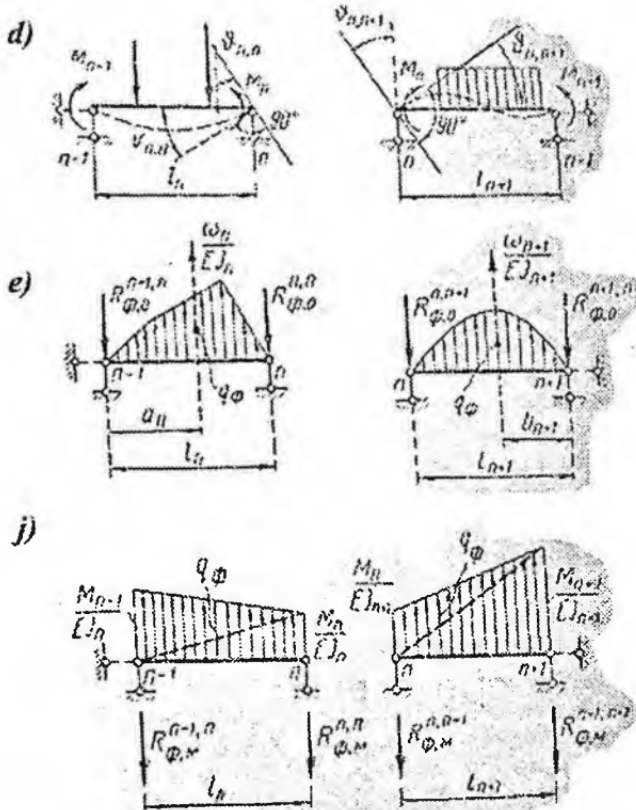
$R_{\phi,M}^{n,n}$  hám  $R_{\phi,M}^{n,n+1}$  – fiktiv balkanıň  $n$  tayanıştaǵı reakciyaları  
(7.56, j-súwret).

Joqarıdaǵı  $\vartheta_{n,n}$  hám  $\vartheta_{n,n+1}$  mánislerin (7.70) teńligine qoymayıq:

$$R_{\phi,0}^{n,n} + R_{\phi,M}^{n,n} = -R_{\phi,0}^{n,n+1} - R_{\phi,M}^{n,n+1}$$

$$\text{yamasa } R_{\phi,M}^{n,n} + R_{\phi,M}^{n,n+1} = -R_{\phi,0}^{n,n} - R_{\phi,0}^{n,n+1}. \quad (7.72)$$





7.56-su wret

Fiktiv balkanın reakciyaların anıqlayımız:

$$R_{\phi,0}^{n,n} = \frac{\omega_n a_n}{l_n E J_n}$$

$$R_{\phi,0}^{n,n+1} = \frac{\omega_{n+1} b_{n+1}}{l_{n+1} E J_{n+1}},$$

**d) e) j) 7.56-súwret**

bul jerde  $\omega_n$  hám  $\omega_{n+1}$  – ápiwayı  $l_n$  hám  $l_{n+1}$  proletlarǵa iye balkadaǵı berilgen sırtqı kúshlerden payda bolıwshı iyildiriwshi momentlerdiń epyuralarınıń maydanları (yaǵníy tiykargı sistemada – 7.56,b súwret).

$a_n$  hám  $b_{n+1}$  – kórsetilgen epyuralardıń awırılıq orayınan tayanışhqa shekemgi aralıq (7.56,e súwret).

$$R_{\phi,M}^{n,n} = \left( \frac{M_{n-1}}{EJ_n} \cdot \frac{l_n}{2} \cdot \frac{l_n}{3} + \frac{M_n}{EJ_n} \cdot \frac{l_n}{2} \cdot \frac{2l_n}{3} \right); l_n = \frac{l_n}{6EJ_n} (M_{n-1} + 2M_n);$$

$$R_{\phi,M}^{n,n+1} = \left( \frac{M_n}{EJ_{n+1}} \cdot \frac{l_{n+1}}{2} \cdot \frac{2l_{n+1}}{3} + \frac{M_{n+1}}{EJ_{n+1}} \cdot \frac{l_{n+1}}{2} \cdot \frac{l_{n+1}}{3} \right); l_{n+1} =$$

$$= \frac{l_{n+1}}{6EJ_{n+1}} (2M_n + M_{n+1}).$$

Tabılǵan reakciyalardı (7.72) teńligine qoyıp hám teńliktiń eki jaǵın  $6E$  ge kóbeytip tómendegige iye bolamız:

$$\frac{l_n}{J_n} (M_{n-1} + 2M_n) + \frac{l_{n+1}}{J_{n+1}} (2M_n + M_{n+1}) = -6 \left( \frac{\omega_n a_n}{l_n J_n} + \frac{\omega_{n+1} b_{n+1}}{l_{n+1} J_{n+1}} \right)$$

yaması

$$M_{n-1} \frac{l_n}{J_n} + 2M_n \left( \frac{l_n}{J_n} + \frac{l_{n+1}}{J_{n+1}} \right) + M_{n+1} \frac{l_{n+1}}{J_{n+1}} = -6 \left( \frac{\omega_n a_n}{l_n J_n} + \frac{\omega_{n+1} b_{n+1}}{l_{n+1} J_{n+1}} \right). \quad (7.73)$$

Bul teńlemege úsh belgisiz  $M_{n-1}$ ,  $M_n$  hám  $M_{n+1}$  momentler kiredi. Bul eki birdey (bir jerdegi)  $n$  tayanishi ústinde jaylasqan kese-kesimlerdiń óz-ara burılıw müyeshi nolge teń ekenligin kórsetedi. Bul dúzilgen teńlemenı  $n$  tayanishi 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  $n$  tayanishına salıstırǵanda shep esaplanadı, al  $l_{n+1}$  proleti oń esaplanadı. Sonlıqtan sońğı teńlemenı tómendegishe jazıwǵa boladı:

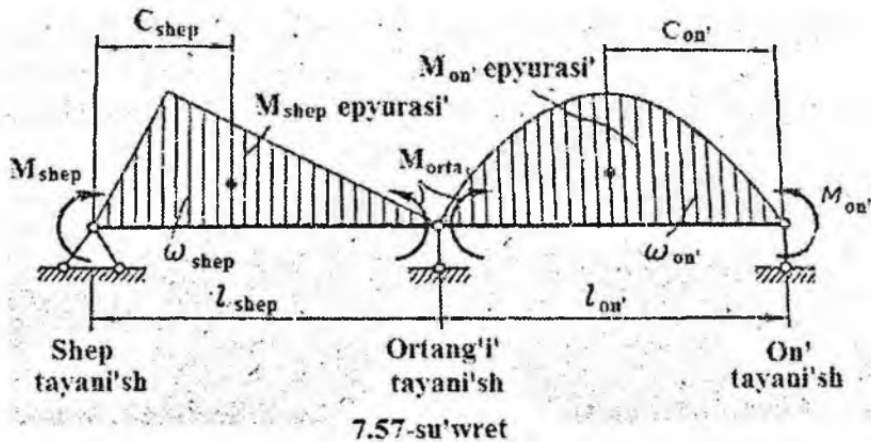
$$M_{shep} l_{shep} + 2M_{orta} (l_{shep} + l_{on'}) + M_{on'} l_{on'} = \\ = -\frac{6\omega_{shep} c_{shep}}{l_{shep}} - \frac{6\omega_{on'} b_{on'}}{l_{n+1}}. \quad (7.74)$$

Keltirilgen (7.74) teñlemesindegi qabil etilgen belgilewler 7.57-súwrette kórsetilgen. Bul súwrettegi  $M_{shep}$  hám  $M_{on'}$  epyuraları berilgen sırtqı jükler tásirinen qurılğan.

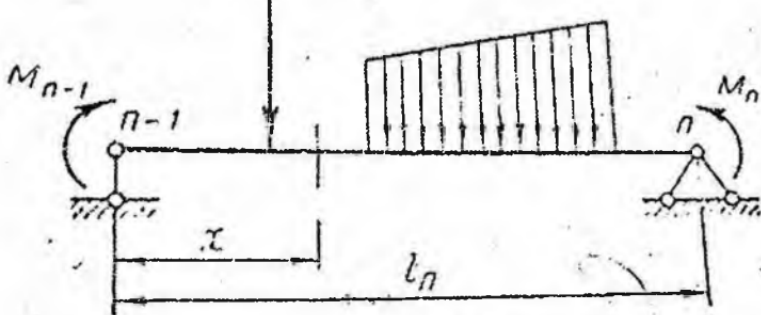
Balkanıň  $n$  proletiniň  $x$  abscissasında jaylasqan kesimdegi iyildiriwshi moment hám kese kúsh mánislerin tómendegi formulalar boyinsha da anıqlawǵa boladı (7.58-súwret):

$$M = M^0 + M_{n-1} + \frac{M_n - M_{n-1}}{l_n} x \quad (7.75)$$

$$Q = Q^0 + \frac{M_n - M_{n-1}}{l_n} \quad (7.76)$$



Berilgen ju'k



7.58-su'wret

Bunda  $M^0$  hám  $Q^0$  – ápiwayı balkadağı berilgen sırtqı kúshlerden bolǵan iyildiriwshi moment hám kese kúsh;

$M_{n-1} + \frac{M_n - M_{n-1}}{l_n} x - M_n$  hám  $M_{n-1}$  tayanish momentinen bolǵan iyildiriwshi moment.

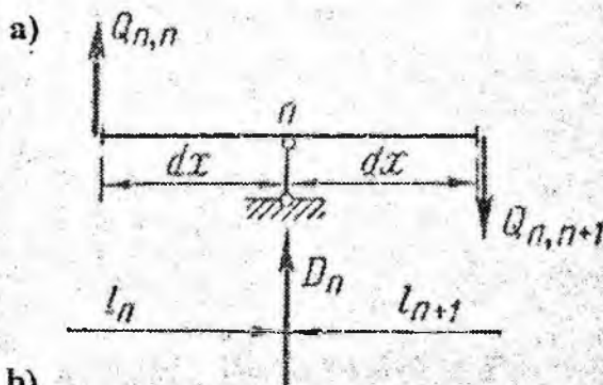
$\frac{M_n - M_{n-1}}{l_n} - M_n$  hám  $M_{n-1}$  tayanish momentinen bolǵan kese kúsh (kórsetilgen tayanish momenti tásirinen shep tayanish reakciyasına teń).

Joqaridaǵı (7.75) hám (7.76) formulaları járdeminde úzliksiz balkalardıń  $Q$  hám  $M$  epyuraların quriwǵa boladı.

Balkamıń  $n$  tayanishınıń reakciyasın anıqlaw ushın úzliksiz balkanıń  $n$  tayanishınıń eki qaptalınan  $dx$  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  $D_n$ , tayanish reakciyası tásirinde boladı. Tayanish reakciyası ushın joqarı qaray baǵıttı oń dep qabil eteyik. Kesip alıngan elementke tásır etiwshi barlıq kúshlerdi vertikal kósherge proekciyalayız:

$$\begin{aligned} Q_{n,n} + D_n - Q_{n,n+1} &= 0, \\ \text{bunnan} \quad D_n &= Q_{n,n} - Q_{n,n+1}. \end{aligned} \quad (7.77)$$



b)  
Q epyurasi'



### 7.59-su'wret

Solay etip, úzliksiz balkanıń tayanışh reakciyası tayanışhtiń en jakın shep hám oń tárepleri kesimlerindegi kese kúshler ayırmasına teń eken.

#### Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar.

1. Íyiliwge ishki kúsh faktorlarından 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 aniqlanadı?
5. Kese iyiliwde normal kúshleniw qanday aniqlanadı?
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 kóshiwlər qanday aniqlanadı?
9. Vereshagin formulası qanday kóriniske iye?

## 8-BAP. STATİKALIQ ANIQLAW ELASTIK SİSTEMLARDADA JİLİSİWLARDI ANIQLAW

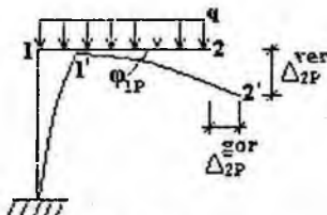
### 8.1. Jılısıwlardı hám olardı belgilew

Jılısıwlardı anıqlaw materiallar qarsılığının áhmiyetli mäselelerinen biri esaplanadı. Qurılıs konstrukciyalarının sırtqı tásirlerden deformaciyalanıwi qurılıs normalarında ruxsat etilgen deformaciya muğdarınan artpaslıgi shárt. Soorujenie (qurılma) tochkalarının deformaciyalanıwi nátiyjesinde berilgen jaǵdayınan jańa halatǵa ótiwine jılısıw deymiz.

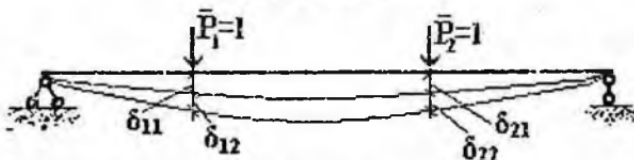
Soorujenie elementlerinde jılısıwlardı tiykarınan sırtqı jükler tásirinen, temperaturanıń ózgeriwinen hám tayanışhlardıń qozǵalıwinan payda boladı.

Soorujenie tochkalarınıń jılısıwları 2 túrli boladı: sızıqlı hám müyeshli. Sızıqlı jılısıwlardı óz náwbetinde vertikal hám gorizontal sızıqlı jılısıwlardı bolıp ekiǵe bólinedi.

İnshaat tochkalarınıń sızıqlı jılısıwi  $\Delta_{ip}$  dep, al müyeshli jılısıwi  $\varphi_{ip}$  menen belgilenedi (8.1-su'wret). Birinshi indeks kesim jılısıwiniń baǵıtın, al 2- indeks bolsa, bul jılısıwdıń payda bolıw sebebin kórsetedı.



8.1-su'wret



8.2-su'wret

Misali:

$\Delta_{2P}^{ver}$ -2 -tochkadağı sırtqı kúshen payda bolǵan vertikal jılısıw;

$\Delta_{2P}^{gor}$ -2- tochkadağı sırtqı kúshen payda bolǵan gorizontal jılısıw;

$\varphi_{1p}$ -1- tochkadağı sırtqı kúshen payda bolǵan burılıw müyeshi;

Birlik ( $\bar{P}=1$ ) kúsh tásirinen payda bolǵan jılısıwlar birlik jılısıw dep ataladı hám  $\delta_{ik}$  menen belgilenedi. 8.2-súwret).

$\delta_{11}$  -birlik  $\bar{P}_1=1$  kúsh jónelisi boyinsha  $\bar{P}_1=1$  tásirinen payda bolǵan jılısıw.

$\delta_{21}$ -birlik  $\bar{P}_2$  kúsh jónelisindegi  $\bar{P}_1=1$  tásirinen payda bolǵan jılısıw.

Elastik sistemalarda jılısıwlardı anıqlawda deformaciyalanıwshı sistemalar tómendegi qásiyetlerge iye dep qabil etiledi:

1) Sistemanıń materialı ideal elastik hám sızıqlı deformaciyalanıwshı;

2) Júkler tásirinde sistemanıń tiykarǵı ólshemleri derlik ózgermeydi.

3) Kúshler tásiriniń górezsizlik qaǵiydasına (principine) tiykarlanadı;

4) Materialdıń qálegen tochkasındaǵı kernew proporcionallıq shegarasman aspaydı, yaǵníy R.Guk nízamına boysınadı.

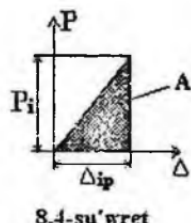
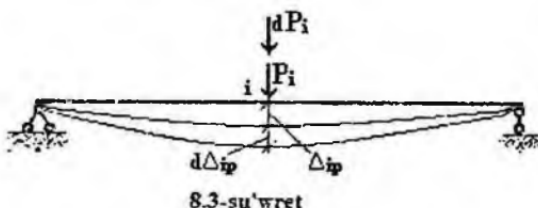
## 8.2. Sırtqı kúshlerdiń orınlagań jumısı

Elastik sistemaǵa áste-aqırınılıq penen artıp barıwshı statik P kúshiniń orınlagań jumısın anıqlaymız.

Elastik sistema P kúshi tásirinde deformaciyalanadı. Elastiklik sistemadaǵı hár qanday tochkanıń jihsıwi, Guk nízamına tiykarlanıp, onı payda etiwshi kúsh muǵdarına tuwrı proporsional boladı:

$$\Delta_{ip} = \alpha \cdot P_i \quad (8.1)$$

bunda  $\alpha$ -soorujenie elementleri ólshemlerine hám materialǵa baylamslı koefficient.



Egerde sırtqı  $\bar{P}_i$  kúsh muǵdarına  $d\bar{P}_i$  ósim berilse, kúsh qoyılǵan tochka qosimsha  $d\Delta_{ip}$  muǵdarǵa jılısadı (8.3-súwret) hám  $\bar{P}_i + d\bar{P}_i$  kúsh ózi qoyılǵan tochka menen sol muǵdarǵa jılısıp jumis orınlayıdı:

$$dA = (\bar{P}_i + d\bar{P}_i)d\Delta_{ip} = \bar{P}_i d\Delta_{ip} + d\bar{P}_i d\Delta_{ip}.$$

bunda  $dP_i d\Delta_{ip}$  ekinshi tártipli sheksiz kishi shama bolǵanlıǵı ushın, onı esapqa almasada boladı. Bul jaǵdayda  $dA = \bar{P}_i d\Delta_{ip} = \alpha \bar{P}_i dP_i$  boladı.

Bul shamam integrallap,  $\bar{P}_i$  kúshtiń orınlagán tolıq jumısın anıqlaymız:

$$A = \alpha \int_0^{\bar{P}_i} \bar{P}_i dP_i = \frac{\alpha P_i^2}{2} = \frac{\bar{P}_i \Delta_{ip}}{2}, A = \frac{\bar{P}_i \Delta_{ip}}{2} \quad (8.2)$$

Solay etip, sırtqı kúshtiń haqıyqı orınlagán jumısı, sol kúshti onıń jónelisi boyınsha payda bolǵan jılısıw muǵdarına kóbeytpesiniń yarımina teń eken (8.4-súwret).

Eger sistemaga moment  $M$  qoyılǵan bolsa (8.5-súwret), onıń orınlagán jumısı tómendegi formula arqalı anıqlanadı:

$$A = \frac{M \cdot \varphi}{2} \quad (8.3),$$

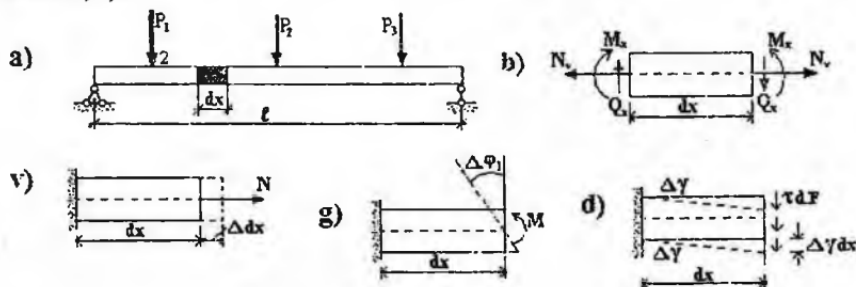
Bul jerde  $\varphi$ -moment qoyılğan kese kesimniň burılıw mýyeshi.

### 8.3. Ishki kúshlerdiň orınlagan jumısı

Hár qanday elastik sistemada sırtqı jükler tásirinde onıň kese kesimlerinde ishki kúshler  $M$ ,  $Q$ ,  $N$  hám deformaciyalar payda boladı.

Sırtqı kúshler tásirindegi elastik balkadan (8.6-súwret) sheksiz kishi  $dx$  uzınlıqtağı böleksheni ajıratıp alıp (8.6-súwret, b), onı tekseremiz. Bul elementtiň shep hám oň tamanlarında taşlap jiberilgen bölimlerdiň tásırın ishki kúshler: iyildiriwshi moment  $M_x$ , kese kúsh  $Q_x$  hám boylama kúsh  $N_x$  lar menen almastıramız. Bul jaǵdayda ishki faktorlar  $M_x, Q_x$  hám  $N_x$  pütin sterjenge salıstırǵanda ishki kúshler boladı. Biraq ajıratılğan elementke salıstırǵanda olar sırtqı kúshler waziyapsın orınlayıdı. Ishki zorigiw kúshleriniň ajıratıp alıñğan elementtiň tiyisli deformaciyalarında orınlagan elementar jumısın aniqlaymız.

1. Boylama  $N$  kúshi tásirinde uzınlığı  $dx$  bolğan elementti tekseremiz. Elementtiň shep tárepindegi kesimdi qozgámas etip bekkemlep, onıň oň tárepine boylama kúsh tásır ettiremiz (8.6-súwret, v).



8.6-súwret

(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 kesiminin sozliw ham qisiliwindagi qattılığı.

Bul jaǵdayda boylama kúshıni  $dx$  element deformaciyalanıwında orınlaǵan jumisi:

$$dW_N = \frac{N^2 \cdot dx}{2EF} \quad (8.4)$$

2. İyildiriwshi momenttiň orınlaǵan jumisin qaraymız (8.6-suwret,g):

$$\Delta \varphi = \frac{M \cdot dx}{EJ}.$$

Bunda  $EJ$ - sterjen kese kesiminin iyiliwdegi qattılığı.

Joqaridaǵı (8.2) formulasına tiykarlanıp iyildiriwshi momenttiň  $dx$  element deformaciyalanıwında orınlaǵan elementar jumisi:

$$dW_M = \frac{M^2 \cdot dx}{2EJ} \quad (8.5)$$

3. Kese kúsh  $Q$  dñ orınlaǵan jumisin qaraymız. Elementtiň shep kesimin bekkemlep, onıň on kesimindegi  $dF$  maydanshaǵa urınba ishki kúsh  $\tau \cdot dF$  ti tásir ettiremiz (8.6, d-suwret). Bul

jaǵdayda:  $Q = \int_F \tau dF$  boladı.

D.I. 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 elementtiň shetki bólümeli birine salistırǵanda  $\gamma dx = \frac{\tau}{G} dx$  muǵdarǵa jılısadı.  $Q$  ishki kúshıni bul jılıswda orınlaǵan jumisi (7.2) ge tiykarlanıp:

$$dW_Q = \int_F \frac{\tau dF \cdot \gamma dx}{2} = \int_F \frac{\tau^2 dF dx}{2G} = \frac{Q^2 dx}{2GJ_z^2} \int_F \frac{S_z^2}{\beta_z^2} dF$$

yamasa

$$dW_Q = \eta \cdot \frac{Q^2 \cdot dx}{2GF} \quad (8.6)$$

bunda  $\eta = \frac{F}{J_z^2} \int \frac{S_z^2}{\theta_z^2} dF$ ,  $\eta$  - sterjen kese kesiminiň formasına baylanışlı bolğan koeficient. Mısalı tuwrı tórtmúyeshlik ushın  $\eta = 1,2$ ; dónglelek ushın  $\eta = 1,18$  ge teń. Solay etip, elementte ishki zorğıw 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 bólümüleri boyınsha ishki kúshlerdiń orınlagań tolıq haqılyqı jumısı:

$$W = \sum_{i=1}^n \int_0^l \frac{M_i^2 \cdot dx}{2EJ} + \sum_{i=1}^n \int_0^l \frac{N_i^2 dx}{2EF} + \sum_{i=1}^n \eta \int_0^l \frac{Q_i^2 dx}{2GF} \quad (8.7)$$

#### 8.4. Elastik sistemalarda deformaciyanıň potencial energiyası

Hár qanday elastik sistema sırtqı kúshler tásirinen payda bolğan energiyani saqlaw qásiyetine iye.

Elastik sistemalarda sırtqı kúshlerdiń orınlagań tolıq jumısı tolıq halda deformaciyanıň potencial energiyasına aylanadı. Elastik sistemäge qoyılğan sırtqı kúshlerdi áste aqırın statikalıq jaǵdayda qaytarıp alıw qubılısında bolsa, deformaciyanıň potencial energiyası ishki zorğıw kúshleriniň orınlagań jumısına aylanadı.

Energiyanıň saqlanıw nızamına köre  $U=W$  hám (8.7) ge tiykarlanıp:

$$U = \sum \int_0^l \frac{M^2 dx}{2EJ} + \sum \int_0^l \frac{N^2 dx}{2EF} + \sum \eta \int_0^l \frac{Q^2 dx}{2GF} \quad (8.8)$$

bunda  $U$ - deformaciyanıň potencial energiyası.

#### 8.5. Sırtqı hám ishki kúshlerdiń mümkin bolğan orınlagań jumısları

a) **Sırtqı kúshlerdiń orınlagań jumısı.**  $P_i$  kúshinen deformaciyalanǵan sistemäge qosımsha  $P_K$  kúshin tásir ettireyik.  $P_K$  kúshi tásirinde sistema qosımsha deformaciyalanadı (8.7-súwret).

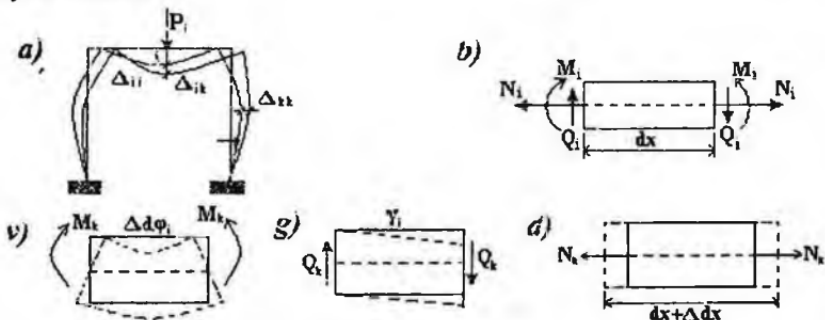


### 8.7-su'wret

Ózgermes  $P_i$  kúshi qoyılğan tochka  $P_k$  kúshi tásirinde  $\Delta_{ik}$  muğdarğa jılısıdı. Bul jılısıw  $P_i$  kúshine baylanılı bolmağanhıı ushın, ol mümkin bolğan jılısıw boladı. Bul jılısıwdə orınlagan jumısqa, sırtqı  $P_i$  kúshiniń mümkin bolğan orınlagan jumısı delinedi, yağnıy:

$$A_{ik} = P_i \Delta_{ik}. \quad (8.9)$$

**b) Ishki kúshlerdiń orınlagan jumısı.** Ishki kúshlerdiń mümkin bolğan jumısın anıqlaw ushın  $P_i$  kúshi tásirinen deformaciyalanğan elastik sistemadan (8.8-su'wret,a) kishi  $dx$  element ajiratıp alamız (8.8-su'wret,b). Bul elementtiń kese kesiminde  $P_i$  kúshi tásirinen ishki zorğıw kúshleri  $M_i$ ,  $Q_i$  hám  $N_i$  payda boladı.



### 8.8-su'wret

Egerde deformaciyalanğan sistemaǵa  $P_k$  kúshi tásir ettirilse, sistema qosımsha deformaciyalanadi. Bul qosımsha deformaciyyada  $M_i$ ,  $Q_i$  hám  $N_i$  ishki zorğıw kúshleri jumıs orınlayıdı.  $dx$  elementtiń  $M_k$ ,  $Q_k$  hám  $N_k$  ishki kúshlerden alğan deformaciyyaların  $\Delta d\phi$ ,  $\gamma_i dx$ ,  $\Delta dx$  dep belgileymiz (8.8-su'wret,v,g,d). Ol waqtta  $M_i$ ,  $Q_i$  hám  $N_i$  kúshleriniń bul deformaciyyada orınlagan mümkin bolğan jumısı:

$$dW_{ik} = - (M_i \cdot \Delta d\phi + Q_i \cdot \gamma_i dx + N_i \cdot \Delta dx). \quad (8.10)$$

Guk nizamına muapıq  $dx$  elementi deformaciyası tómendegishe boladı:

$$\Delta d\varphi = \frac{M_k dx}{EI}; \quad \gamma_i = \eta \frac{Q_k dx}{GF}; \quad \Delta dx = \frac{N_k dx}{EF}. \quad (8.11)$$

(8.11) di (8.10) ága qoyp,  $dx$  elementtegi ishki kúshlerdiń mûmkin bolǵan orınláǵan jumısın aniqlaymız:

$$dW_{ik} = - \left( \frac{M_i M_k}{EI} dx + \eta \frac{Q_i Q_k}{GF} dx + \frac{N_i N_k}{EF} dx \right).$$

Egerde elastik sistema, bir neshe uchastkalardan payda bolǵan bolsa, ol waqtta sistemamıń ishki kúshleriniń mûmkin bolǵan orınláǵan jumısı tómendegishe boladı:

$$W_{ik} = - \left( \sum_0^l \frac{M_i M_k}{EI} dx + \sum_0^l \eta \frac{Q_i Q_k}{GF} dx + \sum_0^l \frac{N_i N_k}{EF} dx \right). \quad (8.12)$$

## 8.6. Jumıslardıń hám jılısıwlardıń óz-ara baylanısı haqqında teoremlar

### a) Jumıslardıń óz-ara baylanısı haqqında teorema

Statikalıq türde izbe-iz qoyılǵan  $R_1$  hám  $R_2$  kúshler tásirinde teńsalmalılıqta bolǵan elastik sistemanıń eki jaǵdayın qaraymız. Birinshi jaǵdayda, balkaga 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 balkaga  $R_2$  statik kúsh qoyıldı. Nátiyjede balka jánde deformaciyalanadı (8.9-a, súwret).  $R_2$  kúshiniń orınláǵan haqıqıy jumısı

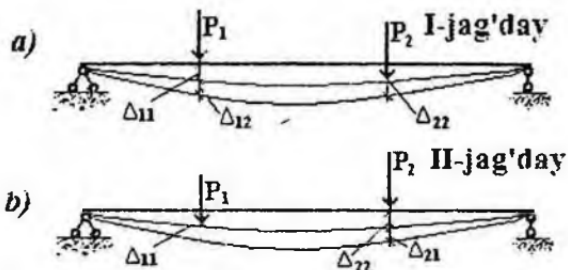
$$A_{22} = \frac{P_2 \Delta_{22}}{2} \text{ boladı.}$$

ózgermes  $R_1$  kúshiniń  $\Delta_{12}$  jılısıwdı orınláǵan mûmkin bolǵan jumısı (8.9) formulaǵa tiykarlanıp:

$$A_{12} = P_1 \cdot \Delta_{12}.$$

Demek, elastik sistemaǵa izbe-iz qoyılǵan kúshlerdiń tolıq orınláǵan jumısı:

$$A_1 = A_{11} + A_{12} + A_{22} = \frac{P_1 \cdot \Delta_{11}}{2} + P_1 \Delta_{12} + \frac{P_2 \cdot \Delta_{22}}{2} \quad (a).$$



### 8.9-su'wret

Ekinshi jaǵdayda kúshlerdiń qoyılıw tártibin ózgertemiz. Balkaǵa dáslep,  $R_2$  kúshti statik tártipte tásir ettiremiz, soň  $R_1$  kúshin tásir ettiremiz (8.9-b, suwret). Bul jaǵdaydaǵı sırtqı kúshlerdiń orınlagan jumısı joqaridaǵı aytılǵanlarǵa 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 balkanıń eki halatında da kúshler muǵdarı hámı jaǵdayları birdey bolǵanı ushın  $A_I = A_{II}$  boladı. Bul jaǵdayda (a) hám (b) formulalarınıń oń táreplerin teńlestirip tómendegini alamız:

$$A_{11} + A_{12} + A_{22} = A_{22} + A_{21} + A_{11},$$

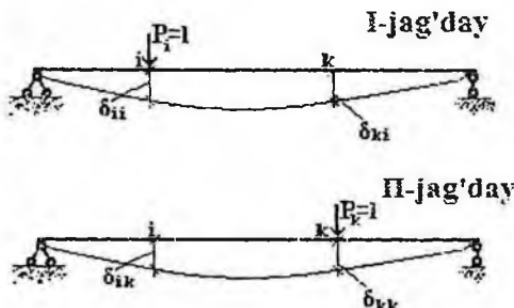
bunnan  $A_{12} = A_{21}$  boladı. Demek  $R_1$  sırtqı kúshtiń óz jónelisi boyınsha  $R_2$  kúshten payda bolǵan jılısıwda orınlagan jumısı,  $R_2$  sırtqı kúshtiń óz jónelisi boyınsha  $R_1$  sırtqı kúshten payda bolǵan jılısıwda orınlagan jumısına teń, yaǵníy:

$$P_1 \cdot \Delta_{12} = P_2 \Delta_{21} \quad \text{yamac} \quad A_{12} = A_{21} \quad (8.13)$$

Bul teorema jumislardıń óz-ara teńligi haqqındaǵı teorema, yamasa Betti teoreması dep ataladı.

**b) Jılısıwlardıń óz-ara baylanısı haqqındaǵı teorema**  
Elastik sistemanıń tómendegi eki jaǵdayın tekseremiz.

I-jagdayda 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):

$$A_{ik} = A_{ki} \text{ yamasa } P_i \delta_{ik} = \bar{P}_k \cdot \delta_{ki}$$

$\bar{P}_i = 1$  hám  $\bar{P}_k = 1$  bolǵanı ushın

$$\delta_{ik} = \delta_{ki} \quad (8.14) \text{ boladi'}$$

Demek, elastik sistemada birlik kúsh  $P_i$  jónelisi boyınsıha ekinshi  $P_k$  birlik kúshen payda bolǵan jılısıw, ekinshi birlik kúsh  $P_k$  jónelisi boyınsıha birinshi birlik kúsh  $P_i$  den payda bolǵan jılısıwǵa teń. Bul birlik jılısıwlardıń óz-ara baylanısı haqqındaǵı teorema yamasa Maksvell teoreması delinedi.

## 8.7. Jılısıwlardı anıqlawdıń universal formulası (Mor formulası)

Múmkın bolǵan jılısıwlardıń qágiydasıń deformaciyalanǵan sistemalarǵa qollanganda, sırtqı hám ishki kúshlerdiń múmkın bolǵan jumısın esapqa alıwǵa tuwrı keledi.

Sırtqı hám ishki kúshlerdiń múmkın bolǵan jumıslarınıń qosındısı kishi jılısıwlarda nolge teń:

$$A_{ik} + W_{ik} = 0 \quad (8.15)$$

Deformasiyalanıp atırğan sterjenli sistemalıar ushın (8.15) hám (8.12) formulani esapqa alsaq:

$$A_{ik} - \left( \sum_s \int \frac{M_i M_k}{EJ} dx + \sum_s \eta \int \frac{Q_i Q_k}{GF} dx + \sum_s \int \frac{N_i N_k}{EF} dx \right) = 0. \quad (8.16)$$

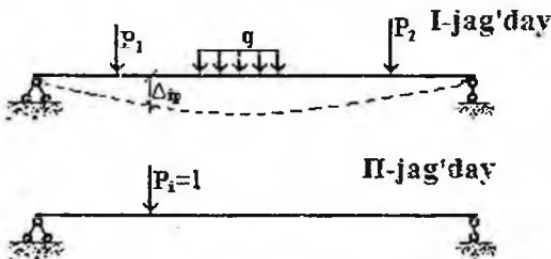
Tómende kórsetilgen balkanıñ eki jaǵdayın qaraymız (8.12-súwret).

8.12-súwrette kórsetilgen I-jaǵday jüklerinen berilgen kesimde payda bolǵan jılısiw jónelisindegi, II-jaǵday  $P_i$  kúshiniň orınlıgań jumısı

$$A_{ip} = P_i \cdot \Delta_{ip} \quad (8.17)$$

Íshki kúshlerdiń mümkin bolǵan jumısın esapqa alıp (8.17) ni (8.16) ga qoysaq:

$$P_i \Delta_{ip} = \sum_s \int \frac{M_i M_p}{EJ} dx + \sum_s \eta \int \frac{Q_i Q_p}{GF} dx + \sum_s \int \frac{N_i N_p}{EF} dx \text{ boladi'}$$



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, yaǵníy jılısiwlardı anıqlawdıń universal formulası dep ataladı.

### 8.8. Universal formulaniň jeke jaǵdayları

1. Balka hám ramalardańı jılısiwlardı anıqlawda boylama hám kese kúshlerden payda bolatugın jılısiwlardı esapqa almasada boladı. Sebebi olardan payda bolatugın jılısiw iyildiriwshi moment tásirinen payda bolatugın jılısiwgá salıstırǵanda júdá

kishi boladı. Sonday etip bul jaǵdayda (8.18) formula tómendegishe jazıladı:

$$\Delta_{ip} = \sum_S \int \frac{\overline{M}_i M_p}{EJ} dx \quad (8.19).$$

2. Ferma sterjenlerinde tek ǵana boylama kúshler payda bolatuǵınılıǵı sebepli, iyildiriwshi moment hám kese kúshlerdi esapqa almasada boladı. Bul jaǵdayda (7.18) formula tómendegishe jazıladı:

$$\Delta_{ip} = \sum_0^l \int \frac{\overline{N}_i N_p}{EF} dx = \frac{\overline{N}_i N_p}{EF} \ell, \quad (8.20)$$

3. Arkalardaǵı jılısıwlardı anıqlawda kese kúshlerden payda bolatuǵın jılısıwlardı esapqa almasada boladı, al (8.18) formulası buj jaǵday ushın tómendegishe jazıladı.

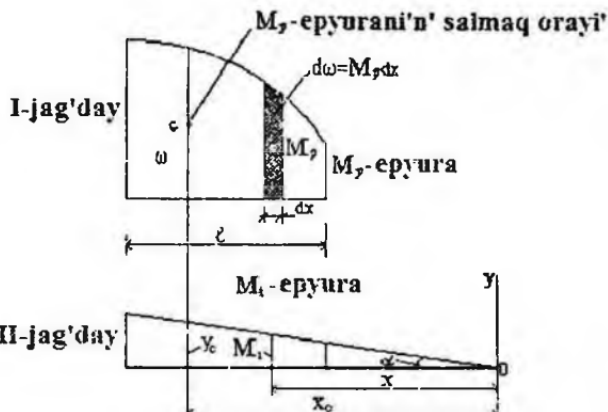
$$\Delta_{ip} = \sum_0^l \int \frac{\overline{M}_i \cdot M_p}{EJ} dx + \sum_0^l \int \frac{\overline{N}_i N_p}{EF} dx. \quad (8.21)$$

Elastik sistemalarda eki kesimniń óz-ara jılısıwlaların universal (8.18) formula járdeminde anıqlaw mümkin.

### 8.9. Jılısıwlardı anıqlawdınıń A.N. Vereshagin usılı

Rama hám balkalardaǵı jılısıwlardı (8.19) formulasına tiykarlanıp integrallaw joli menen anıqlanılıwın qaradıq. Jılısıwlardı anıqlawdınıń bul usılin iyildiriwshi momentler epyuraların kóbeytiw usılı menen almastırıwǵa boladı. Bul usıl jılısıwlardı anıqlawdı bir qansha ápiwayılastırıdı.

Qattılıǵı ózgermes bolǵan sistemanıń bir bölegin qaraymız. I-jaǵdayda sırtqı júklerden sızılǵan  $M_r$ , II-jaǵdayda bolsa birlik 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  $M_i = xt \tan \alpha$  boladı (8.17-súwret, II-jaǵday).

$M_i$  di (8.19) ge qoypıq

$$\Delta_{ip} = \frac{1}{EJ} \int_0^l \overline{M}_i M_p dx = \tan \alpha \int_0^l x \overline{M}_p dx = \tan \alpha \int_0^l x d\omega, \quad (a),$$

teńlemesine iye bolamız. Bul jerde  $M_r dx = d\omega$ .

Integral  $\int_0^l x \cdot d\omega$ ,  $M_p$  iyidiriwshi moment epyurası maydanı

$\omega$  di 0u kósherine salıstırǵanda alıngan statikaliq momentine teń boladı.

$$\int_0^l x \cdot d\omega = \omega_p \cdot x_c \quad (6)$$

(b) ni (a) ǵa qoysaq  $\Delta_{ip} = \tan \alpha \cdot X_c \cdot \omega_p$  boladı,  $\tan \alpha \cdot x_c = y_c$  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 awırılıq orayına tuwrı keliwshi ekinshi epyura ordinatasi  $u_s$  ke ( $u_s$  tuwrı sıziqli epyuradan alınıwi shárt) kóbeytiledi.

(v) ni sistemanıń barlıq bölimleri ushın jazsaq:

$$\Delta_{ip} = \sum_{j=1}^n \int_0^t \frac{\overline{M_y} M_{pj}}{EJ_j} dx = \sum_{j=1}^n \frac{w_{jp} \cdot J_{cj}}{EJ_j} \quad (8.23)$$

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 integralın bunday halda esaplawǵa A.N.Vereshagin usılı yamasa epyuralardı kóbeytiw usılı delinedi. Bul usıldı 1925 jılı Moskva temir jol transportı instituti studenti A.N. Vereshagin islep shıqqan.

### Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar.

1. Sırtqı kúshler jumısı qalay tabıladı?
2. Ishki kúshler jumısı qalay tabıladı?
3. Jumıslar hám kóshiwler arasında qanday baylanıs bar?
4. Mor formulası qanday jazıldı? Keltirip shıgariń.
5. Kóshiwlerdi aniqlawdıń Vereshagin usılı qanday tabıladı?

## 9-BAP. STATİKALIQ ANIQ EMES SİSTEMALAR

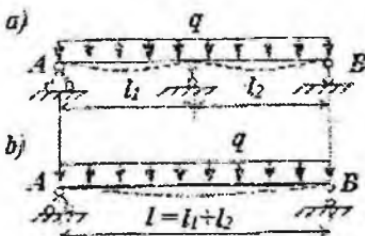
### 9.1. Statikaliq aniq emes sistemalar haqqında túsinik

Qurılısta tiykarınan statikaliq aniq emes sistemalar qollanıladı. Statikaliq aniq emes sistemalar, statikaliq aniq sistemalarga salıstırǵanda tómendegi abzallıqlarǵa iye:

1) statikaliq aniq emes sistemalar, ózine tuwrı kelgen statikaliq aniq sistemalarga salıstırǵanda tejemli esaplanadı. (9.1-a,b súwret).

2) statikaliq aniq emes sistemalarda qandayda bir baylanıstiń isten shıǵıwi scorujenieniń pútkilley isten shıǵıwına alıp kelmeydi. Bul jaǵday statikaliq aniq sistemalardıń pútinley isten shıǵıwına alıp keledi. (9.1-a,b súwret).

3) statikaliq aniq emes sistemalar quramında artıqsha baylanıslardıń bar ekenligi, olardıń bek kemeligin asıradı. (9.1-a, súwret).



9.1-su'wret

Statikaliq aniq emes sistemalardıń tiykarǵı kemshılıgi olardıń statikaliq aniq emesligi esaplanadı.

Misali 9.1-súwrette kórsetilgen eki aralıqlı: AV balkanı sonday uzınlıqtaǵı ápiwayı AV balka menen almastırsaq, bul balka statikaliq aniq balkaǵa salıstırǵanda bir artıqsha tayanışh baylanısqá iye ekenligi kórinedi.

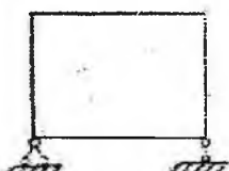
Sol tayanışlardaǵı reakciya kúshlerin statikanıń teñsalmaqlılıq teñlemeleri arqalı anıqlısw mümkin emes, sonıń ushın bul balka statikaliq aniq emes balka dep ataladı.

Demek, elementlerinde sırtqı kúshlerden payda bolatugın ishki kúshlerdi hám tayanış reakciya kúshlerin statikanıń teñsalmaqlılıq teñlemeleri járdeminde anıqlap bolmaytuǵın sistemalar, statikaliq aniq emes sistemalar dep ataladı.

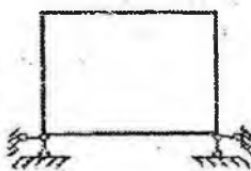
Statikalıq anıq emes sisteminin artıqsha baylanısları sanı, sol sistemanın statikalıq anıq emesik darejesi delinedi. Misalı: joqaridaǵı balka (9.1.a-súwret) bir «artıqsha» tayanış baylanısına iye bolǵanı ushın, ol bir marte statikalıq anıq emes esaplanadı.

Statikalıq anıq emes sistemalar ishki, sırtqi, bir waqittıń ózinde ishki hám sırtqi statikalıq anıq emes sisternalarǵa bólinedi (9.2-súwret). İshki statikalıq anıq emes sistema dep, úsh tayanış sterjenlerine iye bolǵan (jabıq kontur) statikalıq anıq emes sistemaga aytıladı. (9.2,a -súwret). Úshewden artıq tayanış baylanısına iye bolǵan, ashıq sharnırsız sistemalar, sırtqi statikalıq anıq emes sistemalar dep ataladı (9.2, v-súwret). Eger sistema jabıq konturdan ibarat bolıp, úshewden artıq tayanış baylanısına iye bolsa, bunday sistemalar ishki hám sırtqi statikalıq anıq emes sistemalar delinedi. (9.2, b-súwret)

a)



b)



v)



9.2-súwret

Statikalıq anıq emes sistemalardı esaplaw statikalıq anıq sistemalarǵa salıstırǵanda qurańımlı esaplanadı. Statikalıq anıq emes sistemalarda temperaturanıń ózgeriwi hám tayanışlardıń shógiwi qosımsha ishki kúshlerdi payda etedi. Sistema elementleriniń uzınlıqları hám kese kesimleri esaplawdan aldin belgilengen hám anıq bolıwi kerek. Bul ólshemlerdegi parıqlar hám elementlerin jiynawda jol qoyılǵan bazı bir anıq emeslikler de sistemada qosımsha ishki kúshlerdi payda etedi.

Statikalıq anıq emes sistemalardı esaplaw ushın statikanın teñsalmaqlılıq teñlemelerinen basqa, qosımsha túrde statikalıq anıq emeslik darejesine teń bolǵan deformaciya teñlemeleri düziledi. Sistemalarda payda bolatuǵın deformaciyalardan

paydalanan düzletünün teñlemeler deformaciya teñlemeleri dep ataladı.

Statikalıq anıq emes sistemalar tómendegi usıllar járdeminde esaplanadı:

1. **Kúshler usılı.** Bul usılda sistemanın artıqsha bayanıslarında payda bolatugin ishki kúshler belgisiz ishki kúshler delinedi hám olar belgisiz kúshler menen almastırıldı, sonin ushında bul usıl kúshler usılı dep ataladı.

2. **Jılısiwlar usılı.** Bul usılda statikalıq anıq emes sistema túyinlerindegi sızıqlı hám müyeshli jılısiwlar belgisizler dep qabil etiledi. Belgisizler bolsa, jılısiwlar bolğanlığı sebepli, bul usıl jılısiwlar usılı dep ataladı.

3. **Aralas hám kombinaciyalańgan usılı.** Bul usılda sistemanın artıqsha bayanısları bir böleginde ishki kúshler, al qalǵan böleginde bolsa, sistema túyinleriniń jılısiwları belgisiz dep qabil etiledi. Kúshler hám jılısiwlar usılıniń bir waqitta qollanılıwi sebepli, bul usıl aralas usıl dep ataladı.

4. **Ízbe-iz jaqınlaśıw usılı.** Bul usıllar jılısiwlar usılıniń jańlastırılgan quramalı usılları esaplanadı.

5. **Matricalar usılı.** Bul usıl matricalar járdeminde EEM lar menen esaplawga tiykariangan.

## 9.2. Statikalıq anıq emeslik dárejesi

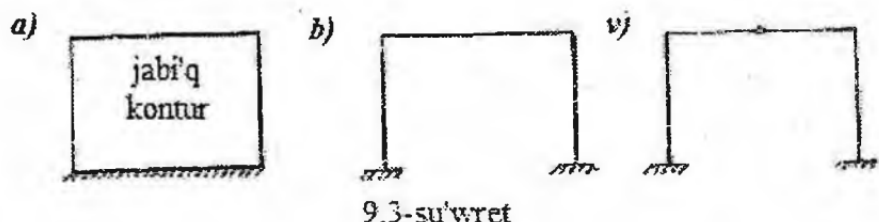
Kúshler usılıniń tiykargı basqıshlarının biri sistemanın anıq emeslik dárejesin anıqlaw bolıp esaplanadı. Sistemanın statikalıq anıq emeslik darejesi, onı esaplawdını qay dárejede quramalı yamasa quramalı emesligin bildiredi.

Statikalıq anıq emes sistemalarda artıqsha bayanıslar sanı  $S_A$  dep belgilenip, tómendegi Chebishev formulasına tiykariangan anıqlanadı;

$$S_A = 2Sh + S_T - 3D \quad (9.1)$$

Sırtqı: statikalıq anıq emes sistemalarda artıqsha bayanıslar sanın (9.1) formulası menen anıqlasa boladı. Biraq jabiq konturlı ishki statikalıq anıq emes sistemalardıń artıqsha bayanısları sanın bul formula arqalı barlıq waqitta anıqlap bolmaydı. Misali, tuwrı tört müyeshli jabiq konturlı rama úsh marte statikalıq anıq emes

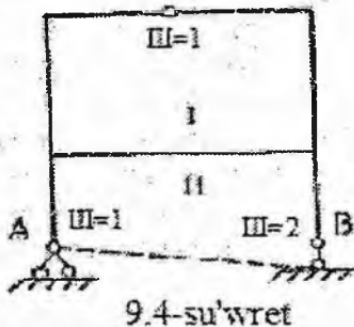
esaplanadı (9.3,a-súwret). Sharnırsız ramaǵa jabiq kontur delinedi (9.3,b -súwret).



Egerde jabiq konturduń elementlerinen birewine sharnır kiritilse, bul jaǵdayda ramanıń 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 sharnırler sanı. Sharnırlı qozǵalmaytuǵın hám sharnırlı qozǵalıwshań tayanıştı bar sistemalarda jabiq konturlar payda etiwde, sharnırlı qozǵalmas tayanıştıń ústińgi sharnırı qozǵalıwshı tayanıştıń tómengi sharnırı menen shamalap tutastırılaǵı (9.4-súwret). Jabiq konturlı sistemalarda ápiwayı sharnırler sanın esaplawda bolsa, sharnırlı qozǵalmas tayanishlarda bir ápiwayı sharnır, sharnırlı qozǵalıwshı tayanishlarda eki ápiwayı sharnır bar dep esaplanadı (9.4-súwret).



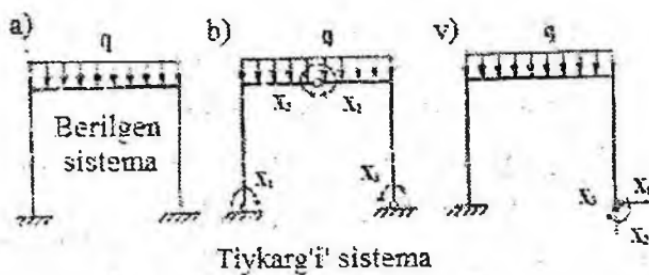
### 9.3. Kúshler usılınuń tiykarǵı sistemasi

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.

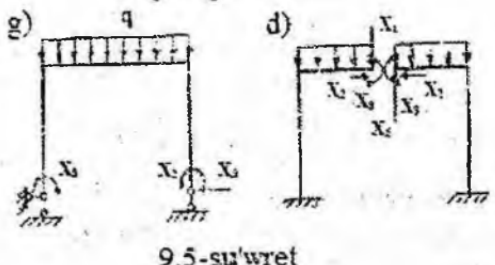
Tiykarǵı sistema dep, statikalıq anıq emes sistemadaǵı artıqsha baylanıslar belgisiz kúshler menen alımastırılǵan, statikalıq anıq hám geometriyalıq ózgermes etip tańlangan sistemaǵa aytıladı. Statikalıq anıq emes sistema ushın tiykarǵı sistemani bir neshe túrli kóriniste tańlaw mümkin (9.5-súwret, b, v, g, d).

Solay etip, kúshler usılınuń tiykarǵı sistemasi tómendegi usıllar menen tańlanılıwı mümkin eken:

1. Artıqsha dep qabil etilgen tayanıshlar yaması tayanısh baylanısları taslap jiberiledi (9.5, b, v-súwret).
2. Berilgen sistemaǵa sharnırıler kiritiledi (9.5, b,g-súwret)
3. Berilgen sistemaniń bir kesimi qırqılıwı mümkin (9.5,d-súwret).



Tiykarg'i sistema



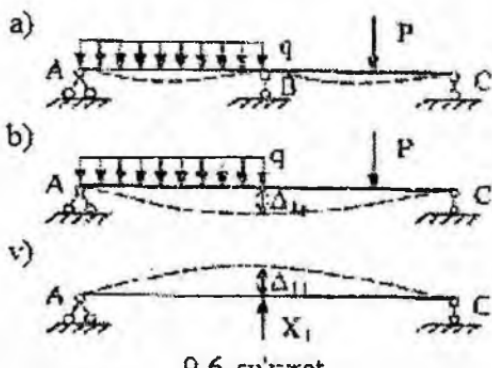
9.5-su'wret

9.5-súwrette ush belgisiz rama ushın tórt túrli tiykarǵı sistemalar kórsetilgen. Bul tórt túrli tiykarǵı sistemada geometriyalıq ózgermes, statikaliq anıq esaplanadı.

Tórt tiykarǵı sistemani esaplaw nátiyjeleri birdey boladı. Biraq bul tiykarǵı sistemalardan birewi, yaǵníy eń qołaylısı (racionalı) tańlap alınıadı. Qolaylı tiykarǵı sistema 9.6,d-súwrette esaplanadı. Bul tiykarǵı sistemada belgisizler simmetriyalı hám simmetriyalı emes bolıp, olardıń iyildiriwshi moment epyuraları da simmetriyalı hám simmetriyalı emes boladı. Sebebi, bunday sistemaniń iyildiriwshi moment epyurasın quriw aňsat bolıp, jılısılwların anıqlaw ápiwayılasadı hám biraz jılısılwlar nolge teń boladı.

#### 9.4. Kúshler usılınnıń kanonikalıq teńlemeleri

Statikahq anıq emes sistemadagi belgisiz ishki kúshlerdi anıqlaw ushın, statikanıń teńsalmalılıq teńlemelerine qosımscha, artıqsha baylanıslar sanına teń bolǵan deformaciya teńlemeleri düziledi. Qosımscha 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 tayanışh baylanısın belgisiz  $X_1$  kúshı menen almastırıp, tiykarǵı sisteme tańlaymız. Nátiyjede ápiwayı statikalıq anıq balka payda etemiz.

Berilgeni balkadağı V tayanışhta iyiliw aralığınıñ nolge teń ekenligin esapqa alsaq:

$$\Delta_{11} + X_{1P} = 0 \quad (a)$$

*boladi'*

Bunda  $\Delta_{11}$ - $X_1$  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 waqıtta (a) teńleme tómendegishe kóriniske iye boladı:

$$\delta_{11} \cdot X_1 + \Delta_{1P} = 0. \quad (6)$$

$$bunnan X_1 = -\frac{\Delta_{1P}}{\delta_{11}}$$

Bul jerde,  $\delta_{11}$  xam  $\Delta_{1P}$  lep Mor formulası boyinsha anıqlanadı:

$$\delta_{11} = \sum \int \frac{M_1^2}{EJ} dx; \quad \Delta_{1P} = \sum \int \frac{M_1 M_p}{EJ} dx. .$$

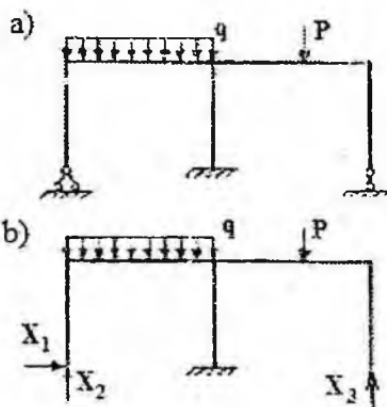
(b) teńleme kúshler usılıniñ kanonikalıq teńlemesi dep ataladı. Demek, kúshler usılıniñ kanonikalıq teńlemesi dep, taslap jiberilgen baylanıslar jónelisinde belgisiz hám sırtqı kúshlerden payda bolǵan jılısıwlar qosundısı nolge teńligin kórsetiwshi teńleinäge aytıladı.

Endi tómendegı berilgen 3-marte statikalıq anıq emes rama (9.7súwret) ushın (b) ga tiykarlanıp, kúshler usılıniñ 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 boyinsha,  $X_1 = 1$  den payda bolǵan jılısıw;  $\delta_{12}, \delta_{13} - X_1$  diń bağıtı boyinsha birlik kúshler  $X_2=1$  hám  $X_3=1$  lerden payda bolǵan birlik jılısıwlar;

$\delta_{21}, \delta_{22}$  hám  $\delta_{23}$  ler - $X_2$  niń bağıtı boyinsha birlik kúshler  $X_1 = 1, X_2 = 1$  hám  $X_3 = 1$  lerden payda bolǵan birlik jılısıwlar;  $\delta_{31}, \delta_{32}, \delta_{33}$  nəp  $X_3$  tiń bağıtı boyinsha 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  $X_1, X_2, hám X_3$  lerdıń bağıtı boyinsha sırtqı júk tásirinen payda bolǵan jılısıwlar;  $\delta_{11}, \delta_{22}, \delta_{33}$  ler birlik bas jılısıwlar yamasa kanonikalıq teňlemeneniń bas koefficientleri dep ataladı.  $\delta_{21}, \delta_{12}, \delta_{13}$  hám  $\delta_{31}, \delta_{32}, \delta_{23}$  ler birlik uqsas jılısıwlar yamasa kanonikalıq teňlemeneniń 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 teňlemeneniń azat sanları dep ataladı.

Baş jılışıwlardıń belgileri hámme waqıtta oń boladı hám hesh qashan nolge teń bolmaydı. Kanonikalıq teńleme koefficientleri hám azat sanıar Mor formulası járdeminde anıqlanadı:

$$\delta_u = \sum \int \frac{\bar{M}_i^2}{EJ} dx; \quad \delta_y = \sum \int \frac{\bar{M}_x \bar{M}_y}{EJ} dx; \quad \Delta_{ip} = \sum \int \frac{\bar{M}_x \bar{M}_p}{EJ} dx. \quad (9.3)$$

Egerde sistema  $n$  márte statikalıq anıq emes bolsa, kanonikalıq teńlemedegei teńlemeler sanı da  $n$  dana boladı

$$\left. \begin{array}{l} \delta_{11} \cdot X_1 + \delta_{12} X_2 + \dots + \delta_{1n} X_n + \Delta_{1P} = 0 \\ \delta_{21} X_1 + \delta_{22} X_2 + \dots + \delta_{2n} X_n + \Delta_{2P} = 0 \\ \dots \dots \dots \\ \delta_{n1} X_1 + \delta_{n2} X_2 + \dots + \delta_{nn} \cdot X_n + \Delta_{nP} = 0 \end{array} \right\} (9.4)$$

## 9.5. Statikalıq anıq emes ramalardı sırtqı júkler tásirine kúshler usılı menen esaplaw

Qurılısta eń kóp paydalanylatuǵın konstrukciyalar sıpatında statikalıq anıq emes ramalar qollanıladı. Statikalıq anıq emes ramalar sırtqı júkler tásirine kúshler usılı járdeminde tómendegi tártipte esaplanadı.

1. Ramalardıń statikalıq anıq emeslik darejesi, yaǵníy artıqsha baylanıslar sam (9.1) yamasa (9.2) formulalarǵa tiykarlanıp təbiladi.

2. Ramadagi «artıqsha» baylanıslar belgisiz ishki kúshler menen almastırılıp, tiykarǵı sistema tańlanadı.

3. Tiykarǵı sistemadagi «artıqsha» belgisizlerdiń baǵılı boyınsha sırtqı kúshlerden hám belgisizler tásirinen payda bolatuǵın jılışıwlar qosındısınıń nolge teń ekenligin anıqlawshı kúshler usılıniń kanonikalıq teńlemeler sisteması (9.4) boyınsha düziledi.

4. Kanonikalıq teńlemeler sistemasında belgisizler alındıdagı koefficientler (biriük kóshiwlər) hám azat sanıar anıqlanadı. Bunuń ushın Mor formulasınan yamasa Vereshagin usılınan paydalanyıladı.

5. Kanonikalıq teňleme koefficientleri hám azat sanları duris tabılǵanlıǵı tekseriledi.

6. Kanonikalıq teňleme koefficientleriniń duris aniqlanǵanlıǵıın tekseriw ushın universal tekseriw ótkiziledi.

$$\delta_{ss} = \sum \int \frac{\bar{M}_s^2}{EJ} dx = \sum \delta \quad (9.5)$$

bunda  $M_s$  -birlik iyildiriwshi moment epyuraları jiyindisi bolıp, ol  $\bar{M}_s = \bar{M}_1 + \bar{M}_2 + \dots + \bar{M}_n$  formulası járdeminde siziladi.

$$\sum \delta = \delta_{11} + \dots + \delta_{nn} + 2(\delta_{12} + \delta_{13} + \dots + \delta_{n-1,n})$$

$\sum \delta$  -barlıq birlik jılısıwlar jiyindisi.

Eger universal tekseriw orinlanbasa, bul jaǵdayda kanonikalıq teňlemeniń koefficientlerin qatarlap tekseriw mümkin:

$$\left. \begin{aligned} \sum \delta_1 &= \delta_{11} + \delta_{12} + \dots + \delta_{1n} = \sum \int \frac{\bar{M}_1 \bar{M}_s}{EJ} dx; \\ \sum \delta_2 &= \delta_{21} + \delta_{22} + \dots + \delta_{2n} = \sum \int \frac{\bar{M}_2 \bar{M}_s}{EJ} dx \\ &\dots\dots\dots \\ \sum \delta_n &= \delta_{n1} + \delta_{n2} + \dots + \delta_{nn} = \sum \int \frac{\bar{M}_n \bar{M}_s}{EJ} dx; \end{aligned} \right\} \quad (9.6)$$

7) Kanonikalıq teňlemeniń azat sanların tekseriw ushın ústin tekseriw ótkeriledi.

$$\Delta_{SP} = \Delta_{1p} + \Delta_{2p} + \dots + \Delta_{np} = \sum \int \frac{\bar{M}_s M_p}{EJ} dx. \quad (9.7)$$

8). Kanonikalıq teňleme koefficientleri hám azat sanlar tekserilip, duris ekenligine isenim payda bolgannan keyin, olar kanonikalıq teňlemege qoyılıp sheshiledi hám belgisiz  $X_1, X_2, \dots, X_n$  ishki kúshlerdiń shaması aniqlanadı.

9). Ramanıń qálegen kesimindegı iyildiriwshi moment  $M_x$  tómendegı formuladan aniqlanadı:

$$M_x = \bar{M}_1 X_1 + M_2 X_2 + \dots + \bar{M}_n X_n + M_p. \quad (9.8)$$

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 sırtqı jük iyildiriwshi moment epyurasına duris keletugın ordinatalarǵa qosıw arqalı payda etilgen epyuraǵa juwmaqlawshi iyildiriwshi moment epyurasi dep ataladı.  $M_p$  epyurasi statikalıq anıq emes ramanıń barlıq waqtta sozilǵan talaları tarepine sızıladı.

10. Qurılǵan juwmaqlawshi iyildiriwshi moment epyurasın tekseriw:

a) Statikalıq tekseriw. Ramanıń hár bir túyini iyildiriwshi momentler tásirinde teñsalmaqlılıq jaǵdayında bolıwı kerek. Ramadan túyinler qırqıp alınıp, olarǵa qalǵan béléminin tásirin iyildiriwshi moment ishki kúshleri menen almastırıladı hám túyinniń teñsalmaqlılıq shártleri jazıladı. Bul tekseriw májbúriy bolıp, jeterli bola almaydı. Sonıń ushın deformacion tekseriw ótkerilcdi.

b) Deformacion tekseriw. Eger rama ushın iyildiriwshi momenttiń  $M_x$  epyurasi 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,  $M_x$  epyurasi duris esaplańǵan boladı.

11. Kese kúsh epyurasi  $Q_x$  juwmaqlawshi iyildiriwshi moment epyurasi  $M_x$  tiykarında sızıladı.  $Q_x$  epyurasın quriw ushın ramanıń hár bir sterjeni bólek statikalıq anıq ápiwayı balka dep qaraladı. Sterjenge tásir etip atırǵan sırtqı jükler de balkaǵa qoyıladı.  $M_x$  epyurasındaǵı rama sterjenleriniń bası hám aqırına tuwrı keliwshi iyildiriwshi momentler tayanısh momentler sıpatında qaraladı. Sonnan keyin kese kúsh shamaları tómendegi formula arqalı anıqlanadı:

$$Q_x = Q_x^0 + \frac{M^{on} - M^{shep}}{\ell} \quad (9.10)$$

bunda  $Q_x^0$  - ápiwayı balkadağı sırtçı jükten payda bolğan balkanıń qálegen kesimindegi kese kúsh.

$M^{on}$ - balkanıń on tayanışhına qoyılğan iyildiriwshi moment;

$M^{shep}$ - balkanıń shep tayanışhına qoyılğan iyildiriwshi moment;

$\ell$ - balkanıń uzınlığı.

10. Boylama kúsh epyurası  $N_x$  kese kúsh epyurası  $Q_x$  ten paydaalanıp sızılıdı. Bunda túyinge qoyılğan kese kúshler kolonna ushın boylama kúsh, al kolonnaǵa qoyılğan kese kúshler balkaǵa qoyılğan boylama kúsh boladı. Boylama kúshlerdiń shamasın anıqlaw ushın  $Q_x$  epyurası qurılıǵan ramanıń túyinleri ayırıp qırqıp alındı hám túyinniń teńsalmalılıq shártları  $\sum X = 0; \sum Y = 0$  dep tabıldır.  $N_x$  epyurası da statikalıq anıq ramalarda boylama kúsh epyurasına uqsap sızılıdı.

12. Ramanı ulıwma statikalıq tekseriw. Bul tekseriwde ramanıń barlıq tayanış reakciyaları  $M_x$ ,  $Q_x$  hám  $N_x$  epyuralarınan anıqlanıp qoyıladı hám statikanıń teńsalmalılıq shártları arqalı tekseriledi:

$$\sum X = 0; \quad \sum Y = 0; \quad \sum M_i = 0.$$

Tekseriw orınlansa rama durıs esaplanıp, ishki kúshler epyuraları durıs qurılıǵan boladı.

#### 9.6. Statikalıq anıq emes sistemalarda jılısıwlardı anıqlaw

Statikalıq anıq emes sistemalarda sırtçı kúshler tásirinen berilgen  $i$  kesimindegi kóshiwdi Mor formulası járdeminde amqlaw mümkin:

$$\Delta_{ip} = \sum \int \frac{M_x M_i}{EJ} dx, \quad (9.11)$$

Bunda  $M_x$  – statikalıq anıq emes sistemada sırtçı kúshen payda bolǵan iyildiriwshi moment epyurasi;

$M_i$  – statikalıq anıq sistemanıñ  $i$  tochkasına qoyılǵan birlik kúsh tásirineri payda bolǵan iyildiriwshi moment epyurasi.

### 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 teňlemeler qanday jazıladı?
5. Qanday kóshiwler bas h'ám járdemshi kóshiwler dep ataladı?
6. Kanonik teňlemelerdiń koefficientleri h'ám azat aǵzaları qanday tabıladı?

## 10-BAP. QURAMALI QARSILIQ

### 10.1. Uluwma túsinikler

Àmelde, konstrukciya elemenleriniń kese kesimlerinde eki hám onnan artıq kúshler payda bolatugın jaǵdaylar da ushıraydı. Konstrukciya elemenleriniń kese kesimlerinde bir neshe ápiwayı deformaciyalardı keltirip shıgaratuǵın kúshler tásirine qarsılığı quramalı qarsılıq dep ataladı. Bunday elementlerdiń bekkemliligin hám qattılığın esaplawda kúshler tásiriniń ǵarezsizlik qaǵıydасına tiykarlanadı. Quramalı qarsılıqtıń tómendegı túrleri bar:

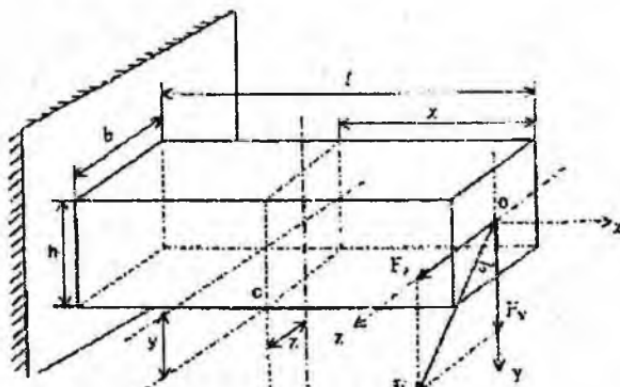
- a) qıysıq iyiliw;
- b) oraydan tis sozılıw-qısılıw;
- v) buralıp iyiliw.

### 10.2. Qiysiq iyiliw

Íyildiriwshi momenttiń tásir tegisligi balka kese kesiminiń bas oraylıq inerciya kósherleriniń hesh qaysısı menen sáykes túspeytuǵın iyiliw qıysıq iyiliw dep ataladı.

Bir ushi bekkemlenip qatırılǵan hám bir ushına  $F$  kúshi qoyılǵan tuwrı tórtmúyesh kesimli balkanı kórip shıgayıq:  $F$  kúshi bas oraylıq kósher  $\mu$  ke  $\varphi$  müyesh jasap baǵıtlanǵan bolıp, qıysıq iyiliwdi keltirip shıgaradı (10.1-su'wret). Bul kúshti kesimniń bas kósherleri boylap eki payda etiwshilerge ajıratamız:

$$F_z = F \sin \varphi \text{ hám } F_y = F \cos \varphi \quad (10.1)$$



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 tochkasındağı normal kernewlerdi aniqlaymız. Vertikal hám gorizontal tegisliklerde iyiliwdi keltirip shıgaratuğın 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 tochkadağı 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 ǵárezsizlik qagyidasına 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 en zorıqqan tochkaların tabıw ushın neytral kosher jaǵdayın aniqlaw kerek. Qıysıq iyiliwde neytral kosher teňlemesi (8.4) formuladan alınadi, bunda  $\sigma=0$  dep qabil qılınadı. Bul kósherdiń aralıq koordinataları  $u_0$  hám  $z_0$  arqalı belgilendirip, 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) teňlemeden 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 ushın onıń z kóshere neqyalıq mýyeshi a m tabamız (8.2- suwret, a):

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{y_0}{z_0} \quad (10.6)$$

(10.5) ti  $\cos \varphi \cdot z_0$  ge bólemiz:

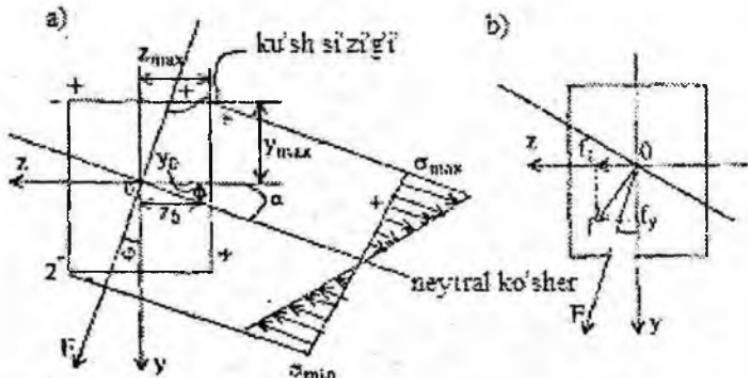
$$\frac{y_0}{z_0} \cdot \frac{1}{I_z} + \operatorname{tg} \varphi \cdot \frac{1}{I_y} = 0 \quad (10.7)$$

$$\text{yamasa } \frac{y_0}{z_0} = -\operatorname{tg} \varphi \cdot \frac{I_z}{I_y} \quad (10.8)$$

Bul jaǵdayda:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{y_0}{z_0} = -\operatorname{tg} \varphi \cdot \frac{I_z}{I_y} \quad (10.9)$$

Kóp jaǵdaylarda  $I_y \neq I_z$  hám a mýyesh  $\varphi$  mýyeshke teń emes. Demek, qıysıq iyiliwde neytral kósher, tegis iyiliwden ózgeshe, kúsh sızıǵına perpendikulyar emes.  $I_y = I_z$  te (sheńber yamasa kvadrat) perpendikulyarlıǵı saqlanadı, biraq bunda kesimniń barlıq oraylıq kósherleri bas kósherler esaplanadı hám qıysıq iyiliw bolmaydi.



10.2-su'wret

Neytral kósher jaǵdayın aniqlaǵannan soń oǵan parallel etip kesime 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 eñ úlken soziwshi, al "2" tochkada eñ úlken qisiwshi 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 eñ uzaq tochka koordinataları.

Eki simmetriya kósherine iye bolǵan kese kesimler tórtmúyeshlik, qostavr hám basqalar 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 tórtmúyesh ushın b/h,
- b) qostavr ushın 6/8,
- v) shveiler ushın 8/10 larga teń boladı.

Qısyıq iyiliwdegi jılısıw kúshler tásiriniń ǵarezsizlik qaǵiydası tiykarında bas inerciya kósherleri baǵıtında jılısıwlardı geometriyalıq toplaw joli menen aniqlanadı.

Qaralıp atırğan balkanıń erkin ushındaǵı tolıq jılısıwdı esaplap tabayıq (10.2-súwret, b). Bunıń ushın tegis iyiliwde alıngan formuladan paydalanamız.

$$\text{Balkanıń } z \text{ kósheri boyınscha iyiliwi: } f_z = \frac{F_z \cdot l^3}{3EI_y}.$$

$$\text{Balkanıń } u \text{ kósheri boyınscha iyiliwi: } f_y = \frac{F_y \cdot l^3}{3EI_z}.$$

$$\text{Tolıq iyiliw: } f = \sqrt{f_y^2 + f_z^2} \quad (10.13)$$

Iyiliw baǵıtı tómendegishe aniqlanadı:

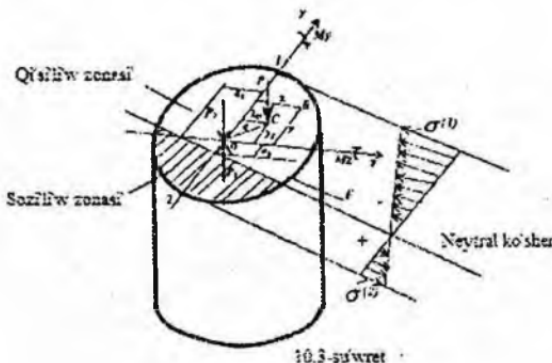
$$\frac{f_z}{f_y} = \frac{F \sin \varphi}{F \cos \varphi} \cdot \frac{I_z}{I_y} = \operatorname{tg} \varphi \frac{I_z}{I_y} = \operatorname{tg} \alpha \quad (10.14)$$

Demek, tolıq iyiliw neytral kósherge perpendikulyar baǵıtlanǵan.

### 10.3. Oraydan tıs qısılkıw hám sozılıw

Kúsh qoyılǵan tochka kesimniń awırlıq orayına sáykes kelmeytuǵın jaǵdaydaǵı deformaciya oraydan tıs qısılkıw yamasa 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 orayındagı 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 bağıtında qisatuğın  $P_1$  kúshti payda etemiz. Kúshti óz-ózine parallel kóshiriw haqqındağı L.Puanso lemmasınan paydalanalıdı. Demek, oraydan tis qisiliw qıysıq iyiliw menen oraylıq qisılıwdı birgelikte keliwi bolıp esaplanadı. Koordinataları u hám z bolǵan V tochkadağı normal kernewdi anıqlayıq. Buniń ushın jup kúsh momentin eki iyildiriwshi momentke ajiratamız, bul momentler bas inerciya tegisliklerinde tásir etedi hám V tochkada qısılıwshi 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 bolatugını boylama kósher boyınsha qisılıwdı 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 tochkalarm tabıw ushın neytral kósher jaǵdayın anıqlaw kerek. Oraydan tis qisiliw yamasa sozılıwda neytral kósher teňlemesin payda etiw ushın (10.17) formulaǵa  $\sigma_B=0$  di qoyamız hám bul neytral kósherdegi tochkalar

koordinataların  $u_0$  hám  $z_0$  arqalı belgileymiz.  $\frac{P}{F} \neq 0$  bolǵanı ushın:

$$1 + \frac{y_p \cdot y_0}{i_z^2} + \frac{z_p \cdot z_0}{i_y^2} = 0 \quad (10.18)$$

(10.18) teňlemesinen kórinip turıptı, neytral kósher koordinatalar bası (kesimniń awırılıq orayı) arqalı ótpeydi.

Koordinata kósherleri u hám  $z$  te neytral kósher menen kesiletuğın  $a_y$  hám  $a_z$  kesimlerdi anıqlaymız.  $u_0 = a_y$  hám  $z_0 = 0$  dep oylap, tómendegini alamız:

$$1 + \frac{y_p \cdot a_y}{I_z^2} = 0$$

$$\text{bunnan } a_y = -\frac{i_z^2}{y_p} \quad (10.19)$$

Soğan uqsas,  $z_0 = a_z$  hám  $u_0 = 0$  de

$$1 + \frac{z_p \cdot a_z}{I_y^2} = 0$$

$$\text{bunnan } a_z = -\frac{i_y^2}{z_p}$$

$a_y$  hám  $a_z$  lerdi esaplap, neytral kósherdi ótkizemiz hám oğan parallel etip kesimge eki urınba júrgizemiz: bul neytral kósherden uzaqta bolǵan qáwipli tochkalar 1 hám 2 ni tabıw ushın zárür boladı. Sonı aytıw kerek, neytral kósher hám kúsh qoyılǵan tochka koordinatalar basınan hár qıylı tärepte jatadı. Neytral kósher kesimdi qısilǵan hám sozilǵan bóleklerge ajıratadı. "1" tochkada eń úlken qısıwshi, "2" tochkada eń úlken sozıwshi kernewler tásır etedı: olar normal kernewler epyurasında kórsetilgen (10.3-súwret).

Absolut 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.) ushın 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 kósheŕine perpendikulyar.

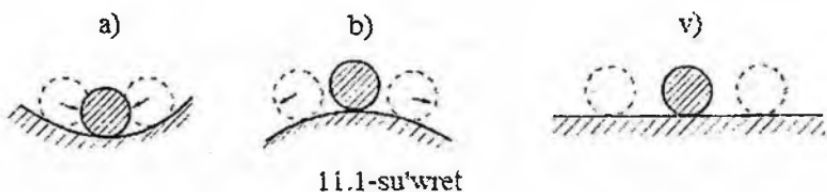
### **Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar.**

1. Qaysı jaǵdaydaǵı iyiliw qıysiq iyiliw delinedi?
2. Qiysiq iyiliwde normal kúshleniw qanday anıqlanadı?
3. Qiysiq iyiliwde neytral ush teńlemesin jaziń h'ám onı túśindirin?
4. Oraylaspaǵan soziliw yaki qısılıw degen ne?
5. Oraylaspaǵan soziliw yaki qısılıwdaneytral oq teńlemesin jaziń h'ám onı túśindirip beriń.

## 11-BAP. KONSTRUKCIYA ELEMENTLERİNİŇ TURAQLÍLÍĞI.

### 11.1. Tiykarğı túsiniňkler

Turaqlılıq degende, inshaattıň sırtqı kúshler tásirinde óziniň dáslepki halatın yamasa deformaciyasınıň dáslepki formasın saqlap turiw qásiyeti túsiniledi. İnshaatlardıň turaqlılığı hám bekkemeliliği sırtqı kúshlerdiň muğdarına baylanışlı. Kúsh belgili bir muğdargá jetkenshe inshaat óziniň turaqlı halatın yamasa deformaciyasınıň dáslepki formasın saqlap turadı. Kúsh belgili muğdardan asqanda, inshaattıň turaqlılığı buzıldı, yaňňı dáslepki halatı yamasa deformaciya forması ózgeredi. 11.1-súwrette oyıq, dúrnki hám tegis betke ornatılghan awır sharsha súwretlengen.



11.1-su'wret

Eger sharsharı biraz awdırıp, keyin óz halına qoysaq, tómendegى jaǵday júzege keledi: birinshi halda sharsha óziniň dáslepki halatına qaytip keledi. Onıň bul halatı turaqlı teñsalmaqlılıq halatı dep ataladı. Bul halda sharsha eň kishi potencial energiyağa iye boladı. Ekinshi halda sharsha dáslepki halatına qaytpaydı. Bul hal turaqlı emes teñsalmaqlılıq halatına kiredi. Bunda sharsharıň potencial energiyası eň úlken mániske iye boladı. Üshinshi halda sharsha azgana júrip toqtaydı, dáslepki halatına qaytpaydı. Bunday halat biyparq teñsalmaqlılıq dep júritiledi. Bunda potencial energiya ózgermes boladı.

Keltirilgen misal qattı dene halatınıň turaqlılığına tiyisli. Biz bul misal járdeminde turaqlı, turaqlı emes hám biyparq teñsalmaqlıqlar qanday bolıwin bilip aldıq. Endi usı jaǵdaylar elastik sistemalarda qanday bolatuǵımn kóriп ótemiz.

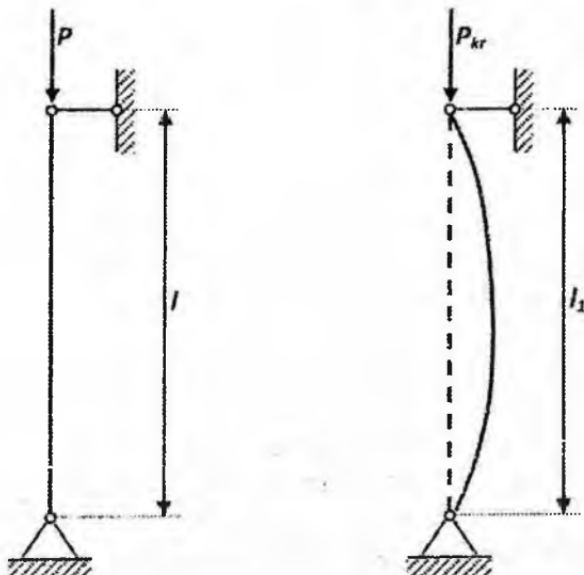
Bizge belgili, sırtqı kúshler táśirinde elastik sistemalarda elastik deformaciyalar payda boladı. Sırtqı kúshlerdiń muǵdari artıp barıp, belgili mániske jetkende, deformaciya forması turaqlı emes bolıp qaladı; basqasha qılıp aytqanda, sırtqı kúshlerdiń belgili mánisinde elastik sistemanıń dáslepki deformaciya forması óz turaqlılığın joǵaltadı. Sistema turaqlılığı joǵalǵanda, sırtqı hám ishki kúshler arasındaǵı teńsalmaqlılıq hám buzıladı.

Turaqlı hám turaqlı emes halatlar arasındaǵı shegara sistemanıń biyparq halatı dep ataladı.

Ámelde turaqlılıq buzılıwı (joǵalıwı) niń eki túri bar. Turaqlılıq buzılıwının birinshi túrine, yaǵníy kúsh áste artıp barganda, deformaciyanıń dáslepki forması joǵalıp, onıń orına jańa forması payda boladı hám rawajlanıp baradı.

Deformaciyanıń bir formadan ekinshi formaǵa ótkiziwshi kúsh kritik kúsh dep ataladı.

Turaqlılıq buzılıwının birinshi túrine misal keltiremiz (11.2-súwret).

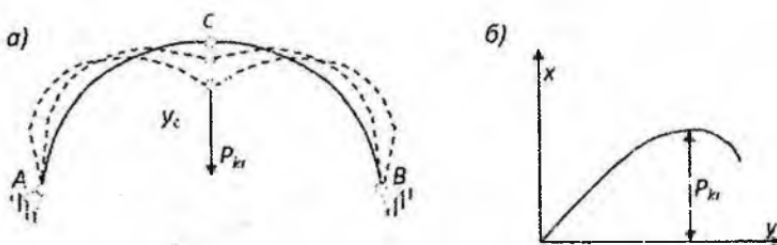


11.2-su'wret

Eger  $R < R_{kr}$  bolsa, sterjen tuwri sızıqlı halatın saqlaydı. Teñsalmaqlılıqtıń bul kórinisi turaqlı teñsalmaqlılıq 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.

Qısıwshı kúsh  $R$  niń mánisi artıp barıp, kritik mániske jetkende teñsalmaqlılıqtıń 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-su'wret).

Belgili bir shegarada S sharnirge qoyılğan R kúshiniń artıwi menen salqıhq uş da sáykes túrde artıp baradı. Bunda sırtçı hám ishki kúshler arasındań teñsalmaqlılıq saqlanadı. Biraq bul proces dawamında sırtçı kúsh  $R$  niń mánisi artpasada salqılıq uş artıp baraberedi (11.3,b-su'wret).

Deformaciyanıń úzliksiz tárizde asıp barıwında alıp keliwshi ózgermes kúsh kritik kúsh dep ataladı.  $R=R_{kr}$  bolǵanda, sırtçı hám ishki kúshler arasındań teñsalmaqlılıq turaqlı emes boladı.  $R>R_{kr}$

bolganda, teñsalmaqlılıq ulıwma bolmaydı. Bul hádiyse turaqlılıq buzılıwınıń ekinshi túri dep ataladı.

Turaqlılıq buzılğanda sterjendegi jılıjw hám boylama deformaciyalar esapqa alınbay, tek ǵana iyiliw deformaciyası tekseriledi. Bunda sterjen iyilgen kósheriniń tómendegi differencial teñlemesinen paydalanyladi:

$$EJy'' = -M_x.$$

Bul differencial teñlemeneniń anıq mánisi tómendegi kóriniske iye:

$$EJ \frac{y''}{\left[ 1 + (y')^2 \right]^{3/2}} = -M_x.$$

Eki ushi sharnırli bekkemlengen sterjenniń turaqlılığı máselesin birinshi bolıp 1744 jılda Leonard Eyler sheshken.

Kritik kúshlerdi anıqlawda statik, dinamik hám energetik dep atalıwshı tiykarǵı usıllar qollanılmaqtı.

Statik usıl bul sterjenli sisternanıń turaqlılığı joǵalǵannan keyingi deformaciyalanǵan halatı jatadı, yaǵny sterjenniń iyilgen halatı ushin teñsalmaqlılıq teñleineleri düziledi hám olardan sistemanı sol halatta uslap tura alatuǵın kúshtiń mánisi anıqlanadı. Bul kúsh kritik kúsh boladı.

Dinamik usılda berilgen sistema ushin jeke terbelis teñlemesi düziledi hám bul teñlemeden jeke terbelisler chastotası nolge teñligi shártinen paydalaniп, kritik kúshtiń mánisi  $R_{kr}$  anıqlanadı.

Energetik usıl Dirixle qaǵıydasa tiykarlanadı. Bul qaǵıyda boyınsha turaqlı teñsalmaqlılıq halatında sistemanıń potencial energiyası  $R$  minimal mániske iye boladı, biyparq teñsalmaqlılıq halatında bolsa potencial energiyanıń eki qońsı mánisleri arasındań parıq  $\Delta R$  nolge teñ boladı:

$$\Delta P = \Delta v - \Delta E = 0.$$

Bunda  $v$  – ishki kúshler potencial energiyası;

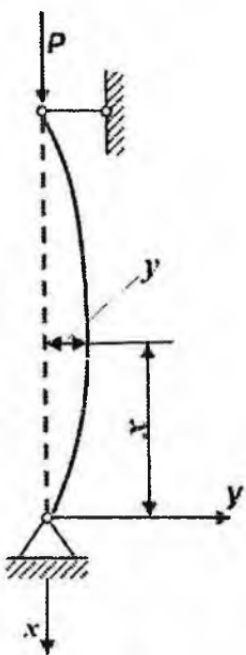
$E$  – sırtqı kúshler potencial energiyası.

Bunnan  $\Delta^e = \Delta E$  kelip shıǵadı.

Bul qaǵıydaga tiykarlanıp, sistemalar ushin anıq teñlemeler düziledi hám olardan kritik kúshtiń mánisi anıqlanadı.

## 11.2. Qıṣılğan sterjenler ushın Eyler formulası

Eki ushi sharnırılı bekkemlengen sterjenge oraylıq  $P$  kúshi qoyılğan bolsın (11.4-súwret).



11.4- su'wret

Qısıwshı kúshtiń mánisi  $P_k$  den kishi bolsa, sterjen birden-bir tuwrı sıziqlı teńsalmalılıq formasına iye boladı.  $P=P_k$  bolǵanda, sterjen eki túrli: tuwrı sıziqlı hám iymek sıziqlı teńsalmalılıq formasına iye. Bunda tuwrı sıziqli teńsalmalı-turaqlı emes, iymek sıziqli-turaqlı esaplanadı. Kritik kúshti aniqlaw ushın salqılıqtıń differential teńlemesinen paydalananız:

$$EJ_{\min} y'' = -M_x. \quad (11.1)$$

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 qattılığı;

$M$  – sırtqı kúshler iyiwshi momenti.

Bizdiń jaǵdayda  $M_x = Pu$ .

Momenttiń mánisın (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:

$$y = A \sin ax + B \cos ax$$

Íxtiyarıy ózgermesler  $A$  hám  $V$  tómendegi shegaralıq shártlerden tabıldır:  $x=0$  bolǵanda  $u=0$ , hámde  $x=l$  bolǵanda da  $u=0$ .

Birinshi shártten  $V=0$  kelip shıǵadı. Bunnan sterjen iyilgen kósheriniń teńlemesi tómendegi kóriniste boladı:

$$y = A \sin ax \quad (11.4)$$

Demek, sterjen sinusoida formada iyiler eken.

Ekinshi shártten  $A \sin al = 0$  payda boladı. Bul shárt tómendegi eki halǵa tuwrı keledi:

1)  $A=0$ , bunda sterjen iyilmeydi, sebebi (11.4) boyınsha barlıq kesimlerdegi salqıhq nolge teń.

2)  $\sin al = 0$ , bunnan  $al = \pi; 2\pi; \dots n\pi$  ekenligi kelip shıǵadı.

Nátiyjede  $al$  diń bul mánisleri hámde (11.2) tiykarında kritik kúshlerdi anıqlaw ushın tómendegi qatar formulalarǵa iye bolamız:

$$P_{1kr} = \frac{\pi^2 EJ_{\min}}{l^2}; \quad P_{2kr} = \frac{4\pi^2 EJ_{\min}}{l^2}; \quad P_{nkr} = \frac{n^2 \pi^2 EJ_{\min}}{l^2}.$$

Kritik 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 en 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  $A$  mán fizik mánisins anıqlaw ushın teňlemege  $a=\pi/l$  hám  $x=l/2$  mánislerdi qoyamız. Bunda  $\sin 90^\circ = 1$  hám  $u_{\max} = A$  kelip shıǵadi. Demek,  $A$  sterjenniń ortasındaǵı salqılıq eken.

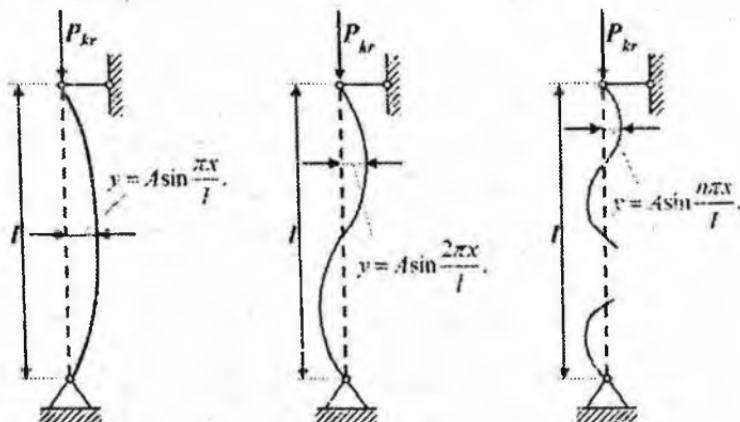
Eger kritik kúsh  $P_{kr}$  ni sterjenniń kese kesim maydanı  $F$  ge bólseк, turaqlılıq joǵalatuǵın haldaǵı kritik kernew kelip shıǵadi:

$$\sigma_{kr} = \frac{P_{kr}}{F} = \frac{\pi^2 E J_{\min}}{l^2 F} = \frac{\pi^2 E r_{\min}^2}{l^2}$$

bunda  $r_{\min}^2 = \frac{J_{\min}}{F}$  kesimniń minimal inerciya radiusınıń kvadratı.

$\frac{l}{r_{\min}} = \lambda$  dep belgileseк (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 tutıw kerek, Eyler formulasın shıgarıwda kernew proporcionallıq shegarası  $\sigma_n$  nen artıp ketpeydi, dep alıngan, bolmasa iyilgen kósher elastik sızıq bolmas edi.

Solay etip, Eyler formulası tómendegi shegarada qollanılıwi mûmkin:

$$\sigma_{kr} = \frac{\pi^2 E}{\lambda^2} \leq \sigma_n$$

Bul formuladan sterjen iyiliwshenliginiń shegaralıq mánisin aniqlaw mûmkin:

$$\lambda = \sqrt{\frac{\pi^2 E}{\sigma_n}}$$

### 11.3. Ushları hár qıylı bekkemlengen sterjenler ushın kritikalıq kúsh mánisi

Qurılıs konstrukciyalarda sterjen ushların bekkemlewdiń (biriktiriw) 11.6-suwrette kórsetilgen tört túri keń qollanıladı. Aldıngı paragrafta eki ushı sharnırıli biriktirilgen sterjen ushın kritik kústi aniqlap, bunda shegaralıq shártlerdi tańlawda sterjen ushlarınıń biriktiriliw túri úlken rol oynawınıń guwası boldıq. Eger sol usılda qalǵan sxemalar ushın hám kritik kúshlerdi aniqlasaq, düzilisi jaǵınan ulıwma bolǵan tómendegi formulaǵa iye bolamız:

$$P_{kr} = m \frac{\pi^2 E J}{l^2}$$

Tört túrli sxema ushın shıgarılgan kritik kúsh mánisleri bir-birinen dûzetiwshi 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:

$$P_{kr} = \frac{\pi^2 E J}{\left(\frac{1}{\sqrt{m}}\right)^2}$$

$\frac{1}{\sqrt{m}} = l_0$  - sterjenniň keltirilgen (erkin) uzınlığı delinedi. Bunu formulağa qoysaq, Eyler formulasınıň dáslepki kórinisine iye bolamız:

$$P_{kr} = \frac{\pi^2 EJ}{l_0^2}$$

Keltirilgen uzınlıqlar tórt jaǵday ushın tómendegishe mánislerge iye:

$$\text{Birinshi jaǵday } l_0 = \frac{l}{\sqrt{m}} = \frac{l}{\sqrt{1}} = l;$$

$$\text{Ekinshi jaǵday } l_0 = \frac{l}{\sqrt{m}} = \frac{l}{\sqrt{4}} = 2l;$$

$$\text{Úshinshi jaǵday } l_0 = \frac{l}{\sqrt{m}} = \frac{l}{\sqrt{2}} \approx 0,7l;$$

$$\text{Tórtinshi jaǵday } l_0 = \frac{l}{\sqrt{m}} = \frac{l}{\sqrt{4}} = 0,5l.$$

### Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar.

1. Boylama iyiliw h'ádiyesiniň áhmiyetin túsındırıń.
2. Kritikalıq kúsh degen nə?
3. Eyler formulası ulıwma kórinisinde qanday jazıladı?
4. Uzınlıqtırıň keltiriw koefficienti sterjen ushlarıniň bek kemleniw usıllarına baylanışlıma? Bul jaǵdaydı müsallar járdeminde túsındırıń.
5. Sterjen iyiliwsheňligi qanday formula járdeminde tabıladı?
6. Kritikalıq kernew formulasın jazıń h'ám onıň áhmiyetin túsındırıń.
7. Kem uglerodlı polat ushın qurılğan kritikalıq kernew h'ám iyiliwsheňlik arasındağı baylanış grafiginiň mazmunun túsındırıń.

## 12-BAP. KÚSHLERDÍN DÍNAMÍKALIQ TÁSÍRÍ

### 12.1. Ulıwma túsiniňkler

Biz joqarında tek statikalıq kúshler tásirinde konstrukciya elementleriniň bekkemligin, qatılığın hám shídamlılığın 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, dáwirlik ózgeriwhi kúshler kiredi.

Dinamikalıq kúshler tásirinen konstrukciya elementleri tezleniw aladı. Bunday jaǵdayda inerciya kúshleri júzege keledi. Demek, bunday jaǵdayda inerciya kúshlerin esapqa alıw kerek boladı. (R ága inerciya kúshin qosıp esaplaw kerek boladı).

Dinamikalıq kúshler tásirine esaplawdını ulıwmalıq metodı bul teoriyalıq mexanikadağı Dalamber principine tiykarlanadı.

(Bul principke tiykarlanıp: hár qanday hárekettegi dene júdá qısqa waqt ishinde teń salmaqlılıqta boladı - inerciya kúshlerin esapqa alǵan jaǵdayda). İnerciya kúshi - bul tezleniw baǵdarına keri baǵdarda massa menen tezleniwdiń kóbeymesinen iبارat boladı. Bunday máseleler tómendegi tártipte jazılaǵı:

1. Dáslep bul kúshtiň statikalıq tásirin aniqlaymız.
2. Dinamikalıq koefficientin aniqlaymız.
3. Qálegen shamanı aniqlaymız.

Mısal:  $Gg = Kg \delta st.$ ,  $\Delta g = Kg \Delta ct.$

Bunnan basqada dinamikalıq kúshler tásirinde plastik bolǵan materiallar mort material bolıp qaladı hám sonıń nátiyjesinde onıň bekkemlligi bir neshe márte kemeyip ketiwi mümkin.

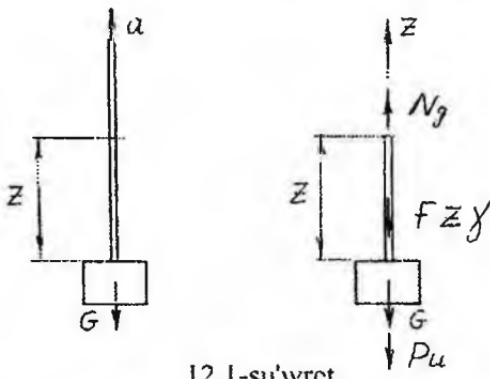
Dene sanawlı waqt ishinde teń salmaqlılıq halatında boladı delinedi. Bunda tásir etiwshi sırtqı kúshke inerciya kúshide qosılaǵı. İnerciya kúshi - dene massası menen tezleniwdiń kóbeymesine teń. Tek ágana baǵdarı tezleniw baǵdarına keri boladı.

Demek eger bizge inerciya kúshi belgili bolsa kesindiler usılınan paydalananı ishki kúshlerdi aniqlawımız mümkin boladı.

Soqqı kúshleri tásirinde bolsa  $\delta g$  hám  $\Delta g$  ni aniqlawda energiyanıň saqlanıw nizamınan paydalanylادı.

## 12.2. İnerciya 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  $\alpha$  tezleniw menen kóterilip atır deyik.  
 $\Sigma z=0$  statika shártinen: .

$$N_d - G + \frac{G}{g} \alpha = 0, \quad g - \text{erkin túsiwshi tezleniw}$$

yamasa  $N_d - G \left(1 + \frac{\alpha}{g}\right) = 0 \cdot \quad G = N_{st} \text{ kúshtiń}$

statikalıq tásiri.

$$\text{Belgili} \quad Ng = GgF. \quad (\text{a})$$

$$N_d - G \left(1 + \frac{\alpha}{g}\right) G = n \quad N_{st} \text{ menen } 1 + \frac{\alpha}{g} = K_d$$

menen belgileymiz

$$N_d = N_{st} \cdot K_d. \quad (12.1)$$

Demek:

$$K_d = 1 + \frac{\alpha}{g} \quad (12.2)$$

Bul dinamikalıq koeficient dep ataladı.

(12.2) hám (a) esabın alsaq:

$$\sigma_{\mathcal{A}} F = N_{\mathcal{A}} \quad \text{bunnan} \quad \sigma_{\mathcal{A}} = \frac{N_{\mathcal{A}}}{F} = \frac{N_{CT}}{F} K_{\mathcal{A}} = \sigma_{CT} K_{\mathcal{A}}$$

Demek:

$$\sigma_{\mathcal{A}} = K_{\mathcal{A}} \sigma_{CT} - \text{dinamikalıq kernew}$$

$$\Delta \ell_{\mathcal{A}} = K_{\mathcal{A}} \Delta \ell_{CT} \quad (12.3) \quad - \text{dinamikalıq deformaciya}$$

$$\sigma_{\mathcal{A}}^{\max} = K_{\mathcal{A}} \sigma_{CT}^{\max} \leq [\sigma] \quad (12.4) - \text{bekkemllilik sharti}$$

### 12.3. Sırtqı kúshlerdiń soqqılı tásiri

Boylama soqqılı júktiń tásirin kóremiz. Máselen qozgalmas denege h biyiklikten G júk túsip atır desek, erkin túsiwshi tezleniwge kóre  $v = \sqrt{2gh}$ . Bul jaǵdayda sanawlı waqtta kúsh tásir etedi. Tezlik júdá úlken boladı, sonıń ushın soqqı waqtında bolsa  $v=0$  boladı, yaǵníy 0 ge túsedı. Bunda Kg ni Dalamber principine tiykarlanıp amqlawǵa bolmaydı.

Bunday jaǵdayda energiyaniń saqlanıw nızamınan paydalananız. Túsip atırǵan deneniń orınlagań jumısı tohgı menen elastik deneniń potencial energiyasına aylanadı. Demek soqqılı júktiń orınlagań jumısı:

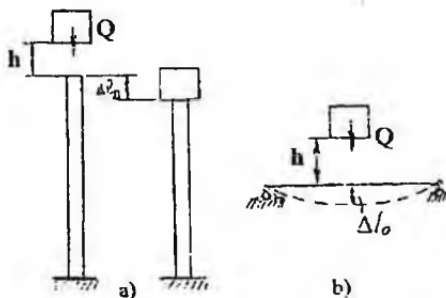
$$A = G(\Delta \ell_{\mathcal{A}} + h) \quad (12.6)$$

Qısılǵan denede elastik deformaciyanıń potencial energiyası tómendegishe:

$$U = \frac{N^2}{2EF}, \quad \Delta \ell_{\mathcal{A}} = \frac{N\ell}{EF}. \quad \text{Bunnan} \quad N = \frac{\Delta \ell_{\mathcal{A}} EF}{\ell}$$

boladı.

$$\text{onda } U = \frac{\Delta \ell_{\mathcal{A}}^2 EF}{2\ell} \quad (12.7)$$



12.2-su'wret

Energiyanıň saqlanıw nizamına tiykarlanıp  $U=A$ :

$$\frac{\Delta\ell_{\mathcal{A}}^2 EF}{2\ell} = G(\Delta\ell_{\mathcal{A}} + h)$$

yaması

$$\Delta\ell_{\mathcal{A}}^2 - 2\Delta\ell_{\mathcal{A}} \frac{G\ell}{EF} - 2h \frac{G\ell}{EF} = 0$$

$$\Delta\ell_{\mathcal{A}_{CT}} \frac{G\ell}{EF} \quad \text{desek}$$

$$\Delta\ell_{\mathcal{A}}^2 - 2\Delta\ell_{CT}\Delta\ell - 2h\Delta\ell_{CT} = 0 \quad (a)$$

Bul kvadrat teňlemeni 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  $K > 1$  bolǵanı ushın oň mánisın 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  $K_D$  sistemanıň deformaciyalanıwına baylanıslı boladı delinedi.  $\Delta\ell_{CT}$  qanshama ülken bolsa  $K_D$  sonsha kishi boladı. Demek, dinamikalıq kúsh-soqqı kúshine qarsı elastik sıyaqlı deneni qoyıw jaqsı nátiyjeli boladı eken (yaǵníy soqqılı kúshken konlozka hám pruijinalar).

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 mümkin.

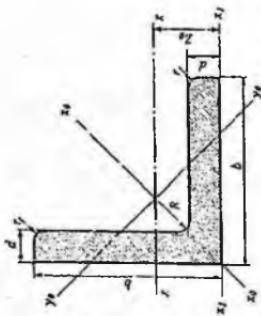
$$y_{\Delta} = K_{\Delta} \cdot y_{cm}, \quad \sigma_{\Delta} = K_{\Delta} \sigma_{CT}, \quad M_{\Delta} = K_{\Delta} M_{cm},$$

$$K_{\Delta} = 1 + \sqrt{1 + \frac{2h}{Y_{CT}}}$$

### Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar.

1. Statikalıq hám dinamikalıq júkler arasında qanday ayırmashılıq bar?
2. Qanday júk dinamikalıq júk dep ataladı?
3. Sistema erkın yakı májbúriy terbehپ atırǵanda, oğan qanday kúshler tásır etedí?
4. Erkinlik dárejesi degenimiz ne?
5. Soqqı degenimiz ne?
6. Dinamikalıq kúshler tásirindegi sistemalarda kernewler qalay anıqlanadı?
7. Dinamikalıq kúshler tásirindegi sistemalarda jılısıwlar qalay anıqlanadı?
8. Erkin terbelis dáwırı hám qaytalanıwı degen ne?

Prokat profillerdiň sortamentteri



Tärepleri teň boiğan müyeshlikler  
(GOST 8508 - 57)

Koşherler ushın anıqlanǵan ólshemler

Profiller nomeri	b mm	d mm	R mm	r mm	Profildim maydanı, Fsm <sup>3</sup>	Salmaǵı S	x-x		x <sub>0</sub> -x <sub>0</sub>		u <sub>0</sub> -u <sub>0</sub>		x <sub>1</sub> -x <sub>1</sub>		Z <sub>0</sub> Sm
							J <sub>x</sub>	i <sub>x</sub>	J <sub>x<sub>0</sub></sub>	i <sub>x<sub>0</sub></sub>	J <sub>y<sub>0</sub></sub>	i <sub>y<sub>0</sub></sub>	i <sub>x<sub>1</sub></sub>		
2	20	3	3,5	1,2	1,13	0,89	0,40	0,59	0,63	0,75	0,17	0,39	0,81	0,60	0,60
		4			1,46	1,15	0,50	0,58	0,78	0,73	0,22	0,38	1,09	1,09	0,64
2,5	25	3	3,5	1,2	1,43	1,12	0,81	0,75	1,29	0,95	0,34	0,49	1,57	0,73	0,73
		4			1,86	1,46	1,03	0,74	1,62	0,93	0,44	0,48	2,11	2,11	0,76
2,8	28	3	4	1,3	1,62	1,27	1,16	0,85	1,84	1,07	0,48	0,55	2,20	2,20	0,80

		8		10,7	8,37	48,2	2,13	76,4	2,68	20,0	1,37	91,9	2,02
	5		7,39	5,80	39,5	2,31	62,6	2,91	16,4	1,49	69,6	2,02	
	6		8,78	6,89	46,6	2,30	73,9	2,90	19,3	1,48	83,9	2,06	
	7	3	10,1	7,96	53,3	2,29	84,6	2,89	22,1	1,48	98,3	2,10	
7,5	75	8	10,5	9,02	59,8	2,28	94,9	2,87	24,8	1,47	113	2,15	
	9		12,8	10,1	66,1	2,27	105	2,86	27,5	1,46	127	2,18	
	5,5		8,63	6,78	52,7	2,47	83,6	3,11	21,8	1,59	93,2	2,17	
	6	9	3	9,38	7,36	57,0	2,47	90,4	3,11	23,5	1,58	102	2,19
8	80	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	
	7	10	3,3	12,3	9,64	94,3	2,77	150	3,49	38,9	1,78	169	2,47
9	90	8		13,9	10,9	106	2,76	168	3,48	43,8	1,77	194	2,51
	9		15,6	12,2	118	2,75	186	3,46	48,6	1,77	219	2,55	
	6,5		12,8	10,1	122	3,09	193	3,88	50,7	1,99	214	2,68	
	7		13,8	10,8	131	3,08	207	3,88	54,2	1,98	231	2,71	
	8		15,6	12,2	147	3,07	233	3,87	60,9	1,98	265	2,75	
10	100	10	12	4	19,2	15,1	179	3,05	284	3,84	74,1	1,96	
	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	

		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	16	18	6	62,0	48,7	2363	6,17	3755	7,78	970	3,96	4264	5,54	
	200	20			76,5	60,1	2871	6,12	4560	7,72	1182	3,93	5355	5,70	
		25			94,3	74,0	3466	6,06	5494	7,65	1438	3,91	6733	5,89	
		30			111,5	87,6	4020	6,00	6351	7,55	1688	3,89	8130	6,07	
	22	220	14	21	7	60,4	47,4	2814	6,83	4470	8,60	1159	4,38	4941	5,93
		16			68,6	53,8	3175	6,81	5045	8,58	1306	4,36	5661	6,02	
			16			78,4	61,5	4717	7,76	7492	9,78	1942	4,98	8286	
			18			87,7	68,9	5247	7,73	8337	9,75	2158	4,96	9342	
			20			97,0	76,1	5765	7,71	9160	9,72	2370	4,94	10401	
	25	250	22	24	8	106,1	83,3	6270	7,69	9961	9,69	2579	4,93	11464	
						119,7	94,0	7000	6,65	11125	9,64	2887	4,91	13064	
						133,1	104,5	7717	7,61	12244	9,59	3190	4,89	14674	
						142,0	111,4	8177	7,59	12965	9,56	3389	4,89	15753	

Profile number	Olşemleri	Kışılardan spravka nüzátları										Kıstırıldığında mevcut iş						
		X-X				U-U				X <sub>1</sub> -X <sub>1</sub>		U <sub>1</sub> -U <sub>1</sub>						
		J <sub>1</sub>	J <sub>2</sub>	J <sub>3</sub>	J <sub>4</sub>	J <sub>5</sub>	J <sub>6</sub>	J <sub>7</sub>	J <sub>8</sub>	X <sub>0</sub>	Y <sub>0</sub>	J <sub>0</sub> min	X <sub>0</sub>	J <sub>0</sub> min	i <sub>0</sub> min			
2,51,6	25	16	3	3,5	,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
4,2,3	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	1,94	3,93	1,26	1,18	0,69	8,53	1,37	2,15	0,63	0,71	0,54	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	1,47	2,20	0,64	0,79	0,61	0,382
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	3,78	0,404
						4,04	3,17	16,3	2,01	5,16	1,13	33,0	2,03	5,51	0,91	3,07	0,87	0,397

		5	4.98	3.91	19.9	2.00	6.26	1.12	41.4	2.08	10.8	0.95	3.72	0.86	0.396			
		6	5.90	4.63	23.3	1.99	7.28	1.11	49.9	2.12	13.1	0.90	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	7.5	2.5	5.07	3.98	25.3	2.23	8.25	1.28	51	2.25	13.6	1.03	4.88	0.98	0.407
		5				5.59	4.39	27.8	2.25	9.05	1.27	56.7	2.28	15.2	1.05	5.34	0.98	0.406
7.5:5	75	50	5	8	2.7	6.11	4.97	34.8	2.30	12.5	1.43	69.7	2.49	20.8	1.17	7.24	1.09	0.436
		6				7.25	5.69	10.9	2.98	14.6	1.42	83.9	2.44	25.2	1.21	8.48	1.08	0.435
		8				9.47	7.43	52.4	2.35	18.5	1.40	112	2.52	34.2	1.29	10.9	1.07	0.430
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	0.387
		6				7.55	5.92	49.0	2.55	14.8	1.40	102	2.65	25.2	1.17	8.88	1.08	0.386
9:5:6	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	0.384
		6				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				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	98.3	3.2	30.6	1.79	198	3.23	49.9	1.42	18.2	1.38	0.391
		7				11.1	8.70	11.3	3.19	35.0	1.78	232	3.28	58.7	1.45	20.8	1.37	0.392
		8				12.6	9.87	127	3.18	39.2	1.77	266	3.32	67.6	1.50	23.4	1.36	0.391
		10				15.5	12.1	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	1.53	26.9	1.53	0.402
		8				12.3	9.64	152	3.52	48.7	1.99	309	3.57	80.3	1.6	26.8	1.53	0.402
		7				13.9	10.9	172	3.51	54.6	1.98	353	3.61	92.3	1.64	32.3	1.52	0.400
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	0.407
		8				16	2.5	256	4	83.9	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	(4,1)	304	4,49	120	2,58	727	4,49	194	2,03	70,3	1,98	0,411
16,10	160	100	9	13	43	22,9	13	606	5,15	186	285	1221	5,19	300	2,23	110	2,2	0,391
						22,2	17,5	444	4,47	146	2,56	911	4,58	245	2,12	85,5	1,96	0,409
						30	23,6	784	5,11	239	2,82	1634	5,32	405	2,36	142	2,18	0,388
18,11	180	110	10	14	47	27,3	897	5,08	272	2,82	1910	5,46	477	2,43	162	2,16	0,385	
						33,7	26,4	1123	5,77	324	3,1	2324	5,97	537	2,52	94	2,40	0,374
20,12,5	200	125	11	14	4,7	31,9	27,4	1440	6,15	446	3,58	2020	6,5	718	2,79	264	2,75	0,392
						37,9	29,7	1568	6,43	482	3,57	3189	6,54	786	2,83	285	2,74	0,392
						43,9	34,4	1801	6,41	551	3,54	3726	6,62	922	2,91	327	2,73	0,390
						49,8	39,1	2026	6,36	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	1012	4,62	6212	7,97	1634	3,53	604	3,54	0,410
						63,6	49,9	4091	8,02	1333	4,58	8308	8,14	2200	3,60	781	3,50	0,408
						71,1	55,8	4545	7,99	1475	4,56	9358	8,23	2487	3,77	866	3,49	0,407
						78,5	61,7	4987	7,97	1613	4,53	10410	8,31	2776	3,85	949	3,48	0,405
						20												

Profil no/mci	İç m uzunlu ğının sağlığı kz	Ölşenmeleri, mm/m				Kesim meydanı, F				Köşebelidin spesye muğdarları				Z <sub>0</sub>	
		h	b	d	t	x-x		y-y		J <sub>x</sub>	W <sub>x</sub>	J <sub>y</sub>	W <sub>y</sub>		
						J <sub>x</sub>	W <sub>x</sub>	J <sub>y</sub>	W <sub>y</sub>						
5	4,54	30	32	4,4	7,0	616	22,8	9,10	1,92	5,59	5,61	2,75	0,94	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	15,3	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	8,2	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	91,4	6,42	54,1	65,3	15,8	1,87	1,90	
16a	15,2	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	135	7,32	76,1	105	20,0	2,18	2,13	
20	18,4	200	76	5,2	9,0	23,4	1520	152	8,02	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	2,46	
24	24,0	240	90	5,6	10,0	30,6	2990	242	9,73	139	208	31,6	2,60	2,42	
24a	25,8	240	95	5,6	10,7	32,9	3186	265	9,84	151	251	37,2	278	20,7	
27	27,7	270	95	6,0	10,5	35,2	4160	303	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	310	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	12,0	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	2,75	

256

Profil nomeri	Ölşemeleri					Kesim sayısı m uzunluğunda	Kesim sayısı m uzunluğunda	K-3		D-U		V-NL		D-U		No	J <sub>0</sub> min	i <sub>0</sub> min	E-I	Köşberdi spravka nümeroları
	h	b	a	R	r			m	m <sup>2</sup>	mm	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>					
2,51	25	16	3	3,5	1,2	1,16	0,91	6,70	0,78	0,22	0,44	1,56	0,86	0,43	0,42	0,13	0,34	0,392		
6																				
3,52	32	20	3	3,5	1,2	1,39	1,17	1,51	1,01	0,46	0,55	3,26	1,08	0,83	0,4	0,28	0,43	0,382		
4,25	40	25	3	4,0	1,3	1,89	1,48	3,08	1,27	0,93	0,70	6,37	1,12	1,12	0,53	0,35	0,43	0,374		
4,512	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		
8																				
5,32	50	32	3	5,5	1,8	2,42	1,90	6,17	1,60	1,99	0,91	12,4	1,60	3,36	0,72	1,18	0,70	0,403		
5,63	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																				
6,54	65	40	5	7,0	1	4,41	3,46	13,8	1,77	4,48	1,01	29,2	1,86	7,91	0,88	2,66	0,78	0,404		
0																				
5																				
5																				
5,90	59	4,63	4,98	5,91	19,9	1,00	5,16	1,12	41,4	2,08	10,8	0,95	3,72	0,86	0,96	0,396				
6																				
6																				
7,68	68	6,03	29,6	1,96	9,15	1,09	66,	9	2,30	17,9	1,07	5,58	0,85	0,386						
7,4,5	70	45	4,5	7,5	2,5	5,07	3,98	25,3	2,23	8,75	1,28	51	2,35	13,6	1,03	4,88	0,98	0,407		
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	0,436		
8,5	80	50	5	8	2,7	6,16	4,99	41,6	2,56	12,7	1,41	84,6	2,6	20,8	1,13	7,58	1,09	0,387		
9,56	90	56	5	9	4	7,86	6,17	49,0	2,55	14,8	1,40	102	2,92	25,2	1,17	8,88	1,08	0,384		
9,56	90	56	5	9	4	7,86	6,17	46,3	2,88	1,97	1,58	132	3,22	1,26	11,8	1,22	0,384			
9,56	90	56	5	9	4	7,86	6,17	70,6	2,88	21,2	1,58	145	2,95	35,2	1,28	12,7	1,22	0,384		
9,56	90	56	5	9	4	7,86	6,17	11,8	8,77	90,9	2,85	26,1	1,56	194	3,04	47,8	1,36	16,3	1,21	0,386

Profil nömeri	Im uzunluğunun salmacığı	Olışhemleri				Kesim meydanı, F	X-X				Köşterlerdiň spravka nuǵdantarı				
		h	b	d	t	R	r	J <sub>x</sub>	W <sub>x</sub>	I <sub>x</sub>	S <sub>x</sub>	J <sub>y</sub>	W <sub>y</sub>	I <sub>y</sub>	α-u
															sin
kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm <sup>2</sup>	mm <sup>3</sup>	mm <sup>4</sup>	mm <sup>5</sup>	mm <sup>1</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>3</sup>	sin <sup>1</sup>
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	1,22
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	1,38
14	13,7	140	73	4,9	7,5	8	3	17,4	572	81,7	5,73	46,8	41,9	11,5	1,55
16	15,9	160	81	5,0	7,8	8,5	3,5	20,2	873	109	6,57	62,3	58,6	14,5	1,70
18	18,4	180	90	5,1	8,1	9	3,5	23,4	1290	143	7,42	81,4	82,6	18,4	1,88
18a	19,9	180	100	5,1	8,3	9	3,5	25,4	1430	159	7,51	89,8	114	22,8	2,12
20	21,0	200	100	5,2	8,4	9,5	4	26,8	1840	184	8,28	104	115	23,1	2,07
20a	22,7	200	110	5,2	8,6	9,5	4	28,9	2036	203	8,37	114	155	28,2	2,32
22	24,0	220	110	5,4	8,7	10	4	30,6	2550	232	9,13	131	157	28,6	2,27
22a	25,8	220	120	5,4	8,9	10	4	32,8	2790	254	9,22	143	206	34,3	2,50
24	27,3	240	115	5,6	9,5	10,5	4	34,8	3460	289	9,97	163	198	34,5	2,37
24a	29,4	240	125	5,6	9,8	10,5	4	37,5	3800	317	10,1	178	260	41,6	2,63
27	31,5	270	125	6,0	9,8	11	4,5	40,2	5210	371	11,2	210	260	41,5	2,54
27a	33,9	270	135	6,0	10,2	11	4,5	43,2	5500	407	11,3	229	337	50,0	2,80
30	36,5	300	135	6,5	10,2	12	5	46,5	7080	472	12,3	268	337	49,9	2,69
30a	39,2	300	145	6,5	10,7	12	5	49,9	7780	518	12,5	292	436	60,1	2,95
33	42,2	330	140	7,0	11,2	13	5	53,8	9840	597	13,5	339	419	59,9	2,79
36	48,6	360	145	7,5	12,3	14	6	61,9	13380	743	14,7	423	516	71,1	2,89
40	56,1	400	155	8,0	13,0	15	6	71,4	18930	947	16,3	540	666	85,9	3,05
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 zorğıw kúshleri** - sozılıw yamasa qisılıw deformaciyasında brustiń kese kesimlerinde payda boladı.

**Boylama kúsh epyurası** - boylama kúshlerdiń brus kósheri boylap ózgeriw nızamın kórsetiwshi grafik. Sterjenlerdi bekkemlilik hám qattılıqqqa esaplawda kerek bolatuǵın boylama kúshtiń zárúr shamaları boylama kúshtiń epyurasınan alındı.

**Burawshı momentler epyurası** - burawshı momentlerdiń val uzınlığı boyınsha ózgeriw nızamın kórsetiwshi grafik.

**Bekkemlilik** - konstruksiya, inshaat, mashina hám mexanizm bólekleriniń sırtqı kúshler tásırısında buzihwága (qáwipli jaǵdayǵa) qarsılıq kórsetiw qásiyeti.

**Brus** - kese kesiminiń eki óls hemi úshinshi óls hemi (uzınlığı) ne salıstırǵanda anaǵurlım úlken bolǵan dene. Bruslar dúziw hám iymek kósherli boladı. Kese kesimlerdiń awırlıq oraylarının brustiń uzınlığı boylap geometriyalıq ornı brustiń kósherin payda etedi.

**Bólistirilgen kúsh** - tegis bólistirilgen yamasa tegis bólistirilmegen bolıwı mümkin.

**Bekkemlilik shártı** - qáwipli kesimdegi buzılıwdı shekleytuǵın matematikalıq aňlatpa

**Balkalar-** iyiliwge qarsılıq kórsetiwshi bruslar.

Sırtqı kúshler waqt boyınsha ózgeriw túrine qarap statikalıq hám dinamikalıq kúshlerge bólinedi.

**Statikalıq kúsh** - denege áste-aqırın qoyılatuǵın, deneni terbeltpegen halda nolden eń joqarı shamaǵa deyin ósip barıp, keyin ózgermey qalatuǵın yamasa sezilersiz ózgeretuǵın kúsh.

**Sıziqli deformaciya** - deneniń yamasa onıń qanday da bir böleginiń sıziqli óls heminiń ózgeriwi.

**Serpimli yamasa elastik deformaciya** - deneden sırtqı kúshtiń tásırı alıngannan keyin joq bolıp ketetuǵın deformaciya.

**Serpımlilik** - denelerden kúsh alıngannan keyin óziniń dáslepki óls hemlerin hám formasın saqlaw qábleti.

Kúsh alıngannan keyin de saqlanatuğın deformaciya qaldıq  
yamasa plastik deformaciya, denelerdiń buzılmastan qaldıq  
deformaciya beriw qásiyeti plastiklik dep ataladı.

**Statikalıq aniq másele** – belgisiz reaksiya kúshleriniń sanı  
teń salmaqlılıq teñlemeleri sanına teń hám onnan kem bolǵan  
másele.

**Statikalıq aniq emes másele** – belgisiz reaksiya kúshleriniń  
sanı teń salmaqlılıq teñlemeleri sanınan artıq bolǵan másele.

**Statikalıq aniq emeslik dárejesi** - máseledegi artıqsha  
belgisizler sanına teń

**Deformaciya** - konstrukciya bólekleriniń sırtqı kúshler  
táśirinde formasınıń hám ólshemleriniń ózgeriwi.

**Dinamikalıq kúsh** - waqt ótiwi menen ózgeretuğın, deneniń  
tezleniwleri hám terbelislerine sebep bolatuğın kúsh.

**Epyura-** ishki kúshlerdiń ózgeriw nızamın analitikalıq  
baylanıs kórinisinde ańlatıw.

**Ferma** - sterjenlerdi sharnırler járdeminde tutastırıp dúzilgen,  
forması geometriyalıq ózgermes sistema. Fermanı qurawshı  
sterjenler tek ǵana sozılıw – qısılıwğa jumıs isleydi.

**Ishki qarsılıq kúshleri** - denege sırtqı kúsh qoyılǵanda  
elementar bóleksheler arasında dáslepki ishki kúshlerge qosımsha  
kúshler. Bul kúshler ishki kúshler yarasa zorıǵıw kúshleri  
kúshleri dep ataladı.

**Iyildiriwshi moment** - balkanıń ixtiyarıy kesiminde, onıń alıp  
qalıngan bólegindegi sırtqı kúshlerden qaralıp atırǵan kesimniń  
orayına salıstırǵanda alıngan momentlerdiń algebralıq jiyındısı.

**Iyiliw-** balkanıń tuwrı sıziqli kósheriniń sırtqı kúshler  
táśirinde iymek sıziqqa ótiwi.

**Iyildiriwshi moment epyurası** - iyildiriwshi momenttiń balka  
uzınlığı boyınsha ózgeriw nızamın súwretlewshi grafik

**Juravskiyning birinchi teoreması**- kese kúshten abssissa  
kósheri  $z$  boyınsha alıngan birinshi tuwındı tegis bólistirilgen  
kúsh intensivligine teń

**Juravskiydiń ekinshi teoreması**- iyildiriwshi moment  $M_x$   
ten abssissa kósheri  $z$  boyınsha alıngan birinshi tuwındı kese  
kúshke teń.

**Kese (kesiwshi) kúsh** - balkanıň ıxtiyarıy kesiminde, onıň alıp qalınğan bölegindegi sırtqı kúshlerdiň balka vertikal kósherine proeksiyalarınıň algebralıq jiyindisi.

**Kesiw uslu-** deneni tegislik penen oyımızda eki bólekke ajiratıw

**Kese kúsh epyurası** - kese kúshtiň balka uzınlığı boyınsha ózgeriw nızamın suwretlewshi grafik

**Kritikalıq uzınlıq** - brustıň өз awırılığı tásirinen úziletuğın uzınlıq.

**Konsoł balka**-bir uslu qıstırıp bekkemlengen ekinshi uslu erkin bolğan balka.

**Massiv** - úsh ólshemi bir qıylı tártipte bolğan dene.

**Múyeshlik deformaciya** - múyesh ólsheminiň ózgeriwi dep jürgiziledi.

**Neytral qatlam**- sozılınaytuğın hám qısılmayıtuğın qatlam

**Plastinka** - eki tegis bet penen shegaralangan hám usı tegis betler arasında aralıq, yağníy deneniň qalınlığı, basqa eki ólshemlerine salıstırǵanda kóp márte kishi bolğan dene.

**Qattılıq** - injenerlik konstruksiya bólekleriniň sırtqı kúshler tásirinde deformaciyalanıwǵa qarsılıq kórsetiw qásiyeti. Qattılıqqa esaplaw nátiyjesinde konstrukciya bólekleriniň deformaciyaǵa shıdamlı ólshemleri anıqlanadı.

**Qabıq** - eki iymek bet penen shegaralangan bolıp, onıň qalınlığı, yağníy betler arasında aralıq qalǵan eki ólshemine salıstırǵanda kóp mártebe kishi bolğan dene.

**Qáwipli kesim**- balkanıň kese kesiminde iyildiriwshi momenttiň en úlken mánisine tuwrı keletuğın kesim

**Qiysiq iyiliw** - balkanıň kósherine tık baǵdarlanıgan hám onıň qandayda bir simmetriya tegisliginde jatpaǵan sırtqı jükler tásirindegi iyiliwge aytıladı.

**Qiysiq taza iyiliw** - balkanıň kósherine tık baǵdarlanıgan hám onıň qandayda bir simmetriya tegisliginde jatpaǵan sırtqı jükler tásirinen barlıq kese kesimlerinde tek ózgermes muǵdarlı iyildiriwshi moment payda bolğan 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.

**Toplangan kúsh** - deneniń júdá kishi maydanına qoyılıp, esaplardı jeńillestiriw maqsetinde tochka arqalı tásir etedi dep esaplanadı.

**Taza jılıjw** – tareplerine tek ǵana urınba kernewler tásir etetuǵın elementtiń kernewlilik jaǵdayı. Bul elementtiń tarepleri taza jılıjw maydanshaları dep ataladı.

**Tegis kese iyiliw** - balkanıń kósherine tık baǵdarlangan hám onıń simmetriya tegislige jatqan sırtqı júkler tásirinen iyiliwge aytıladı.

**Taza iyiliw** - balkanıń kese kesirlerinde ishki kúsh faktorınan tek ózgermes muǵdarlı iyildiriwshi moment payda bolatuǵın iyiliwge aytıladı.

## **Paydalanilgan 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'nalishi talabalari uchun darslik. –Toshkent: "O'zbekiston faylasuflari milliy jamiyati", 2008. - 400 b.
14. K.M.Mansurov. Materiallar qarshiligi kursi. – Toshkent: O'qituvchi, 1983. -504 b.
15. Smirnov A.F. Materiallar qarshiligi. –Toshkent: O'qituvchi, 1988. -464 b.
16. Fedosev V.I. Soprotivlenie materialov. –M.: Nauka, 1986. - 196s.
17. Smirnov A.F. Soprotivlenie materialov. –M.: Nauka, 1986. - 396s.

## MAZMUNI

Kirisiw .....	3
<b>1-Bap. Tiykarǵı túsinikler .....</b>	<b>4</b>
1.1. «Materiallar qarsılığı» páni haqqında tiykarǵı túsinikler .	4
1.2. İnjenerlik 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. İshki kúshler. Kesiw usılı .....	9
1.6. Kernewler .....	13
1.7. Deformaciyalar hám jılısıwlar .....	15
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar. ....	16
<b>2-Bap. Sozılıw hám qısılıw .....</b>	<b>17</b>
2.1. Boylama kúshler .....	17
2.2. Brustiń kese hám qıya kesimlerindegi kernewler.....	19
2.3. Boylama hám kese deformaciyalar .....	21
2.4. Sozılıw hám qısılıw diagramması .....	23
2.5. Brus kese-kesiminiń jılısıwi. ....	25
2.6. Kúshtiń statikalıq tásır etiwindegi atqargan jumısı.	
Deformaciyanıń potencial energiyası .....	28
2.7. Brustiń óz salmaǵın esapqa alıw .....	32
2.8. Ruxsat etilgen kernewler. Bekkemlilikke esaplaw .....	33
2.9. Sozılıw-qısılıwdı statikalıq anıq emes sistemalar .....	35
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar .....	36
<b>3-Bap. Kernewlilik jaǵdayı teoriyası .....</b>	<b>38</b>
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. Ulıwmalastırılgan Guk nızamı . ....	45
3.6. Kólemli deformaciya .....	47

3.7. Deformaciyanıń potencial energiyası .....	49
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar .....	51
<b>4-Bap. Jılıjıw .....</b>	<b>52</b>
4.1. Taza jılıjıw .....	52
4.2. Jılıjıwdaǵı deformaciya. Jılıjıwdaǵı Guk nızamı .....	54
4.3. Taza jılıjıwdaǵı kólemlı deformaciya hám potencial energiya. E, G hám μ arasındaǵı baylanıs .....	55
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar .....	56
<b>5-Bap. Tegis kesimlerdiń geometriyalıq xarakteristikaları .....</b>	<b>57</b>
5.1. Ulıwma maǵlıwmatlar .....	57
5.2. Kesimniń statikalıq momentleri .....	57
5.3. Kesimniń inerciya momentleri .....	61
5.4. Ápiwayı kesimler ushın inerciya momentlerin esaplaw. Tuwrı 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 burğan jaǵdaydaǵı inerciya momentleriniń ózgeriwi .....	69
5.9. Bas inerciya momentleri. Bas inerciya kósherleri .....	70
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar .....	72
<b>6-Bap. Buralıw .....</b>	<b>73</b>
6.1. Tiykarǵı túsinikler. Burawshı moment .....	73
6.2. Dóngelek kese kesimli tuwrı brustıń buralıwi .....	75
6.3. Dóngelek kesimli brustıń buralıwındaǵı bas kermewler hám deformaciyanıń potencial energiyası .....	80
6.4. Buralıwshı dóngelek kese kesimli brustı qattılıqqı hám bekkemlilikke esaplaw .....	83
6.5. Prujinanıń cilindrli vintin esaplaw .....	84

6.6. Dóńgelek emes kesimli tuwrı brustıń buralıwi .....	90
6.7. Tuwrı tórtmúyesh kesimli brus .....	90
6.8. Aşiq profilli juqa diywallı sterjenler .....	92
6.9. Buralıwdığı statikalıq anıq emes mäseleler .....	92
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar .....	96
<b>7-Bap. Tuwrı iyiliw .....</b>	<b>97</b>
7.1. Uhwma túsinikler. İshki kúshler .....	97
7.2. Tayanışħlar hám tayanış reakciyaları .....	100
7.3. İshki kúshler epyurası .....	104
7.4. İyildiriwshi moment, kese kúsh hám bólisdirilgen jük intensivligi arasındaki differencial garezlilik .....	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. İyiliw deformaciyasındań potencial energiya.....	146
7.10. İyiliwde bekkemlilikke esaplaw .....	149
7.11. Turaqlı kesimge iye bolǵan plastik materialardı bekkemlilikke esaplaw .....	150
7.12. Turaqlı kese kesimli mort materialdan islengen balkalar .....	152
7.13. Özgermeli kese kesimli balkalar .....	153
7.14. İyiliw orayı haqqında túsinik .....	158
7.15. Balkalardıń iyiliwdegi deformaciyaların anıqlaw. Turaqlı kesimli balkalardań jılısıwlardı izbe-iz integrallaw joli menen anıqlaw .....	164
7.16. Turaqlı kesimli balkadań jılısıwdı dáslepki parametrlər usılı menen anıqlaw .....	176
7.17. Balkadań jılısıwdı grafo-analitikalıq usılı menen anıqlaw .....	181
7.18. Statikalıq anıq emes balkarı esaplaw .....	184

Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar .....	194
<b>8-Bap. Statikalıq anıq elastik sistemalarda jılısıwlardı anıqlawdiń ulıwma usılları .....</b>	<b>195</b>
8.1. Jılısıwlardı hám olardı belgilew. ....	195
8.2. Sırtqı kúshlerdiń orınlığan jumısı .....	196
8.3. İshki kúshlerdiń orınlığan jumısı .....	198
8.4. Elastik sistemalarda deformaciyanı potencial energiyası .....	200
8.5. Sırtqı hám ishki kúshlerdiń mümkin bolǵan orınlığan 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 usıh .....	206
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar .....	208
<b>9-Bap. Statikalıq anıq emes sistemalar .....</b>	<b>209</b>
9.1. Statikalıq anıq emes sistemalar haqqında túsinik .....	209
9.2. Statikalıq anıq emeslik dárejesi .....	211
9.3. Kúshler usılıniń tiykarlıq sisteması .....	213
9.4. Kúshler usılıniń kanonikalıq teñlemelei .....	214
9.5. Statikalıq anıq emes ramalardı sırtqı júkler tásirine kúshler usılı menen esaplaw .....	217
9.6. Statikalıq anıq emes sistemalarda jılısıwlardı anıqlaw .....	220
<b>Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar .....</b>	<b>221</b>
<b>10-Bap. Quramalı qarsılıq .....</b>	<b>222</b>
10.1. Ulıwma túsinikler .....	222
10.2. Qıysıq iyiliw .....	222
10.3. Oraydan tis qısılıw hám sozılıw .....	226
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar .....	229

<b>11-Bap. Konstrykciya elementleriniń turaqlılığı .....</b>	230
11.1. Tiykarǵı túsinikler .....	230
11.2. Qıṣılǵan sterjenler ushın Eyler formulası. ....	234
11.3. Ushları hár qıylı bekkemlengen sterjenler ushın kritikalıq kúsh mánisi.....	237
Tekseriw ushın soraw h'ám tapsırmalar .....	238
<b>12-Bap. Kúshlerdiń dinamikahq tásiri .....</b>	239
12.1. Ulıwma túsinikler .....	239
12.2. İnerciya 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 QARSÍLÍCÍ

**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

Original-maketten bosıwğa ruqsat etildi 25.10.2020-j.  
Formatı 60x84 1/16. Kegli 11,5. «Times New Roman»  
garniturası. Ofset usılında basıldı. Kólemi 17,0 b.t.  
15,8 shártli b.t. Nusqası 100 dana. Buyırtpa 8/13.

«Excellent Polygraphy». 100190. Tashkent qalasi,  
Shayxontoxur tumani, Jangox 12-13.

«Excellent Polygraphy» MCHJ baspa-poligrafiyasında  
chop etiidi. Tashkent qalasi, Jangox koshesi, 12-13.

ISBN 978-9943-5336-7-7

A standard linear barcode representing the ISBN number 978-9943-5336-7-7.

9 789943 533677