

S. Hojageldiyew

GIDROGAZODINAMIKA

Ýokary okuw mekdepleri üçin okuw kitaby

*Türkmenistanyň Bilim ministrligi
tarapyndan hödürlenildi*

Aşgabat
Türkmen döwlet neşirýat gullugy
2019

UOK 378:532+533

H 53

Hojageldiyew S.

H53 **Gidrogazodinamika.** Ýokary okuw mekdepleri üçin okuw kitaby. – A.: Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2019.

TDKP № 106, 2019

KBK 22.253 ýa 73

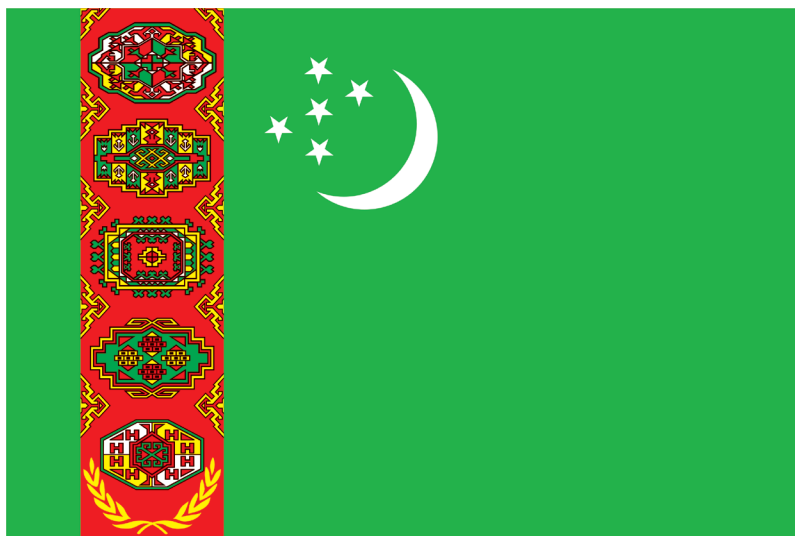
© S.Hojageldiyew, 2019



**TÜRKMENISTANYŇ PREZIDENTI
GURBANGULY BERDIMUHAMEDOW**



TÜRKMENISTANYŇ DÖWLET TUGRASY



TÜRKMENISTANYŇ DÖWLET BAÝDAGY

TÜRKMENISTANYŇ DÖWLET SENASY

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

Gaýtalama:

Halkyň guran Baky beýik binasy,
Berkarar döwletim, jigerim-janym.
Başlaryň täji sen, diller senasy,
Dünýä dursun, sen dur, Türkmenistanym!

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

Gaýtalama:

Halkyň guran Baky beýik binasy,
Berkarar döwletim, jigerim-janym.
Başlaryň täji sen, diller senasy,
Dünýä dursun, sen dur, Türkmenistanym!

I bölüm

GIDROGAZODINAMIKA DERSI BARADA ESASY DÜŞÜNJELER WE KESGITLEMELER

1.1. Giriş. Gidrogazodinamika dersi

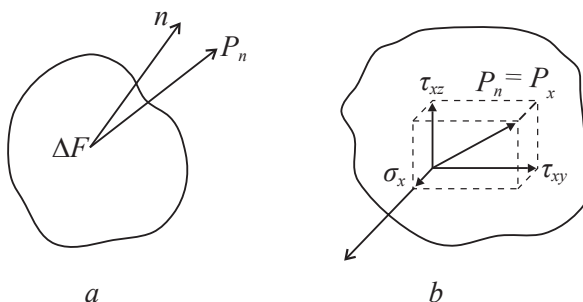
Gidrogazodinamika suwuklygyň we gazyň hereketi baradaky ylymdyr. Suwuklygyň we gazyň gaty jisimlerden tapawudy olarda molekulalaryň arasyndaky baglanyşyk güýji gowşakdyr. Bu aýratynlyk aňsat gozganyjylygy, akyjylygy we deformirlenmegi ýüze çykarýar. Içki we daşky güýçleriň täsiri netijesinde, hereketdäki suwuklygyň görnüşiniň üýtgemesi bolup geçýär. Gidrogazodinamikada, köplenç, öwrenilýän akymyň molekulýar gurluşy hasaba alynmaýar we gurşawyň hemme häsiýetnamasy üznüksiz paýlanyşyga eýe bolan şertleýin modeline seredilýär. Üznüksizlik çaklamasy (gipotezasy) suwuklyklary we gazlary akyjy, aňsat deformirleniji gurşaw hökmünde bir topara birleşdirýär. Şunuň bilen birlikde suwuklygyň we gazyň arasynda hem käbir tapawut bardyr. Suwuklyklarda molekulalaryň arasyndaky baglanyşyk güýji gazlaryň düzümindäkä garanyňda ep-esli uludyr we molekulalaryň arasyndaky uzaklyk kiçidir. Şol sebäpli suwuklyklara gowşak gysylýan ýa-da gysylmaýan, gazlara bolsa gysylýan gurşaw hökmünde seretmek mümkin. Gazlaryň kanallardaky ýokary tizlikli hereketinde gysylmaklygy işjeň bolup geçýär. Ýylylyk çalşygy hasaba alynmadyk ýagdaýyndaky pes tizliklerde bolsa gysylmaklyk gowşak bolýar. Damjalaýyn suwuklyklar uly basyş goýlanda gysylýar. Hemme suwuklyklarda gurşawyň şep-

beşiklik häsiýeti esasynda döreyän içki sürtülme ýüze çykýar. Suwuklygyň akym häsiýetine şepbeşikligiň täsiri bolýar. Käbir meselelerde şepbeşiklik kesgitleýji ähmiýete eýe bolup, gurşawyň hereketini kesgitleýär. Başga bir ýagdaýlarda bolsa şepbeşikligiň täsiri gowşak bolýar we şol esasyda bu güýji hasaba almasaň hem bolýar. Şepbeşiklik güýjüni hasaba almazlyk hasaplama derňew işlerini aňsatlaşdyrýar we hakyky suwuklygyň ýerine hyýaly suwuklyk nusgasyna seretmeklige mümkinçilik berýär. Hyýaly suwuklyk içki sürtülme güýji hasaba alynmaýan howaýy suwuklykdyr. Bu nusga hakyky suwuklyk nusgasyny öwrenmäge ýol açýar. Temperaturanyň ýokarlanmagy bilen suwuklyklarda şepbeşiklik peselýär, gazlarda bolsa artýar.

1.2. Suwuklyga täsir edýän güýçleriň toparlara bölünişi

Gaty jisimiň mehanikasynda merkezleşdirilen we ýaýradylan güýçlere seredilýän bolsa, suwuklyklarda diňe ýaýradylan güýçlere seredilýär. Güýçleri toparlara bölmek üçin hereket edýän suwuklykdan F ýapyk üst bilen araçäkleşýän V göwrümi bölüp alalyň. Bölünip alnan göwrümden töweregini gurşap alan suwuklyga tarap üste ýaýradylan käbir güýç täsir edýär. Daşky n normalyň ugry boýunça ΔF meýdança täsir edýän üst güýjüniň wektoryny \vec{p}_n belgi bilen belgiläliň (*1.1-nji a çyzgy*) we bu wektoryň ΔF meýdança bolan gatnaşygyny kesgitleliň:

$$\vec{p} = \lim \frac{\vec{p}_n}{\Delta F}.$$



1.1-nji çyzgy. Nokatdaky basyşyň kesgitlelenişi

Bu ululyga berlen nokatdaky üst güýjüniň naprýaženiýesiniň wektory diýilýär. Umumy ýagdaýda \vec{p}_n ululyk diňe bir üstdäki nokadyň ýagdaýyna (x, y, z – koordinata) we t wagta bagly bolman, ol ΔF meýdançanyň giňişlikdäki ýerleşişine hem baglydyr:

$$\vec{p}_n = f(x, y, z, t, n).$$

Şeýlelikde, \vec{p}_n wektora adaty wektor diýip aýdyp bolmaýar, sebäbi meýdançanyň ýagdaýyna baglylykda ol dürli bahalary alyp bilýär. Eger meýdança berkidilen bolsa, onda \vec{p}_n ululyk adaty wektor bolýar, sebäbi ony koordinata oklarynyň düzüjilerine ýaýratmak mümkin. Goý, meýdança x okuna perpendikulýar saýlanyp alnan bolsun. $\vec{p}_n = \vec{p}_x$ bolanda wektor naprýaženiýesi (berlen ýagdaýda x okuň ugry) normalyň ugry bilen gabat gelmeýär. Bu ýagdaýda ony σ_x normal hem-de τ_{xy} , τ_{xz} galtaşma düzüjilerine ýaýratmak bolar (1.1-nji b çyzgy):

$$\vec{p}_x = \vec{i}\sigma_x + \vec{j}\tau_{xy} + \vec{k}\tau_{xz}, \quad (1.1a)$$

bu ýerde \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} – birlik wektorlary. Galtaşma naprýaženiýesiniň ikinji indeksi \vec{p}_x naprýaženiýäniň proyektirlenen ugurdaky okuny aňladýar. Meýdançany y we z oklara perpendikulýar saýlap almak bilen naprýaženiýäniň ýene-de iki sany ýaýramasyny alarys:

$$\vec{p}_y = \vec{i}\tau_{yx} + \vec{j}\sigma_y + \vec{k}\tau_{yz}, \quad (1.1b)$$

$$\vec{p}_z = \vec{i}\tau_{zx} + \vec{j}\tau_{zy} + \vec{k}\sigma_z. \quad (1.1ç)$$

Daşky n normal boýunça ugrukdyrylan \vec{p}_n wektory \vec{p}_x , \vec{p}_y , \vec{p}_z düzüji wektorlaryň üsti bilen aşakdaky gatnaşyk arkaly kesgitlemek bolar:

$$\vec{p}_n = \vec{n}p_n = \vec{p}_x \cos(nx) + \vec{p}_y \cos(ny) + \vec{p}_z \cos(nz). \quad (1.2)$$

\vec{p}_n –i koordinata oklaryna proyektirläp alarys:

$$p_{nx} = \sigma_x \cos(nx) + \tau_{yx} \cos(ny) + \tau_{zx} \cos(nz);$$

$$p_{ny} = \tau_{xy} \cos(nx) + \sigma_y \cos(ny) + \tau_{zy} \cos(nz);$$

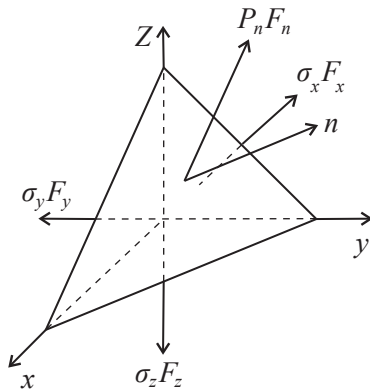
$$p_{nz} = \tau_{xz} \cos(nx) + \tau_{yz} \cos(ny) + \sigma_z \cos(nz).$$

Berlen nokatda \vec{p}_n wektory häsiýetlendirýän, ýagny meýdançanyň ýerleşişine baglylykda dürli bahalary kabul edýän fiziki ululy-

ga **tenzor** ululyk diýilýär. Üst naprýaženiýesi dokuz sany $\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z, \tau_{xy}, \tau_{xz}, \tau_{yz}, \tau_{yx}, \tau_{zx}, \tau_{zy}$ skalýar ululyklaryň kömegi bilen kesgitlenilýär, ýagny bu ululyklaryň jemi tenzor naprýaženiýesini kesgitleýär. Moment teoremasyny ulanyp, $\tau_{xy} = \tau_{yx}, \tau_{xz} = \tau_{zx}, \tau_{yz} = \tau_{zy}$ bolýandygyny görmek bolar. Bu ýagdaýda, üst naprýaženiýesi dokuz däl-de, alty sany $\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z, \tau_{xy}, \tau_{xz}, \tau_{yz}$ skalýar ululyk bilen kesgitlenilýär. Suwuklyklarda galtaşma naprýaženiýesi şepbeşikligiň we hereketiň (otnositel gozganmanyň) esasynda döreýär. Gozganmaýan suwuklyklarda, şeýle hem şepbeşikligi hasaba alynmaýan hereketdäki suwuklyklarda (hyýaly suwuklyklarda) galtaşma naprýaženiýe nola deň ($\tau_{xy} = \tau_{yz} = \tau_{xz} = 0$) we üst güýji diňe $\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z$ normal naprýaženiýeleriniň üsti bilen kesgitlenilýär. Bu hili ýagdaýda (1.1) we (1.2) baglanyşyklar şeýle görnüşi alar:

$$\vec{p}_x = \vec{i}\sigma_x; \vec{p}_y = \vec{j}\sigma_y; \vec{p}_z = \vec{k}\sigma_z, \vec{p}_n = \vec{n}p_{nn} = \vec{i}\sigma_x \cos(nx) + \vec{j}\sigma_y \cos(ny) + \vec{k}\sigma_z \cos(nz).$$

Indi hyýaly suwuklygyň (ýa-da gozganmaýan hakyky suwuklygyň) granlarynyň meýdany F_x, F_y, F_z bilen belgilenen tetraedr görnüшли elementar bölejigine seredeliň (1.2-nji çyzygy).



1.2-nji çyzygy. Hyýaly suwuklygyň akymynda elementar tetraedre täsir edýän güýçler

Her bir grana $\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z$ we p_{nn} normal naprýaženiýeler täsir edýär. Dalamberiň usulyny ulanyp, seredilýän suwuklyk elementi üçin deňagramlylyk şertini ýazalyň. Massalaýyn güýçler (şol sanda inersiýa güýçleri) üç dereje kiçi $dV = dx dy dz$ göwrüme proporsional, üst güýç-

leri bolsa iki dereje meýdana proporsionaldyr. Koordinata oklaryna proyektirlenen we täsir edýän hemme güýçleriň deňagramlylyk şerti aşakdaky deňlemeleri berýär:

$$\sigma_x F_x = p_{nn} F_n \cos(nx) + A_x,$$

$$\sigma_y F_y = p_{nn} F_n \cos(ny) + A_y,$$

$$\sigma_z F_z = p_{nn} F_n \cos(nz) + A_z,$$

bu ýerde A_x, A_y, A_z – tükeniksiz kiçi üçünji dereje. F_x, F_y, F_z – tetraedriň granlarynyň üstleriniň meýdanlary x, y, z oklaryna we \vec{n} normala perpendikulýar ýerleşdirilen. $F_n \cos(nx) = F_x$; $F_n \cos(ny) = F_y$; $F_n \cos(nz) = F_z$ bolýandygyny göz önünde tutup aşakdakyny alarys:

$$\sigma_x = \sigma_y = \sigma_z = p_{nn}.$$

Bu ýagdaýda, eger suwuklyklarda galtaşma naprýaženiýesi hasaba alynmasa, onda berlen nokatda normal naprýaženiýe meýdançanyň ýerleşişine bagly däl. Bu netije gozganmaýan şepbeşik suwuklyklar we hyýaly suwuklyk hereketi üçin ýeterliklidir. Islendik normal naprýaženiýäniň ters bahasyna deň bolan p ululyga basyş diýilýär:

$$p = -\sigma_x = -\sigma_y = -\sigma_z = -p_{nn}.$$

Değişlilikde, p basyş meýdançanyň ýerleşişine bagly däl we ol diňe koordinatanyň hem-de wagtyň funksiýasy görnüşinde aňladylýar, ýagny $p = f(x, y, z, t)$. Basyşyň ölçeg birligi halkara ulgamda şu görnüşde aňladylýar:

$$[p] = \frac{N}{m^2}.$$

Üst güýçlerinden başga-da bölünip alnan göwrümiň islendik nokadyna täsir edýän suwuklygyň massasyna proporsional bolan güýç hem bardyr. Bu güýje **massalaýyn güýç** diýilýär. Massalaýyn güýje agyrylyk güýji, inersiýa güýji, elektromagnit we elektrostatik güýçler degişlidir. Massalaýyn güýjüň häsiýetnamasy üçin \vec{T} massalaýyn güýjüň ΔV elementar göwrümde ýerleşen Δm suwuklyk massasyna

bolan gatnaşygynyň predeline deň bolan \vec{M} massalaýyn güýjüň wektor naprýaženiýesini girizeliň:

$$\vec{M} = \lim_{\Delta m \rightarrow 0} \frac{\vec{T}}{\Delta m},$$

bu ýerde \vec{M} – tizlenmäniň ölçegi bilen aňladylýar. \vec{M} wektory koordinata oklaryna dargadyp ýazarsy:

$$\vec{M} = \vec{i}X + \vec{j}Y + \vec{k}Z,$$

bu ýerde X, Y, Z – massalaýyn güýç naprýaženiýesiniň koordinata oklaryna bolan proyeksiýalary (birlik massalaýyn güýji). Eger-de massalaýyn güýç agyrlyk güýjüni aňladýan bolsa we ýeriň üstüne normal z okuň ugry boýunça ugrukdyrylan bolsa, onda $X = 0; Y = 0$:

$$Z = -\frac{mg}{m} = -g; \vec{M} = -\vec{k}g.$$

1.3. Akymyň parametrleri

Akymyň termodinamik parametrlerine p basyş, ρ dykzlyk, T temperatura degişlidir we gidrogazodinamikada bu parametrleriň nokatdaky bahasyna seredilýär. ρ dykzlygyň nokatdaky bahasyny kesgitlemek üçin, ΔV göwrümdäki Δm suwuklyk massasyna seredeliň we predele geçeliň:

$$\rho = \lim_{\Delta V \rightarrow 0} \frac{\Delta m}{\Delta V}, \left[\frac{kg}{m^3} \right].$$

Dykzlyga ters bolan ululyga udel göwrüm diýilýär:

$$\frac{1}{\rho} = \vartheta, \left[\frac{m^3}{kg} \right].$$

Dykzlygyň hem basyşyňky ýaly bir nokatdan başga bir nokada geçende bahasy üýtgeýär. Berkidilen nokatda dykzlyk wagta baglylykda üýtgeýär. Ýagny $\rho = (x, y, z, t)$. Gysylmaýan suwuklyklarda $\rho = const, \vartheta = const$.

Termodinamik parametrlar özaralarynda aşakdaky baglanyşygy emele getirýär:

$$\frac{p}{\rho} = RT, \tag{1.3}$$

bu ýerde R – gaz hemişeligi. Hakyky gazlar we bug üçin ýarym empiriki hal deňlemeleri, meselem, Wan-der-Waalsyň deňlemesi ulanylýar.

Eger-de (1.3) deňleme tükeniksiz kiçi göwrüm üçin ulanylsa, onda T temperatura nokatdaky temperaturany aňladýar. Halkara ulgamda howa üçin: $R = 287,15 \frac{m^2}{s^2 \cdot K}$, aşa gyzan suw bugy üçin $R = 464 \frac{m^2}{s^2 \cdot K}$ ulanylýar. R ululyk hemişelik basyşlardaky c_p we hemişelik göwrümdäki c_v udel ýylylyk sygymlary bilen şeýle baglanyşygy emele getirýär:

$$R = c_p - c_v \quad \text{ýa-da}$$

$$R = \frac{c_p(k-1)}{k} = c_v(k-1),$$

bu ýerde $k = \frac{c_p}{c_v}$ – izoentropik görkeziji. Howa üçin $k = 1,4$ we ol aşa gyzan suw bugy üçin $k = 1,3$.

1.4. Suwuklyk hereketini öwrenmekligiň usullary

Suwuklyk hereketiniň matematiki ýazgysy üçin Lagranžyň we Eýleriň hödürlän iki sany dürli ugurlaryny ulanmak mümkin. Lagranžyň ugry boýunça suwuklykdan berkidilen kesgitli bölejik bölünip alynýar we onuň traýektoriyasy aşakdaky deňlemeler ulgamy bilen berilýär:

$$\left. \begin{aligned} x &= f_1(a, b, s, t) \\ y &= f_2(a, b, s, t) \\ z &= f_3(a, b, s, t) \end{aligned} \right\} \quad (1.4)$$

bu ýerde a, b, s – Lagranžyň parametrleri, ýagny başlangyç wagt pursadynda bölünip alnan bölejigiň koordinatasyny häsiýetlendirýär. (1.4) baglanyşygy ulanyp, bölünip alnan suwuklyk bölejiginiň dekart koordinata oklarynyň ugry boýunça ugrukdyrylan u, v, w – tizlik düzüjilerini tapmak aňsat:

$$\left. \begin{aligned} u &= \frac{dx}{dt} = \frac{df_1}{dt}; \\ v &= \frac{dy}{dt} = \frac{df_2}{dt}; \\ w &= \frac{dz}{dt} = \frac{df_3}{dt}. \end{aligned} \right\} \quad (1.5)$$

Islendik wagt pursadynda absolýut tizligi tizlik düzüjleriniň wektor jemi görnüşinde aňlatmak mümkin:

$$\bar{c} = \bar{i}u + \bar{j}\vartheta + \bar{k}w.$$

Lagranžyň usulyndan Eýleriň usulynyň tapawudy, bölünip alnan suwuklyk bölejiginiň traýektoriyasy däl-de, koordinatanyň we wagtyň funksiýasy bolan hereketdäki suwuklygyň ähli tizlik meýdany berilýär:

$$\left. \begin{aligned} u &= \frac{dx}{dt} = u(x, y, z, t) \\ \vartheta &= \frac{dy}{dt} = \vartheta(x, y, z, t) \\ w &= \frac{dz}{dt} = w(x, y, z, t) \end{aligned} \right\}. \quad (1.6)$$

Seredilýän giňişlikdäki islendik berkidilen nokadyň tizligini tapmak üçin bu nokadyň koordinatalaryny bermek hökmandyr. Meselem, $x = a, y = b, z = s$ koordinatalarda nokadyň tizliginiň üýtgemesini kesgitläliň:

$$\left. \begin{aligned} u_1 &= u(a, b, s, t) \\ \vartheta_1 &= \vartheta(a, b, s, t) \\ w_1 &= w(a, b, s, t) \end{aligned} \right\}. \quad (1.7)$$

Şeýlelikde, umumy ýagdaýda dört sany üýtgeýjiniň funksiýasy bolan nokat berkidilen bolsa, onda ol diňe wagta bagly bolýar. Berlen bölejigiň traýektoriyasyny tapmak üçin (1.6) deňlemeler ulgamyny integrirlemek zerurdyr. Netijede, täzeden integrirleme arkaly (1.4) deňlemelere geçeris. Barlanylýan ulgamdan t wagty aýranymyzdan soňra suwuklygyň bölejiginiň traýektoriyasynyň deňlemesini taparys.

Tizlenme meýdanynyň düzüjilerini gös-göni (1.6) gatnaşygy wagty boýunça differensirläp almak mümkin:

$$\left. \begin{aligned} \frac{du}{dt} &= \frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial u}{\partial y} + w \frac{\partial u}{\partial z} \\ \frac{d\vartheta}{dt} &= \frac{\partial \vartheta}{\partial t} + u \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial \vartheta}{\partial y} + w \frac{\partial \vartheta}{\partial z} \\ \frac{dw}{dt} &= \frac{\partial w}{\partial t} + u \frac{\partial w}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial w}{\partial y} + w \frac{\partial w}{\partial z} \end{aligned} \right\}. \quad (1.8)$$

Umumy ýagdaýda doly tizlenme ýerli tizlenmeleri aňladýan $\frac{\partial u}{\partial t}, \frac{\partial \vartheta}{\partial t}, \frac{\partial w}{\partial t}$ hususy önümleri we tizligiň üýtgemesini (giňişlikde böljigiň gýşarmasy netijesinde döreyän) aňladýan konwektiw tizlenme ($u \frac{\partial u}{\partial x}, \vartheta \frac{\partial u}{\partial y}, w \frac{\partial u}{\partial z}, u \frac{\partial \vartheta}{\partial x}, \vartheta \frac{\partial \vartheta}{\partial y}, w \frac{\partial \vartheta}{\partial z}, u \frac{\partial w}{\partial x}, \vartheta \frac{\partial w}{\partial y}, w \frac{\partial w}{\partial z}$) bilen kesgitlenilýär.

Seredilýän göwrümdäki suwuklygyň hereketi wagta bagly bolman hem biler, ýagny berlen göwrümiň islendik nokadyndaky tizlik we beýleki akym parametrleri wagt boýunça üýtgemeyär. Bu hili akyma **durnukly** (stasionar) akym diýilýär. Bu hili akymalaryň ýerli tizlenmeleri nola deň bolýar ($\frac{\partial u}{\partial t} = 0, \frac{\partial \vartheta}{\partial t} = 0, \frac{\partial w}{\partial t} = 0$) we (1.8) gatnaşykda diňe konwektiw ululyklar galýar. Käbir ýagdaýda (1.8) deňlemeler tekiz we birölçegli durnukly akym üçin ýazylýar. Tekiz akymlarda tizligiň üýtgemesi diňe x we y koordinata oklary boýunça bolup geçýär, $z = \text{const}$ bolýanlygy sebäpli $\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{\partial \vartheta}{\partial z} = \frac{\partial w}{\partial z} = 0$ bolýar, onda:

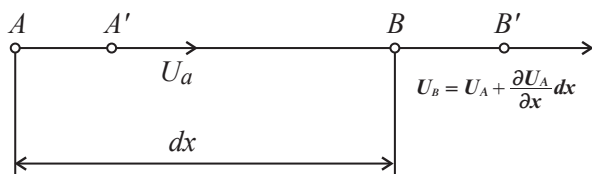
$$\left. \begin{aligned} \frac{du}{dt} &= u \frac{\partial u}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{d\vartheta}{dt} &= u \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial \vartheta}{\partial y} \end{aligned} \right\}$$

Eger akym birölçegli bolsa, onda tizligiň üýtgemesi diňe bir koordinata okunyň ugry boýunça bolup geçýär (meselem x), onda:

$$\frac{du}{dt} = u \frac{du}{dx} = c \frac{dc}{dx}.$$

1.5. Suwuklygyň elementiniň deformasiýasy we aýlanma hereketi

(1.8) gatnaşykda kesgitlenen konwektiw tizlenmelere tizligiň düzüjileri we olaryň biratly ($\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial \vartheta}{\partial y}, \frac{\partial w}{\partial z}$), şeýle hem dürli atly ($\frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}, \frac{\partial \vartheta}{\partial x}, \frac{\partial \vartheta}{\partial z}, \frac{\partial w}{\partial x}, \frac{\partial w}{\partial y}$) önümleri girýär. Bu önümleriň fiziki manysyny kesgitläliň. X okunyň ugruna hereket edýän uzynlygy



1.3-nji çyzgy. Suwuklygyň x okunyň ugruna hereket edýän elementi

dx bolan AB suwuklyk elementine seredeliň (1.3-nji çyzgy). Eger A nokatda tizlik u_a bolsa, onda B nokatda tizlik $u_b = u_a + \left(\frac{\partial u_a}{\partial x}\right) dx$ bolar. Bu ýagdaýda dt wagt aralygynda bölünip alnan elementiň x okunyň ugruna garyşmasy bilen birlikde çyzykly deformasiýasy ýüze çykýar we aşakdaky ýaly kesgitlenýär:

$$\Delta dx = BB' - AA' = \left(\frac{\partial u}{\partial x}\right) dx dt.$$

Şuňa meňzeşlikde y we z oklarynyň ugrunda bolup geçýän çyzykly deformasiýalary hem almak mümkin. $\left(\frac{\partial u}{\partial x}\right) dt$, $\left(\frac{\partial v}{\partial y}\right) dt$, $\left(\frac{\partial w}{\partial z}\right) dt$ aňlatmalar otositel çyzykly deformasiýalary aňladýar. Bu ululyklary dt -e bölüp, çyzykly deformasiýa tizligini alarys:

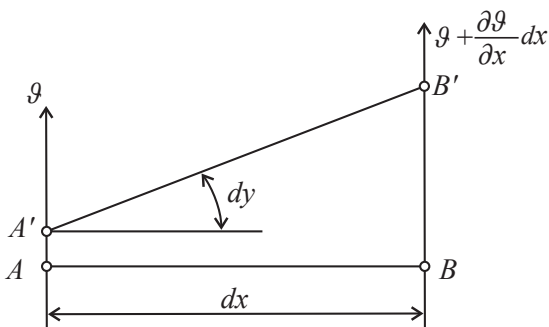
$$\varepsilon_x = \frac{\partial u}{\partial x}; \quad \varepsilon_y = \frac{\partial v}{\partial y}; \quad \varepsilon_z = \frac{\partial w}{\partial z}. \quad (1.9)$$

Şeýlelikde, biratly koordinatalar boýunça tizligiň düzüjileriniň hususy önümleri suwuklyk elementiniň koordinata oklarynyň ugrunda otositel çyzykly deformasiýa tizligini aňladýar.

x okunyň ugruna ýerleşdirilen, y okuň ugry boýunça hereket edýän suwuklyk elementi dt wagt aralygynda AB ýagdaýdan $A'B'$ ýagdaýa ornuny üýtgedýär we emele gelýän burç deformasiýasy aşakdaka deň diýeliň (1.4-nji çyzgy):

$$\text{tg} d\gamma \approx d\gamma = \frac{BB' - AA'}{dx} = \frac{\left[\partial + \left(\frac{\partial \partial}{\partial x}\right) dx\right] dt - \partial dt}{dx} = \frac{\partial \partial}{\partial x} dt \quad (1.10)$$

$$\text{ýa-da} \quad \frac{d\gamma}{dt} = \frac{\partial \partial}{\partial x}.$$

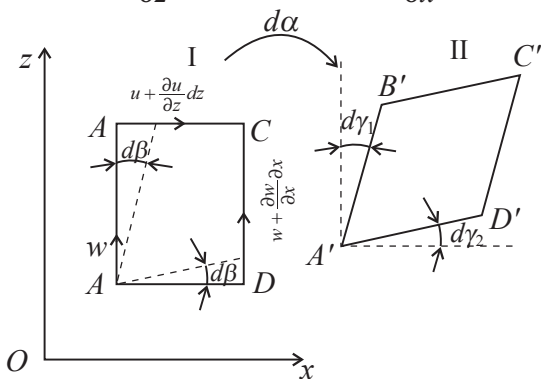


1.4-nji çyzgy. x okunyň ugrunda ýerleşdirilen we y okunyň ugru boýunça hereket edýän suwuklyk elementi

Şeýlelikde, tizlik düzüjileriniň dürli atly koordinatalar boýunça önümleri suwuklyk elementiniň burç deformasiýa tizligini kesgitleýär.

Eger gaty jisim bölejiginiň aýlanma wagtynda otnositel ýagdaýy üýtgemeyän bolsa, suwuklyklarda aýlanma bilen birlikde süýşme deformasiýasy we bölejigiň gýşarmasy bolup geçýär. Hereketiň bu düzüjilerine (aýlanma we süýşme deformasiýasyna) seredip göreliň. Munuň üçin parallelepiped görnüşli elementar suwuklyk bölejigini xOz koordinata ýerleşdireliň (1.5-nji çyzgy). I ýagdaýdan II ýagdaýa geçende ol gönüburçly ýagdaýdan üýtgär we onuň täze ýagdaýy $A'B'C'D'$ bolar. $d\gamma_1$ we $d\gamma_2$ burçlar u we w tizlik proyeksiýalaryna baglylykda (1.10) deňlemä boýun egýärler hem-de aşakdaky görnüşde aňladylýar:

$$d\gamma_1 = \left(\frac{\partial u}{\partial z}\right) dt, \quad d\gamma_2 = \left(\frac{\partial w}{\partial x}\right) dt. \quad (1.11)$$



1.5-nji çyzgy. Suwuklyk elementiniň aýlawly hereketi

Barlanylán parallelepipedde burç deformasiýasy $d\alpha$ öwrülme we $d\beta$ gyşarma ýa-da süýşme deformasiýasynyň goşulmagy netijesinde ýüze çykyar.

Goý, hemme granlarda gyşarma deformasiýasy birmeňzeş we $d\beta$ burç bilen häsiýetlendirilýär diýeliň, onda:

$$d\gamma_1 = d\alpha + d\beta; \quad -d\gamma_2 = d\alpha - d\beta. \quad (1.12)$$

Bu ýerde koordinata oklarynyň indeksleriniň ugry boýunça, ýagny z okundan x okuna, x okundan y okuna, y okundan z okuna üýtgeме болуп geçýän bolsa, burç položitel diýlip hasap edilýär. Eger-de tersine bolsa burç otnositel hasap edilýär. (1.12) deňlemelerden aýlanmany häsiýetlendirýän $d\alpha$ burçy we süýşme deformasiýany häsiýetlendirýän $d\beta$ burçy tapalyň:

$$d\alpha = \frac{1}{2}(d\gamma_1 - d\gamma_2); \quad d\beta = \frac{1}{2}(d\gamma_1 + d\gamma_2). \quad (1.13)$$

(1.11) deňlemäni ulanyp, (1.13) deňlemäni dt -e bölüp, öwrülme burç tizligini (ω_y aýlanma burç tizligini) we (δ_y) süýşme ýa-da gyşarma deformasiýa tizligini kesgitläris:

$$\left. \begin{aligned} \omega_y &= \frac{d\alpha}{dt} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial x} \right) \\ \delta_y &= \frac{d\beta}{dt} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x} \right) \end{aligned} \right\} \quad (1.14)$$

Şuňa meňzeşlikde $\vec{\omega}$ burç tizliginiň we $\vec{\delta}$ deformasiýa wektorynyň wektor düzüjilerini kesgitläp bolýar:

$$\vec{\omega} = \vec{i}\omega_x + \vec{j}\omega_y + \vec{k}\omega_z; \quad \vec{\delta} = \vec{i}\delta_x + \vec{j}\delta_y + \vec{k}\delta_z.$$

Seredilýän wektor düzüjileri aşakdaky formula bilen kesgitlenýär:

$$\begin{aligned} \omega_x &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial w}{\partial y} - \frac{\partial \vartheta}{\partial z} \right); & \delta_x &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial \vartheta}{\partial z} \right); \\ \omega_y &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial z} - \frac{\partial w}{\partial x} \right); & \delta_y &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x} \right); \\ \omega_z &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \vartheta}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right); & \delta_z &= \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right). \end{aligned} \quad (1.15)$$

Bu ululyklaryň indeksleri barlanylýan parallelepipedin perpendikulýar bolan koordinata okuny ýa-da seredilýän suwuk bölejigiň töwerek boýunça aýlanma okuny görkezýär.

(1.15) deňlemäni ulanyň, xy , yz , zx oklar boýunça gönüburçun aýlanma tizligini (burç deformasiýasynyň jemi tizligini) aňsat tapmak bolar. Bu tizlikleri aşakdaky ýaly belgiläliň:

$$\vartheta_{xy} = 2\delta_z; \quad \vartheta_{yz} = 2\delta_x; \quad \vartheta_{zx} = 2\delta_y.$$

Suwuklykdan elementar parallelepiped görnüşli suwuk bölegi bölüp alalyň we dt wagtda onda bolup geçýän deformasiýa seredeliň.

Eger parallelepiped başlangyç wagtda I ýagdaýda bolsa, käbir dt wagtdan soň ol II ýagdaýy emele getirer. Şol sebäpli gapyrgalaryň çyzykly deformasiýasy netijesinde, onuň başlangyç göwrümi üýtgeýär. I ýagdaýdan II ýagdaýa geçen wagtynda $dV_1 = dx dy dz$ başlangyç göwrümiň üýtgemesini tapalyň. Gapyrgalaryň çyzykly deformasiýasy (1.9) formulanyň kömegi bilen aşakdaky ýaly kesgitlenilýär:

$$\begin{aligned} \Delta(dV) &= dV_2 - dV_1 = (dx + \Delta dx)(dy + \Delta dy)(dz + \Delta dz) - dxdydz = \\ &= \left[dx + \left(\frac{\partial u}{\partial x} \right) dxdt \right] \left[dy + \left(\frac{\partial y}{\partial y} \right) dydt \right] \left[dz + \left(\frac{\partial w}{\partial z} \right) dzdt \right] - dxdydz. \end{aligned}$$

Ýaýyň içindäki ululyklary bir-birine köpeldip, dV bilen deňeşdireninde örän kiçi ululyklary hasapdan aýryp alarys:

$$\Delta(dV) = \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} \right) dt dxdydz.$$

dt wagtda başlangyç göwrümiň otositel üýtgemesi aşakdaka deňdir:

$$\frac{\Delta(dV)}{dV} = \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} \right) dt.$$

Bu ýerde suwuklyk göwrüminiň berlen nokatda otositel üýtgeme tizligi (göwrümleýin deformasiýa tizligi) aşakdaka deň bolýar:

$$\lim_{dV \rightarrow 0} \frac{\Delta(dV)}{dV dt} = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z}. \quad (1.16)$$

Bu alan gatnaşyga \vec{c} tizlik wektorynyň *diwirgeniýasy* diýilýär we $\text{div } \vec{c}$ bilen belgilenýär:

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = \text{div } \vec{c} = e. \quad (1.17)$$

1.6. Akymyň we tüweleý görnüşli akymyň ugry. Akym turbajygy (elementar akymjagaz) we tüweleý görnüşli turbajyk

Her bir nokatda \vec{c} tizlik wektorynyň ugruny berýän galtaşma çyzyga *akymyň ugry* diýilýär.

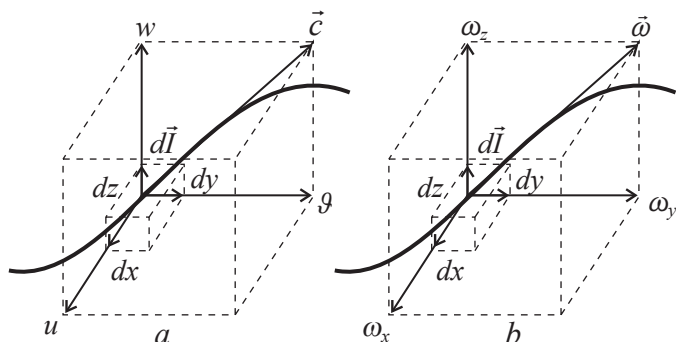
Her bir nokatda $\vec{\omega}$ burç tizlik wektorynyň ugruny kesgitleýän galtaşma çyzyga *tüweleý görnüşli akymyň ugry* diýilýär.

Bu kesgitlemeden \vec{c} tizlik we $\vec{\omega}$ burç tizlik wektorlarynyň $d\vec{l}$ wektora kollinearlygy gelip çykýar, bu ýerde $d\vec{l}$ – akymyň ugrunyň ýa-da tüweleý görnüşli düzüjileri, koordinata oklary boýunça dx , dy , dz deňdir (*1.6-njy çyzygy*). Kollinearlyk şerti akymyň ugrunyň we tüweleý görnüşli akymyň ugrunyň deňlemelerini kesgitlemäge mümkinçilik berýär, ýagny bu ýagdaýda $|d\vec{l} \times \vec{c}|$ we $|d\vec{l} \times \vec{\omega}|$ wektor köpeltmek hasyllary nola deň bolýar.

Eger $d\vec{l} = \vec{i} dx + \vec{j} dy + \vec{k} dz$ bolsa, onda:

$$|d\vec{l} \times \vec{c}| = \vec{i} (\vartheta dz - w dy) + \vec{j} (w dx - u dz) + \vec{k} (u dy - \vartheta dx) = 0;$$

$$|d\vec{l} \times \vec{\omega}| = \vec{i} (\omega_y dz - \omega_z dy) + \vec{j} (\omega_z dx - \omega_x dz) + \vec{k} (\omega_x dy - \omega_y dx) = 0.$$



1.6-njy çyzygy. Akymyň ugry (a) we tüweleý görnüşli akymyň ugry (b)

Üç sany özara gönüburçly oklar boýunça dargadylan wektor nola deň bolsa, onda onuň hemme düzüjileri aýratynlykda nola deň bolýar. Şeýlelikde:

$$\begin{aligned} \mathcal{D}z - wdy &= 0; & \omega_y dz - \omega_z dy &= 0; \\ wdx - udz &= 0; & \omega_z dx - \omega_x dz &= 0; \\ udy - \mathcal{D}x &= 0; & \omega_x dy - \omega_y dx &= 0. \end{aligned}$$

Bu ýerden akymyň ugry üçin alarys:

$$\frac{dx}{u} = \frac{dy}{\mathcal{D}} = \frac{dz}{w}. \quad (1.18)$$

Tüweleý görnüşli akymyň ugry üçin:

$$\frac{dx}{\omega_x} = \frac{dy}{\omega_y} = \frac{dz}{\omega_z}. \quad (1.19)$$

Ýokardaky gatnaşyklaryň üsti bilen berlen tizlik meýdanynda ýa-da tüweleý görnüşli meýdanda akymyň ugry, şeýle hem tüweleý görnüşli akymyň ugry üçin matematiki aňlatmany almak mümkin.

(1.6) deňlemäniň kömegi bilen traýektoriyanyň differensial deňlemesini aşakdaky görnüşde ýazmak bolar:

$$\frac{dx}{u(x,y,z,t)} = \frac{dy}{\mathcal{D}(x,y,z,t)} = \frac{dz}{w(x,y,z,t)} = dt. \quad (1.20)$$

(1.20) matematiki baglanyşyk (1.18) aňlatmadan wagta göre doly differensialyň bardygy bilen tapawutlanýar. Bu bolsa traýektoriyanyň we akymyň ugrunyň görnüşiniň tapawudynyň barlygyny aňladýar.

Traýektoriya diýlip, kesgitli wagt pursadynda berkidilen bölejigiň geçen ýoluny şekillendirýän çyzyga aýdylýar. Akymyň ugry birbada seredilýän wagt pursadynda bölejikleriň toplumynyň hereket ugruny görkezýän ugry aňladýar.

Döredilen ýapyk konturyň nokadynyň üstünden geçýän akym çyzyklarynyň jeminden emele gelýän üsti **akym turbajygy**, akym turbajygynyň içindäki suwuklyk bölegi **akymjagaz** diýlip atlandyrylýar.

Şuňa meňzeşlikde tüweleý görnüşli turbajygyň kesgitlemesini hem bermek mümkin, ýagny ýapyk konturyň nokatlarynyň üstünden geçýän tüweleý görnüşli çyzyklaryň jemine **tüweleý görnüşli turbajyk** diýilýär.

1.7. Tizlik sirkulýasiýasy

Käbir L kontur boýunça G tizlik sirkulýasiýasy diýlip c tizlik wektorynyň $d\vec{l}$ elementar kontura skalýar köpeltmek hasylyndan L_0 jemi kontur boýunça ýa-da onuň L_1 bölegi boýunça alnan integrala aýdylýar.

Eger: $\vec{c} = \vec{i}u + \vec{j}v + \vec{k}w$, $d\vec{l} = \vec{i}dx + \vec{j}dy + \vec{k}dz$ bolsa, onda:

$$\vec{G} = \int_L \vec{c}d\vec{l} = \int c \cdot \cos(c, d\vec{l}) dl = \int_L (udx + vdy + wdz). \quad (1.21)$$

(1.21) deňleme F güýjüň L ýola köpeltmek hasylyndan emele gelýän A işi kesgitlemek üçin ulanylýan deňlemä gabat gelýär. Ýöne A işiň we G tizlik sirkulýasiýasynyň fiziki manysy dürli-dürlüdür.

Gidrogazodinamikada tizlik sirkulýasiýasy düşüňjesi suwuklygyň tüweleý görnüşli hereketi öwrenilende giňden ulanylýar we tüweleý görnüşini işjeňligi bolup hyzmat edýär.

(1.21) formula bilen tizlik sirkulýasiýasy kesgitlenende sirkulýasiýanyň konturyň haýsy ugur boýunça bolup geçýändigine garamazdan, ulanylyş çägi ýokdur. Eger konturyň içki bölegi çepde galsa G ululygy položitel diýip almak şertlendirilendir.

1.8. Şepbeşiklik

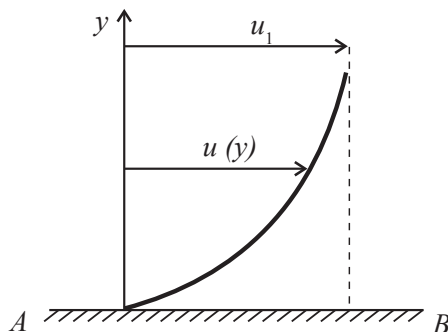
Suwuklygyň şepbeşikligi – bu bölekleriň oňnositel süýşmesine garşylyk görkezip bilijilik ukybydyr. Garşylyk käbir üste täsir edýän τ galtaşma naprýaženiýe bilen häsiýetlendirilýär we aşakdaky ýaly kesgitlenilýär:

$$\tau = \lim_{\Delta S \rightarrow 0} \left(\frac{F_s}{\Delta S} \right),$$

bu ýerde $F_{\text{sür}}$ – sürtülme güýji, ΔS – sürtülme güýjüniň täsir edýän meýdany, τ – sürtülme naprýaženiýesi gidrogazodinamikada basyşyň birligi ýaly birlige eýedir, ýagny $\left[\frac{N}{m^2} \right]$.

τ galtaşma naprýaženiýe Nýutonyň içki sürtülme kanuny bilen bahalandyrylýar. Eger-de gaty jisimler üçin galtaşýan naprýaženiýe onuň otnositel burç deformasiýasyna proporsional bolsa, onda Nýutonyň kanunyna görä, suwuklyklarda galtaşýan naprýaženiýe otnositel burç deformasiýa tizligine proporsionaldyr. Şepbeşik suwuklygyň AB gaty üste galtaşýan tekiz hereketdäki ýagdaýyna seredeliň (1.7-nji çyzgy).

Şepbeşikligiň bolmadyk halatynda seredilýän üste geçirilen normal boýunça ýerleşen hemme bölejikleriň tizlikleri birmeňzeş bolýar.



1.7-nji çyzgy. Üste ýakyn akymlarda tizligiň paýlanyşy

Gaty üstüň golaýynda tizligiň ýaýramasy şepbeşikligiň täsiri esasynda üýtgeýär, ýagny gös-göni üstde ýerleşen bölejikleriň tizligi molekulalaryň dartýşma güýji netijesinde nola deň bolýar. Üste golaý ýerleşen we onuň ugruna hereket edýän bölejikleriň tizliginiň nola deň bolmalygy «ýelmeşmeklik» diýlip atlandyrylýan çaklamany döredýär. Bu çaklama tejribäniň kömegi bilen tassyklanandyr. Bu çaklama diňe güýçli seýreklendirilen gazlarda, ýagny hereketdäki gurşawyň üznüksizlik şerti bozulan ýagdaýynda ýerine ýetmeýär.

Plastinanyň golaýynda hereket edýän, ahyrky hemişelik tizligi u_1 bolan suwuklygyň hereketine seredeliň. Suwuklyga täsir edýän şepbeşiklik güýji plastinanyň golaýynda togtamany döredýär we normalyň

ugry boýunça tizligiň noldan u_1 -e çenli ýuwaş-ýuwaşdan artmasy bolup geçýär. Netijede, 1.7-nji çyzgyda şekillendirilen tizlik profili döreýär.

Belläp geçilişi ýaly, otnositel burç deformasiýa tizligi $\frac{\partial u}{\partial y}$ -a deňdir.

Eger u tizlik x dik koordinata bagly däl bolsa we diňe üste indirilene normalyň ugry boýunça üýtgeýän bolsa, onda hususy önümiň ýerine doly önümi ýazmak bolar:

$$\tau = \mu \frac{du}{dy}, \quad (1.22)$$

bu ýerde μ – proporsionallyk koeffisiýenti we ol suwuklygyň fiziki häsiýetine we temperaturasyna baglydyr. Bu koeffisiýente dinamiki şepbeşiklik koeffisiýenti diýilýär, onuň ölçeg birligi $[\mu] = \left[\frac{N \cdot s}{m^2} \right]$. Dinamiki şepbeşiklik koeffisiýentinden başga-da, kähallatlarda kinematiki şepbeşiklik koeffisiýenti hem ulanylýar:

$$\nu = \frac{\mu}{\rho}, \quad \left[\frac{m^2}{s} \right].$$

Dürli temperaturalarda bu koeffisiýentleriň san bahalary degişli tablisalarda berilýär.

Damjalaýyn suwuklyklarda temperaturanyň ýokarlanmagy bilen şepbeşiklik peselýär, gazlarda bolsa beýgelyär.

Suwuklygyň üç ölçegli hereketinde elementar parallelepipedin her bir granyna ugrukdyrylan $F_{\text{sür}}$ sürtülme güýji täsir edýär. Eger bu granlar koordinata oklary boýunça ugrukdyrylan bolsa, onda her bir koordinata boýunça $F_{\text{sür}}$ güýji iki düzjä dargatmak bolar.

x okuna perpendikulýar granlar boýunça üst güýjüniň dargadylyşy 1.1-nji b çyzgyda görkezilen. Şuňa meňzeşlikde y we z oklaryna perpendikulýar granlar boýunça güýçleriň dargadylmasyny hem almak bolar:

$$\tau_{xy} = \tau_{yx} = \mu \gamma_{yx}; \quad \tau_{yz} = \tau_{zy} = \mu \gamma_{yz}; \quad \tau_{zx} = \tau_{xz} = \mu \gamma_{xz},$$

bu ýerde γ_{ij} – göni burçuň gyşarma tizligi (otnositel burç deformasiýasynyň doly tizligi) (1.15) deňlemäniň kömegi bilen kesgitlenilýär. Bu deňlemeden görnüşi ýaly: $\gamma_{xy} = \gamma_{yx}$; $\gamma_{yz} = \gamma_{zy}$; $\gamma_{zx} = \gamma_{xz}$. Şeýlelikde, umumy ýagdaýda suwuklyga şepbeşikligiň alty däl-de üç sürtülme naprýaženiýesi täsir edýär. (1.19) deňlemäni hasaba alyp aşakdaky deňlemäni ýazmak bolar:

$$\left. \begin{aligned} \tau_{xy} &= \mu \left(\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) \\ \tau_{yz} &= \mu \left(\frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial z} \right) \\ \tau_{zx} &= \mu \left(\frac{\partial u}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial x} \right) \end{aligned} \right\} \quad (1.23)$$

Eger $w = v = 0$ bolsa, birölçegli akym boýunça sürtülme naprýaženiýesi üçin (1.22) Nýutonyň formulasyny almak bolar.

2.1. Üznüksizlik deňlemesi

Üznüksizlik deňlemesi hereket edýän suwuklyk üçin massanyň saklanma kanunyndan gelip çykýar. Bu kanun esasynda daşky gurşaw bilen täsirleşmeýän ulgamdaky hereketiň islendik wagtynda m massa üýtgemeyär:

$$\frac{dm}{dt} = 0. \quad (2.1)$$

Bu ýerden $m = \rho \cdot V$ bolýandygyny göz önünde tutsak (V – hereketdäki suwuklygyň elementar göwrümi), onda:

$$\frac{dm}{dt} = \rho \frac{dV}{dt} + V \frac{d\rho}{dt} = 0.$$

Bu ýerden deňligiň iki tarapyny hem ρV -e bölüp, $V \rightarrow 0$ bolanda predele geçip alarys:

$$\frac{1}{\rho} \frac{d\rho}{dt} + \lim_{V \rightarrow 0} \frac{dV}{V dt} = 0, \quad (2.2)$$

bu ýerde $\lim_{V \rightarrow 0} \frac{dV}{V dt}$ – ululyk göwrümleýin deformasiýa tizligini aňladýar, ýagny (2.2) deňlemä $\lim_{V \rightarrow 0} \frac{dV}{V dt} = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial \vartheta}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z}$ gatnaşygy goýup alarys:

$$\frac{d\rho}{dt} + \rho \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial \vartheta}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} \right) = \frac{d\rho}{dt} + \rho \cdot \text{div } \vec{c} = 0, \quad (2.3)$$

bu ýerde ρ – dykzlyk koordinatanyň we wagtyň funksiýasydyr, ýagny:

$$\frac{d\rho}{dt} = \frac{\partial \rho}{\partial t} + u \frac{\partial \rho}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial \rho}{\partial y} + w \frac{\partial \rho}{\partial z}. \quad (2.4)$$

(2.4) deňlemäni (2.3) deňlemede ýerine goýup alarys:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x}(\rho u) + \frac{\partial}{\partial y}(\rho \vartheta) + \frac{\partial}{\partial z}(\rho w) = 0. \quad (2.5)$$

(2.5) deňleme üçölçegli durnukly däl akymyň *differeñsial görnüşdäki üznüksizlik deňlemesini* aňladýar.

Wektor algebrasynyň operatoryny ulanyp, (2.5) deňlemäni aşakdaky görnüşde ýazarys:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div}(\rho \vec{c}) = 0. \quad (2.6)$$

Durnukly akymlarda dykzyzlygyň wagt boýunça ýerli (lokal) üýtgemesi hasaba alynmaýar, ýagny $\frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$, onda:

$$\operatorname{div}(\rho \vec{c}) = \frac{\partial}{\partial x}(\rho u) + \frac{\partial}{\partial y}(\rho \vartheta) + \frac{\partial}{\partial w}(\rho w) = 0. \quad (2.7)$$

Gysylmaýan suwuklyk üçin ($\rho = \text{const}$) alarys:

$$\operatorname{div}(\vec{c}) = \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial \vartheta}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0. \quad (2.8)$$

(2.8) deňlemäniň fiziki manysy gysylmaýan suwuklygyň hereketinde göwrümleýin deformasiýa tizligi nola deňdir.

Eger-de gysylýan suwuklygyň tekiz durnukly akymyna seredilýän bolsa, onda:

$$\frac{\partial}{\partial x}(\rho u) + \frac{\partial}{\partial y}(\rho \vartheta) = 0. \quad (2.9)$$

Gysylmaýan suwuklyk üçin:

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial \vartheta}{\partial y} = 0. \quad (2.10)$$

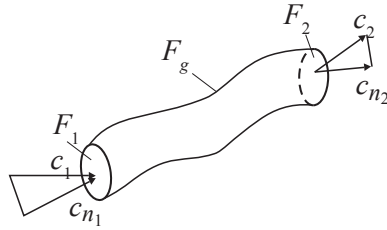
Eger-de birölçegli akym bolsa, ($\vartheta = w = 0$, $u = c$):

$$\frac{d}{dx}(\rho c) = 0; \quad \rho c = \text{const}. \quad (2.11)$$

Alnan netije ρc udel sarp edilişiniň (akymyň kese kesiginiň birlik meýdany boýunça suwuklygyň sarp edilişi) akym turbajygynyň kese kesiginiň her bir nokadynda şol bir baha eýedigini görkezýär (akym turbajygynyň uzynlygy boýunça).

Käbir halatlarda üznüksizlik deňlemesiniň integral görnüşi hem ulanylýar. Deňlemäni getirip çykarmak üçin akym turbajygyndan alnan kesikleriň arasyndaky erkin ýerleşen bölegine seredeliň (2.1-nji çyzgy).

Massanyň saklanma kanunyna görä, seredilýän göwrüme girýän durnuklaşan akymly suwuklygyň mukdary içki çeşme hasaba alynma-



2.1-nji çyzgy. Akym turbajygynyň kesimi

dyk ýagdaýynda bu göwrümi taşlap gidýän suwuklygyň mukdaryna deňdir.

Başgaça ýagdaýda, seredilýän göwrümiň üsti boýunça suwuklyk massasynyň sarp edilişi nola deňdir:

$$\int_F \rho_i c_n dF_i = 0, \quad (2.12)$$

bu ýerde F – seredilýän göwrümiň ähli üsti, c_n – dF elementar üste normal boýunça ugrukdyrylan suwuklygyň tizligi.

(2.12) deňlemäni F_1 kesigiň, F_g gapdal üstüň meýdany we F_2 kesigiň meýdany boýunça alnan üç sany integral görnüşinde ýazalyň. Bu integrallaryň alamatyny, eger normal tizlik düzüljeleriniň üste indirilen normal bilen ugry gabat gelýän bolsa položitel diýeliň, tersine bolan ýagdaýynda bolsa otrisatel diýeliň. Onda:

$$\int_{F_1} \rho_i c_n dF \pm \int_{F_g} \rho_i c_n dF - \int_{F_2} \rho_i c_n dF = 0. \quad (2.13)$$

Gapdal üst boýunça suwuklygyň sarp edilişi nola deň, ýagny akym turbajygynynda tizlik gapdal üsti boýunça ugrukdyrylan. Onda:

$$\int_{F_1} \rho_i c_n dF = \int_{F_2} \rho_i c_n dF. \quad (2.14)$$

(2.14) deňlemeden görnüşi ýaly, akym turbajygynyň islendik kesiminde durnuklaşan akymly suwuklygyň sarp edilişi üýtgemän galýar:

$$\int_F \rho_i c_n dF = const. \quad (2.15)$$

Eger tizlik integrirlenýän üste indirilen normalyň ugry bilen gabat gelýän bolsa, onda (2.15) deňleme ýönekeý görnüşe eýe bolar, ýagny bu ýagdaýda kese kesik boýunça tizligiň we dykzyzlygyň bahalary üýtgemeyär, ýagny:

$$\rho_i c_i F_i = \text{const.} \quad (2.16)$$

Kähalatlarda bu deňlemä *sarp ediliş deňlemesi* hem diýilýär. Gysylmaýan suwuklyklarda $\rho = \text{const}$ we bu ýagdaýda (2.16) masalaýyn sarp ediliş deňlemesi göwrümleýin sarp ediliş deňlemesine öwrülýär:

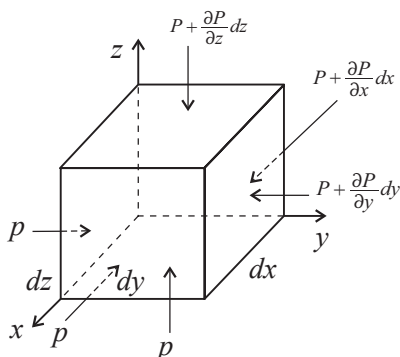
$$c_i F_i = \text{const.} \quad (2.17)$$

2.2. Hyýaly suwuklygyň hereket deňlemesi

Indiki sereňjek deňlemämiz hereket mukdarynyň saklanma kanunynyň matematiki ýazgysy bolup, bu ýagdaýda suwuklyga täsir edýän ähli massalaýyn we üst güýçleriniň jemi hereket mukdarynyň üýtge-me wektor tizligine deňdir.

Deňlemäni getirip çykarmak üçin gapyrgalary dx , dy , dz -e deň bolan dörtburçly paralelepiped görnüşli suwuklyk elementine sere-deliň (2.2-nji çyzgy). Bu gapyrgalara \vec{P} üst we \vec{M} massalaýyn güýç wektorlary täsir edýär (birlik göwrüme degişli). Onda:

$$\rho \frac{d}{dt}(\vec{c}) = \vec{P} + \rho \vec{M}. \quad (2.18)$$



2.2-nji çyzgy. Dörtburçly paralelepiped görnüşli suwuklyk elementi

Bu deňlemä girýän wektorlary gönüburçly koordinata oklaryna görä dargadyp alarys:

$$\left. \begin{aligned} \vec{c} &= \vec{i}u + \vec{j}\vartheta + \vec{k}w \\ \vec{P} &= \vec{i}P_x + \vec{j}P_y + \vec{k}P_z \\ \vec{M} &= \vec{i}X + \vec{j}Y + \vec{k}Z \end{aligned} \right\}, \quad (2.19)$$

bu ýerde u , ϑ , w – tizligiň koordinata oklaryna görä düzüjileri, P_x , P_y , P_z , X , Y , Z – bu oklara görä üst we massalaýyn güýçleriň düzüjileri. (2.18) deňlemäni koordinata oklaryna proyektirläp we (2.19) deňlemäni göz önünde tutup, aşakdaky üç deňlemäni alarys:

$$\left. \begin{aligned} \rho \frac{d}{dt}(u) &= P_x + X\rho \\ \rho \frac{d}{dt}(\vartheta) &= P_y + Y\rho \\ \rho \frac{d}{dt}(w) &= P_z + Z\rho \end{aligned} \right\}. \quad (2.20)$$

Bu ýagdaýdaky hyýaly suwuklygyň hereketine diňe p basyş diýlip atlandyrylýan ýeke-täk üst güýji täsir edýär.

Onda x okuna perpendikulýar bolan granlara aşakdaky ýaly güýçler täsir edýär, çep grana $pdydz$, sag grana $\left(p + \frac{\partial p}{\partial x}\right) dydz$.

x okunyň ugruna täsir edýän birlik göwrüme degişli üst güýji üçin alarys: $P_x = -\frac{\partial p}{\partial x}$. Şuňa meňzeşlikde $P_y = -\left(\frac{\partial p}{\partial y}\right)$, $P_z = -\left(\frac{\partial p}{\partial z}\right)$.

Onda (2.20) deňlemämiz aşakdaky görnüşi alar:

$$\left. \begin{aligned} \frac{du}{dt} &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} + X \\ \frac{d\vartheta}{dt} &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} + Y \\ \frac{dw}{dt} &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial z} + Z \end{aligned} \right\}. \quad (2.21)$$

Çep tarapdaky doly tizlenmäni ýerli we konwektiw düzüjilere dargadyp alarys:

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial u}{\partial y} + w \frac{\partial u}{\partial z} &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} + X \\ \frac{\partial \vartheta}{\partial t} + u \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial \vartheta}{\partial y} + w \frac{\partial \vartheta}{\partial z} &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} + Y \\ \frac{\partial w}{\partial t} + u \frac{\partial w}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial w}{\partial y} + w \frac{\partial w}{\partial z} &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial z} + Z \end{aligned} \right\}. \quad (2.22)$$

(2.22) deňlemä *hyýaly suwuklygyň Eýler görnüşindäki hereket deňlemesi* diýilýär.

Durnuklaşan akym üçin tizlenmäniň ýerli düzüjisi nola deň bolýar we (2.22) deňlemämiz aşakdaky görnüşe eýe bolýar:

$$\left. \begin{aligned} u \frac{\partial u}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial u}{\partial y} + w \frac{\partial u}{\partial z} &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} + X \\ u \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial \vartheta}{\partial y} + w \frac{\partial \vartheta}{\partial z} &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} + Y \\ u \frac{\partial w}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial w}{\partial y} + w \frac{\partial w}{\partial z} &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial z} + Z \end{aligned} \right\}. \quad (2.23)$$

Tekiz durnuklaşan akym üçin deňlemämiz şeýle görnüşe eýe bolýar:

$$\left. \begin{aligned} u \frac{\partial u}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial u}{\partial y} &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} + X \\ u \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial \vartheta}{\partial y} &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} + Y \end{aligned} \right\}. \quad (2.24)$$

Birölçeqli akym üçin, ýagny akym parametrleri we tizligi diňe bir koordinata okuna bagly bolsa, onda deňlemämiz aşakdaky görnüşe eýe bolar:

$$c \frac{dc}{dx} = -\frac{1}{\rho} \frac{dp}{dx} + X. \quad (2.25)$$

Käbir gazodinamik meselelerde massalaýyn güýjüň täsiri örän kiçi bolýar we ony hasaba almasaň hem bolýar, ýagny $X = Y = Z = 0$, onda:

$$cdc = -\frac{dp}{\rho}. \quad (2.26)$$

Bu deňleme islendik görnüşli kanallardaky gysylmaýan hyýaly suwuklygyň hereketi baradaky mesele çözüleninde ulanylýar.

Umumy ýagdaýda hereket deňlemesini integrirlemek başa barmaýar. Käbir goşmaça şertler ulanylanda bu deňlemäni integrirlemek

bolar. Onuň üçin her bir deňlemäniň çep tarapyna käbir ululyklary goşup we aýryp, burç tizlik wektorynyň düzüjilerini girizeliň. (2.23) ulgamynyň birinji deňlemesine $\pm \vartheta \frac{\partial \vartheta}{\partial x}$ we $\pm w \frac{\partial w}{\partial x}$ ululyklary goşalyň:

$$u \frac{\partial u}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + w \frac{\partial w}{\partial x} - \vartheta \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial u}{\partial y} + w \frac{\partial u}{\partial z} - w \frac{\partial w}{\partial x} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} + X.$$

$$\underbrace{\frac{\partial (u^2 + \vartheta^2 + w^2)}{\partial x}}_{\frac{\partial (u^2 + \vartheta^2 + w^2)}{\partial x}} \quad \underbrace{-\vartheta \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial u}{\partial y}}_{-2\vartheta\omega_{bz}} \quad \underbrace{w \frac{\partial u}{\partial z} - w \frac{\partial w}{\partial x}}_{2w\omega_{by}} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} + X.$$

$$\text{Onda: } \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{c^2}{2} \right) + \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} - X = 2\vartheta\omega_{bz} - 2w\omega_{by}.$$

Ikinji hereket deňlemesine $\pm u \frac{\partial u}{\partial y}$ we $\pm w \frac{\partial w}{\partial y}$ ululyklary goşup alarys:

$$u \frac{\partial u}{\partial y} + \vartheta \frac{\partial \vartheta}{\partial y} + w \frac{\partial w}{\partial y} + u \frac{\partial \vartheta}{\partial x} - u \frac{\partial u}{\partial y} - w \frac{\partial w}{\partial y} + w \frac{\partial \vartheta}{\partial z} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} + Y.$$

$$\underbrace{\frac{\partial (u^2 + \vartheta^2 + w^2)}{\partial y}}_{\frac{\partial (u^2 + \vartheta^2 + w^2)}{\partial y}} \quad \underbrace{u \frac{\partial \vartheta}{\partial x} - u \frac{\partial u}{\partial y}}_{2u\omega_{bz}} \quad \underbrace{-w \frac{\partial w}{\partial y} + w \frac{\partial \vartheta}{\partial z}}_{-2w\omega_{bx}} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} + Y.$$

$$\text{Onda: } \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{c^2}{2} \right) + \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} - Y = 2w\omega_{bx} - 2u\omega_{bz}.$$

Şuňa meňzeşlikde üçünji deňlemäni hem ýütgedip bolýar.

Şeýlelikde, (2.23) deňlemeler ulgamyny 1881-nji ýylda I.S. Gro-mekonyň hödürlän hyýaly suwuklygyň hereket deňlemesi görnüşinde aňlatmak bolýar:

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{c^2}{2} \right) + \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} - X &= 2\vartheta\omega_{bz} - 2w\omega_{by} \\ \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{c^2}{2} \right) + \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} - Y &= 2w\omega_{bx} - 2u\omega_{bz} \\ \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{c^2}{2} \right) + \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial z} - Z &= 2u\omega_{by} - 2\vartheta\omega_{bx} \end{aligned} \right\} \quad (2.27)$$

2.3. Hyýaly suwuklygyň hereket deňlemesiniň integrally

Hereket deňlemesini integrirlemek üçin massalaýyn güýçleri potensial diýip hasap edeliň. Onda olar koordinata oklarynyň üsti bilen aňladylyp bilner.

Eger massalaýyn güýçleriň potensialyny $U(x, y, z)$ bilen bellesek, onda:

$$X = \frac{\partial U}{\partial x}, \quad Y = \frac{\partial U}{\partial y}, \quad Z = \frac{\partial U}{\partial z}. \quad (2.28)$$

Ýagny $\frac{1}{\rho} \left(\frac{\partial p}{\partial x} dx + \frac{\partial p}{\partial y} dy + \frac{\partial p}{\partial z} dz \right) = \frac{dp}{\rho} = dP$ üç ululygy käbir $P(x, y, z)$ funksiýanyň doly differensialy görnüşinde ýazyp bolýar. Eger seredilýän p basyşymyz diňe dykzylgyga bagly bolsa, onda bu hili funksiýany girizmek bolar. Bu hili şerti kanagatlandyrylýan suwuklyklara *barotrop häsiýetli suwuklyklar* diýilýär. Howa ýa-da islendik gaza barotrop häsiýetli suwuklyk görnüşinde garamak bolar. Eger-de bularyň halynyň üýtgemesi izotermiki ýa-da adiabatiki bolup geçýän bolsa, onda barotrop suwuklyklar üçin:

$$P = \int \frac{dp}{\rho} = \text{const.} \quad (2.29)$$

Bu özgertmelerden soňra (2.27) deňlemeler ulgamyny degişlilikde dx , dy , dz köpeldeliň we bu ululyklaryň ählisini goşalyň (2.28) we (2.29) deňlemeleri ulanyň alarys:

$$d\left(\frac{c^2}{2} + P - U\right) = 2 \begin{vmatrix} dx & dy & dz \\ u & v & w \\ \omega_x & \omega_y & \omega_z \end{vmatrix}. \quad (2.30)$$

Bu ýerden (2.30) deňlemedäki kesgitleýjiniň (2.27) deňlemeler ulgamynyň sag tarapyndaky ähli ululyklaryň jemini berýändigini görmek bolýar. Haçan-da kesgitleýji nola deň bolanda (2.30) deňlemäni integrirlemek bolýar.

Munuň üçin setiriň ýa-da sütüniň ähli ululyklary nola deň bolmaly, bolmasa setirler, sütünler bir-birine proporsional bolmaly. Onda suwuklyk akymynyň aşakdaky baş hili ýagdaýynda (2.30) deňlemäni integrirlemek bolýar:

1. $u = v = w = c = 0$ bolanda suwuklygyň hereketi hasaba alynmaýar we (2.30) deňleme suwuklygyň statiki deňagramlylyk şertini aňladýar.

2. $\omega_x = \omega_y = \omega_z = 0$ bolanda suwuklygyň hereketi tüweleý görnüşli däldir. Bu hili herekete potensial hereket diýilýär we (2.30) deňlemäniň integraly aşakdaky görnüşe eýe bolýar:

$$\frac{c^2}{2} + \int \frac{dp}{\rho} - U = \text{const.} \quad (2.31)$$

Bu deňlemä Eýleriň integraly diýilýär. Eger massalaýyn güýç diňe agyrylyk güýjüne deň bolsa, onda U potensialy aşakdaky ýaly ýazyp bolýar:

$$U = -gz. \quad (2.32)$$

Minus alamaty massalaýyn güýjüň ugrunyň z okunyň položitel ugruna garşylyklydygyny aňladýar. Onda (2.32) deňlemäni hasaba alyp, (2.31) integraly aşakdaky ýaly ýazmak bolýar:

$$\frac{c^2}{2} + \int \frac{dp}{\rho} + gz = \text{const}. \quad (2.33)$$

(2.33) deňlemäniň sag tarapyndaky hemişelik deňlemäniň çep tarapyndaky ululyklaryň jemi, akymyň ähli ýerinde bir we şol bir baha eýedigini görkezýär.

$$3. \quad \frac{dx}{u} = \frac{dy}{\vartheta} = \frac{dz}{w}. \quad (2.34)$$

Deňlemedäki kesgitleýjiniň ilkinji iki setiriniň proporsionallyk şerti akymyň ugruna differensial deňlemesini berýär. Bu ýagdaýda (2.30) deňleme (2.33) görnüşe eýe bolýar, ýöne integrirlemäniň hemişeligi diňe seredilýän akymyň ugrunda öz bahasyny üýtgetmän saklaýar. Başga bir akymyň ugruna geçilende bu hemişeligiň üýtgemegi mümkin.

$$4. \quad \frac{dx}{\omega_x} = \frac{dy}{\omega_y} = \frac{dz}{\omega_z}.$$

Bu ýerde hem integrirleme tüweleý görnüşli akymyň ugru geçirilýär we (2.33) deňlemedäki hemişelik tüweleý görnüşli akymyň ugrunda üýtgemeyär.

Akymyň ugru we tüweleý görnüşli akymyň ugru boýunça alnan integrala *Bernulliniň integraly* diýilýär. Mundan beýläk (2.33) deňlemäni Bernulliniň integraly diýip atlandyrarsy.

5. $\frac{u}{\omega_x} = \frac{\vartheta}{\omega_y} = \frac{w}{\omega_z}$. (2.30) deňlemäniň kesgitleýjisiniň ikinji we üçünji setirleriniň proporsionallygy akymyň aýratyn bir görnüşini aňladýar, ýagny bu ýagdaýda akymyň ugru tüweleý görnüşli akymyň ugru bilen gabat gelýär. Akymyň bu görnüşine *hyr görnüşli akym* diýilýär we integrirlemäniň ((2.33) deňlemedäki) hemişeligi akymyň islendik meýdanynda üýtgemän galýar.

(2.33) deňleme gysylmaýan suwuklyklar üçin $\left(\int \frac{dp}{\rho} = \frac{p}{\rho}\right)$ ýönekeý görnüşe eýe bolýar:

$$\frac{c^2}{2} + \frac{p}{\rho} + gz = \text{const}. \quad (2.35)$$

Bu deňleme energiýanyň saklanma kanunyny aňladýar, ýagny kinetiki $\left(\frac{c^2}{2}\right)$ we potensial $\left(\frac{p}{\rho} + gz\right)$ energiýalaryň jemi tüweleý görnüşli akymyň ýa-da akymyň ugrunda üýtgemän galýar. Tüweleýsiz (potensial) we hyr görnüşindäki hereketli suwuklyk akymynyň islen-dik meýdanynda bolsa energiýa üýtgemeyär.

Gysylýan suwuklyklarda basyş bilen dykzlygyň baglanyşygyny kesgitläliň. Izoentropik kada üçin bu parametrleriň baglanyşygyny izoentropik deňlemäniň üsti bilen almak bolýar: $\frac{p}{\rho^k} = A$.

Differensirlemeden soňra alarys:

$$dp = k\rho^{k-1} Ad\rho, \quad (2.36)$$

(2.36) deňlemäni (2.33)-e goýup alarys:

$$\frac{c^2}{2} + Ak \int \rho^{k-2} d\rho + gz = \text{const}.$$

A -nyň bahasyny ýerine goýup alarys:

$$\frac{c^2}{2} + \frac{k}{k-1} \frac{p}{\rho} + gz = \text{const}. \quad (2.37)$$

Agyrlyk güýji hasaba alynmadyk ýagdaýynda (2.37) Bernulliniň integraly gysylýan suwuklyklar üçin aşakdaky görnüşe eýe bolýar:

$$\frac{c^2}{2} + \frac{k}{k-1} \frac{p}{\rho} = \text{const}. \quad (2.38)$$

2.4. Hakyky suwuklygyň hereket deňlemesi (Nawýe-Stoksuň deňlemesi)

Şepbeşiklik güýjüni hasaba almak bilen ýazylan hereket deňlemesi ýeterlik derejede çylşyrymlaşýar. Sebäbi bu halatda edil Eýleriň deňlemesiniň getirilip çykarylyşyndaky ýaly üst güýçleri ýeterlik derejede ýönekeý görnüşde aňladylyp bilinmez.

Görkezilen deňlemeleriň koordinata oklaryna görä proyeksiýalary

$$\left. \begin{aligned} \rho \frac{d}{dt}(u) &= P_x + X\rho \\ \rho \frac{d}{dt}(\vartheta) &= P_y + Y\rho \\ \rho \frac{d}{dt}(w) &= P_z + Z\rho \end{aligned} \right\} \quad (2.39)$$

görnüşi saklar.

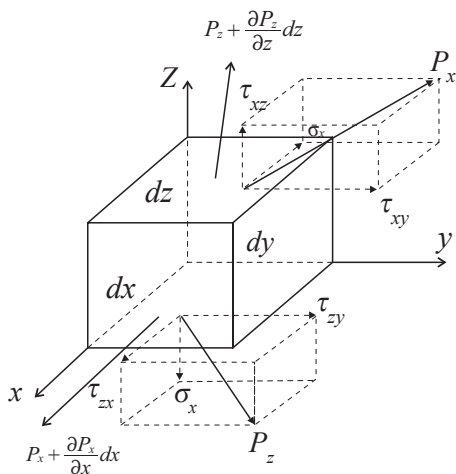
Hýýaly suwuklyklardan hakyky suwuklyklaryň tapawudy umumy halda üst güýçleri normal ugrukdyrylman, eýsem, bölünip alnan meýdana görä erkin burç bilen ugrukdyrylandyr.

Aýdylanlary göz önünde tutup, suwuklygy elementar gönüburçly parallelepipedlere böleliň we koordinata oklaryna perpendikulýar meýdana täsir edýän üst güýçleriniň jemleýji düzüjisini tapalyň.

Düşnüklik üçin 2.3-nji çyzgyda diňe x we y oklaryna perpendikulýar gapyrgalara täsir edýän güýçler görkezilendir.

Ýene-de bir gezek şepbeşikligi hasaba alýan \vec{p}_x ululygyň p basyşa deň dældigine we onuň wektor ululykdygyna üns bereliň. Bu ululygyň aşaky indeksi bolsa güýçleriň bu oklara görä proyeksiýasyny görkezmän, eýsem, seredilýän grana perpendikulýar ýerleşýän oky görkezýär.

Diýmek, gapyrgalara perpendikulýar täsir edýän üst güýçleriniň düzüjisi:



2.3-nji çyzgy. x we y oklaryna perpendikulýar bolan granlara üst wektor güýçleriniň täsir edişi

x okunda $\frac{\partial \vec{p}_x}{\partial x} dx dy dz$;

y okunda $\frac{\partial \vec{p}_y}{\partial y} dx dy dz$;

z okunda $\frac{\partial \vec{p}_z}{\partial z} dx dy dz$ ululyklara deň bolar.

$dV = dx dy dz$ göwrüm birligine degişli bolan üst güýçleriniň \vec{P} doly wektory:

$$P = \frac{\partial \vec{p}_x}{\partial x} + \frac{\partial \vec{p}_y}{\partial y} + \frac{\partial \vec{p}_z}{\partial z}. \quad (2.40)$$

Her bir \vec{p}_x , \vec{p}_y , \vec{p}_z wektor ululygyny koordinata oklary boýunça dargadalyň (2.3-nji çyzygyda \vec{p}_x we \vec{p}_z wektorlaryň dargadylyşy görkezilendir).

Bu dargadylma (1.1a), (1.1b) we (1.1ç) formulalar boýunça kesgitlenilýär.

(1.1) ulgamy (2.40) deňlemä goýup, koordinata oklary boýunça üst güýçlerini dargadyp alarys:

$$\vec{p} = \underbrace{\left(\frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yx}}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zx}}{\partial z} \right)}_{\vec{P}_x} \vec{i} + \underbrace{\left(\frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zy}}{\partial z} \right)}_{\vec{P}_y} \vec{j} + \underbrace{\left(\frac{\partial \tau_{xz}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}}{\partial y} + \frac{\partial \sigma_z}{\partial z} \right)}_{\vec{P}_z} \vec{k}. \quad (2.41)$$

Üst güýçleriniň düzüjilerini (2.20) hereket deňlemesine geçireliň, onda:

$$\left. \begin{aligned} \rho \frac{du}{dt} &= \rho X + \frac{\partial \sigma_x}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yx}}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zx}}{\partial z} \\ \rho \frac{d\vartheta}{dt} &= \rho Y + \frac{\partial \tau_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial \sigma_y}{\partial y} + \frac{\partial \tau_{zy}}{\partial z} \\ \rho \frac{dw}{dt} &= \rho Z + \frac{\partial \tau_{xz}}{\partial x} + \frac{\partial \tau_{yz}}{\partial y} + \frac{\partial \sigma_z}{\partial z} \end{aligned} \right\}. \quad (2.42)$$

Hyýaly suwuklyklarda ähli galtaşma naprýaženiýeler hasaba alynmaýar ($\tau_{xy} = \tau_{yz} = \tau_{zx} = 0$), normal naprýaženiýeler bolsa bir-birine deňdir we bu ululygyň otrisatel bahasyna *suwuklykdaky basyş* diýilýär.

Sürtülmä eýe bolan hakyky suwuklyk üçin üç normal naprýaženiýeden orta arifmetik bahany girizeliň:

$$\sigma = \frac{1}{3} (\sigma_x + \sigma_y + \sigma_z) = -p. \quad (2.43)$$

(2.42) deňlemeler ulgamy alty sany düzüji tenzor naprýaženiýesini özünde saklaýar we bu düzüjileri u , ϑ , w tizlik düzüjileri bilen nähili hem bolsa baglanyşdyrmak zerurdyr. Şular ýaly baglanyşyk aşakdaky garaýyşlara görä esaslandyrylyp bilner. Eger-de haýsy-da bolsa bir göwrüme güýç goýlan bolsa, onda umumy halda onuň täsiri bilen bu göwrümiň deformirlenmegi bolýar we ol üç otnositel uzalma hem-de üç süýşme burçunyň üsti bilen häsiýetlendirilýär. Gaty jisimler üçin naprýaženiýe otnositel deformasiýa proporsionaldyr (Gukuň kanuny), suwuklyklarda bolsa deformasiýanyň tizligine proporsionaldyr (Nýuton-Stoksuň kanuny).

Diýmek, naprýaženiýe we deformasiýa arasynda elementar çalyşma ýoly bilen Gukuň kanunyna görä baglanyşygy esaslandyryp, suwuk gurşawyň meňzeş baglanyşyklaryna ýeňil geçip bolýar.

Gaty jisimler üçin otnositel çyzykly deformasiýany ε_x , ε_y , ε_z bilen belgiläp, suwuklyklar üçin bu ululyklaryň arasynda otnositel çyzykly deformasiýa tizlikleri hökmünde:

$$dv_1 = d\alpha + d\beta, \quad -dv_2 = d\alpha - d\beta$$

ululyga düşüneris. Burç deformasiýalary v_{xy} , v_{yz} , v_{zx} bilen belgiläliň, suwuklyklar üçin olaryň esasynda burç deformasiýasynyň tizligi hökmünde:

$$\frac{dx}{\omega_x} = \frac{dy}{\omega_y} = \frac{dz}{\omega_z}$$

ululyga düşüneris.

Onda galtaşma naprýaženiýesi üçin gözlenýän baglanyşyk aşakdaky gatnaşyk arkaly kesgitlenýär:

$$\left. \begin{aligned} \tau_{xy} &= Gv_{xy} \\ \tau_{yz} &= Gv_{yz} \\ \tau_{zx} &= Gv_{zx} \end{aligned} \right\}, \quad (2.44)$$

bu ýerde G – süýşme moduly bolup hyzmat edýän proporsionallyk koeffisiýenti.

σ_i we ε_i ululyklaryň arasynda has çylşyrymly baglanyşyk döredýär, ýagny täsir edýän güýç x okuň diňe bir boýuna görä süýşmekligi döretmän, eýsem, beýleki iki ok boýunça gysylma getirýär.

σ_x naprýaženiýe aşakdaky ýaly deformasiýany döredýär:

$$x - \text{okunyň boýuna } \varepsilon'_x = \frac{\sigma_x}{E};$$

$$y - \text{okunyň boýuna } \varepsilon'_y = +\frac{\sigma_x}{nE};$$

$$z - \text{okunyň boýuna } \varepsilon'_z = -\frac{\sigma_x}{nE}.$$

σ_y naprýaženiýe esasynda ýüze çykýan deformasiýa degişlilikde, aşakdaka deň bolýar:

$$\varepsilon''_x = -\frac{\sigma_y}{nE}; \quad \varepsilon''_y = \frac{\sigma_y}{E}; \quad \varepsilon''_z = -\frac{\sigma_y}{nE}.$$

$$\sigma_z \text{ üçin alarys: } \varepsilon'''_x = -\frac{\sigma_z}{nE}; \quad \varepsilon'''_y = -\frac{\sigma_z}{nE}; \quad \varepsilon'''_z = -\frac{\sigma_z}{E}.$$

Bulary jemläp, üç ok boýunça döreyän umumy deformasiýany aşakdaky ýaly aňladyp bolýar:

$$\left. \begin{aligned} \varepsilon_x &= \varepsilon'_x + \varepsilon''_x + \varepsilon'''_x = \frac{\sigma_x}{E} - \frac{1}{nE}(\sigma_y + \sigma_z) \\ \varepsilon_y &= \varepsilon'_y + \varepsilon''_y + \varepsilon'''_y = \frac{\sigma_y}{E} - \frac{1}{nE}(\sigma_z + \sigma_x) \\ \varepsilon_z &= \varepsilon'_z + \varepsilon''_z + \varepsilon'''_z = \frac{\sigma_z}{E} - \frac{1}{nE}(\sigma_x + \sigma_y) \end{aligned} \right\}, \quad (2.45)$$

bu ýerde n – kese kesik boýunça gysylma koeffisiýenti, E – süýnme moduly, ol süýşme moduly bilen aşakdaky ýaly baglanyşýar:

$$E = 2 \frac{n+1}{n} G. \quad (2.46)$$

(2.45) deňleme her bir normal naprýaženiýäni çyzykly deforma-siýa bilen we G süýşme moduly bilen birbelgili baglanyşdyrmaklyga mümkinçilik berýär. Görkezilen deňlemeler ulgamyny çözmekligiň netijesinde alarys:

$$\left. \begin{aligned} \sigma_x &= \bar{\sigma} + 2G\varepsilon_x - \frac{2}{3}G \cdot e \\ \sigma_y &= \bar{\sigma} + 2G\varepsilon_y - \frac{2}{3}G \cdot e \\ \sigma_z &= \bar{\sigma} + 2G\varepsilon_z - \frac{2}{3}G \cdot e \end{aligned} \right\}. \quad (2.47)$$

$\varepsilon_x, \varepsilon_y, \varepsilon_z, v_{xy}, v_{yz}, v_{zx}$ ululyklara otnositel deformasiýanyň tizligi hökmünde seredip, proporsionallyk koeffisiýenti hökmünde G süýşme modulyny ulanman, eýsem, μ dinamiki şepbeşikligi ulanyp we $\sigma = -p$ hem-de $e = \text{div } \vec{c}$ deňdigini hasaba alyp (2.42) hereket deňlemesini gutarnykly görnüşde (Nawýe-Stoksuň deňlemesi) aşakdaky ýaly ýazyp bileris:

$$\rho \frac{du}{dt} = X - \frac{\partial p}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial x} \left(2\mu \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{2}{3} \mu \text{div } \vec{c} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left[\mu \left(\frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) \right] + \frac{\partial}{\partial z} \left[\mu \left(\frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} \right) \right]; \quad (2.48a)$$

$$\rho \frac{d\vartheta}{dt} = Y - \frac{\partial p}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial x} \left[\mu \left(\frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right) \right] + \frac{\partial}{\partial y} \left(2\mu \frac{\partial \vartheta}{\partial y} - \frac{2}{3} \mu \text{div } \vec{c} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left[\mu \left(\frac{\partial \vartheta}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y} \right) \right]; \quad (2.48b)$$

$$\rho \frac{dw}{dt} = Z - \frac{\partial p}{\partial z} + \frac{\partial}{\partial x} \left[\mu \left(\frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} \right) \right] + \frac{\partial}{\partial y} \left[\mu \left(\frac{\partial \vartheta}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y} \right) \right] + \frac{\partial}{\partial z} \left(2\mu \frac{\partial w}{\partial z} - \frac{2}{3} \mu \text{div } \vec{c} \right). \quad (2.48c)$$

Meseläniň matematiki formulirlenmesi üçin bu deňlemäni, eger-de gaz halynyň üýtgemesi izotermiki däl bolsa we μ şepbeşiklik we T temperatura arasynda empiriki baglanyşyk bar bolan ýagdaýa seredilýän bolsa, gysylýan suwuklyk akymy üçin üznüksizlik deňlemesini, energiýa deňlemesi bilen doldurmak zerurdyr.

Gysylmaýan suwuklyklar üçin dört deňleme ýeterlikdir, Nawýe-Stoksuň deňlemesinden käbir ýönekeýleşdirme arkaly alarys:

$$\left. \begin{aligned} \rho \left(\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial u}{\partial y} + w \frac{\partial u}{\partial z} \right) &= X - \frac{\partial p}{\partial x} + \mu \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right) \\ \rho \left(\frac{\partial \vartheta}{\partial t} + u \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial \vartheta}{\partial y} + w \frac{\partial \vartheta}{\partial z} \right) &= Y - \frac{\partial p}{\partial y} + \mu \left(\frac{\partial^2 \vartheta}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \vartheta}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \vartheta}{\partial z^2} \right) \\ \rho \left(\frac{\partial w}{\partial t} + u \frac{\partial w}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial w}{\partial y} + w \frac{\partial w}{\partial z} \right) &= Z - \frac{\partial p}{\partial z} + \mu \left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} \right) \\ \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial \vartheta}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (2.49)$$

Laplasyň operatoryny ulanyp, hereket deňlemesini ýeke-täk wektor deňlemesi görnüşinde ýazmak bolýar:

$$\rho \frac{d\vec{c}}{dt} = \vec{M} - \text{grad } p + \mu \Delta \vec{c}. \quad (2.50)$$

Takyk meseleleri çözmek üçin araçäk şertleri kesgitlemek zerurdyr. Mesele berlen ýagdaýda bu şert gaty üstüň töwereginden akýan suwuň üste ýelmeşmeklik çaklamasyndan gelip çykýar we şol esasynda gaty üstden akýan suwuň tizliginiň c_n normal we tangensial düzüljileri nola deňdir.

Şeýlelikde, massalaýyn güýjüň erkin üsti hasaba alynmadyk ýagdaýynda bir jynsly suwuklyk üçin, p basyş diýip hakyky basyşyň we asuda ýagdaýdaky basyşyň tapawudyna düşünilýän bolsa gidrostatiki ýokary göteriji güýç deňagramlaşýar. Hereket deňlemesinden:

$$\rho \frac{d\vec{c}}{dt} = -\text{grad } p + \mu \Delta \vec{c}. \quad (2.51)$$

Durnuklaşan akym üçin:

$$\rho(\vec{c} \text{ grad})\vec{c} = -\text{grad } p + \mu \Delta \vec{c}. \quad (2.52)$$

Nawýe-Stoksuň deňlemesini has ýönekeý görnüşde, ýagny gysylmaýan suwuklygyň tekiz akymy üçin ýazalyň:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} + \nu \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right); \\ \frac{\partial v}{\partial t} + u \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial v}{\partial y} &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial y} + \nu \left(\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} \right); \\ \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} &= 0. \end{aligned} \quad (2.53)$$

Köpsanly tejribe ähmiýetli meseleler çözülende, meselem, turboaşynlaryň elementlerindäki akymy hasaplamakda dekart koordinata ulgamyny däl-de, silindriki koordinata ulgamyny ulanmak maksadalaýykdyr.

Eger-de radial koordinatany r diýip, töwerekleýini θ , oklaýyny z diýip hem-de tizligiň bu koordinatalara bolan proyeksiýalaryny c_r , c_θ , c_z diýip bellesek, gönüburçly koordinata ulgamyndan silindrik ulgama geçmeklik arkaly gysylmaýan suwuklyk üçin (2.49) deňlemämiz şeýle görnüşe eýe bolýar:

$$\left. \begin{aligned}
& \rho \left(\frac{\partial c_r}{\partial t} + c_r \frac{\partial c_r}{\partial r} + \frac{c_\theta}{r} \frac{\partial c_r}{\partial \theta} - \frac{c_\theta^2}{r} + c_z \frac{\partial c_r}{\partial z} \right) = -\frac{\partial p}{\partial r} + \\
& + \mu \left(\frac{\partial^2 c_r}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial c_r}{\partial r} - \frac{c_r}{r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 c_r}{\partial \theta^2} - \frac{2}{r^2} \frac{\partial c_\theta}{\partial \theta} + \frac{\partial^2 c_r}{\partial z^2} \right); \\
& \rho \left(\frac{\partial c_\theta}{\partial t} + c_r \frac{\partial c_\theta}{\partial r} + \frac{c_\theta}{r} \frac{\partial c_\theta}{\partial \theta} + \frac{c_r c_\theta}{r} + c_z \frac{\partial c_\theta}{\partial z} \right) = -\frac{1}{r} \frac{\partial p}{\partial \theta} + \\
& + \mu \left(\frac{\partial^2 c_\theta}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial c_\theta}{\partial r} - \frac{c_\theta}{r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 c_\theta}{\partial \theta^2} + \frac{2}{r^2} \frac{\partial c_r}{\partial \theta} + \frac{\partial^2 c_\theta}{\partial z^2} \right); \\
& \rho \left(\frac{\partial c_z}{\partial t} + c_r \frac{\partial c_z}{\partial r} + \frac{c_\theta}{r} \frac{\partial c_z}{\partial \theta} + c_z \frac{\partial c_z}{\partial z} \right) = -\frac{\partial p}{\partial z} + \\
& + \mu \left(\frac{\partial^2 c_z}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial c_z}{\partial r} + \frac{2}{r^2} \frac{\partial^2 c_z}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2 c_z}{\partial z^2} \right).
\end{aligned} \right\} \quad (2.54)$$

2.5. Energiya deňlemesi

Energiya deňlemesi energiýanyň saklanma kanunynyň suwuklyk elementinde ulanylyşynyň matematiki ýazgysyny berýär, ýagny suwuklyk elementiniň kinetiki we içki energiýalarynyň üýtgemesi hemme daşky güýçleriň eden işine we oňa berlen ýylylyk mukdaryna deňdir.

Taraplary dx , dy , dz deň bolan parallelepiped görnüşli suwuklyk bölejigini bölüp alalyň we parallelepipedniň granlaryna täsir edýän üst güýçleriniň wagt birliginde eden işini tapalyň.

Umumy ýagdaýda şepbeşik suwuklyklaryň hasaplamasynda üç normal naprýaženiýe σ_x , σ_y , σ_z we üç galtaşma τ_{xy} , τ_{yz} , τ_{zx} naprýaženiýeleriň üsti bilen şertlenilen işini göz önünde tutmalydyrys.

x okuna perpendikulýar bolan granlara täsir edýän güýçleriň işini hasaplap, normal güýçler üçin alarys:

$$\underbrace{\left(\sigma_x + \frac{\partial \sigma_x}{\partial x} dx \right) dz dy}_{\text{sag grana täsir edýän güýç}} \underbrace{\left(u + \frac{\partial u}{\partial x} dx \right)}_{\text{wagt birliginde sag granyň süýşmesi}} - \underbrace{\sigma_x dy dz \cdot u}_{\text{çep grana täsir edýän güýçleriň işi}} = \frac{\partial}{\partial x} (\sigma_x u) dx dy dz.$$

Bu grana galtaşma güýjüniň işi:

$$\frac{\partial}{\partial x} (\tau_{xy} w) dx dy dz \text{ we } \frac{\partial}{\partial x} (\tau_{xy} \vartheta) dx dy dz.$$

Şuňa meňzeşlikde x we y oklaryna täsir edýän güýçleriň işini tapyp, aşakdaky deňlemäni alarys:

$$\begin{aligned} \Sigma A_{ust} = & \left[\frac{\partial}{\partial x} (\sigma_x u + \tau_{xy} \vartheta + \tau_{xz} w) + \frac{\partial}{\partial y} (\tau_{yx} u + \sigma_y \vartheta + \tau_{yz} w) + \right. \\ & \left. + \frac{\partial}{\partial z} (\tau_{zx} u + \tau_{zy} \vartheta + \sigma_z w) \right] dx dy dz. \end{aligned} \quad (2.55)$$

Massalaýyn güýjüň işi:

$$\Sigma A_m = (Xu + Y\vartheta + Zw) \rho dx dy dz. \quad (2.56)$$

Onda energiýanyň saklanmak kanunyndan aşakdaky deňlemäni ýazmak bolýar:

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{c^2}{2} + c_\vartheta T \right) \rho dx dy dz = \Sigma A_{ust} + \Sigma A_m + Q \rho dx dy dz, \quad (2.57)$$

(2.55), (2.56) we (2.57) deňlemelerden alarys:

$$\begin{aligned} \rho \frac{d}{dt} \left(\frac{c^2}{2} + c_\vartheta T \right) = & \rho (Xu + Y\vartheta + Zw) + \frac{\partial}{\partial x} (\sigma_x u + \tau_{xy} \vartheta + \tau_{xz} w) + \\ & + \frac{\partial}{\partial y} (\tau_{yx} u + \sigma_y \vartheta + \tau_{yz} w) + \frac{\partial}{\partial z} (\tau_{zx} u + \tau_{zy} \vartheta + \sigma_z w) + \rho Q, \end{aligned} \quad (2.58)$$

bu ýerde Q – suwuklyk massasyna wagt birliginde berilýän ýylylygyň mukdary, $c_\vartheta T = W$ içki energiýa, $\frac{c^2}{2}$ massanyň kinetiki energiýasy.

Mundan beýläk hereket edýän gazyň $h = c_p T$ udel entalpiýasyny girizeliň. Munuň üçin (2.58) deňlemäniň sag we çep taraplaryna şol bir ululygy goşalyň:

$$\rho \frac{d}{dt} \left(\frac{p}{\rho} \right) = \rho p \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right) + \left(\frac{dp}{dt} \right) = \rho \frac{d}{dt} (RT).$$

Onda (2.58) deňlemäniň çep tarapy şeýle görnüşe eýe bolar:

$$\rho \frac{d}{dt} \left(\frac{c^2}{2} + c_\vartheta T + \frac{p}{\rho} \right) = \rho \frac{d}{dt} \left(\frac{c^2}{2} + c_p T \right) = \rho \frac{d}{dt} \left(\frac{c^2}{2} + h \right) = \rho \frac{dh_0}{dt},$$

bu ýerde $h_0 = \frac{c^2}{2} + h$ – togtaýan gazyň doly udel entalpiýasy.

Mundan başga-da, $Q \rho dx dy dz$ berilýän ýylylyk mukdaryny wagt birliginde bölünip alnan elementniň üstünden akyp geçýän q udel

ýylylyk mukdarynyň üsti bilen aňladalyň. x okuna perpendikulýar grana berilýän ýylylygyň udel mukdary:

$$-\left(q + \frac{\partial q_x}{\partial x} dx\right) dydz + q_x dydz = -\frac{\partial q_x}{\partial x} dx dydz;$$

$$y \text{ oky boýunça: } -\left(\frac{\partial q_y}{\partial y}\right) dx dydz;$$

$$z \text{ oky boýunça: } -\left(\frac{\partial q_z}{\partial z}\right) dx dydz.$$

Şeýlelikde, suwuklyk göwrüminiň alýan doly ýylylygynyň mukdary:

$$\rho Q dx dy dz = -\left(\frac{\partial q_x}{\partial x} + \frac{\partial q_y}{\partial y} + \frac{\partial q_z}{\partial z}\right) dx dy dz.$$

Bu ýerden:

$$\rho Q = -\left(\frac{\partial q_x}{\partial x} + \frac{\partial q_y}{\partial y} + \frac{\partial q_z}{\partial z}\right) = -\operatorname{div} \vec{q}.$$

\vec{q} ýylylyk akymynyň dykzlygynyň wektoryny T absolýut temperatura bilen Furýe kanuny esasynda baglanyşdyrmak bolýar, ýagny $q = -\lambda \operatorname{grad} T$, bu ýerde λ – ýylylyk geçirijilik koeffisiýenti.

Netijede, alarys:

$$\rho Q = \operatorname{div}(\lambda \operatorname{grad} T).$$

Ähli aýdylanlary göz önünde tutup, (2.57) deňlemäni şeýle görnüşde ýazmak bolar:

$$\rho \frac{dh_0}{dt} = p\rho \frac{d}{dt}\left(\frac{1}{\rho}\right) + \frac{dp}{dt} + \frac{\partial}{\partial x}(\vec{p}_x \vec{c}) + \frac{\partial}{\partial y}(\vec{p}_y \vec{c}) + \frac{\partial}{\partial z}(\vec{p}_z \vec{c}) + \rho \vec{M} \vec{c} + \operatorname{div}(\lambda \operatorname{grad} T).$$

Şeýle belgilemäni girizeliň:

$$p\rho \frac{\partial}{\partial t}\left(\frac{1}{\rho}\right) + \frac{dp}{dt} - \operatorname{div}(p\vec{c}) = \frac{\partial p}{\partial t}.$$

Onda:

$$\rho \frac{dh_0}{dt} = \frac{\partial p}{\partial t} + \operatorname{div} \vec{c} p + \rho \vec{M} \vec{c} + \left[\frac{\partial}{\partial x}(\vec{p}_x \vec{c}) + \frac{\partial}{\partial y}(\vec{p}_y \vec{c}) + \frac{\partial}{\partial z}(\vec{p}_z \vec{c}) \right] + \operatorname{div}(\lambda \operatorname{grad} T). \quad (2.59)$$

Bu ýerden görnüşi ýaly, suwuklygyň durnuklaşan hereketinde ýylylyk geçirijilik hasaba alynmadyk ýagdaýynda we massalaýyn güýç wektory tizlik wektoryna ortogonal bolanda, doly togtama entalpiýasynyň üýtgemesi nola deňdir:

$$\rho \frac{dh_0}{dt} = 0 \quad \text{ýa-da} \quad \frac{c^2}{2} + h = h_0 = \text{const.} \quad (2.60)$$

(2.60) görnüşündäki energiýa deňlemesi (2.38) görnüşli Bernulli-niň deňlemesini aňladýandygyny görmek bolýar:

$$h = c_p T = c_p \frac{p}{\rho R} = \frac{c_p}{c_p - c_\vartheta} \frac{p}{\rho} = \frac{k}{k - 1} \frac{p}{\rho}.$$

Eger üst güýjüniň wektoryny degişli otositel deformasiýa tizligi bilen çalşyrsak, (2.59) deňlemämiz şeýle görnüşe eýe bolar:

$$\rho \frac{dh_0}{dt} = \frac{\partial p}{\partial t} + \text{div}(\lambda \text{grad } T) - \frac{2}{3} \mu (\text{div } \vec{c})^2 - \rho \text{div } \vec{c} + \Phi, \quad (2.61)$$

bu ýerde

$$\Phi = 2\mu \left[\left(\frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial z} \right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} \right)^2 + \left(\frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y} \right)^2 \right]$$

dissipasiýa energiýany kesgitleýän funksiýa dissipatiw funksiýa diýilýär.

Biz mundan beýläk energiýa deňlemesiniň (2.60) hususy görnüşine seretjekdiris.

3.1. Birölçegli akymyň esasy deňlemeleri

Birölçegli akymlarda okuň ähli parametrleriniň häsiýetli üýtgemesi diňe bir ugur boýunça bolup geçýär. Bu aýratynlyk ähli gözlenilýän deňlemeleriň ýönekeýleşmesine we dürli daşky täsir astyndaky akymy derňemeklige mümkinçilik berýär. Bu hili täsirlere ýylylygýň, massanyň, mehaniki işiň berilmesi we alynmasy, kondensirlenme, bugarma we ş.m. degişli bolup durýar.

Birölçegli akym diýlip kanalyň kese kesiginiň endigan üýtgemesindäki we onuň okunyň kiçi egriligindäki akymlaryna düşünilýär.

Üznüksizlik deňlemesi. Daşky gurşaw bilen massa çalşygy hasaba alynmadyk ýagdaýynda birölçegli akym üçin üznüksizlik deňlemesi (2.16) görnüşde bolýar. Onda:

$$F_1 \rho_1 c_1 = F_2 \rho_2 c_2. \quad (3.1)$$

Gysylmaýan akymlar üçin ($\rho = const$):

$$F_1 c_1 = F_2 c_2.$$

Kähalatlarda aşakdaky ýaly logarifmik differensial deňleme hem ulanylýar:

$$\frac{d\rho}{\rho} + \frac{dc}{c} + \frac{dF}{F} = 0. \quad (3.2)$$

Daşky gurşaw bilen massa çalşygy bolan ýagdaýynda logarifmiki differensial deňlemämiz aşakdaky görnüşe eýe bolýar:

$$\frac{dm}{m} = \frac{d\rho}{\rho} + \frac{dc}{c} + \frac{dF}{F}, \quad (3.2a)$$

bu ýerde dm – massanyň doly üýtgemesi, ol ähli massalaýyn täsiriň, ýagny massanyň berilmesi we alynmasydyr.

Hereket mukdarynyň deňlemesi. Massalaýyn güýjüň hasaba alynmadyk ýagdaýynda bir ölçegli, durnuklaşan, daşky gurşaw bilen täsirleşmeýän akym üçin hereket mukdarynyň deňlemesi (2.23) Eýler deňlemesinden alynýar:

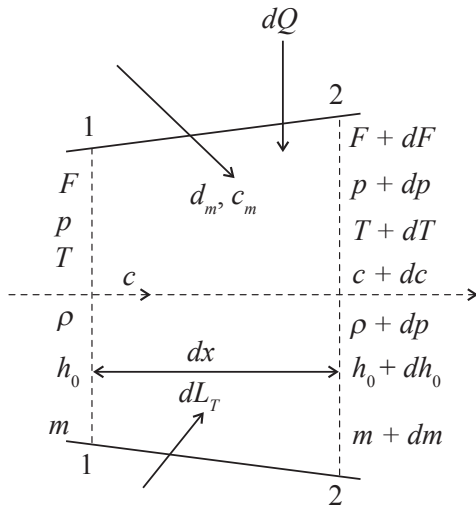
$$c \frac{dc}{dx} = -\frac{1}{\rho} \frac{dp}{dx} \quad \text{ýa-da} \quad cdc = -\frac{dp}{\rho}.$$

Daşky güýçleriň täsiri we massa çalşygy bolan ýagdaýynda bu deňleme çyşyrymlaşýar. Munuň üçin 3.1-nji çyzgyda şekillendirilen kanalyň elementine seredeliň we bu elemente täsir edýän ähli güýçleriň hereket mukdarynyň üýtgemesiniň sekuntlaýyn impulsyny deňeşdirip alarys:

$$\begin{aligned} pF + pdF - (p + dp)(F + dF) - \tau_w ds - \Sigma dX_i = \\ = (m + \Sigma dm_i)(c + dc) - \Sigma dm_i c_i - mc, \end{aligned} \quad (3.3)$$

bu ýerde τ_w – kanalyň dS gapdal üstüniň elementine täsir edýän sürtülme napryžaeniýesi, ΣdX_i – daşky täsir güýjüniň sekuntdaky impulsynyň jemi, c_i , dm_i – tizligiň esasy akym ugruna proeksiýasy we berilýän (ýa-da alynýan) suwuklygyň massalaýyn sarp edilişi, gysgaltmalardan soň alarys:

$$Fdp + \tau_w dS + \Sigma dX_i = \Sigma dm_i c_i \left[\frac{\Sigma dm_i}{m} + \frac{dc}{c} \right] mc. \quad (3.4)$$



3.1-nji çyzgy. Suwuklygyň daşky täsir astyndaky hereketi

Bu ýerde daşky täsir, ýagny sürtülme güýji we massa çalşygy hasaba alynmadyk ýagdaýynda (2.26) deňlemäniň gelip çykýandygyny

görmek mümkin. (2.26) deňlemäniň integraly barotrop suwuklyklar üçin Bernulliniň deňlemesi görnüşinde bolýar, ýagny:

$$\frac{c^2}{2} + \int \frac{dp}{\rho} = const.$$

Energiýa deňlemesi. Daşky gurşaw bilen täsirleşmeýän, ýagny massa çalşygy we berilýän ýa-da alynýan iş hasaba alynmadyk ýagdaýynda birölçepli hyýaly suwuklyk akymy üçin energiýa deňlemesi (2.38) görnüşindäki hereket mukdarynyň deňlemesi bilen birmeňzeşdir.

Onda gysylýan hyýaly suwuklyk üçin energiýa deňlemesi aşakdaky görnüşe eýe bolar:

$$\frac{c^2}{2} + \frac{k}{k-1} \frac{p}{\rho} = const$$

ýa-da

$$\frac{c^2}{2} + h = const.$$

Tizligi nola çenli peselýän we togtayan akym kesigi üçin ýazylan (2.60) deňlemäniň sag tarapyndaky hemişeligi tapalyň. Bu hemişeligi dürli görnüşlerde aňlatmak bolar:

$$h_0 = c_p T_0 = \frac{k}{k-1} \frac{p_0}{\rho_0} = const,$$

bu ýerde h_0 – togtayan akymyň entalpiýasy ýa-da onuň doly energiýasy; p_0, ρ_0, T_0 – togtayan akymyň parametrleri ýa-da doly togtama parametrleri. Akymyň doly togtamasynyň netijesinde onuň ähli kinetik energiýasy ýylylyga öwürülýär we T_0 temperatura, şeýle hem entalpiýa kesgitli baha eýe bolýar. p_0 basyşyň we ρ_0 dykzlygyň islendik bahasyny almak bolar, ýöne olaryň $\frac{p_0}{\rho_0}$ gatnaşygy hemişelik galmalydyr. Togtama parametrlerini ulanyp, energiýa deňlemesini aşakdaky görnüşlerde ýazmak bolar:

$$\frac{c^2}{2} + h = h_0; \tag{3.5}$$

$$\frac{c^2}{2} + \frac{k}{k-1} \frac{p}{\rho} = \frac{k}{k-1} \frac{p_0}{\rho_0}; \tag{3.5a}$$

$$\frac{c^2}{2} + c_p T = c_p T_0. \tag{3.5b}$$

Bu deňlemeler hereket edýän suwuklygyň birlik massasyna degişli bolmak bilen, durnuklaşan, daşky gurşaw bilen täsirleşmeýän akymyň kinetik we potensial energiýalarynyň jemi akym turbajygynyň ugrunda üýtgemän galýandygyny görkezýär.

(3.5) deňlemäni daşky gurşaw bilen täsirleşmeýän sürtülmeli akymlar üçin hem ulanmak mümkindir.

Daşky täsir astyndaky energiýa deňlemesini 3.1-nji çyzygyda şekillendirilen suwuklyk elementi üçin aşakdaky görnüşde ýazmak bolýar:

$$m(dQ - dL_\tau) = m(h + dh) + \\ + \Sigma dm_i h_i - (mh + \Sigma dm_i h_i) + (m + \\ + \Sigma dm_i) \cdot \left[\frac{c^2}{2} + d\left(\frac{c^2}{2}\right) \right] - \left(m \frac{c^2}{2} - \frac{1}{2} \Sigma dm_i c_i^2 \right)$$

ýa-da

$$dQ - dL_\tau = dh + d\left(\frac{c^2}{2}\right) + \frac{\Sigma dm_i}{m} \left(\frac{c^2}{2} - \frac{c_i^2}{2} \right) + \frac{\Sigma dm_i}{m} \left(\frac{c^2}{2} \right),$$

bu ýerde dQ – daşky çeşmeden birlik massa berilýän ýylylygyň mukdary, dL_τ – daşky güýçleriň garşysyna suwuklyk elementiniň döredýän mehaniki işi, h – esasy akymyň entalpiýasy, h_i – goşulýan akymyň entalpiýasy.

3.2. Sesiň tizligi

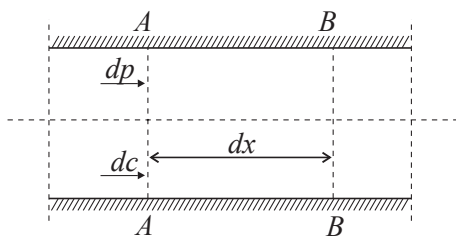
a sesiň tizligi diýlip pes tolgunmanyň ýaýrama tizligine düşünilýär. c suwuklyk tizligini a sesiň tizligi bilen deňeşdirip, ähli akymly $c < a$ sesiň tizligine çenli tizlikli we $c > a$ sesiň tizliginden ýokary tizlikli akymlyra bölmek bolar.

Akymyň iki topara bölünmegi, sesiň tizligine çenli we sesiň tizliginden ýokary tizlikli toparlaryň özlerini alyp baryşlarynyň düýpli tapawudy bilen şertleşilendir. Mundan başga-da, akymyň absolýut tizligini pes tolgunmanyň ýaýrama tizligi bilen (sesiň tizligi bilen) deňeşdirmek arkaly, heniz suwuklygy gysylmaýan hasap edip bolýan araçäginde baha bermeklige esas berýär we hasaplamalarda onuň dykzylygynyň üýtgemesini hasaba almazlyk mümkin bolýar.

Şular ýaly araçäk hökmünde sesiň tizliginiň 30%-ini düzýän akym tizligi kabul edilendir ($c \approx 0,3a$). Eger $c \geq 0,3a$ bolsa, onda suwuklyk

akymy gysylýar diýlip hasap edilýär. Getirilen bölünme, umuman aý-dylanda, şertli we tehnik hasaplamalarda goýberilýän ýalňyşlyklara baglydyr. Käbir meselelerde gysylmanyň täsiri $c < 0,5a$ çenli hasaba alynmaýar. Bu ýagdaýda hasaplamanyň ýalňyşlygy ösýär we ol tebigydyr. Aýdylanlardan görnüşiňe görä, sesiň tizliginiň dogry bahalandyrylmagy diňe bir gazodinamik hasaplamalaryň usullaryny öňünden kesgitlemeklige däl, eýsem, ahyrky netijeleriň dogrulygyna hem baha bermäge mümkinçilik berýär.

Hasaplama formulasyny getirip çykarmak üçin hemişelik kese kesikli turbadaky tekiz ses tolkunynyň hereketine seredip geçeliň (3.2-nji çyzgy).



3.2-nji çyzgy. Kanalda gowşak ses tolkunynyň ýaýramasy

Goý, $t = t_1$ wagtda ses tolkuny $A-A$ ýagdaýa eýe diýeliň. Käbir dt wagt aralygynda ses tolkun fronty x okunyň ugruna dx aralyga süýşer we $B-B$ ýagdaýa eýe bolar. Ses tolkunynyň ýaýrama tizligi bu ýagdaýda $a = dx/dt$ bolar.

Iki sany tolkun tarapyndan bölünen $A-A-B-B$ görümde seredeliň we suwuklygyň kanalyň diwaryna bolan sürtülmesini hasaba almazdan, munuň üçin hereket mukdarynyň saklanma kanunyň ýazalyň.

Basyşyň dp pese düşmesiniň täsiri bilen $A-A$ kesikden görümiň içine suwuklyk dc tizlik bilen akýar. $B-B$ kesikde suwuklyk hereket etmeýär, bu kesik dt wagt aralygynda ses tolkunynyň ýagdaýyny kesgitleýär we suwuklykda oýandyrylan ses tolkunundan oýandyrylmadyk ses tolkunyny bölýär.

Bölünip alnan görümde hereket mukdarynyň üýtgemesi, bu görümde degişli daşky güýçleriň impulsyna deň bolmalydyr. Bu ýagdaýda daşky güýçler hökmünde diňe ses tolkunyndaky basyşyň

ýokarlanmasyna seredilýär. Diýmek, $mdc = dpFdt$, bu ýerde F – kanalyň kese kesiginiň meýdany.

m massany ρ dykzlygynyň $dV = Fdx$ göwrüme köpeltmek hasyly bilen çalşyralyň, onda:

$$\rho \cdot F \cdot dc \cdot dx = dp \cdot F \cdot dt$$

ýa-da

$$dp = \rho \cdot dc \cdot dx/dt = \rho adc. \quad (3.6)$$

Indi $A-A$ kesikden akýan suwuklygynyň tizliginiň bahasy üçin massanyň saklanma kanunyny ulanlyň.

Seredilýän göwrüme akýan suwuklyk onuň dykzlygynyň $d\rho$ ululyga ýokarlanmagyna getirýär.

Aýdylanlary göz önünde tutup alarys:

$$p \cdot F \cdot dc \cdot dt = F \cdot dx \cdot d\rho. \quad (3.7)$$

Deňligiň çep tarapy ses basyşynyň täsiri esasynda seredilýän göwrüme girýän massany, sag tarapy bolsa goşmaça massanyň hasabynda massanyň üýtgemesini aňladýar.

Bu ýerden:

$$dc = \frac{dx}{dt} \frac{d\rho}{\rho} = ad\rho/\rho. \quad (3.8)$$

(3.8)-i (3.6)-a goýup alarys:

$$dp = \rho a^2 \frac{d\rho}{\rho} = a^2 d\rho.$$

Onda sesiň tizligi aşakdaky ýaly kesgitlenýär:

$$a = \sqrt{\frac{dp}{d\rho}}. \quad (3.9)$$

(3.9) deňleme barotropik suwuklyklar üçin ulanarlyklydyr.

Ses tolkunynyň ýaýrama kadasyny izoentropik diýip kabul etmek bolýar. Onda izoentropiýa prosesiniň deňlemesinden:

$$\frac{P}{\rho^k} = const. \quad (3.10)$$

Bu ýerde $dp = k\rho^{k+1} const$ we $\frac{dp}{d\rho} = k\rho^{k-1} const$.

Onda:

$$a = \sqrt{\frac{kp}{\rho}} = \sqrt{kRT}, \quad (3.11)$$

bu ýerden görnüşi ýaly, temperatura näçe ýokary bolsa, ses tolkunynyň ýaýrama tizligi hem şonça ýokarydyr.

3.3. Birölçegli akym kesigindäki häsiýetli tizlikler we otnositel parametrler

Energiýanyň (3.5), (3.5a) we (3.5b) deňlemeleriniň derňewinden görnüşi ýaly *akymyň tizligi çäksiz ösmeýär*; ol käbir c_{\max} – maksimal tizlik bilen çäklenýär. Bu ýagdaý bolsa haçanda ähli bar bolan energiýa kinetik energiýa doly öwrülen ýagdaýynda ýüze çykýar. Bu ýagdaýda energiýa deňlemesiniň çep böleginiň ikinji goşulyjysy bilen häsiýetlendirilýän potensial energiýanyň nola deň bolýandygyny görmek bolýar. Onda:

$$c_{\max} = \sqrt{2h_0} = \sqrt{2 \frac{k}{k-1} \frac{P_0}{\rho_0}} = \sqrt{2 \frac{kRT_0}{k-1}}. \quad (3.12)$$

Bu alnan tizligi geljekde maksimal tizlik diýip atlandyrarys. Görkezilen ululyk togtama akymyndaky sesiň tizliginiň üsti bilen hem aňladylyp bilner. (3.11) baglanyşygy ulanyp, (3.5a) deňlemäni şeýle görnüşde ýazmak bolýar:

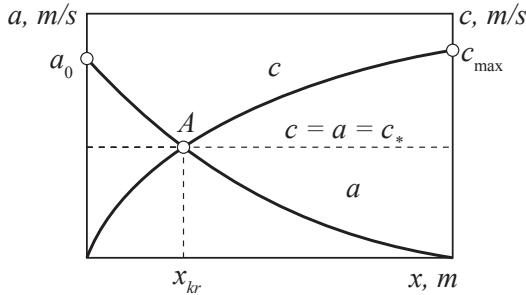
$$\frac{c^2}{2} + \frac{a^2}{k-1} = \frac{a_0^2}{k-1} = h_0. \quad (3.13)$$

Bu ýerden
$$c_{\max} = a_0 \sqrt{\frac{2}{k-1}}. \quad (3.14)$$

Fiziki maksimal tizlik absolýut wakuumdaky akymlarda gabat gelýär. Tejribede bu tizligi alyp bolmaýar, sebäbi şu tizlige goýlaşylanda gazyň seýreklemesi örän uly bolýar. Bu ýagdaýda seditilýän deňlemede bize belli bolan görnüşdäki hal deňlemesini we energiýa deňlemesini ulanmak bolmaýar. Şeýlelik bilen maksimal tizlik gazyň tizligi üçin nazary çäk bolup hyzmat edýär. (3.14) gatnaşygy ulanyp, (3.13) deňligi şeýle ýazalyň:

$$\frac{c^2}{2} + \frac{a^2}{k-1} = \frac{c_{\max}^2}{2}. \quad (3.15)$$

(3.13) formuladan energiýa deňlemesiniň sag bölegindäki hemişelik üçin ýene bir aňlatmany almak bolýar. Goý, suwuklygyň akması absolýut wakuumda bolup geçýär, ýagny tizligiň maksimal baha çenli ösmesine mümkinçilik bar diýeliň. 3.3-nji çyzgyda akymyň tizliginiň we sesiň tizliginiň şular ýaly göz önüne getirilýän kanal boýunça üýtgemesiniň hil şekili görkezilen. Akymyň tizligi noldan c_{\max} -a çenli ulalýar, sesiň tizligi bolsa a_0 -dan nola çenli peselýär. Bu ýagdaýda seredilýän iki kesik hem A nokatda, ýagny akym tizliginiň ýerli ses tizligine deň bolan nokadynda gutulgysyz kesişýändigini görmek bolar.



3.3-nji çyzgy. Absolýut wakuumda suwuklyk hereketi üçin akym tizliginiň we ses tizliginiň üýtgemesi

Görkezilen akym tizligi hemme gazodinamiki barlaglarda ähmiýetli baha eýedir. Değişlilikde, bu tizlige değişli bolan kese kesige we bu kese kesikdäki parametrlere kritiki diýlip at berilýär. Hemme kritiki ululyklary geljekde ýyldyzjyk bilen belgiläris (c_* , ρ_* , P_* , T_* , F_*).

Şeýlelikde, kritiki tizlik ýerli ses tizligine deň bolan akym tizligidir, ýagny kritiki kese kesikde $c = a = c_*$.

(3.13) deňlemäni kritiki kesik üçin ýazalyň:

$$\frac{c_*^2}{2} + \frac{c_*^2}{k-1} = \frac{a_0^2}{k-1} \quad \text{ýa-da} \quad \frac{c_*^2}{2} \frac{k+1}{k-1} = \frac{a_0^2}{k-1}. \quad (3.16)$$

Bu ýerden görnüşi ýaly kritiki tizlik, şeýle hem maksimal tizlik doly togtama parametrleriniň üsti bilen kesgitlenilýär we olar şeýle aňladylýar:

$$c_* = a_0 \sqrt{\frac{2}{k+1}} = \sqrt{\frac{2kRT_0}{k+1}} = \sqrt{\frac{2k}{k+1} \frac{P_0}{\rho_0}}. \quad (3.17)$$

(3.13) gatnaşygyň sag bölegini (3.16) deňleme bilen çalşyp, energiýa deňlemesiniň ýene bir wajyp ýazgysyny alarys:

$$\frac{c^2}{2} + \frac{a^2}{k-1} = \frac{k+1}{k-1} \frac{c_*^2}{2}. \quad (3.18)$$

Energiýa deňlemesini ulanyp, akym parametrlerini akym turbajygynyň erkin kese kesigindäki togtama parametrleriniň we tizligiň üsti bilen aňladalyň.

(3.18) deňlemäni ulanyp, onuň ähli goşulyjylaryny c^2 -a böleliň. Onda:

$$\frac{1}{2} + \frac{a^2}{c^2} \frac{1}{k-1} = \frac{1}{2} \frac{k+1}{k-1} \frac{c_*^2}{c^2}, \quad (3.19)$$

bu alnan gatnaşykda absolýut tizlik ýerli ses tizliginiň we kritiki tizligiň paýy görnüşinde aňladylýar. Alnan ölçegsiz tizlikleri: $M = \frac{c}{a}$ we $\lambda = \frac{c}{c_*}$ diýip belgiläliň. Bu girizen belgilerimiz many taýdan M san akymyň kinetik we potensial energiýalarynyň gatnaşygyny, λ san bolsa akymyň kinetik we doly energiýanyň arasyndaky gatnaşygyny kesgitleýär. Bu ýerden (3.12) we (3.17) formulalary hasaba alyp, seredilýän ölçegsiz (ölçeg birliksiz) tizlikleriň üýtgame çäginini tapmak bolar:

$$0 \leq M \leq \infty; \quad 0 \leq \lambda \leq \sqrt{\frac{k+1}{k-1}}.$$

Ölçegsiz tizlikleriň arasyndaky baglanyşyk (3.19) deňlemeden gelip çykýar:

$$M^2 = \frac{2}{k+1} \frac{\lambda^2}{1 - (k-1)\lambda^2/(k+1)}. \quad (3.20)$$

Indi (3.5b) görnüşdäki energiýanyň deňlemesiniň iki tarapyny hem $c_p T$ bölüp alarys:

$$\frac{c^2}{2c_p T} + 1 = \frac{T_0}{T} \quad \text{ýa-da} \quad c_p = \frac{kR}{k-1} \text{-i göz öňüne tutup alarys:}$$

$$\frac{c^2}{2} \frac{k-1}{kRT} + 1 = \frac{T_0}{T},$$

$kRT = a^2$ bolýandygyny hasaba alsak:

$$\frac{T_0}{T} = 1 + \frac{k-1}{2} M^2. \quad (3.21)$$

Hal deňlemesini we izoentropiýa deňlemesini ulanyp, $\frac{P_0}{P}$ ot-nositel basyşyň we $\frac{\rho_0}{\rho}$ ot-nositel dykzlygynyň M ölçegsiz tizlik bilen arasyndaky baglanyşygy kesgitlemek bolýar. Ýagny:

$$\frac{T_0}{T} = \frac{P_0}{P} \frac{\rho}{\rho_0} = \frac{P_0}{P} \left(\frac{P}{P_0} \right)^{\frac{1}{k}} = \left(\frac{P_0}{P} \right)^{\frac{k-1}{k}} = \left(\frac{\rho_0}{\rho} \right)^k \frac{\rho}{\rho_0} = \left(\frac{\rho_0}{\rho} \right)^{k-1}.$$

Bu ýerden:

$$\frac{P_0}{P} = \left(\frac{T_0}{T} \right)^{\frac{k}{k-1}} = \left(1 + \frac{k-1}{2} M^2 \right)^{\frac{k}{k-1}}; \quad (3.21a)$$

$$\frac{\rho_0}{\rho} = \left(\frac{T_0}{T} \right)^{\frac{1}{k-1}} = \left(1 + \frac{k-1}{2} M^2 \right)^{\frac{1}{k-1}}. \quad (3.21b)$$

Şuňa meňzeşlikde seredilýän parametrler bilen λ sanyň arasyndaky baglanyşygy hem gurmak bolar. Şonuň üçin (3.5b) deňlemäni $c_p T_0$ -a bölmeli we (3.17) deňlemeden alynýan $2kRT_0 = c_*^2 (k+1)$ gat-naşykdan peýdalanylýp, netijede alarys:

$$\frac{T}{T_0} = 1 - \frac{k-1}{k+1} \lambda^2; \quad (3.22)$$

$$\frac{P}{P_0} = \left(1 - \frac{k-1}{k+1} \lambda^2 \right)^{\frac{k}{k-1}}; \quad (3.22a)$$

$$\frac{\rho}{\rho_0} = \left(1 - \frac{k-1}{k+1} \lambda^2 \right)^{\frac{1}{k-1}}. \quad (3.22b)$$

Alnan formulalar akymyň ot-nositel parametrleriniň we ölçegsiz tizlikleriň arasynda birbelgili baglanyşygy esaslandyryp, tejribede uly ähmiýete eýedir. Sebäbi bu formula islendik ölçegsiz parametr boýunça hemme beýleki ululyklary tapmaga mümkinçilik berýär. Şeýle hem (3.21) we (3.22) baglanyşyklar diňe izoentropik akym üçin ulanarlykly bolman, eýsem, olary energiýa alyş-çalyşmasy bolan akym üçin hem ulanmak bolar.

3.4. Erkin görnüşli kanallaryň boýuna akym parametrleriniň paýlanyşy

Kanallarda suwuklyk hereketiniň häsiýeti daşky güýçleriň täsiriniň üsti bilen kesgitlenýär. Tejribede biz kanalyň kese kesiginiň üýtgemesi netijesindeki geometrik täsire köp duş gelýäris. Bu ýagdaý akymyň derňewi üçin ýönekeý häsiýetlendirilýär.

Üznüksizlik deňlemesinden:

$$\frac{d\rho}{\rho} + \frac{dc}{c} + \frac{dF}{F} = 0.$$

(2.26) hereket mukdarynyň deňlemesini şeýle görnüşde ýazalyň:

$$cdc = -\frac{dp}{\rho} = -\frac{dp}{d\rho} \frac{d\rho}{\rho} = -a^2 \frac{d\rho}{\rho}.$$

Bu ýerde:

$$\frac{d\rho}{\rho} = -c \frac{dc}{a^2}. \quad (3.23)$$

(3.23) deňlemäni (3.2) deňlemede goýup alarys:

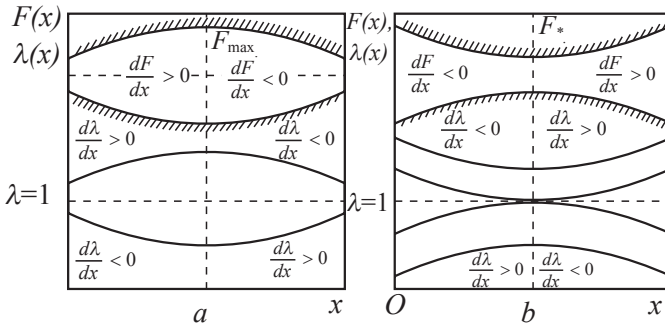
$$\frac{dc}{c}(M^2 - 1) = \frac{dF}{F}. \quad (3.24)$$

M ölçegsiz tizligi λ tizlik bilen (3.20) deňlemäniň kömegi arkaly çalşalyň we deňlemäniň çep we sag böleklerini dx -e böleliň. Şeýlelikde, tizligiň üýtgemesiniň meýdanyň üýtgemesi bilen baglanyşdyrylan görnüşdäki deňlemesini alarys:

$$\frac{d\lambda}{dx} = \frac{\lambda \left(1 - \frac{k-1}{k+1} \lambda^2\right)}{\lambda^2 - 1} \frac{1}{F} \frac{dF}{dx}. \quad (3.25)$$

(3.25) deňlemäni integrirlemek bolar, ýöne derňewi differensial görnüşde alyp barmak amatly. (3.25) deňlemeden görnüşi ýaly, tizlik özüniň ekstremal bahalaryny $\left(\frac{d\lambda}{dx} = 0\right)$, haçanda $\lambda = 0$; $\lambda = \sqrt{\frac{k+1}{k-1}} = \lambda_{\max}$ bolanda eýe bolýar.

Birinji ýagdaý gozganmaýan gazlara degişli we ol gyzyklanma döretmeyär. Ikinji ýagdaýda $\lambda = \lambda_{\max}$ bolýar we mundan beýläk tizligiň ýokarlanmasy mümkin däl. Üçünji ýagdaý $\lambda \neq 1$ bolanda tizligiň



3.4-nji çyzgy. Maksimal (a) we minimal (b) kesikli kanallarda tizligiň üýtgemesi

ekstremal bahasyny berýär we bu baha diňe meýdanyň ekstremal bahasynda ($\frac{dF}{dx} = 0$) eýe bolýar.

$\lambda = 1$ we $dF \neq 0$, $\frac{d\lambda}{dx} \rightarrow \infty$, ýagdaý tizligiň tükeniksiz üzülmesini aňladýar we şeýlelikde, $\frac{dF}{dx} \neq 0$ kesikde sesiň tizliginden geçmek mümkin däldir.

Eger $\frac{dF}{dx} = 0$ we $\lambda = 1$ bolsa aýratyn derňew etmekligi talap edýär, sebäbi eger kanalyň kesigi minimal meýdana eýe bolsa $\lambda(x)$ egride egrelme nokadynyň bolmagy mümkin. Bu ýerde $d\lambda \neq 0$ we sesiň tizligine çenli tizlik, sesiň tizliginden ýokary tizlige, sesiň tizliginden ýokary tizlik bolsa, sesiň tizligine çenli tizlige geçýär.

Bu hili geçişi amala aşyrmak üçin minimal kesikden soňra kanalyň giňelme derejesine baglylykda basyşyň kesgitli pese düşmesi hökmanydyr. Kiçi peselmede minimal kesikden soň täzeden ýene-de akymyň togtamasy başlaýar we $\lambda(x)$ egrisi bu kesikde diňe maksimum nokadyna eýe bolýar.

Aýdylanlary grafiki usulda görkezmek bolýar. 3.4-nji çyzgyda kanalyň maksimal meýdanynda (3.3a) we minimal meýdanynda (3.3b) tizligiň üýtgemesine $\lambda = 1$ bolan gorizontaly çyzyk akym tekizligini şertleýin sesiň tizliginden ýokary (bu çyzykdan ýokarsy) we sesiň tizligine çenli böleklere bölýär. (3.25) deňlemde $\lambda > 0$, $1 - \frac{k-1}{k+1}\lambda^2 > 0$, onda, $\frac{d\lambda}{dx}$ önümiň belgisi $\frac{dF}{dx}$ we $(\lambda^2 - 1)$ ululyklaryň belgisini

kesgitleýär. Sesiş tizligine çenli tizliklerde $(\lambda^2 - 1) < 0$ we tizligiň üýtge meýdanyň üýtge meýdany garsylyklydyr. Sesiş tizliginden ýokary bölekte $(\lambda^2 - 1) > 0$ we tizligiň üýtge meýdany bilen gabat gelýär.

Egriden görnüşi ýaly (3.4-nji a çyzgy), birinji ýagdaýda sesiň tizligine çenli we sesiň tizliginden ýokary böleklerde meýdanyň maksimal bahasyna ýakynlaşdygyça tizlik $\lambda = 1$ bahadan daşlaşýar we bu hili kanallarda sesiň tizliginden geçmeklik mümkin däldir.

(3.22), (3.22a) we (3.22b) formulalarda $\lambda = 1$ bahany goýup kritiki parametrleri kesgitlemek bolýar:

$$\frac{P_*}{P_0} = \left(\frac{2}{k+1}\right)^{\frac{k}{k-1}}; \quad (3.26)$$

$$\frac{\rho_*}{\rho_0} = \left(\frac{2}{k+1}\right)^{\frac{1}{k-1}}; \quad (3.26a)$$

$$\frac{T_*}{T_0} = \frac{2}{k+1}. \quad (3.26b)$$

3.5. Udel sarp ediliş we getirme udel sarp ediliş

m udel sarp ediliş diýlip, bir birlik meýdandan sekuntdaký sarp edilişe aýdylýar:

$$\bar{m} = \rho c = \rho_0 c_* \frac{\rho}{\rho_0} \frac{c}{c_*} = \rho_0 c_* \left(1 - \frac{k-1}{k+1} \lambda^2\right)^{\frac{1}{k-1}} \lambda.$$

(3.22b) formulanyň kömegi bilen bu ululygy ölçegsiz tizlik bilen baglanyşdyryp alarys:

$$\frac{\partial \bar{m}}{\partial \lambda} = \rho_0 c_* \left(1 - \frac{k-1}{k+1} \lambda^2\right)^{\frac{2-k}{k-1}} (1 - \lambda^2) = 0. \quad (3.27)$$

Bu baglanyşykdan görnüşi ýaly $\lambda = 0$ we $\lambda = \lambda_{\max} = \sqrt{\frac{k+1}{k-1}}$ bahalarda udel sarp ediliş nola deň bolýar.

Udel sarp edilişi onuň maksimal bahasyna gatnaşdyryp, diňe λ tizlige we k izoentropik görkezijä bagly bolan q getirme udel sarp edilişini alarys:

$$q = \frac{\bar{m}}{m_{\max}} = \frac{\rho c}{\rho_* c_*} = \left(\frac{k+1}{2}\right)^{\frac{1}{k-1}} \lambda \left(1 - \frac{k-1}{k+1} \lambda^2\right)^{\frac{1}{k-1}}. \quad (3.28)$$

q getirme udel sarp edilişin kömegi bilen akym parametrlerini kanalyň geometrik parametrleri bilen baglanyşdyrmak bolýar. Şonuň üçin kanalyň F_i -erkin meýdanynda we onuň F_* -kritiki kesiginde $m = \rho_i c_i F_i = \rho_* c_* F_*$ sarp edilişin hemişelik baha eýe bolýandygyny göz önünde tutup alarys:

$$q_i = \frac{\rho_i c_i}{\rho_* c_*} = \frac{F_*}{F_i}. \quad (3.29)$$

Kritiki kesik üçin sarp ediliş deňlemesini şeýle görnüşde ýazalyň:

$$m_* = \rho_* c_* F_* = \frac{\rho_*}{\rho_0} c_* F_* \rho_0.$$

$\frac{\rho_*}{\rho_0}$ dykzlyklaryň gatnaşygyny (3.26 a) deňleme bilen, kritiki tizligi (3.17) gatnaşyk bilen we ρ_0 dykzlygy hal deňlemesi bilen çalşyryp alarys:

$$m_* = \left(\frac{2}{k+1}\right)^{\frac{k+1}{2(k-1)}} \sqrt{\frac{k}{R}} \frac{p_0}{\sqrt{T_0}} F_* = B \frac{p_0 F_*}{\sqrt{T_0}}. \quad (3.30)$$

B hemişelik gazyň diňe fiziki häsiýetine baglydyr. Howa üçin: $B = 0,0404$; aşa gyzan bug üçin: $B = 0,0360$.

3.6. Birölçeqli gaz akymynyň gazodinamik funksiýalarynyň tablisasy

(3.22), (3.22a), (3.22b) we (3.28) gatnaşyklaryň kömegi bilen birölçeqli akymyň ähli parametrlerini kesgitlemek bolýar, ýöne bu formulalar bilen hasaplama geçirmeklige wagt sarp edilýär. λ ölçegsiz tizligiň üýtgeме aralygy üçin bu ululyklary önünden hasaplap, sarp edilýän wagty gysgaltmak bolar. Şu hili hasaplama bahalarynyň girizilen tablisasyna gazodinamik funksiýalaryň tablisasy diýilýär.

Bu tablisa girizilýän funksiýalara seredip geçeliň. Onuň üçin m massalaýyn sarp edilişi q getirme sarp ediliş bilen aňladalyň:

$$m = \rho c F = \rho_* c_* F q = m_* q = B \left(\frac{p_0 F}{\sqrt{T_0}} \right) q. \quad (3.31)$$

Bu deňlemä p ululygy köpeldip we bölüp alarys:

$$m = BF \frac{q}{\sqrt{T_0}} \frac{p_0}{p} p = BF \frac{p}{\sqrt{T_0}} \sigma. \quad (3.32)$$

Bu ýerde

$$\sigma = \frac{P_0 q}{p} = \left(\frac{k+1}{2}\right)^{\frac{1}{k+1}} \lambda \left(1 - \frac{k-1}{k+2} \lambda^2\right)^{-1}. \quad (3.33)$$

(3.33) deňlemede λ tizlige we k izoentropik görkezijä bagly bolan ýene bir funksiýany aňladýarys.

(3.31) deňlemäni kanalyň iki kesigi üçin ýazalyň:

$$F_1 \frac{P_{01}}{\sqrt{T_{01}}} q_1 = F_2 \frac{P_{02}}{\sqrt{T_{02}}} q_2. \quad (3.34)$$

Daşky gurşaw bilen täsirleşmeýän ulgamda $T_{01} = T_{02}$, onda:

$$\frac{P_{01}}{P_{02}} = \frac{F_2 q_2}{F_1 q_1}. \quad (3.35)$$

Eger seredilýän kanalyň kesigi hemişelik bolsa, ýagny $F = const$, onda:

$$\frac{P_{01}}{P_{02}} = \frac{q_2}{q_1}. \quad (3.36)$$

(3.32) deňlemäni ulanyp alarys: $F_1 p_1 \sigma_1 = F_2 p_2 \sigma_2$.

Onda:

$$\frac{p_1}{p_2} = \frac{F_2 \sigma_2}{F_1 \sigma_1}.$$

Bu ýerden:

$$\pi = \frac{p}{\rho c c_*} = \frac{p}{\rho c^2} \lambda = \frac{RT}{c^2} \lambda = \frac{a^2}{c^2 k} \lambda = \frac{\lambda}{k M^2}. \quad (3.37)$$

(3.20) gatnaşyk arkaly M sany λ san bilen çalşyryp alarys:

$$\pi = \frac{k+1}{2k} \frac{1}{\lambda} \left(1 - \frac{k-1}{k+1} \lambda^2\right). \quad (3.38)$$

3.7. Dürli daşky täsir astynda birölçegli akym

Geçen temalarda birölçegli akymyň hususy ýagdaýyna, ýagny daşky täsir hökmünde kanalyň kese kesiginiň üýtgemesine seredip geçdik. Umumy ýagdaýda akyma ýylylygyň, massanyň, mehaniki energiýanyň, sürtülme güýjüniň berilmesi ýa-da alynmasy täsir edip biler.

Görkezilen ýagdaýlaryň ählisiniň ýa-da köp böleginiň bir wagtdaky täsiri netijesinde hil derňewini alyp barmaklykda kynçylyk döreýär we kesgitli matematiki gatnaşyklary ulanmaklygy talap edýär.

Aşakdaky deňlemeler ulgamyny bilelikde çözmek arkaly bu gatnaşygy almak mümkin:

1. (3.2a) görnüşdäki üznüksizlik deňlemesi;

2. (3.4) impuls deňlemesi, bu ýerde τ_w – sürtülme napryžaženiýesi.

Ony aşakdaky belli gidrawliki formula bilen çalşyrylan:

$$\tau_w = \frac{\xi \rho c}{2}.$$

Massanyň jemi üýtgemesi bolsa:

$$y \frac{dm}{m} = y_1 \frac{dm_1}{m} + y_2 \frac{dm_2}{m}$$

görnüşde aňladylýar.

Bu ýerde gözegçilik edilýän göwrümde suwuklyk massasynyň üýtgemesi daşky gurşawdan alynmasy ýa-da daşky gurşawa berilmesi (dm_1) we bugarmasy ýa-da kondensirlenmesi (dm_2) netijesinde bolup geçýär. y_1 we y_2 ululyklar goşmaça we esasy suwuklyk massasynyň tizlikleriniň gatnaşygyny aňladýar. Aýdylanlary göz önünde tutup we käbir özgertmelerden soň (3.4) deňleme şeýle görnüşe eýe bolar:

$$\frac{dp}{\rho} = \frac{1}{2} k M^2 \frac{dc^2}{c} + \frac{1}{2} k M^2 \left(4 \xi d\bar{x} + \frac{2 \sum dX_i}{k p M^2 F} \right) + k M^2 (1 - y) \frac{dm}{m} = 0.$$

Bu deňlemede dS gapdal üstüniň meýdanynyň F kanalyň kesigine bolan gatnaşygy $\frac{dS}{F} = \frac{4dx}{D} = 4d\bar{x}$.

3. Daşky täsir astyndaky energiýa deňlemesine goşmaça we esasy akym parametrleriniň deňlik şertini ulanyp, käbir özgertmelerden soň alarys:

$$\frac{dQ - dL_t}{c_p dT} = \frac{dT}{T} + \frac{k-1}{2} M^2 \frac{dc^2}{c^2}.$$

4. Hal deňlemesiniň differensial görnüşi:

$$\frac{dp}{p} = \frac{d\rho}{\rho} + \frac{dT}{T}.$$

5. Entropiýanyň üýtgeme deňlemesi:

$$dS = dS_1 + \left(\frac{1}{m} \right) \sum dS_i dm_i.$$

4.1. Potensial akym

Tüweleý görnüşi bolmadyk suwuklyk akymyna *potensial akym* diýilýär. Tekiz potensial akym üçin:

$$\omega_z = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \vartheta}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) = 0 \quad (4.1)$$

ýa-da

$$\frac{\partial \vartheta}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial y}. \quad (4.1a)$$

(4.1a) şert $u dx + \vartheta dy$ iki agza käbir $\varphi(x, y)$ funksiýanyň doly differensialdygyny aňladýar.

Şeýlelikde, tüweleý görnüşli akym hasaba alynmasa:

$$d\varphi(x, y) = u dx + \vartheta dy = \frac{\partial \varphi}{\partial x} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial y} dy.$$

Bu deňlemäniň çep we sag taraplaryny deňeşdirip alarys:

$$\left. \begin{aligned} u &= \frac{\partial \varphi}{\partial x} \\ \vartheta &= \frac{\partial \varphi}{\partial y} \end{aligned} \right\}. \quad (4.2)$$

Alnan $\varphi(x, y)$ funksiýa gysylmaýan suwuklygyň $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial \vartheta}{\partial y} = 0$ (2.10) differensial görnüşdäki deňlemesinden gelip çykýar.

Bu ýerde (4.2) gatnaşyk bilen kesgitlenilýän tizligiň bahasyny goýsak, $\varphi(x, y)$ funksiýa Laplasyň deňlemesini kanagatlandyrýar:

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = 0. \quad (4.3)$$

Berlen şertlerde (4.3) deňlemäni integrirlemek we bizi gyzyklandyrýan tizlik meýdanyny tapmak bolýar. $\varphi(x, y)$ funksiýa *tizlik potensialy* diýilýär we ol wajyp häsiýete eýedir: bu funksiýanyň islendik l

ugur boýunça hususy önümi bu ugur boýunça c_l - tizlik proyeksiýasyny berýär.

Goý, c tizlik 4.1-nji çyzgyda görkezilen ugur boýunça ugrukdyrylan we görkezilen l ugur boýunça onuň proyeksiýasyny kesgitlemek talap edilýän bolsun. Dekart koordinatalar ulgamyň başlangyjyny A nokat diýip belläliň we φ potensial tizligiň l ugur boýunça hususy önümini kesgitleliň:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial l} = \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{dx}{dl} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{dl}.$$

(4.2) deňlemäni hasaba alyp:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial l} = u \cos(\widehat{x, l}) + \vartheta \cos(\widehat{y, l}) = c \cos(\widehat{c, l}) = c_l. \quad (4.4)$$

Şeýlelikde, (4.2) gatnaşyk tizlik potensialynyň hususy ýagdaýyny aňladýar.

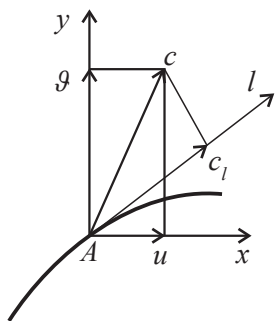
Indi (1.18) görnüşdäki akym çyzygynyň deňlemesine seredeliň we ony şeýle görnüşde ýazalyň: $udy - \vartheta dx = 0$. Bu deňlemäniň çep tarapyndaky iki agza $\frac{\partial \vartheta}{\partial y} = -\frac{\partial u}{\partial x}$ ýa-da $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial \vartheta}{\partial y} = 0$ ýagdaýda käbir $\psi(x, y)$ funksiýanyň dolý differensialyny aňladýar:

$$\partial \psi(x, y) = udy - \vartheta dx = \frac{\partial \psi}{\partial x} dx + \frac{\partial \psi}{\partial y} dy.$$

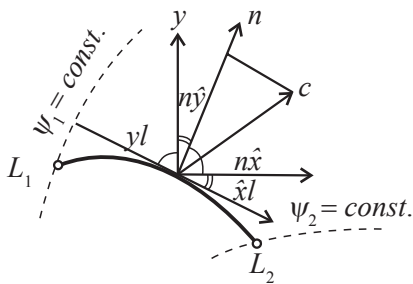
Bu ýerden:

$$\left. \begin{aligned} u &= \frac{\partial \psi}{\partial y} \\ \vartheta &= -\frac{\partial \psi}{\partial x} \end{aligned} \right\} \quad (4.5)$$

Girizilen $\psi(x, y)$ funksiýa **akym funksiýasy** diýilýär. (4.5) deňlemäni (4.1)-e goýup, bu funksiýanyň hem $\varphi(x, y)$ tizlik potensialy ýaly Laplasyň deňlemesini kanagatlandyryandygyny göreris. Eger tizlik potensialy tüweleý görnüşi bolmadyk (potensial) akymyň ýazgysy bolsa, ähli akymlar üçin ulanarlyklydyr. Haçanda $\partial \psi(x, y) = udy - \vartheta dx$ ýagdaýda $\psi(x, y) = const$ akym çyzygynyň deňlemesini berýär. Bu ýerden görnüşi ýaly, akym funksiýasy suwuklygyň sarp edilişi bilen baglanyşyklydyr. Bu baglanyşygy almak üçin $L_1 - L_2$ erkin



4.1-nji çyzgy. φ -potensial tizligiň kömegi bilen l erkin ugur boýunça c tizlik proyeksiýasynyň kesgitlenilişi



4.2-nji çyzgy. Akym funksiýasynyň esasy häsiýetiniň düşündirişi

aýlaw boýunça, Q sekundaky göwrümleýin sarp edilişi kesgitläliň (4.2-nji çyzgy).

$$Q = \int_{L_1}^{L_2} c_n dl,$$

φ tizlik potensialynyň esasy häsiýeti esasynda:

$$c_n = \frac{\partial \varphi}{\partial n} = \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{dx}{dn} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{dy}{dn} = u \cos(\widehat{x, n}) + \vartheta \cos(\widehat{y, n}),$$

4.2-nji çyzgydan görnüşi ýaly:

$$\cos(\widehat{n, x}) = \cos(\widehat{l, y}) = \frac{dy}{dl}$$

we

$$\cos(\widehat{y, n}) = -\cos(\widehat{l, x}) = -\frac{dx}{dl}.$$

u we ϑ tizlikleri (4.5) deňlemäniň kömegi arkaly ψ funksiýanyň üsti bilen aňladyp alarys:

$$Q = \int_{L_1}^{L_2} \left(\frac{\partial \psi}{\partial y} dy + \frac{\partial \psi}{\partial x} dx \right) = \int_{L_1}^{L_2} d\psi = \psi_2 - \psi_1,$$

bu ýerde ψ_1 we ψ_2 - konturyň başlangyç we ahyrky nokatlaryndaky akym funksiýalarynyň bahalary.

Şeýlelikde, iki sany akym çyzygynyň arasyndaky, erkin konturyň üstünden geçýän suwuklygyň göwrümleýin sarp edilişi diňe bu çyzyklar boýunça akym funksiýasynyň kömegi bilen kesgitlenýär we konturyň görnüşine bagly däldir. Eger konturyň başlangyç we ahyrky

nokatlary bir we şol bir akym çyzygynyň üstünde ýatýan bolsa, bu kontur boýunça sarp ediliş nola deňdir (bu ýagdaýda $\psi_1 = \psi_2$).

(4.2) we (4.5) deňlemeleri deňleşdirip, gysylmaýan suwuklyk üçin akym funksiýasyny we tizlik potensialyny baglanyşdyrmak bolýar:

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial \varphi}{\partial x} &= \frac{\partial \psi}{\partial y} \\ \frac{\partial \varphi}{\partial y} &= -\frac{\partial \psi}{\partial x} \end{aligned} \right\}, \quad (4.6)$$

(4.6) gatnaşyga Koşi-Rimanyň şerti diýilýär.

(4.6) baglanyşygy atanaklaýyn köpeldip alarys:

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial \psi}{\partial x} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{\partial \psi}{\partial y} = 0.$$

Matematikadan belli bolşy ýaly, bu deňleme $\varphi(x, y) = \text{const}$ we $\psi(x, y) = \text{const}$ egrileriň ortogonallyk şertini kesgitleýär. Şeýlelikde, ekwipotensial çyzyk ($\varphi = \text{const}$) we akym çyzygy ($\psi = \text{const}$) özara ortogonal gözenekleri emele getirýär.

(4.6) Koşi Rimanyň şerti wajyp häsiýete eýedir, ýagny ondaky funksiýalary diňe bir kompleksleýin üýtgeýjä baglanyşykly görnüşde aňlatmak bolýar. Bu funksiýa $W(z)$ kompleks potensial ýa-da häsiýetlendiriji funksiýa diýilýär, onuň hakyky bölegi tizlik potensialy, hyýaly bölegi bolsa akym funksiýasyny aňladýar, ýagny $W(z) = \varphi(x, y) + i\psi(x, y)$. Bu ýerde $z = x + iy = re^{i\theta} = r \cos \theta + ir \sin \theta$ kompleks tekizliginiň koordinata nokadyny aňladýar. Bu ýerden indiki netijäni almak bolar: islendik potensial akymy kompleks üýtgeýjä meňzeş funksiýa görnüşinde aňlatmak bolar we islendik kompleks meňzeş funksiýa käbir potensial akymy kesgitleýär.

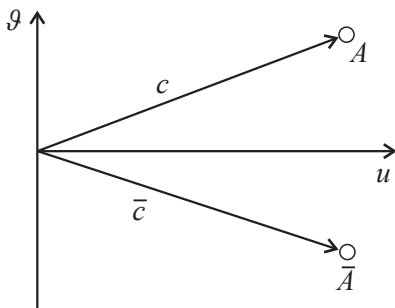
$W(z)$ kompleks potensial diňe z nokadyň ýagdaýyna baglylykda kesgitleýär we $W(z)$ -den alnan önüm hem bu nokadyň ýagdaýyna baglydyr, şeýle-de bu önümiň haýsy ugru boýunça alnandygyna bagly däldir. Şeýlelikde:

$$\frac{dW}{dz} = \frac{\partial W}{\partial x} = \frac{\partial W}{\partial iy}$$

ýa-da

$$\frac{dW}{dz} = \frac{\partial \varphi}{\partial x} + i \frac{\partial \psi}{\partial x} = -\frac{\partial \varphi}{\partial y} i + \frac{\partial \psi}{\partial y} = u - i\vartheta. \quad (4.7)$$

Kompleks tekizlikdäki c absolýut tizlik $c = u + i\vartheta$ formula boýunça kesgitlenilýär.



4.3-nji çyzgy. Kompleks tekizlikde çatyrym tizlik

Kompleks potensialdan alnan önüm tizligiň şol bir düzüjisini berýär, ýöne alnan wektoryň ugry x okuna otnositellikde serpigýär (4.3-nji çyzgy). Kompleks – **çatyrym** sanlara degişlilikde (4.7) deňleme bilen kesgitlenilýän tizlige hem çatyrym tizlik diýilýär $\bar{c} = u - i\vartheta$.

Eger iki akymyň akym funksiýasy we potensial tizligi belli bolsa ($\psi_1, \psi_2, \varphi_1, \varphi_2$), onda bularyň jemi $W_3(z)$ täze kompleks potensialy kesgitleýär:

$$W_3(z) = \varphi_3 + i\psi_3 = (\varphi_1 + \varphi_2) + i(\psi_1 + \psi_2). \quad (4.8)$$

Alnan gatnaşyklardan görnüşi ýaly, potensial akymy öwrenmek üçin kompleks üýtgeýji funksiýany ulanmak gerek. Bu ýagdaýda, eger kompleks potensial belli bolsa akymyň görnüşi we tizlik meýdanyny kesgitlemek bolýar.

4.2. Potensial akymalaryň mysallary

Tekiz parallel akym. Goý, kompleks potensialy ýönekeý çyzykly funksiýa görnüşinde berlen bolsun:

$$W(z) = az = (a_1 + ia_2)(x + iy),$$

bu ýerde a_1 we a_2 – hemişelik ululyklar.

Hakyky we hyýaly bölekleri bölüp alarys:

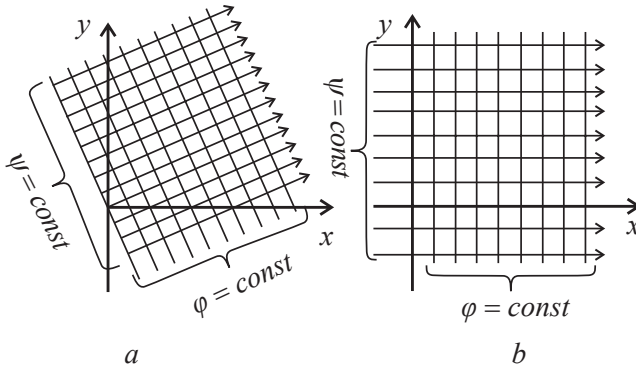
$$W(z) = \varphi(x, y) + i\psi(x, y) = (a_1x - a_2y) + i(a_1y + a_2x).$$

Şeýlelikde, berlen ýagdaýda $\varphi = a_1x - a_2y$, $\psi = a_2x + a_1y$ deňlemeleri $a_2x + a_1y = const$ we $a_1x - a_2y = const$ özara perpendikulýar çyzyklary kesgitleýär; tizlik düzüjisi we onuň ugry baglanyşykly tizlik boýunça ýerleşýär:

$$\bar{c} = \frac{dW}{dz} = a = a_1 + ia_2 = u - i\vartheta,$$

bu ýerde $u = a_1$; $\vartheta = -a_2$, $a_2 = 0$ bolanda x okunyň ugruna akymyň hususy ýagdaýyny alarys, potensial we akym funksiýalary şeýle aňladylýar:

$$\varphi = a_1x; \quad \psi = a_1y. \tag{4.9}$$



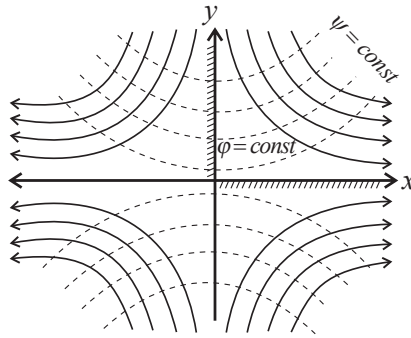
4.4-nji çyzygy. Tekiz parallel akymyň akym çyzygy (a) we ekwipotensial çyzygy (b)

4.4-nji b çyzygyda bu akymyň akym çyzygy we ekwipotensial çyzygy görkezilendir.

Içki gönüburçly akym. Derejeli funksiýa bilen kesgitlenilýän akyma seredeliň: $W(z) = az^2$. Ýönekeýlik üçin a ululygy hakyky položitel san diýip alarys. Onda:

$$\begin{aligned} W(z) &= a(x + iy)^2 = a(x^2 - y^2) + i2axy; \\ \varphi &= a(x^2 - y^2); \quad \psi = 2axy. \end{aligned} \tag{4.10}$$

Bu hili akymyň akym çyzygy giperbolany düzýär $y = \frac{A_1}{2ax} = \frac{A_2}{x}$, bu ýerde $A_2 = \frac{A_1}{2a}$ ekwipotensial çyzyk bolsa parabolany aňladýar. $y = \sqrt{x^2 - A}$ bu akym 4.5-nji çyzygyda şekillendirilendir.



4.5-nji çyzgy. Içki gönüburçly potensial akym

u we ϑ tizlik düzüjleri tizlik potensialynyň kömegi bilen şeýle aňladylýar:

$$u = \frac{\partial \varphi}{\partial x} = 2ax; \quad \vartheta = \frac{\partial \varphi}{\partial y} = -2ay. \quad (4.11)$$

Çeşme we akym. Potensialy kesgitlenilýän akyma seredeliň:

$$W(z) = a \ln z,$$

bu ýerde a – hakyky san.

z kompleks üýtgeýjini polýar koordinata ulgamyna geçireliň:

$$W(z) = a \ln r e^{i\theta} = a \ln r + ia\theta.$$

Onda: $\varphi = a \ln r; \quad \psi = a\theta. \quad (4.12)$

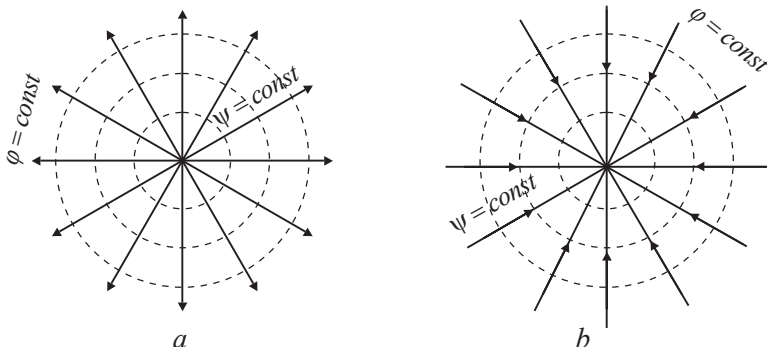
Ekwipotensial çyzygyň ($r = \text{const}$) we akym çyzygynyň ($\theta = \text{const}$) deňlemeleri koordinata başlangyjyndan geçýän töweregi we göni çyzygy aňladýar (4.6-njy çyzgy).

c_r we c_θ düzüji tizlikler şeýle kesgitlenilýär:

$$c_r = \frac{\partial \varphi}{\partial r} = \frac{a}{r}; \quad c_\theta = \frac{\partial \varphi}{\partial S} = \frac{1}{r} \frac{\partial \varphi}{\partial \theta} = 0. \quad (4.13)$$

Eger $a > 0$ bolsa akym çyzygynyň ugruna suwuklygynyň hereketi merkezden başlanýar (4.6-njy a çyzgy). Eger $a < 0$ bolsa suwuklyk merkeze hereket edýär (4.6-njy b çyzgy).

Sirkulýasiýaly akym. Bu hili akymyň hem tizlik potensialy (4.12) görnüşinde kesgitlenilýär, ýöne bu ýerde $a = ia_1$ hyýaly sany aňladýar (a_1 – hakyky san). Onda:



4.6-njy çyzygy. Çeşmäniň, akymyň akym çyzygy (a) we tizligiň birmeňzeş potensialy (b)

$$W(z) = -a_1 \theta + ia_1 \ln r;$$

$$\varphi = -a_1 \theta; \quad \psi = a_1 \ln r.$$

Bu ýagdaýda töwerek akym çyzygyny, koordinata başlangyjyndan çykýan üzük çyzyklar bolsa, ekwipotensial çyzyklary aňladýar (4.7-nji çyzygy). Tizlik meýdany tizlik düzüjileriniň üsti bilen şeýle kesgitlenilýär:

$$c_r = \frac{\partial \varphi}{\partial r} = 0; \quad c_\theta = \frac{1}{r} \frac{\partial \varphi}{\partial \theta} = -\frac{a_1}{r}. \quad (4.14)$$

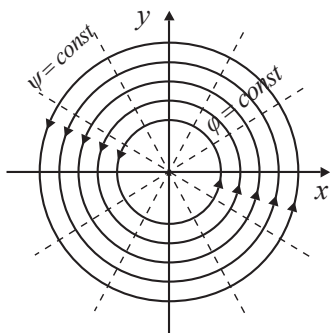
Islendik tegelek boýunça sirkulýasiýa $G = 2\pi r c_\theta = -2\pi a_1$ görnüşinde kesgitlenýär. Bu ýerde $a_1 = -\frac{G}{2\pi}$, şeýlelikde:

$$W = -\frac{G}{2\pi} i \ln z = \frac{G}{2\pi i} \ln z;$$

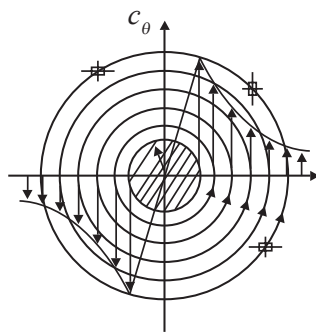
$$\left. \begin{aligned} \varphi &= \frac{G}{2\pi} \theta \\ \psi &= -\frac{G}{2\pi} \ln r \end{aligned} \right\}. \quad (4.15)$$

Suwuklyk hereketiniň c_θ tizligi radiusyň ugruna merkezden daşlaşdygyça ters proporsionallyk boýunça üýtgeýär:

$$c_\theta = \frac{G}{2\pi r}. \quad (4.16)$$



4.7-nji çyzgy. Sirkulýasiýaly akym



4.8-nji çyzgy. Sirkulýasiýaly akymda tizlik meýdany

Koordinata başlangyjynda aýratyn nokat ýerleşýär, ýagny merkeze golaýlaşdygyça c_θ üznüksiz ösýär. Islendir akym çyzygyny gaty üst diýip kabul etmeklik bolýar. Mysal üçin, radiusy $r = r_1$ bolan tegelege seretsek, radiusy r_1 -e deň bolan tükeniksiz uzyn silindriň daşyndaky akym hakyky sirkulýasiýaly akymdyr. Silindriň daşyndaky tizligiň paýlanyşy 4.8-nji çyzgyda görkezilendir, tizligiň ugry sirkulýasiýanyň belgisi bilen kesgitlenilýär.

Dipol. Ýönekeý akymalary jemlemek arkaly alynýan dipol diýlip atlandyrylýan akym wajyp ähmiýete eýedir. Onuň kompleks potensialy $W(z) = \frac{M}{2\pi z}$ görnüşde bolýar. M – hakyky hemişelige dipol momenti diýilýär. Hakyky we hyýaly böleklere bölüp alarys:

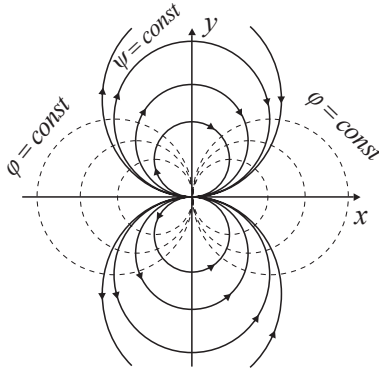
$$W(z) = \frac{M}{2\pi} \frac{x}{x^2 + y^2} - i \frac{M}{2\pi} \frac{y}{x^2 + y^2},$$

bu ýerde:

$$\left. \begin{aligned} \varphi &= \frac{M}{2\pi} \frac{x}{x^2 + y^2} \\ \psi &= -\frac{M}{2\pi} \frac{y}{x^2 + y^2} \end{aligned} \right\} \quad (4.17)$$

Ekwipotensial ($\varphi = const$) we akym ($\psi = const$) çyzyklary üçin alnan deňlemeler merkezleri koordinata okunyň başlangyjynda ýatýan x we y oklary boýunça ýerleşen tegelekler ulgamyny kesgitleýär (4.9-njy çyzgy):

$$x^2 + y^2 = cy \quad (\psi = const); \quad x^2 + y^2 = cx \quad (\varphi = const)$$



4.9-njy çyzgy. Dipol

4.3. Tekiz pallel akymyň tegelek silindriň gapdalyndan keseleýin akymy

Bu hili akymy tekiz pallel akymy dipol görnüşinde aňladyp almak bolýar. Onda:

$$W(z) = c_{\infty}z + \frac{M}{2\pi z};$$

$$\varphi = c_{\infty}x + \frac{M}{2\pi} \frac{x}{x^2 + y^2}; \quad \psi = c_{\infty}y - \frac{M}{2\pi} \frac{y}{x^2 + y^2}.$$

Eger polýar koordinatany ulansak ($x = r \cos \theta$; $y = r \sin \theta$), onda:

$$\varphi = c_{\infty}r \cos \theta \left(1 + \frac{M}{2\pi c_{\infty}} \frac{1}{r^2} \right);$$

$$\psi = c_{\infty}r \sin \theta \left(1 - \frac{M}{2\pi c_{\infty}} \frac{1}{r^2} \right).$$

$\frac{M}{2\pi c_{\infty}}$ kompleks hemişelik ululykdyr. Ony r_0^2 bilen belgiläp alarys:

$$\left. \begin{aligned} \varphi &= c_{\infty}r \cos \theta \left(1 + \frac{r_0^2}{r^2} \right) \\ \psi &= c_{\infty}r \sin \theta \left(1 - \frac{r_0^2}{r^2} \right) \end{aligned} \right\} \quad (4.18)$$

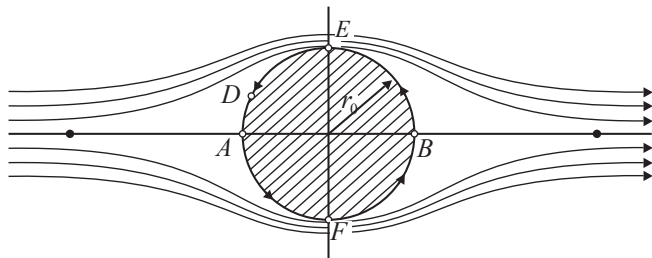
Akym çyzygynyň görnüşi aşakdaky deňlemeden alynýar:

$$c_{\infty}r \sin \theta \left(1 - \frac{r_0^2}{r^2} \right) = A.$$

A hemişeligi nola deňläp, nol akym çyzygy üçin alarys:

$$c_{\infty} r \sin \theta \left(1 - \frac{r_0^2}{r^2}\right) = 0.$$

Bu deňlemäni iki sany $\sin \theta = 0$; $1 - \frac{r_0^2}{r^2} = 0$ özbaşdak deňlemä bölmek bolýar. Bu ýerden görnüşi ýaly nol akym çyzygy radiusy $r = r_0$ bolan tegelegiň daşynda ýatan x okunyň iki sany bölegini aňladýar (4.10-njy çyzygy).



4.10-njy çyzygy. Silindriň sirkulýasiýasyz akymynda akym çyzygy

Gaty üstden akýan nol akym çyzygyny peýdalanyp $r_0^2 = \frac{M}{2\pi c_{\infty}}$ bolýandygyny göz önünde tutup, radiusy r_0 bolan erkin saýlanyp alnan silindriň daşyndan akýan suwuklygyň meselesini çözüp, bu ýagdaý üçin M dipol momentini kesgitlemäge mümkinçilik alarys.

Nol akym çyzygyndan iki gapdala hem akym meýdany (4.18) funksiýanyň kömegi bilen kesgitlenilýär:

$$c_r = \frac{\partial \varphi}{\partial r} = c_{\infty} \cos \theta \left(1 - \frac{r_0^2}{r^2}\right);$$

$$c_{\theta} = \frac{1}{r} \frac{\partial \varphi}{\partial \theta} = -c_{\infty} \sin \theta \left(1 + \frac{r_0^2}{r^2}\right).$$

Silindriň üstünde: $c_r|_{r=r_0} = 0$;

$$c_{\theta}|_{r=r_0} = -2c_{\infty} \sin \theta. \quad (4.19)$$

(4.19) formuladaky minus alamaty x okunyň položitel ugry bilen gabat gelýän c_{∞} tizlik $\sin \theta > 0$ bolanda, ýagny birinji we ikinji kwadratlarda θ burçuň peselýän tarapyna, $\sin \theta < 0$ bolanda, üçünji we dördünji kwadratlarda θ burçuň artýan tarapyna ugrukdyrylandygyny aňladýar. 4.10-njy çyzygyda silindriň daşyndan aýlanýan c_{θ} tiz-

ligiň ugry diliň kömegi bilen görkezilendir. A nokatda nol akym çyzygynyň ýaýramasy, B nokatda bolsa täzeden birikmesi amala aşýar. Bu nokatlarda tizlik nola deň bolýar ($\theta_1 = 0$; $\theta_2 = \pi$) we oňa öňdäki (A nokat) we yzdaky (B nokat) kritiki nokatlar ýa-da akymyň doly togtama nokatlary diýilýär. Maksimal tizlikler burçuň $\theta = \pm \frac{\pi}{2}$ baha deň bolan E we F nokatlarynda eýe bolýar ($c_{\theta_{\max}} = 2c_{\infty}$).

Silindriň üsti boýunça basyşlaryň paýlanyşy nol akym çyzygy üçin ýazylan Bernulliniň deňlemesinden kesgitlemek bolýar:

$$\frac{c_{\infty}^2}{2} + \frac{p_{\infty}}{\rho} = \frac{c_{\theta}^2}{2} + \frac{p}{\rho},$$

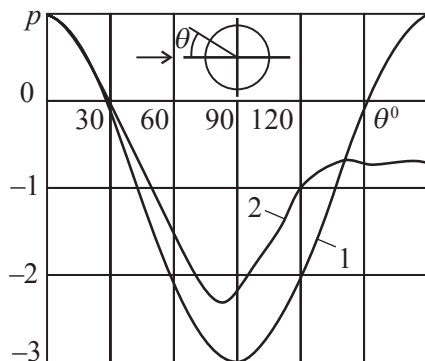
bu ýerden

$$p - p_{\infty} = \frac{\rho c_{\infty}^2}{2} \left(1 - \frac{c_{\theta}^2}{c_{\infty}^2} \right)$$

ýa-da \bar{p} ölçegsiz basyş koeffisiýentine geçmek arkaly we \bar{c}_{θ} -ni (4.19) deňlemedäki bahasy bilen çalşyryp alarys:

$$\bar{p} = \frac{p - p_{\infty}}{\frac{\rho c_{\infty}^2}{2}} = 1 - \frac{c_{\theta}^2}{c_{\infty}^2} = 1 - 4 \sin^2 \theta. \quad (4.20)$$

(4.20) baglanyşyk 4.11-nji çyzygyda grafiki şekillendirilendir (*1-nji egri*). \bar{p} basyş koeffisiýenti maksimal baha öňdäki we yzdaky kritiki nokatlarda eýe bolýar ($\bar{p} = 1$).



4.11-nji çyzygy. Silindr boýunça basyş koeffisiýentiniň paýlanyşy:

1 – hyýaly suwuklyk üçin; 2 – şepbeşik suwuklyk üçin

Tizligiň maksimal baha eýe bolan nokadynda ($\theta = \pm \frac{\pi}{2}$) basyş minimal baha eýedir ($\bar{p}_{\min} = -3$). Şeýlelikde, E we F nokatlarda akym tizlenýär, soňra bolsa yzdaky kritiki nokatda nol tizlige çenli haýallaýar.

Suwuklyk hereketiniň ugruna tizligiň ösýän bölegine ($\frac{dc}{dx} > 0$) *konfuzor*, tizligiň peselýän bölegine bolsa *diffuzor* diýlip atlandyrylýar.

$\theta = \frac{\pi}{6}$ bolanda \bar{p} basyş koeffisiýenti silindriň üsti boýunça nola deň, şeýlelikde, bu nokatdaky p absolýut basyş akýan akymyň basyşyna deňdir.

Indi silindriň gapdalyndan sirkulýasiýaly akyma seredeliň, sirkulýasiýa položitel diýeliň ($G > 0$). Bu ýagdaýda tekiz parallel akyma, dipol we sirkulýasiýaly akymlar jemlenýär. Jemi potensial we akym funksiýasy şeýle görnüşe eýe bolar:

$$\left. \begin{aligned} \varphi &= c_{\infty} r \cos \theta \left(1 + \frac{r_0^2}{r^2}\right) + \frac{G}{2\pi} \theta \\ \psi &= c_{\infty} r \sin \theta \left(1 - \frac{r_0^2}{r^2}\right) - \frac{G}{2\pi} \ln r \end{aligned} \right\}, \quad (4.21)$$

bu ýerden:

$$\left. \begin{aligned} c_r |_{r=r_0} &= \frac{\partial \varphi}{\partial r} = 0; \\ c_{\theta} |_{r=r_0} &= \frac{1}{r} \frac{\partial \varphi}{\partial \theta} = -2c_{\infty} \sin \theta + \frac{G}{2\pi r_0} \end{aligned} \right\}. \quad (4.22)$$

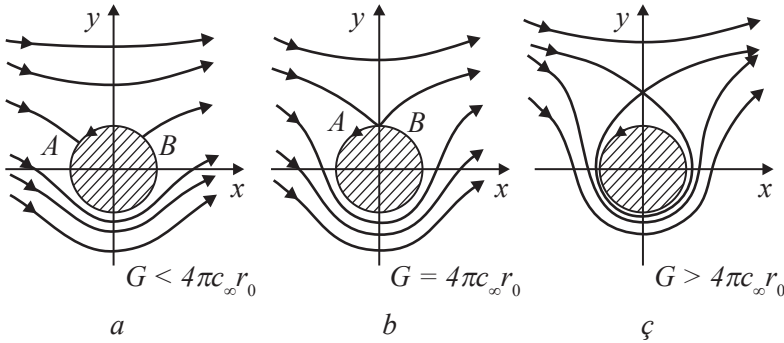
Sirkulýasiýaly akymyň goşulmagy bilen silindriň üstündäki tizligiň paýlanyşy üýtgeýär we kritiki nokatlar hem üýtgeýär. (4.22) deňlemäni nola deňläp onuň ýagdaýyny kesgitläris:

$$\left. \begin{aligned} -2c_{\infty} \sin \theta_{kr} + \frac{G}{2\pi r_0} &= 0 \\ \sin \theta_{kr} &= \frac{G}{4\pi c_{\infty} r_0} \end{aligned} \right\}. \quad (4.23)$$

Bu ýerde üç hili ýagdaý bolýar: 1) tizlik sirkulýasiýasy $G < 4\pi c_{\infty} r_0$. Bu ýagdaýda kritiki nokatlar y -koordinata okuna simmetrik ýerleşen we silindriň üsti boýunça x okundan käbir aralyga ýokarlygyna süýşýär (4.12-nji a çyzgy);

2) $G = 4\pi c_{\infty} r_0$. Bu ýerde A we B nokatlar gabat gelýär $\theta_{kr} = \frac{\pi}{2}$ (4.12-nji b çyzgy):

3) $G > 4\pi c_{\infty} r_0$. Bu ýagdaýda kritiki nokat silindrde ýerleşmeýär we 4.12-nji ç çyzgyda görkezilen akymy emele getirýär.



4.12-nji çyzgy. Silindrdäki sirkulýasiýaly akymda akym çyzygy
 $a - G < 4\pi c_{\infty} r_0$, $b - G = 4\pi c_{\infty} r_0$, $c - G > 4\pi c_{\infty} r_0$.

4.4. Tüweleý görnüşdäki akymly hyýaly suwuklygyň esasy teoremlary

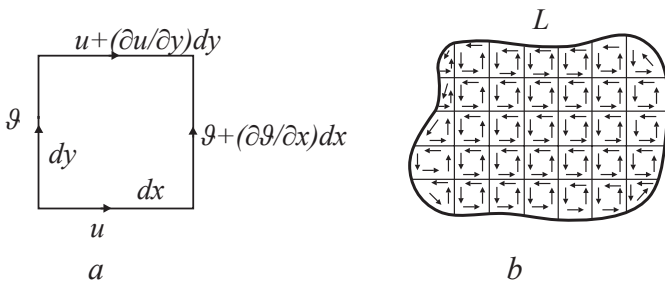
Tüweleý görnüşli hereketiň potensial hereketden tapawudy burç tizlik wektorynyň nola deň dälidigi bilen ($\omega \neq 0$) häsiýetlendirilýär. Şuňa meňzeş hakyky hereketler durmuşda hem ýygy-ýygdydan duşýar. Bu hili herekete mysal edip derýalardaky akymly, ýagny köpriniň daýanjynyň täsiri, gaýygyň yzynda döreýän akymyň, küregiň güýçli urgusy, şeýle hem päsgeçlikleriň esasynda döreýän hereketi almak bolýar.

Stoksuň teoremasy. Suwuklygyň tekiz hereketine seredeliň we ondan taraplary dx we dy bolan gönüburçly elementar kontury bölüp alalyň (4.13-nji çyzgy). Konturyň ähli taraplarynda tizlik birmeňzeş diýeliň we sagat diliniň tersine sirkulýasiýany kesgitläliň:

$$dG = udx + \left(\vartheta + \frac{\partial \vartheta}{\partial x} dx \right) dy - \left(u + \frac{\partial u}{\partial y} dy \right) dx - \vartheta dy.$$

Minus alamaty konturyň aýlanma ugry bilen tizligiň ugrunyň bir-birine ters ugrukdyrylandygyny aňladýar. Şeýlelikde:

$$dG = \left(\frac{\partial \vartheta}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} \right) dx dy = 2\omega_z dF.$$



4.13-nji çyzgy. Stoksyň teoremasynyň getirilip çykarylşy

Şeýlelikde:

$$dG = 2\omega_n dF \quad (4.24)$$

(4.24) deňlemäni 4.13-nji b çyzgyda görkezilen birnäçe konturyň jemi görnüşinde şeýle ýazmak bolýar:

$$\sum \Delta G_i = 2 \sum \omega_n \Delta F.$$

Jemleýji G tizlik sirkulýasiýasy daşky kontura deňdir. Netijede:

$$G = 2 \sum \omega_n \Delta F$$

ýa-da:

$$G = 2 \int_F \omega_n dF. \quad (4.25)$$

(4.25) formula Stoksyň indiki teoremasynyň matematiki ýazgysydyr: döredilen kontur boýunça tizlik sirkulýasiýasy bu kontury gurşap alýan tüweleý görnüşli akymyň naprýaženiýesiniň ikeldilen jemine deňdir.

Tomsonyň teoreması. Bu teorema hyýaly suwuklyklarda tüweleý görnüşiniň wagta görä emele gelme meselesini çözüýär. Akymdan L kontury bölüp alalyň we sirkulýasiýanyň $\frac{dG}{dt}$ wagt boýunça üýtgemesini hasaplalyň. Kesgitlemä görä G sirkulýasiýany $G = \int_L u dx + v dy + w dz$ formula boýunça kesgitlemek bolýar. Onda:

$$\frac{dG}{dt} = \int_L \frac{du}{dt} dx + \int_L \frac{dv}{dt} dy + \int_L \frac{dw}{dt} dz + \int_L u d\left(\frac{dx}{dt}\right) + \int_L v d\left(\frac{dy}{dt}\right) + \int_L w d\left(\frac{dz}{dt}\right).$$

$\frac{du}{dt}$, $\frac{dv}{dt}$, $\frac{dw}{dt}$ önümleri (2.21) Eýleriň deňlemesi bilen, koordinatalaryň wagt boýunça önümlerini bolsa tizlik proyeksiýalary bilen çalşyryp alarys:

Eger massalaýyn güýç U potensial diýip kabul etsek, onda

$$X = \frac{\partial U}{\partial x}, Y = \frac{\partial U}{\partial y}, Z = \frac{\partial U}{\partial z};$$

$$\frac{dG}{dt} = \int_L d\left(\frac{c^2}{2} - P + U\right) = \left(\frac{c^2}{2} - P + U\right)_B - \left(\frac{c^2}{2} - P + U\right)_A;$$

onda:

$$\frac{dG}{dt} = 0.$$

Alnan netije Tomsonyň teoremasyny berýär. Hyýaly suwuklyklarda ýapyk kontur boýunça tizlik sirkulýasiýasy wagtyň geçmegi bilen üýtgemeyär.

Gelmgolsyň teoremasy. Gelmgolsyň teoremasy Stoksuň we Tomsonyň teoremasyna esaslanandyr.

1. Teorema. Köwlenme turbajygynyň depgini (intensiwligi) onuň uzynlygy boýunça üýtgemeyär:

$$\begin{aligned} G &= G_{AB} + G_{BS} - G_{SD} - G_{DA}; \\ |G_{BS}| &= |G_{DA}|; G = G_{AB} - G_{SD}; \\ G &= G_{AB} - G_{SD} = 0; G_{AB} = G_{SD}; \\ G_{AB} &= 2\omega_1 F_1 = 2\omega_2 F_2. \end{aligned}$$

2. Teorema. Potensial massalaýyn güýjüň täsirindäki hyýaly suwuklyklarda tüweleý görnüşli turbajyk üýtgemeyär.

3. Teorema. Potensial massalaýyn güýjüň täsirindäki hyýaly suwuklyklarda tüweleý görnüşli turbajygyň naprýaženiýesi üýtgemeyär.

4.5. Gysylýan hyýaly suwuklygyň potensial akymy

Seredilip geçilen potensial akymda biz suwuklygyň oňositel gysyjlyk täsirini göz önünde tutmadyk. Potensial tizligiň üsti bilen tizlik proyeksiýasyny kesgitleýän (4.2) gatnaşyk gysylýan suwuklyk üçin hem ulanarlyklydyr, ýöne gysylýan suwuklygyň tizlik potensialyny kanagatlandyryýan deňleme üýtgeýär. Gysylýan suwuklygyň durnuklaşan akymy üçin üzüksizlik deňlemesini ýazalyň:

$$\rho\left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial \vartheta}{\partial y}\right) + u\frac{\partial \rho}{\partial x} + \vartheta\frac{\partial \rho}{\partial y} = 0. \quad (4.26)$$

Eýleriň deňlemesini peýdalanyp, şeýle özgertmeleri geçireliň:

$$u \frac{\partial u}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial \rho} \frac{\partial \rho}{\partial x} = -\frac{a^2}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial x};$$

$$u \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial \vartheta}{\partial y} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial \rho} \frac{\partial \rho}{\partial y} = -\frac{a^2}{\rho} \frac{\partial \rho}{\partial y}.$$

Bu ýerden:

$$\left. \begin{aligned} \frac{\partial \rho}{\partial x} &= -\frac{\rho}{a^2} \left(u \frac{\partial u}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial u}{\partial y} \right) \\ \frac{\partial \rho}{\partial y} &= -\frac{\rho}{a^2} \left(u \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial \vartheta}{\partial y} \right) \end{aligned} \right\} \quad (4.27)$$

(4.26) deňlemäni (4.27) deňlemä goýup alarys:

$$\left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial \vartheta}{\partial y} \right) - \frac{u}{a^2} \left(u \frac{\partial u}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial \vartheta}{\partial y} \right) - \frac{\vartheta}{a^2} \left(u \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial \vartheta}{\partial y} \right) = 0.$$

Bu deňlemäni özgerdip alarys:

$$\left(1 - \frac{u^2}{a^2} \right) \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{u\vartheta}{a^2} \left(\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial \vartheta}{\partial x} \right) + \left(1 - \frac{\vartheta^2}{a^2} \right) \frac{\partial \vartheta}{\partial y} = 0.$$

(4.2) formulany ulanyp we tizlik düzüjisiniň önümini φ tizlik potensialy bilen çalşyryp alarys:

$$\left(1 - \frac{u^2}{a^2} \right) \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x \partial y} \frac{u\vartheta}{a^2} + \left(1 - \frac{\vartheta^2}{a^2} \right) \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = 0. \quad (4.28)$$

(4.28) deňleme gysylýan suwuklygyň tekiz akymynyň tizlik potensialy üçin birinji derejeli hususy önümlü çyzykly differensial deňlemäni aňladýar.

Potensial tizlik üçin gyraky şertler takyk meselelerde kesgitlenilýär. x oky boýunça tükeniksiz tekiz akym üçin potensial tizlige indiki şertleri girizmek bolar:

$$u_\infty = \left(\frac{\partial \varphi}{\partial x} \right)_{x=\infty} = c_\infty; \quad \vartheta_\infty = \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y} \right)_{x=\infty} = 0.$$

Akýan üstüň araçeginde \mathcal{G}_n normal tizlik düzüjisi nola deň, şeýlelikde, $y_n = \left(\frac{\partial \varphi}{\partial y} \right)_{y=0} = 0$.

(4.28) deňlemäniň derňewinden görnüşi ýaly, tizlik düzüjileriniň sesiň tizligine bolan gatnaşygynyň örän kiçi bahalarynda

$\left(\frac{u^2}{a^2} \ll 1; \frac{u\vartheta}{a^2} \ll 1; \frac{\vartheta^2}{a^2} \ll 1;\right)$ degişli gatnaşyklary hasaba almasak, gysylýan suwuklyga geçeris we potensial tizlik Laplasyň (4.3) görnüşindäki çyzykly deňlemesini kanagatlandyryr.

Eger akymda kese kesiginiň ölçegi kiçi bolan jisim ýerleşen bolsa, bu jisimiň tolgundyrmasy örän kiçidir, onda (4.24) çyzykly däl deňlemämiz çyzykly görnüşe geçer we alnan ýönekeý deňlemäniň netijesinde bizi gyzyklandyryýan bölekdäki tizligiň we basyşyň paýlanmasynda gysyjylyk täsiri baradaky meseläni çözmek bolýar.

Goý, alnan şertde akym tizligi we onuň düzüjileri käbir hemişelik ululygyň jemi görnüşinde berlen bolsun. Bu ýagdaýda x okunyň ugry tizligiň ugry bilen tükeniksizlige çenli gabat gelýär, y oky bolsa bu ugra perpendikulýardyr ($\vartheta_\infty = 0$), onda: $c = c_\infty + c'$; $u = u_\infty + u'$; $\vartheta = \vartheta'$, bu ýerde c', u', ϑ' bahasy Δ tertipli kiçi ululyk. Indi (4.28) deňlemedäki koeffisiýentleriň tertibini bahalandyralyň:

$$1 - \frac{u^2}{a^2} \approx 1 - \frac{u_\infty^2}{a^2} - 2\frac{u_\infty}{a}\bar{\Delta} - \bar{\Delta}^2;$$

$$1 - \frac{\vartheta^2}{a^2} \approx 1 - \frac{\Delta^2}{a^2}; \quad \frac{u\vartheta}{a^2} = \frac{u_\infty}{a}\bar{\Delta} + \bar{\Delta}^2.$$

$\bar{\Delta}$ we $\bar{\Delta}^2$ tertipdäki bahaly ululyklary hasapdan aýryp, potensial tizlik üçin çyzykly deňlemäni alarys, bu ýerde $\bar{\Delta} = \frac{\Delta}{a}$.

$$(1 - M_\infty^2)\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = 0. \quad (4.29)$$

(4.29) görnüşindäki deňleme M_∞ baha baglydyr. Eger: $M_\infty < 1$ bolan ýagdaýynda, elliptik deňlemäni aňladýar; $M_\infty = 1$ bolanda, parabolik deňlemäni; $M_\infty > 1$ bolanda bolsa, giperbolik görnüşindäki deňlemäni aňladýar. Differensial görnüşindäki deňlemäniň üýtgemesi, sese çenli, ses we sesiň tizliginden ýokary tizlikli akymlarda tolgundyrylmanyň ýaýrama mehanizminde fiziki üýtgemäni aňladýar.

Alnan usul diňe bir daşky aerodinamiki meseleleri çözmekde oňat netijäni bermek bilen çäklenmän, egriligi kiçi bolan diwar bilen çäklenen kanallardaky akymyň barlagynda hem oňat netijäni berýär.

(4.29) deňlemäni koordinata okunyň degişli deformasiýa ýoly bilen Laplasyň deňlemesi arkaly aňlatmak bolýar. Munuň üçin berlen ulgam bilen aşakdaky ýaly baglanyşygy bolan täze koordinata ulgamyny girizeliň:

$$x_n = x; y_n = ky. \quad (4.30)$$

Täze girizilen koordinata ulgamynda dik ölçeg (x okunyň ugry) üýtgemeyär, kese ölçeg bolsa k hemişelik deformasiýa koeffisiýenti bilen deformirlenýär.

Täze koordinata ulgamynda potensial tizlik hem üýtgeýär. Onuň φ_n täze koordinata ulgamyndaky bahasy berlen ulgam bilen şeýle baglanyşygy emele getirýär:

$$\varphi_n(x_n, y_n) = \sigma\varphi(x, y),$$

bu ýerde σ – diňe M_∞ bagly bolan käbir hemişelik koeffisiýenti. Indi önümi hasaplalyň:

$$\begin{aligned} \frac{\partial\varphi}{\partial x} &= \frac{1}{\sigma} \frac{\partial\varphi_n}{\partial x_n} \frac{dx_n}{dx} = \frac{1}{\sigma} \frac{\partial\varphi_n}{\partial x_n} \left(\frac{dx_n}{dx} = 1 \right); \\ \frac{\partial^2\varphi}{\partial x^2} &= \frac{1}{\sigma} \frac{\partial^2\varphi_n}{\partial x_n^2}, \quad \frac{\partial\varphi}{\partial y} = \frac{1}{\sigma} \frac{\partial\varphi_n}{\partial y_n} = \frac{1}{\sigma} \frac{\partial\varphi_n}{\partial y_n} \frac{\partial y_n}{\partial y} = \frac{k}{\sigma} \frac{\partial\varphi_n}{\partial y_n}. \end{aligned}$$

(4.30) gatnaşykdan $\frac{dy_n}{dy} = k$ bolýandygyny göz önünde tutup alarys:

$$\frac{\partial^2\varphi}{\partial y^2} = \frac{k^2}{\sigma} \frac{\partial^2\varphi_n}{\partial y_n^2}.$$

σ ululygy gysgaldanymyzdan soňra, (4.29) çyzykly deňlemä önümiň bahasyny goýup alarys:

$$(1 - M_\infty^2) \frac{\partial^2\varphi_n}{\partial x_n^2} + k^2 \frac{\partial^2\varphi_n}{\partial y_n^2} = 0.$$

Eger $k = \sqrt{1 - M_\infty^2}$ bolýandygyny göz önünde tutsak, gysylmaýan suwuklygyň potensial tizligi üçin ýazylan deňleme bilen gabat gelýär. Täze koordinata ulgamynda Laplasyň deňlemesini alarys:

$$\frac{\partial^2 \varphi_n}{\partial x_n^2} + \frac{\partial^2 \varphi_n}{\partial y_n^2} = 0. \quad (4.31)$$

Şeýlelikde, gysylýan suwuklyk akymy baradaky meseläni öň seredip geçilen gysylmaýan suwuklygyň hereketiniň kömegi bilen çözmek bolýar. Munuň üçin araçäk şertleriniň üýtgemesini hasaba almak zerurdyr. Bu şertiň üznüksizligi üçin gysylýan, şeýle hem gysylmaýan suwuklyk hereketiniň tizlikleri birmeňzeşdir, $c_\infty = c_{\infty n} = \text{const}$. Ikinji araçäk şert akýan jisimiň aýlawy akym çyzygy bilen gabat gelmelidir. Eger $y = f(x)$ berlen aýlawyň deňlemesi bolsa, onda $y_n = f_n(x_n)$ deňleme gysylmaýan suwuklyklarda degişli aýlawy kesgitleýär, onda:

$$\frac{\vartheta'}{c_\infty + u'} = \left(\frac{dy}{dx} \right)_0 = f'(x)$$

ýa-da

$$\vartheta' \approx c_\infty f'(x); \quad \vartheta'_n = c_\infty f'_n(x_n). \quad (4.32)$$

Indi gysylýan suwuklygyň φ potensial tizligini $\varphi = \varphi_\infty + \varphi'$ jem görnüşinde aňladalyň, bu ýerde $\varphi_\infty = c_\infty x$ tolgundyrylmadyk akymyň potensialy, φ' tolgundyrylan akymyň potensialy, onda:

$$\begin{aligned} \frac{\partial \varphi}{\partial x} &= \frac{\partial \varphi_\infty}{\partial x} + \frac{\partial \varphi'}{\partial x} = c_\infty + u'; & \frac{\partial \varphi}{\partial y} &= \frac{\partial \varphi'}{\partial y} = \vartheta'; \\ \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} &= \frac{\partial^2 \varphi'}{\partial x^2}; & \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} &= \frac{\partial^2 \varphi'}{\partial y^2}. \end{aligned}$$

Bu bahalary (4.29) deňlemä goýmak tolgundyrylmadyk akymyň potensialynyň seredilýän deňlemä girmeyändigini aňladýar: $\vartheta = \frac{\partial \varphi}{\partial y} = \frac{k}{\sigma} \vartheta'_n$. ϑ' we ϑ'_n ululyklary (4.32) deňleme bilen çalşyryp alarys:

$$c_\infty f'(x) = \frac{k}{\sigma} c_\infty f'_n(x_n).$$

c_∞ ululygy gysgaldyp alarys:

$$\frac{df}{dx} = \frac{k}{\sigma} \frac{df_n}{dx_n}. \quad (4.33)$$

Gysylýan suwuklykdan gysylmaýan suwuklyga geçilende bir we şol bir profiliň golaýynda tizligiň we basyşyň ýaýramasynyň

üýtgemesine seredeliň. Bu hili özgertmede profil meselesi birmeňzeşdir: $\frac{df}{dx} = \frac{df_n}{dx_n}$. Bu şerti ýerine ýetirmek üçin $k = \sigma = \sqrt{1 - M_\infty^2}$ bahany goýmak zerurdyr, ýagny $\frac{\partial \varphi}{\partial x} = \frac{\partial \varphi_n}{\partial x_n} \frac{1}{\sigma}$; onda $u' = \frac{u'_n}{\sigma}$

$$\text{ýa-da} \quad u' = \frac{u'_n}{\sqrt{1 - M_\infty^2}}. \quad (4.34)$$

Gysylýan suwuklyk profilinde tizlik birmeňzeş şertlerde gysylmaýan suwuklyk tizliginden uludyr.

Basyş koeffisiýentiniň üýtgemesiniň bahasy üçin (4.16) gatnaşygy ulanarys we ony $\bar{p} = \frac{2(p_\infty - p)}{\rho_\infty c_\infty^2}$ görnüşde aňladarys. Bu özgertmelerden soň (4.34) deňleme şeýle görnüşe eýe bolýar:

$$\bar{p}_{\text{gys}} = 2 \frac{u'_n}{\sqrt{1 - M_\infty^2} c_\infty} = \frac{\bar{p}_n}{\sqrt{1 - M_\infty^2}}. \quad (4.35)$$

Şeýlelikde, profiliň bir we şol bir nokadynda gysylýan suwuklyga geçilende basyş koeffisiýenti $\frac{1}{\sqrt{1 - M_\infty^2}}$ esse ýokarlanýar.

Gysylýan we gysylmaýan suwuklygy deňeşdirmegiň ikinji usuly profiliň üýtgemesine däl-de deňeşdirilýän akymalaryň tizlikleriniň we basyşlarynyň ýaýramasynyň birmeňzeş takmyn bahalarynda seredilýär. Kese tizligiň birmeňzeş şertine ($u' = u'_n$) göre $\varphi = \varphi_n$, ýagny bu ýagdaýda $\sigma = 1$. Onda (4.33) şertimiz:

$$\frac{df_n}{dx_n} = \left(\frac{1}{\sqrt{1 - M_\infty^2}} \right) \frac{df}{dx}$$

$$\text{ýa-da} \quad \text{tg } \alpha_n = \frac{df_n}{dx_n}; \quad \text{tg } \alpha = \frac{df}{dx};$$

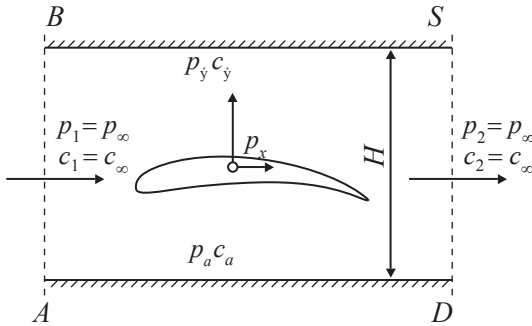
$$\text{tg } \alpha_n = \frac{\text{tg } \alpha}{\sqrt{1 - M_\infty^2}}.$$

Şeýlelikde, gysylmaýan suwuklyklarda aýlawyň her bir hereketi gysylýan suwuklygyň degişli elementi bilen deňeşdireniňde ýokary ýapgytlygy berýär. Netijede, gysylýan suwuklygyň akma profilinden gysylmaýan suwuklygyň akmasyna geçmek üçin onuň ordinatasynyň her bir nokadyny $\frac{1}{\sqrt{1 - M_\infty^2}}$ esse ulaltmak bolar.

Çyzyklylyga geçmekligiň seredilen usuly $M_\infty < 0,6 \div 0,7$ bahalarda kanagatlanarly netijäni berýär, bu ululygyň uly bahalarynda profilde sesiň tizliginden ýokary tizlikli çyzykly zolak emele gelýär.

4.6. Göteriji güýçler barada N.Ý.Žukowskiň teoremasy

Teoremany subut etmeklik üçin 4.14-nji çyzygyda görkezilen she-madan peýdalanalyň.



4.14-nji çyzygy. M.Ý. Žukowskiň teoremasyny getirip çykarmak üçin

Bu ýerde profil biri-birinden $H \rightarrow \infty$ aralykda bolan akymyň ugruna tükeniksizlige uzap gidýän iki sany geçirmeýän tekiz üstleriň arasynda ýerleşendir. Profili koordinata ulgamy bilen baglanyşdyralyň we akymy x okunyň ugruna ýerleşdireliň. Profilden öňde we soňda profiliň döredýän tolgundyrylmasynyň täsiriniň az bolan, şeýle hem akymyň tizliginiň we parametrleriniň birmeňzeş bolan aralyklarda iki sany AB we SD gözegçilik kesiklerini ýerleşdireliň. Seredilýän profil bölünmesiz akymy emele getirýär diýip hasap edip, gözegçilik üstleri bilen çäklenen suwuklyk massasy üçin hereket mukdarynyň üýtgame teoremasyny ulanalyň.

Hereket mukdarynyň deňlemesini x okuna proyektirläp alarys:

$$\int_N (p_1 - p_2) dy - P_x - \int_N \rho_1 c_1 (c_1 - c_2) dy = 0.$$

AB we SD kesiklerde, $c_1 = c_2 = c_\infty$ we $p_1 = p_2 = p_\infty$, onda $P_x = 0$. Bu netije erkin görnüşde saýlanyp alnan jisimiň hyýaly suwuklyklardaky bölünmesiz akymy üçin Eýler-Dalamberiň kesgitlemesini berýär.

Profilden akyma wertikal täsir edýän P_y güýç düzüjisini (göteriji güýji) hereket mukdarynyň deňlemesini y okuna proyektirläp alarys:

$$-P_y + \int_{-\infty}^{+\infty} (p_n - p_B) dx = 0.$$

Bu ýerden:

$$P_y = \int_{-\infty}^{+\infty} (p_n - p_B) dx. \quad (4.36)$$

Eger AD we BS üstleriň arasyndaky H ölçeg ýeterlik uly bolsa, bu üstleriň ugruna bolan tizlikler akyp geçýän akymyň tizliginden az tapawut eder. Onda c_n, c_B hakyky tizlikleri c_∞ hemişelik düzüjiniň we c'_n, c'_B kiçi ululyklaryň jemi görnüşinde aňlatmak bolýar:

$$\left. \begin{aligned} c_n &= c_\infty + c'_n \\ c_B &= c_\infty + c'_B \end{aligned} \right\} \quad (4.37)$$

Onda gysylýan suwuklyk üçin Bernulliniň deňlemesini ulanyp, gözegçilik üstlerinde döreýän tolgundyrylan akymda erkin saýlanyp alnan nokatdaky basyşy kesgitleliň:

$$\frac{p}{\rho} = \frac{p_\infty}{\rho_\infty} + \frac{k-1}{2k}(c_\infty^2 - c^2) = \frac{p_\infty}{\rho_\infty} + \frac{k-1}{2k}(c_\infty^2 - c_\infty^2 + 2c_\infty c' - c'^2) \approx \frac{p_\infty}{\rho_\infty} - \frac{k-1}{k} c_\infty c'.$$

Izoentropiýa deňlemesini ulansak, $\rho = \rho_\infty \left(\frac{p}{\rho_\infty} \right)^{\frac{1}{k}}$; $\frac{kp_\infty}{\rho_\infty} = a_\infty^2$, onda käbir özgertmelerden soň alarys:

$$\frac{p}{p_\infty} = \left[1 - (k-1) M_\infty^2 \frac{c'}{c_\infty} \right]^{\frac{k}{k-1}}.$$

Kwadrat ýaýdaky aňlatmany hatara dargadyp we onuň iki agzasyny gysgaldyp alarys:

$$\frac{p}{p_\infty} = 1 - k M_\infty^2 \frac{c'}{c_\infty} = 1 - \frac{k c_\infty c'}{a_\infty^2} = 1 - \frac{c_\infty c'}{p_\infty} \rho_\infty,$$

ýa-da

$$p = p_\infty - \rho_\infty c_\infty c'. \quad (4.38)$$

(4.38) deňlemäni ýokarky we aşaky gözegçilik üstleri boýunça ýazalyň:

$$\left. \begin{aligned} p_B &= p_\infty - \rho_\infty c_\infty c'_B \\ p_n &= p_\infty - \rho_\infty c_\infty c'_n \end{aligned} \right\} \quad (4.39)$$

(4.39) deňlemäni (4.38) deňlemede ýerine goýup alarys:

$$P_y = \rho_\infty c_\infty \int_{-\infty}^{+\infty} (c'_B - c'_n) dx.$$

Bu deňlemedäki integralyň bahasyny *ADSBA* ýapyk aýlawyň tizligi bilen çalşyrmak bolýar:

$$G_{ADSBA} = G_{AD} + G_{DS} + G_{SB} + G_{BA}.$$

Şeýlelikde,

$$G_{AD} = + \int_{-\infty}^{+\infty} (c_\infty + c'_n) dx; \quad G_{SB} = - \int_{-\infty}^{+\infty} (c_\infty + c'_B) dx; \quad G_{AB} = - G_{DS}.$$

Onda:

$$G_{ADSBA} = - \int_{-\infty}^{+\infty} (c'_B - c'_n) dx,$$

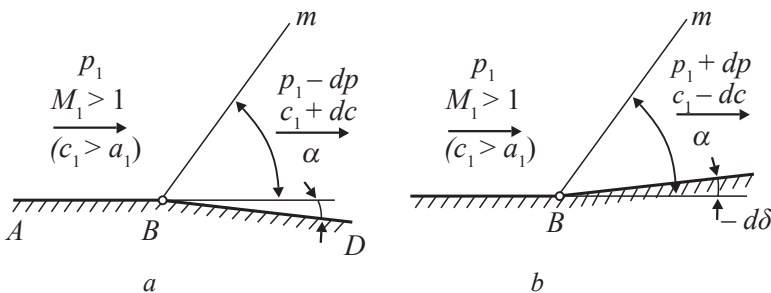
$$P_y = -\rho_\infty c_\infty G. \quad (4.40)$$

Bu deňleme gidrogazodinamikanyň indiki esasy teoremasyny aňladýar: *hyýaly suwuklygyň tükeniksiz tekiz parallel akymyndaky jisime täsir edýän güýç, akyp geçýän akymyň tizliginiň we dykzlygynyň jisimiň töwereginden akyp geçýän aýlaw tizligine köpeltmek hasylyna deňdir.* Eger c_∞ tizlik wektoryny aýlawyň tizligine 90° aýlasak, onda ol täsir edýän göteriji güýjüň ugruny görkezýär.

5.1. Sesiň tizliginden ýokary tizlikli
akymalaryň häsiýetnamasy

BA diwaryň golaýyndaky sesiň tizliginden ýokary tizlikli tekiz durnuklaşan akyma seredeliň (5.1-nji çyzgy). Goý, AB diwara normal ugur boýunça tizlik üýtgemeyär diýeliň. B nokatda diwaryň $\pm d\delta$ burça öwrülýändigigi sebäpli akymyň gowşak tolgundyrylmasý döreyär. Bu tolgundyrylma akymyň ugruna döreyär, Bm çyzyk akymyň iki bölegini bölýän araçäk bolup hyzmat edýär. Bm çyzygyň çep tarapynda tolgundyrylmadyk akym bölegi, sag tarapda bolsa tolgundyrylan akym bölegi ýerleşýär.

Bu çyzyga gowşak ýa-da ses tolgundyrylmasynyň araçäk häsiýetnamasy ýa-da Mahyň çyzygy diýilýär. Gowşak tolgundyrylma ses tizligi bilen ýaýraýar.



5.1-nji çyzgy. Tükeniksiz kiçi giňelýän (a)
we daralýan (b) burçlardaky akymlar

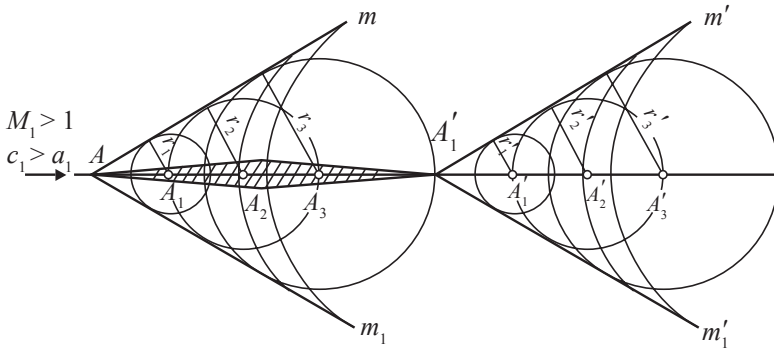
5.1-nji çyzgyda sesden ýokary akymyň iki shemasy görkezilendir. Diwaryň giňelme burçundaky akymda (5.1-nji a çyzgy) giňelme döreyär, basyş dp ululyga peselýär, tizlik bolsa dc ululyga ýokar-

lanýar. Diwaryň daralma burçundaky akymda (5.1-nji b çyzgy) basyş artýar, tizlik bolsa peselýär. Şeýlelikde, birinji ýagdaýda häsiýetnama pes tolkunýň seýreklemesini, ikinji ýagdaýda pes tolkunýň gysylmasyny aňladýar.

Pes tolgundyrylma tolkuný radiusy $\alpha_1 \Delta t$ deň bolan tükeniksiz tegelek silindr görnüşinde ýaýraýar, bu ýerde Δt B nokatdaky sere-dilýän tolkunýň döremeginiň wagty aralygy. Şol wagty aralygynda tolkun $c_1 \Delta t$ deň bolan ýoly geçýär.

Ýuka diwardaky çäksiz akymdan, berlen nokatdaky tizlik wekto-ryndan $\pm \alpha$ burç boýunça ýerleşen iki sany häsiýetnama döreyär (5.2-nji çyzgy):

$$\alpha = \pm \arcsin \frac{1}{M_1}. \quad (5.1)$$



5.2-nji çyzgy. Ýiteldilen ýuka diwardaky ses tizliginden ýokary akymýň akması

(5.1) formuladan görnüşü ýaly, tizlenýän sesden ýokary tizlikler-de häsiýetli burç akymýň ugruna peselýär, diffuzor akymlarda bol-sa ýokarlanýar. Bu ýagdaýda akymýň kese kesigi boýunça tizligiň üýtgemesi egri çyzykly häsiýetnama boýunça amala aşýar (5.3-nji çyzgy).

Häsiýetnamany kesgitlemeklik üçin burçlaryň arasyndaky bag-lanyşygy ulanallyň:

$$\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} (\vartheta - \vartheta_0), \quad (5.2)$$

bu ýerde ϑ_0 – berlen nokatdaky tizlik wektory bilen x okunyň ara-syndaky burç, ($\vartheta = \alpha + \vartheta_0$). Ýönekeý gatnaşygy ulanyp alarys:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{tg} \vartheta - \operatorname{tg} \vartheta_0}{1 + \operatorname{tg} \vartheta \operatorname{tg} \vartheta_0} = \frac{1}{\sqrt{\frac{c^2}{a^2} - 1}},$$

$$\operatorname{tg} \vartheta = \frac{dy}{dx}$$

onda:

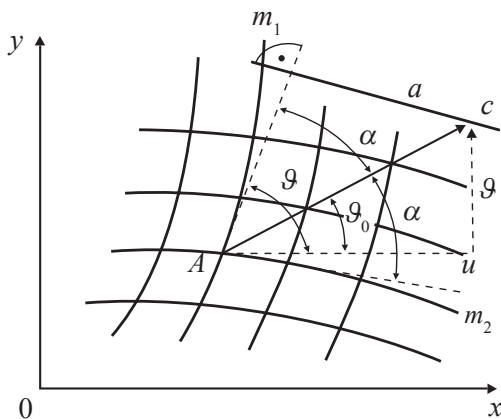
$$\operatorname{tg} \vartheta_0 = \frac{\vartheta}{u}; \quad c^2 = u^2 + \vartheta^2;$$

$$(u^2 - a^2) \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 - 2u\vartheta \frac{dy}{dx} + \vartheta^2 - a^2 = 0. \quad (5.3)$$

(5.3) deňleme x, y tekizlikdäki berlen nokatdan geçýän häsiýetnamanyň differensial deňlemesini aňladýar.

Kwadrat deňlemäni çözüp, onuň kökünü taparys:

$$\left(\frac{dy}{dx} \right)_{1,2} = \frac{u\vartheta \pm \alpha \sqrt{u^2 + \vartheta^2 - a^2}}{u^2 - a^2}. \quad (5.4)$$



5.3-nji çyzgy. Akym tekizligindäki häsiýetnamadan tizlik düzüjilerini kesgitlemek

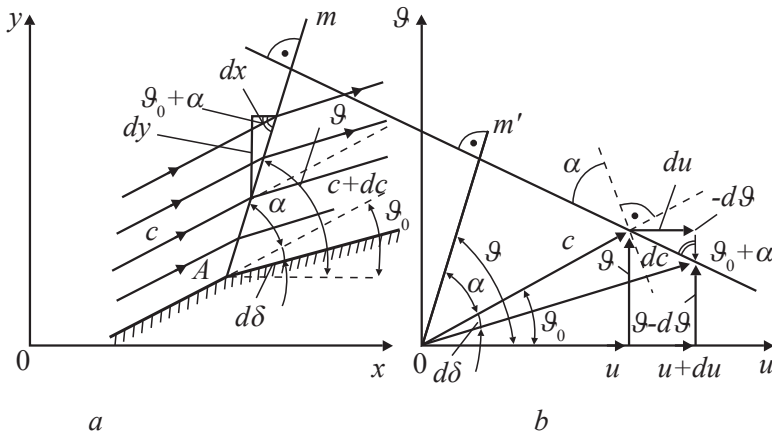
(5.4) gatnaşykdaky $\left(\frac{dy}{dx} \right)_{1,2}$ önüm iki burçuň tapawudynyň tangensini we onuň jemini aňladýar, ýagny:

$$\left(\frac{dy}{dx} \right)_{1,2} = \operatorname{tg}(\vartheta_0 \mp \alpha). \quad (5.4 a)$$

5.2. Häsiyetnama diagrammasy

Eger u , ϑ tizlik düzüjleri belli bolsa, onda x , y koordinatalarda häsiyetnamany kesgitlemeklik bolar. Ses tizliginden ýokary tizligi hasaplamagyň bu ýönekeý usuly tizlik tekizligine (u , ϑ) tekizlige geçmek bilen amala aşyrylýar.

Häsiyetnamanyň we tizlik wektorynyň x , y koordinatada we u , ϑ tekizlikde şekillendirilişi 5.4-nji çyzgyda görkezilendir.



5.4-nji çyzgy. Akym tekizligindäki we godograf tekizligindäki häsiyetnamalaryň arasyndaky baglanyşygy gurnamak

u , ϑ oklar bilen dc proyeksiýanyň emele getirýän üçburçlugyndan alarys:

$$\frac{d\vartheta}{du} = \operatorname{ctg}(\vartheta_0 \pm \alpha). \quad (5.5)$$

(5.4 a) we (5.5) formulalardan aşakdaky netijäni alarys:

$$\left(\frac{d\vartheta}{du}\right)_2 \left(\frac{dy}{dx}\right)_1 = -1; \quad \left(\frac{d\vartheta}{du}\right)_1 \left(\frac{dy}{dx}\right)_2 = -1.$$

Bu ýerden görnüşi ýaly x , y we $u\vartheta$ tekizliklerde häsiyetnama özara perpendikulýardyr. (5.4) we (5.5) deňlemeleri ulanyp alarys:

$$\left(\frac{d\vartheta}{du}\right)_{1,2} = -\frac{u\vartheta \pm a\sqrt{u^2 + \vartheta^2 - a^2}}{\vartheta^2 - a^2}. \quad (5.5 a)$$

5.4-nji b çyzgydan peýdalanyň alarys:

$$\pm \operatorname{tg} \alpha = \frac{dc}{cd\vartheta} \quad \text{ýa-da} \quad d\vartheta = \pm \operatorname{ctg} \alpha \frac{dc}{c},$$

bu ýerde ϑ – absissa okunyň we häsiýetnamanyň arasyndaky burç.

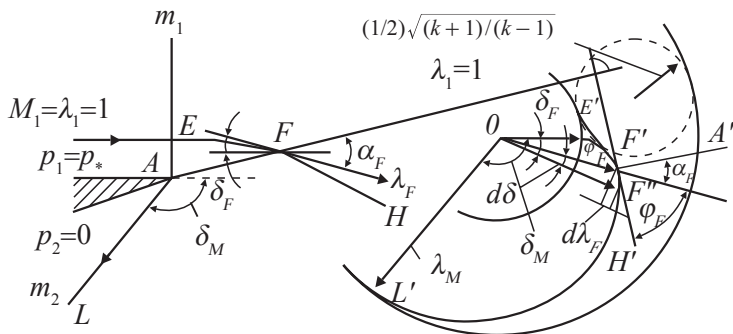
Soňky deňlemä $\operatorname{ctg} \alpha = \sqrt{\frac{c^2}{a^2} - 1} = \sqrt{M^2 - 1}$ bahany goýup we λ ölçegsiz tizlige gelip alarys:

$$d\vartheta = \pm \sqrt{\frac{\lambda^2 - 1}{1 - b^2 \lambda^2}} \frac{d\lambda}{\lambda}. \quad (5.6)$$

Bu ýerden $b = \sqrt{\frac{k-1}{k+1}}$ (5.6) deňleme integrirlenýär we şeýle görnüşe eýe bolýar:

$$\pm \vartheta = \frac{1}{b} \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{b^2(\lambda^2 - 1)}{1 - b^2 \lambda^2}} - \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{\lambda^2 - 1}{1 - b^2 \lambda^2}} + \vartheta_0. \quad (5.7)$$

(5.7) deňleme u , ϑ godograf tekizligindäki häsiýetnama deňlemesini aňladýar. (5.7) deňlemäni ulanyň, käbir EFH akym çyzygynyň ugruna tizligiň üýtgemesine seredeliň. A burç nokadyndan oň tol-gundyrylmadyk akymyň tizligi $M_1 = \lambda_1 = 1$ diýeliň. Burç nokadyndan aşakda basyş $p_2 = 0$. Onda EFH akym çyzygynyň ugruna $p_1 = p_*$ -dan $p_2 = 0$ -a çenli akymyň üznüksiz giňelmesi bolýar.

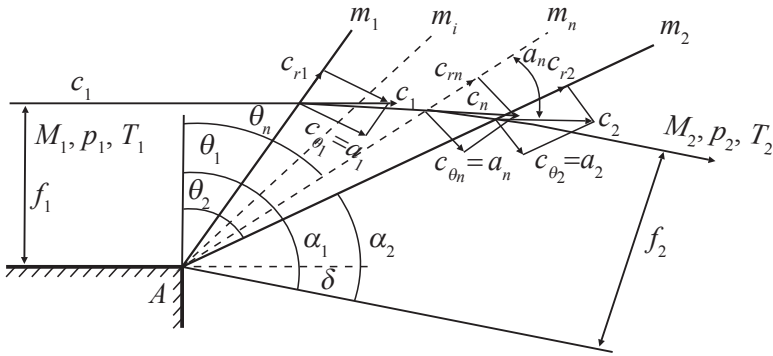


5.5-nji çyzgy. Sesden ýokary tizlikli akym burçdan akanda tizlik godografyny gurnamak

Akym çyzygynyň her bir nokadynda λ tizlik wektorynyň bahasyny we ugruny kesgitlemek bolýar. Bu wektory godograf tekizlige geçireliň. Onda wektoryň ahyry berlen akym çyzygy üçin tizlik godograf egrisini aňladýar.

5.3. Seýreklemäniň merkezleşdirilen tolkunyny. Seýrekleme tolkunlarynyň kesişmesi we serpikmesi

Maksimal depgini bolan merkezleşdirilen tolkunyna 5.5-nji çyzygy mysal bolup biler.



5.6-njy çyzygy. Güberçek burçdan sesiň tizliginden ýokary tizlikli akymyň merkezleşdirilen tolkunyny

Bu hili tolkunynyň häsiýetnamasynyň aýratynlygy burç nokadynda berilmesidir. Ýene bir mysal 5.6-njy çyzygyda şekillendirilendir. Bu ýerde tolkundan oň tizlik ses tizliginden ýokarydyr ($\lambda_1 > 1$), A burç nokadyndan soň gaz pes basyşly bölege barýar ($p_1 > p_2$). Bu ýagdaýda araçäk akym çyzygy BA diwara tarap ugruny üýtgedýär we pes basyşly tarapa δ burça öwrülýär. A nokatda döreyän tolgundyrylma ses tizliginden ýokary akymlarda Am_1, Am_i, \dots, Am_2 häsiýetnamalarynyň ugruna ýaýraýar we m_1, Am_2 merkezleşdirilen seýrekleme tolkunyny emele getirýär. Tolgundyrylma tolgundyrylmadyk akymyň tizlik wektoryndan tizlik burçy $\alpha_1 = \arcsin\left(\frac{1}{M_1}\right)$ bolan Am_1 häsiýetnamada başlaýar we öwrülen akymyň ugruna gysarma burçy $\alpha_2 = \arcsin\left(\frac{1}{M_2}\right)$ bolan häsiýetnamada gutarýar.

Am_1 we Am_2 häsiýetnamalarynyň arasynda p_1 -den p_2 -ä çenli gazyň giňelmesi bolup geçýär. Seýrekleme tolkunlarynyň çägendäki akym çyzygynyň araçäk nokatlary Am_i, Am_n we ş.m. häsiýetnamalara degişlidirler, her bir häsiýetnamanyň ugruna akym parametrleri üýtgeşsiz galýar. Häsiýetnamanyň we akym çyzygyna galtaşmanyň arasyndaky burç akymyň ugruna kiçelýär: $\alpha_1 > \alpha_i > \alpha_n$. Bu ýagdaý-

da akym çyzygy sarp edilýär we olar bilen normalyň arasy tizlenýän sesden ýokary Am_1 tizlikli akymyň birölçeqli shemasyna laýyklykda ýokarlanýar ($f_2 > f_1$, 5.6-njy çyzygy). m_1Am_2 tolkun depgini p_2 basyşyň üýtgemesi bilen üýtgeýär.

Eger tolgundyrylmadyk akym üýtgewsiz galýan bolsa, onda Am_1 häsiýetnama üýtgewsiz ýagdaýda bolýar, Am_2 häsiýetnama bolsa p_2 basyşa baglylykda ýerleşýär. Aralykdaky akym parametri bilen seýrekleme tolkunynyň arasyndaky baglanyşygy gurnalyň. Bu maksat üçin silindriki koordinatada ýazylan Eýleriň deňlemesini ulanarys. Massalaýyn güýç hasaba alynmaýar. Merkezleşdirilen tolkuny emele getirýän häsiýetnamalar gönüçyzykly, tolkunlaryň çäginde islendik radiusyň ugruna akym parametrleri üýtgewsiz galýar. Şeýlelikde, $\frac{dp}{dr} = \frac{dc}{dr} = 0$. Onda Eýleriň deňlemesi şeýle görnüşe eýe bolar:

$$c_\theta = \frac{dc_r}{d\theta}; \quad (5.8 a)$$

$$c_\theta \left(c_r + \frac{dc_\theta}{d\theta} \right) = -\rho^{-1} \frac{dp}{d\theta}; \quad (5.8 b)$$

$$\rho \left(c_r + \frac{dc_\theta}{d\theta} \right) + c_\theta \frac{d\rho}{d\theta} = 0. \quad (5.8 \zeta)$$

(5.8 a) deňleme tekiz tüweleý görnüşi bolmadyk akym şertini aňladýar: A burç nokadynyň akymynda akym potensial we tüweleý görnüşsizdir, şeýlelikde, seýrekleme tolkuny bilen kesişýän akym entalpiýasy hem üýtgewsiz galýar. (5.8 b) deňlemä akymyň önümini goýup alarys:

$$\frac{dp}{d\theta} = \left(\frac{dp}{d\rho} \right)_s \frac{d\rho}{d\theta} = a^2 \frac{d\rho}{d\theta}.$$

Bu deňlemä (5.8 b)-den $\frac{dp}{d\theta}$ -niň (5.8 ζ)-den $\frac{d\rho}{d\theta}$ -niň bahasyny goýup, $c_\theta = a$ bolýandygyny görmek bolar. Bu ýagdaý seýrekleme tolkunlarynda akymyň gyşarmasy, radiusy (häsiýetnama) normal tizlik düzüjisiniň bu nokatda sesiň tizligine deň bolýandygyny aňladýar.

Indi seýrekleme tolkuny bilen kesişýän akym çyzygynyň ugrunda tizligiň we basyşyň nähili üýtgeýändigine seredeliň. Bu maksat

üçin (3.18) energiýa deňlemesini ulanalyň: $c^2 = c_r^2 + c_\theta^2$; $c_\theta = a$ bolýandygyny göz önünde tutup alarys:

$$\frac{k+1}{2}c_\theta^2 = \frac{k+1}{2}c_*^2 - \frac{k-1}{2}c_r^2.$$

Bu deňlemä $c_\theta = \frac{dc_r}{d\theta}$ bahany goýup, radial düzüjini kesgitlemek üçin differensial deňlemäni alarys:

$$\frac{dc_r}{\sqrt{\frac{c_*^2}{b} - c_r^2}} = \sqrt{bd\theta}.$$

Bu deňlemäni integrirläp alarys:

c_θ tizlik düzüjisi, $\lambda_\theta = \frac{c_\theta}{c_*} = \frac{d\lambda_r}{d\theta} = \cos(b\theta)$ deňlemeden kesgitlenilýär.

Seýrekleme tolkunynyň erkin nokadynda λ ölçegsiz tizlik:

$$\lambda^2 = 1 + \frac{2}{k-1} \sin^2(b\theta). \quad (5.9)$$

Şol nokatdan basyşy kesgitlemek üçin (3.22 a) deňlemäni ulanarys. (3.22 a) deňlemä λ -nyň bahasyny goýup alarys:

$$\frac{p}{p_0} = \left[\frac{1 + \cos(2b\theta)}{k+1} \right]^{\frac{k}{k-1}}. \quad (5.10)$$

Tablisadan peýdalanyp, seýrekleme tolkunynyň $\frac{\rho}{\rho_0}$ dykzlygynyň we $\frac{T}{T_0}$ temperaturasynyň üýtgemesini kesgitlemek bolar. (5.9) deňlemeden görnüşi ýaly, $\lambda_m = \sqrt{\frac{k+1}{k-1}} = \frac{1}{b}$ maksimal tizlik θ burçuň aňryçäk bahasyna degişlidir:

$$\theta_m = \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{k+1}{k-1}} = \frac{\pi}{2} \frac{1}{b}. \quad (5.11)$$

Bu ýagdaýda burçuň üýtgemesinde akymyň basyşy $p_2 = 0$ bolýar (boşlukdaky akym). Bilşimiz ýaly bu hili hadysada Am_2 araçäk häsiýetnama öwrülen akymyň akym çyzygy bilen gabat gelýär, ýagny $\alpha_2 = 0$. Seredilýän akym ($\lambda = \lambda_m$) nazary çäk bolup hyzmat edýär. Seýrekleme tolkunynyň çäginde akym çyzygynyň görnüşini kesgitläliň. $\frac{dr}{c_r} = \frac{rd\theta}{c_\theta}$ tekiz akymyň akym çyzygynyň differensial

deňlemesini ulanalyň. λ_r we λ_0 parametrleriň formulalaryny ulanyň we olary integrirläp alarys:

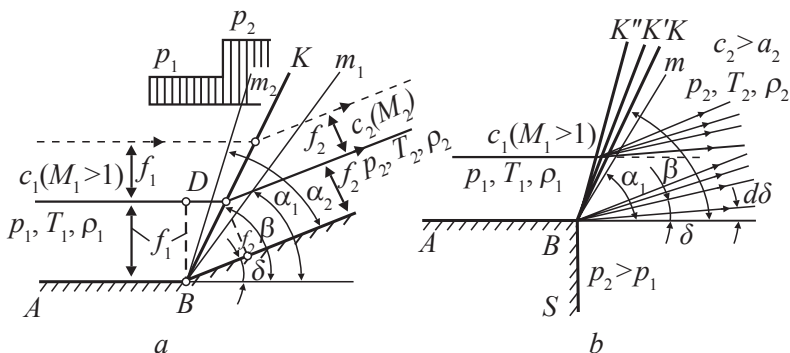
$$r = r_0 [\cos(b\theta)]^{-b}. \quad (5.12)$$

Bu ýerde $r_0 - \theta = 0$ bolandaky akym çyzygynyň radius wektory. (5.12) deňlemeden görnüşi ýaly seýrekleme tolkunynyň çäginde ähli akym çyzygy birmeňzeş egriler ulgamyny emele getirýär.

5.4. Tolkun urgusynyň (böküşleýin dykzylanmanyň) döredilmegi we kesgitlenilmegi

Ses tizliginden ýokary tizlikli gaz akymlyrynda tizligiň peselmesi bilen tolkun urgusy ýa-da böküşleýin dykzylanma diýlip atlandyrylýan güýçli bölünme döredýär. Akymlyryň kesişmesinde bölünme üstünde basyş, temperatura we dykzlyk ýokarlanýar, tizlik bolsa peselýär, bu üýtgeleme bolsa böküş döredýär. Giňişlikde ýerleşen bölünme üstüne *tolkun urgusy*, gozganmaýan tolkun urgusyna bolsa *böküşleýin dykzylanma* diýilýär.

Böküşleýin dykzylanmanyň emele gelmesine B nokatda käbir δ burça gyşaran ABS tekiz üstüň mysalynda seredeliň (5.7-nji a çyzygy).



5.7-nji çyzygy. Ses tizliginden ýokary tizlikli akymyň gyşaran diwardaky hereketi (a) we basyşyň ýokarlanan bölegindäki ses tizliginden ýokary tizlikli gaz akymlyryndaky tolkun urgusy (b)

Diwaryň bu hili öwürmelerinde akymlyryň kesikleri gysylýar. Ses tizliginden ýokary tizlikli akymlarda bu ýagdaý basyşyň ýokarlanmasyny döredýär, käbir BK üstden geçende basyşyň ýokarlanmasy böküşleýin görnüşde bolup geçýär we oňa *tekiz ýapgyt böküşleýin*

dykzlanma diýilýär. Seredilýän diwardaky suwuklygyň hereketinde ABK bölekdäki parametrlerden KBS bölekdäki parametrlere üznüksiz geçmek mümkin däl.

Hakykatdan hem, Abm_1 bölek üçin tolgundyrylma çägi c_1 tizlik wektorynyň gýşarma burçy $\alpha_1 = \arcsin \frac{1}{M_1}$ -a deň bolan Bm_1 ses tolkunyny bolmalydyr.

Bm_2 ikinji tolgundyrylma çäğine $\alpha_2 = \arcsin \frac{1}{M_2}$ gýşarma burçy degişlidir. Şeýlelikde, $c_2 < c_1$ we $\alpha_1 < \alpha_2$, onda $\alpha_1 < \alpha_2$. Bm_2 häsiýetnama ABm_1 dolandyrylmadyk bölekte ýerleşýär we akym çyzygy fiziki mümkin bolmadyk ştrihlenen çyzyk bilen görkezilendir. Ýapgyt böküş Bm_1 we Bm_2 tolkunlaryň arasynda ýerleşendir.

Böküş ýokary basyşly gurşawda ses tizliginden ýokary tizlikli akymlarda döreyär (5.7-nji b çyzygy). B nokatdan sagda (BS çyzykdan soň) p_1 basyşdan has ýokary bolan p_2 basyş döreyär. Eger basyşyň $p_2 - p_1$ tapawudy uly bolsa, B nokatda Bm gowşak gysylma tolkun döreyär. Eger B nokatdaky basyşlaryň tapawudy ýokarlanyp başlasa, onda tolkun BK ýagdaýa geçer we böküşleýin dykzlanma döreyär. p_2 basyşyň ýokarlanmasy bilen BK böküş B nokada otnositellikde çepe süýşer (BK^I , BK^{II} we ş.m.). Böküşden geçenden soňra akym AB tolgundyrylmadyk akymyň ugrundan δ burça gýşarar. Böküşden geçenden soňra akymyň ähli parametrleri böküşleýin görnüşde üýtgar.

Böküşüň ýagdaýy BK böküş dykzylygynyň we akymyň ilki başdaky AB ugrunyň arasyndaky β burç bilen kesgitlenýär.

Böküş diňe bir burçlaýyn öwrümlerdäki adiabatiki akymlarda däl-de, eýsem, akymyň gysga aralygynda energiýanyň, mysal üçin ýylylygyň berilmegi netijesinde hem döreyär.

Daşky gurşaw bilen ýylylyk çalşygy we sürtülmesi bolmadyk, durnuklaşan akyma seredeliň. Goý, käbir nokatda ses tizliginden ýokary tizlikli akymda ýapgyt böküşleýin dykzlanma döreyär diýeliň (5.8-nji çyzygy).

Böküşden öň gaz parametrleri 1 indeks bilen, böküşden soň bolsa 2 indeks bilen belgilenen. B nokatda böküş tekizligi bilen kesişýän ABD akym çyzygynyň ugry boýunça gaz hereketine seredeliň. Böküşden öň we soň tizlik düzüjilerini böküş tizligine normal (c_{n1} , c_{n2}) we

galtaşma (c_{t_1}, c_{t_2}) ugurlar boýunça dargatmak bolýar. Onda böküşden öň we soň tizlik üçburçlugyny guralyň. Bilşimiz ýaly $c_1^2 = c_{n_1}^2 + c_{t_1}^2$ we $c_2^2 = c_{n_2}^2 + c_{t_2}^2$.

Böküşden öňki we soňky parametrleriň arasyndaky baglanyşygy gurnamak üçin esasy saklanma kanunlaryny ulanalyň. Massanyň saklanma kanuny:

$$f_1 \rho_1 c_1 = f_2 \rho_2 c_2. \quad (5.13)$$

Bu ýerde

$$\rho_1 c_1 \sin \beta = \rho_2 c_2 \sin(\beta - \delta), \quad (5.14)$$

ýa-da

$$\rho_1 c_{n_1} = \rho_2 c_{n_2}. \quad (5.15)$$

Ýapgyt böküş tekizligine normal proyeksiýada impulsyň saklanma kanuny:

$$(p_1 - p_2) \bar{B} \bar{B}_1 \cdot 1 = m(c_{n_2} - c_{n_1}).$$

Käbir gysgaltmalardan soňra:

$$p_1 + \rho_1 c_{n_1}^2 = p_2 + \rho_2 c_{n_2}^2. \quad (5.16)$$

Tolkun tekizligine proyeksiýa şeýle aňladylyar:

$$p_1 c_{n_1} (c_{t_2} + c_{t_1}) = 0.$$

Tolkunyň üstüne parallel bolan ähli üstleriň ugrunda basyş hemişelikdir, onda:

$$c_{t_2} = c_{t_1} = c_t. \quad (5.17)$$

Şeýlelikde, ýapgyt tolkun urgusy tekizligine çenli we ondan soň tizligiň galtaşma düzüjileri birmeňzeşdir. Seredilýän akym daşky gurşaw bilen ýylylyk çalşygy amala aşyрмаýar, akymyň doly energiýasy üýtgeşsiz galýar: $h_{01} = h_{02} = h_0$.

Tizlik düzüjileri bilen aňladylýan energiýa şeýle görnüşe eýe bolar:

$$\frac{c_{n_1}^2}{2} + \frac{k}{k-1} \frac{p_1}{\rho_1} = \frac{c_{n_2}^2}{2} + \frac{k}{k-1} \frac{p_2}{\rho_2} = \frac{c_*^2}{2} \frac{k+1}{k-1} - \frac{c_t^2}{2}. \quad (5.18)$$

Böküşe çenli we ondan soňky tizlikleriň arasyndaky baglanyşygy kesgitläliň. (5.15) deňlemäni göz önünde tutup, (5.16) deňlemäni şeýle görnüşde ýazalyň:

$$\frac{p_1}{\rho_1} + c_{n_1}^2 = \frac{c_{n_1}}{c_{n_2}} \left(\frac{p_2}{\rho_2} + c_{n_2}^2 \right). \quad (5.16 a)$$

Energiya deňlemesinden alarys:

$$\frac{p_1}{\rho_1} = \frac{k-1}{2k} \left(\frac{k+1}{k-1} c_*^2 - c_{n1}^2 - c_t^2 \right); \quad (5.18 a)$$

$$\frac{p_2}{\rho_2} = \frac{k-1}{2k} \left(\frac{k+1}{k-1} c_*^2 - c_{n2}^2 - c_t^2 \right). \quad (5.18 b)$$

(5.18 a) we (5.18 b) deňlemeleri (5.16 a) deňlemä goýup we käbir özgertmelerden soň alarys:

$$c_{n1} c_{n2} = c_*^2 - \frac{k-1}{k+1} c_t^2 \quad (5.19)$$

ýa-da

$$\lambda_{n1} \lambda_{n2} = 1 - \frac{k-1}{k+1} \lambda_t^2. \quad (5.19 a)$$

(5.19) formula ýapgyt böküşden geçilendäki tizligiň normal düzüjileriniň arasyndaky baglanyşygy gurnaýar we böküşden öň we soň beýleki parametrleriň arasyndaky parametrleri kesgitlemek üçin peýdalanylýar. c_*^2 ululygy (5.18) deňlemede çalşyralyň. Onda sesiň tizligini $a^2 = k \frac{p}{\rho}$ diýip aňladyp alarys:

$$\frac{p_1}{\rho_1} \left(\frac{c_{n1}^2}{a_1^2} + \frac{2}{k-1} \right) = \frac{p_2}{\rho_2} \left(\frac{c_{n2}^2}{a_2^2} + \frac{2}{k-1} \right). \quad (5.20)$$

(5.19) deňlemäni şeýle görnüşde ýazmak bolar:

$$\frac{c_{n2}^2}{a_2^2} = \left(\frac{c_{n1}^2}{a_1^2} + \frac{2}{k-1} \right) \left(\frac{2k}{k-1} \frac{c_{n1}^2}{a_1^2} - 1 \right). \quad (5.21)$$

(5.15) deňlemäniň iki bölegini hem kwadrata göterip, $\rho_1 = k \frac{p_1}{a_1^2}$, $\rho_2 = k \frac{p_2}{a_2^2}$ bolýandygyny göz önünde tutup alarys:

$$p_1 \rho_1 \frac{c_{n1}^2}{a_1^2} = p_2 \rho_2 \frac{c_{n2}^2}{a_2^2}. \quad (5.22)$$

(5.20) – (5.22) deňlemelerde üç sany $p_2, \rho_2, \frac{c_{n2}}{a_2}$ – gözlenilýän ululyklar bar we bu deňlemeleri birlikde ulanyp çözmek mümkin. Böküşdäki tizlik üçburçlugyndan aşakdaky gatnaşyklary alarys (5.8-nji çyzgy):

$$\left. \begin{aligned} c_{n1} &= c_1 \sin \beta \\ c_{n2} &= c_2 \sin(\beta - \delta) \\ c_t &= c_1 \cos \beta = c_2 \cos(\beta - \delta) \end{aligned} \right\}. \quad (5.23)$$

Onda (5.22) formulanyň kömegi bilen (5.20) deňlemeden ρ_1 we ρ_2 -ni ýa-da p_1 we p_2 -ni aýralyň we (5.21) formuladan $\frac{c_{n2}}{a_2}$ -ni (5.20) formula goýup, tolkundaky termodinamiki parametrleriň arasyndaky gözlenilýän baglanyşygy almak bolar. Bu baglanyşyklar 5.1-nji tablisada berlen. 5.1-nji tablisadaky formulalar k ululyga, böküşden öň akymyň M_1 tizligine we ýapgyt tolkunynyň β burçuna baglylykda ýapgyt böküşleýin dykyzlanmadan geçenden soňra gaz parametrleriniň üýtgame baglanyşygyny aňladýar.

Formuladan görnüşi ýaly ýapgyt tolkunynyň burçy α_1 häsiýetnama burçundan uludyr (5.1-nji tablisa).

5.1-nji tablisa

Ululyklar	Hasaplama formulasy
Basyşyň gatnaşygy	$\frac{p_2}{p_1} = \frac{k-1}{k+1} \left(\frac{2k}{k-1} M_1^2 \sin^2 \beta - 1 \right)$
Dykzlygyň gatnaşygy	$\frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{k+1}{k-1} \left(\frac{2}{k-1} \frac{1}{M_1^2 \sin^2 \beta} + 1 \right)^{-1}$
Temperatura-nyň gatnaşygy	$\frac{T_2}{T_1} = \left(\frac{k-1}{k+1} \right)^2 \left(\frac{2k}{k-1} M_1^2 \sin^2 \beta - 1 \left(\frac{2}{k-1} \frac{1}{M_1^2 \sin^2 \beta} + 1 \right) \right)$
Böküşden soň Mahyň sany	$M_2 = \left(\frac{2}{k-1} + M_1^2 \right) \left(\frac{2k}{k-1} M_1^2 \sin^2 \beta - 1 \right)^{-1} + M_1^2 \cos^2 \beta \left(\frac{k-1}{2} M_1^2 \sin^2 \beta + 1 \right)^{-1}$

$$\text{Eger } \beta = \alpha_1 = \arcsin \frac{1}{M_1} \text{ bolsa } \frac{p_2}{p_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{T_2}{T_1} = 1.$$

Bu ýagdaýda ýapgyt tolkun urgusynyň gowşak tolkunyny görnüşinde aňladylýar we akymyň gyşarma burçy nola ymtylýar. β we δ burçlaryň arasyndaky baglanyşyk (5.19) we (5.23) deňlemeleriň kömegi bilen gurnalýar:

$$\text{tg} \delta = (M_1^2 \sin^2 \beta - 1) \left[\left(M_1^2 \frac{k+1}{2} - \sin^2 \beta \right) + 1 \right]^{-1} (\text{tg} \beta)^{-1}. \quad (5.24)$$

ýokarlanmasyny we degişlilikde tizligiň peselmesini döredýän has depginli tolkundygyny aňladýar.

5.1-nji tablisadaky formulalardan görnüşi ýaly tolkunynyň depgini tolgundyrylmadyk akymyň λ_1 (M_1) tizliginiň ýokarlanmasy bilen ösýär. Maksimal tizlikde dyklyzlygyň gatnaşygy $\lim_{\lambda_1 \rightarrow \lambda_m} \frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{k+1}{k-1}$ ahyrky çäge (predele) ymtylýar, basyş we temperatura üznüksiz ösýär.

5.5. Urgy polýary we urgy polýarynyň diagrammasy

Tolkunyň çägendäki parametrleriň arasyndaky baglanyşygy grafiki şekillendirmek amatlydyr. Bu maksat üçin tolkundan öň we soňky tizlik üçburçlugyna seredeliň (5.9-njy a çyzgy).

Tolkuna çenli tizlik wektoryny x okunyň ugruna c_1 bilen belgiläliň (OQ kesik). OF we FQ - kesikler bilen degişlilikde tolkuna çenli tizligiň c_t galtaşma we c_{n1} normal düzüjilerini aňladýar. Akymyň δ gyşarma burçuny bilip, tolkundan soňky FQ kesim bilen kesişmä çenli bolan c_2 tizlik wektoryny geçireris. E kesişme nokady c_2 ululygy kesgitleýär, EF kesim bolsa böküşden soňky tizligiň c_{n2} normal düzüjisini aňladýar.

c_2 tizligi bolsa iki sany u_2 we \mathcal{G}_2 tizlik düzüjileri bilen aňlatmak bolar. u_2 we \mathcal{G}_2 düzüjiler c_2 -niň tolkundan öň akym tizliginiň ugruna we bu ugra normal düzüjilerini aňladýar. Tolkundan öňki c_1 tizligiň hemişelik bahasyndaky we δ öwrülme burçunyň üýtgeме bahalaryndaky tolkundan soňraky c_2 tizlik wektorynyň ahyrynyň ýazgysy bolan egriniň deňlemesini tapalyň. Bu deňlemäni u_2 we \mathcal{G}_2 ululyklaryň arasyndaky baglanyşyk görnüşinde aňladyp, godograf tekizliginde tolkundan soňky tizligiň egrisini alarys. Bu baglanyşygy kesgitlemek üçin ilki bilen (5.19) ýapgyt tolkunyny esasy deňlemesini ulanallyň. Bu deňlemä (5.23) deňlemeden c_{n1} we c_t ululyklaryň bahasyny goýup alarys:

$$c_1^2 \sin^2 \beta - c_1 \partial_2 \operatorname{tg} \beta = c_*^2 - b^2 c_1^2 \cos^2 \beta. \quad (5.26)$$

Şeýlelikde, 5.12-nji a çyzgydan görnüşi ýaly

$$c_{n2} = c_{n1} - \partial_2 (\cos \beta)^{-1}.$$

(5.26) deňlemäni şeýle görnüşde aňladalyň:

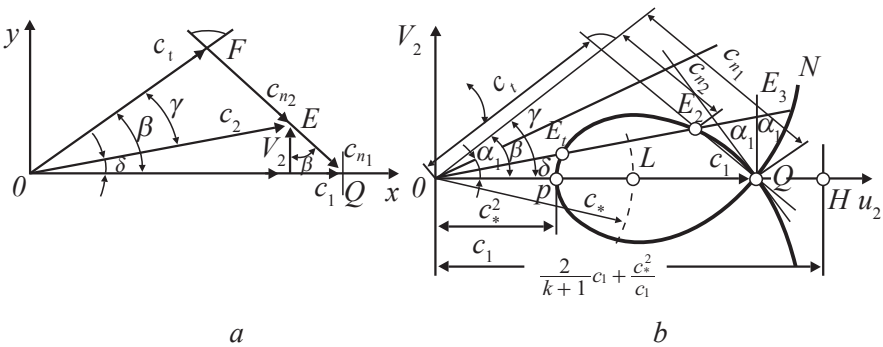
$$c_1^2 \cos^2 \beta \cdot \operatorname{tg}^2 \beta - c_1 \vartheta_2 \operatorname{tg} \beta = c_*^2 - b^2 c_1^2 \cos^2 \beta.$$

$\operatorname{tg} \beta = \frac{c_1 - u_2}{\vartheta_2}$ bolýandygyny göz önünde tutup alarys:

$$\vartheta_2^2 = (c_1 - u_2)^2 (c_1 u_2 - c_*^2) \left(\frac{2}{k+1} c_1^2 + c_*^2 - c_1 u_2 \right)^{-1}. \quad (5.27)$$

Ýa-da ölçegsiz tizliklerde:

$$\lambda_{\vartheta_2} = (\lambda_1 - \lambda_{u_2})^2 (\lambda_1 \lambda_{u_2} - 1) \left(\frac{2}{k+1} \lambda_1^2 + 1 - \lambda_1 \lambda_{u_2} \right)^{-1}. \quad (5.27 a)$$



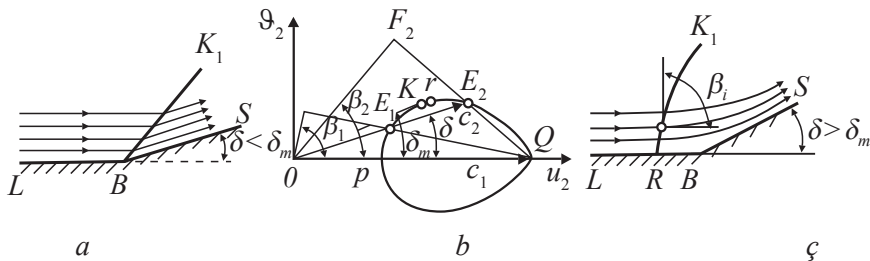
5.9-njy çyzgy. Tolkundaky tizlik üçburçlugy (a) we godograf tekizliginde urgy polýarynyň gurnalşy (b)

(5.27) deňlemeden alynýan egrä *urgy polýary* diýilýär we ol 5.9-njy b çyzgyda şekillendirilendir.

Dürli çaltlygy bolan (görnüşli) tolkun urgusyndan soňraky tizlik wektorynyň ahyrky nokatlaryndan emele gelýän egrä urgy polýary diýilýär. Her bir urgy polýary hereketdäki akymyň berlen kesgitli tizlikleri üçin gurnalýar. (5.27) deňlemedäki ϑ_2 -niň ahyrky bahasyna seredeliň. $u_2 = c_1$ we $u_2 c_1 = c_*^2$ bolanda $\vartheta_2 = 0$ bolýandygyny görmek bolar. Birinji ýagdaý tolkunsyz akyma degişlidir: ýapgyt tolkun urgusy gowşak tolgundyrylma tolkunyna (häsiýetnama) öwrülýär. Q nokatdaky giposissoide galtaşma, Q nokada inderilen normaldan $\alpha_1 = \arcsin \frac{1}{M_1}$ burçda ýerleşýär. Koordinata başlangyjyndaky galtaşma inderilen normala α_1 burç alnar. Q nokat bir wagtda häsiýetnama diagrammasyna we urgy polýaryna degişlidir. E_2 -nokady kesgitlän

β ýapgyt tolkun burçy QE_2 kesimi we O nokatdan oňa bolan normaly kesgitleýär. Ikinji ýagdaý ýapgyt tolkunynyň $\beta = 90^\circ$ bolan göni tolkuna geçmegini häsiýetlendirýär. Bu ýagdaý gipossoidde P nokady häsiýetlendirýär.

(5.27) deňlemeden görnüşi ýaly $u_2 = \frac{2c_1}{k+1} + \frac{c_*^2}{c_1}$ bolanda, \mathcal{G}_2 tükeniksizlige öwrülýär. QM kesim tolkundan öňki tizlikden uly bolan tolkundan soňky tizligi (5.9-njy b çyzgy E_3 -nokat) berýär. P we Q ahyrky nokatlaryň arasyndaky ury polýary tolkundan soňky tizlik wektory üçin iki bahany berýär. Tekiz tolkun tolkundan soňky tizlik wektorynyň bahasynda ýüze çykýar we E_2 nokady aňladýar (5.9-njy b çyzgy). E_1 nokada degişli bolan ikinji ululyk tekiz tolkun döretmeýär. Akymyň gyşarma burçy ýuwaş-ýuwaşdan ulalýan LBS diwaryň ugruna ses tizliginden ýokary gaz akymyna seredeliň (5.10-njy a çyzgy).

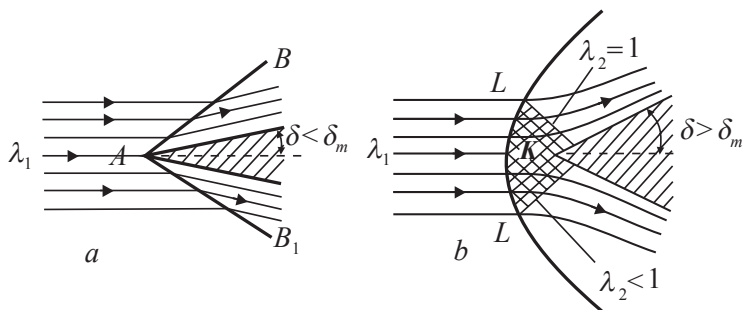


5.10-njy çyzgy. Akymyň öwrülme burçy $\delta \leq \delta_m$ (a), $\delta = \delta_m$ (b), $\delta \geq \delta_m$ (ç) bolan tolkun urgusy

Eger δ -nyň bahasy nola ýakyn bolsa, akymyň tolgundyrylmasy uly däl we tolkundan soňraky c_2 -tizlik tolkundan öňdäki c_1 -tizlige ýakyndyr. δ burçuň ýokarlanmasy bilen E_2 nokat Q -dan r -e çenli ury polýarynyň ugrunda ýerleşýär (5.10-njy b çyzgy), bu ýerde r tolkundan soňky tizligi berýär $\lambda_2 = M_2 = 1$. Mundan beýläk δ -nyň ýokarlanmasy bilen tolkundan soňraky akymyň ýagdaýy K nokat bilen kesgitlenýär. Bu ýagdaýda tolkundan soňky akym sesiň tizligine çenli ($M_2 < 1$) we δ özünüň δ_m maksimal bahasyny alýar. Eger $\delta > \delta_m$ bolsa, tolkun B burç nokadyndan aýrylýar we egrelýär (5.10-njy ç çyzgy). Bu bolsa tolgundyrylmanyň ýaýrama tizliginiň tolkundan soňky akym tizliginden uly bolýandygy bilen düşündirilýär. Hakykatdan hem δ burçuň ulalmagy bilen tolkundan soňky akymyň basyşy, temperaturasy

we dykzlygy ýokarladyrylýar. Şeýlelikde, tolgundyrylan akymda sesiň tizligi hem ýokarlanýar $a_2 = \sqrt{kRT_2}$. RK_1 üst tolgundyrylmadyk akymly bölek bilen tolgundyrylan akymly bölegi aýratyn çäk bolup hyzmat edýär we muňa *aýyrylan egriçyzykly tolkun urgusy* diýilýär.

Pahna görnüşli üstlerdäki akymlarda hem sesden ýokary akymyň gurluşy şuna meňzeşlikde üýtgeýär. Eger pahna görnüşli üstüň ýarym burçy $\delta < \delta_m$ bolsa (5.11-nji a çyzgy), onda pahnanyň başlangyjynda iki sany AB we AB_1 gönüçyzykly ýapgyt tolkun döreýär we oňa pahnanyň başlangyjyndaky urgy tolkunyny diýilýär. Eger $\delta > \delta_m$ bolsa tekiz tolkun egriçyzykly tolkuna öwürülýär we ol pahnanyň başlangyjynda däl-de biraz öňräkde başlaýar (5.11-nji b çyzgy).



5.11-nji çyzgy. $\delta < \delta_m$ (a) we $\delta > \delta_m$ (b) bolanda sesden ýokary pahna görnüşli üstäki akym

Bu aralyk tolgundyrylmadyk akymyň λ_1 tizligine we δ burça bagly. λ_1 ululygyny ýokarlanmagy bilen böküş üstüň başlangyjyna ýakynlaşýar. $\delta > \delta_m$ gyşarma burçunyň ýokarlanmagy bilen tolkun jisimden daşlaşýar. Tegelek burunly jisimlerdäki ses tizliginden ýokary tizlikli akymlarda jisimiň başlangyjyndan käbir aralykda hemişe egriçyzykly başlangyç tolkunyny döreýär we merkezi akym çyzygyndaky jisimiň başlangyjy bilen tolkunyny aralygy λ_1 tizlige we jisimiň görnüşine baglydyr.

A aýrylýan nokatdaky akym çyzygy üçin (5.11-nji b çyzgy). $\beta = 90^\circ$ we $\delta = 0$ bolsa, merkezi çyzygy kesýän tolkunynyň elementi göni bolmaly. Göni tolkunynyň elementinden soňky akym tizligi P nokat bilen kesgitlenýär (5.10-njy b çyzgy). Tolkundan soňky bu çyzykdaky akym elmydama ses tizligine çenlidir. Toltundyrylmadyk akymyň tizlik wektoryna görä dürli burçlar bilen ýerleşen merkezdäkiden başga tolkunynyň ähli böleginde $\beta_i < 90^\circ$.

Seredip geçilen egriçyzykly başlangyç tolkunundan görnüşi ýaly merkezi akym çyzygyndan daşlaşdygyňça δ_i we β_i tolkunynyň elementiniň gysarma burçy kiçelýär. Bu ýagdaýda tolkundan soňraky akymy hasaplamak üçin urgy polýaryny her bir akym çyzygy üçin aýratynlykda ulanmak bolar. Başlangyç tolkunundaky KL bölek tizligi $\lambda_2 = 1$ bolan P -den r nokada çenli urgy polýaryny kesgitleýär. Bu akym jisimiň başlangyjundan käbir aralyga çenli ses tizligine çenli tizliklidir (bu bölek 5.11-nji b çyzygyda ştrihlenen çyzyk bilen belgilenen). Tolkundan soňdaky dürlü nokatlarda basyş dürlüdür. Käbir L nokatda tolkundan soňdaky tizlik sesiň tizligine deňdir. Bu nokatdan ýokarda tolkundan soňdaky ýagdaý r -den Q -a çenli urgy polýarynyň bölegi bilen kesgitlenýär.

Biz tolkunyny üç görnüşi bilen tanyş bolduk: *tekiz ýapgyt, aýryjy egriçyzykly we göni tolkunlar*. λ_1 we k ululyklaryň berlen bahalarynda has işjeň göni tolkun we gaýtalanýan göni tolkunlar egriçyzykly tolkunly berýär, has gowşagy tekiz ýapgyt tolkun bolup durýar.

(5.27 a) deňleme λ_1 ululygyň hemişelik bahalarynda urgy polýarynyň maşgalasyny gurnamaga mümkinçilik berýär. Urgy polýarynyň diagrammasynyň kömegi bilen dürlü gurluşly tolkunlar ulgamyny grafiki hasaplamak bolýar. Iki sany berlen bahalaryň kömegi bilen tolkunyny termodinamiki, geometriki we gazodinamiki parametrlerini kesgitlemek mümkin.

5.6. Tolkunda(böküşde) kinetiki energiýanyň dissipasiýasy

Termodinamikadan belli bolşy ýaly daşky gurşaw bilen ýylylyk çalşygy bolmadyk proseslerde gazlardaky entropiýanyň üýtgemesi şeýle formula bilen kesgitlenilýär:

$$\Delta S = \left(\frac{R}{k-1} \right) \ln \left(\frac{p_2}{p_1} \right) \left(\frac{\rho_1}{\rho_2} \right)^k. \quad (5.28)$$

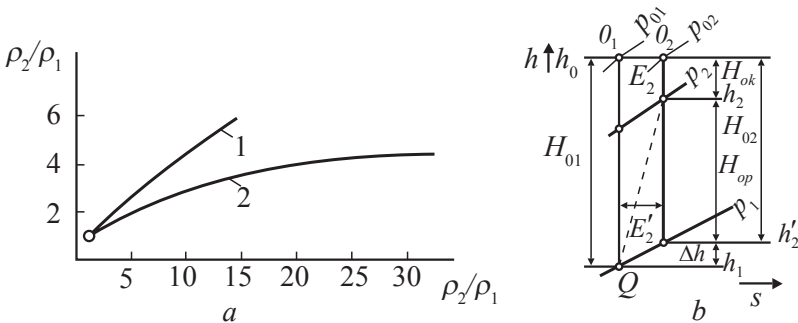
Izoentropiki prosesde $\Delta S = 0$ we $\left(\frac{p_2}{p_1} \right) \left(\frac{\rho_1}{\rho_2} \right)^k = 1$.

Tolkun urgusyndan soňky entropiýanyň üýtgemesini kesgitläliň. $\frac{p_2}{p_1}$ we $\frac{\rho_2}{\rho_1}$ parametrleri üçin 5.1-nji tablisadan alnan deňlemelerden $M_1^2 \sin^2 \beta$ kompleksi aýryp alarys:

$$\frac{p_2}{p_1} = \frac{1 - \frac{k+1}{k-1} \frac{\rho_2}{\rho_1}}{\frac{\rho_2}{\rho_1} - \frac{k+1}{k-1}}. \quad (5.29)$$

Hasaplamalardan tolkun urgusy üçin $\frac{\rho_2}{\rho_1} > 1$ bolanda hemişe $\frac{p_2}{p_1} > \left(\frac{\rho_2}{\rho_1}\right)^k$ bolýandygyny görmek bolýar we (5.28) deňlemä laýyklykda tolkundan geçeninden soň gazyň entropiýasy ösýär. Tolkundaky entropiýanyň ýokarlanmasy, tolkunda gazyň halynyň gaýtalanmaýan «urgy» üýtgemese häsiýeti bilen düşündirilýär. Bu hadysanyň netijesinde gazyň kinetiki energiýasynyň bir bölegi ýylylyga öwrülýär: daşky gurşaw bilen energiýa çalşygy hasaba alynmadyk ýagdaýynda akymyň içki energiýasy ösýär. (5.29) deňleme boýunça bolup geçýän hadysany häsiýetlendirýän egrä **urgy adiabaty** diýilýär.

λ_1 tizligiň hemişelik bahalarynda entropiýa tolkundan geçeninden soň, β burçuň üýtgemegi bilen üýtgeýär. Eger tolkun tekiz bolsa we tolkunyň ugruna, tolkuny kesýän ähli akym çyzyklary üçin β ululygyň hemişelik bahasy saklanýan bolsa, entropiýanyň üýtgemegi birmeňzeş bolar. Eger tolkun egričyzykly, ýagny her bir akym çyzygy üçin entropiýanyň ýokarlanmasy dürli bolsa, tolkunyň ugruna β burç üýtgeýär. Bu bolsa egričyzykly tolkunlarda akymynyň tüweleý görnüşli bolýandygyny aňladýar: tekiz tolkunlarda akym potensial bolýar.



5.12-nji çyzgy. Gaýtalanýan we urgy adiabatlardaky basyşyň, şeýle hem dykzyzlygynyň üýtgeýşi (a) we hs diagrammada tolkun hadysasy (b):
1 – gaýtalanýan adiabat, 2 – urgy adiabaty

(5.29) deňlemäni ulanyp gowşak tolkundan geçenden soňra gazyň halynyň üýtgemesine seretmek bolar. Goý, $p_1 = p$, $\rho_1 = \rho$ tolkunda basyş we dyklyk tükeniksiz kiçi baha üýtgeýär diýeliň, ýagny $p_2 = p + dp$; $\rho_2 = \rho + d\rho$. (5.29) deňlemeden alarys: $\frac{dp}{p} = k \frac{d\rho}{\rho}$. Tolkunda halynyň üýtgemesi tükeniksiz kiçi işjeňlik bilen amala aşýan bolsa izoentropiki diýlip atlandyrylýar. Tolkundaky energiýa öwrülişigine seredeliň. Bilşimiz ýaly tolkunda akymyň doly energiýasy üýtgemeýär: ýagny $h_{01} = h_{02} = h_0$ ýa-da $c_p = const$ bolanda $T_{01} = T_{02} = T_0$. Beýleki doly togtama parametrleriňi şeýle deňlemäni ulanyp alarys:

$$\frac{p_{01}}{\rho_{01}} = \frac{p_{02}}{\rho_{02}}.$$

Tolkundan geçme hadysasyna hs diagrammada seredeliň (5.12-nji *b* çyzgy). Tolkuna çenli p_{01} togtama basyşy we h_{01} togtama entalpiýany bilip O_1 nokady kesgitläliň. Tolkundan oň akymyň tizligi ýa-da basyşy belli bolsa, tolkundan oň gazyň hereketiniň ýagdaýyny kesgitleýän Q nokady taparys. Tolkunda statistiki akymyň statistiki basyşy p_2 baha çenli ýokarlanýar. Eger akymyň δ gýşarma burçy we β burç belli bolsa, tolkundan soňky gazyň häsiýetini kesgitlemek bolýar (E_2 nokat). Şeýlelikde, (5.28) formulanyň kömegi bilen ΔS entropiýanyň üýtgemesini hem kesgitlemek bolýar. Q we E_2 nokatlary birleşdirýän çyzgy (5.12-nji *a*, *b* çyzgy) tolkundaky gazyň halynyň üýtgemesini häsiýetlendirmeýär, diňe hadysanyň başlangyç we ahyrky nokatlaryny görkezýär. Tolkundan soň akym izoentropiki togtaýan bolsa, doly togtama haly p_{02} baha bilen tapylýan O_2 nokat häsiýetlendirýär. Indi akymyň tolkundan oňdäki basyşa çenli izoentropiki giňelmesine seredeliň. Onuň ýagdaýy E_2 nokat bilen häsiýetlendirilýär. Bu ýagdaýda gazyň tizligi energiýa deňlemesi bilen kesgitlenilýär:

$$\frac{c_2'^2}{2} = h_0 - h_2 = H_{02} = H_{ok} + H_{op},$$

bu ýerde H_{02} – tolkundan soň entalpiýanyň izoentropiki pese düşmesi;

$H_{ok} = \frac{c_2^2}{2}$ tolkundan soň akymyň kinetiki energiýasy; $H_{op} = \frac{c_2'^2 - c_2^2}{2}$

– tolkunda akymyň potensial energiýasynyň üýtgemesi. $H_{02} < H_{01}$ bolýar, bu ýerde $H_{01} = \frac{c_1^2}{2}$ – tolkundan öň entalpiýanyň izoentropiki pese düşmesi. Onda:

$$\Delta h = H_{01} - H_{02} = 0,5(c_1^2 - c_2^2). \quad (5.30)$$

Δh ululygy entalpiýalaryň $h_2 - h_1$ tapawudy görnüşinde $h-s$ diagrammadan kesgitlemek bolýar. Kinetiki energiýa ýitgisini tolkunyň esasy parametrleri bilen baglanyşdyrmak kyn däldir. H_{01} we H_{02} ululyklary bize belli bolan termodinamiki baglanyşyklara paýlap, tolkundaky kinetiki energiýanyň ýitgi koeffisiýentini şeýle aňlatmak mümkin:

$$S_b = \frac{\Delta h}{H_{01}} = \frac{2}{k-1} \frac{1}{M_1^2} \left(\varepsilon_0^{-\frac{k-1}{k}} - 1 \right). \quad (5.31)$$

$\varepsilon_0 = \frac{p_{02}}{p_{01}}$ gatnaşyk tolkun togtama basyşynyň üýtgemesini häsiýetlendirýär. Bu ululygy tolkundaky M_1 we β parametrleriň baglanyşygy görnüşinde aňlatmak bolar.

Jisimlerdeki sesden ýokary tizlikli akymlarda jisimden öň böküleşýin dykzlanma döreýär; tolkundan geçeninden soň gazyň entropiýasy ösýär, tizlik bolsa peselýär. Bu ýagdaýda, hyýaly suwuklygyň sesden ýokary tizlikli akymlyrynda tolkundaky kinetiki energiýa ýitgisine, şeýle hem tolkunyň görnüşine we işjeňligine bagly bolan aýratyn görnüşli garşylyk – tolkun garşylygy döreýär. Bilşimiz ýaly, tolkunyň görnüşü we onuň işjeňligi jisimiň görnüşine we akym tizligine baglydyr. Gyşarma burçunyň (β burçuň) kiçelmegi bilen ýitgi peselýär. Şeýlelikde, sesden ýokary tizlikli akymlardaky ýitiburçly jisimlerde tegelek görnüşli jisimlerdeki garanyňda garşylyk pesdir.

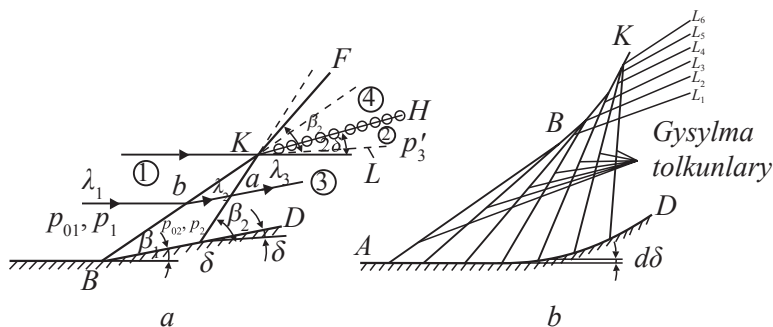
5.7. Tolkunlaryň (böküşleriň) kesişmesi we serpikmesi

Tolkunlaryň (böküşleriň) kesişmesi. Diwaryň *LBSD* iki sany yzygider δ burç boýunça öwrümlerinde (*5.13-nji a çyzgy*) iki sany *BK* we *SK* ýapgyt tolkun döreýär. $\beta_2 > \beta_1$, onda birinji tolkundan soň tizlik $\lambda_2 < \lambda_1$. Netijede, tolkunlar *K* nokatda kesişýärler. Kesişme nokadandan soň iki tolkun hem *KF* bir tolkuna birigýär: β_2 burç kiçelýär (ikinji

tolkun $\lambda_1 < \lambda_2$ bolan bölege düşýär), β_1 burç bolsa ýokarlanýar (birinji tolkun ikinji tolkundan soň ýerleşýär). Iki tolkunynyň birikme ulgamyndaky akym çyzygy deformirlenýär, b we d nokatlarda δ burça öwrülýär: tolkunlaryň birikmesi netijesinde akymyň tizligi basgançaklaýyn pese düşýär, basyş bolsa artýar. 3 we 4 bölekleri KL gowşak seýreklemeler tolkunyny ýa-da gowşak tolkunlaýyn dykzyzlanma bölýär, kesişmede akymyň basyşy $p_4 = p_3'$ bolýar. KF tolkundan soňky tizlik elmydama SK tolkundan soňky tizlikden kiçidir ($\lambda_4 < \lambda_3$). Bu ýerden görnüşi ýaly KN çyzyk tizligiň tangensial bölünme çyzygyny aňladýar. Şepbeşik suwuklyklarda KN çyzygyň ugruna tüweleý görnüşli hereket döreýär.

Şeýlelikde, statistiki basyşyň üýtgemesiniň berlen bahalarynda diwaryň üzüksiz öwrülme derejesiniň ýokarlanmagy esasynda ýapgyt tolkunlaýyn dykzyzlanmanyň sany ýokarlansa, akymyň togtamasy has endigan bolýar, kinetiki energiýanyň jemi otnositel ýitgisi bolsa peselýär.

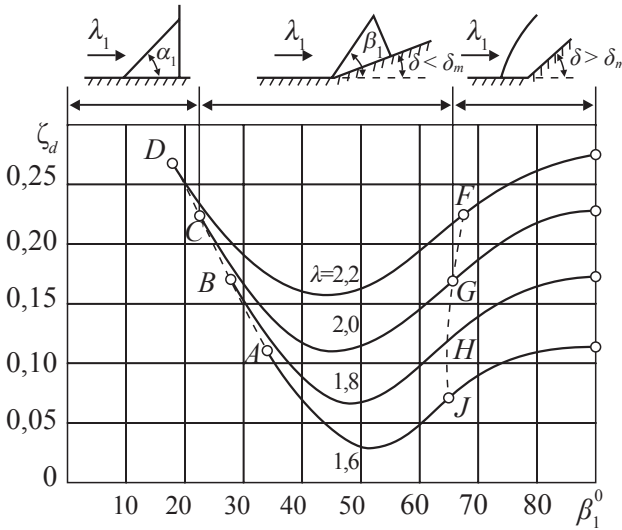
Eger KF tolkun haýsy hem bolsa bir usul bilen öçürilse, onda sesden ýokary tizlikli akymyň basgançaklaýyn togtamasy döreýär. Köplenç, ahyrky ýapgyt tolkundan soňra sesiň tizligine çenli tizlige geçmegi amala aşyran göni tolkun döreýär. Bu ýagdaýda birinji tolkunynyň gyşarma burçuny (δ burçy) kesgitlemeklik zerurdyr. Hasaplama tolkun diagrammasy arkaly amala aşyrylýar.



5.13-nji çyzgy. Iki sany zygider tolkundaky akymyň togtamasy (a) we endigan egri diwardaky ses tizliginden ýokary tizlikli akym (b)

Iki sany tolkun ulgamynyň (ýapgyt we göni) hasaplamasynyň netijesi β_{1opt} bahalarda ζ_b ululygyň minimal baha eýe bolýandygyny görkezýär. $\lambda_1 = 1,6$ bahalarda $\zeta_b = 0,035$ ululyk minimal baha eýe

we bu ýagdaýda $\beta_{1opt} = 52^\circ$ -a deň (5.14-nji çyzgy). Bu ýagdaýda bir göni tolkun $\zeta_b = 0,113$ bahany berýär (5.14-nji çyzgyda A nokat), bir ýapgyt tolkun bolsa tolkundan soňky ses tizligine deň bolan tizliklerde $\zeta_b = 0,073$ bahany berýär (5.14-nji çyzgyda J nokat). λ_1 bahanyň ýokarlanmasy bilen iki basgançakly togtama netijeliligi ýokarlanýar, $\zeta_b(\beta_1)$ egriniň minimumy bolsa has ýapgyt bolýar. Bu bolsa ikinji göni tolkundan soň statistiki basyş has ýokary baha eýe bolar ýaly, β_1 ululygynyň optimal bahasyny kesgitlemäge mümkinçilik berýär.



5.14-nji çyzgy. Tolkunyň shemasy we tolkundaky ζ_b kinetiki energiýanyň ýitgi koeffisiýentiniň birinji tolkun burçuna baglylygy

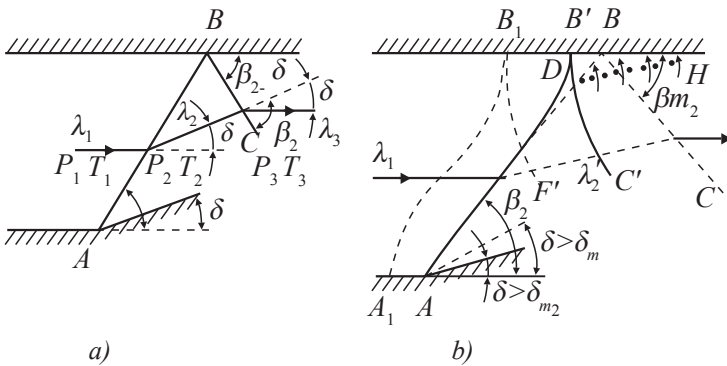
Ses tizliginden has ýokary tizlikleri ses tizligine çenli tizliklere öwürmek üçin, birnäçe ýapgyt we ahyrky göni tolkundan ybarat bolan, zygider ýerleşdirilen has çylşyrymly tolkunlar ulgamy peýdalanylýar. Ýapgyt tolkunynyň ýokarlanmagy bilen energiýa ýitgisi peselýär. Ýapgyt tolkunlaryň berlen sanynda λ_1 akym tizliginiň her bir bahasy üçin, zygider hasaplamalar arkaly kesgitlenilýän tolkunlaryň ýerleşdirilişiniň optimal bahasy degişlidir.

Endigan egri diwaryň ugruna, her bir noktada $d\delta$ kiçi burça gyşarmasy bolan akymyň togtamagy çäklendirilen ýagdaý bolup durýar (5.13-nji b çyzgy). Bu ýagdaýda sansyz köp gowşak tolkun dykyzlan-

döreyär. Gönüçzykly ýapgyt tolkunlaryň kesişme ulgamy köpri görnüşli tolkuna geçýär.

Gaty üstden tolkunynyň serpikmesi. Diwarlar tolgundyrylmadyk akymyň tizlik ugruna parallel ýerleşen (5.16-njy çyzygy). Tolkun A nokatda döredilýär. AB birinji tolkundan geçenden soňra akym çyzygy göni diwara tarap δ burça öwrülýär. B nokatda bu öwürüm döremeýär we araçäkdäki akym çyzygy diwaryň ugruna hereket edýär. Netijede, serpigýän BS ýapgyt tolkun döreyär. Düşýän we serpigýän tolkunlaryň emele getirýän burçlary birmeňzeş däl, şol sebäpli BS tolkundan oň tizlik şol bir δ gyşarma burçunda $\lambda_2 < \lambda_1$. Ulgamyň hasaplamaşy urgy polýarynyň diagrammasy (ýa-da tolkunynyň diagrammasy) arkaly amala aşyrylýar.

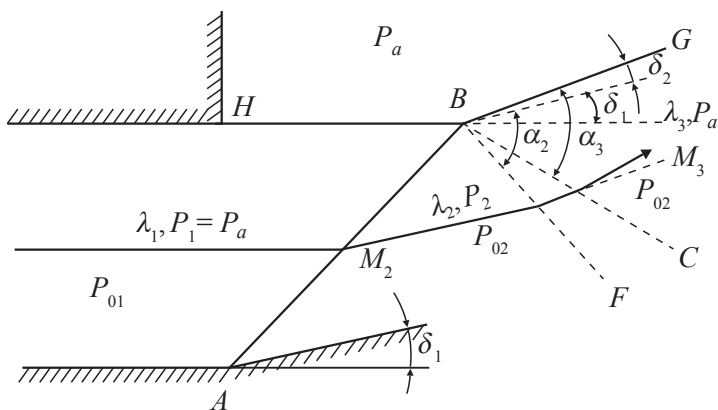
Tolkunyň bu hili serpikmesi elmydama mümkin däl. Eger diwaryň gyşarma burçy $\delta > \delta_{m_2}$ bolsa, bu ýerde δ_{m_2} – tolkundan soňky λ_2 tizlik bilen kesgitlenýän maksimal gyşarma burçy, onda $B'S'$ serpigýän böküş egrelýär we akymyň tersine hereket edýär.



5.16-njy çyzygy. Gaty üstden tolkunynyň normal (a) we düzüm däl (b) serpikmesi

Bu ýagdaýda AB birinji tolkun hem deformirlenýär. Bu tolkunynyň AB' elementi diwara normal ýerleşýär, tolkunlaryň görnüşü λ şekili emele getirýär. Göni tolkundan soňky bölek sesiň tizligine çenli tizlikli akym. Serpigen tolkunynyň egriçyzykly böleginden soň akym ses tizliginden ýokary tizlige hem eýe bolup bilýär.

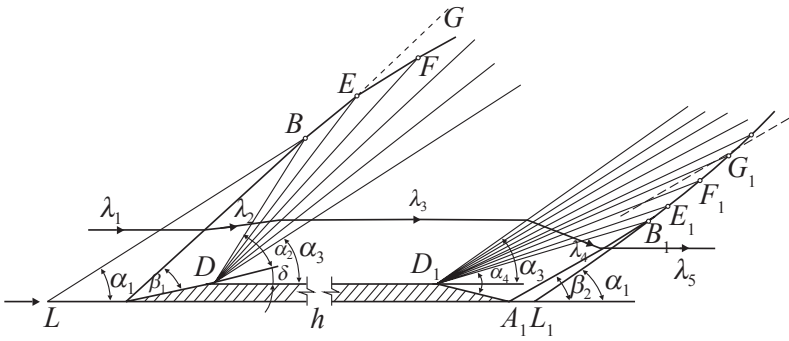
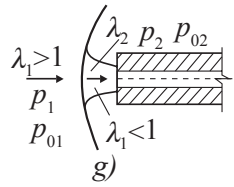
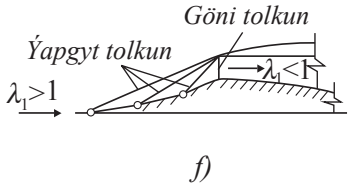
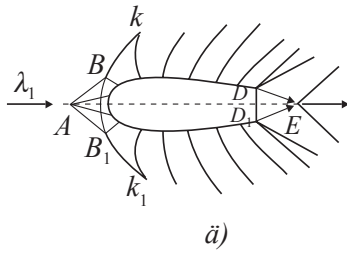
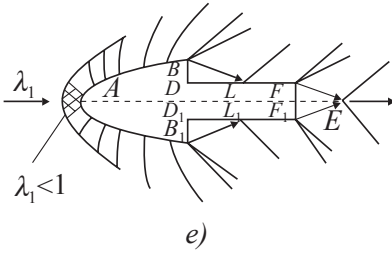
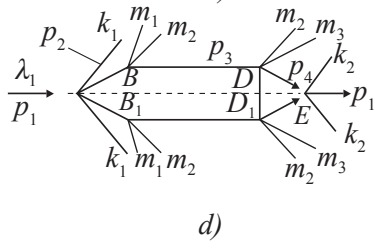
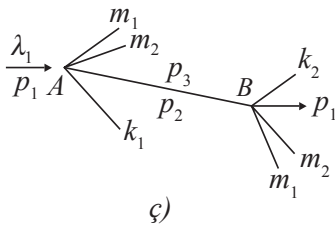
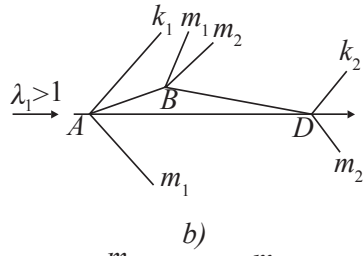
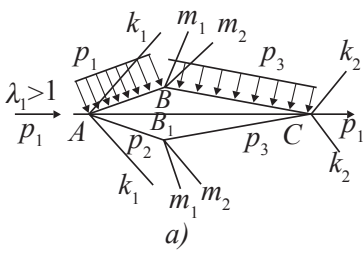
Akymyň erkin araçäginde tolkunyň serpikmesi. Akymyň HBG araçäginin ähli nokatlarynda basyş birmeňzeşdir we P_a daşky gurşawyň basyşyna deňdir (5.17-nji çyzgy).



5.17-nji çyzgy. Akymyň erkin araçäginde tolkunyň serpikmesi

Akymda bu basyş diňe AB tolkuna çenli bolýar. AB böküşden geçeninden soňra basyş $P_1 = P_a$ -dan $P_2 > P_a$ çenli üýtgeýär. Şeýlelikde, B nokada bir wagtda iki basyş degişli bolýar we bu ýerde merkezleşdirilen seýrekleme tolkuný döreyär: akymyň basyşy P_2 -den P_a -a çenli peselýär. BF birinji häsiýetnama M_2 wektoryň ugry bilen $\alpha_2 = \arcsin \frac{1}{M_2}$ burçy emele getirýär, bu ýerde M_2 – AB tolkundan soňky akym tizligi. Soňky häsiýetnamanyň burçy $\alpha_3 = \arcsin \frac{1}{M_3}$. Bu ýerde serpiglen seýrekleme tolkunundan soňky M_3 tizlik $\frac{P_a}{P_{02}}$ gatnaşyk arkaly kesgitlenilýär, bu ýerde P_{02} – ýapgyt tolkundan soňky togtama basyşy. Tolkunýň serpikmesi akymyň araçäginin deformirlenmesini ýüze çykarýar we B nokatda akym δ_2 burça gysarýar. Bu gysarma akymyň giňelmesini ýüze çykarýar.

Sesden ýokary tizlikli akymlardaky jisimiň spektrleri. Romb görnüşli jisimiň akymynda (5.18-nji a çyzgy) iki sany AK_1 tekiz ýapgyt tolkundan, iki sany Bm_1m_2 we $B_1m_1m_2$ merkezleşdirilen seýrekleme tolkunundan ybarat bolan başdaky urgy tolkuný we iki sany CK_1K_2 tekiz ýapgyt tolkunundan durýan ahyrky urgy tolkuný döreyär. Bu ýerde



5.18-nji çyzgy

jisimiň taraplary boýunça basyşyň paýlanyşy görkezilendir: bu ýerden görnüşi ýaly λ_1 tizligiň ugruna bolan proyeksiýa basyşlaryň tapawudy netijesindeki güýç täsir edýär we ol $(P_2 - P_3)BB_1$ -e deňdir. Bu güýç garşylyk güýjüni aňladýar. Şeýlelikde, sesden ýokary tizliklerdeki tolkun garşylygy basyş garşylygyny aňladýar.

Üçburç jisimiň akymynda (5.18-nji b çyzgy) aşaky granyň burçlarynda döreyän AK_1 başdaky we DK_2 ahyrky tolkun gowşak tolkuny (häsiýetnamany) döredýär.

Käbir burç bilen ýerleşen plastinanyň sesden ýokary tizlikli akymynda (5.18-nji ç çyzgy) plastinanyň önünde aşaklygyna AK_1 tolkun (akymyň oýuk burçdaky öwrümünde) we ýokarlygyna Am_1m_2 seýrekleme tolkuny (akymyň güberçek burçdaky öwrümünde) döredýär: $P_2 > P_3$, onda plastina ýokary göteriji güýç we garşylyk güýji täsir edýär. Birigýän ahyrky ury tolkuny başburçlugyň akymynda görkezilendir. E nokady ýerleşdirmek üçin (5.18-nji d çyzgy) Dm_2m_3 ($D_1m_2m_3$) seýrekleme tolkunynyň gysarma burçuny kesgitlemeli we DE , şeýle hem D_1E akym çyzyklaryny grafiki şekillendirmeli we olaryň birikme nokadyny kesgitlemeli.

Ýaýradylan we merkezleşdirilen seýrekleme tolkunlarynda basyşdaky ury tolkunynyň jisimden aýrylmasynyň we L, L_1 nokatlarda goşmaça tolkunýň döreme ýagdaýy 5.18-nji e çyzgyda görkezilendir. Kütäk böleginiň öňi uçly pahna görnüшли jisimlerde, kütäk bölekden aýrylan BK we BK_1 tolkunlary haýalladýan iki sany AB we AB_1 tekiz ýapgyt tolkun döredýär (5.18-nji ä çyzgy). Netijede, bu ýagdaýda tolkun garşylygy peselýär.

5.8. Ýylylyk tolkuný (böküşi)

Üçünji bölümde ýylylyk çalşygy bolan gaz akymyna seredildi we akymyň ýylylyk täsiri netijesinde sesiň tizliginden geçme şerti düzgünleşdirildi. Goý, ýylylyk bölünip çykmany birden, ýagny kanalyň örän az böleginde bolup geçýän bolsun. Bu hili konsentirlenen ýylylygyň bölünip çykmany ýangyç ýananda, detonasiýada ýa-da himiki reaksiýalarda ýüze çykýar. Bu hili ýagdaýda termodinamiki parametrler we gazyň tizligi tolkun görnüşinde üýtgeýär, ýagny ýylylyk tolkuný döredýär.

Ýylylyk tolkunyny hasaplamak üçin kanaldan akymyň ugruna örän az aralygy bölüp alalyň we bu bölekde massa birligindäki kesgitli ýylylyk mukdary deňleşmeli paýlanan diýeliň. Tolkundan öňki we soňky parametrleri 1 we 2 indeks bilen belgiläliň. Diffuziýa, ýylylyk geçirijilik, sürtülme örän kiçi we hasaba almasaň hem bolýar diýeliň. Gaz hyýaly hem-de ýylylyk bölünmeden öň we soň birmeňzeş häsiýete eýe bolsun. Ýylylyk sygymy we izoentropiki hadysanyň görkezijisi diňe tolkundan geçende üýtgeýän bolsun. Seredilýän ýagdaýda gözlenilýän deňlemeler ýapgyt tolkunynyň (5.15), (5.16) we (5.18) deňlemelerine meňzeşlikde şeýle görnüşde aňladylýar.

Üznüksizlik deňlemesi:

$$\rho_1 c_1 = \rho_2 c_2. \quad (5.32)$$

Hereket mukdarynyň deňlemesi:

$$P_1 + \rho_1 c_1^2 = P_2 + \rho_2 c_2^2. \quad (5.33)$$

Energiýanyň saklanma deňlemesi:

$$0,5c_1^2 + h_1 + q = 0,5c_2^2 + h_2, \quad (5.34)$$

bu ýerde $h_1 = c_{p1} T_1 = \frac{k_1}{k_1 - 1} \frac{P_1}{\rho_1}$ we $h_2 = c_{p2} T_2 = \frac{k_2}{k_2 - 1} \frac{P_2}{\rho_2}$,

q – birlik massa berilýän ýylylygyň mukdary.

(5.34) togtama deňlemesi entalpiýanyň we temperaturanyň üsti bilen şeýle aňladylýar:

$$h_{01} + q = h_{02}; \quad c_{p1} T_{01} + q = c_{p2} T_{02}. \quad (5.35)$$

Akýan gazyň tolkundan öň we soň hal deňlemesi:

$$P_1 = \rho_1 R_1 T_1; \quad P_2 = \rho_2 R_2 T_2.$$

(5.32), (5.34) deňlemeler ulgamyny bilelikde çözeň. (5.33) deňlemeden alarys:

$$\frac{P_1}{\rho_1} + c_1^2 = \frac{\rho_2}{\rho_1} \left(\frac{P_2}{\rho_2} + c_2^2 \right) = \frac{c_1}{c_2} \left(\frac{P_2}{\rho_2} + c_2^2 \right).$$

Hal deňlemesini ulanyp alarys:

$$R_1 T_1 + c_1^2 = \frac{c_1}{c_2} (R_2 T_2 + c_2^2). \quad (5.36)$$

Tolkundan soňky temperatura (5.34) energiýa deňlemesiniň kömegi bilen şeýle aňladylýar:

$$c_{P2} T_2 = c_{P1} T_{01} + q - 0,5c_2^2.$$

T_2 ululygynyň bahasyny (5.36) deňlemä goýup alarys:

$$RT_1 + c_1^2 - \frac{c_1 R_2}{c_2 c_{P2}} c_{P1} T_{01} \left(1 + \frac{q}{c_{P1} T_{01}} - \frac{c_2^2}{2c_{P1} T_{01}} \right) = 0, \quad (5.37)$$

bu deňlemä ölçegsiz tizligi girizeliň. Şeýlelikde, togtama entalpiýasy we izoentropiki görkeziji tolkunynyň kesişmesinde üýtgeýär, kritiki tizlikler birmeňzeş bolmaýar, onda:

$$c_{*1} = \sqrt{2 \frac{k_1 - 1}{k_1 + 1} h_{01}}; \quad c_{*2} = \sqrt{2 \frac{k_2 - 1}{k_2 + 1} h_{02}}. \quad (5.38)$$

Kritiki tizlikleriň kwadratlarynyň gatnaşyklaryny (5.35) deňlemäniň kömegi bilen şeýle aňladalyň:

$$\bar{c}_*^2 = \frac{c_{*1}^2}{c_{*2}^2} = m(1 + \bar{q}), \quad (5.39)$$

bu ýerde:

$$\bar{q} = \frac{q}{h_{01}} = \frac{q}{c_{P1} T_{01}}; \quad m = \frac{k_1 - 1}{k_1 + 1} \frac{k_2 + 1}{k_2 - 1}.$$

$R_1 = c_{P1} - c_{\vartheta1}$; $R_2 = c_{P2} - c_{\vartheta2}$; $k_1 = \frac{c_{P1}}{c_{\vartheta1}}$; $k_2 = \frac{c_{P2}}{c_{\vartheta2}}$ bolýandygyny göz önünde tutup we käbir özgertmelerden soň (5.35) deňlemäni şeýle görnüşde aňladarys:

$$\lambda_2^2 - \bar{K} \frac{1 + \lambda_1^2}{\lambda_1 \sqrt{1 + \bar{q}}} \lambda_2 + 1 = 0. \quad (5.40)$$

Bu ýerde $\bar{K} = \frac{k_2}{k_1} \sqrt{\frac{k_1^2 - 1}{k_2^2 - 1}}$; $\lambda_1 = \frac{c_1}{c_{*1}}$; $\lambda_2 = \frac{c_2}{c_{*2}}$.

(5.40) deňlemeden tolkundan soňky ölçegsiz tizligi alarys:

$$\lambda_2 = \frac{1}{2} \frac{\bar{K}(1 + \lambda_1^2)}{\lambda_1 \sqrt{1 + \bar{q}}} \pm \sqrt{\frac{\bar{K}^2(1 + \lambda_1^2)^2}{4\lambda_1^2(1 + \bar{q})} - 1}. \quad (5.41)$$

(5.41) deňleme hususy ýagdaýlarda, ýagny gazyň fiziki häsiýetleri tolkunda üýtgemeyän bolsa ýönekeý görnüşe eýe bolýar. Onda $k_1 = k_2 = k$; $m = 1$; $\vec{K} = 1$ we

$$\lambda_2 = \frac{1}{2} \frac{1 + \lambda_1^2}{\lambda_1 \sqrt{1 + \bar{q}}} \pm \sqrt{\frac{(1 + \lambda_1^2)^2}{4\lambda_1^2(1 + \bar{q})} - 1}. \quad (5.42)$$

(5.41) we (5.42) deňlemeler $\bar{c}_* = \sqrt{1 + \bar{q}}$ ululyga baglylykda $\lambda_1 > 1$ we $\lambda_1 < 1$ şerti kesgitleýän dört sany göni görnüşli ýylylyk tolkun, tolkundan soňky ölçegsiz tizlikleriň $\lambda_2 < 1$ ýa-da $\lambda_2 > 1$ bahalary teoretiki almak bolar.

Hakykatda $\lambda_1 < 1$ we $\lambda_2 > 1$ tizliklere degişli bolan ýylylyk tolkuny mümkin däldir, bu ýagdaýda gazdan ýylylygy aýyrmak zerurdyr, bu bolsa mümkin däldir. Haçanda $\lambda_1 > 1$ we $\lambda_2 > 1$ bolanda hem ýylylyk tolkuny mümkin däldir.

Şeýlelikde, hakyky iki hili ýylylyk tolkun bolýar: 1) $\lambda_1 > 1$ we $\lambda_2 < 1$ ses tizliginden ýokary ýylylyk tolkun, ýylylygyň bölünip çykması gazyň gysylmasyny döredýär ($P_2 > P_1$); 2) $\lambda_1 < 1$ we $\lambda_2 < 1$ ses tizligine çenli tizlikli böküş, ýylylygyň bölünip çykması gazyň seýreklemesine getirýär ($P_2 < P_1$).

Ýylylyk tolkun ýapgyt we egričyzykly bolup bilýär. Ýokardaky derňewden görnüşi ýaly dürli görnüşli adeabatik tolkun sesden ýokary tizliklerde döreyän bölünmäniň hususy haly bolup durýar we bu dürli görnüşli gaty üstüň akmasyna baglydyr.

6.1. Nawýe-Stoksuň deňlemesiniň takyk
çözümleriniň mysallary

Eýleriň deňlemesinden (2.50) görnüşindäki Nawýe-Stoksuň deňlemesiniň tapawudy ol hyýaly suwuklyk hereketiniň däl-de, hakyky, şepbeşik suwuklyk hereketiniň ýazgysyny aňladýar we gaty üste ýakyn akymlarda hereketiň häsiýeti ýokary derejede üýtgeýär. Bu ýagdaýda akymyň galtaşýan gaty üstünde tizligiň diňe bir normal düzjisi däl-de galtaşma düzjileri hem nola deňdir. Gaty üstde suwuklyk böljiginiň tizliginiň nola deň bolmaklyk şerti tejribede alnan bahalar bilen gabat gelýär, diňe güýçli seýreklendirilen gaz akymynda bu çaklama bozulýar.

Nawýe-Stoksuň deňlemesiniň çözüwi käbir hususy ýagdaýlar üçin tapylandyr. Bu çözüwler (2.49) deňlemäniň çep bölegindäki inersion agzalar hasaba alynmadyk ýagdaýa degişlidir. Bu hili akyma gatlaklaýyn akym diýilýär we akymy diňe bir tizlik düzjisi häsiýetlendirýär. Eger bu tizlik düzjisini u diýsek, $\vartheta = 0$ we $w = 0$ düzjiler nola deňdir. Üznüksizlik deňlemesinden görnüşi ýaly $\frac{\partial u}{\partial x} = 0$. Onda gatlaklaýyn akymda $u = u(y, z)$; $\vartheta = 0$; $w = 0$; $\frac{\partial P}{\partial y} = 0$; $\frac{\partial P}{\partial z} = 0$, onda (2.47) deňlemämiz şeýle görnüşe eýe bolar:

$$\frac{dP}{dx} = \mu \left(\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right). \quad (6.1)$$

Takyk çözümler basyşyň gradiýentiniň hemişelik bahasyna degişlidir, ýagny $\frac{dP}{dx} = \text{const}$.

(6.1) deňlemä esaslanýlan käbir takyk çözümlere seredeliň:

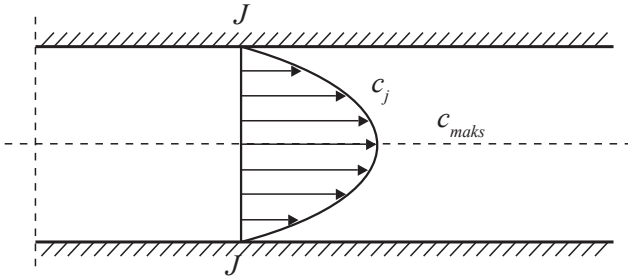
Iki sany parallel tekiz diwar bilen çäklenen kanallardaky tekiz parallel akym. Bu ýagdaýda tizlik z koordinata bagly däldir, (6.1)

deňlemämiz $\frac{dP}{dx} = \mu \frac{d^2 u}{dy^2}$ görnüşe eýe bolar. Bu deňlemäni integrirläp alarys:

$$u = \frac{1}{\mu} \frac{dP}{dx} \frac{y^2}{2} + c_1 y + c_2,$$

bu ýerde c_1, c_2 – integrirleme hemişeligi, ony kesgitlemek üçin iki şerti girizeliň: a) $y = +b$ bolanda $u = 0$ (b kanalyň okundan degişli diwara çenli bolan aralyk); b) $y = -b$ bolanda $u = 0$.

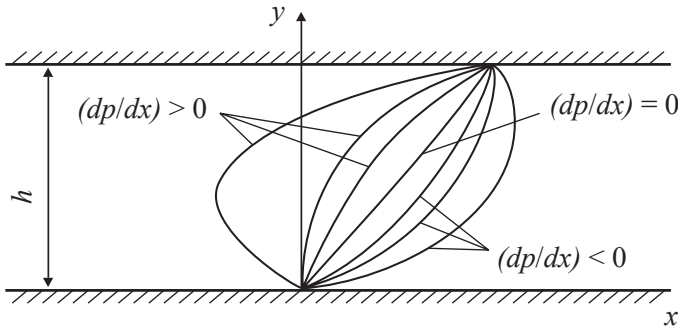
Netijede, alarys:



6.1-nji çyzgy. Parallel plastinalaryň arasyndaky suwuklyk akymy

$$c_1 = 0 \quad c_2 = -\frac{1}{2\mu} \frac{dP}{dx} b^2; \quad u = -\frac{1}{2\mu} \frac{dP}{dx} b^2 \left(1 - \frac{y^2}{b^2}\right). \quad (6.2)$$

Kuetta akymy. Biri hemişelik tizlik bilen hereket edýän iki sany parallel diwarlaryň arasyndaky akyma seredeliň. Bu ýagdaýda diňe araçäk şertler üýtgeýär. c_1 we c_2 hemişelikleri kesgitlemek üçin: 1) $y = 0$ bolanda $u = 0$. 2) $y = h$ bolanda $u = u_0$ (bu ýagdaýda koordinata başlangyjy aşaky gozganmaýan diwarda ýerleşdirilen, h iki diwaryň aralygy). Netijede:



6.2-nji çyzgy. Kuetta akymy

$$c_1 = \frac{u_0}{h} - \frac{bh}{2}; \quad c_2 = 0;$$

$$u = u_0 \frac{y}{h} - \frac{1}{2\mu} \frac{dP}{dx} h^2 \left(1 - \frac{y}{h}\right) \frac{y}{h}.$$

Eger $\frac{dP}{dx} = 0$ bolsa, diwaryň arasyndaky tizligiň paýlanyşy çyzyklydy: $u = u_0 \frac{y}{h}$.

Gysylmaýan suwuklygyň turbalardaky gatlaklaýyn akymy. Bu hili akym oka simmetrik bolýar, meseläni çözmek üçin (2.57) hereket deňlemesini ulanmak amatlydyr. Bu ýagdaýda $c_r = c_\theta = 0$, $c_z = u(r)$, onda:

$$\frac{d^2 u}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{du}{dr} = \frac{1}{\mu} \frac{dP}{dz}. \quad (6.3)$$

(6.3) deňlemäniň çep bölegini şeýle görnüşde ýazmak bolýar:

$$\frac{d^2 u}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{du}{dr} = \frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left(r \frac{du}{dr} \right).$$

Onda:

$$\frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left(r \frac{du}{dr} \right) = \frac{1}{\mu} \frac{dP}{dz}. \quad (6.4)$$

$\frac{dP}{dz} = const$, onda (6.4) deňlemäni integrirläp alarys:

$$u = \frac{1}{4\mu} \frac{dP}{dz} r^2 + c_1 \ln r + c_2. \quad (6.5)$$

c_1 we c_2 hemişelikleri kesgitlemeklik üçin:

1) $r = r_0$; $u = 0$; 2) $r = 0$; $u = u_{\max}$, onda

$$c_1 = 0; \quad c_2 = -\frac{1}{4\mu} \frac{dP}{dz} r_0^2.$$

$\frac{dP}{dz}$ ululygy uzynlyk birliginde basyşyň pese düşmesi, onda $\frac{dP}{dz} = \frac{\Delta P}{l} = const$, şeýlelikde:

$$u = -\frac{1}{4\mu} \frac{\Delta P}{l} r_0^2 \left(1 - \frac{r^2}{r_0^2}\right). \quad (6.6)$$

(6.6) deňlemäni ulanyp turbanyň kese kesiginden geçýän suwuklygyň göwrümleýin sarp edilişini kesgitläliň:

$$Q = 2\pi \int_0^{r_0} u r dr = -2\pi \frac{1}{4\mu} \frac{\Delta P}{l} r_0^2 \int_0^{r_0} \left(1 - \frac{r^2}{r_0^2}\right) r dr,$$

$$Q = -\frac{\pi}{8\mu} \frac{\Delta P}{l} \left(\frac{d_0}{2}\right)^4. \quad (6.7)$$

(6.7) deňlemäniň kömegi bilen orta tizligi kesgitläliň:

$$u_{or} = \frac{Q}{\pi r_0^2} = \frac{1}{8\mu} \frac{\Delta P}{l} r_0^2. \quad (6.8)$$

Maksimal tizligi $r = 0$ bolanda (6.6) deňlemeden taparys:

$$u_{\max} = \frac{1}{4\mu} \frac{\Delta P}{l} r_0^2. \quad (6.9)$$

(6.8) we (6.9) deňlemeleri deňeşdirip, maksimal tizligiň orta tizlikden iki esse köpdüğini görmek bolýar:

$$u_{\max} = 2u_{or}. \quad (6.10)$$

Onda sarp edilişi şeýle aňlatmak bolar:

$$Q = \frac{\pi r_0^2}{2} u_{\max}. \quad (6.11)$$

Indi ΔP basyşyň pese düşmesini kesgitläliň. Basyşyň pese düşmesi tizlik badyna göni proporsional $\left(\frac{\rho u_{or}^2}{2}\right)$, d diametre bolsa ters proporsional:

$$\Delta P = S \frac{l}{d} \frac{\rho u_{or}^2}{2}, \quad (6.12)$$

bu ýerde ζ – proporsionallyk koeffisiýenti, oňa turbanyň garşylyk koeffisiýenti diýilýär. Eger (6.9) we (6.10) deňlemeleri ulanyp:

$$\Delta P = \frac{8\mu l}{r_0^2} u_{or}. \quad (6.13)$$

(6.12) we (6.13) deňlemeleri deňeşdirip alarys:

$$8 \frac{u_{or} \mu \cdot l}{r_0} = S \frac{l}{2r_0} \frac{\rho u_{or}^2}{2}. \quad (6.14)$$

(6.13) formuladaky ölçegsiz komplekse *Reynoldsyň sany* diýilýär. $Re = \frac{du_{or}}{\nu}$. Şeýlelikde:

$$S = \frac{64}{Re}. \quad (6.15)$$

Garşylyk koeffisiýentini kesgitlemek üçin ýazylan (6.15) formula *Puazeyliň kanuny* diýilýär. Bu kanun Reynoldsyň kiçi sanlarynda ($Re < 2300$) ulanarlyklydyr.

6.2. Araçak gatlak barada esasy düşüňjeler

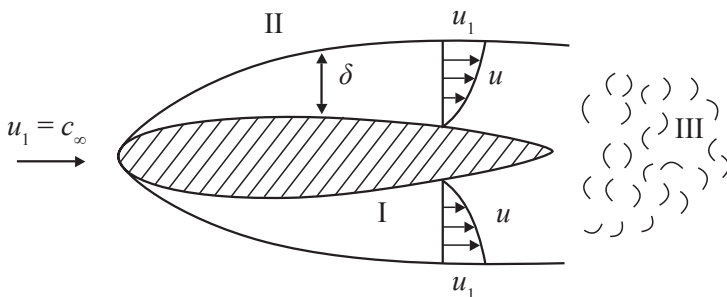
Nawýe-Stoksuň deňlemesiniň takyk çözüwiniň mysallary (2.49) deňlemäniň çep tarapyndaky çyzykly däl agzalary nola deň bolan, akymyň kesgitli topary üçin alnandyr.

Käbir meselelerde şepbeşiklik güýji bilen deňeşdireniňde inersiya güýji örän kiçidir. Bu ýagdaýda (2.49) deňlemeler ulgamynyň çep tarapyndaky ähli agzalar aýrylýar we çyzykly däl ulgam çözüldi belli bolan Poussonyň bir jynsly däl çyzykly deňlemesine öwürülýär. Bu ýol örän ýönekeýdir, ýöne tejribede az gyzyklandyryan, örän haýal akýan akymlar üçin ulanarlyklydyr.

Ýönekeýleşdirmäniň ikinji ýoly Reýnoldsyň sany uly bolan akymlara degişlidir. Bu ýagdaýda Nawýe-Stoksuň deňlemesine girýän agzalar deňeşdirilýär we kiçi derejeli agzalar aýrylýar. Bu hili ýönekeýleşdirmäni 1904-nji ýylda Prandtl üste ýakyn ýerleşen akym bölegi üçin hödürledi. Prandtl *Re* uly sanlarynda şepbeşikligiň täsiriniň diwara ýakyn bölekde akymyň häsiýetiniň görnetin üýtgetýändigini synag geçirmegiň kömegi bilen tassyklady. Hakykatdan hem ýelmeşmeklik çaklamasyna laýyklykda akýan üstde tizlik nola deň bolýar we üste normal ugur boýunça tizlik birden üýtgeýär. τ sürtülme napryáženiýesi tizligiň kese gradiýentine proporsional $\tau \approx \frac{du}{dy}$. Şeýlelikde, bu bölekde şepbeşikligiň täsiri has güýçli bolýar. Prandtlyň tassyklamagyna görä haýsy hem bolsa bir jisimiň töwereginden akyp gelýän suwuklyk akymyny şertleýin üç bölege bölmek bolýar. I araçak gatlak, bu bölekde şepbeşiklik güýji akymyň häsiýetine has güýçli täsir edýär, II tolgundyrylmadyk (potensial) akym, ýagny derňewi hyýaly suwuklyk hereketi görnüşinde alyp barmak mümkin bolan akym we III erňekden soňky akym (6.3-nji çyzygy).

Araçak gatlagy bölmeklik şertleýin häsiýetdedir. Şol sebäpli araçak gatlagyň fiziki galyňlygyna kesgitleme bermek zerurdyr.

Gaty üstden tolgundyrylmadyk akym tizliginden 1% tapawutlanýan akym tizlikli suwuklyk gatlagyna çenli bolan aralyga araçak gatlak diýilýär.



6.3-nji çyzgy. Şepbeşik suwuklyk akymyndaky jisimiň akysy

Eger tolgundyrylmadyk akymyň tizligini u_1 , araçäk gatlakda-ky suwuklyk akymynyň tizligini u diýip bellesek, araçäk gatlagyň galyňlygy üçin kesgitlemä görä alarys:

$$u(y)I_{y=\delta} = 0,99 \cdot u_1.$$

u tizligiň tolgundyrylmadyk akymyň tizligine golaýlaşma derejesiniň üýtgemegi bilen δ galyňlygyň dürli bahalaryny alarys. Kabul edilen şert sürtülme güýjüni hasaba almak bilen, diwara ýakyn bölek-däki akymyň ölçegine baha bermekligiň zerurdygyny görkezýär.

Araçäk gatlagyň kese kesigi boýunça tizlik meýdany kesgitlenilende deňölçegsizlik ýüze çykýar we bu deňölçegsizlik üçin δ^* gysyp çykarma integral meýdanyny, δ^{**} impuls ýitgisini we δ^{***} energiýa ýitgisini ulanmak maksadalaýykdyr. Tekiz araçäk gatlak üçin:

$$\delta^* = \int_0^{\delta} \left(1 - \frac{\rho u}{\rho_1 u_1}\right) dy; \quad (6.16 a)$$

$$\delta^{**} = \int_0^{\delta} \frac{\rho u}{\rho_1 u_1} \left(1 - \frac{u}{u_1}\right) dy; \quad (6.16 b)$$

$$\delta^{***} = \int_0^{\delta} \frac{\rho u}{\rho_1 u_1} \left(1 - \frac{u^2}{u_1^2}\right) dy. \quad (6.16 \zeta)$$

Bu ululyklaryň ölçeg birligi çyzyklydyr, ýöne tekiz araçäk gatlagga seredeniňde integral meýdan barada däl-de integral galyňlyk barada gürrüň gidýär. Bu galyňlygy bir-birlik kese ölçege köpeldip

tekiz araçak gatlagyň sarp ediliş, güýç we energetik häsiýetnamasyny kesgitleýän integral meýdany alarys. Ahyrky ini B bolan kanalda bu häsiýetnamany bahalandyrmak we degişli integral meýdany almak üçin integral galyňlygy B ululyga köpeltmeklik zerurdyr. Araçak gatlagyň girizilen häsiýetnamasynyň ornuny kesgitleýäň. Beýikligi $2b$ -e deň bolan kesgitli uzynlykly tekiz kanallardaky şepbeşik suwuklygyň hereketine seredeliň (6.4-nji çyzgy). Goý, araçak gatlagyň galyňlygy kanalyň käbir bölegini tutýar we kanalyň merkezi böleginde potensial akym saklanýar diýeliň.

Bu bölekde tizlik kanalyň kesigi boýunça $u_{2,max.} = u_{2t}$. Onda (3.50) we (3.62) deňlemeleri ulanyp m massalaýyn sarp edilişi we şepbeşiklik güýjüň täsiri netijesinde döreýän energiýa ýitgisini şeýle görnüşde aňlatmak bolar:

$$m = 2 \cdot \rho_{2t} u_{2t} b \cdot 1 \left(1 - \frac{\delta_2^*}{b} \right); \quad (6.17)$$

$$\Delta K = \frac{1}{2} \rho_{2t} u_{2t}^3 2 \cdot \delta_2^{***} \cdot 1. \quad (6.18)$$

Kanalyň aerodinamiki häsiýetnamasyny häsiýetlendirmek üçin ΔK energiýa ýitgisiniň nazary energiýa bolan gatnaşygy bilen häsiýetlendirilýän ζ içki ýitgi koeffisiýenti ulanylýar:

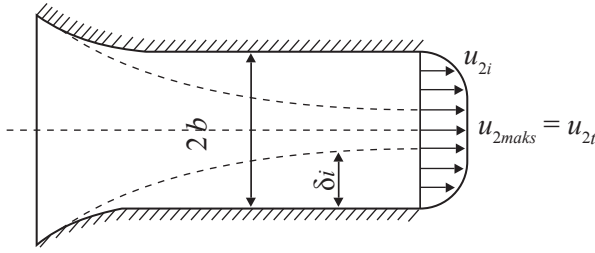
$$S = \frac{\Delta K}{K_t} = \frac{\Delta K}{0,5 m u_t^2}.$$

(6.17) we (6.18) deňlemeleri ulanyp alarys:

$$S = \frac{\rho_{2t} u_{2t}^3 \delta_2^{***}}{\rho_{2t} u_{2t}^3 b \left(1 - \frac{\delta_2^*}{b} \right)} = \frac{\frac{\delta_2^{***}}{b}}{1 - \frac{\delta_2^*}{b}} = \frac{\bar{\delta}_2^{***}}{1 - \bar{\delta}_2^*}. \quad (6.19)$$

(6.19) baglanyşyk araçak gatlagyň esasy integral ululyklarynyň kömegi bilen tekiz kanallardaky ζ içki ýitgi koeffisiýentini kesgitleýär. Kanalyň ýokarky we aşaky çäklendiriji üstlerindäki ýa-da jisimlerdeki araçak gatlagyň häsiýetnamasy tapawutly bolsa, onda onuň hasaplama formulasy şeýle görnüşde aňladylýar:

$$S = \frac{\bar{\delta}_{2p}^{***} + \bar{\delta}_{2v}^{***}}{1 - \bar{\delta}_{2p}^* - \bar{\delta}_{2v}^*}. \quad (6.20)$$



6.4-nji çyzgy. Tekiz kanalyň çykyş böleginde şepbeşik suwuklygyň hereketi

$$\text{Bu ýerde } \delta_p^{***} = \frac{\delta_p^{**}}{2b}; \quad \delta_v^{***} = \frac{\delta_v^{**}}{2b}; \quad \delta_p^* = \frac{\delta_p^*}{2b}; \quad \delta_v^* = \frac{\delta_v^*}{2b}.$$

Eger δ_2^* çykyş kesigindäki impuls ýitgi galyňlygy belli bolsa, tekiz parallel akymlardaky plastinanyň garşylygyny hem kesgitlemek bolar. Araçak gatlagyň çäginde hereket mukdarynyň üýtgemesi (3.5) formula bilen kesgitenilýär:

$$\Delta I = \rho_\infty u_\infty^2 \delta_2^{**},$$

bu ýagdaýda daşky güýç hökmünde diňe sürtülme güýji alynýar, ýöne iki tarap üçin hem hasaba alynmalydyr. Onda P_x garşylyk güýji üçin şeýle baglanyşygy alarys:

$$P_x = 2\Delta I = 2\rho_\infty u_\infty^2 \delta_2^{**} B = 2 \frac{\delta_2^{**}}{L} \frac{\rho_\infty u_\infty^2}{2} 2LB, \quad (6.21)$$

bu ýerde ρ_∞ , u_∞ – deňişlilikde tolgundyrylmadyk akymyň dykzlygy we tizligi, L – plastinanyň uzynlygy, B – plastinanyň ini. P_x absolýut ululyk bilen birlikde aerodinamikada P_x güýjüň $\frac{\rho_\infty u_\infty^2}{2}$ tizlik badyna we akymyň ýuwyýan S umumy meýdanyna ($S = 2LB$) bolan gatnaşygy bilen häsiýetlendirýän C_x ölçegsiz garşylyk koeffisiýenti giňden ulanylýar:

$$C_x = \frac{P_x}{\rho_\infty u_\infty^2 / (2S)} = 2\delta_2^{**} / L. \quad (6.22)$$

Seredip geçilen meseleden görnüşi ýaly, integral häsiýetnamanyň kömegi bilen örän ýönekeý deňlemeleri almak bolar, ýöne olar ulanylanda ýokarda görkezilen ähli araçak gatlagyň galyňlyklaryny kesgitlemegi başarmak zerurdyr.

6.3. Araçak gatlak üçin Prandtyň deňlemesi

Araçak gatlagyň differensial deňlemesi Nawýe-Stoksuň deňlemesinden peýdalanylýp we bu deňlemäniň, şeýle hem üznüksizlik deňlemesini deňeşdirmek arkaly tapylýar.

Gaty üste ýakyn tekiz akym üçin bu bahalary girizeliň. Bu maksat üçin (2.51) deňlemedäki ölçegli ululyklary ölçegsiz ululyklara geçireliň. Onuň üçin dik we kese tizlikler üçin U_0 , V_0 ; çyzykly ölçegler üçin L_0 ; Y_0 ; basyş üçin P_0 masştablary saýlap alalyň.

Onda tizligi, basyşy we koordinatany saýlanyp alnan masştablaryň paýy görnüşinde aňladalyň:

$$u = U_0 \bar{u}; \quad \vartheta = V_0 \bar{\vartheta}; \quad x = L_0 \bar{x}; \quad y = Y_0 \bar{y}; \quad p = P_0 \bar{p}. \quad (6.23)$$

Bu ýerde üsti çyzykly ululyklar ölçegsiz ululyklary aňladýar. (2.51) deňlemä (6.23) belgilemeleri goýup alarys:

$$\begin{aligned} \frac{U_0^2}{L_0} \bar{u} \frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{x}} + \frac{V_0 U_0}{Y_0} \bar{\vartheta} \frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{y}} &= -\frac{P_0}{\rho L_0} \frac{\partial \bar{p}}{\partial \bar{x}} + \frac{\nu U_0}{L_0^2} \frac{\partial^2 \bar{u}}{\partial \bar{x}^2} + \frac{\nu U_0}{Y_0^2} \frac{\partial^2 \bar{u}}{\partial \bar{y}^2}; \\ \frac{U_0 V_0}{L_0} \bar{u} \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial \bar{x}} + \frac{V_0^2}{Y_0} \bar{\vartheta} \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial \bar{y}} &= -\frac{P_0}{\rho Y_0} \frac{\partial \bar{p}}{\partial \bar{y}} + \frac{\nu V_0}{L_0^2} \frac{\partial^2 \bar{\vartheta}}{\partial \bar{x}^2} + \frac{\nu V_0}{Y_0^2} \frac{\partial^2 \bar{\vartheta}}{\partial \bar{y}^2}; \\ \frac{U_0}{L} \frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{x}} + \frac{V_0}{Y_0} \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial \bar{y}} &= 0. \end{aligned}$$

Birinji deňlemäniň ähli agzalaryny $\frac{L_0}{U_0^2}$ -a, ikinji deňlemäniň ähli agzalaryny $\frac{Y_0}{U_0^2}$ -a, üçünji deňlemäniň ähli agzalaryny $\frac{L_0}{U_0}$ -a köpeldip alarys:

$$\bar{u} \frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{x}} + \frac{V_0 L_0}{U_0 Y_0} \bar{\vartheta} \frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{y}} = -\frac{P_0}{\rho U_0^2} \frac{\partial \bar{p}}{\partial \bar{x}} + \frac{\nu}{U_0 L_0} \frac{\partial^2 \bar{u}}{\partial \bar{x}^2} + \frac{\nu L_0}{U_0 Y_0^2} \frac{\partial^2 \bar{u}}{\partial \bar{y}^2}. \quad (6.24 a)$$

$$\frac{Y_0 V_0}{U_0 L_0} \bar{u} \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial \bar{x}} + \frac{V_0^2}{U_0^2} \bar{\vartheta} \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial \bar{y}} = -\frac{P_0}{\rho U_0^2} \frac{\partial \bar{p}}{\partial \bar{y}} + \frac{\nu Y_0 V_0}{U_0^2 L_0^2} \frac{\partial^2 \bar{\vartheta}}{\partial \bar{x}^2} + \frac{\nu V_0}{Y_0 U_0^2} \frac{\partial^2 \bar{\vartheta}}{\partial \bar{y}^2}. \quad (6.24 b)$$

$$\frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{x}} + \frac{V_0 L_0}{U_0 Y_0} \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial \bar{y}} = 0. \quad (6.24 c)$$

Deňlemedäki masştab köpeldijili ähli kompleksler ölçegsizdir. Berlen masştablar $\frac{V_0 L_0}{U_0 Y_0}$, $\frac{\nu L_0}{U_0 Y_0^2}$, $\frac{P_0}{\rho U_0^2}$ kompleksler bire deň bolar ýaly saýlanyp alnan diýeliň:

$$\frac{V_0 L_0}{U_0 Y_0} = 1; \quad \frac{\nu L_0}{U_0 Y_0^2} = 1; \quad \frac{P_0}{\rho U_0^2} = 1. \quad (6.25)$$

Bu ýerde:

$$Y_0 = \frac{L_0}{\sqrt{\frac{U_0 L_0}{\nu}}}; \quad V_0 = \frac{U_0}{\sqrt{\frac{U_0 L_0}{\nu}}}; \quad P_0 = \rho U_0^2.$$

$\frac{U_0 L_0}{\nu}$ – kompleks Reýnoldsyň sanyny aňladýar:

$$Y_0 = \frac{L_0}{\sqrt{Re}}; \quad V_0 = \frac{U_0}{\sqrt{Re}}. \quad (6.26)$$

(6.24) deňlemelere (6.26) masştablaryň bahasyny goýup alarys:

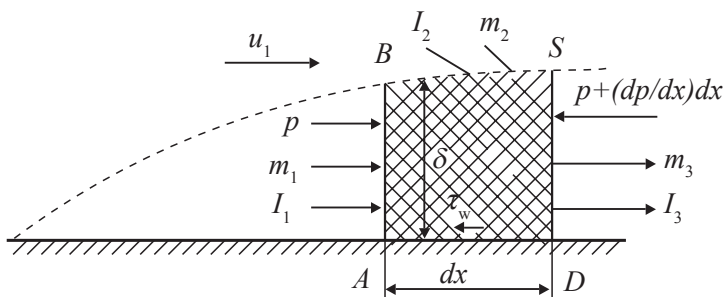
$$\left. \begin{aligned} \bar{u} \frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{x}} + \bar{v} \frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{y}} &= -\frac{\partial \bar{p}}{\partial \bar{x}} + \frac{1}{Re} \frac{\partial^2 \bar{u}}{\partial \bar{x}^2} + \frac{\partial^2 \bar{u}}{\partial \bar{y}^2} \\ \frac{1}{Re} \bar{u} \frac{\partial \bar{v}}{\partial \bar{x}} + \frac{1}{Re} \bar{v} \frac{\partial \bar{v}}{\partial \bar{y}} &= -\frac{\partial \bar{p}}{\partial \bar{y}} + \frac{1}{Re^2} \frac{\partial^2 \bar{v}}{\partial \bar{x}^2} + \frac{1}{Re} \frac{\partial^2 \bar{v}}{\partial \bar{y}^2} \\ \frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{x}} + \frac{\partial \bar{v}}{\partial \bar{y}} &= 0 \end{aligned} \right\}. \quad (6.27)$$

$\frac{1}{Re^m}$ ululyga köpelyän agzalar Reýnoldsyň uly bahalarynda beýleki agzalar bilen deňeşdireniňde örän kiçidir we hasaba almasaň hem bolar. Onda ölçegsiz ululyklara geçip aşakdaky deňlemäni alarys:

$$\left. \begin{aligned} u \frac{\partial u}{\partial x} + v \frac{\partial u}{\partial y} &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial x} + \nu \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \\ \frac{\partial P}{\partial y} &= 0 \end{aligned} \right\}. \quad (6.28)$$

6.4. Araçak gatlak üçin Karmanyň deňlemesi

Suwuklygyň üste ýakyn tekiz akymyna seredeliň we araçak gatlak bilen daşky tolgundyrylmadyk akymyň arasyna şertleýin çäk goýalyň (6.5-nji çyzgy).



6.5-nji çyzgy. Karmanyň deňlemesiniň getirip çykarylyşy

Üstüň ugruna x okuny ugrukdyralyň we bu okuň ugruna bolan araçäk gatlakdaky tizlik düzüjisini u bilen, onuň daşky çägendäki tizlik düzüjisini u_1 bilen, diwara bolan sürtülme naprýaženiýesini bolsa τ_w bilen belgiläliň. $ABSD$ üst bilen çäklenen käbir suwuklyk elementi bölüp alalyň. Bu elementiň hereket mukdarynyň saklanma kanuny x okuna proyektirläp alarys:

$$\Delta I = \sum_{i=1}^n R_{ix}, \quad (6.29)$$

bu ýerde ΔI – hereket mukdarynyň üýtgemesi; $\sum R_{ix}$ – bölünip alnan elemente x okunyň ugry boýunça täsir edýän ähli daşky güýçleriň jemi.

Çep tarapdaky AB grandan elemente hereket mukdary I_1 -e deň bolan m_1 massa girýär. Daşky BS grandan hereket mukdary I_2 bolan m_2 massa girýär, SD sag grandan bolsa hereket mukdary I_3 bolan m_3 massa çykýar:

$$\Delta I = I_3 - I_2 - I_1$$

$$\text{ýa-da} \quad I_3 = I_1 + \left(\frac{\partial I_1}{\partial x} \right) dx;$$

$$I_2 = m_2 u_1;$$

$$\Delta I = \frac{\partial I_1}{\partial x} dx - m_2 u.$$

m_2 massanyň saklanma kanunyndan kesgitlemek bolar:

$$m_2 = m_3 - m_1 = m_1 + \frac{\partial m_1}{\partial x} dx - m_1 = \frac{\partial m_1}{\partial x} dx.$$

Şeýlelikde,

$$\Delta I = \left[\frac{\partial I_1}{\partial x} - u_1 \frac{\partial m_1}{\partial x} \right] dx. \quad (6.30)$$

Seredilýän bölege täsir edýän daşky güýçlere AB , BS , SD üstlere normal ugur boýunça ugrukdyrylan basyş güýji we akyma galtaşýan üste täsir edýän sürtülme güýji degişlidir. Bu güýçleriň sekunddaky impulsyny jemläp alarys:

$$\sum R_{ix} = p \cdot \delta \cdot 1 - \tau_w dx \cdot 1 - \left(p + \frac{dp}{dx} dx \right) \left(\delta + \frac{d\delta}{dx} \right) \cdot 1 + p \frac{d\delta}{dx} dx \cdot 1.$$

Has takygy tükeniksiz kiçi ikinji derejä çenli:

$$\sum R_{ix} = \left(-\tau_w - \frac{dp}{dx} \delta \right) dx. \quad (6.31)$$

(6.30) we (6.31) deňlemeleri deňleşdirip alarys:

$$\left(\frac{\partial I_1}{\partial x} - u_1 \frac{\partial m_1}{\partial x} \right) dx = - \left[\tau_w + \frac{dp}{dx} \delta \right] dx.$$

dx -a gysgaldanymyzdan soňra:

$$\frac{\partial I_1}{\partial x} - u_1 \frac{\partial m_1}{\partial x} = -\tau_w - \frac{dp}{dx} \delta. \quad (6.32)$$

Eger AB kesikde tizlik profili we araçäk gatlagyň kese kesigi boýunça ρ dykzlygyň üýtgeме kanuny belli bolsa, onda:

$$\left. \begin{aligned} I_1 &= \int_0^{\delta} \rho u^2 dy = \varphi_1(x) \\ m_1 &= \int_0^{\delta} \rho u dy = \varphi_2(y) \end{aligned} \right\}. \quad (6.33)$$

x oky boýunça hususy önümleri doly önüm bilen çalşyrmak bolar, sebäbi I_1 we m_1 diňe x dik koordinata baglydyr. (6.33) deňleme araçäk gatlak üçin impulsyň integral deňlemesi diýlip atlandyrylýan *Karmanyň deňlemesidir*.

6.5. Turbulent akymyň esasy häsiýetnamasy we deňlemesi

Belläp geçişimiz ýaly turbulent akym durnuksyzdyr we onuň häsiýetnamasy üçin tizligiň pursatlaýyn däl-de, käbir \bar{c} ortalaşdyrylan bahasy ulanylýar. Munuň üçin Reýnoldsyň wagat boýunça

ortalaşdyrmasy ulanylýar. Netijede, gözlenilýän tizlik ýa-da turbulent akymyň parametrleri ortalaşdyrylan we pulsasiýaly ululyklaryň jemi görnüşinde aňladylýar. Wagtyň ortalaşdyrylmasý giňişligiň berkidilen nokadynda girizilýär we tizligiň, şeýle hem basyşyň ortalaşdyrylan düzüjisi üçin alarys:

$$\begin{aligned} \bar{u} &= \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} u(t) dt; & \bar{\vartheta} &= \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} v(t) dt; \\ \bar{w} &= \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} w(t) dt; & \bar{p} &= \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} p(t) dt. \end{aligned} \quad (6.34)$$

Bu ýerde T ortalaşdyrma aralygy mümkin boldugyça uly alynýar, sebäbi ortalaşdyrylan ululyklar wagta bagly däldir. Başga söz bilen aýdanynda orta ululygyň ikilenji ortalaşdyrmasy gözlenilýän orta bahany berýär. Gözlenilýän ululygy tizligiň u düzüjisi arkaly $u = \bar{u} + u'$ jem görnüşinde aňlatsak, onda: $\overline{\bar{u} + u'} = \bar{u}$, bu ýerde u' – onuň pulsasiýaly bölegi. Bu ýerden görnüşi ýaly, wagt boýunça ortalaşdyrmada pulsasiýaly ululygyň bahasy nola deň, ýagny $\overline{u'} = 0$; $\overline{\vartheta'} = 0$; $\overline{w'} = 0$; $\overline{p'} = 0$. Şol bir wagtda pulsasiýaly ululygy kwadratyň orta bahasy noldan tapawutlanýar:

$$\overline{\vartheta'^2} = \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} u'^2(t) dt \neq 0.$$

Wagt boýunça ortalaşdyrylan pulsasiýaly tizlikleriň köpeltmek hasyllary hem noldan tapawutlydyr.

$$\overline{u'\vartheta'} \neq 0; \overline{u'w'} \neq 0; \overline{\vartheta'w'} \neq 0.$$

Erkin saýlanyp alnan

$$\overline{\bar{f}} = \bar{f}; \overline{\bar{f} + \bar{q}} = \bar{f} + \bar{q}; \overline{\bar{f}\bar{q}} = \bar{f} \cdot \bar{q}; \overline{\frac{\partial \bar{f}}{\partial s}} = \frac{\partial \bar{f}}{\partial s}. \quad (6.35)$$

Bu ýerde S – dört sany x, y, z, t baglanyşyksyz üýtgeýjileriň biri, tizlik we turbulent akymyň parametrleri wagt boýunça üýtgewsiz galmaýar, kähalatda deňölçegsiz üýtgeýär. Akym haýsy hem bolsa bir

ululyk bilen häsiýetlendirilmeyär. Pulsasiýaly hereketiň depginini häsiýetlendirmek üçin E turbulentlik derejesi ulanylýar. Izotrop turbulentlik üçin, ýagny ähli koordinata oklary boýunça tizligiň bir pulsasiýaly düzüjisi bolan turbulentlik üçin $E = \frac{\sqrt{u'^2}}{u}$. Pulsasiýaly hereketiň kinetiki energiýasyny $q = \frac{1}{2}(\overline{u'^2} + \overline{v'^2} + \overline{w'^2})$ – turbulentlik derejesi bilen şeýle başlanyşdyrmak bolar:

$$q = \frac{3}{2} \overline{u'^2} \frac{1}{3} (\overline{u'^2} + \overline{v'^2} + \overline{w'^2}) \frac{1}{u^2} = \frac{3}{2} \overline{u'^2} E^2.$$

Şeýlelikde, bu ýerde turbulentlik derejesi pulsasiýaly hereketiň kinetiki energiýasyny häsiýetlendirýän parametr görnüşinde gelýär. Tizligiň pulsasiýasy dürli n ýygylykda döreyär. Ýygylygyň her aralygynda energiýa dürli bolup biler. Ýygylyklar boýunça energiýanyň paýlanyşy $F(n)$ spektral funksiýa düşünjesini berýär. Muny gurnamak üçin absissa oky boýunça n pulsasiýa ýygylygynyň bahasyny we ýygylygyny her bir Δn aralygy üçin dik okunda $\overline{u'^2}$ orta kwadratlik pulsasiýanyň göterim hasabyndaky bahasyny ýerleşdireliň.

Şuňa meňzeşlikde $\overline{v'^2}$ we $\overline{w'^2}$ orta kwadratlik funksiýalar üçin hem bu egrini almak bolar. Spektral funksiýa düşünjesi boýunça $\int_0^\infty F(n) dn = 1$. Orta ýygylyk üçin: $F(n) \approx n^{-\frac{5}{3}}$; uly bahalary üçin $F(n) \approx n^{-7}$.

Belläp geçişimiz ýaly, $F(n)$ funksiýada dürli ýygylyk pulsasiýaly hereketiň ätiýaçlygyny kesgitleýär, kiçi ýygylyklarda uly ölçegli köwlenmäniň emele gelmesine gabat gelýär. Pulsasiýanyň ýygylygy näçe ýokary bolsa, ýagny köwlenmäniň ölçegi näçe kiçi bolsa şonça hem pulsasiýaly herekete umumy energiýa dolanyşyndan az mukdardaky paý ýetýär.

Turbulent akymda tizligiň pulsasiýasy goşmaça hereket mukdarynyň geçirilmesini döredýär. Bu geçiş wagt boýunça ortalaşdyrylan tizligiň pulsasiýaly düzüjiligiň garyşyk köpeltmek hasyly bilen kesgitlenilýär. Görkezilen funksiýa korrelýasion diýilýär, ýagny akymda pulsasiýanyň statistiki baglanyşygyny kesgitleýär. Tizligiň pulsasiýaly düzüjileriniň köpeltmek hasyllarynyň absolyüt

orta bahalarynyň ýerine şeýle aňladylýan oňnositel ululyklary ulanmak amatlydyr:

$$R_{xy} = \frac{\overline{u' \vartheta'}}{\sqrt{\overline{u'^2}} \sqrt{\overline{\vartheta'^2}}};$$

$$R_{yz} = \frac{\overline{\vartheta' w'}}{\sqrt{\overline{\vartheta'^2}} \sqrt{\overline{w'^2}}};$$

$$R_{zx} = \frac{\overline{w' u'}}{\sqrt{\overline{w'^2}} \sqrt{\overline{u'^2}}}.$$

Girizilen koeffisiýentlere *korrelýasiýa koeffisiýenti* diýilýär. Eger $R_{ij} = 0$ bolsa, onda seredýän ululygymyz statistiki baglanyşyksyzdyr. Eger $R_{ij} = 1$ bolsa bir ululygyň meselesi beýleki ululygyňkyny hem kesgitleýär.

Turbulent meýdanynyň indiki wajyp häsiýetnamasy turbulentligiň möçberi (masştaby), ýagny özüniň hususy kinematiki häsiýetnamasyny saklaýan hereketdäki suwuklykda emele gelýän köwlenmäniň orta statistiki çyzykly ölçegi bolup durýar. Gözenegiň kömegi bilen emeli döredilýän turbulent akymlarda, kähalatlarda L turbulentligiň möçberi R_{xy} korrelýasiýa koeffisiýentinden turbanyň ähli radiusy boýunça alnan integral bilen bahalandyrylýar:

$$L = \int_0^{r_0} R_{xy} dr. \quad (6.36)$$

Turbulent hereketiň deňlemesini almak üçin Nawýe-Stoksuň differensial deňlemesini ortalaşdyralyň:

$$\rho \left[\frac{\partial u^2}{\partial x} + \frac{\partial (u \vartheta)}{\partial y} + \frac{\partial (u w)}{\partial z} \right] = - \frac{\partial p}{\partial x} + \mu \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right);$$

$$\rho \left[\frac{\partial (\vartheta u)}{\partial x} + \frac{\partial \vartheta^2}{\partial y} + \frac{\partial (\vartheta w)}{\partial z} \right] = - \frac{\partial p}{\partial y} + \mu \left(\frac{\partial^2 \vartheta}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \vartheta}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \vartheta}{\partial z^2} \right);$$

$$\rho \left[\frac{\partial (w u)}{\partial x} + \frac{\partial (w \vartheta)}{\partial y} + \frac{\partial w^2}{\partial z} \right] = - \frac{\partial p}{\partial z} + \mu \left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} \right).$$

Aşakdakylary hasaba alalyň:

$$\begin{aligned}\overline{uw} &= \overline{(u + u')(w + w')} = \overline{uw + uw' + wu' + u'w'} = \overline{uw} + \overline{u'w'}; \\ \overline{u^2} &= \overline{(u + u')^2} = \overline{u^2 + u'^2}; \\ \overline{\vartheta w} &= \overline{\vartheta w} + \overline{\vartheta' w'}.\end{aligned}$$

Ortalaşdyrmadan soň aşakdakyny alarys:

$$\left. \begin{aligned}\rho \left[\bar{u} \frac{\partial \bar{u}}{\partial x} + \bar{\vartheta} \frac{\partial \bar{u}}{\partial y} + \bar{w} \frac{\partial \bar{u}}{\partial z} \right] &= -\frac{\partial \bar{p}}{\partial x} + \mu \Delta \bar{u} - \rho \left(\frac{\partial \bar{u}'^2}{\partial x} + \frac{\partial \bar{u}' \bar{\vartheta}'}{\partial y} + \frac{\partial \bar{u}' \bar{w}'}{\partial z} \right) \\ \rho \left[\bar{u} \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial x} + \bar{\vartheta} \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial y} + \bar{w} \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial z} \right] &= -\frac{\partial \bar{p}}{\partial y} + \mu \Delta \bar{\vartheta} - \rho \left(\frac{\partial \bar{u}' \bar{\vartheta}'}{\partial x} + \frac{\partial \bar{\vartheta}'^2}{\partial y} + \frac{\partial \bar{w}' \bar{\vartheta}'}{\partial z} \right) \\ \rho \left[\bar{u} \frac{\partial \bar{w}}{\partial x} + \bar{\vartheta} \frac{\partial \bar{w}}{\partial y} + \bar{w} \frac{\partial \bar{w}}{\partial z} \right] &= -\frac{\partial \bar{p}}{\partial z} + \mu \Delta \bar{w} - \rho \left(\frac{\partial \bar{u}' \bar{w}'}{\partial x} + \frac{\partial \bar{\vartheta}' \bar{w}'}{\partial y} + \frac{\partial \bar{w}'^2}{\partial z} \right)\end{aligned} \right\} (6.37)$$

Döreyän goşmaça naprýaženiýäni Reýnoldsyň tenzor naprýaženiýesini kesgitlän matrisanyň jemi görnüşinde aňladalyň:

$$\begin{pmatrix} \sigma'_x & \tau'_{xy} & \tau'_{xz} \\ \tau'_{yx} & \sigma'_y & \tau'_{yz} \\ \tau'_{zx} & \tau'_{zy} & \sigma'_z \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} \overline{\rho u'^2} & \overline{\rho u' \vartheta'} & \overline{\rho u' w'} \\ \overline{\rho u' \vartheta'} & \overline{\rho \vartheta'^2} & \overline{\rho \vartheta' w'} \\ \overline{\rho u' w'} & \overline{\rho \vartheta' w'} & \overline{\rho w'^2} \end{pmatrix}. \quad (6.38)$$

(6.38) matrisa bilen kesgitlenilýän goşmaça naprýaženiýäniň döremesi tizligiň pulsasion häsiýeti bilen düşündirilýär. (6.37) deňlemeler ulgamyna Reýnoldsyň deňlemesi diýilýär.

Eger suwuklyk akymy tekiz araçäk gatlagyň çäginde bolsa we (6.28) Prandtlyň, şeýle hem üznüksizlik deňlemelerde ortalaşdyrmany amala aşyrmak arkaly ýönekeý görnüşdäki deňlemäni alarys:

$$\begin{aligned}\rho \left(\bar{u} \frac{\partial \bar{u}}{\partial x} + \bar{\vartheta} \frac{\partial \bar{u}}{\partial y} \right) &= -\frac{\partial \bar{p}}{\partial x} + \frac{\partial (\tau_x + \tau_y)}{\partial y} + \frac{\partial \sigma'_x}{\partial x}; \\ \frac{\partial \bar{p}}{\partial y} &= 0; \quad \frac{\partial \bar{u}}{\partial x} + \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial y} = 0; \quad \frac{\partial \bar{u}'}{\partial x} + \frac{\partial \bar{\vartheta}'}{\partial y} = 0.\end{aligned}$$

Öň girizilen belgilemelerimizi ulanallyň:

$$\tau_x = \mu \frac{d\bar{u}}{dy}; \quad \tau_y = -\overline{\rho u' \vartheta'}; \quad \sigma'_x = -\overline{\rho u'^2}.$$

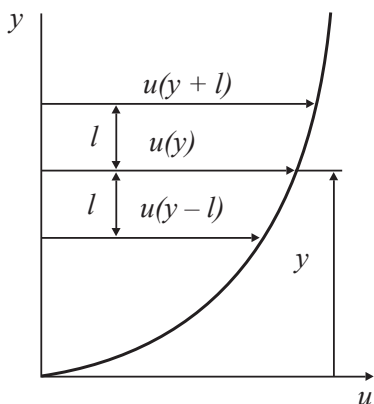
Birinji deňlemäniň soňky iki ululygyny deňeşdirip alarys:

$$\frac{\partial \sigma'_x}{\partial x} \frac{\partial y}{\partial \tau_x} \sim \frac{1}{Re}.$$

Şeýlelikde, $\frac{\partial \sigma_x'}{\partial x}$ ululygy beýleki ululyklar bilen deňeşdirsek hasaba almasak hem bolýar.

$$\left. \begin{aligned} \rho \left(\bar{u} \frac{\partial \bar{u}}{\partial x} + \bar{\vartheta} \frac{\partial \bar{u}}{\partial y} \right) &= -\frac{\partial \bar{p}}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} \left(\mu \frac{\partial \bar{u}}{\partial y} + \tau_t \right) \\ \frac{\partial \bar{p}}{\partial y} &= 0 \\ \frac{\partial \bar{u}}{\partial x} + \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial y} &= 0 \end{aligned} \right\}. \quad (6.39)$$

x okunyň ugruna ugrukdyrylan, gaty üste ýakyn turbulent akyma seredeliň.



6.6-njy çyzgy. Prandtylyň deňlemesini getirip çykarylyşy

\bar{u} orta tizlik bu ýerde diňe y koordinata bagly, $\bar{\vartheta}$ we \bar{w} düzüjiler bolsa nola deň. $\bar{u}(y)$ tizligiň ortalaşdyrma profili 6.6-njy çyzgyda görkezilendir. Suwuklygyň köwlenmeli gatlagyndan keseleýin geçmesi tizligiň $\bar{\vartheta}$ pulsasion düzüjisiniň hasabyna amala aşýar. Goý, $y-l$ koordinatadaky suwuklyk gatlagynyň göwrümi y koordinataly gatlagga gelýär diýeliň we ilki başda $\bar{u}(y-l)$ kese tizlik saklanýar diýeliň.

Onda y gatlagga düşýän, seredilýän göwrümiň tizligi $\bar{u}(y)$ tizlikden $\Delta u = \bar{u}(y) - \bar{u}(y-l)$ ululyga tapawutlanýar. $\bar{u}(y-l)$ ululygy Teýloryň hataryna dargadyp alarys:

$$\Delta u_1 = l \left(\frac{d\bar{u}}{dy} \right).$$

Şuňa meňzeşlikde $(y + l)$ gatlakdan y gatlagla düşýän suwuklyk göwrümi üçin alarys:

$$\Delta u_2 = \bar{u}(y + 1) - \bar{u}(y) = l \frac{d\bar{u}}{dy}. \quad (6.40)$$

y okunyň ugruna käbir uzaklyk ölçegini kesgitlemek bolar. Bu ululyga molekulanyň erkin ýoluna meňzeşlikde garyşma ýoly diýilýär.

Prandtl boýunça kese pulsasiýanyň döremesi y gatlagla dürli kese tizligi iki döwrüň düşmegi bilen düşündirilýär. Eger öňde pes tizlikli göwrüm ýerleşen bolsa, yzdaky göwrüm ony kowup ýetýär we göwrümleriň $2\bar{u}$ tizlik bilen çaknyşmasy döreyär. Netijede, y de-rejede iki gapdala hem ϑ' tizlikli kese hereket ýüze çykýar. (6.6-njy çyzgy). Eger öňde ýokary tizlikli göwrüm ýerleşýän bolsa, onda olar biri-birinden $2u'$ tizlik bilen aýrylýarlar. Olaryň aralygynda suwuklyk ϑ' pulsasion tizligiň bahasynyň tertibi u' tizlik ýoly bolýar diýip hö-dürläpdir, ýagny:

$$|\vartheta'| = A l \left(\frac{d\bar{u}}{dy} \right), \quad (6.41)$$

bu ýerde A – käbir hemişelik san. Indi turbulent sürtülme napraže-niýesi üçin ýazylan formula girýän $\overline{u'\vartheta'}$ – köpeltmek hasylynyň or-talaşdyrylan bahasyny tapalyň. Shemadan görnüşi ýaly, ϑ' ululygyň položitel ugry boýunça aşak geçýän suwuklyk bölejiginiň pulsa-siýasynyň döremesi, u' otrisatel pulsasiýany döretmeyär, bu hili böle-jigiň $\overline{u'\vartheta'}$ – köpeltmek hasyly otrisateldir.

6.6. Turbulent araçäk gatlakda ortaça tizligiň profili

Prandtyň formulasyna \bar{u} – odnositel ortalaşdyrylan tizligiň dif-ferensial deňlemesi görnüşinde seretmek bolar. Onuň üçin diwaryň golaýyna τ_w napraženiýe deňdir. Onda Prandtyň deňlemesinden alarys:

$$\frac{du}{dy} = \sqrt{\frac{\tau_w}{\rho}} \frac{1}{xy}.$$

$\sqrt{\frac{\tau_w}{\rho}}$ kompleks tizligiň ölçegine gabat gelýär we kähalatlarda oňa $\vartheta_* = \sqrt{\frac{\tau_w}{\rho}}$ dinamiki tizlik diýlip atlandyrylýar. Aýdylanlary göz

õňünde tutsak $du = \mathcal{D}_* \frac{dy}{\chi y}$. Integrirlemeden soň şu aşakdaky formulany alarys:

$$u = \frac{\mathcal{D}_*}{\chi} \ln \cdot y + c. \quad (6.42)$$

c integrirleme hemişeligini kesgitlemezden ozal, käbir goşmaça düşündiriş bereliň. (6.42) formula ösen turbulent akym üçin ulanarlyklydyr, bu ýagdaýda molekulalarara seplesikligi hasaba alardan kiçidir. Diwarda turbulent pulsasiýa nola ýakyn we bu ýerde sürtülme naprýaženiýesi üçin Nýutonyň kanuny saklanýar $\tau_l = \tau_w = \mu \frac{du}{dy}$. Bu kanun $\tau_l = \tau_w = const$ şertde ulanylsa, diwardan örän az aralyga tizligiň çyzykly üýtgemesini berýär:

$$u_l = \frac{\tau_w}{\rho} \frac{y}{\mathcal{D}} = \frac{\mathcal{D}_*^2}{\mathcal{D}} y_l. \quad (6.43)$$

Şeýlelikde, turbulent araçägi tizligiň çyzykly paýlanyşyna eýe bolan inçe şepbeşik gatlagga we tizligiň profili (6.42) logarifmiki baglanyşyk bilen häsýetlendirilýän esasy turbulent bölege bölmek bolar. Hakyky model çylşyrymlydyr, görkezilen iki bölegiň arasynda garyşyk gatlak hem bardyr. Integrirlemäniň hemişeligini kesgitlemek üçin iki gatlakly modelden peýdalanylýar.

Eger y_l galyňlykly şepbeşik gatlagyň daşky çägindäki tizlik u_l bolsa, onda:

$$u_l = \frac{\mathcal{D}_*}{\chi} \ln \cdot y_l + c = \frac{\mathcal{D}_*^2}{v} y_l.$$

Netijede,
$$c = \frac{\mathcal{D}_*^2}{\mathcal{D}} y_l - \frac{\mathcal{D}_*}{\chi} \ln \cdot y_l.$$

c -niň bahasyny (6.42) formulada goýup alarys:

$$u = \frac{\mathcal{D}_*}{\chi} \ln \cdot \frac{y}{y_l} + \frac{\mathcal{D}_*^2}{\mathcal{D}} y_l. \quad (6.44)$$

Şepbeşik gatlagyň y_l galyňlygy v kinematiki şepbeşiklik koeffisiýentiniň we \mathcal{D}_* dinamiki tizligiň funksiýasydyr. Bu ululyklardan çyzykly ölçegli $\frac{v}{\mathcal{D}_*}$ ýeke-täk kombinasiýany düzmek bolar. Eger y_l aralyk $\frac{v}{\mathcal{D}_*}$ uzynlyga proporsional bolsa,

$$y_l = \frac{\beta v}{\mathcal{D}_*}. \quad (6.45)$$

(6.45) deňlemäni (6.44)-e goýup alarys:

$$\frac{u}{\vartheta_*} = \frac{1}{\chi} \ln \frac{y\vartheta_*}{\vartheta} + \left(\beta - \frac{1}{\chi} \ln \cdot \beta \right). \quad (6.46)$$

Tejribe maglumatlary esasynda gidrawlik tekiz turba üçin $\chi = 0,4$, $\beta = 0,11$ we tizligiň paýlanyşygynyň umumylaşdyrylan kanuny Re uly bahalarynda:

$$\varphi = 2,5 \ln \cdot \eta + 5,5 = 5,75 \lg \cdot \eta + 5,5, \quad (6.47)$$

bu ýerde $\varphi = \frac{u}{\vartheta_*}$ we $\eta = \frac{y\vartheta_*}{v}$ ölçegsiz koordinatalar.

(6.47) baglanyşyga asimptotik diýilýär we molekulýar şepbeşikligiň täsiri hasaba alynmadyk ýagdaýynda, Re uly bahaly böleklerinde hem ulanarlyklydygyny aňladýar. Bu täsiriň derejesi Re mundan başga-da η ölçegsiz aralyga baglydyr. $\eta = \frac{y\vartheta_*}{v} < 5$ bolsa laminar akym, $5 < \eta < 70$ bolsa laminar turbulent akym, $\eta > 70$ bolsa molekulýar şepbeşikligiň täsiri bolmadyk ösen turbulent akym döreýär.

Kähalatlarda tizligiň derejeli profili hem ulanylýar. φ we η ölçegsiz uniwersal koordinatalary ulanyp, umumy ýagdaýda şeýle görnüşde aňlatmak bolar:

$$\frac{u}{\vartheta_*} = c(n) \left(\frac{y\vartheta_*}{v} \right)^{\frac{1}{n}}. \quad (6.48)$$

Eger (6.66) tizligiň logarifmiki profili Re bagly däl bolsa, şu esasynda $\varphi = \frac{u}{\vartheta_*}$ we $\eta = \frac{y\vartheta_*}{\vartheta}$ koordinatalara uniwersal diýilýär, ýöne turbulent araçäk gatlakda tizligiň paýlanyşynyň derejeli aňladylyşynda uniwersallyk ýitýär we (6.48) formuladaky tejribe berlenleri ω laýyklykda $c(n)$ hemişeligiň we $\frac{1}{n}$ dereje görkezijiniň bahasy Re -niň üýtgemegi bilen üýtgeýär (6.1-nji tablisa).

6.1-nji tablisa

Re	$4 \cdot 10^3$	10^5	10^6	$> 10^6$
η	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{10}$
$c(n)$	7,8	8,74	10,6	11,5

Tizlik profiliniň logarifmik bilen deňeşdireniňde derejeli aňladylyşyndaky uniwersallygyň bozulmasy logarifmik koordinatanyň aýratynlygy, çyzykly ölçegiň birden gysylmagynyň daşky çägindäki u_1

tizlik şeýle hem araçäk gatlagyň δ galyňlygy alynsa (6.48) formula ýönekeýleşer. Hakykatdan hem $y = \delta$ bolanda $u = u_1$, onda:

$$\frac{u_1}{\vartheta_*} = c(n) \left(\frac{\delta \vartheta_*}{\vartheta} \right)^{\frac{1}{n}}. \quad (6.49)$$

(6.48)-i (6.49)-a bölüp, tizligiň we çyzykly ölçegiň u_1 we δ ölçeg ululyklarynyň paýy görnüşinde aňladylýan ýönekeý derejeli profili alarys:

$$\frac{u}{u_1} = \left(\frac{y}{\delta} \right)^{\frac{1}{n}}. \quad (6.50)$$

6.7. Aýlanyp akýan şepbeşik suwuklyga jisimiň garşylygy

Aýlanyp akýan hyýaly suwuklykda akymyň ugruna jisimiň täsiri nola deň bolsa (Eýler-Dalamberiň paradoksy), şepbeşik suwuklyklarda bu güýç elmydama noldan tapawutlydyr. Bu güýç P_x' üst boýunça güýjünden we P_x'' basyşyň jemleýji güýjünden durýar. Sürtülme güýji jisimiň üsti boýunça τ_w galtaşma naprýaženiýesiniň ýaýramasy arkaly (6.50) formula bilen kesgitlemek bolar:

$$P_x' = \int_S \tau_w dS = 0,5 \int_S \rho_1 u^2 c_f dS.$$

Aýlanyp akýan jisimiň üsti boýunça basyşyň paýlanyşy bilen düşündirilýän garşylyk güýjüni kesgitlemeklik üçin c_∞ ylgaýan akym tizliginiň wektorynyň ugruna basyş güýjüniň jemi proyeksiýasyny kesgitlemek zerurdyr.

Umumy garşylygyň bu düzüjileri şeýle kesgitenilýär:

$$P_x'' = \int_S p_i \cos(\widehat{x, n}) dS,$$

bu ýerde dS – jisimiň elementar üsti; p_i – basyşyň ýerli bahasy.

Şeýlelikde, tizlik akymlardaky jisimiň P_x doly garşylygy seredilen düzüjileriň jemi görnüşinde kesgitenilýär. $P_x = P_x' + P_x''$ absolyút basyş bilen birlikde, P_x güýjüň $\rho_\infty c_\infty / 2$ ylgaýan akymyň tizlik bady-na we F jisimiň häsiýetli meýdanyna bolan gatnaşygy bilen kesgitenilýär. c_x ölçegsiz garşylyk koeffisiýentini girizeliň:

$$C_x = P_x' / (0,5 \rho_\infty c_\infty F).$$

P_x' sürtülme garşylygynyň we P_x'' basyş garşylygynyň arasyndaky gatnaşyga baglylykda jisimi oňat we ýaramaz akyjy böleklere

bölmek bolar. Oňat akýan jisimler üçin sürtülme garşylygy basyş garşylygy bilen deňeşdireniňde uludyr. Oňat akýan jisime akyma parallel plastinany mysal getirmek bolar. Bu hili jisimleriň diwarynda akymyň bölünmesi bolmaýar we olar garşylyk koeffisiýentiniň pes bahalary bilen häsiýetlendirilýär.

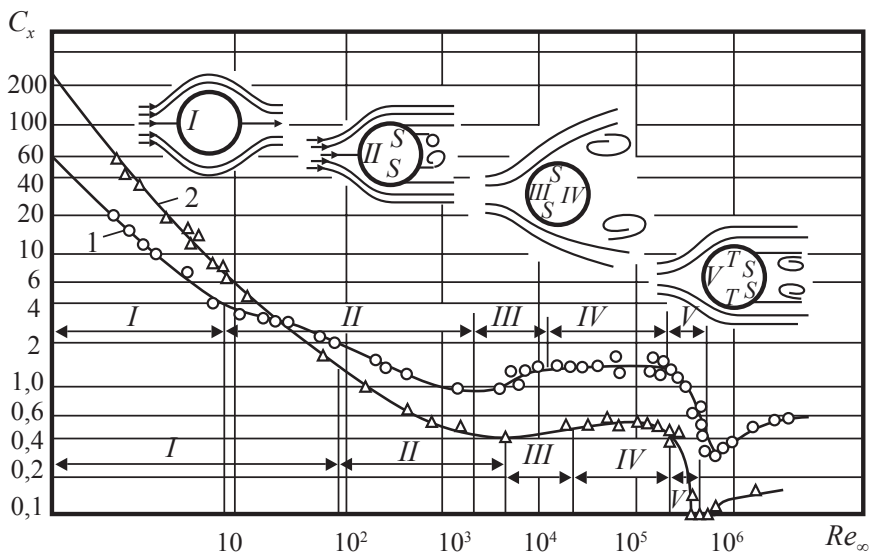
Diwarynda bölünmeli akym döreyän jisimler ýaramaz akýjylyga eýedir. Onuň garşylygy, esasan, basyş garşylygy bilen kesgitlenilýär. Ýaramaz akýjy jisime şar, silindr, akyma perpendikulýar ýerleşdirilen plastina degişli bolup bilýär. Umumy ýagdaýda c_x garşylyk koeffisiýenti jisimiň görnüşine, onuň üstüniň ýagdaýyna, Re_∞ , M_∞ we E_0 sanlar bilen häsiýetlendirilýän akym kadasyna we giňişlikde jisimiň ýerleşişine baglydyr. Tekiz üstli jisimlerdeki pes tizlikli akymlarda we ylgaýan akymyň turbulენტliginiň pes derejelerinde c_x ululyk jisimiň görnüşi, giňişlikde ýerleşiş we Re_∞ bilen kesgitlenilýär. Şar we gapdal akýan silindrlerde $E_0 = const$ ýagdaýda c_x koeffisiýent diňe Re_∞ ululyga bagly we 6.12-nji çyzgyda görkezilen tejribäniň kömegi bilen tassyklanylýandyr. Bu baglanyşyk örän çylşyrymlydyr.

Reynoldsyň kiçi bahalarynda ($Re < 100$) Re ýokarlanmasy bilen c_x garşylyk koeffisiýentiniň birden peselmesi ýüze çykýar (6.12-nji çyzgyda I bölek). Soňra bu peselmäniň çaltlygy aşaklaýar (II bölek), mundan beýläk $10^3 < Re < 10^4$ aralykda hatda c_x ululygyň biraz ýokarlanmasy hem bolýar (III bölek) IV bölekde [$10^4 < Re < (2 \div 4)10^5$] c_x koeffisiýent Re ýokarlanmasy bilen üýtgemeyär we bu bölege kähatatlarda Re görä ýerli *awtomodel bölek* diýilýär. Bu bölekden soň ($Re < 2 \cdot 10^5$) garşylyk koeffisiýentiniň birden peselmesi bolup geçýär (V bölek), soňra azrak ýokarlanýar.

Seredilýän baglanyşygyň çylşyrymly häsiýeti Re üýtgände sürtülme garşylygynyň we basyş garşylygynyň gatnaşygynyň üýtgemesi bilen düşündirilýär. Re pes bahalarynda, silindr akanda onuň üstünde akymyň bölünmesi bolmaýar. Şepbeşikligiň täsiri akýan jisimiň üstünden uzak aralyga ýaýraýar we sürtülme garşylygynyň täsiri uly bolýar. Re ýokarlanmasy bilen şepbeşikligiň täsiri diwara ýakyn bölekde çaklenýär we yzky bölekde köwlenmeli akym döreyär. Akymda ýerleşdirilen şilindriň zynda merkezleri atanaklaýyn tertipde bolan köwlenmeli ýoljagaz emele gelýär. Bu köwlenme ýoljagazyny Karman tejribe arkaly görüpdür we muňa Karmanyň köwlenmeli ýoljagazy diýilýär.

Seredilýän bölekde (II bölek) Re ýokarlanmasy bilen sürtülme garşylygy peselýär, basyş garşylygy bolsa ösýär. c_x koeffisiýentiniň jemi bahasy Re ýokarlanmasy bilen peselmesini dowam edýär, ýöne I bölekdäki ýaly çalt bolup geçmeýär.

III bölekde silindriň yzky bölegindäki köwlenmeli hereket çaltlanýar. Köwlenmäniň ölçegi kiçelýär, onuň emele gelme tizligi ýokarlanýar we laminar araçäk gatlagyň bölünmesiniň durgunlaşmasy bolup geçýär. Silindriň üstündäki akymyň bölünme nokady (S nokat) $\theta \approx 87^\circ$ burçlaýyn koordinatany emele getirýär. Bu ýagdaýda umumy garşylyk basyş garşylygynyň ýokarlanmasynyň hasabyna biraz ösýär. Silindriň akmasynyň ýazgysy IV bölekde saklanýar.



6.7-nji çyzgy. Silindr (1) we şar (2) gapdala akanda garşylyk koeffisiýentiniň Reýnoldsyň sanyna baglanyşygy

Netijede, c_x koeffisiýent üýtgemeyär we Re görä ýerli awtomodel bölek diýip aýtmaklyga mümkinçilik berýär. Şeýle-de bolsa yzky bölekde akymyň gurluşy üýtgeýär. Silindriň diwaryndaky akymyň bölünmesinde akymyň ugruna käbir aralyga çenli bölünen akymyň laminar hereketi saklanýar we diňe T nokatda akymyň turbulentleşmesi döreýär (6.7-nji çyzgy) Reýholdsyň sanynyň ýokarlanmasy bilen laminar araçäk gatlagyň S bölünme nokady bilen T turbulentleşme nokadyny aňladýan ST bölek gysgalýar.

PEÝDALANYLAN EDEBIÝATLAR

1. *Gurbanguly Berdimuhamedow*. Türkmenistan – sagdynlygyň we ruhubelentligiň ýurdy. Aşgabat, 2007.
2. *Gurbanguly Berdimuhamedow*. Türkmenistanda saglygy goraýşy ösdürmegiň ylmy esaslary. Aşgabat, 2007.
3. *Gurbanguly Berdimuhamedow*. Döwlet adam üçindir. Aşgabat, 2008.
4. *Gurbanguly Berdimuhamedow*. Bilim – bagtyýarlyk, ruhubelentlik, rowaçlyk. Aşgabat, 2014.
5. *Gurbanguly Berdimuhamedow*. Garaşsyz, baky Bitarap Türkmenistan. Aşgabat, 2014.
6. *Gurbanguly Berdimuhamedow*. Suw – ýaşaýşyň we bolçulygyň gözbaşy. Aşgabat, 2014.
7. *Gurbanguly Berdimuhamedow*. Türkmenistan – abadançylygyň we rowaçlygyň ýurdy. Aşgabat. Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2015.
8. *Gurbanguly Berdimuhamedow*. Bitarap Türkmenistan. Aşgabat. Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2015.
9. *Gurbanguly Berdimuhamedow*. Türkmenistan – Beýik Ýüpek ýolunyň ýüregi. Aşgabat. Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2017.
10. *Gurbanguly Berdimuhamedow*. Türkmenistan Durnukly ösüşiň maksatlaryna ýetmegiň ýolunda. Aşgabat. Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2018.
11. Arkadag taglymaty – sagdynlygyň, ruhubelentligiň binýady. Aşgabat. Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2018.
12. Дейч М. Е., Зарянкин А. Е. Гидрогазодинамика. М.: Энергоатомиздат, 1984.
13. Самойлович Г.С. Гидрогазодинамика. М.: Машиностроение, 1990.
14. Швыдкий В.С., Ярошенко Ю.Г., Гордон Я.М., Шаврин В.С., Носков А.С. Механика жидкости и газа. М.: ИКЦ «Академкнига», 2003.

MAZMUNY

I bölüm

Gidrogazodinamika dersi barada esasy düşünjeler we kesgitlemeler

1.1. Giriş. Gidrogazodinamika dersi	7
1.2. Suwuklyga täsir edýän güýçleriň toparlara bölünişi.	8
1.3. Akymyň parametrleri	12
1.4. Suwuklyk hereketini öwrenmekligiň usullary	13
1.5. Suwuklygyň elementiniň deformasiýasy we aýlanma hereketi	15
1.6. Akymyň we tüweleý görnüşli akymyň ugry. Akym turbajygy (elementar akymjagaz) we tüweleý görnüşli turbajyk	20
1.7. Tizlik sirkulýasiýasy	22
1.8. Şepbeşiklik	22

II bölüm

Gidrogazodinamikanyň esasy deňlemeleri

2.1. Üznüksizlik deňlemesi	26
2.2. Hyýaly suwuklygyň hereket deňlemesi	29
2.3. Hyýaly suwuklygyň hereket deňlemesiniň integraly	32
2.4. Hakyky suwuklygyň hereket deňlemesi (Nawýe-Stoksuň deňlemesi)	35
2.5. Energiýa deňlemesi	42

III bölüm

Suwuklygyň birölçegli akymy

3.1. Birölçegli akymyň esasy deňlemeleri	46
3.2. Sesiň tizligi	49
3.3. Birölçegli akym kesigindäki häsiýetli tizlikler we odnositel parametrlar	52
3.4. Erkin görnüşli kanallaryň boýuna akym parametrleriniň paýlanyşy	56
3.5. Udel sarp ediliş we getirme udel sarp ediliş	58
3.6. Birölçegli gaz akymynyň gazodinamik funksiýalarynyň tablisasy	59
3.7. Dürli daşky täsir astynda birölçegli akym	60

IV bölüm

Suwuklygyň we gazyň sesiň tizligine çenli tizlikli tekiz akymy	
4.1. Potensial akym	62
4.2. Potensial akymalaryň mysallary	66
4.3. Tekiz parallel akymyň tegelek silindriň gapdalyndan keseleýin akymy	71
4.4. Tüweleý görnüşdäki akymly hyýaly suwuklygyň esasy teoremlary	75
4.5. Gysylyan hyýaly suwuklygyň potensial akymy	77
4.6. Göteriji güýçler barada N.Ý. Žukowskiň teoremasy	83

V bölüm

Tekiz sesiň tizliginden ýokary tizlikli gaz akymlyry	
5.1. Sesiň tizliginden ýokary tizlikli akymalaryň häsiýetnamasy	86
5.2. Häsiýetnama diagrammasy	89
5.3. Seýreklemäniň merkezleşdirilen tolkunly. Seýrekleme tolkunlarynyň keşişmesi we serpikmesi	91
5.4. Tokun urgusynyň (böküşleýin dykzlanmanyň) dördilmegi we kesgitlenilmegi	94
5.5. Urgy polýary we urgy polýarynyň diagrammasy	100
5.6. Tokunda (böküşde) kinetiki energiýanyň dissipasiýasy	104
5.7. Tokunlaryň (böküşleriň) keşişmesi we serpikmesi	107
5.8. Ýylylyk tolkunly (böküş)	114

VI bölüm

Şepbeşik suwuklygyň hereketi we araçäk gatlak	
6.1. Nawýe-Stoksuň deňlemesiniň takyk çözügütleriniň mysallary	118
6.2. Araçäk gatlak barada esasy düşüňjeler	122
6.3. Araçäk gatlak üçin Prandtlýň deňlemesi	126
6.4. Araçäk gatlak üçin Karmanyň deňlemesi	127
6.5. Turbulent akymyň esasy häsiýetnamasy we deňlemesi	129
6.6. Turbulent araçäk gatlakda ortaça tizligiň profili	135
6.7. Aýlanyp akýan şepbeşik suwuklyga jisimiň garşylygy	138
Peýdalanylýan edebiýatlar	141

Saparmyrat Samadowiç Hojageldiýew

GIDROGAZODINAMIKA

Ýokary okuw mekdepleri üçin okuw kitaby

Redaktor	<i>G. Gurbannazarowa</i>
Surat redaktory	<i>O. Çerkezowa</i>
Teh. redaktor	<i>O. Nurýagdyýewa</i>
Kompýuter bezegi	<i>S. Ýarmakowa</i>
Neşir üçin jogapkär	<i>G. Akmyradow</i>

Çap etmäge rugsat edildi 18.06. 2019. Ölçeği 60x90 $\frac{1}{16}$,
Times New Roman garniturasy. Şertli çap listi 9,0.
Şertli reňkli ottiski 17,13. Çap listi 9,0. Hasap-neşir listi 6,25.
Sargyt № 3638. Sany 600.

Türkmen döwlet neşirýat gullugy.
744000. Aşgabat, Garaşsyzlyk şaýoly, 100.

Türkmen döwlet neşirýat gullugynyň Metbugat merkezi.
744015. Aşgabat, 2127-nji (G. Gulyýew) köçe, 51/1.