

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

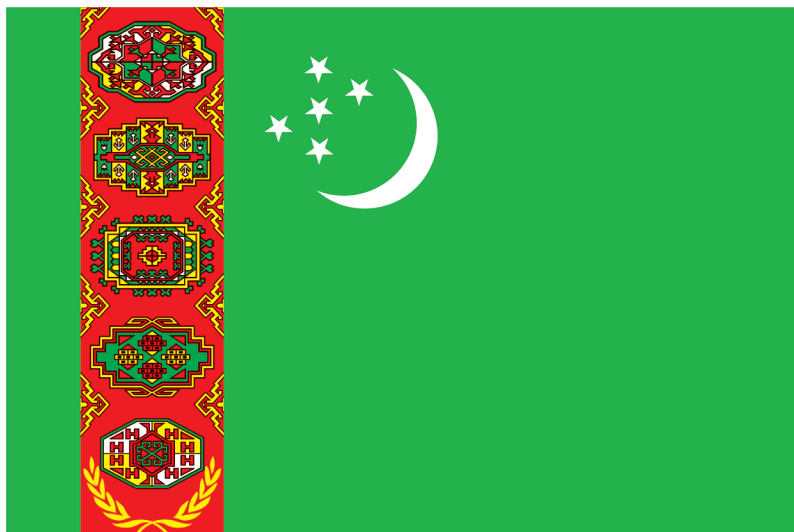
© S.Hojageldiyew, 2019



**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 öñünde.

Gaytalama:

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

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

Gaytalama:

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

I bölüm

GIDROGAZODINAMIKA DERSI BARADA ESASY DÜŞÜNJELER WE KESGITLEMELER

1.1. Giriş. Gidrogazodinamika dersi

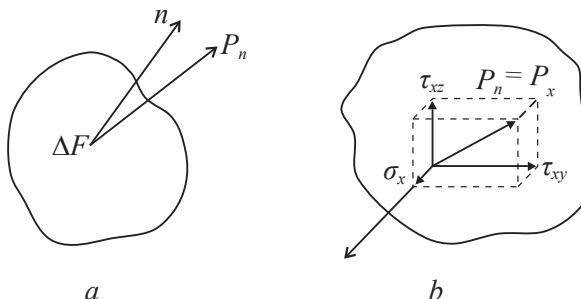
Gidrogazodinamika suwuklygyň we gazyň hereketi baradaky ylymdyr. Suwuklygyň we gazyň gaty jisimlerden tapawudy olarda molekulalaryň arasyndaky baglanyşyk güýji gowşakdyr. Bu aýratynlyk aňsat gozganyjylygy, akyjylygy we deformirlenmegi ýüze çykarýar. Içki we daşky güýcleriň täsiri netijesinde, hereketdäki suwuklygyň görnüşiniň üýtgemesi bolup geçýär. Gidrogazodinamikada, köplenç, öwrenilýän akymyň molekulýar gurluşy hasaba alynmaýar we gurşawyň hemme häsiýetnamasy üzňüksiz paýlanyşyga eýe bolan şertleýin modeline seredilýär. Üzňüksizlik çaklamasy (gipotezasy) suwuklyklary we gazlary akyjy, aňsat deformirleniji gurşaw hökmünde bir topara birleşdirýär. Şuňuň 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 mümkün. 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 döreýän içki sürtülme ýüze çykýar. Suwuklygyň akym häsiýetine şepbeşikligiň täsiri bolýar. Käbir meselelerde şepbeşiklik kesgitleyji ähmiýete eýe bolup, gurşawyň hereketini kesgitleyär. Başga bir ýagdaýlarda bolsa şepbeşikligiň täsiri gowşak bolýar we şol esasda bu güýji hasaba almasaň hem bolýar. Şepbeşiklik güýjini hasaba almazlyk hasaplama derňew işlerini aňsatlaşdýryar we hakyky suwuklygyň ýerine hyýaly suwuklyk nusgasyna seretmeklige mümkünçilik berýär. Hyýaly suwuklyk içki sürtülme güýji hasaba alynmaýan howaýy suwuklykdyr. Bu nusga hakyky suwuklyk nusgasyny öwrenmäge ýol açýar. Temperaturanyň ýokarlanmagy bilen suwuklyklarda şepbeşiklik peselyär, gazlarda bolsa artýar.

1.2. Suwuklyga täsir edýän güýçleriň toparlara bölünüşi

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

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



1.1-nji çyzgy. Nokatdaky basyşyň kesgitlenilişi

Bu ululyga berlen nokatdaky üst güýjuniň naprýaženiýesiň 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 mümkün. Goý, meýdança x okuna perpendikulýar saýlanyp alnan bolsun. $\vec{p}_n = \vec{p}_x$ bolanda wektor naprýaženiýesi (berlen ýagdaýda x okuň ugray) normalyň ugray 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 wektchlary. Galtaşma naprýaženiýesiniň ikinji indeksi \vec{p}_x naprýaženiýäniň proýektirlenen ugurdaky okuny aňladýar. Meýdançany y we z oklara perpendikulýar saýlap almak bilen naprýaženiýäniň ýene-de iki sany ýaýramasyny alarys:

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

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

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

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

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

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

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

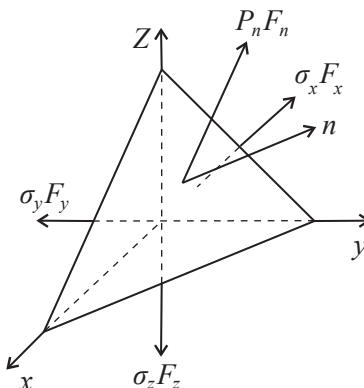
$$p_{nz} = \tau_{xz} \cos(nx) + \tau_{yz} \cos(ny) + \sigma_z \cos(nz).$$

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 kömegin bilen kesgitlenilýär, ýagney bu ululyklaryň jemi tenzor naprýaženiýesini kesgitleyär. 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 alynaýan 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 naprýaženiýeleriň üstü 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 görnüşüli elementar bölejigine seredeliň (*1.2-nji çyzgy*).



1.2-nji çyzgy. 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 deň-agramlylyk şertini ýazalyň. Massalaýyn güýçler (şol sanda inersiya güýçleri) üç dereje kiçi $dV = dx dy dz$ göwrüme proporsional, üst güýç-

leri bolsa iki dereje meýdana proporsionaldyr. Koordinata oklaryna proýektirlenen 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 öňünde tutup aşakdakyn alarys:

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

Bu ýagdaýda, eger suwuklyklarda galtaşma napräzeniýesi hasaba alynmasa, onda berlen nokatda normal napräzeniýe meýdançaňý ýerleşisine bagly däl. Bu netije gozganmaýan şepbeşik suwuklyklar we hyály suwuklyk hereketi üçin ýeterliklidir. Islendik normal napräzeniýaniň ters bahasyna deň bolan p ululyga basyş diýilýär:

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

Degişlilikde, p basyş meýdançanyň ýerleşisine 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 alınan göwrümiň islendik nokadyna täsir edýän suwuklygyň massasyna proporsional bolan güýç hem bardyr. Bu güýje **massalaýyn güýç** diýilýär. Massalaýyn güýce agyrlyk güýji, inersiya güýji, elektromagnit we elektrostatik güýçler degişlidir. Massalaýyn güýjüň häsiýetnamasy üçin \vec{T} massalaýyn güýjüň ΔV elementar göwrümde ýerleşen Δm suwuklyk massasyna

bolan gatnaşyglynyň 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 ýazarys:

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

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

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

1.3. Akymyň parametrleri

Akymyň termodinamik parametrlerine p basyş, ρ dykyzlyk, T temperatura degişlidir we gidrogazodinamikada bu parametrlerin nokatdaky bahasyna seredilýär. ρ dykyzlygyň nokatdaky bahasyny kesgitlemek üçin, ΔV görürümdeki Δm suwuklyk massasyna seredeliň we predele geçeliň:

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

Dykyzlyga ters bolan ululyga udel görürüm diýilýär:

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

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

Termodinamik parametrler özaralarynda aşakdaky baglanyşygy emele getirýär:

$$\frac{p}{\rho} = RT, \quad (1.3)$$

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 ulanylса, 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 basylardaky c_p we hemişelik göwrümdäki c_v udel ýylylyk sygymalary bilen şeýle baglanyşygy emele getirýär:

$$R = c_p - c_g \quad \text{ýa-da}$$

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

bu ýerde $k = \frac{c_p}{c_g}$ – 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 dürlü ugurlaryny ulanmak mümkün. Lagranžyň ugry boýunça suwuklykdan berkidilen kesgitli bölejik bölünip alynýar we onuň traýektoriýasy aşakdaky deňlemeler ulgamy bilen berilýär:

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

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

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

İslendik wagt pursadynda absolýut tizligi tizlik düzüjileriniň wektor jemi görnüşinde aňlatmak mümkün:

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

Lagranzyň usulyndan Eýleriň usulynyň tapawudy, bölünip alnan suwuklyk bölejiginiň traýektoriýasy däl-de, koordinatanyň we wagtyň funksiýasy bolan hereketcäki suwuklygyň ähli tizlik meýdany berilýär:

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

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:

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

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

Tizlenme meýdanyň düzüjilerini gös-göni (1.6) gatnaşygy wagt boýunça differensirläp almak mümkün:

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

Umumy ýagdaýda doly tizlenme ýerli tizlenmeleri aňladýan $\frac{\partial u}{\partial t}, \frac{\partial \vartheta}{\partial t}, \frac{\partial w}{\partial t}$ hususy önumleri we tizligiň üýtgesmesini (giňişlikde bölejigiň gyşarmasy 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 akymlaryň ýerli tizlenmeleri nola deň bolýar $\left(\frac{\partial u}{\partial t} = 0, \frac{\partial \vartheta}{\partial t} = 0, \frac{\partial w}{\partial t} = 0 \right)$ we (1.8) gatnaşykda diňe konwektiw ululyklar galýar. Käbir ýagdaýda (1.8) deňlemeler tekiz we birölçegli durnukly akym üçin ýazylýar. Tekiz akymlarda tizligiň üýtgesesi 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:

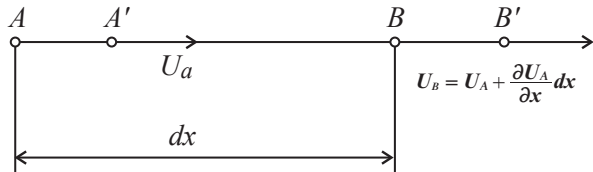
$$\begin{cases} \frac{du}{dt} = u \frac{\partial u}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{d\vartheta}{dt} = u \frac{\partial \vartheta}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial \vartheta}{\partial y} \end{cases}.$$

Eger akym birölçegli bolsa, onda tizligiň üýtgesesi 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 ($\frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}, \frac{\partial \vartheta}{\partial x}, \frac{\partial \vartheta}{\partial z}, \frac{\partial w}{\partial x}, \frac{\partial w}{\partial y}$) önumleri girýär. Bu önumleriň 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 $u_b = u_a + (\frac{\partial u_a}{\partial x}) dx$ bolar. Bu ýagdaýda dt wagt aralygynda bölünip alınan 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 mümkün. $(\frac{\partial u}{\partial x}) dt, (\frac{\partial \vartheta}{\partial y}) dt, (\frac{\partial w}{\partial z}) dt$ aňlatmalar otnositel çyzykly deformasiýalary aňladýar. Bu ululyklary dt -e bölüp, çyzykly deformasiýa tizligini alarys:

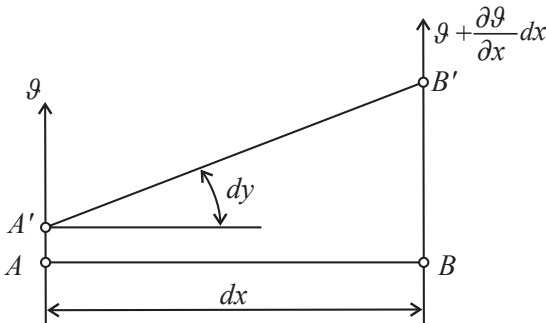
$$\varepsilon_x = \frac{\partial u}{\partial x}; \quad \varepsilon_y = \frac{\partial \vartheta}{\partial y}; \quad \varepsilon_z = \frac{\partial w}{\partial z}. \quad (1.9)$$

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

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

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

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

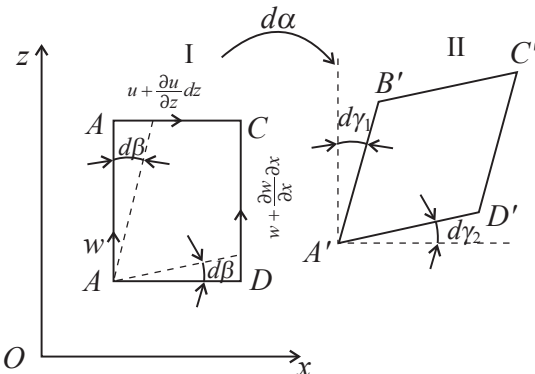


1.4-nji çyzgy. x okunyň ugrunda ýerleşdirilen we y okunyň ugry boyúnça hereket edýän suwuklyk elementti

Şeýlelikde, tizlik düzüjileriniň dürli atly koordinatalar boyúnça önümleri suwuklyk elementiniň burç deformasiýa tizligini kesgitleyär.

Eger gaty jisim bölejiginiň aýlanma wagtynda otnositel ýagdaýy üýtgemeýän bolsa, suwuklyklarda aýlanma bilen birlikde süýşme deformasiýasy we bölejigiň gışarmasy bolup geçýär. Hereketiň bu düzüjilerine (aýlanma we süýşme deformasiýasyna) seredip göreliň. Munuň üçin parallelepiped görnüşli elementar suwuklyk bölejiginiň xOz koordinata ýerleşdireliň (1.5-nji çyzgy). I ýagdaýdan II ýagdaýa geçende ol gönüburçly ýagdaýdan üýtgar we onuň täze ýagdaýy $A'B'C'D'$ bolar. $d\gamma_1$ we $d\gamma_2$ burçlar u we w tizlik proýeksiýalaryna baglylykda (1.10) deňlemä boyun 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

Barlanylýan parallelepipedde burç deformasiýasy $d\alpha$ öwrülmeye we $d\beta$ gyşarma ýa-da süýşme deformasiýasynyň goşulmagy netijesinde ýuze çykýar.

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

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

Bu ýerde koordinata oklarynyň indeksleriniň ugry boýunça, ýagny z okundan x okuna, x okundan y okuna, y okundan z okuna üýtgeme bolup geçirýän 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, öwrülmeye 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 baranylýan parallelepipediň perpendikulár bolan koordinata okuny ýa-da seredilýän suwuk bölejigiň töwerek boýunça aýlanma okuny görkezýär.

(1.15) deňlemäni ulanyp, xy , yz , zx oklar boýunça gönüburcuň 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 sere-deliň.

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 üýtgesmesini tapalyň. Gapyrgalaryň çyzykly deformasiýasy (1.9) formulanyň kömegini bilen aşakdaky ýaly kesgitlenilýär:

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

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

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

dt wagtda başlangyç göwrümiň otnositel üýtgesmesi aşakdaka deňdir:

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

Bu ýerde suwuklyk göwrüminin berlen nokatda otnositel üýtge-me tizligi (göwrümleýin deformasiýa tizligi) aşakdaka deň bolýar:

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

Bu alnan gatnaşyga \vec{c} tizlik wektorynyň *diwirgensiyasy* diýilýär we $\operatorname{div} \vec{c}$ bilen belgilényär:

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

1.6. Akymyň we tüweleyý görnüşli akymyň ugry.

**Akym turbajygy (elementar akymjagaz)
we tüweleyý görnüşli turbajyk**

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

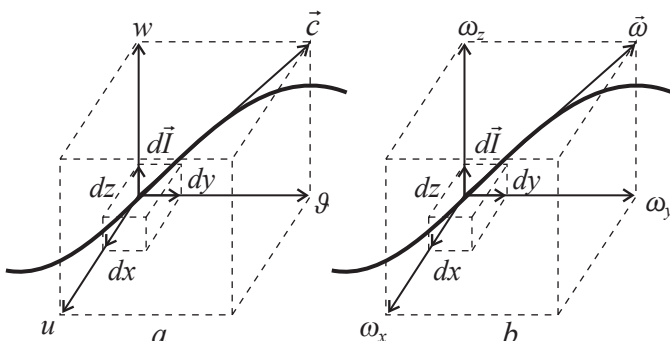
Her bir nokatda $\vec{\omega}$ burç tizlik wektorynyň ugruny kesgitleyän galtaşma çyzyga *tüweleyý görnüşli akymyň ugry* diýilýär.

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

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

$$|d\vec{l}x\vec{c}| = \vec{i}(9dz - wdy) + \vec{j}(wdx - udz) + \vec{k}(udy - 9dx) = 0;$$

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



1.6-njy çyzgy. Akymyň ugry (a) we tüweleyý görnüşli akymyň ugry (b)

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

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

Bu ýerden akemyň ugry üçin alarys:

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

Tüweley görnüşli akemyň ugry üçin:

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

Ýokardaky gatnaşyklaryň üsti bilen berlen tizlik meýdanynda ya-da tüweley görnüşli meydanda akemyň ugry, şeýle hem tüweley görnüşli akemyň ugry üçin matematiki aňlatmany almak mümkün.

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

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

(1.20) matematiki baglanyşyk (1.18) aňlatmadan wagta görä doly differensialyň bardygy bilen tapawutlanýar. Bu bolsa traýektoriýanyň we akemyň ugrunyň görnüşiniň tapawudynyň barlygyny aňladýar.

Traýektoriýa diýlip, kesgitli wagt pursadynda berkidilen bölejigiň geçen ýoluny şekillendirýän çyzyga aýdylýar. Akemyň 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 turbajygylı**, akym turbajygynyň içindäki suwuklyk bölegi **akymjagaz** diýlip atlandyrlyýar.

Şuňa meňzeşlikde tüweley görnüşli turbajgyyň kesgitlemesini hem bermek mümkün, ýagny ýapyk konturyň nokatlarynyň üstünden geçýän tüweley görnüşli çyzyklaryň jemine *tüweley görnüşli turbajyk* diýilýär.

1.7. Tizlik sirkulýasiýasy

Käbir L kontur boýunça G tizlik sirkulýasiýasy diýlip c tizlik wektorynyň dl elementar kontura skalýar köpeltmek hasylyndan L_0 jemi kontur boýunça ýa-da onuň L_1 bölegi boýunça alnan integrala aýdylýar.

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

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

(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-dürlüdir.

Gidrogazodinamikada tizlik sirkulýasiýasy düşünjesi suwuklyyň tüweley görnüşli hereketi öwrenilende giňden ulanylýar we tüweley görnüşiň işjeňligi bolup hyzmat edýär.

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

1.8. Şepbeşiklik

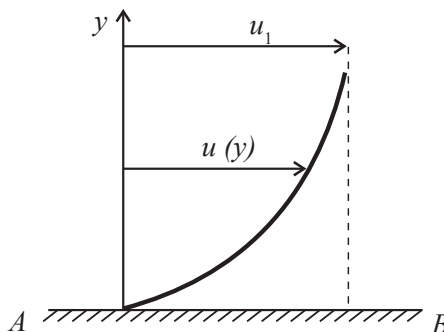
Suwuklygyň şepbeşikligi – bu bölejikleriň otnositel süýşmesine garşylyk görkezip bilijilik ukybydyr. Garşylyk käbir üste täsir edýän τ galtaşma napräženiýe bilen häsiýetlendirilýär we aşakdaky ýaly kesgitlenilýär:

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

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 bahalandyrylyar. Eger-de gaty jisimler üçin galtaşyan naprýaženiýe onuň otnositel burç deformasiýasyna proporsional bolsa, onda Nýutonyň kanunyna görä, suwuklyklarda galtaşyan naprýaženiýe otnositel burç deformasiýa tizligine proporsionaldyr. Şepbeşik suwuklygyň AB gaty üste galtaşyan tekiz hereketdäki ýagdaýyna seredeliň (1.7-nji çyzgy).

Şepbeşikligiň bolmadyk halatynda seredilýän üste geçirilen normal boýunça ýerleşen hemme bölejikleriň tizlikleri birmenžeş 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 dartyşma güýji netijesinde nola deň bolýar. Üste golaý ýerleşen we onuň ugruna hereket edýän bölejikleriň tizliginiň nola deň bolmaklygy «ýelmesmeklik» diýlip atlandyrylyan çaklamany döredýär. Bu çaklama tejribäniň kömegi bilen tassyklanandyr. Bu çaklama diňe güýcli seýreklenendirilen gazlarda, ýagny hereketdäki gurşawyň üzňüksizlik 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 sekillendirilen tizlik profili döreyär.

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 indirilen 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 häsiyetine 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, kähalatlarda kinematički şepbeşiklik koeffisiýenti hem ulanylýar:

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

Dürli temperaturalarda bu koeffisiýentleriň san bahalary degişli tablisalarda berilýär.

Damjalaýyn suwuklyklarda temperaturanyň ýokarlanmagy bilen şepbeşiklik peselyär, gazlarda bolsa beýgelýär.

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

x okuna perpendikulyar granlar boýunça üst güýjiniň dargadylyş 1.1-nji b çyzgyda görkezilen. Şuňa meňzeşlikde y we z oklaryna perpendikulyar 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} – gönü burcuň gyşarma tizligi (otnositel burç deformasiýasynyň doly tizligi) (1.15) deňlemäniň kömegini 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 napräzeniýesi tásir edýär. (1.19) deňlemäni hasaba alyp aşakdaky deňlemäni ýazmak bolar:

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

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

2.1. Üzüksizlik deňlemesi

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

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

Bu ýerden $m = \rho \cdot V$ bolýandygyny göz öňünde 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:

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

bu ýerde ρ – dykyzlyk 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 *differensial görnüşdäki üzüksizlik deňlemesini* aňladýar.

Wektor algebrasynyň operatoryny ulanyp, (2.5) deňlemäni aşak-daky görnüşde ýazarys:

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

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

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

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 hereke-tinde göwrümleýin deformasiýa tizligi nola deňdir.

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

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

Gysylmaýan suwuklyk üçin:

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

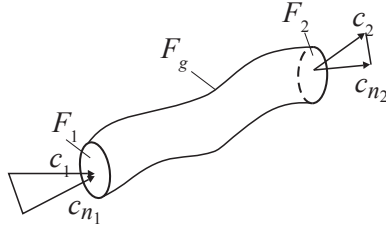
Eger-de birölçegli akym bolsa, ($\vartheta = w = 0, u = c$):

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

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

Käbir halatlarda üzüksizlik deňlemesiniň integral görnüşi hem ulanylýar. Deňlemäni getirip çykarmak üçin akym turbajygynadan 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 düzüjileriniň 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 turbajygynnda 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 integririlenyän üste indirilen normalyň ugry bilen ga-
bat gelýän bolsa, onda (2.15) deňleme ýonekeý görnüşe eýe bolar,
ýagny bu ýagdaýda kese kesik boýunça tizligiň we dykyzlygyň baha-
lary üýtgemeýär, 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) mas-
salaýyn sarp ediliş deňlemesi göwrümleýin sarp ediliş deňlemesine
öwrülüýär:

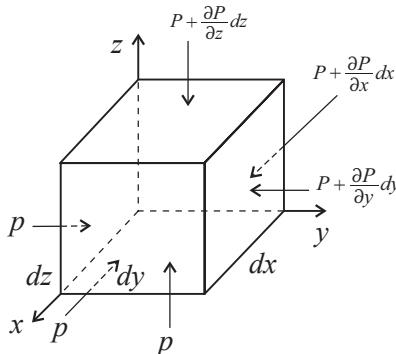
$$c_i F_i = \text{const.} \quad (2.17)$$

2.2. Hyýaly suwuklygyň hereket deňlemesi

Indiki seretjek deňlemämiz hereket mukdarynyň saklanma kanu-
nynyň 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 dörburçly parallelepiped görnüşü 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. Dörburçly parallelepiped görnüşü 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 proýektirläp we (2.19) deňlemäni göz öňünde 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 atlandyrılyan 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:

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

Cep 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 Eyler 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:

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

Birölçegli 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 çözülende ulanylýar.

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

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

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

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:

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

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 üýtgedip bolýar.

Şeýlelikde, (2.23) deňlemeler ulgamyny 1881-nji ýylda I.S. Gromekonyň hödürüläñ 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 integraly

Hereket deňlemesini integrirlemek üçin massalaýyn güýçleri potensial diýip hasap edeliň. Onda olar koordinata oklarynyň üstü 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 $P(x, y, z)$ funksiyanyň doly differensialy görnüşinde ýazyp bolýar. Eger seredilýän p basyşymyz diňe dykyzlyga bagly bolsa, onda bu hili funksiýany girizmek bolar. Bu hili şerti kanagatlandyrlyan 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:

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

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

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

Bu ýerden (2.30) deňlemedäki kesitleýjiniň (2.27) deňlemeler ulgamynyň sag tarapyndaky ähli ululyklaryň jemini berýändigini görmek bolýar. Haçan-da kesitleýji 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. $u = \vartheta = w = c = 0$ bolanda suwuklygyň hereketi hasaba alynaýar we (2.30) deňleme suwuklygyň statiki deňagramlylyk şertini aňladýar.

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

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

Bu deňlemä Eýleriň integraly diýilýär. Eger massalaýyn güýc diňe agyrlyk 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:

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

(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 mümkün.

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

Bu ýerde hem integrirleme tüweleyý görnüşli akymyň ugry geçirilýär we (2.33) deňlemedäki hemişelik tüweleyý görnüşli akymyň ugrunda üýtgemeýär.

Akymyň ugry we tüweleyý görnüşli akymyň ugry boýunça alnan integrala *Bernulliniň integraly* diýilýär. Mundan beyläk (2.33) deňlemäni Bernulliniň integraly diýip atlandyrarys.

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 ugry tüweleyý görnüşli akymyň ugry 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 $\left(\int \frac{dp}{\rho} = \frac{p}{\rho}\right)$ ýonekeý görnüşe eýe bolýar:

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

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 akemyň ýa-da akemyň ugrunda üýtgemän galýar. Tüweleýsiz (potensial) we hyr görnüşindäki hereketli suwuklyk akymynyň islen-dik meýdanyanda bolsa energiýa üýtgemeýär.

Gysylýan suwuklyklarda basyş bilen dykyzlygyň 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:

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

A -nyň bahasyny ýerine goýup alarys:

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

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

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

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

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

Görkezilen deňlemeleriň koordinata oklaryna görä proýeksiýalary

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

görnüşi saklar.

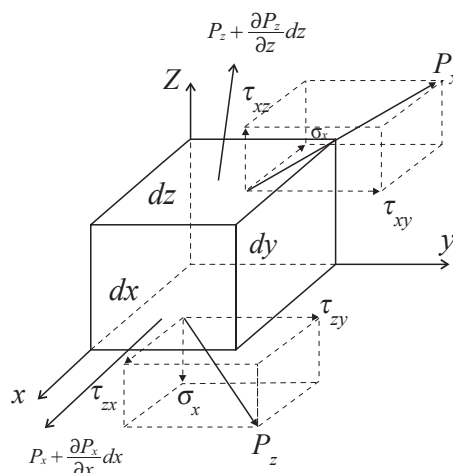
Hyály suwuklyklardan hakyky suwuklyklaryň tapawudy umumy halda üst güýçleri normal ugrukdyrylmış, eýsem, bölünip alınan meýdana görä erkin burç bilen ugrukdyrylandyr.

Aýdylanlary göz öňünde 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.

Yene-de bir gezek şepbeşikligi hasaba alýan \vec{p}_x ululygyň p basyşa deň däldigine we onuň wektor ululykdygyna üns bereliň. Bu ululygyň aşaky indeksi bolsa güýçleriň bu oklara görä proýeksiýasyny 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.

$dV = dx dy dz$ görüm 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 çyzgyda \vec{p}_x we \vec{p}_z wektorlaryň dargadylyşy görkezilendir).

Bu dargadylma (1.1a), (1.1b) we (1.1c) 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 geçirelliň, onda:

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

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

Sürtülmä eýe bolan hakyky suwuklyk üç normal napräzeniyeden 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 baglanyşdymak zerurdyr. Şular ýaly baglanyşyk aşakdaky garaýşlara görä esaslandyrylyp bilner. Eger-de haýsy-da bolsa bir göwrüme güýc goýlan bolsa, onda umumy halda onuň täsiri bilen bu göwrümiň deformirlenmegi bolýar we ol üç otnositel uzalma hem-de üç süýşme burçunyň üsti bilen häsiyetlendirilýär. Gaty jisimler üçin naprýaženiýe otnositel deformasiýa proporsionaldyr (Gukuň kanuny), suwuklyklarda bolsa deformasiýanyň tizligine proporsionaldyr (Nýuton-Stoksuň kanuny).

Diýmek, naprýaženiýe we deformasiýa arasynda elementar çalýşma ýoly bilen Gukuň kanunyna görä baglanyşygy esaslandyryyp, suwuk gurşawyň meňzeş baglanyşklaryna ýeňil geçip bolýar.

Gaty jisimler üçin otnositel çyzykly deformasiýany $\varepsilon_x, \varepsilon_y, \varepsilon_z$ 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 çylşyrymlы baglanyşyk döreýär, ýagny täsir edýän güýc 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 ýuze 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 döreýän 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 deformasiýa bilen we G süýşme moduly bilen birbelgili baglanyşdyrmaklyga mümkünçilik 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 gutarnyklı görnüşde (Nawýe-Stoksuň deňlemesi) aşakdaky ýaly ýazyp bileris:

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

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

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

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

Gysylmaýan suwuklyklar üçin dört deňleme ýeterlidir, Nawýe-Stoksuň deňlemesinden käbir ýonekeýleşdirme 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 için araçak şartları kesitlemek zorudur. Mesele berlen ýagdaýda bu şart gaty üstüň töwerekinden akýan suwuň üste ýelmesmeklik çaklamasyndan gelip çykýar we şol esasynda gaty üstden akýan suwuň tizliginiň c_n normal we tangensial düzüjileri 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:

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

Durnuklaşan akym üçin:

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

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

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

Köpsanly tejribe ähmiyetli meseleler çözülende, meselem, turbo-maşynlaryň elementlerindäki akymy hasaplamakda dekart koordinata ulgamyny däl-de, silindriki koordinata ulgamyny ullanmak maksadalaýykdyr.

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

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

2.5. Energiýa deňlemesi

Energiýa 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 parallelepipedin granlaryna täsir edýän üst güýçleriniň wagt birliginde eden işini tapalyň.

Umumy ýagdaýda şepbeşik suwuklyklaryň hasaplamasında üç normal napräzeniye $\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z$ we üç galtaşma $\tau_{xy}, \tau_{yz}, \tau_{zx}$ napräzeniýeleriň üstü bilen şartlenilen işini göz öňünde tutmalydyrys.

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

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

Bu grana galtaşma güýjuniň 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:

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

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

Mundan beýlæk hereket edýän gazyň $h = c_p T$ udel entalpiýasyny girizeliň. Munuň üçin (2.58) deňlemäniň sag we çep taraplaryna şol bir ululygы 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 eýé 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 $h_0 = \frac{c^2}{2} + h$ – toctaýan gazyň doly udel entalpiýasy.

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

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

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

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

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

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 dykyzlygynyň wektoryny T absolýut temperatura bilen Furýe kanuny esasynda baglanyşdymak 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 öňünde tutup, (2.57) deňlemäni şeýle görnüşde ýazmak bolar:

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

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:

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

Bu ýerden görnüşi ýaly, suwuklygyň durnuklaşan hereketinde ýylylyk geçirijilik hasaba alynmadık ýagdaýynda we massalaýyn güýç wektory tizlik wektoryna ortogonal bolanda, doly togtama entalpiýasynyň üýtgesmesi 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) görnüşindäki energiýa deňlemesi (2.38) görnüşli Bernulliň 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 otnositel deformasiýa tizligi bilen çalşyrsak, (2.59) deňlemämiz şeýle görnüşe eýe bolar:

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

bu ýerde

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

dissipasiýa energiýany kesgitleyän funksiýa dissipatiw funksiýa diýilýär.

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

3.1. Birölçegli akymyň esasy deňlemeleri

Birölçegli akymlarda okuň ähli parametrleriniň häsiyetli üýtgesmesi diňe bir ugur boýunça bolup geçýär. Bu aýratynlyk ähli gözleñilýän deňlemeleriň ýonekeýleşmesine we dürlü daşky täsir astyndaky akymy derňemeklige mümkünçilik berýär. Bu hili täsirlere ýylylygyň, massanyň, mehaniki işiň berilmesi we alynmasy, kondensirlenme, bugarma we ş.m. degişli bolup durýar.

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

Üznuksızlık deňlemesi. Daşky gurşaw bilen massa çalşygy hasaba alynmadyk ýagdaýynda birölçegli akym üçin üznuksızlık 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 eýye bolýar:

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

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

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

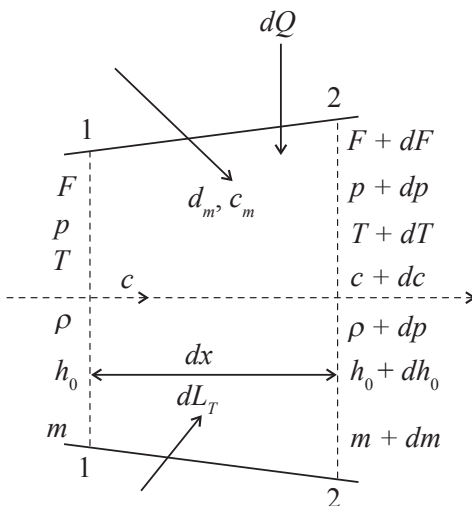
$$c \frac{dc}{dx} = -\frac{1}{\rho} \frac{dp}{dx} \quad \text{ýa-da} \quad cdc = -\frac{dp}{\rho}.$$

Daşky güýçleriň täsiri we massa çalşygy bolan ýagdaýynda bu deňleme çylşyrymlaşýar. Munuň üçin 3.1-nji çyzgyda şekillendiřilen kanalyň elementine seredeliň we bu elemente täsir edýän ähli güýçleriň hereket mukdarynyň üýtgesmesiniň sekuntlaýyn impulsyny deňesdirip alarys:

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

bu ýerde τ_w – kanalyň dS gapdal üstüniň elementine täsir edýän sürtülme napräzaňeniýesi, $\sum dX_i$ – daşky täsir güýjuniň sekundakty impulsynyň jemi, c_i, dm_i – tizligiň esasy akym ugruna proeksiýasy we berilýän (ýa-da alynyan) suwuklygyň massalaýyn sarp edilişi, gys-galtmalardan soň alarys:

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



3.1-nji çyzgy. Suwuklygyň daşky täsir astyndaky hereketi

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

görmek mümkün. (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 ýagdaýında birölçegli hyýaly suwuklyk akymy üçin energiýa deňlemesi (2.38) görnüşindäki hereket mukdarynyň deňlemesi bilen birmeňzedir.

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 togtaýan akym kesigi üçin ýazyylan (2.60) deňlemäniň sag tarapyndaky hemişeligi tapalyň. Bu hemişeligi dörlü görnüşlerde aňlatmak bolar:

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

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

$$\frac{c^2}{2} + h = h_0; \quad (3.5)$$

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

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

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

(3.5) deňlemäni daşky gurşaw bilen täsirleşmeyän sürtülmeli akymlar üçin hem ullanmak mümkündir.

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

$$\begin{aligned} m(dQ - dL_t) &= m(h + dh) + \\ &+ \sum dm_i h_i - (mh + \sum dm_i h_i) + (m + \\ &+ \sum dm_i) \cdot \left[\frac{c^2}{2} + d\left(\frac{c^2}{2}\right) \right] - \left(m \frac{c^2}{2} - \frac{1}{2} \sum dm_i c_i^2 \right) \end{aligned}$$

ýa-da

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

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

3.2. Sesiň tizligi

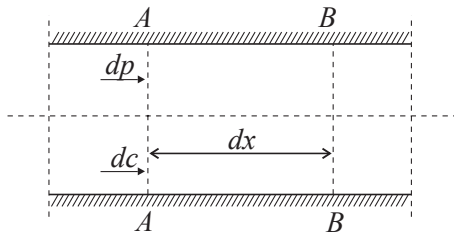
a sesiň tizligi diýlip pes tolgunmanyň ýaýrama tizligine düşünilýär. c suwuklyk tizligini a sesiň tizligi bilen deňesdirip, ähli akymlary $c < a$ sesiň tizligine çenli tizlikli we $c > a$ sesiň tizliginden ýokary tizlikli akymlara bölmek bolar.

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) deňesdirmek arkaly, heniz suwuklygy gysylmaýan hasap edip bolýan araçgında baha bermeklige esas berýär we hasaplamlarda onuň dykyzlygynyň üýtgemesini hasaba almazlyk mümkün bolýar.

Şular ýaly araçæk 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 aýdylanda, şertli we tekniki hasaplamlarda goýberilýän ýalňyşlyklara baglydyr. Käbir meselelerde gysylmanyň täsiri $c < 0,5a$ čenli hasaba alynmaýar. Bu ýagdaýda hasaplamaný ýalňyşlygy ösýär we ol tebi-gydyr. Aýdylanlardan görnüşine görä, sesiň tizliginiň dogry bahalandyrılmagy diňe bir gazodinamik hasaplamlaryň usullaryny öňünden kesgitlemeklige däl, eýsem, ahyrky netijeleriň doğrulugyna hem baha bermäge mümkünçilik 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 süýsher we $B-B$ ýagdaýa eýe bolar. Ses tolkunynyň ýaýrama tizligi bu ýagdaýda $a = dx/dt$ bolar.

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

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

Bölünip alınan göwrümde hereket mukdarynyň üýtgemesi, bu göwrüme değişli daşky güýcleriň impulsyna deň bolmalydyr. Bu ýagdaýda daşky güýcüler hökmünde diňe ses tolkunyndaky basyşyň

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

m massany ρ dykylzlygyň $dV = Fdx$ göwrüme köpeltemek 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 suwuklygyň tizliginiň bahasy üçin massanyň saklanma kanunyny ulanalýň.

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

Aýdylanlary göz öňünde 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 hasabyna 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 $dp = k\rho^{k+1} \text{const}$ we $\frac{dp}{d\rho} = k\rho^{k-1} \text{const}$.

Onda:

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

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

3.3. Birölçegli akym kesigindäki häsiýetli tizlikler we otnositel parametrlar

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 ýuze çykýar. Bu ýagdaýda energiýa deňlemesiniň çep böleginiň ikinji goşulyjysy bilen häsýetlendirilýän 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:

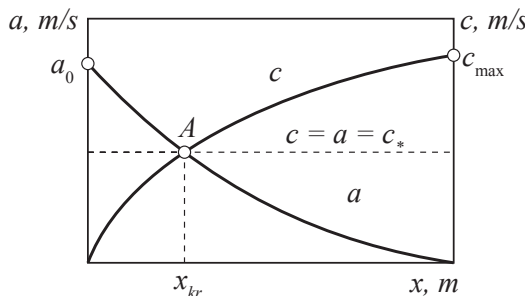
$$\frac{c^2}{2} + \frac{a^2}{k-1} = \frac{a_0^2}{k-1} = h_0. \quad (3.13)$$

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

Fiziki maksimal tizlik absolýut wakuumdaky akymlarda gabat gelýär. Tejribede bu tizligi alyp bolmaýar, sebäbi şu tizlige go-laýlaşylanda gazyň seýreklemesi örän uly bolýar. Bu ýagdaýda se redilýän deňlemede bize belli bolan görnüşdäki hal deňlemesini we energiýa deňlemesini ularmak bolmaýar. Şeýlelik bilen maksimal tizlik gazyň tizligi üçin nazary çäk bolup hyzmat edýär. (3.14) gat naşygy 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 akmasy 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 öňüne getirilýän kanal boýunça üýtgemesiň hil şekili görkezilen. Akemyň tizligi noldan c_{\max} -a çenli ulalýar, sesiň tizligi bolsa a_0 -dan nola çenli peselýär. Bu ýagdayda seredilýän iki kesik hem A nokatda, ýagny akym tizliginiň yerli ses tizligine deň bolan nokadynda gutulgysyz kesişyändigini görmek bolar.



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

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

Şeylelikde, 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 aňladylýär:

$$c_* = a_0 \sqrt{\frac{2}{k+1}} = \sqrt{\frac{2kRT_0}{k+1}} = \sqrt{\frac{2k}{k+1} \frac{p_0}{\rho_0}}. \quad (3.17)$$

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

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

Enerjiýa 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 aňladylýär. Alnan ölçegsiz tizlikleri: $M = \frac{c}{a}$ we $\lambda = \frac{c}{c_*}$ diýip belgiläliň. Bu girizsen belgilerimiz many taýdan M san akemyň kinetik we potensial energiýalarynyň gatnaşygyны, λ san bolsa akemyň kinetik we doly energiýanyň arasyndaky gatnaşygyны kesgitleyär. Bu ýerden (3.12) we (3.17) formulalary hasaba alyp, se redilýän ölçegsiz (ölçeg birliksiz) tizlikleriň üýtgeme çägini 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:

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

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

$kRT = a^2$ bolýandygyny hasaba alsak:

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

Hal deňlemesini we izoentropiýa deňlemesini ulanyp, $\frac{p_0}{p}$ otnositel basyşyň we $\frac{\rho_0}{\rho}$ otnositel dykylzlygyň 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:

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

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

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 $2kRT_0 = c_*^2(k+1)$ gatnaşykdan peýdalanylý, netijede alarys:

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

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

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

Alnan formulalar akymyň otnositel parametrleriniň we ölçegsiz tizlikleriň arasynda birbelgili baglanyşygy esaslandyryp, tejribede uly ähmiýete eýedir. Sebäbi bu formula islendik ölçegsiz parametr boýunça hemme beýleki ululyklary tapmaga mümkünçilik 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 üstü bilen kesgitlenýär. Tejribede biz kanalyň kese kesiginiň üýtgemesi netijesindäki geometrik täsire köp duş gelýäris. Bu ýagdaý akymyň derñewi üçin ýonekeý häsiýetlendirilýär.

Üzüksizlik 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:

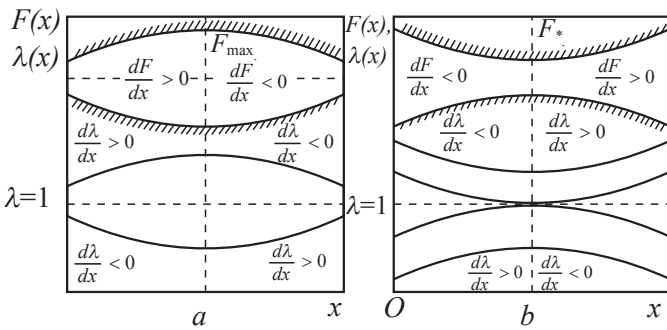
$$\frac{dc}{c} (M^2 - 1) = \frac{dF}{F}. \quad (3.24)$$

M ölçegsiz tizligi λ tizlik bilen (3.20) deňlemäniň kömegi arkaly çalşalyň we deňlemäniň çep we sağ böleklerini dx -e böleliň. Şeýlelikde, tizligiň üýtgemesiniň meýdanyň üýtgesmesi bilen baglanychsdyryán görnüsädäki 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 derñewi differential görnüşde alyp barmak amatly. (3.25) deňlemeden görnüşi ýaly, tizlik özuniň 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 gzyklanma döretmeýär. Ikinji ýagdaýda $\lambda = \lambda_{\max}$ bolýar we mundan beýlæk tizligiň ýokarlanmasы mümkün däl. Üçünji ýagdaý $\lambda \neq 1$ bolanda tizligiň



3.4-nji çyzgy. Maksimal (a) we minimal (b) kesikli kanallarda tizligiň üýtgesesi 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 üzülmesi ni aňladýar we şeýlelikde, $\frac{dF}{dx} \neq 0$ kesikde sesiň tizliginden geçmek mümkün 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 mümkün. Bu ýerde $d\lambda \neq 0$ we sesiň tizligine čenli tizlik, sesiň tizliginden ýokary tizlige, sesiň tizliginden ýokary tizlik bolsa, sesiň tizligine čenli tizlige geçýär.

Bu hili geçisi 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 başlayar 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 üýtgesesine $\lambda = 1$ bolan gorizontal çyzyk akym tekizligini şertleýin sesiň tizliginden ýokary (bu çyzykdan ýokarsy) we sesiň tizligine čenli bölekleré bölýär. (3.25) deňlemede $\lambda > 0$, $1 - \frac{k-1}{k+1}\lambda^2 > 0$, onda, $\frac{d\lambda}{dx}$ önümiň belgisi $\frac{dF}{dx}$ we $(\lambda^2 - 1)$ ululyklaryň belgisini

kesgitleyär. Sesiş tizligine çenli tizliklerde $(\lambda^2 - 1) < 0$ we tizligiň üýtgeme belgisi meýdanyň üýtgeme belgisine garşylyklydyr. Sesiň tizliginden ýokary bölekde $(\lambda^2 - 1) > 0$ we tizligiň üýtgeme belgisi meýdanyň üýtgeme belgisi 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 mümkün 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 sekundaky 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 kömegini 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 edilişiň kömegini bilen akym parametrlерini kanalyň geometrik parametrlери bilen baglanyşdirmak bolýar. Şonuň üçin kanalyň F_i -erkin meýdanynda we onuň F_* -kritiki kesiginde $m = \rho_i c_i F_i = \rho_* c_* F_*$ sarp edilişiň hemişelik baha eýe bolýandygyny göz öňünde 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:

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

$\frac{\rho_*}{\rho_0}$ dykyzlyklaryň gatnaşygyny (3.26 a) deňleme bilen, kritiki tizligi (3.17) gatnaşyk bilen we ρ_0 dykyzlygy hal deňlemesi bilen çal-syryp 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 häsiyetine baglydyr. Howa üçin: $B = 0,0404$; aşa gyzan bug üçin: $B = 0,0360$.

3.6. Birölçegli gaz akymynyň gazodinamik funksiýalarynyň tablisasy

(3.22), (3.22a), (3.22b) we (3.28) gatnaşylaryň kömegini bilen birölçegli akymyň ähli parametrlерini kesgitlemek bolýar, ýöne bu formulalar bilen hasaplama geçirmeklige wagt sarp edilýär. λ ölçegsiz tizliň üýtgeme aralygy üçin bu ululyklary öňünden hasaplap, sarp edilýän wagty gysgalmak bolar. Şu hili hasaplama bahalarynyň giri-zilen 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 funksiyany 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 täsirleşmeyän ulgamda $T_{01} = T_{02}$, onda:

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

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:

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

Bu ýerden:

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

(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 energiyanyň, sürütlme 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 mümkün:

1. (3.2a) görnüşdäki üzönüksizlik deňlemesi;

2. (3.4) impuls deňlemesi, bu ýerde τ_w – sürtülmə napräženiýesi.

Ony aşakdaky belli gidrawligi 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 üýtgesmesi 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 öňünde tutup we käbir özgertmelerden soň (3.4) deňleme şeýle görnüşe eýe bolar:

$$\frac{dp}{\rho} = \frac{1}{2} kM^2 \frac{dc^2}{c} + \frac{1}{2} kM^2 \left(4\xi \bar{dx} + \frac{2\sum dX_i}{kpM^2 F} \right) + kM^2(1-y) \frac{dm}{m} = 0.$$

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

3. Daşky täsir astyndaky enerjiýa deňlemesine goşmaça we esasy akym parametrlерiniň 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:

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

IV bölüm

SUWUKLYGYŇ WE GAZYŇ SESIŇ TIZLIGINE ÇENLİ TIZLIKLI TEKIZ AKYMY

4.1. Potensial akym

Tüweley 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 $udx + \vartheta dy$ iki agza käbir $\varphi(x, y)$ funksiýanyň doly differensialdygyny aňladýar.

Şeýlelikde, tüweley görnüşli akym hasaba alynmasa:

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

Bu deňlemäniň çep we sag taraplaryny deňesdirip alarys:

$$\begin{cases} u = \frac{\partial \varphi}{\partial x} \\ \vartheta = \frac{\partial \varphi}{\partial y} \end{cases} \quad (4.2)$$

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 Laplasyn 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 gyzyklandyryan tizlik meýdanyny tapmak bolýar. $\varphi(x, y)$ funksiýa *tizlik potensiali* diýilýär we ol wajyp häsiýete eýedir: bu funksiýanyň islendik l

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

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

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

(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.

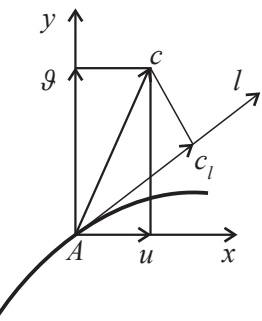
Indi (1.18) görnüşdäki akym çyzygynyň deňlemesine seredeliň we ony şeýle görnüşde ýazalyň: $udy - \vartheta dx = 0$. Bu deňlemäniň çep tarapyndaky iki agza $\frac{\partial \vartheta}{\partial y} = -\frac{\partial u}{\partial x}$ ýa-da $\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial \vartheta}{\partial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

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

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 kanagatlandyrýandygyny göreris. Eger tizlik potensialy tüweley görnüşi bolmadyk (potensial) akymyň ýazgy sy bolsa, ähli akymlar üçin ulanarlyklydyr. Haçanda $\partial \psi(x, y) = u dy - \vartheta dx$ ýagdaýda $\psi(x, y) = \text{const}$ akym çyzygynyň deňlemesini berýär. Bu ýerden görbüşi ýaly, akym funksiýasy suwuklygyň sarp edilişi bilen baglanyşyklydyr. Bu baglanyşygy almak üçin $L_1 - L_2$ erkin



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

aýlaw boýunça, Q sekunddaky göwrümleyin sarp edilişi kesitlәliň (4.2-nji çyzgy).

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

φ tizlik potensialyныň 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

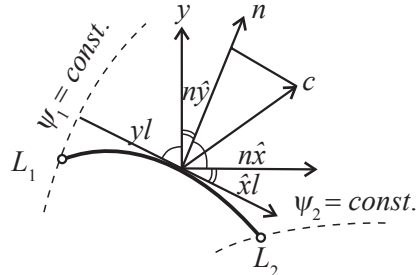
$$\cos(\widehat{y, n}) = -\cos(\widehat{l, x}) = -\frac{dx}{dl}.$$

u we ϑ tizlikleri (4.5) deňlemäniň kömegini arkaly ψ funksiýanyň üstü 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 göwrümleyin sarp edilişi diňe bu çyzyklar boýunça akym funksiýasynyň kömegini bilen kesitlenýär we konturyň görnüşine bagly däldir. Eger konturyň başlangyç we ahyrky



4.2-nji çyzgy. Akym funksiýasynyň esasy häsiýetiniň düşündirilişi

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

(4.2) we (4.5) deňlemeleri deňeşdirip, gysylmaýan suwuklyk üçin akym funksiýasyny we tizlik potensialyny baglanyşdirmak 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 $\varphi(x, y)=const$ we $\psi(x, y)=const$ egrileriň ortogonallyk şertini kesitleýär. Şeýlelikde, ekwipotensial çyzyk ($\varphi = const$) we akym çyzygy ($\psi = const$) özara ortogonal gözenekleri emele getirýär.

(4.6) Koşi Rimanyň şerti wajyp häsiýete eýedir, ýagny ondaky funksiýalary diňe bir kompleksleýin úýtgeýjä baglanyşykly görnüşde aňlatmak bolýar. Bu funksiýa $W(z)$ kompleks potensial ýa-da häsiýet-lendiriji funksiýa diýilýär, onuň hakyky bölegi tizlik potensialy, hyály 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 úýtgeýjä meňzeş funksiýa görnüşinde aňlatmak bolar we islendik kompleks meňzeş funksiýa käbir potensial akymy kesitleýär.

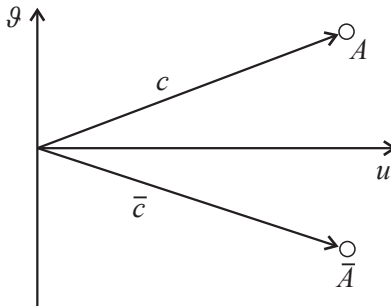
$W(z)$ kompleks potensial diňe z nokadyň ýagdaýyna baglylykda kesgitlenýär we $W(z)$ -den alnan önum hem bu nokadyň ýagdaýyna baglydyr, şeýle-de bu önumiň haýsy ugur boyunça alnandygyna bagly däldir. Şeýlelikde:

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

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 önum 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 $c = u - i\vartheta$.

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 kesgitleyýär:

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

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

4.2. Potensial akymalaryň mysallary

Tekiz parallel akym. Goý, kompleks potensialy ýonekeý 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 hyály bölekleri bölüp alarys:

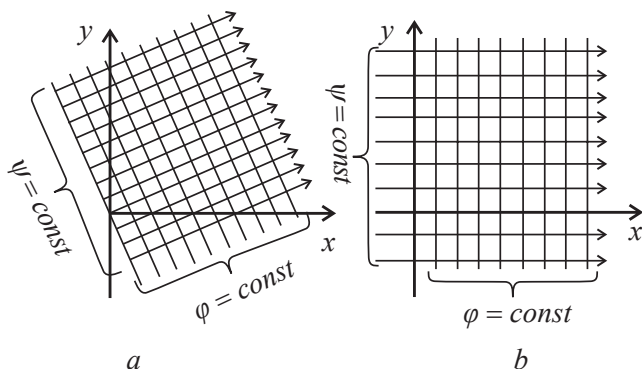
$$W(z) = \varphi(x, y) + i\psi(x, y) = (a_1 x - a_2 y) + i(a_1 y + a_2 x).$$

Şeýlelikde, berlen ýagdaýda $\varphi = a_1x - a_2y$, $\psi = a_2x + a_1y$ deňlemleri $a_2x + a_1y = \text{const}$ we $a_1x - a_2y = \text{const}$ özara perpendikulýar çyzyklary kesitleyär; tizlik düzüjisi we onuň ugry baglanyşyklý tizlik boýunça ýerleşyär:

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

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

$$\varphi = a_1x; \quad \psi = a_1y. \quad (4.9)$$



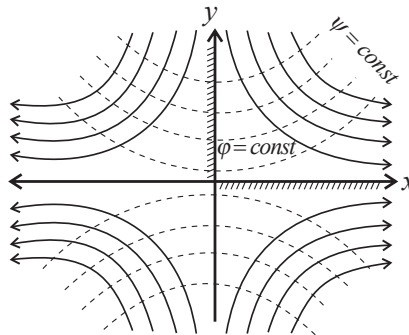
4.4-nji çyzyg. Tekiz parallel akymyň akym çyzygy (a)
we ekwipotensial çyzygy (b)

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

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

$$W(z) = a(x+iy)^2 = a(x^2 - y^2) + i2axy; \\ \varphi = a(x^2 - y^2); \quad \psi = 2axy. \quad (4.10)$$

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. İçki gönüburçly potensial akym

u we ϑ tizlik düzüjileri tizlik potensialynyň kömegini 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: $\varphi = a \ln r; \quad \psi = a\theta. \quad (4.12)$

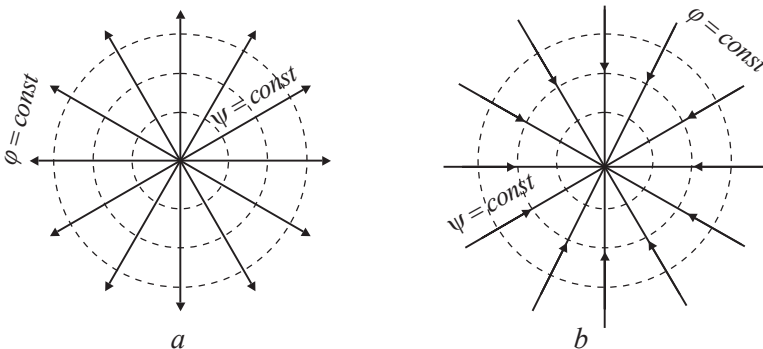
Ekwipotensial çyzygyň ($r = \text{const}$) we akym çyzygynyň ($\theta = \text{const}$) deňlemeleri koordinata başlangyjyndan geçýän töweregى we goni çyzygy aňladýar (4.6-njy çyzgy).

c_r we c_θ düzüjü tizlikler şeýle kesgitlenilýär:

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

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

Sirkulásiýaly 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-nyj çyzygy. Çeşmäniň, akymyň akym çyzygyny (a)
we tizligiň birmeňzes potensialy (b)

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

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

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:

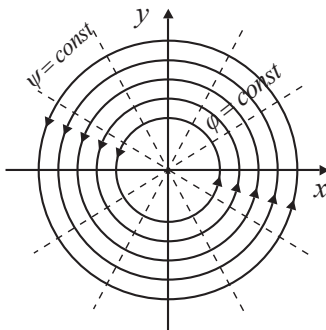
$$c_r = \frac{\partial \varphi}{\partial r} = 0; \quad c_\theta = \frac{1}{r} \frac{\partial \varphi}{\partial \theta} = -\frac{a_1}{r}. \quad (4.14)$$

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:

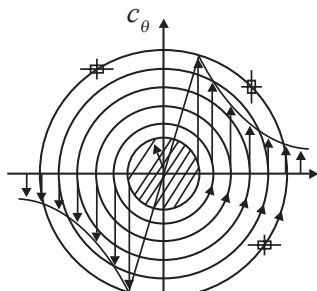
$$\left. \begin{aligned} W &= -\frac{G}{2\pi} i \ln z = \frac{G}{2\pi i} \ln z; \\ \varphi &= \frac{G}{2\pi} \theta \\ \psi &= -\frac{G}{2\pi} \ln r \end{aligned} \right\}. \quad (4.15)$$

Suwuklyk hereketiniň c_θ tizligi radiusyň ugruna merkezden daşlaşdygyça ters proporcionallyk 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 üzňüksiz ösýär. Islendik akym çyzygyny gaty üst diýip kabul etmeklik bolýar. Mysal üçin, radiusy $r = r_1$ bolean 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. Yönekeý akymalary jemlemek arkaly alynýan dipol diýlip atlandyrylyan akym wajyp ähmiýete eýedir. Onuň kompleks potensialy $W(z) = \frac{M}{2\pi z}$ görnüşde bolýar. M – hakyky hemişelige dipol momenti diýilýär. Hakyky we hyály böleklere bölüp alarys:

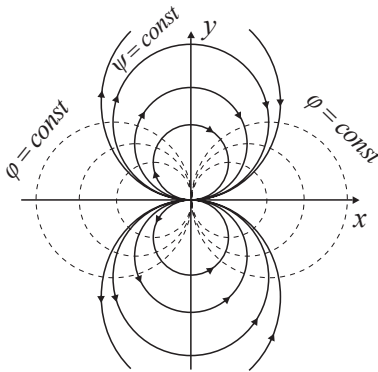
$$W(z) = \frac{M}{2\pi} \frac{x}{x^2 + y^2} - i \frac{M}{2\pi} \frac{y}{x^2 + y^2},$$

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 ($\varphi = \text{const}$) we akym ($\psi = \text{const}$) çyzyklary üçin alınan deňlemeler merkezleri koordinata okunyň başlangyjynda ýatýan x we y oklary boýunça ýerleşen tegelekler ulgamyny kesitleýär (4.9-njy çyzgy):

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



4.9-njy çyzgy. Dipol

4.3. Tekiz parellel akymyň tegelek silindriň gapdalynidan keseleýin akmy

Bu hili akemy tekiz parallel akemy 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:

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

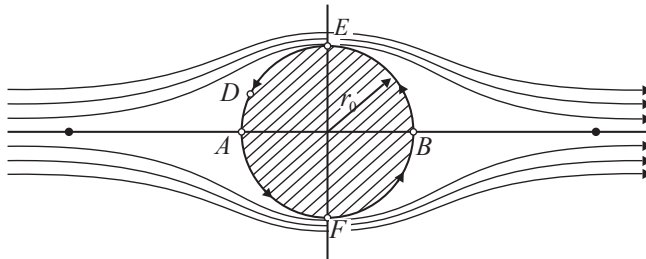
Akym çyzygynyň görnüsü aşakdaky deňlemeden alynýar:

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

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 çyzgy).



4.10-njy çyzgy. Silindriň sirkulýasiýasız akymynda akym çyzygy

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

Nol akym çyzygynadan iki gapdala hem akym meýdany (4.18) funksiyanyň kömegini 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 kwadrantlarda θ burcuň peselyän tarapyna, $\sin \theta < 0$ bolanda, üçünji we dördünji kwadratlarda θ burcuň artýan tarapyna ugrukdyrylandyglyny aňladýar. 4.10-njy çyzgyda 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 öndäki (A nokat) we yzdaky (B nokat) kritiki nokatlar ýa-da akymyň doly togtama nokatlary diýilýär. Maksimal tizlikler burcuň $\theta = \pm \frac{\pi}{2}$ 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:

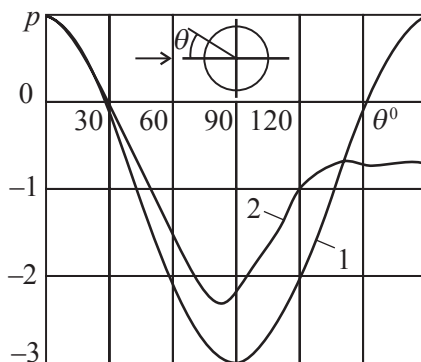
$$\text{bu ýerden} \quad \frac{c_\infty^2}{2} + \frac{p_\infty}{\rho} = \frac{c_\theta^2}{2} + \frac{p}{\rho},$$

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

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 çyzgyda grafiki şekillendirilendir (*1-nji egri*). \bar{p} basyş koeffisiýenti maksimal baha öndäki we yzdaky kritiki nokatlarda eýe bolýar ($\bar{p} = 1$).



4.11-nji çyzgy. Silindr boýunça basyş koeffisiýentiniň paýlanyşy:

1 – hyály 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 atlandyrylyar.

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

Indi silindriň gapdalyndan sirkulásiýaly akyma seredeliň, sirkulásiýa položitel diýeliň ($G > 0$). Bu ýagdaýda tekiz parallel akyma, dipol we sirkulásiýaly 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:

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

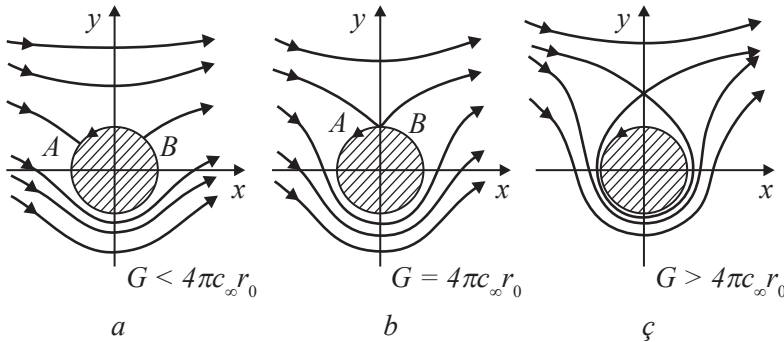
Sirkulásiýaly akymyň goşulmagy bilen silindriň üstündäki tizligiň paýlanyşy üýtgeýär we kritiki nokatlar hem üýtgeýär. (4.22) deňlemäni nola deňläp onuň ýagdaýyny kesgitläris:

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

Bu ýerde üç hili ýagdaý bolýar: 1) tizlik sirkulásiýasy $G < 4\pi c_\infty r_0$. 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 ýerleşmeyär we 4.12-nji ç çyzgyda görkezilen akmy emele getirýär.



4.12-nji çyzgy. Silindrdeki sirkulásiýaly akymda akym çyzygy

$$a - G < 4\pi c_\infty r_0, \quad b - G = 4\pi c_\infty r_0, \quad c - G > 4\pi c_\infty r_0.$$

4.4. Tüweleyý görnüşdäki akymly hyýaly suwuklygyň esasy teoremlary

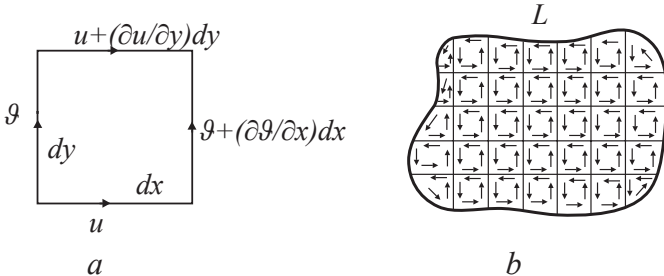
Tüweleyý görnüşli hereketiň potensial hereketden tapawudy burç tizlik wektorynyň nola deň däldigi bilen ($\omega \neq 0$) häsiyetlendirilýär. Şuňa meňzeş hakyky hereketler durmuşda hem ýygy-ýygydan duşýar. Bu hili herekete mysal edip derýalardaky akymalary, ýagny köpriniň daýan-jynyň täsiri, gaýygyň yzynda döreýän akymyň, küregiň güýcli urgusy, şeýle hem päsgelçilikleriň esasynda döreýän hereketi almak bolýar.

Stoksuň teoreması. 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 sirkulásyýany kesgitläliň:

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

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 çykarylyşy

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 tüweleyý görnüşli akymyň naprýazeniýesiniň ikeldilen jemine deňdir.

Tomsonyň teoremasy. Bu teorema hyýaly suwuklyklarda tüweleyý görnüşiň wagta görä emele gelme meselesini çözýär. Akymdan L kontury bölüp alalyň we sirkulýasiýanyň $\frac{dG}{dt}$ wagt boýunça üýtgemесини hasaplalyň. Kesgitlemä görä G sirkulýasiýany $G = \int_L u dx + \vartheta dy + w dz$ formula boýunça kesgitlemek bolýar. Onda:

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

$\frac{du}{dt}$, $\frac{d\vartheta}{dt}$, $\frac{dw}{dt}$ önumleri (2.21) Eýleriň deňlemesi bilen, koordinatalaryň wagt boýunça önumlerini bolsa tizlik proýeksiýalary 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 geçmeli bilen üýtgemeýär.

Gelmgolsyň teoreması. Gelmgolsyň teoreması Stoksuň we Tomsonyň teoremasyna esaslanandyr.

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

$$G = G_{AB} + G_{BS} - G_{SD} - G_{DA};$$

$$|G_{BS}| = |G_{DA}|; G = G_{AB} - G_{SD};$$

$$G = G_{AB} - G_{SD} = 0; G_{AB} = G_{SD};$$

$$G_{AB} = 2\omega_1 F_1 = 2\omega_2 F_2.$$

2. Teorema. Potensial massalaýyn güýjüň täsirindäki hyýaly suwuklyklarda tüweley görnüşli turbajyk üýtgemeýär.

3. Teorema. Potensial massalaýyn güýjüň täsirindäki hyýaly suwuklyklarda tüweley görnüşli turbajygyn napräzeniýesi üýtgemeýär.

4.5. Gysylýan hyýaly suwuklygyň potensial akymy

Seredilip geçen potensial akymda biz suwuklygyň otnositel gysyjylyk täsirini göz öňünde tutmadık. Potensial tizligiň üstü bilen tizlik proýeksiýasyny kesgitleýän (4.2) gatnaşyk gysylýan suwuklyk üçin hem ulanarlyklydyr, ýöne gysylýan suwuklygyň tizlik potensialyny kanagatlandyrýan deňleme üýtgeýär. Gysylýan suwuklygyň durnuklaşan akymy üçin üzňüksizlik 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 peýdalanyl, 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:

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

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 düzüjisinin önemini 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 önumli çyzykly differensial deňlemäni aňladýar.

Potensial tizlik üçin gyraky şertler takyk meselelerde kesitlenilýär. 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 araçäginde ϑ_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 düzüjilerinin 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 kanagatlandyrar.

Eger akymda kese kesiginiň ölçegi kiçi bolan jisim ýerleşen bolsa, bu jisimiň tolgundyrmasý örän kiçidir, onda (4.24) çyzykly däl deňlemämiz çyzykly görnüşe geber we alnan ýönekeý deňlemäniň netijesinde bizi gyzyklandyrýan bölekdäki tizligiň we basyşyň paýlanmasynda gysyjylyk täsiri baradaky meseläni çözmeň 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 perpendikulárdyr ($\vartheta_\infty = 0$), 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 ýagdaýında, 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 tolgun-dyrylmanyň 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 deformirlenyär.

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:

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

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

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

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

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

Eger $k = \sqrt{1 - M_\infty^2}$ bolýandygyny göz öňünde tutsa, 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 geçen gysylmaýan suwuklygyň hereketiniň kömegi bilen çözmek bolýar. Munuň üçin araçák şertleriniň üýtgesmesini hasaba almak zerurdyr. Bu şertiň üzüksizligi üçin gysylýan, şeýle hem gysylmaýan suwuklyk hereketiniň tizlikleri birmeňzeşdir, $c_\infty = c_{\infty n} = \text{const}$. Ikinji araçák şert akýan jisimiň aýlawy akym çzyzygы 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:

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

Bu bahalary (4.29) deňlemä goýmak tolgundyrylmadyk akymyň potensialynyň seredilýän deňlemä girmeýändigini 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 birmeňzesdir: $\frac{df}{dx} = \frac{df_n}{dx_n}$. Bu şerti ýerine ýetirmek üçin $k = \sigma = \sqrt{1 - M_\infty^2}$ bahaný 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 birmeňzes 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:

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

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 akymlaryň tizlikleriniň we basylarynyň ýaýramasynyň birmeňzeş takmyn bahalarynda sere-dilýär. Kese tizligiň birmeňzeş şertine ($u' = u'_n$) görä $\varphi = \varphi_n$, ýagny bu ýagdaýda $\sigma = 1$. Onda (4.33) şertimiz:

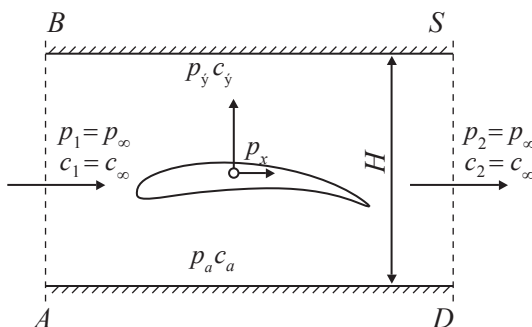
$$\begin{aligned} \frac{df_n}{dx_n} &= \left(\frac{1}{\sqrt{1 - M_\infty^2}} \right) \frac{df}{dx} \\ \text{ýa-da} \quad \tg \alpha_n &= \frac{df_n}{dx_n}; \quad \tg \alpha = \frac{df}{dx}; \\ \tg \alpha_n &= \frac{\tg \alpha}{\sqrt{1 - M_\infty^2}}. \end{aligned}$$

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

4.6. Göteriji güýçler barada N.Ý.Žukowskiniň teoremasy

Teoremany subut etmeklik üçin 4.14-nji çyzgyda görkezilen shemadan peýdalanalyň.



4.14-nji çyzgy. M.Ý. Žukowskiniň 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 baglanychdyralyň we akymy x okunyň ugruna ýerleşdireliň. Profilden önde we soňda profiliň döredýän tolgundyrlymasynyň täsiriniň az bolan, şeýle hem akymyň tizliginiň we parametrlерiniň 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 üýtgeme teoremasyny ullanalyň.

Hereket mukdarynyň deňlemesini x okuna proýektirläp 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 düzüjisiní (göteriji güýji) hereket mukdarynyň deňlemesini y okuna proýektirläp 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:

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

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

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

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:

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

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:

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

(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:

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

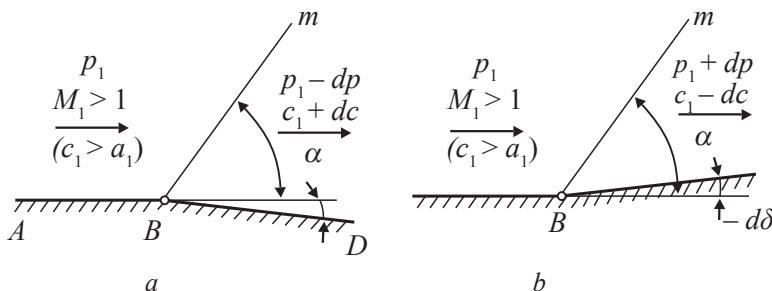
$$P_y = -\rho_\infty c_\infty G. \quad (4.40)$$

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

5.1. Sesiň tizliginden ýokary tizlikli akymlaryň häsiýetnamasy

BA diwaryň golaýyndaky sesiň tizliginden ýokary tizlikli tekiz durnuklaşan akyma seredeliň (5.1-nji çyzgy). Goy, *AB* diwara normal ugur boýunça tizlik üýtgemeýär diýeliň. *B* nokatda diwaryň $\pm d\delta$ burça öwrülýändigi sebäpli akymyň gowşak tolgundyrylmasy döreýär. Bu tolgundyryrlma akymyň ugruna döreýär, *Bm* çyzyk akymlaryň iki bölegini bölýän araçäk bolup hyzmat edýär. *Bm* çyzygyň çep tarapynda tolgundyryrladyk akym bölegi, sag tarapda bolsa tolgundyrylan akym bölegi ýerleşýär.

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



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

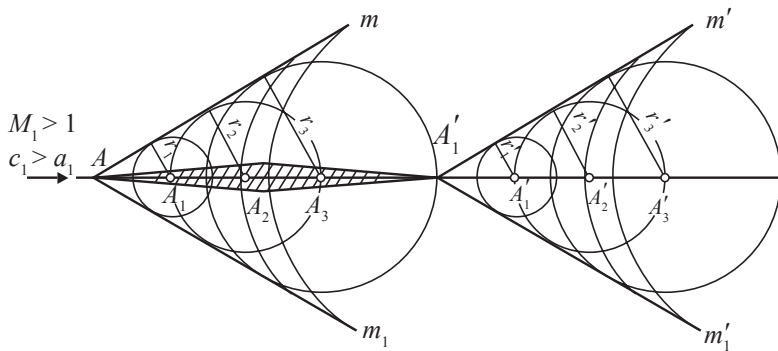
5.1-nji çyzgyda sesden ýokary akymyň iki shemasy görkezi-lendir. Diwaryň giňelme burçundaky akymda (5.1-nji a çyzgy) giňelme döreýär, basyş dp ululyga peselýär, tizlik bolsa dc ululyga ýokar-

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

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

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

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



5.2-nji çyzgy. Ýiteldilen ýuka diwardaky ses tizliginden ýokary akmyň akmasy

(5.1) formuladan görnüşi ýaly, tizlenýän sesden ýokary tizliklerde häsiýetli burç akmyň ugruna peselýär, diffuzor akymlarda bolsa ýokarlanýar. Bu ýagdaýda akmyň kese kesigi boýunça tizligiň üýtgesmesi egri çzyzkly häsiýetnama boýunça amala aşýar (*5.3-nji çyzgy*).

Häsiýetnamany kesgitlemeklik üçin burçlaryň arasyndaky baglanyşygy ulanalyň:

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

bu ýerde ϑ_0 – berlen nokatdaky tizlik wektory bilen x okunyň arasyndaky burç, ($\vartheta = \alpha + \vartheta_0$). Ýonekeý 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:

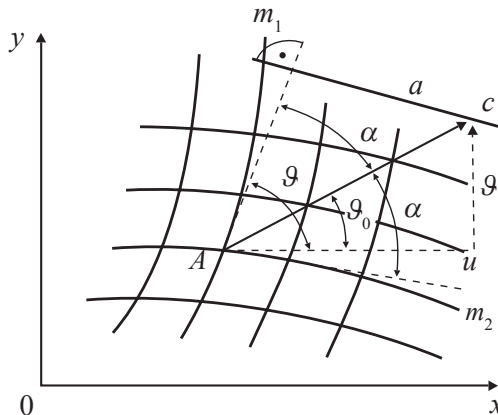
$$\operatorname{tg} \vartheta_0 = \frac{\vartheta}{u}; \quad c^2 = u^2 + \vartheta^2;$$

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

(5.3) deňleme x, y tekizlikdäki berlen nokatdan geçyän 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

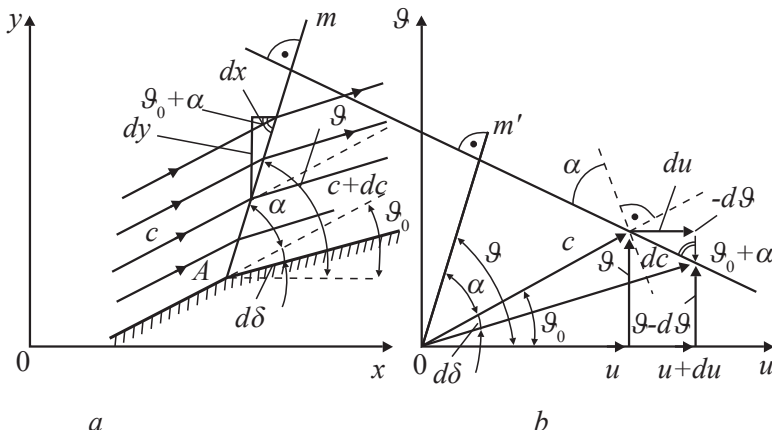
(5.4) gatnaşykdaky $\left(\frac{dy}{dx} \right)_{1,2}$ önum iki burcuň tapawudynyň tangensini we onuň jemini aňladýar, ýagny:

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

5.2. Häsiýetnama diagrammasy

Eger u , ϑ tizlik düzüjileri belli bolsa, onda x , y koordinatalarda häsiýetnamany kesgitlemeklik bolar. Ses tizliginden ýokary tizligi hasaplamaň bu ýonekeý usuly tizlik tekizligine (u , ϑ) tekizlige geçmek bilen amala aşyrylýar.

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



5.4-nji çyzyg. Akym tekizligindäki we godograf tekizligindäki häsiýetnamalaryň arasyndaky baglanshygy gurnamak

u , ϑ oklar bilen dc proýeksiýanyň 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 häsiýetnama 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 peýdalanyп 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 – abssissa okunyň we häsiýetnamanyň arasyndaky burç.

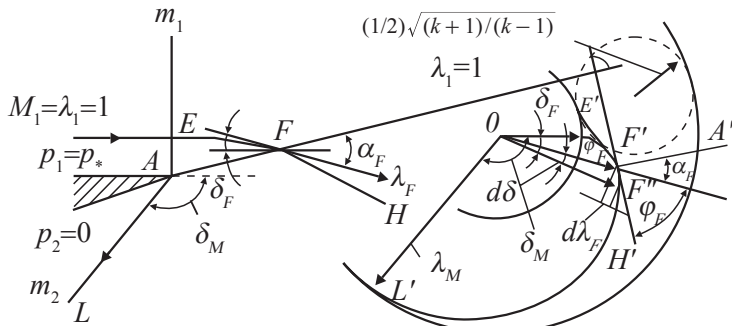
Soňky deňlemä $\operatorname{ctg} \alpha = \sqrt{\frac{c^2}{a^2} - 1} = \sqrt{M^2 - 1}$ bahany goýup we λ ölçegsiz tizlige gelip alarys:

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

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 ulanyp, käbir EFH akym çzyygynyň ugruna tizligiň üýtgemесine seredeliň. A burç nokadyndan öň tolgundyrylmadyk akymyň tizligi $M_1 = \lambda_1 = 1$ diýeliň. Burç nokadyndan aşakda basyş $p_2 = 0$. Onda EFH akym çzyygynyň ugruna $p_1 = p_*$ -dan $p_2 = 0$ -a çenli akymyň üzňüksiz giňelmesi bolýar.

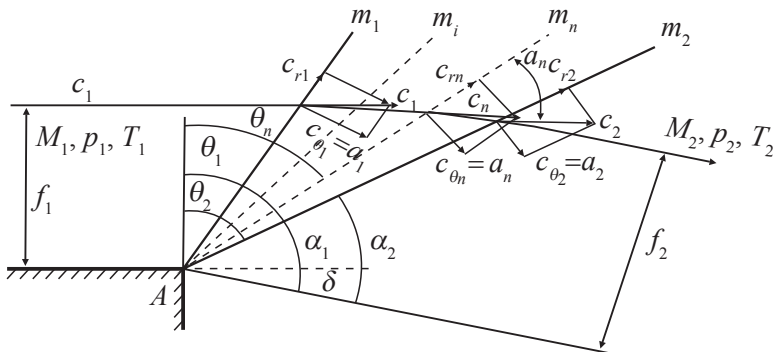


5.5-nji çyzgy. Sesden ýokary tizlikli akym burçdan akanda tizlik godografiny gurnamak

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

5.3. Seýreklemäniň merkezleşdirilen tolkuny. Seýrekleme tolkunlarynyň kesişmesi we serpikmesi

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



5.6-njy çyzgy. Güberçek burçdan sesiň tizliginden ýokary tizlikli akymyň merkezleşdirilen tolkuny

Bu hili tolkunyň häsiýetnamasynyň aýratynlygy burç nokadynda berilmesidir. Ýene bir mysal 5.6-njy çyzgyda sekillendirilendir. Bu ýerde tolkundan öň tizlik ses tizliginden ýokarydyr ($\lambda_1 > 1$), A burç nokadyndan soň gaz pes basyşly bölege barýar ($p_1 > p_2$). Bu ýagdaýda araçak akym çyzygy BA diwara tarap ugrunu üýtgedýär we pes basyşly tarapa δ burça öwrülýär. A nokatda döreýän tolgundyrylma ses tizliginden ýokary akymlarda Am_1, Am_i, \dots, Am_2 häsiýetnamalaryň 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 gyşarma burçy $\alpha_2 = \arcsin\left(\frac{1}{M_2}\right)$ bolan häsiýetnamada guitarýar.

Am_1 we Am_2 häsiýetnamalaryň arasynda p_1 -den p_2 -ä çenli gazyň giňelmesi bolup geçýär. Seýrekleme tolkunlarynyň çägindäki akym çyzygynyň araçak nokatlary Am_i, Am_n we ş.m. häsiýetnamalara degişlidirler, her bir häsiýetnamanyň ugruna akym parametrleri üýtgewsiz 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 birölçegli shemasyna laýyklykda ýokarlanýar ($f_2 > f_1$, 5.6-njy çyzgy). $m_1 Am_2$ 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. Merkezlesdirilen tolkuny emele getirýän häsiýetnamalar gönüçzyzkly, tolkunlaryň çäginde islendik radiusyň ugruna akym parametrleri üýtgewsiz galýar. Şeýlelikde, $\frac{dp}{dr} = \frac{dc}{dr} = 0$. Onda Eýleriň deňlemesi şeýle görnüşe eýe bolar:

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

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

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

(5.8 a) deňleme tekiz tüweley görnüşi bolmadyk akym şertini aňladýar: A burç nokadynyň akymynda akym potensial we tüweley görnüşsizdir, şeýlelikde, seýrekleme tolkuny bilen kesişyän akym entalpiýasy hem üýtgewsiz galýar. (5.8 b) deňlemä akymyň önemini 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 c)-den $\frac{d\rho}{d\theta}$ -niň bahasyny goýup, $c_\theta = a$ bolýandygyny görmek bolar. Bu ýagdaý seýrekleme tolkunlarynda akymyň gysarmasy, radiusy (häsiýetnama) normal tizlik düzüjisiniň bu nokatda sesiň tizligine deň bolýandygyny aňladýar.

Indi seýrekleme tolkuny bilen kesişyän 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 öňünde 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:

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

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 peýdalanylý, seýrekleme tolkunynyň $\frac{\rho}{\rho_0}$ dykyzlygynyň we $\frac{T}{T_0}$ temperaturasyň üýtgemesińi kesgitlemek bolar. (5.9) deňlemeden görnüşi ýaly, $\lambda_m = \sqrt{\frac{k+1}{k-1}} = \frac{1}{b}$ maksimal tizlik θ burcuň 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 burcuň üýtgesmesinde akymyň basyşy $p_2 = 0$ bolýar (boşlukdaky akym). Bilşimiz ýaly bu hili hadysada A_{m_2} araçäk häsiýetnama öwrülen akymyň akym çyzygы 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_θ parametrleriň formulalaryny ulanyp we olary integrirläp alarys:

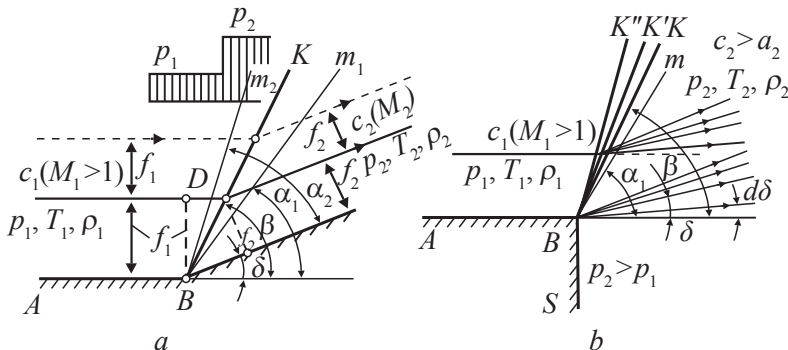
$$r = r_0 [\cos(b\theta)]^{-b}. \quad (5.12)$$

Bu ýerde $r_0 - \theta = 0$ bolandaky akym çyzygynyň radius wektory. (5.12) deňlemeden görnüşi ýaly seýrekleme tolkunynyň kägindäge ähli akym çyzygy birmeňzes egriler ulgamyny emele getirýär.

5.4. Tolkun urgasynyň (böküşleýin dykyzlanmanyň) döredilmegi we kesgitlenilmegi

Ses tizliginden ýokary tizlikli gaz akymalarynda tizligiň peselmesi bilen tolkun urgasu ýa-da böküşleýin dykyzlanma diýlip atlandyrylyan güýçli bölünme döreyär. Akymalaryň kesişmesinde bölünme üstünde basyş, temperatura we dykyzlyk ýokarlanýar, tizlik bolsa peselýär, bu üýtgeme bolsa böküşi döredýär. Giňişlikde ýerleşen bölünme üstüne *tolkun urgasu*, gozganmaýan tolkun urgasyna bolsa *böküşleýin dykyzlanma* diýilýär.

Böküşleýin dykyzlanmanyň emele gelmesine B nokatda käbir δ burça gyşaran ABS tekiz üstüň mysalynda seredeliň (5.7-nji a çyzgy).



5.7-nji çyzgy. Ses tizliginden ýokary tizlikli akymyň gyşaran diwardaky hereketi
(a) we basyşyň ýokarlanan bölegindäki ses tizliginden ýokary tizlikli gaz akymalaryndaky tolkun urgasu (b)

Diwaryň bu hili öwrümelerinde akymalaryň kesikleri gysylýar. Ses tizliginden ýokary tizlikli akymlarda bu ýagdaý basyşyň ýokarlanmasyny döredýär, käbir BK üstden geçende basyşyň ýokarlanmasы böküşleýin görnüşde bolup geçirýär we oňa *tekiz ýapgyt böküşleýin*

dykyzlanma diýilýär. Seredilýän diwardaky suwuklygyň hereketinde *ABK* bölekdäki parametrlерden *KBS* bölekdäki parametrlere üzňüsiz geçmek mümkün däl.

Hakykatdan hem, Abm_1 bölek üçin tolgundyrylma çägi c_1 tizlik wektorynyň gysarma burçy $\alpha_1 = \arcsin \frac{1}{M_1}$ -a deň bolan Bm_1 ses tolkuny bolmalydyr.

Bm_2 ikinji tolgundyrylma çägine $\alpha_2 = \arcsin \frac{1}{M_2}$ gysarma burçy degişlidir. Şeýlelikde, $c_2 < c_1$ we $\alpha_1 < \alpha_2$, onda $\alpha_1 < \alpha_2$. Bm_2 häsiýetnama ABm_1 dolandyrylmadyk bölekde ýerleşyär we akym çyzygy fiziki mümkün bolmadyk ştrihlenen çyzyk bilen görkezilendir. Yapgyt böküş Bm_1 we Bm_2 tolkunlaryň arasynda ýerleşendir.

Böküş ýokary basyşly gurşawda ses tizliginden ýokary tizlikli akymlarda döreýär (5.7-nji b çyzyg). B nokatdan sagda (*BS* çyzykdan soň) p_1 basyşdan has ýokary bolan p_2 basyş döreýär. Eger basyşyň $p_2 - p_1$ tapawudy uly bolsa, B nokatda Bm gowşak gysylma tolkuny döreýär. Eger B nokatdaky basyşlaryň tapawudy ýokarlanyp başlasa, onda tolkun *BK* ýagdaýa geçer we böküşleýin dykyzlanma döreýär. 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 gysarar. Böküşden geçenden soňra akymyň ähli parametrleri böküşleýin görnüşde üýtgar.

Böküsüň ýagdaýy *BK* böküş dykyzlygynyň we akymyň ilkibaşdaky *AB* ugrunyň arasyndaky β burç bilen kesgitlenyär.

Böküş diňe bir burçlaýyn öwrümlerdäki adiabatiki akymlarda däl-de, eýsem, akymyň gysga aralygynda energiyanyň, mysal üçin ýylylygyň berilmegi netijesinde hem döreýär.

Daşky gurşaw bilen ýylylyk çalşygy we sürtülmesi bolmadyk, durnuklaşan akyma seredeliň. Goý, käbir nokatda ses tizliginden ýokary tizlikli akymda ýapgyt böküşleýin dykyzlanma döreýär diýeliň (5.8-nji çyzyg).

Böküşden öň gaz parametrleri 1 indeks bilen, böküşden soň bolsa 2 indeks bilen belgilenen. B nokatda böküş tekizligi bilen kesişyän *ABD* akym çyzygynyň ugry boýunça gaz hereketine seredeliň. Böküşden öň we soň tizlik düzüjilerini böküş tizligine normal (c_{n_1} , c_{n_2}) 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 proýeksiýada 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 proýeksiýa şeýle aňladylýar:

$$p_1 c_{n_1} (c_{t_2} + c_{t_1}) = 0.$$

Tolkunyň üstüne parallel bolan ähli üstleriň ugrunda basyş hemişelikdir, onda:

$$c_{t_2} = c_{t_1} = c_t. \quad (5.17)$$

Şeýlelikde, ýapgyt tolkun urguşy tekizligine çenli we ondan soň tizligiň galtaşma düzüjileri birmeňzeşdir. Seredilýän akym daşky gurşaw bilen ýylylyk çalşygy amala aşyrmaýar, akymyň doly enerjiýasy üýtgewsiz galýar: $h_{01} = h_{02} = h_0$.

Tizlik düzüjileri bilen aňladylýan energiýa şeýle görnüše eýe bolalar:

$$\frac{c_{n_1}^2}{2} + \frac{k}{k-1} \frac{p_1}{\rho_1} = \frac{c_{n_2}^2}{2} + \frac{k}{k-1} \frac{p_2}{\rho_2} = \frac{c_*^2}{2} \frac{k+1}{k-1} - \frac{c_t^2}{2}. \quad (5.18)$$

Böküse çenli we ondan soňky tizlikleriň arasyndaky baglanyşygy kesgitläliň. (5.15) deňlemäni göz öňünde tutup, (5.16) deňlemäni şeýle görnüşde ýazalyň:

$$\frac{p_1}{\rho_1} + c_{n_1}^2 = \frac{c_{n_1}}{c_{n_2}} \left(\frac{p_2}{\rho_2} + c_{n_2}^2 \right). \quad (5.16 a)$$

Energiýa deňlemesinden alarys:

$$\frac{p_1}{\rho_1} = \frac{k-1}{2k} \left(\frac{k+1}{k-1} c_*^2 - c_{n1}^2 - c_t^2 \right); \quad (5.18 \text{ a})$$

$$\frac{p_2}{\rho_2} = \frac{k-1}{2k} \left(\frac{k+1}{k-1} c_*^2 - c_{n2}^2 - c_t^2 \right). \quad (5.18 \text{ b})$$

(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

$$\lambda_{n1} \lambda_{n2} = 1 - \frac{k-1}{k+1} \lambda_t^2. \quad (5.19 \text{ a})$$

(5.19) formula ýapgyt böküşden geçirilendäki 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 öňünde 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 mümkün. Böküsäki tizlik üçburçlugyndan aşakdaky gatnaşyklary alarys (5.8-nji çyzgy):

$$\begin{cases} c_{n1} = c_1 \sin \beta \\ c_{n2} = c_2 \sin(\beta - \delta) \\ c_t = c_1 \cos \beta = c_2 \cos(\beta - \delta) \end{cases} \quad (5.23)$$

Onda (5.22) formulanyň kömegini 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 arasyn-daky 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 tolkunyň β burçuna baglylykda ýapgyt böküşleýin dykyzlanmadan geçenden soňra gaz parametrleriň üýtgeme baglanyşygyny aňladýar.

Formuladan görnüşi ýaly ýapgyt tolkunyň burçy α_1 häsiýetnama burçundan uludyr (*5.1-nji tablisa*).

5.1-nji tablisa

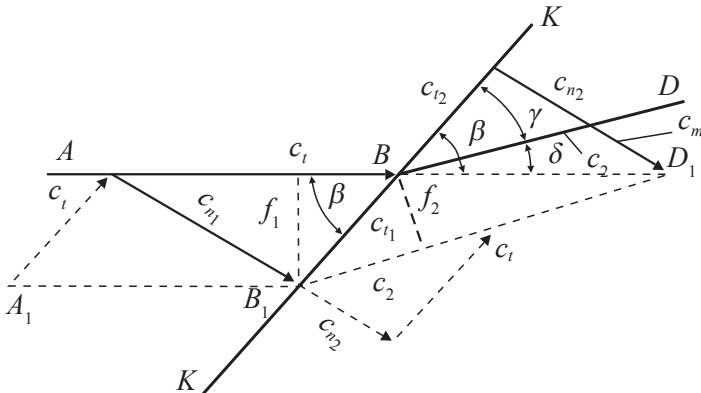
Ululyklar	Hasaplama formulası
Basyzyň gatnaşygy	$\frac{p_2}{p_1} = \frac{k-1}{k+1} \left(\frac{2k}{k-1} M_1^2 \sin^2 \beta - 1 \right)$
Dykyzlygyň gatnaşygy	$\frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{k+1}{k-1} \left(\frac{2}{k-1} - \frac{1}{M_1^2 \sin^2 \beta} + 1 \right)^{-1}$
Temperatura-nyň gatnaşygy	$\frac{T_2}{T_1} = \left(\frac{k-1}{k+1} \right)^2 \left(\frac{2k}{k-1} M_1^2 \sin^2 \beta - 1 \left(\frac{2}{k-1} - \frac{1}{M_1^2 \sin^2 \beta} + 1 \right) \right)$
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 tolkuny görnüşinde aňladylýar we akymyň gysarma burçy nola ymtylýar. β we δ burçlaryň arasyndaky baglanyşyk (5.19) we (5.23) deňleme-leriň kömegini bilen gurnalýar:

$$\operatorname{tg} \delta = (M_1^2 \sin^2 \beta - 1) \left[\left(M_1^2 \frac{k+1}{2} - \sin^2 \beta \right) + 1 \right]^{-1} (\operatorname{tg} \beta)^{-1}. \quad (5.24)$$

(5.24) formuladan görnüşi ýaly haçanda $\beta = \alpha_1$ we $\beta = 90^\circ$ bolanda, $\delta = 0$ bolar. Şeýlelikde, $\delta(\beta)$ egriniň maksimum bahasy adaty usulyň kömegi bilen kesgitlenýär. β_m we δ_m burçlar maksimum egrini kesgitleyär şeýle-de olaryň bahasy M_1 we k ululyklara baglydyr. (5.24) formula böküş diagrammada grafiki şekillendirilendir.



5.8-nji çyzgy. Ýapght tolkun urguşynda tizlik üçburçlugu

β burcuň ulalmagy bilen gazyň böküşden öňki basyşy, temperaturasy we dykyzlygy ýokarlanýar, ölçegsiz tizlik bolsa peselyär. $\beta = 90^\circ$ bolan hususy ýagdaýa tolkundaky parametrleriň ýütgemesi maksimal baha eýedir, gyşarma burçy bolsa $\delta = 0$ -a deňdir. Tolgun-dyrylmadyk akymyň tizlik ugruna normal ýerleşyän bu hili böküše *göni böküş* diýilýär. Göni tolkun ýapght tolkunyň hususy haly bolup durýar: göni tolkunyň esasy deňlemeleri 5.1-nji tablisadaky formulalara $\beta = 90^\circ$ baha goýup alynýar. Tolkuna çenli we soňky tizlikleriň arasyndaky baglanyşyk formulalary hem (5.19) ýa-da (5.19 a) ýapght böküşiň esasy deňlemesinden alynýar, ýagny:

$$c_{n1} = c_1(\lambda_{n1} = \lambda_1); \quad c_{n2} = c_2(\lambda_{n2} = \lambda_2); \quad c_t = 0 .$$

Onda:

$$c_1 c_2 = c_*^2 \quad \text{ýa-da} \quad \lambda_1 \lambda_2 = 1 . \quad (5.25)$$

Şeýlelikde, göni böküşden öň gazyň tizligi hemiše kritiki tizlikden kiçidir ($c_2 < c_*$). Bu bolsa göni tolkunyň basyşyň maksimal

ýokarlanmasyny we degişlilikde tizligiň peselmesini döredýän has depginli tolkundygyny aňladýar.

5.1-nji tablisadaky formulalardan görnüşi ýaly tolkunyň depgini tolgundyrylmadyk akymyň λ_1 (M_1) tizliginiň ýokarlanmasы bilen ösýär. Maksimal tizlikde dykyzlygyň gatnaşygy $\lim_{\lambda_1 \rightarrow \lambda_m} \frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{k+1}{k-1}$ ahyrky çäge (predele) ymtylýar, basyş we temperatura üzňüksiz ösýär.

5.5.Urgy polýary we urgy polýarynyň diagrammasy

Tolkunyň çağindäki parametrleriň arasyndaky baglanyşygy grafiği 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_{nl} 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 kesgitleyär, EF kesim bolsa böküşden soňky tizligiň c_{n2} normal düzüjisinini aňladýar.

c_2 tizligi bolsa iki sany u_2 we ϑ_2 tizlik düzüjileri bilen aňlatmak bolar. u_2 we ϑ_2 düzüjileri c_2 -niň tolkundan öň akym tizliginiň ugruna we bu ugra normal düzüjilerini aňladýar. Tolkundan öňki c_1 tizligiň hemişelik bahasyndaky we δ öwrülmeye burçunyň üýtgeme bahalaryndaky tolkundan soňraky c_2 tizlik wektorynyň ahyrynyň ýazgysy bolan egriniň deňlemesini tapalyň. Bu deňlemäni u_2 we ϑ_2 ululyklaryň arasyndaky baglanyşyk görnüşinde aňladyp, godograf tekizliginde tolkundan soňky tizligiň egrisini alarys. Bu baglanyşygy kesgitlemek üçin ilki bilen (5.19) ýapgyt tolkunyň esasy deňlemesini ulanalyň. Bu deňlemä (5.23) deňlemeden c_{n1} we c_t ululyklaryň bahasyny goýup alarys:

$$c_1^2 \sin^2 \beta - c_1 \vartheta_2 \operatorname{tg} \beta = c_*^2 - b^2 c_1^2 \cos^2 \beta. \quad (5.26)$$

Şeýlelikde, 5.12-nji a çyzgydan görnüşi ýaly

$$c_{n2} = c_{n1} - \vartheta_2 (\cos \beta)^{-1}.$$

(5.26) deňlemäni şeýle görnüşde aňladalyň:

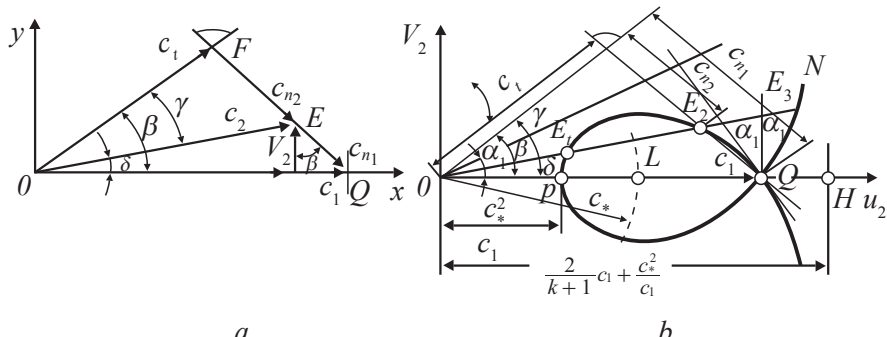
$$c_1^2 \cos^2 \beta \cdot \operatorname{tg}^2 \beta - c_1 \vartheta_2 \operatorname{tg} \beta = c_*^2 - b^2 c_1^2 \cos^2 \beta.$$

$\operatorname{tg} \beta = \frac{c_1 - u_2}{\vartheta_2}$ bolýandygyny göz öňünde 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 üçburçlugu (a) we godografi tekizliginde urgy polýarynyň gurnalyşy (b)

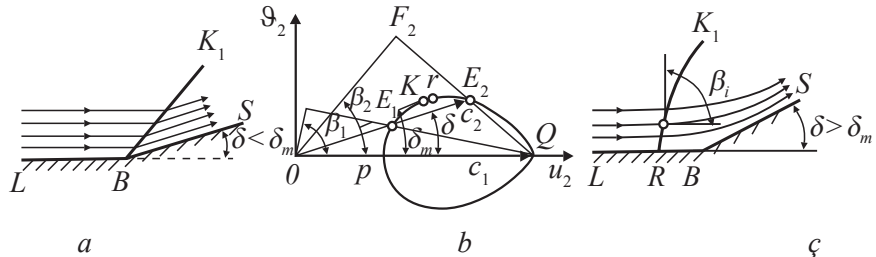
(5.27) deňlemeden alynýan egrä *urgы polýary* diýilýär we ol 5.9-njy b çyzgyda şekillendirilendir.

Dürli çaltlygy bolan (görnüşli) tolkun urguşyndan soňrakı tizlik wektorynyň ahyrky nokatlaryndan emele gelýän egrä *urgы polýary* diýilýär. Her bir urgy polýary hereketdäki akymyň berlen kesgitli tizlikleri üçin gurnalyär. (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 tolkunsız akyma degişlidir: ýapqyt tolkun urguşy gowşak tolgundyrylma tolkunyna (häsiyetnama) öwrülýär. Q nokatdaky giposisoide galtaşma, Q nokada inderilen normaldan $\alpha_1 = \arcsin \frac{1}{M_1}$ burçda ýerleşyär. Koordinata başlangyjyndaky galtaşma inderilen normala α_1 burç alnar. Q nokat bir wagtda häsiyetnama diagrammasyna we urgy polýaryna degişlidir. E_2 -nokady kesitleyän

β ýapgyt tolkun burçy QE_2 kesimi we O nokatdan oňa bolan normaly kesgitleýär. Ikinji ýagdaý ýapgyt tolkunyň $\beta = 90^\circ$ bolan gönü tolkuna geçmegini häsiýetlendirýär. Bu ýagday giposissoidde P nokady häsiýetlendirýär.

$$(5.27) \text{ deňlemeden görnüşi ýaly } u_2 = \frac{2c_1}{k+1} + \frac{c_*^2}{c_1} \text{ bolanda, } \theta_2 \text{ tü-}$$

keniksizlige öwrülüýär. 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 urgy 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 tolkuny döretmeýär. Akymyň gyşarma burçy ýuwaş-ýuwaşdan ulalýan LBS diwaryň ugruna ses tizliginden ýokary gaz akymyna seredeliň (5.10-njy a çyzgy).

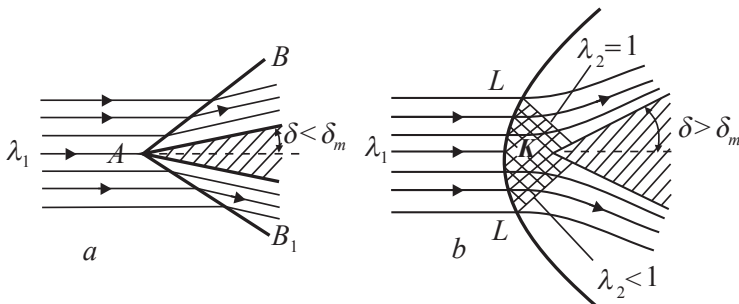


5.10-njy çyzgy. Akymyň öwrülme burçy $\delta \leq \delta_m$ (a), $\delta = \delta_m$ (b), $\delta \geq \delta_m$ (c) bolan tolkun urgusy

Eger δ -nyň bahasy nola ýakyn bolsa, akymyň tolgundyrylmasy uly däldir we tolkundan soňraky c_2 -tizlik tolkundan öndäki c_1 -tizlige ýakyndyr. δ burcuň ýokarlanmasy bilen E_2 nokat Q -dan r -e čenli urgy polýarynyň ugrunda ýerleşýär (5.10-njy b çyzgy), bu ýerde r tolkundan soňky tizligi berýär $\lambda_2 = M_2 = 1$. Mundan beyläk δ -nyň ýokarlanmasy bilen tolkundan soňraky akymyň ýagdaýy K nokat bilen kesgitlenýär. Bu ýagdaýda tolkundan soňky akym sesiň tizligine čenli ($M_2 < 1$) we δ özuniň δ_m maksimal bahasyny alýar. Eger $\delta > \delta_m$ bolsa, tolkun B burç nokadynadan aýrylyar we egrelýär (5.10-njy c çyzgy). Bu bolsa tolgundyrylmamyň ýaýrama tizliginiň tolkundan soňky akym tizliginden uly bolýandygy bilen düşündirilýär. Hakykatdan hem δ burcuň ulalmagy bilen tolkundan soňky akymyň basyşy, temperaturasy

we dykylzlygy ýokarlandyrylýar. Şeýlelikde, tolgundyrylan akymda sesiň tizligi hem ýokarlanýar $a_2 = \sqrt{kRT_2} \cdot RK$, üst tolgundyrylmadyk akymly bölek bilen tolgundyrylan akymly bölegi aýratyn çäk bolup hyzmat edýär we muňa *aýyrýan egriçyzykly tolkun urgusy* diýilýär.

Pahna görnüşli üstlerdäki akymlarda hem sesden ýokary akymyň gurluşy şuňa meňzeşlikde üýtgeýär. Eger pahna görnüşli üstüň ýarym burçy $\delta < \delta_m$ bolsa (*5.11-nji a çyzgy*), onda pahnanyň başlangyjında iki sany AB we AB_1 gönüçyzykly ýapgyt tolkun döreýär we oňa pahnanyň başlangyjyndaky urgy tolkuny diýilýär. Eger $\delta > \delta_m$ bolsa tekiz tolkun egriçyzykly tolkuna öwrülýär we ol pahnanyň başlangyjında däl-de biraz önräkde başlaýar (*5.11-nji b çyzgy*).



5.11-nji çyzgy. $\delta < \delta_m$ (a) we $\delta > \delta_m$ (b) bolanda sesden ýokary pahna görnüşli üstdäki akym

Bu aralyk tolgundyrylmadyk akymyň λ_1 tizligine we δ burça bagly. λ_1 ululygyň ýokarlanmagy bilen böküş üstüň başlangyjyna ýakynlaşýar. $\delta > \delta_m$ gışarma burçunyň ýokarlanmagy bilen tolkun jisimden daşlaşýar. Tegelek burunly jisimlerdäki ses tizliginden ýokary tizlikli akymlarda jisimiň başlangyjyndan käbir aralykda hemiše egriçyzykly başlangyç tolkuny döreýär we merkezi akym çyzygyndaky jisimiň başlangyjy bilen tolkunyň 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 tolkunyň elementi göni bolmaly. Göni tolkunyň elementinden soňky akym tizligi P nokat bilen kesgitlenýär (*5.10-njy b çyzgy*). Tolkundan soňky bu çyzykdaky akym elmydama ses tizligine çenlidir. Tolgundyrylmadyk akymyň tizlik wektoryna görä dürli burçlar bilen ýerleşen merkezdäkiden başga tolkunyň ähli böleginde $\beta_i < 90^\circ$.

Seredip geçen egricyzykly başlangyç tolkunyndan görünüşi ýaly merkezi akym çyzygyndan daşlaşdygyňa δ_i we β_i tolkunyň elementiniň gysarma burçy kiçelýär. Bu ýagdaýda tolkundan soňraky akymy hasaplamak üçin urgy polýaryny her bir akym çyzygy üçin aýratynlykda ulanmak bolar. Başlangyç tolkunyndaky KL bölek tizligi $\lambda_2 = 1$ bolan P -den r nokada çenli urgy polýaryny kesgitleýär. Bu akym jisimiň başlangyjyndan käbir aralyga çenli ses tizligine çenli tizliklidir (bu bölek 5.11-nji b çyzyda strihlenen çyzyk bilen belgilenen). Tolkundan soňdaky dürli nokatlarda basyş dürlüdir. 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 tolkunyň üç görünüşi 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 tolkuny berýär, has gowşagy tekiz ýapgyt tolkun bolup durýar.

(5.27 a) deňleme λ_1 ululygyň hemişelik bahalarynda urgy polýarynyň maşgalasyny gurnamaga mümkünçilik berýär. Urgy polýarynyň diagrammasynyň kömegini bilen dürli gurluşly tolkunlar ulgamyny grafiki hasaplamak bolýar. Iki sany berlen bahalaryň kömegini bilen tolkunyň termodinamiki, geometriki we gazodinamiki parametlerini kesgitlemek mümkün.

5.6. Tolkunda(böküşde) kinetiki energiyanyň dissipasiýasy

Termodinamikadan belli bolşy ýaly daşky gurşaw bilen ýylylyk çalşygy bolmadyk proseslerde gazlardaky entropiyanyň üýtgemesi şeýle formula bilen kesgitlenilýär:

$$\Delta S = \left(\frac{R}{k-1} \right) \ln \left(\frac{P_2}{P_1} \right) \left(\frac{\rho_1}{\rho_2} \right)^k. \quad (5.28)$$

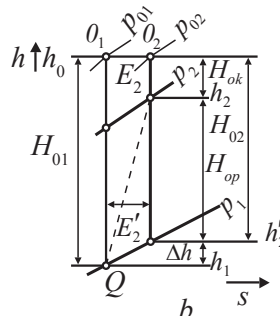
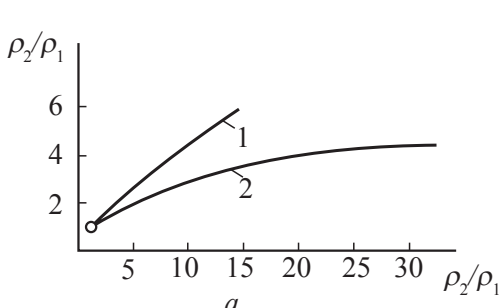
Izoentropiki prosesde $\Delta S = 0$ we $\left(\frac{P_2}{P_1} \right) \left(\frac{\rho_1}{\rho_2} \right)^k = 1$.

Tolkun urgusyndan soňky entropiyanyň üýtgesmesini kesgitläliň. $\frac{P_2}{P_1}$ we $\frac{\rho_2}{\rho_1}$ parametrlər üçin 5.1-nji tablisadan alınan deňlemlerden $M^2 \sin^2 \beta$ kompleksi aýryp alarys:

$$\frac{p_2}{p_1} = \frac{1 - \frac{k+1}{k-1} \rho_2}{\frac{\rho_2}{\rho_1} - \frac{k+1}{k-1}}. \quad (5.29)$$

Hasaplamlardan tolkun urgusy üçin $\frac{\rho_2}{\rho_1} > 1$ bolanda hemiše $\frac{p_2}{p_1} > \left(\frac{\rho_2}{\rho_1}\right)^k$ bolýandygyny görmek bolýar we (5.28) deňlemä laýyklykda tolkundan geçeninden soň gazyň entropiýasy ösýär. Tolkunda ky entropiýanyň ýokarlanmasy, tolkunda gazyň halynyň gaýtalanmaýan «urg» üýtgeme häsiyeti bilen düşendirilýär. 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 häsiytendlendirýän egrä **urg adiabaty** diýilýär.

λ_1 tizligiň hemişelik bahalarynda entropiýa tolkundan geçeninden soň, β burcuň üýtgemegi bilen üýtgeýär. Eger tolkun tekiz bolsa we tolkunyň ugruna, tolkuny kesýän ähli akym çzyzkalary üçin β ululygyň hemişelik bahasy saklanýan bolsa, entropiýanyň üýtgemesi birmeňeş bolar. Eger tolkun egriçyzykly, ýagny her bir akym çzyzgy üçin entropiýanyň ýokarlanmasy dürli bolsa, tolkunyň ugruna β burç üýtgeýär. Bu bolsa egriçyzykly tolkunlarda akymynyň tüweley görnüşli bolýandygyny aňladýar: tekiz tolkunlarda akym potensial bolýar.



5.12-nji çyzgy. Gaýtalanýan we urg adiabatlardaky basyşyň, şeýle hem dykyzlygyň üýtgeýishi (a) we hs diagrammada tolkun hadysasy (b):

1 – gaýtalanýan adiabat, 2 – urg adiabaty

(5.29) deňlemäni ulanyp gowşak tolkundan geçenden soňra gazyň halynyň üýtgesmesine seretmek bolar. Goý, $p_1 = p$, $\rho_1 = \rho$ tolkunda basyş we dykyzlyk tükeniksiz kiçi baha üýtgeýär diýeliň, ýagny $p_2 = p + dp$; $\rho_1 = \rho + d\rho$. (5.29) deňlemeden alarys: $\frac{dp}{p} = k \frac{d\rho}{\rho}$. Tolkunda halyn üýtgesesi tükeniksiz kiçi işjeňlik bilen amala aşýan bolsa izoentropi-ki diýlip atlandyrylyar. Tolkundaky energiýa öwrülişigine seredeliň. Bilşimiz ýaly tolkunda akymyň doly energiýasy üýtgemeýär: ýagny $h_{01} = h_{02} = h_0$ ýa-da $c_p = \text{const}$ bolanda $T_{01} = T_{02} = T_0$. Beýleki doly togtama parametrlerini 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 kesgitläliliň. Tolkundan öň akymyň tizligi ýa-da basyşy belli bolsa, tolkundan öň gazyň hereketiniň ýagdaýyny kesgitleyän Q nokady taparys. Tolkunda statistiki akymyň statistiki basyşy p_2 baha çenli ýokarlanýar. Eger akymyň δ gyşarma burçy we β burç belli bolsa, tolkundan soňky gazyň häsiýetini kesgitlemek bolýar (E_2 nokat). Şeýlelikde, (5.28) formulanyň kömegi bilen ΔS entropiýanyň üýtgesmesini hem kesgitlemek bolýar. Q we E_2 nokatlary birleşdiryän çyzyk (5.12-nji a, b çyzgy) tolkundaky gazyň halynyň üýtgesmesini 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 häsiýetlenendirýär. Indi akymyň tolkundan öндäki basyşa çenli izoentropiki giňelmesine seredeliň. Onuň ýagdaýy E_2 nokat bilen häsiýetlendirilýär. Bu ýagdaýda gazyň tizligi energiýa deňlemesi bilen kesgitlenilýär:

$$\frac{c'_2}{2} = h_0 - h'_2 = H_{02} = H_{ok} + H_{op},$$

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 üýtgesmesi. $H_{02} < H_{01}$ 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 energiya ýitgisini tolkunyň esasy parametrleri bilen baglanyşdirmak kyn däldir. H_{01} we H_{02} ululyklary bize belli bolan termodinamiki baglanyşyklara paýlap, tolkundaky kinetiki energiýanyň ýitgi koeffisiýentini şeýle aňlatmak mümkün:

$$S_b = \frac{\Delta h}{H_{01}} = \frac{2}{k-1} \cdot \frac{1}{M_1^2} \left(\varepsilon_0^{\frac{k-1}{k}} - 1 \right). \quad (5.31)$$

$\varepsilon_0 = \frac{p_{02}}{p_{01}}$ gatnaşyk tolkun togtama basyşynyň üýtgesmesini häsiyetlendirýär. Bu ululygy tolkundaky M_1 we β parametrleriň baglanyşygy görnüşinde aňlatmak bolar.

Jisimlerdäki sesden ýokary tizlikli akymlarda jisimden öň böküşleýin dykyzlanma döreýär; tolkundan geçeninden soň gazyň entropiýasy ösýär, tizlik bolsa peselýär. Bu ýagdaýda, hyýaly suwuklygyň sesden ýokary tizlikli akymlarynda tolkundaky kinetiki energiya ýitgisiňe, şeýle hem tolkunyň görnüşine we işjeňligine bagly bolan aýratyn görnüşli garşylyk – tolkun garşylygy döreýär. Bilşimiz ýaly, tolkunyň görnüşi we onuň işjeňligi jisimiň görnüşine we akym tizlige baglydyr. Gyşarma burçunyň (β burcuň) kiçelmeği bilen ýitgi peselýär. Şeýlelikde, sesden ýokary tizlikli akymlardaky ýitiburçly jisimlerde tegelek görnüşli jisimlerdäkä garanyňda garşylyk pesdir.

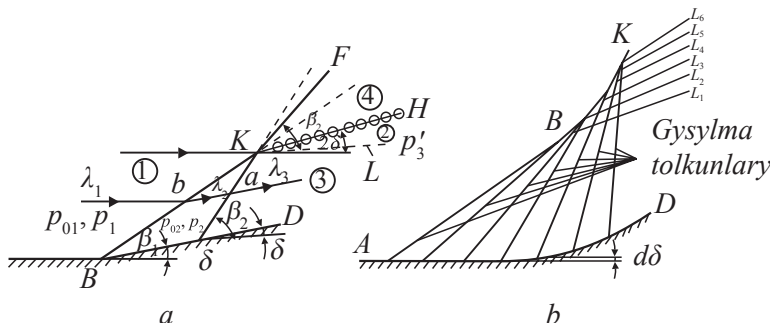
5.7. Tolkunlaryň (böküşleriň) kesişmesi we serpikmesi

Tolkunlaryň (böküşleriň) kesişmesi. Diwaryň LBSD iki sany yzygider δ burç boyunça 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 kesişyärler. Kesişme nokadyn dan soň iki tolkun hem KF bir tolkuna birigýär: β_2 burç kiçelýär (ikinji

tolkun $\lambda_1 < \lambda_2$ bolan bölege düşyär), β_1 burç bolsa ýokarlanýar (birinji tolkun ikinji tolkundan soň ýerleşyär). Iki tolkunyň birikme ulgamyn-daky akym çyzygy deformirlenýär, b we d nokatlarda δ burça öwrülýär: tolkunlaryň birikmesi netijesinde akymyň tizligi basgançaklaýyn pese düşyär, basyş bolsa artýar. 3 we 4 bölekleri KL gowşak seýrekleme tolkuny ýa-da gowşak tolkunlaryň dykyzlanma 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 tüweley görnüşli hereket döreýär.

Şeýlelikde, statistiki basyşyň üýtgemesiň berlen bahalarynda diwaryň üzňüsiz öwrülme derejesiniň ýokarlanmagy esasynda ýap-gyt tolkunlaryň dykyzlanmanyň sany ýokarlansa, akymyň togtamasy has endigan bolýar, kinetiki energiyanyň jemi otnositel ýitgisi bolsa peselyär.

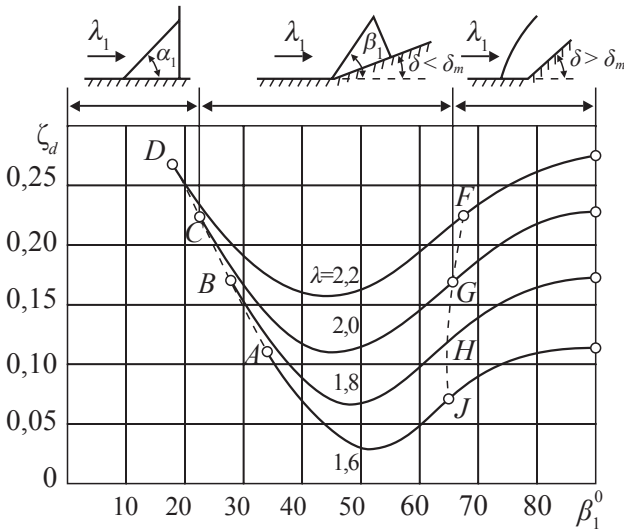
Eger KF tolkun haýsy hem bolsa bir usul bilen ölçürlise, onda sesden ýokary tizlikli akymyň basgançaklaýyn togtamasy döreýär. Köplenç, ahyryk ýapgyt tolkundan soňra sesiň tizligine çenli tizlige geçmegi amala aşyryan göni tolkun döreýär. Bu ýagdayda birinji tolkunyň gyşarma burçunu (δ burcy) kesgitlemeklik zerurdyr. Hasaplama tolkun diagrammasы arkaly amala aşyrylýar.



5.13-nji çyzygы. Iki sany yzygider tolkundaky akymyň togtamasy (a) we endigan egri diwardaky ses tizliginden ýokary tizlikli akym (b)

Iki sany tolkun ulgamynyň (ýapgyt we göni) hasaplamasynyň netijesi $\beta_{1\text{opt}}$ bahalarda ζ_b ululygyň minimal baha eýe bolýandygynyň görkezýär. $\lambda_1 = 1,6$ bahalarda $\zeta_b = 0,035$ ululyk minimal baha eýe

we bu ýagdaýda $\beta_{1\text{opt}} = 52^\circ$ -a deň (5.14-nji çyzgy). Bu ýagdaýda bir gönü 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 netijeliliği ýokarlanýar, $\zeta_b (\beta_1)$ egriniň minimumy bolsa has ýapgyt bolýar. Bu bolsa ikinji gönü tolkundan soň statistiki basyş has ýokary baha eýe bolar ýaly, β_1 ululygyň optimal bahasyny kesgitlemäge mümkünçilik berýär.

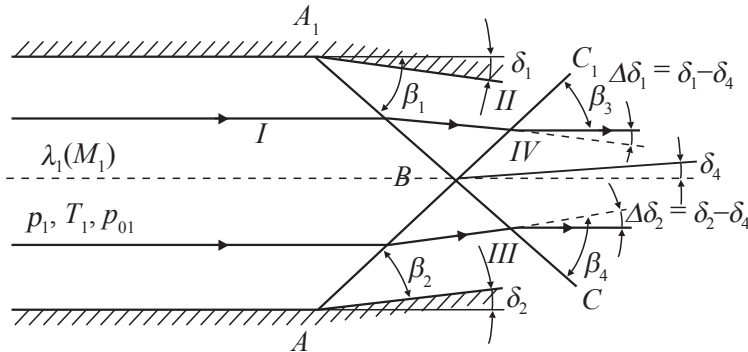


5.14-nji çyzgy. Tolkunyň shemasy we tolkundaky ζ_b kinetiki energiyanyň ýitgi koeffisiýentiniň birinji tolkun burçuna baglylygy

Ses tizliginden has ýokary tizlikleri ses tizligine čenli tizliklere öwürmek üçin, birnäçe ýapgyt we ahyrky gönü tolkundan ybarat bolan, yzygider ýerleşdirilen has çylşyrymly tolkunlar ulgamy peýdalanylýar. Ýapgyt tolkunyň sanynyň ýokarlanmagy bilen energiya ýitgisi peselýär. Ýapgyt tolkunlaryň berlen sanynda λ_1 akym tizliginiň her bir bahasy üçin, yzygider hasaplamlalar arkaly kesgitlenilýän tolkunlaryň ýerleşdirilişiniň optimal bahasy degişlidir.

Endigan egri diwaryň ugruna, her bir nokatda $d\delta$ kiçi burça gyşarmasy bolan akymyň togtamagy çäklendirilen ýagdaý bolup durýar (5.13-nji b çyzgy). Bu ýagdaýda sansyz köp gowşak tolkun dykyzlan-

madan durýan diwarda tolkunyň gysylmasý döreýär. Bu hili tolkunyň gysylmasý ýagdaýynda gazyň hereketi hemişelik entropiyada bolup geçýär. Bu ýerde endigan izoentropiki togtama diňe diwara ýakyn gaz gatlaklarynda bolup geçýär.



5.15-nji çyzyg. Iki tolkunyň normal kesişme shemasy

Netijede, tolgundyrylmadyk akymyň tizligine bagly bolan, diwar- dan käbir aralykda häsiýetnama dykyzlygynyň kesişmesi döreýär.

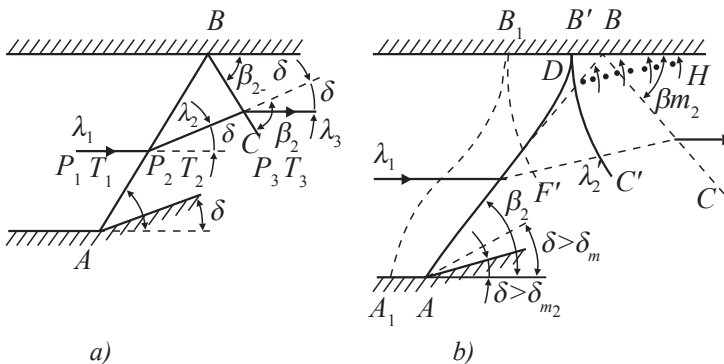
Tolkundan soň akym tüweley görnüşli, şeýlelikde BK çyzygyň dürli nokatlarynda tizlik dürli-dürlüdir. Başga hili iki ýapgyt tolkunyň kesişmesi 5.15-nji çyzygyda görkezelendir. I – tolgundyrylmadyk akymda kanalyň iki sany bir-birine garşylykly oturan diwarlarynyň δ_1 we δ_2 dürli burçlara gysarmasy netijesinde ýapgyt tolkun döreýär. II we III böleklerdäki akymyň ugry birmeňzeş däldir. AB we AB_1 ýapgyt tolkundan soňky akym, akym parametrlerini tolkundan öňki λ_1, p_1, T_1 belli parametrleriň we λ_1 üçin degişli δ_m maksimal bahadan kiçi bolsa δ_1 we δ_2 burçlaryň kömegini bilen kesgitlemek bolýar. IV-bölekdäki akym parametrlerini urgы polýarynyň diagrammasynyň we B nokatdan geçýän akym çyzygy üçin araçık şartlarıň kömegini bilen kesgitlemek bolýar. IV bölegiň ähli nokatlarynda tizligiň we basyşyň ugry birmeňzeş diýlip kabul edilýär.

Iki sany durnukly ýapgyt tolkunlar ulgamyny döretmek ähli ýagdaýlarda mümkün däldir. Eger ikinji tolkunlaryň β_3 we β_4 burçlary degişli β_m bahadan uly bolsa, akymyň häsiýeti üýtgeýär. B nokadyň üstünden geçýän merkezi akym çyzygynyň golaýynda goni tolkun

döreýär. Gönüçzykly ýapgyt tolkunlaryň kesişme ulgamy köpri görnüşli tolkuna geçyär.

Gaty üstden tolkunyň serpikmesi. Diwarlar tolgundyrylmadyk akymyň tizlik ugruna parallel ýerleşen (5.16-njy çyzgy). Tolkun A nokatda döredilýär. AB birinji tolkundan geçenden soňra akym çyzygy göni diwara tarap δ burça öwrülüýär. B nokatda bu öwrüm döremeyär we araçäkdäki akym çyzygy diwaryň ugruna hereket edýär. Netijede, serpigýän BS ýapgyt tolkun döreýär. Düşyän we serpigýän tolkunlaryň emele getirýän burçlary birmeňzeş däldir, şol sebäpli BS tolkundan öň tizlik şol bir δ gysarma burçunda $\lambda_2 < \lambda_1$. Ulgamyň hasaplamasы urgency polýarynyň diagrammasy (ýa-da tolkunyň diagrammasы) arkaly amala aşyrylýar.

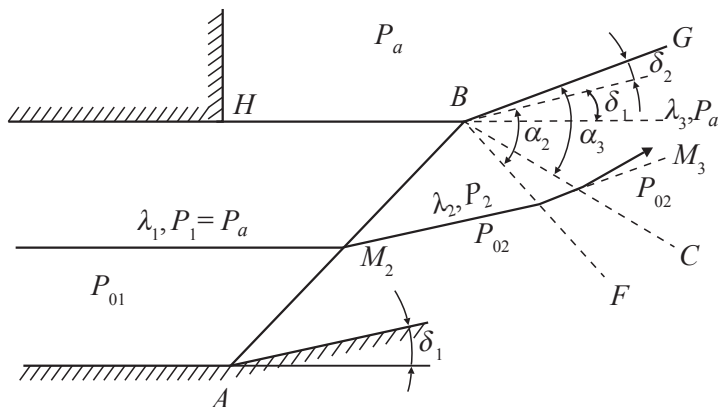
Tolkunyň bu hili serpikmesi elmydama mümkün däldir. Eger diwaryň gysarma burçy $\delta > \delta_{m_2}$ bolsa, bu ýerde δ_{m_2} – tolkundan soňky λ_2 tizlik bilen kesgitlenýän maksimal gysarma burçy, onda $B'S'$ serpigýän böküş egrelýär we akymyň tersine hereket edýär.



5.16-njy çyzgy. Gaty üstden tolkunyň normal (a) we düzüw däl (b) serpikmesi

Bu ýagdaýda AB birinji tolkun hem deformirlenýär. Bu tolkunyň AB' elementi diwara normal ýerleşyär, tolkunlaryň görnüşi λ şekili emele getirýär. Göni tolkundan soňky bölek sesiň tizligine čenli tizlikli akym. Serpigen tolkunyň egriçzykly böleginden soň akym ses tizliginden ýokary tizlige hem eýe bolup bilýär.

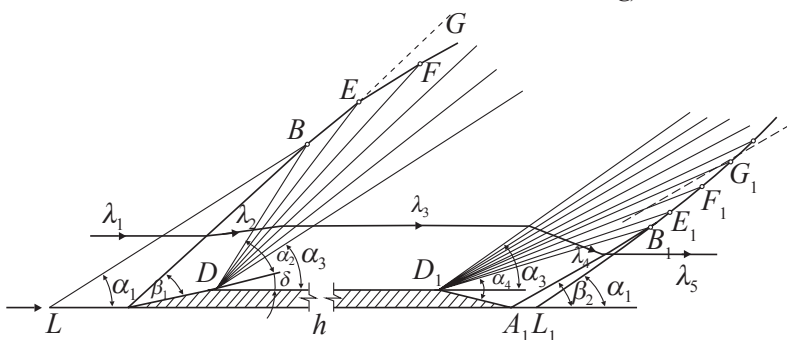
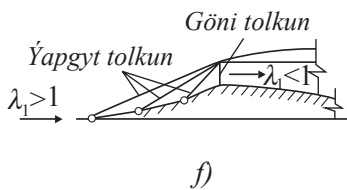
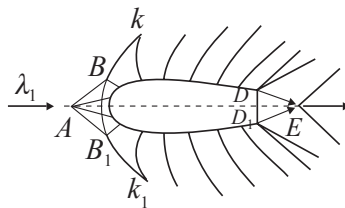
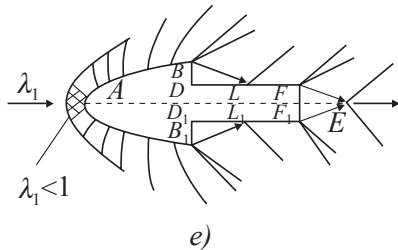
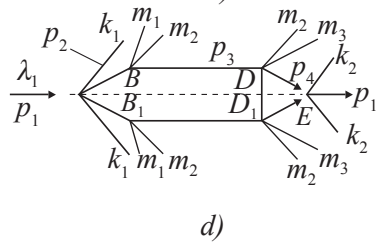
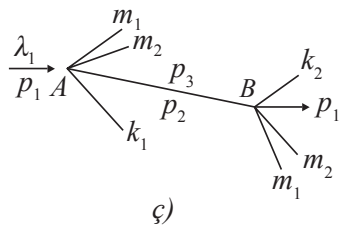
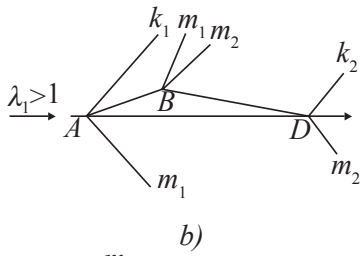
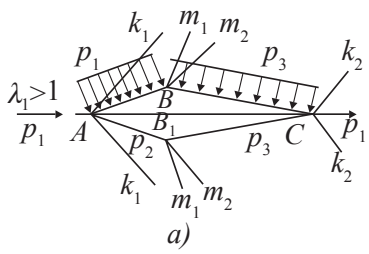
Akymyň erkin araçäginde tolkunyň serpikmesi. Akymyň HBG araçäginiň ähli nokatlarynda basyş birmeňzeşdir we P_a daşky gurşawyň basyşyna deňdir (5.17-nji çyzgy).



5.17-nji çyzgy. Akymyň erkin araçäginde tolkunyň serpikmesi

Akymda bu basyş diňe AB tolkuna čenli bolýar. AB böküşden geçeninden soňra basyş $P_1 = P_\alpha$ -dan $P_2 > P_\alpha$ čenli üýtgeýär. Şeýlelikde, B nokada bir wagtda iki basyş degişli bolýar we bu ýerde merkezleşdirilen seýreklemeye tolkuny döreýär: akymyň basyşy P_2 -den P_a -a čenli peselýär. BF birinji häsiýetnamaya 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 serpigen seýreklemeye tolkunyndan soňky M_3 tizlik $\frac{P_a}{P_{02}}$ gatnaşyk arkaly kesgitlenilýär, bu ýerde $P_{02} -$ ýapgyt tolkundan soňky togtama basyşy. Tolkunyň serpikmesi akymyň araçäginiň deformirlenmesini ýüze çykarýar we B nokatda akym δ_2 burça gyşarýar. Bu gyşarma 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 seýreklemeye tolkunyndan ybarat bolan başdaky urgy tolkuny we iki sany CK_1K_2 tekiz ýapgyt tolkunyndan durýan ahyrky urgy tolkuny döreýär. Bu ýerde



5.18-nji қызғы

jisimiň taraplary boýunça basyşyň paýlanyşy görkezilendir: bu ýerden görnüşi ýaly λ_1 tizligiň ugruna bolan proýeksiýa basyşlaryň tapawudy netijesindäki güýç täsir edýär we ol $(P_2 - P_3)BB_1$ -e deňdir. Bu güýç garşylyk güýjüni aňladýar. Şeýlelikde, sesden ýokary tizliklerdäki tolkun garşylygy basyş garşylygyny aňladýar.

Üçburç jisimiň akymynda (*5.18-nji b çyzgy*) aşaky granyň burçlarynda döreýän 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 öňünde aşaklygyna AK_1 tolkun (akymyň oýuk burçdaky öwrümünde) we ýokarlygyna Am_1m_2 seýrekleme tolkuny (akymyň gübercek burçdaky öwrümünde) döreýär: $P_2 > P_3$, onda plastina ýokary göteriji güýç we garşylyk güýjii täsir edýär. Birigýän ahyrky urgy tolkuny başburçluguň akymynda görkezilendir. E nokady ýerleşdirmek üçin (*5.18-nji d çyzgy*) Dm_2m_3 ($D_1m_2m_3$) seýrekleme tolkunynyň gyşarma burçuny kesgitlemeli we DE , şeýle hem D_1E akym çyzyklaryny grafiki şekillendirmeli we olaryň birikme nokadyny kesgitlemeli.

Ýaýradylan we merkezleşdirilen seýrekleme tolkunlarynda basyşdaky urgy tolkunynyň jisimden aýrylmasyňň we L, L_1 nokatlarda goşmaça tolkunyň döreme ýagdaýy *5.18-nji e çyzgyda* görkezilendir. Kütek böleginiň öni uçly pahna görnüşli jisimlerde, kütek bölekdenden aýrylan BK we BK_1 tolkunlary háyalladýan iki sany AB we AB_1 tekiz ýapgыt tolkun döreýär (*5.18-nji ä çyzgy*). Netijede, bu ýagdaýda tolkun garşylygy peselýär.

5.8. Ýylylyk tolkuny (böküşi)

Üçünji bölümde ýylylyk çalşygy bolan gaz akymyna seredildi we akymyň ýylylyk täsiri netijesinde sesiň tizliginden geçme şerti düzgünleşdirildi. Goý, ýylylyk bölünip çykmasý birden, ýagny kanalyň örän az böleginde bolup geçýän bolsun. Bu hili konsentrirlenen ýylylygyň bölünip çykmasý ýangyç ýananda, detonasiýada ýa-da himiki reaksiýalarda ýuze çykýar. Bu hili ýagdaýda termodinamiki parametrler we gazyň tizligi tolkun görnüşinde üýtgeýär, ýagny ýylylyk tolkuny döreýär.

Ýylylyk tolkunyny hasaplamak üçin kanaldan akymyň ugruna örän az aralygy bölüp alalyň we bu bölekde massa birligindäki kesgitli ýylylyk mukdary deňölçegli 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 tolkunyň (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:

$$0,5c_1^2 + h_1 + q = 0,5c_2^2 + h_2, \quad (5.34)$$

$$\text{bu ýerde } h_1 = c_{p1} T_1 = \frac{k_1}{k_1 - 1} \frac{P_1}{\rho_1} \text{ we } h_2 = c_{p2} T_2 = \frac{k_2}{k_2 - 1} \frac{P_2}{\rho_2},$$

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 çözeliň. (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 kömegin bilen şeýle aňladylýar:

$$c_{P2} T_2 = c_{P1} T_{01} + q - 0,5 c_2^2 .$$

T_2 ululygyň bahasyny (5.36) deňlemä goýup alarys:

$$RT_1 + c_1^2 - \frac{c_1}{c_2} \frac{R_2}{c_{P2}} c_{P1} T_{01} \left(1 + \frac{q}{c_{P1} T_{01}} - \frac{c_2^2}{2 c_{P1} T_{01}} \right) = 0, \quad (5.37)$$

bu deňlemä ölçegsiz tizligi girizeliň. Şeýlelikde, togtama entalpiýasy we izoentropiki görkeziji tolkunyň 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 kömegin bilen şeýle aňladalyň:

$$\bar{c}_*^2 = \frac{c_{*1}^2}{c_{*2}^2} = m(1 + \bar{q}), \quad (5.39)$$

bu ýerde:

$$\bar{q} = \frac{q}{h_{01}} = \frac{q}{c_{P1} T_{01}}; \quad m = \frac{k_1 - 1}{k_1 + 1} \frac{k_2 + 1}{k_2 - 1}.$$

$R_1 = c_{P1} - c_{\vartheta 1}$; $R_2 = c_{P2} - c_{\vartheta 2}$; $k_1 = \frac{c_{P1}}{c_{\vartheta 1}}$; $k_2 = \frac{c_{P2}}{c_{\vartheta 2}}$ bolýandygyny göz öňünde tutup we käbir özgertmelerden soň (5.35) deňlemäni şeýle görnüşde aňladarys:

$$\lambda_2^2 - \bar{K} \frac{1 + \lambda_1^2}{\lambda_1 \sqrt{1 + \bar{q}}} \lambda_2 + 1 = 0 . \quad (5.40)$$

$$\text{Bu ýerde } \bar{K} = \frac{k_2}{k_1} \sqrt{\frac{k_1^2 - 1}{k_2^2 - 1}}; \quad \lambda_1 = \frac{c_1}{c_{*1}}; \quad \lambda_2 = \frac{c_2}{c_{*2}}.$$

(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 üýtgemeýän bolsa ýonekeý görnüşe eýe bolýar. Onda $k_1 = k_2 = k; m = 1; \bar{K} = 1$ 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 kesitleyän dört sany goni görnüşli ýylylyk tolkun, tolkundan soňky ölçegsiz tizlikleriň $\lambda_2 < 1$ ýa-da $\lambda_2 > 1$ baha-lary teoretiki almak bolar.

Hakykatda $\lambda_1 < 1$ we $\lambda_2 > 1$ tizliklere degişli bolan ýylylyk tolkuny mümkün däldir, bu ýagdaýda gazdan ýylylygy aýyrmak zerurdyr, bu bolsa mümkün däldir. Haçanda $\lambda_1 > 1$ we $\lambda_2 > 1$ bolanda hem ýylylyk tolkuny mümkün däldir.

Şeýlelikde, hakyky iki hili ýylylyk tolkuny bolýar: 1) $\lambda_1 > 1$ we $\lambda_2 < 1$ ses tizliginden ýokary ýylylyk tolkuny, ýylylygyň bölünip çykmasы gazyň gysylmasyny döredýär ($P_2 > P_1$); 2) $\lambda_1 < 1$ we $\lambda_2 < 1$ ses tizligine çenli tizlikli böküş, ýylylygyň bölünip çykmasы gazyň seýreklemesine getiryär ($P_2 < P_1$).

Ýylylyk tolkuny ýapgyt we egriçyzykly bolup bilyär. Ýokardaky derňewden görnüşi ýaly dürlü görnüşli adeabatik tolkun sesden ýokary tizliklerde döreyän bölünmäniň hususy haly bolup durýar we bu dürlü görnüşli gaty üstün akmasyna baglydyr.

6.1. Nawýe-Stoksuň deňlemesiniň takyк çözgütleriniň mysallary

Eýleriň deňlemesinden (2.50) görünüşindäki 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 akemyň galtasýan gaty üstünde tizligiň diňe bir normal düzüjisi däl-de galatışma düzüjileri hem nola deňdir. Gaty üstde suwuklyk bölejiginiň tizliginiň nola deň bolmaklyk şerti tejribede alnan bähalar bilen gabat gelýär, diňe güýçli seýreklenendirilen gaz akemynda 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 akemy diňe bir tizlik düzüjisi häsiýetlendirilýär. Eger bu tizlik düzüjisini u diýsek, ϑ we w düzüjiler nola deňdir. Üzüksizlik 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 çözgütlər basyşyň gradiýentiniň hemişelik bahasyna degişlidir, ýagny $\frac{dP}{dx} = \text{const.}$

(6.1) deňlemä esaslanylýan käbir takyk çözüwlere seredeliň:

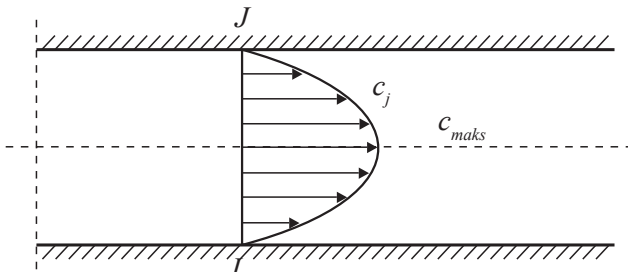
Iki sany parallel tekiz diwar bilen çäklenen kanallardaky tekiz parallel akym. Bu ýagdaýda tizlik z koordinata bagly däldir, (6.1)

deňlemämiz $\frac{dP}{dx} = \mu \frac{d^2 u}{dy^2}$ görnüşe eýye bolar. Bu deňlemäni integrir-läp 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 $u = 0$.

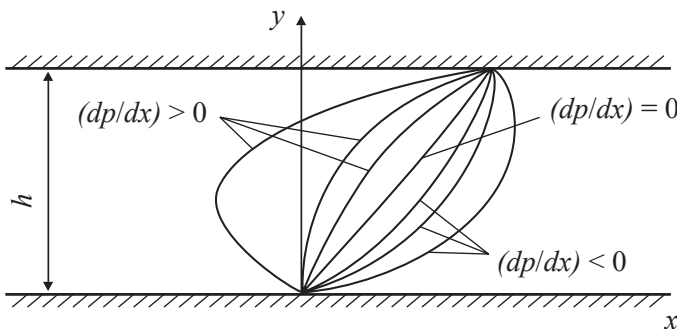
Netijede, alarys:



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 diñe araçık 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 paylanyşy çyzyklydy: $u = u_0 \frac{y}{h}$.

Gysylmayan suwuklygyň turbalardaky gatlaklayýn akymy. Bu hili akym oka simmetrik bolýar, meseläni çözmek üçin (2.57) hereket deňlemesini ulanmak amatlydyr. Bu ýagdaýda $c_r = c_0 = 0$, $c_z = u(r)$, 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:

Onda: $\frac{d^2 u}{dr^2} + \frac{1}{r} \frac{du}{dr} = \frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left(r \frac{du}{dr} \right).$

$$\frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left(r \frac{du}{dr} \right) = \frac{1}{\mu} \frac{dP}{dz}. \quad (6.4)$$

$\frac{dP}{dz} = const$, 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

$$c_1 = 0; c_2 = -\frac{1}{4\mu} \frac{dP}{dz} r_0^2.$$

$\frac{dP}{dz}$ 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 kömegini bilen orta tizligi kesgitlaliň:

$$u_{or} = \frac{Q}{\pi r_0^2} = \frac{1}{8\mu} \frac{\Delta P}{l} r_0^2. \quad (6.8)$$

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 deňesdirip, 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 kesgitlaliň. Basyşyň pese düşmesi tizlik badyna gönü 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 S – 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 deňesdirip 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 *Reýnoldsyň sany* diýilýär. $Re = \frac{du_{or}}{v}$. Şeýlelikde:

$$S = \frac{64}{Re}. \quad (6.15)$$

Garşylyk koeffisiýentini kesgitlemek üçin ýazyylan (6.15) formula *Puazeyliň kanunu* diýilýär. Bu kanun Reýnoldsyň kiçi sanlarynda ($Re < 2300$) ulanarlyklydyr.

6.2. Araçak gatlak barada esasy düşünceler

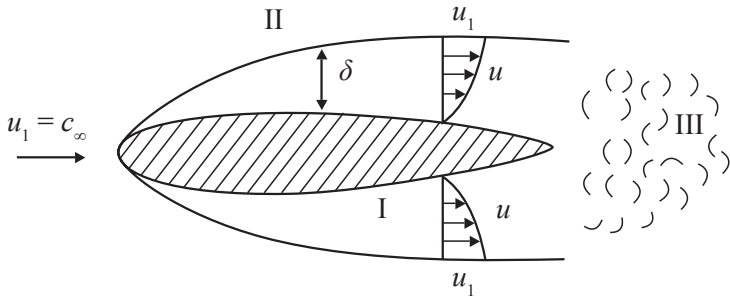
Nawýe-Stoksuň deňlemesiniň takyk çözüwiniň mysallary (2.49) deňlemäniň cep tarapyndaky çyzykly däl agzalary nola deň bolan, akymyň kesgitli topary üçin alnandyr.

Käbir meselelerde şepbesiklik güýji bilen deňeşdireniňde iner-siýa güýji örän kiçidir. Bu ýagdaýda (2.49) deňlemeler ulgamynyň cep tarapyndaky ähli agzalar aýrylýar we çyzykly däl ulgam çözgüdi belli bolan Poussonyň bir jynsly däl çyzykly deňlemesine öwrülýär. Bu ýol örän ýonekeýdir, ýöne tejribede az gzyzklandyrýan, örän haýal akýan akymlar üçin ulanarlyklydyr.

Ýonekeýleşdirmäniň ikinji ýoly Reýnoldsyň sany uly bolan akymlara degişlidir. Bu ýagdaýda Nawýe-Stoksuň deňlemesine girýän agzalar deňeşdirilýär we kiçi derejeli agzalar aýrylýar. Bu hili ýonekeýleşdirmäni 1904-nji ýylда Prandtl üste ýakyn ýerleşen akym bölegi üçin hödürledi. Prandtl Re uly sanlarynda şepbesikligiň täsiriň diwara ýakyn bölekde akymyň häsiýetiniň görnetin üýtgetyändigini synag geçirmegiň kömegini bilen tassyklady. Hakykatdan hem ýelmes-meklik çaklamasyna laýyklykda akýan üstde tizlik nola deň bolýar we üstde normal ugur boýunça tizlik birden üýtgeýär. τ sürtülme napräyaženiyesi tizligiň kese gradiýentine proporsional $\tau \approx \frac{du}{dy}$. Şeýlelikde, bu bölekde şepbesikligiň täsiri has güýcli bolýar. Prandtlyň tassyklamagna görä haýsy hem bolsa bir jisimiň töwereginden akyp gelýän suwuklyk akymyny şertleýin üç bölege bölmek bolýar. I araçak gatlak, bu bölekde şepbesiklik güýji akymyň häsiýetine has güýcli tásir edýär, II tolgundyrylmadyk (potensial) akym, ýagny derñewi hyýaly suwuklyk hereketi görnüşinde alyp barmak mümkün bolan akym we III erňekden soňky akym (6.3-nji çyzgy).

Araçak gatlagy bölmeklik şertleýin häsiýeteddedir. Şol sebäpli araçak gatlagyň fiziki galyňlygyna kesgitleme bermek zerurdyr.

Gaty üstden tolgundyrylmadyk akym tizliginden 1% tapawut-lanýan akym tizlikli suwuklyk gatlagyna çenli bolan aralyga araçak gatlak diýilýär.



6.3-nji çyzgy. Şepbeşik suwuklyk akymyndaky jisimiň akyşy

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 dere-
jesiniň üýtgemegi bilen δ galyňlygyň dürli bahalaryny alarys. Kabul
edilen şert sürtülmə güýjüni hasaba almak bilen, diwara ýakyn bölek-
däki akymyň ölçegine baha bermekligiň zerurdygyny görkezýär.

Araçäk gatlagyň kese kesigi boyunça tizlik meýdany kesgitleni-
lende deňölçegsizlik ýuze çykýar we bu deňölçegsizlik üçin δ^* gysyp
çykarma integral meýdanyny, δ^{**} impuls ýitgisini we δ^{***} energiya ýit-
gisini ullanmak maksadalaýkdyr. Tekiz araçäk gatlak üçin:

$$\delta^* = \int_0^\delta \left(1 - \frac{\rho u}{\rho_1 u_1}\right) dy; \quad (6.16 \alpha)$$

$$\delta^{**} = \int_0^\delta \frac{\rho u}{\rho_1 u_1} \left(1 - \frac{u}{u_1}\right) dy; \quad (6.16 \beta)$$

$$\delta^{***} = \int_0^\delta \frac{\rho u}{\rho_1 u_1} \left(1 - \frac{u^2}{u_1^2}\right) dy. \quad (6.16 \gamma)$$

Bu ululyklaryň ölçeg birligi çzyzklydyr, ýöne tekiz araçäk gat-
laga seredeniňde integral meýdan barada däl-de integral galyňlyk
barada gürrüň gidýär. Bu galyňlygy bir-birlik kese ölçege köpeldip

tekiz araçäk gatlagyň sarp ediliş, güýç we energetik häsiýetnamasyny kesgitleyän integral meydany alarys. Ahyrky ini B bolan kanalda bu häsiýetnamany bahalandyrmak we degişli integral meydany almak üçin integral galyňlygy B ululyga köpeltemeklik zerurdyr. Araçäk gatlagyň girizilen häsiýetnamasynyň ornuny kesgitläliň. Beýikligi $2b$ -e deň bolan kesgitli uzynlykly tekiz kanallardaky şepbeşik suwuklygyň hereketine seredeliň (6.4-nji çyzgy). Goý, araçäk gatlagyň galyňlygy kanalyň käbir bölegini tutýar we kanalyň merkezi böleginde potensial akym saklanýar diýeliň.

Bu bölekde tizlik kanalyň kesigi boýunça $u_{2,maks.} = u_{2t}$. Onda (3.50) we (3.62) deňlemeleri ulanyp m massalaýyn sarp edilişi we şepbeşiklik güýjüň täsiri netijesinde döreyän 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:

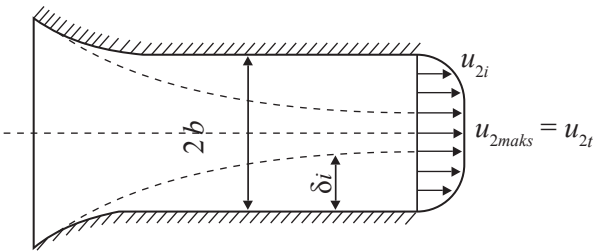
$$S = \frac{\Delta K}{K_t} = \frac{\Delta K}{0,5 m u_t^2}.$$

(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 araçäk gatlagyň esasy integral ululyklarynyň kömegi bilen tekiz kanallardaky ζ içki ýitgi koeffisiýentini kesgitleyär. Kanalyň ýokarky we aşaky çäklendiriji üstlerindäki ýa-da jisimlerdäki araçäk 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 çağında hereket mukdarynyň üýtgesmesi (3.5) formula bilen kesgitlenilýär:

$$\Delta I = \rho_\infty u_\infty^2 \delta_2^{**},$$

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:

$$P_x = 2\Delta I = 2\rho_\infty u_\infty^2 \delta_2^{***} B = 2 \frac{\delta_2^{**} \rho_\infty u_\infty^2}{L} 2LB, \quad (6.21)$$

bu ýerde ρ_∞ , u_∞ – degişlilikde tolgundyrylmadyk akymyň dykyzlygy 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 ýuwýan 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 geçen meseleden görnüşi ýaly, integral häsiýetnamanyň kömegi bilen örän ýonekeý deňlemeleri almak bolar, ýöne olar ulanylanda ýokarda görkezilen ähli araçak gatlagyň galyňlyklaryny kesgitlemegi başarmak zerurdyr.

6.3. Araçäk gatlak üçin Prandtlyň deňlemesi

Araçäk gatlagyň differensial deňlemesi Nawýe-Stoksuň deňlemesinden peýdalanylý we bu deňlemäniň, şeýle hem üzüksizlik deňlemesini deňeşdirmek arkaly tapylýar.

Gaty üste ýakyn tekiz akym üçin bu bahalary girizeliň. Bu maksat üçin (2.51) deňlemedäki ölçegli ululyklary ölçegsiz ululyklara geçirileň. 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, basyş we koordinatany saýlanyp alınan masşablaryň 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 $\frac{L_0}{U_0^2}$ -a köpeldip alarys:

$$\bar{u} \frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{x}} + \frac{V_0 L_0}{U_0 Y_0} \bar{\vartheta} \frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{y}} = -\frac{P_0}{\rho U_0^2} \frac{\partial \bar{p}}{\partial \bar{x}} + \frac{\nu}{U_0 L_0} \frac{\partial^2 \bar{u}}{\partial \bar{x}^2} + \frac{\nu L_0}{U_0 Y_0^2} \frac{\partial^2 \bar{u}}{\partial \bar{y}^2}. \quad (6.24 a)$$

$$\frac{Y_0 V_0}{U_0 L_0} \bar{u} \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial \bar{x}} + \frac{V_0^2}{U_0^2} \bar{\vartheta} \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial \bar{y}} = -\frac{P_0}{\rho U_0^2} \frac{\partial \bar{p}}{\partial \bar{y}} + \frac{\nu Y_0 V_0}{U_0^2 L_0} \frac{\partial^2 \bar{\vartheta}}{\partial \bar{x}^2} + \frac{\nu V_0}{Y_0 U_0^2} \frac{\partial^2 \bar{\vartheta}}{\partial \bar{y}^2}. \quad (6.24 b)$$

$$\frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{x}} + \frac{V_0 L_0}{U_0 Y_0} \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial \bar{y}} = 0. \quad (6.24 c)$$

Deňlemedäki masştab köpeldijili ähli kompleksler ölçegsizdir. Berlen masştablalar $\frac{V_0 L_0}{U_0 Y_0}$, $\frac{\nu L_0}{U_0 Y_0^2}$, $\frac{P_0}{\rho U_0^2}$ kompleksler bire deň bolar ýaly saýlanyp alınan diýeliň:

$$\frac{V_0 L_0}{U_0 Y_0} = 1; \quad \frac{v L_0}{U_0 Y_0^2} = 1; \quad \frac{P_0}{\rho U_0^2} = 1. \quad (6.25)$$

Bu ýerde:

$$Y_0 = \frac{L_0}{\sqrt{\frac{U_0 L_0}{v}}}; \quad V_0 = \frac{U_0}{\sqrt{\frac{U_0 L_0}{v}}}; \quad P_0 = \rho U_0^2.$$

$\frac{U_0 L_0}{v}$ – kompleks Reýnoldsyň sanyны аňladýar:

$$Y_0 = \frac{L_0}{\sqrt{Re}}; \quad V_0 = \frac{U_0}{\sqrt{Re}}. \quad (6.26)$$

(6.24) deňlemelere (6.26) masştablaryň bahasyny goýup alarys:

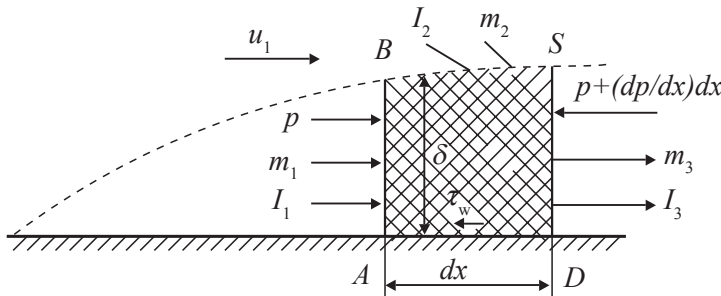
$$\left. \begin{aligned} \bar{u} \frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{x}} + \bar{\vartheta} \frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{y}} &= -\frac{\partial \bar{p}}{\partial \bar{x}} + \frac{1}{Re} \frac{\partial^2 \bar{u}}{\partial \bar{x}^2} + \frac{\partial^2 \bar{u}}{\partial \bar{y}^2} \\ \frac{1}{Re} \bar{u} \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial \bar{x}} + \frac{1}{Re} \bar{\vartheta} \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial \bar{y}} &= -\frac{\partial \bar{p}}{\partial \bar{y}} + \frac{1}{Re^2} \frac{\partial^2 \bar{\vartheta}}{\partial \bar{x}^2} + \frac{1}{Re} \frac{\partial^2 \bar{\vartheta}}{\partial \bar{y}^2} \\ \frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{x}} + \frac{\partial \bar{u}}{\partial \bar{x}} &= 0 \end{aligned} \right\}. \quad (6.27)$$

$\frac{1}{Re^m}$ ululyga köpelýän agzalar Reýnoldsyň uly bahalarynda beýleki agzalar bilen deňeşdireniňde örän kiçidir we hasaba almasaň hem bolar. Onda ölçegsiz ululyklara geçip aşakdaky deňlemäni alarys:

$$\left. \begin{aligned} u \frac{\partial u}{\partial x} + \vartheta \frac{\partial u}{\partial y} &= -\frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial x} + \nu \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \\ \frac{\partial P}{\partial y} &= 0 \end{aligned} \right\}. \quad (6.28)$$

6.4. Araçák gatlak üçin Karmanyň deňlemesi

Suwuklygyň üste ýakyn tekiz akymyna seredeliň we araçák gatlak bilen daşky tolgundyrylmadyk akemyň arasyна şertleyín çäk goýalyň (6.5-nji çyzgy).



6.5-nji çyzgy. Karmanyň deňlemesiniň getirip çykarylyş

Üstüň ugruna x okuny ugrukdyralyň we bu okuň ugruna bolan araçäk gatlakdaky tizlik düzüjisini u bilen, onuň daşky çägindäki tizlik düzüjisini u_1 bilen, diwara bolan sürtülme napräženiyesini bolsa τ_w bilen belgiläliň. $ABSD$ üst bilen çäklenen käbir suwuklyk elemenni bölüp alalyň. Bu elementiň hereket mukdarynyň saklanma kanunyny x okuna proýektirläp alarys:

$$\Delta I = \sum_{i=1}^n R_{ix}, \quad (6.29)$$

bu ýerde ΔI – hereket mukdarynyň üýtgesesi; $\sum R_{ix}$ – bölünip alınan 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:

$$\begin{aligned} \Delta I &= I_3 - I_2 - I_1 \\ \text{ýa-da} \quad I_3 &= I_1 + \left(\frac{\partial I_1}{\partial x} \right) dx; \\ I_2 &= m_2 u_1; \\ \Delta I &= \frac{\partial I_1}{\partial x} dx - m_2 u. \end{aligned}$$

m_2 massanyň saklanma kanunyndan kesgitlemek bolar:

$$m_2 = m_3 - m_1 = m_1 + \frac{\partial m_1}{\partial x} dx - m_1 = \frac{\partial m_1}{\partial x} dx.$$

Şeylelikde,

$$\Delta I = \left[\frac{\partial I_1}{\partial x} - u_1 \frac{\partial m_1}{\partial x} \right] dx. \quad (6.30)$$

Seredilýän bölege täsir edýän daşky güýçlere AB , BS , SD üstlere normal ugur boýunça ugrukdyrylan basyş güýji we akyma galtaşýan üste täsir edýän sürtülmé 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 čenli:

$$\sum R_{ix} = \left(-\tau_w - \frac{dp}{dx} \delta \right) dx. \quad (6.31)$$

(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 araçák gatlagyň kese kesigi boýunça ρ dykyzlygyň úytgeme kanuny belli bolsa, onda:

$$\left. \begin{aligned} I_1 &= \int_0^\rho \rho u^2 dy = \varphi_1(x) \\ m_1 &= \int_0^\delta \rho u dy = \varphi_2(y) \end{aligned} \right\}. \quad (6.33)$$

x oky boýunça hususy önumleri doly önum bilen çalşyrmak bolalar, sebäbi I_1 we m_1 diňe x dik koordinata baglydyr. (6.33) deňleme araçák gatlak üçin impulsyn integral deňlemesi diýlip atlandyrylyń 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} ortalaşdýrýan bahasy ulanylýar. Munuň üçin Reýnoldsyň wagt boýunça

ortalaşdyrmasy ulanylýar. Netijede, gözlenilýän tizlik ýa-da turbulent akemyň parametrleri ortalaşdyrylan we pulsasiýaly ululyklaryň jemi görnüşinde aňladylýar. Wagtyň ortalaşdyrylmasy 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 mümkün boldugyça uly alynýar, sebäbi ortalaşdyryán ululyklar wagta bagly däldir. Başga söz bilen aýdanyňda orta ululygyň ikilenji ortalaşdyrmasy gözlenilýän orta bahany berýär. Gözlenilýän ululygy tizligiň u düzüjisi arkaly $u = \bar{u} + u'$ jem görnüşinde aňlatsak, onda: $u = u + u' = u$, bu ýerde u' – onuň pulsasiýaly bölegi. Bu ýerden görnüşi ýaly, wagt boýunça ortalaşdyrmada pulsasiýaly ululygyň bahasy nola deň, ýagny $\bar{u}' = 0$; $\bar{\vartheta}' = 0$; $\bar{w}' = 0$; $\bar{p}' = 0$. 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 alınan

$$\bar{\bar{f}} = \bar{f}; \overline{f+q} = \bar{f} + \bar{q}; \overline{fq} = \bar{f} \cdot \bar{q}; \frac{\partial \bar{f}}{\partial s} = \frac{\partial \bar{f}}{\partial s}. \quad (6.35)$$

Bu ýerde S – dört sany x, y, z, t baglanyşyksyz üýtgeýjileriň biri, tizlik we turbulent akemyň parametrleri wagt boýunça üýtgewsiz galmayár, kähalatda deňölçegsiz üýtgeýär. Akym haýsy hem bolsa bir

ululyk bilen häsiýetlendirilmeýär. 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 $q = \frac{1}{2}(\bar{u}'^2 + \bar{\vartheta}'^2 + \bar{w}'^2)$ – turbulentlik derejesi bilen şeýle başlanyşdymak bolar:

$$q = \frac{3}{2}\bar{u}^2 \frac{1}{3}(\bar{u}'^2 + \bar{\vartheta}'^2 + \bar{w}'^2) \frac{1}{\bar{u}^2} = \frac{3}{2}\bar{u}^2 E^2.$$

Şeýlelikde, bu ýerde turbulentlik derejesi pulsasiýaly hereketiň kinetiki energiýasyny häsiýetlendirýän parametr görnüşinde gelýär. Tizligiň pulsasiýasy dürli n ýygyllykda döreýär. Ýygyllygyň her aralıgynda energiýa dürli bolup biler. Ýygyllyklar boýunça energiýanyň paýlanyşy $F(n)$ spektral funksiýa düşünjesini berýär. Muny gurnamak üçin abssissa oky boýunça n pulsasiýa ýygyllygynyň bahasyny we ýygyllygyny her bir Δn aralыгы üçin dik okunda \bar{u}'^2 orta kwadratik pulsasiýanyň gösterim hasabyndaky bahasyny yerleşdireliň.

Şuňa meňzeşlikde $\bar{\vartheta}'^2$ we \bar{w}'^2 orta kwadratik funksiýalar üçin hem bu egrini almak bolar. Spektral funksiýa düşünjesi boýunça $\int_0^\infty F(n) dn = 1$. Orta ýygyllyk üçin: $F(n) \approx n^{-\frac{5}{3}}$; uly bahalary üçin $F(n) \approx n^{-7}$.

Belläp geçişimiz ýaly, $F(n)$ funksiýada dürli ýygyllyk pulsasiýaly hereketiň ätiýaçlygyny kesgitleyär, kiçi ýygyllyklarda uly ölçegli köwlenmäniň emele gelmesine gabat gelýär. Pulsasiýanyň ýygyllygy näçe ýokary bolsa, ýagny köwlenmäniň ölçügi näçe kiçi bolsa şonça hem pulsasiýaly herekete umumy energiýa dolanyşyndan az mukdardaky paý ýetyär.

Turbulent akymda tizligiň pulsasiýasy goşmaça hereket mukdarynyň geçirilmesini döredýär. Bu geçiş wagt boýunça ortalaşdyrylan tizligiň pulsasiýaly düzüjiliginin garyşyk köpeltemek hasyly bilen kesgitlenilýär. Görkezilen funksiýa korrelásiyon diýilýär, ýagny akymda pulsasiýanyň statistiki baglanyşyglyny kesgitleyär. Tizligiň pulsasiýaly düzüjileriniň köpeltemek hasyllarynyň absolýut

orta bahalarynyň ýerine şeýle aňladylýan otnositel ululyklary ulanmak amatlydyr:

$$R_{xy} = \frac{\overline{u' \vartheta'}}{\sqrt{\bar{u'}^2} \sqrt{\bar{\vartheta'}^2}};$$

$$R_{yz} = \frac{\overline{\vartheta' w'}}{\sqrt{\bar{\vartheta'}^2} \sqrt{\bar{w'}^2}};$$

$$R_{zx} = \frac{\overline{w' u'}}{\sqrt{\bar{w'}^2} \sqrt{\bar{u'}^2}}.$$

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 kesgitleyýär.

Turbulent meýdanynyň indiki wajyp häsiýetnamasy turbulentligiň möçberi (masştabы), ýagny özünüň hususy kinematiki häsiýetnamasyny saklaýan hereketdäki suwuklykda emele gelýän köwlenmäniň orta statistiki çzyzkly 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 bahalandyrylyar:

$$L = \int_0^{r_0} R_{xy} dr. \quad (6.36)$$

Turbulent hereketiň deňlemesini almak üçin Nawýe-Stoksuň differensial deňlemesini ortalaşdyralyň:

$$\rho \left[\frac{\partial u^2}{\partial x} + \frac{\partial(u\vartheta)}{\partial y} + \frac{\partial(uw)}{\partial z} \right] = -\frac{\partial p}{\partial x} + \mu \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right);$$

$$\rho \left[\frac{\partial(\vartheta u)}{\partial x} + \frac{\partial \vartheta^2}{\partial y} + \frac{\partial(\vartheta w)}{\partial z} \right] = -\frac{\partial p}{\partial y} + \mu \left(\frac{\partial^2 \vartheta}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \vartheta}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \vartheta}{\partial z^2} \right);$$

$$\rho \left[\frac{\partial(wu)}{\partial x} + \frac{\partial(w\vartheta)}{\partial y} + \frac{\partial w^2}{\partial z} \right] = -\frac{\partial p}{\partial z} + \mu \left(\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} \right).$$

Aşakdakylary hasaba alalyň:

$$\begin{aligned}\overline{uw} &= \overline{(u+u')(w+w')} = \overline{uw + uw' + wu' + u'w'} = \bar{u}\bar{w} + \overline{u'w'}; \\ \bar{u}^2 &= (\overline{u+u'})^2 = \bar{u}^2 + \bar{u}'^2; \\ \overline{\partial w} &= \bar{\partial}\bar{w} + \overline{\partial'w'}.\end{aligned}$$

Ortalaşdyrmadan soň aşakdakyny alarys:

$$\left. \begin{aligned}\rho \left[\bar{u} \frac{\partial \bar{u}}{\partial x} + \bar{\vartheta} \frac{\partial \bar{u}}{\partial y} + \bar{w} \frac{\partial \bar{u}}{\partial z} \right] &= -\frac{\partial \bar{p}}{\partial x} + \mu \Delta \bar{u} - \rho \left(\frac{\partial \bar{u}'}{\partial x} + \frac{\partial \bar{u}' \bar{\vartheta}'}{\partial y} + \frac{\partial \bar{u}' w'}{\partial z} \right) \\ \rho \left[\bar{u} \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial x} + \bar{\vartheta} \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial y} + \bar{w} \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial z} \right] &= -\frac{\partial \bar{p}}{\partial y} + \mu \Delta \bar{\vartheta} - \rho \left(\frac{\partial \bar{u}' \bar{\vartheta}'}{\partial x} + \frac{\partial \bar{\vartheta}'}{\partial y} + \frac{\partial \bar{w}' \bar{\vartheta}'}{\partial z} \right) \\ \rho \left[\bar{u} \frac{\partial \bar{w}}{\partial x} + \bar{\vartheta} \frac{\partial \bar{w}}{\partial y} + \bar{w} \frac{\partial \bar{w}}{\partial z} \right] &= -\frac{\partial \bar{p}}{\partial z} + \mu \Delta \bar{w} - \rho \left(\frac{\partial \bar{u}' w'}{\partial x} + \frac{\partial \bar{\vartheta}' w'}{\partial y} + \frac{\partial \bar{w}'}{\partial z} \right)\end{aligned} \right\}. \quad (6.37)$$

Döreyän goşmaça naprýaženiýäni Reýnoldsyň tenzor naprýaže-niýesini kesgitleyän matrisanyň jemi görnüşinde aňladalyň:

$$\begin{vmatrix} \sigma'_x \tau'_{xy} \tau'_{xz} \\ \tau'_{yx} \sigma'_y \tau'_{yz} \\ \tau'_{zx} \tau'_{zy} \sigma'_z \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} \rho \overline{u'^2} & \rho \overline{u' \vartheta'} & \rho \overline{u' w'} \\ \rho \overline{u' \vartheta'} & \rho \overline{\vartheta'^2} & \rho \overline{\vartheta' w'} \\ \rho \overline{u' w'} & \rho \overline{\vartheta' w'} & \rho \overline{w'^2} \end{vmatrix}. \quad (6.38)$$

(6.38) matrisa bilen kesgitlenilýän goşmaça napraženiýäniň döremesi tizligiň pulsasion häsiýeti bilen düşündirilýär. (6.37) deňlemeler ul-gamyna Reýnoldsyň deňlemesi diýilýär.

Eger suwuklyk akymy tekiz araçák gatlagyň çäginde bolsa we (6.28) Prandtlyň, şeýle hem üzünsizlik deňlemelerde ortalaşdyrmany amala aşyrmak arkaly ýonekeý görnüşdäki deňlemäni alarys:

$$\begin{aligned}\rho \left(\bar{u} \frac{\partial \bar{u}}{\partial x} + \bar{\vartheta} \frac{\partial \bar{u}}{\partial y} \right) &= -\frac{\partial \bar{p}}{\partial x} + \frac{\partial (\tau_l + \tau_t)}{\partial y} + \frac{\partial \sigma'_x}{\partial x}; \\ \frac{\partial p}{\partial y} &= 0; \quad \frac{\partial \bar{u}}{\partial x} + \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial y} = 0; \quad \frac{\partial u'}{\partial x} + \frac{\partial \vartheta'}{\partial y} = 0.\end{aligned}$$

Öň girizilen belgilemelerimizi ulanalyň:

$$\tau_l = \mu \frac{d\bar{u}}{dy}; \quad \tau_t = -\rho \overline{u' \vartheta'}; \quad \sigma'_x = -\rho \bar{u}'^2.$$

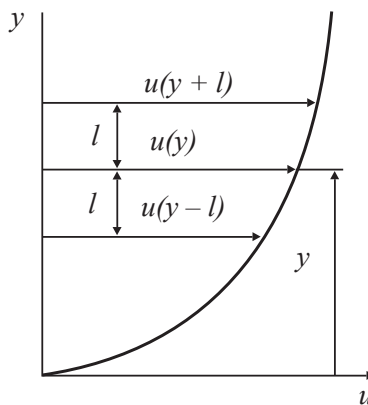
Birinji deňlemäniň soňky iki ululygyny deňesdirip alarys:

$$\frac{\partial \sigma'_x}{\partial x} \frac{\partial y}{\partial \tau_t} \sim \frac{1}{Re}.$$

Şeýlelikde, $\frac{\partial \sigma_x'}{\partial x}$ ululygy beýleki ululyklar bilen deňesdirsek hasaba almasak hem bolýar.

$$\left. \begin{array}{l} \rho \left(\bar{u} \frac{\partial \bar{u}}{\partial x} + \bar{\vartheta} \frac{\partial \bar{u}}{\partial y} \right) = - \frac{\partial \bar{p}}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} \left(\mu \frac{\partial \bar{u}}{\partial y} + \tau_t \right) \\ \frac{\partial \bar{p}}{\partial y} = 0 \\ \frac{\partial \bar{u}}{\partial x} + \frac{\partial \bar{\vartheta}}{\partial y} = 0 \end{array} \right\}. \quad (6.39)$$

x okunyň ugruna ugrukdyrylan, gaty üste ýakyn turbulent akyma seredeliň.



6.6-njy çyzgy. Prandtylyň deňlemesini getirip çykarylyş

\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 keseleyin geçmesi tizligiň $\bar{\vartheta}$ pulsasion düzüjisiniň hasabyna amala aşýar. Goý, $y - l$ koordinatadaky suwuklyk gatlagynyň görrümi y koordinataly gataga gelyär diýeliň we ilkibaşa $\bar{u}(y - l)$ kese tizlik saklanýar diýeliň.

Onda y gatlaga düşýän, seredilýän görrümiň tizligi $\bar{u}(y)$ tizlikten $\Delta u = \bar{u}(y) - \bar{u}(y - l)$ 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 gatlaga düşyäň 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 gatlaga dürli kese tizligi iki döwrüň düşmegi bilen düşendirilýär. Eger önde pes tizlikli göwrüm yerleşen bolsa, yzdaky göwrüm ony kowup ýetýär we göwrümleriň $2\bar{u}$ tizlik bilen çaknyşmasy döreýär. Netijede, y de-rejede iki gapdala hem ϑ' tizlikli kese hereket ýüze çykýar. (6.6-njy çyzgy). Eger önde ýokary tizlikli göwrüm yerleşyän 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:

$$|\vartheta'| = Al \left(\frac{du}{dy} \right), \quad (6.41)$$

bu ýerde A – käbir hemişelik san. Indi turbulent sürtülme napraženiyesi üçin ýazylan formula girýän $u'\vartheta'$ – köpeltmek hasylynyň ortalaşdyrylan bahasyny tapalyň. Shemadan görnüşi ýaly, ϑ' ululygyň položitel ugrı boýunça aşak geçyän suwuklyk bölejiginiň pulsasiýasynyň döremesi, u' otrisatel pulsasiýany döretmeýär, bu hili bölejigiň $\overline{u'\vartheta'}$ – köpeltmek hasyly otrisateldir.

6.6. Turbulent araçäk gatlakda ortaça tizligiň profili

Prandtlyň formulasyna \bar{u} – otnositel ortalaşdyrylan tizligiň differensial deňlemesi görnüşinde seretmek bolar. Onuň üçin diwaryň golaýyna τ_w napraženiye deňdir. Onda Prandtlyň 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 ona $\vartheta_* = \sqrt{\frac{\tau_w}{\rho}}$ dinamiki tizlik diýlip atlandyrylýar. Aýdylanlary göz

önünde tutsak $du = \vartheta_* \frac{dy}{\chi y}$. Integrirlemeden soň şu aşakdaky formulany alarys:

$$u = \frac{\vartheta_*}{\chi} \ln \cdot y + c. \quad (6.42)$$

c integrirleme hemişeliginı kesgitlemezden ozal, käbir goşmaça düşündiriş bereliň. (6.42) formula ösen turbulent akym üçin ularınarlyklydyr, bu ýagdaýda molekulalarara sepleşikligi hasaba alardan kiçidir. Diwarda turbulent pulsasiýa nola ýakyn we bu ýerde sürtülmeye naprýaženiýesi üçin Nýutonyň kanuny saklanýar $\tau_l = \tau_w = \mu \frac{du}{dy}$. Bu kanun $\tau_l = \tau_w = const$ şertde ulanylسا, diwardan örän az aralyga tizligiň çyzykly üýtgemesini beryär:

$$u_l = \frac{\tau_w}{\rho} \frac{y}{\vartheta} = \frac{\vartheta_*^2}{\vartheta} y_l. \quad (6.43)$$

Şeýlelikde, turbulent araçagi tizligiň çyzykly paýlanyşyna eýe bolan ince şepbeşik gatlaga we tizligiň profili (6.42) logarifmiki baglanyşyk bilen häsýtelendirilýän esasy turbulent bölege bölmek bolar. Hakyky model çylşyrymlydyr, görkezilen iki bölegiň arasynda garyşyk gatlak hem bardyr. Integrirlemäniň hemişeliginı kesgitlemek üçin iki gatlakly modelden peýdalanylýar.

Eger y_l galyňlykly şepbeşik gatlagyň daşky çağindäki tizlik u_l bolsa, onda:

$$u_l = \frac{\vartheta_*}{\chi} \ln \cdot y_l + c = \frac{\vartheta_*^2}{\nu} y_l.$$

Netijede,

$$c = \frac{\vartheta_*^2}{\vartheta} y_l - \frac{\vartheta_*}{\chi} \ln \cdot y_l.$$

c -niň bahasyny (6.42) formulada goýup alarys:

$$u = \frac{\vartheta_*}{\chi} \ln \cdot \frac{y}{y_l} + \frac{\vartheta_*^2}{\vartheta} y_l. \quad (6.44)$$

Şepbeşik gatlagyň y_l galyňlygy ν kinematiki şepbeşiklik koefisiyentiniň we ϑ_* dinamiki tizligiň funksiýasydyr. Bu ululyklardan çyzykly ölçegli $\frac{\nu}{\vartheta_*}$ ýeke-täk kombinasiýany düzmek bolar. Eger y_l aralyk $\frac{\nu}{\vartheta_*}$ uzynlyga proporsional bolsa,

$$y_l = \frac{\beta \nu}{\vartheta_*}. \quad (6.45)$$

(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 paýlanyşgynyň 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) baglanyşga asimptotik diýilýär we molekulýar şepbeşikligiň täsiri hasaba alynmadyk ýagdaýynda, Re uly bahaly böleklerinde hem ulanarlyklydygyny aňladýar. Bu täsirin 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 esasda $\varphi = \frac{u}{\vartheta_*}$ we $\eta = \frac{y\vartheta_*}{v}$ koordinatalara uniwersal diýilýär, ýöne turbulent araçak gatlakda tizligiň paýlanyşynyň derejeli aňladylyşynda uniwersallyk ýityär 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	$1/6$	$1/7$	$1/9$	$1/10$
$c(n)$	7,8	8,74	10,6	11,5

Tizlik profiliniň logarifmik bilen deňeşdireniňde derejeli aňladylyşyndaky uniwersallygyň bozulmasy logarifmik koordinatanyň aýratynlygy, çyzykly ölçegin birden gysylmagynyň daşky çägindäki u_1

tizlik şeýle hem araçäk gatlagyň δ galyňlygy alynsa (6.48) formula ýonekeýleşer. Hakykatdan hem $y = \delta$ bolanda $u = u_1$, onda:

$$\frac{u_1}{\vartheta_*} = c(n) \left(\frac{\partial \vartheta_*}{\partial} \right)^{\frac{1}{n}}. \quad (6.49)$$

(6.48)-i (6.49)-a bölüp, tizligiň we çyzykly ölçegiň u_1 we δ ölçeg ululyklarynyň paýy görnüşinde aňladylýan ýonekeý 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 napräzaženiýesiniň ýáýramasy arkaly (6.50) formula bilen kesgitlemek bolar:

$$P_x' = \int_S \tau_w dS = 0,5 \int_S \rho_1 u_1^2 c_f dS.$$

Aýlanyp akýan jisimiň üsti boýunça basyşyň paýlanyşy bilen düşendirilýän garşylyk güýjüni kesgitlemeklik üçin c_∞ ylgayán akym tizliginiň wektorynyň ugruna basyş güýjüniň jemi proýeksiýasyny kesgitlemek zerurdyr.

Umumy garşylygyň bu düzüjileri şeýle kesgitlenilýär:

$$P_x'' = \int_S p_i \cos(\widehat{x, n}) dS,$$

bu ýerde dS – jisimiň elementar üsti; p_i – basyşyň ýerli bahasy.

Şeýlelikde, tizlik akymlardaky jisimiň P_x doly garşylygy seredilen düzüjileriň jemi görnüşinde kesgitlenilýär. $P_x = P_x' + P_x''$ absolýut basyş bilen birlikde, P_x güýjüň $\rho_\infty c_\infty / 2$ ylgayán akymyň tizlik bady-na we F jisimiň häsiyetli meýdanyna bolan gatnaşygy bilen kesgitlenilýär. 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 sürtülmə 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.

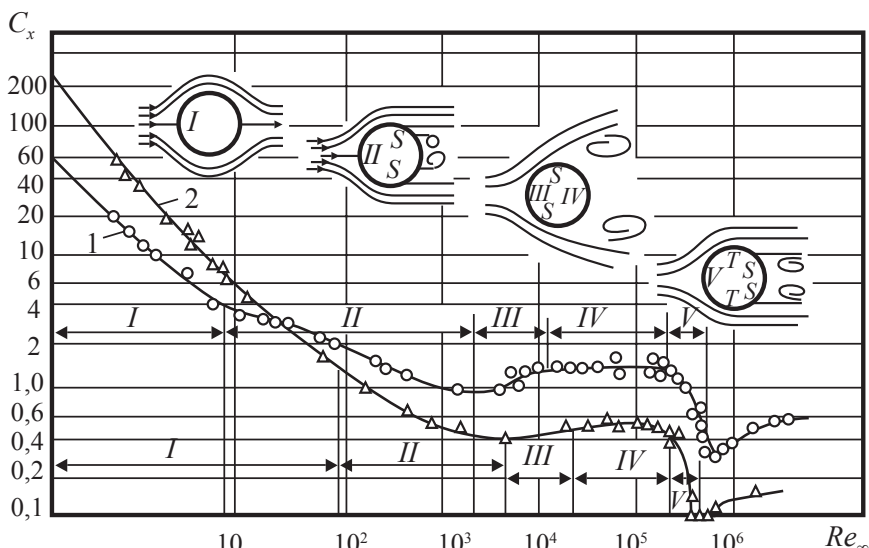
Diwarynda bölünmeli akym döreýän jisimler ýaramaz akyjylyga eýedir. Onuň garşylygy, esasan, basyş garşylygy bilen kesgitlenilýär. Ýaramaz akyjy jisime şar, silindr, akyma perpendikulýar ýerleşdirilen plastina degişli bolup bilýär. Umumy ýagdaýda c_x garşylyk koeffisiýenti jisimiň görnüşine, onuň üstüniň ýagdaýyna, Re_∞ , M_∞ we E_0 sanlar bilen häsiýetlendirilýän akym kadasyna we giňşlikde jisimiň ýerleşisine baglydyr. Tekiz üstli jisimlerdäki pes tizlikli akymlarda we ylgaýan akymyň turbulentliginiň pes derejelerinde c_x ululyk jisimiň görnüşi, giňşlikde ýerleşishi we Re_∞ bilen kesgitlenilýär. Şar we gapdal akýan silindrlerde $E_0 = \text{const}$ ýagdaýda c_x koeffisiýent diňe Re_∞ ululyga bagly we 6.12-nji çyzgyda görkezilen tejribäniň kömegi bilen tassyklanylýandyr. Bu baglanyşyk örän çylşyrymlydyr.

Reýoldsyň kiçi bahalarynda ($Re < 100$) Re ýokarlanmasý bilen c_x garşylyk koeffisiýentiniň birden peselmesi ýuze çykýar (6.12-nji çyzgyda I bölek). Soňra bu peselmäniň çaltlygy aşaklaýar (II bölek), mundan beýlæk $10^3 < Re < 10^4$ aralykda hatda c_x ululygyň biraz ýokarlanmasý hem bolýar (III bölek) IV bölekde [$10^4 < Re < (2\div 4)10^5$] c_x koeffisiýent Re ýokarlanmasý bilen üýtgemeyär we bu bölege kähalatlarda 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 sürtülmə garşylygynyň we basyş garşylygynyň gatnaşygynyň üýtgemesi bilen düşündirilýär. Re pes bahalarynda, silindr akanda onuň üstünde akymyň bölünmesi bolmaýar. Şepbesikligiň täsiri akýan jisimiň üstünden uzak aralyga ýáýraýar we sürtülmə garşylygynyň täsiri uly bolýar. Re ýokarlanmasý bilen şepbesikligiň täsiri diwara ýakyn bölekde çäklenýär we yzky bölekde köwlenmeli akym döreýär. Akymda ýerleşdirilen şilindriň yzynda merkezleri atanaklaýyn tertipde bolan köwlenmeli ýoljagaz emele gelýär. Bu köwlenme ýoljagazyny Karman tejribe arkaly görüpdir we muňa Karmanyň köwlenmeli ýoljazy 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 bölektdäki ýaly çalt bolup geçmeyär.

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 akemyň bölünme nokady (S nokat) $\theta \approx 87^\circ$ burçlayyn 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 Reyñoldsyň sanyna baglanyşygy

Netijede, c_x koeffisiýent üýtgemeýär we Re görä ýerli awtomodel bölek diýip aýtmaklyga mümkinçilik berýär. Şeýle-de bolsa yzky bölekde akemyň gurluşy üýtgeýär. Silindriň diwaryndaky akemyň bölünmesinde akemyň ugruna käbir aralyga çenli bölünen akemyň laminar hereketi saklanýar we diňe T nokatda akemyň turbulentleşmesi döreýär (6.7-nji çyzgy) Reyñoldsyň 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 goraýsy 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 – Beyik Ýüpek ýolunyň ýüregi. Aşgabat. Türkmen döwlet neşirýat gullugy, 2017.
10. *Gurbanguly Berdimuhamedow*. Türkmenistan Durnukly ösüşiň mak-satlaryna 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 düşunjeler we kesgitlemeler	
1.1. Giriş. Gidrogazodinamika dersi	7
1.2. Suwuklyga täsir edýän güýçleriň toparlara bölünüşi.....	8
1.3. Akemyň parametrleri	12
1.4. Suwuklyk hereketini öwrenmekligiň usullary	13
1.5. Suwuklygyň elementiniň deformasiýasy we aýlanma hereketi ..	15
1.6. Akemyň we tüweleý görnüşli akemyň 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. Üzüksizlik deňlemesi	26
2.2. Hyály suwuklygyň hereket deňlemesi	29
2.3. Hyály suwuklygyň hereket deňlemesiniň integraly	32
2.4. Hakyky suwuklygyň hereket deňlemesi (Nawýe-Stoksuň deňlemesi)	35
2.5. Energiýa deňlemesi	42

III bölüm

Suwuklygyň birölçegli akyny

3.1. Birölçegli akemyň esasy deňlemeleri	46
3.2. Sesiň tizligi	49
3.3. Birölçegli akym kesigindäki häsiyetli tizlikler we otnositel parametrler	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 parellel akymyň tegelek silindriň gapdalynandan keseleýin akymy	71
4.4. Tüweley görnüşdäki akymly hyýaly suwuklygyň esasy teoremlary	75
4.5. Gysylýan hyýaly suwuklygyň potensial akymy	77
4.6. Göteriji güýçler barada N.Y. Žukowskiniň teoremasы	83

V bölüm

Tekiz sesiň tizliginden ýokary tizlikli gaz akymalary

5.1. Sesiň tizliginden ýokary tizlikli akymalaryň häsiýetnamasy	86
5.2. Häsiýetnama diagrammasy	89
5.3. Seýreklemäniň merkezleşdirilen tolkuny. Seýrekleme tolkunlarynyň kesişmesi we serpikmesi	91
5.4. Tolkun urgusynyň (böküşleýin dykyzlanmanyň) döredilmegi we kesgitlenilmegi	94
5.5. Urgy polýary we urgy polýarynyň diagrammasy	100
5.6. Tolkunda (böküşde) kinetiki energiyanyň dissipasiýasy	104
5.7. Tolkunlaryň (böküşleriň) kesişmesi we serpikmesi	107
5.8. Ýylylyk tolkuny (böküşi)	114

VI bölüm

Şepbeşik suwuklygyň hereketi we araçäk gatlak

6.1. Nawýe-Stoksuň deňlemesiniň takyk çözgütleriniň mysallary	118
6.2. Araçäk gatlak barada esasy düşunjeler	122
6.3. Araçäk gatlak üçin Prandtlyň 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
Peýdalanylan edebiýatlar	141

Saparmyrat Samadowiç Hojageldiyew

GIDROGAZODINAMIKA

Ýokary okuw mekdepleri üçin okuw kitaby

Redaktor	<i>G. Gurbannazarowa</i>
Surat redaktry	<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. Ölçegi 60x90 $\frac{1}{16}$.
Times New Roman garniturası. 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 neşiryat gullugy.
744000. Aşgabat, Garaşszlyk şayoly, 100.

Türkmen döwlet neşiryat gullugynyň Metbugat merkezi.
744015. Aşgabat, 2127-nji (G. Gulyýew) köçe, 51/1.