成層回転流体中の球のあるに運動

東大 生研 成瀬文雄・西島勝一

§1. あらまし

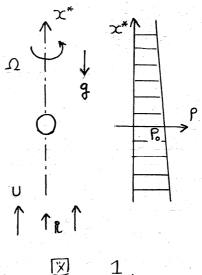
鉛直方向にX*軸をとり、このX*軸を中心として角速度 Ωで回転している非圧縮流体を孝之る。いまこの流体の密度 P*がX*方向にゆるやかに線型変化をしている、するわち

$$P^* = P_{\circ} (1 - k x^*) \tag{1}$$

が成立するとする。 いま半径 Qの球が X*軸上をゆっくりと定 常運動をするともの運動方程式を ~*

Boussinesg 近似を用いて導き、体積力(コリオリの力あよか浮力)の影響が比較的小をり場合をきりつなど法(Matched Expansion 法)で解析し、球に働く力や球の回転数を決定する。

また任意物体への拡張についても 議論する。



よる. 基礎方程式

座標系としてX*軸のまわりをAで回転している回転座標系を之うが、かつ原真を球の中心にとる。ここでなき速度、P*を圧力、11*を位置ベクトル、Mを粘性率、まを軍力の加速度、しまX*方向の單位ベクトルとするとき、非圧縮流体の基礎方程式は

$$\frac{\partial t^*}{\partial f^*} + \eta^* \cdot \nabla f^* = 0 \qquad (3)$$

のすうになる。いま

を仮定するとき、Boussinesse 近似を用りることができる。 また上記の流れは時間的に密度が変化するから嚴密には非定 常流であるが、あるい流れでは密度の時間的変化はカブかで あり、Boussinesse近似の範囲内で定常流として取扱ってより。

$$\Omega^2 \alpha / 2g \ll 1$$
 (5)

を後定し、かっ P′、 P′ を

$$P' = (P^*/P_0) - I + Rx^* - RUT^*$$
 (6)

$$b' = (V_{R}) [b^* - P_0 - \frac{1}{2} P_0 \Omega^2 R^2 + P_0 g x^* (1 - kx^* + kUt^*)]$$
 (17)

のように定義するとき、方程式 (2)、(3) IF Boussinesq 近似を 用りて

$$96* \cdot \nabla 96* = -201 \times 5* - \nabla p' + M \Delta 5* - P' 3 1$$
 (8)

$$96^* \cdot \nabla P' + & (U - u^*) = 0$$
, $\nabla \cdot 96^* = 0$ (9)

のすうに変形なれる。ここで(6),(7)式のPo、Po は物体かでないともの 11*=0, t*=0の密度および圧力であり、R=[11*-(11*.礼)礼]である。また (9) 式のU*は9*の2*成分で、

U は無限遠前方にかける流速である。 いま

$$\frac{gr}{U} = \overline{g}$$
, $\frac{\alpha p'}{U U} = \overline{P}$, $\frac{u^*}{U} = \overline{u}$, $\frac{P'}{\alpha k} = \overline{P}$, $\frac{|\Gamma^*|}{\alpha} = \overline{\Gamma}$ (10)

$$\overline{\Delta} \, \overline{\eta} - \overline{\nabla} \, \overline{p} = R_e R_i \, \overline{p} \, \hat{n} + 2 T_a \, \hat{n} \times \overline{\eta} + R_e \, \overline{\eta} \cdot \nabla \, \overline{\eta} \qquad (11)$$

$$\overline{q}_{b} \cdot \overline{\nabla} \overline{P} = \overline{u} - 1 \qquad \overline{\nabla} \cdot \overline{q}_{b} = 0 \qquad (12)$$

のすうになる。ここで

$$R_{e} = \frac{aU}{v} \qquad R_{i} = \frac{a^{2}kf}{U^{2}} \qquad T_{a} = \frac{\Omega a^{2}}{v} \qquad (13)$$

である。境界条件は物体より遠くで一様流であり、かっ物体は回転座標系からみて角速度 ω で文軸のまわりを回転しているとする。したがって

$$\overline{F} \rightarrow \infty : \overline{\eta} \rightarrow i , \overline{P} = \overline{P} = 0$$
 (14)

$$\bar{r} = 1$$
: $\bar{q}_{l} = \omega \, \hat{n} \, x \, \bar{l} \, r$ (15)

であり、 W は 5 程式をとくことによって決定されるものでである。 以下にかりて慣性力あよび体積力の影響が小さりとき、 するわち

Re << 1 , ReRi << 1 , Ta << 1 (16)
のときを考えて、これら小セリパラメータによる展用の解を 心めることにする。

多3. きりつなぎ法(Matched Expansion法)による解析

(i) Stoker 的展用の有効でなり領域

すか (16)の仮定のもとに、第0近似の解として孝之られるのは Stokes 方程式:

$$\Delta \mathcal{H}_{o} - \nabla P_{o} = 0 \qquad \nabla \cdot \mathcal{H}_{o} = 0 \qquad (17)$$

$$\overline{r} \rightarrow \infty : \mathfrak{P}_0 \rightarrow \mathfrak{L}, \quad P_0 \rightarrow 0 \quad ; \quad r = 1 : \mathfrak{P}_0 = 0 \quad (1P)$$

の飾であるう。この解はア>>/のところで

$$96_{\circ} \sim 1 + O(1/\overline{r})$$
, $P_{\circ} \sim O(1/\overline{r}^{2})$ (19)

り性質をもつ。ここで"Stoker 方程式を導きた"すともになされた仮定:

|△〒| >> ReRilP| _| |△型| >> 2Ta|&×電| _| |△車| >> Re|豆▽電| (22)
が下の大きいところでみたされているかどうかを調べて見よう。

11 ま F >> | で"

$$\overline{r} \sim O\left(\overline{T_a}^{-\frac{1}{2}}\right)$$
 or $\overline{r} \sim O\left(\left(R_e R_i\right)^{-\frac{1}{3}}\right)$ or $\overline{r} \sim O\left(R_e^{-1}\right)$ (22)

で (20)の仮定の じれかがみた されなくなる。したがってこの 領域では StoRed 的展用 は正しくなく、新しい 適切な展 かが必 要となる。すなわちこの領域が外部領域を構成することにな る。しかし ReRi, Ta, Re の 大きでによって、これら外部 領域の展 は複雑となるから、いま $O((ReRi)^{-\frac{1}{3}})$, $O(Ta^{-\frac{1}{2}})$ $O(Re^{-1})$ が同一の大きでになるような特別の場合。するわち $(ReRi)^{\frac{1}{3}} \approx Ta^{\frac{1}{2}} \approx Re$

の場合を孝之て見よう。このとき

$$R_i = \alpha R_e^2$$
 , $2T_a = \beta R_e^2$ (24)
とかいて、 R_i , T_a の大きさは α , β の変化によって表わすことにする。

(ii)外部展開《内部展開、

仮定(23) のもとでは、外部領域としては $O(Re^{-1})$ の領域を考えればより。したがって外部変数II'は

$$Ir' = R_e \overline{Ir}$$
 (25)

によって定義され、この領域では浮力、コリオリの力がよび 慣性力がバランスすると孝之でより。

外部領域にあける展制は、展制の初項が一様流であるよう な Oseen的展制が適切な展制であり、 事、声、戸 は

$$\overline{P} = R + R_e P_1'(R') + R_e^2 P_2'(R') + \cdots$$

$$\overline{P} = R_e^2 P_1'(R') + R_e^3 P_2'(R') + \cdots$$

$$\overline{P} = P_1'(R') + R_e P_2'(R') + \cdots$$
(26)

のように展角でれると孝之でより。

また内部領域はStokes的展用が適切な展用である領域と孝 えてよく、したがって下へO(1)の領域である。内部変数は

$$Ir = \overline{Ir}$$
 (27)

ですく、また事、戸、戸は内部領域で

$$\overline{q} = q_{o}(1r) + Re T_{1}(1r) + R_{e}^{2} q_{2}(1r) + \cdots$$

$$\overline{p} = p_{o}(1r) + Re p_{1}(1r) + R_{e}^{2} p_{2}(1r) + \cdots$$

$$\overline{p} = p_{1}(1r) + Re p_{2}(1r) + \cdots$$
(28)

のように展用されると考えてよい。

(iji)内部所の第0近似

方程式(11)、(12)に(24)、(27)、(28)式を代入して、内部解の 第0近似分。, P。に対する方程式として

$$\Delta \mathcal{R}_{o} - \nabla \dot{\mathcal{P}}_{o} = 0 \qquad \nabla \cdot \mathcal{R}_{o} = 0 \qquad (29)$$

すなわち Stokes方程式がでてくる。

r→のでの境界条件は一様流とのmatching も考慮して

$$r \rightarrow \infty : \mathscr{Y}_{\circ} \rightarrow \mathring{\iota} , \stackrel{p}{\rightarrow} 0$$
 (30)

となる。また物体上での境界条件はこの onder で物体の回転が現りれる理由はないことを孝慮して、

$$V = 1 \qquad \mathcal{H}_0 = 0 \tag{31}$$

マッナ い。

境界条件(30)、(31) きみたす(29)式の解はよく知られてい 3ように

$$\mathcal{H}_{o} = \left(1 - \frac{3}{4r} - \frac{1}{4r^{3}}\right) \mathcal{L}_{c} - \frac{3}{4}\left(\frac{x}{r^{3}} - \frac{x}{r^{5}}\right) r$$

$$|P_{o}| = \frac{3}{2} \frac{x}{r^{3}}$$
(32)

であり、またこの流れにより生ずる好れし。は

$$D_o = 6 T \mu U a k$$
 (33)

で" ある。

(iV)外部解の第1近似

为程式 (11)、(12) 1= (24)、(25)、(26) 式も代入して、外部所の第1近似 96,、 P,′、 P,′ 1-対する方程式として

$$\Delta' \mathcal{R}'_{i} - \nabla' \beta'_{i} - \frac{\partial \mathcal{R}'_{i}}{\partial x'} - \alpha \beta'_{i} \mathcal{L} - \beta \mathcal{L} \times \mathcal{R}'_{i} = 0 \qquad (34)$$

$$\frac{\partial f_i'}{\partial x'} = u_i' \qquad \nabla' \cdot \mathcal{R}_i' = 0 \tag{35}$$

を得る。ここで トン → ∞ での境界条件は (14) 式 より

$$r' \rightarrow \infty : q'_{i} = P_{i}' = 0 \tag{36}$$

となる。また「プラロマッの境界条件は、内部解 (32) との matching を孝慮して、つぎのようにきまる。

$$\gamma' \rightarrow 0$$
: $\gamma' \rightarrow -\frac{3}{4r'} \gamma - \frac{3 \chi'}{4r'^3} \gamma'$ (37)

境界条件 (36)、(37) をみたす (34)、(35) 式の解は、フーリエ 変換を用いて求めることができる。 鬼, , P, , のフーリエ 変換を次式りように Q , P , 人 とおこう。

$$Q(tk) = \int e^{-itk \cdot lr'} g_{l'} dlr' \qquad P(tk) = \int e^{-itk \cdot lr'} p_{l'} dlr'$$

$$A(tk) = \int e^{-itk \cdot lr'} p_{l'} dlr' \qquad E^{-itk \cdot lr'$$

境界条件 (36)、(37) をみたす解をむめるために、 (34)式の代

$$\Delta' \mathcal{B}_{i}' - \nabla' \dot{\beta}_{i}' - \frac{\partial \mathcal{B}_{i}'}{\partial \mathbf{x}'} - \propto \dot{\beta}_{i}' \dot{\mathbf{k}} - \beta \, \hat{\mathbf{k}} \times \mathcal{B}_{i}' = 6 \pi \, \delta(\mathbf{r}') \, \hat{\mathbf{k}} \qquad (34')$$

も用い、(34')、(35)式の フーリェ 変換を作るとき、

$$\begin{aligned} & \mathcal{R}^2 \mathbf{Q} + i \, \mathbf{k} \mathbf{P} + i \, \mathbf{k}, \mathbf{Q} + \alpha \wedge \mathbf{\hat{k}} + \beta \, \mathbf{\hat{k}} \times \mathbf{Q} = -6 \, \mathbf{T} \, \mathbf{\hat{k}} \\ & i \, \mathbf{\hat{k}}, \wedge = \mathbf{Q} \cdot \mathbf{\hat{k}} \quad , \quad \mathbf{\hat{k}} \cdot \mathbf{Q} = 0 \end{aligned}$$

となる。ここで" も,= 松・んて"ある。 方程礼" (39) をといて

$$Q = 6\pi \frac{\beta k_1 \text{tk} \times k + (k^2 + ik_1)(k_1 k_2 - k^2 k)}{\beta^2 k_1^2 + k^2 (k^2 + ik_1)^2} \left[1 - \frac{i\alpha (k^2 + ik_1)(k_1^2 - k^2)}{\beta^2 k_1^3 + k^2 k_1 (k^2 + ik_1)^2 + i\alpha (k^2 + ik_1)(k_1^2 - k^2)} \right]$$
(40)

$$P = \frac{i}{\hbar^2} \left[6\pi k_1 - i\alpha Q \cdot k + \beta Q \cdot (ik \times k) \right]$$
 (41)

これらを用いて境界条件 (36)、(37) をみたす (34)、(35) 武の解として次式が得るれる。

$$q'_{i} = \frac{1}{8\pi^{3}} \int Q e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{l}r'} d\mathbf{k} \qquad p'_{i} = \frac{1}{8\pi^{3}} \int P e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{l}r'} d\mathbf{k} \qquad p'_{i} = \frac{1}{8\pi^{3}} \int \Lambda e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{l}r'} d\mathbf{k}$$

$$\omega_{i}' = \nabla' \times q'_{i} = \frac{i}{8\pi^{3}} \int d\mathbf{k} \times Q e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{l}r'} d\mathbf{k} \qquad (43)$$

っだに内部解の第1近似へとすすむためには、 r'→ 0 にあける Bi, Pi', Pi'の展開の解を知る必要がある。また球の回転の角速度を知るためには Wi'の見成分 Ji'の r'→ 0 での展開の解を求めておくと好都合である。逆変換の式 (43) を用いて、 r'→ 0 のともの展開の解を計算するとも r'→ 0:

$${\it b}_{1}' \longrightarrow -\frac{3}{4r}, {\it l}_{1} - \frac{x'{\it l}r'}{4r'^{3}} - \frac{3}{8} \frac{x'}{r'} {\it l}_{1} + \frac{3}{16} \frac{{\it l}r'}{r'} - \frac{3}{16} \frac{{\it x'}^{2}{\it l}r'}{r'^{3}} + \left(\frac{3}{8} + b\right) {\it l}_{1} + O(r')$$
(44)

$$b = \frac{3}{4\pi^2} \int \frac{\left\{ \beta^2 k_1^3 (k^2 - k_1^2) - i\alpha (k^2 + ik_1) (k^2 - k_1^2)^2 \right\} dk}{k^2 (k^2 + ik_1) \left[k_1 \left\{ \beta^2 k_1^2 + k^2 (k^2 + ik_1)^2 \right\} - i\alpha (k^2 + ik_1) (k^2 - k_1^2) \right]}$$
(45)

$$P_{l}' \rightarrow -\frac{3}{2} \frac{\chi'}{r'^{3}} + O(1) \tag{46}$$

$$P_{i} \rightarrow O(1)$$

$$3' \rightarrow F(x', y', \epsilon') + c + o(r')$$
 (48)

2221

$$F_{o}(x',y',z') = \frac{3\beta}{4\pi^{2}} \Re \int \frac{k_{o}(k^{2}-k_{o}^{2}) \left\{ \beta^{2}k_{o}^{2} + k^{2}(k^{4}-k_{o}^{2}) \right\} \sin(k_{o}x') e^{i(k_{o}y' + k_{o}z')} dk}{\left\{ \beta^{2}k_{o}^{2} + k^{2}(k^{4}-k_{o}^{2}) \right\}^{2} + 4k_{o}^{2}k^{8}}$$
(49)

$$C = \frac{3\beta}{2\pi^2} \int \frac{k_i^2 k^4 (k_i^2 - k^2) dk}{\{\beta^2 k_i^2 + k^2 (k^4 - k_i^2)\}^2 + 4k_i^2 k^8}$$

$$+\frac{3\alpha\beta}{4\pi^{2}} \int \frac{f_{1}(f_{1}^{2}+if_{1})(f_{1}^{2}-f_{2}^{2})^{2} df_{1}}{\left\{\beta^{2}f_{1}^{2}+f_{2}^{2}(f_{1}^{2}+if_{1})^{2}\right\}\left\{\beta^{2}f_{1}^{3}+f_{1}f_{2}^{2}(f_{1}^{2}+if_{1})^{2}+i\alpha(f_{1}^{2}+if_{1})(f_{1}^{2}-f_{2}^{2})\right\}} (50)$$

このうち $F_{o}(x,y',z')$ は x' = p し 奇 肉 数 v' ある。 した m' って これによる 流んは、 物体を わしいるような トルクは生ずる m' 、 物体の全体としての 回転には影響を及ぼさなりことが 予想、 される。 また S_{i}' は $(D' \times P_{i}') \cdot P_{i}$ である。 いま $P_{i}' \sim O(R_{e})$ 、 $D' \sim R_{e} \overline{D}$ であることを 孝慮 すると モー S_{i}' の $V' \rightarrow O$ での 展 角に かける O(1) の 項 は、 $(rot P_{o}) \cdot P_{e}$ の $r \rightarrow \infty$ のと その 展 n の O(1) の 項 n に m なたん n なる こと n なかる 。

(V) 内部解の第1近似と球に働く地抗

| 方程式 (11) 、(12) に (24)、(27)、(28)式を代入して、 別, P, ,
P, に対する方程式がつぎのように得られる。

$$\Delta \mathcal{R}_{l} - \nabla P_{l} = \mathcal{R}_{l} \nabla \mathcal{R}_{b} \qquad \nabla \cdot \mathcal{R}_{l} = 0 \qquad (51)$$

$$\mathcal{R}_{o} \cdot \nabla P_{i} = U_{o} - I \tag{52}$$

方程式 (51) と (52) は分離しているから、物体に働く力を問題とする場合には (57) 式のみを孝えらればよい。この方程式に対する ト→ ∞ での境界条件は、 (44)式 および (86)式の

Bi Pi' との matching を考えて

$$r \to \infty$$
: $9_{1} \to -\frac{3}{8} \frac{x}{r} i_{1} + \frac{3}{16} \frac{1r}{r} - \frac{3}{16} \frac{x^{2}1r}{r^{3}} + (\frac{3}{8} + b) i_{1}, \quad P_{1} \to 0$ (53)

のようにきまる。またトラ O での境界条件は T.′か" O(Re2) であること (四転が O(Re)で現われること) も孝慮して r = 1: $\Re_{1} = 0$ (54)

でよい。ことで 96, ト もつぎのように2つの流れに分解す

$$\mathcal{R}_{1} = \mathcal{R}_{11} + \mathcal{R}_{12}$$
 $p_{1} = p_{11} + p_{12}$ (55)

$$\Delta \mathcal{H}_{\parallel} - \nabla \dot{P}_{\parallel} = 0 \quad , \quad \nabla \cdot \mathcal{H}_{\parallel} = 0 \quad (56)$$

$$\begin{cases} \Delta \mathcal{H}_{11} - \nabla \dot{P}_{11} = 0 & \nabla \cdot \mathcal{H}_{11} = 0 \\ r \to \infty : \mathcal{H}_{11} \to (\frac{3}{8} + b) \mathcal{H}_{11} / \dot{P}_{11} \to 0 ; r = 1 : \mathcal{H}_{11} = 0 \end{cases}$$
 (57)

$$\Delta \mathcal{G}_{12} - \nabla P_{12} = \mathcal{G}_{0} \nabla \mathcal{H}_{0} \qquad \nabla \cdot \mathcal{G}_{12} = 0 \qquad (58)$$

$$\Delta \mathcal{Q}_{12} - \nabla P_{12} = \mathcal{Q}_{0} \nabla \mathcal{Q}_{0} , \quad \nabla \cdot \mathcal{Q}_{12} = 0$$

$$r \to \infty : \quad \mathcal{Q}_{12} \to -\frac{3x}{8r} \mathcal{R} + \frac{3}{16} \frac{1r}{r} - \frac{3x^{2}r}{16 r^{3}}, \quad P_{12} \to 0 ; \quad r = 1 : \mathcal{Q}_{12} = 0$$

$$(59)$$

いま 9611, P11 と 9612, P12 に対する方程式するが境界条件の性 質を調べることによって、 9m, Pm は流れの逆転によって達 転する部分であり、 8/2, P/2 は流れの道転によって全然変 化しなり部分であることが分る。いま物体に働く全体として の力を問題にしょう。このとを物体の形の対称性から、 8,11, P, による流れのみも孝之ればよく、 8,2、 P,2 による流れ はこのカに影響をチンをいととか"分る。方程式 (56)は Stoked

の 5程式であるから、(57) をみたす (56)の解 811, 121, は

$$\mathcal{H}_{II} = (\frac{3}{8} + b) \mathcal{H}_{0} \qquad \dot{P}_{II} = (\frac{3}{8} + b) \dot{P}_{0} \qquad (60)$$

で、ようられ、またこの流れによって粉体に子之る粒抗D,は

$$ID_{i} = \left(\frac{3}{4} + b\right) Re ID_{o} \tag{61}$$

りょうに決定される。

(Vi)内部解《第2近似と球の回転

方程式 (11), (12) に (24), (27), (28)式を代入して、 82、 P2、P2に対する方程式として

$$\Delta \mathcal{H}_2 - \nabla \beta_2 = \mathcal{H}_1 \cdot \nabla \mathcal{H}_0 + \mathcal{H}_0 \nabla \mathcal{H}_1 + \beta \mathcal{H} \times \mathcal{H}_0, \quad \nabla \cdot \mathcal{H}_2 = 0 \quad (62)$$

$$\mathfrak{P}_{\bullet} \cdot \nabla P_{2} = u_{1} - \mathfrak{P}_{1} \cdot \nabla P_{1} \tag{63}$$

が得られる。以下にかりて、O(Red)で初めて現われる、四転座標系からみた球の回転のつれる問題としよう。このとき再び (62) 式だけも分離して孝之ればより。いま

rot
$$\eta_2 = \omega_2$$
, $\omega_2 \cdot R = J_2$

とかって、 了2 に対する 5程式を (62)式 より導くとき

$$\Delta J_2 = \beta i \cdot \frac{\partial h}{\partial x}$$
 (64)

が得られる。 1→ 100 での境界条件は (48) 式で表わせれる 51' との matching を考慮して

$$r \rightarrow \infty : J_2 \rightarrow c + [F_0], \qquad (65)$$

ですい。ここで「F。], は F。の r'→ O のときの雇用 のO(1) の項も意味し、 F。の形から予想されるように X にっ

リス う 貞 数 で する。 また l=1 で の 境 界 条件 は、 物体 が 角速 度 $ω=ω_2 R_e^2$ で 剛体 回転 を して l=3 ことを 予想 して、

$$r = 1 : \eta_2 = \omega_2 \Re \times ir \qquad (66)$$

となる。ここで ωz は Jz の方程式をとくことによって決定でれる定数である。

再立 了2 = J2, + J22 と カッパ て

は

$$\Delta \mathcal{J}_{21} = 0 \tag{67}$$

$$r \to \infty$$
: $J_{21} = C$; $r = 1$: $\theta_2 = \omega_2 \ell \times 1 r$ (68)

$$\Delta \mathcal{J}_{22} = \beta \mathcal{R} \cdot \partial \mathcal{P}_{0} /_{2}$$
 (69)

$$r \to \infty$$
: $J_{22} = [F_0]_1$; $r = 1$: $\mathcal{P}_2 = 0$ (70)

のように了2 も分解する。方程式 (69)の右辺の 38.0x および境界条件 (70)の [F。], はともに 又の奇輿数であるから、 了22 は スの奇)関数であり、物体の全体としての回転には影響をよえない。球の回転数は 了21 より決定される。 (68) まみたす (67)の解は

$$J_{21} = C \tag{71}$$

である。この解は角速度 52 で内部領域全体が剛体回転をしていることを表わし、物体もこの回転数で回転することになる。したがって回転座標系からみた物体の回転の角速度 W*

$$\omega^* = \frac{U}{a} \frac{c}{2} R_e^2 = \frac{c}{\beta} \Omega R_e \qquad (72)$$

で歩うられる。

54. 球に働く地抗かまび球の四転の角速度

(i) 球点動 < 拉扶: D

式 (33) および(61) より、 球に働く抵抗 D は

$$D = 6\pi\mu U \alpha i \left[1 + \left(\frac{3}{8} + b(\alpha, \beta) \right) R_e + \cdots \right]$$
 (73)

となる。ここで b(α,β) は (45) 式です之られる3 重積分であるが、複素積分を用いてつぎのような1 重積分に変形され

$$b(\alpha,\beta) = \Re \int_{0}^{1} \frac{6(z_{1} + \frac{t}{2})\{\beta^{2}t^{2}(1-t^{2}) + \alpha(1-t^{2})^{2} - \frac{\alpha}{t}(z_{1} + \frac{t}{2})(1-t^{2})^{2}\}}{(z_{1} - \frac{t}{2})(4z_{1}^{3} - t^{2}z_{1} - \alpha\frac{1-t^{2}}{t})} dt$$
 (74)

ここでき、は $z^4 - t^2 z^2 /_2 - \alpha (1-t^2) z /_2 + t' /_6 + \delta^2 t^2 + \alpha (1-t^2) /_2 = 0$ の 根で 兄き、くの、 丁き、>の かものである。 (74) 式を数値計算して、 $\beta = 0$ 、 5 、 10 の ときの $b(\alpha,\beta)$ の価が 因 2 . に示せれて いる。 $\beta < 0.3$ 、 $\alpha <<1$ の ときの z < 0 ご 〈 僅か な範囲を除いて、 $b(\alpha,\beta)$ の 価は正で、また

$$b(\alpha,\beta) < b(\alpha,0) + b(0,\beta) \tag{75}$$

が成立するものと思われる。ここで b(a,o) は回転しない成層流体中に球があかれたともの粒抗の増加分であり、 b(o,p) は密度が一様な回転流体中に球があかれたともの粒抗の増加分である。

α >> | # 1 1 β >> | 9 k % :

式(74)からつぎのような展用の解が得られる。

$$b(\alpha, \beta) = \overline{b}(\delta) \alpha^{\frac{1}{3}} \left[1 + O(\alpha^{-\frac{1}{3}} \text{ or } \beta^{-\frac{1}{2}}) \right]$$
 (76)

ただし

$$\dot{x} = \beta \, \alpha^{-\frac{2}{3}} = \frac{2 \, T_{\alpha}}{\left(R_{i} \, R_{e}\right)^{\frac{2}{3}}} \,, \tag{77}$$

$$\overline{b}(r) = 6R \int_{0}^{1} \frac{(1+t^{2})^{2} \xi_{1} - r^{2} t^{3} (1-t^{2})}{4t \xi_{1}^{3} - 1 + t^{2}} dt \qquad (78)$$

ここで z_1 は $z^4 - \frac{1-t^2}{t}z + z^2t^2 = D$ の根で $\Re z > 0$ をみたすものである。この $\xi = 2$ 抗丸' (73) は

$$D = 6\pi\mu Val(1 + \overline{b}(b)(ReRi)^{\frac{1}{3}} + \cdots)$$
 (79)

となり、 $\overline{b}(k)$ の k に k 3 変化は図3. に示す。また k < < 1 のとき $\overline{b}(k)$ はつぎのような性質を示す。

$$\gamma << 1 : \overline{b}(\sigma) \sim \frac{1}{2} \Gamma(\frac{1}{3}) \Gamma(\frac{7}{3}) / \Gamma(\frac{8}{3}) + O(\delta^n) \\
(n > 2) \\
\delta >> 1 : \overline{b}(\sigma) \sim \frac{2\sqrt{2}}{7} \sqrt{\sigma} + \cdots$$

ここで、 仮足(23) をもとにして ペ>>1 or β >>1とおいて尊 出せれた公式 (73)は

$$1 >> T_a >> R_e^2 \qquad \frac{1}{R_e} >> R_i >> R_e^2 \qquad (71)$$

のともに有効な式であることに注意しておく

(ii) 琳の回転の角速度: ω*

回転座標系からみた球の回転の角速度は(72)式できまる。

$$\omega^{\dagger} = \frac{C(\alpha, \beta)}{\beta} \Omega Re \qquad (72)$$

ここで C(d,p) は (50) 式でようれている 3 重積分であるが、 複素積分を用いてつぎのようを1 重積分に変形なれる。

$$C(\alpha,\beta) = \Re \int_{0}^{1} \frac{6\beta t (1-t^{2}) \left\{ \frac{3}{2} t z_{1}^{2} + t^{2} z_{1} + \frac{t^{3}}{8} + \frac{\alpha}{4} \frac{(1-t^{2})}{t} \right\}}{4 z_{1}^{3} - t^{2} z_{1} - \alpha (1-t^{2})/t} dt$$
 (82)

ここでえは (74) 式の引ょ同様である。 C(ベ,β) の ベ,β による 変化は 図 4. に示まれる。 α < α c(β) 次下では回転の角速度は回転座標系から見て見である。この領域では主として慣性力の効果が大きく、角運動量保存の効果がきりてきて回転があるくなるものと思われる。また α > α c(β) 以上では回転の角速度は回転座標系から見て正である。この領域では浮力の効果が大きく、このたの球の後半にかける流速がいちがるしく増加し回転がは下くなるものと思われる。 α c(β) は (82) 式の計算からつぎのような価を持つ。

$$\beta \lesssim 1 : \alpha_c \sim 12$$

$$\beta >> 1 : \alpha_c \sim 0.4 \beta^{\frac{7}{8}}$$
(83)

X >> 1 9 6 2 :

式(82)から、っぜのような展角の解が得られる。

$$c(\alpha,\beta) = \alpha^{\frac{2}{3}} \bar{c}(\alpha) \left(1 + O(\alpha^{-\frac{1}{3}})\right) \qquad (84)$$

ただしょは(77) 式で表示されるもので、

$$\overline{C}(t) = -\frac{3}{2}t \Re \int_{0}^{t} \frac{t (1-t^{2})^{2}}{42^{3}t - 1 + t^{2}} dt \qquad (85)$$

であり、 Z_1 は (78) 式の Z_1 と B じって ある。このとえ 回転の 角速度 (72) は $\omega^* = \frac{\overline{c}(b)}{b}$ Ω Re (86)

となる。 こ(b)のかによる変化は図5に示される。また よくくしのともあよび b>>しのとも、こ(b) はつぎのような性 質も示す。

公式 (73) のときと同様に (86) 式は (81) の仮定のもとで有効な式であることに注意してかく。

55. むすび

成層回転流体中の回転軸上のあそい定常運動を解析し、

- (1) 球に動く粒抗につりて
- (73)式 および図るで示されるように抵抗は増加する。しかし (75)式で示されるように成層流体による抵抗の増加と回転

流体による档抗の増加を加之合せたものまりは小なり。

(ij) 秋の回転の角速度について

球の回転の角速度は(72)式あよび図4. で示されるように、 浮力の効果が小さい間は流体の一様回転よりからいが、浮力 の影響が大きくなるとともに流体の一様回転よりはやくなる。 をいの結果が得られた。また流れの方向を逆にしても、球の 掛抗あよび回転数は変らないことが容易に証明される。

つぎに物体を球に限定しないで、前後・左右・上下対称な物体(例には"楕円体)が対称な軸を流体の回転軸と一致なせて、一定速度ですすでともによ記の解析を拡張することができる。

いま普通の流体($P=-定_{,,}\Omega=0$)中を上記物体が対称動方向に定常運動をしているともの StoRed 方程式の解が銃知であるとし、この解による始抗を $F_{,}$ としょう。つぎに $S_{,}$ ごのかられた仮定のもとにこの物体が運動するともの拍抗あまで回転の角速度は(73)、(79)、(72), (86) の代りに

$$\bar{D} = F, R \left[1 + \frac{F_1}{6\pi\mu\nu\alpha} \left(\frac{3}{8} + b \right) R_e + \cdots \right]$$
 (73')

$$D = F_i i \left[1 + \frac{F_i}{6\pi\mu\nu\alpha} \overline{b} \left(R_e R_i \right)^{\frac{1}{3}} + \dots \right]$$
 (79')

$$\omega^* = \frac{F_1}{6\pi\mu\nu\alpha} \frac{C(\alpha,\beta)}{\beta} \Omega Re + \cdots \qquad (72')$$

$$\omega^* = \frac{F_i}{6\pi\mu U a} \frac{C(a)}{r} \Omega R_e + \cdots$$
 (86')

を用いればすく、 b(d,B) , D(d) , c (x,B) , で(d) については 述の場合に同一のものを用いてより。また Re, で を定義する ときに必要な物体の特徴的長さ(対っときは半径)を Q で 表 わした。

本研究についし、とくに数値計算について、金子幸座氏からいるいろ有益を御助言をいたないたことを感謝します。
をか本研究を遂行中、著者(成颗)は文部省の科学研究費
補助金を受け取った。

文 献

- 1) M. Van Dyke: Perturbation Methods in Fluid Mechanics (Academic Press. 1964), 149.
- 2) S. Childress: J.F.M. 20 (1964), 305.
- 3) 成 凍見文 难: 数理解析研究所講 完銀 163 (1972),
 146。

