= B面上におけるCouette流の順圧不安定

京大理(地球物理) 岩嶋樹也

§ 1 序

地球大気の大規模な運動に対しては Coriolis 力が大きな影響を与え、波長数千km以上の波動擾乱に対しては Coriolis parameter f の緯度変化 β が支配的であることが知られている。そのような大気の大規模波動を論するのに、多くの場合 β を一定として講論をする(β 面近似と称される)。また東西流の南北方向の Shearによる不安定は順圧不安定(barctropic instability) と折され、鉛直 Shear によるものは南北方向の温度傾度に関係しており傾圧不安定(barcclinic instability)と呼(アれている。

ところで、fやβを考えない、いわゆる流体力学における
Couette 流の線型安定性の問題については古くから論しられ、
層流非粘性流体では全股長機能に対して安定であると結論され、
ま)f=20mmy β=20mmy Ω:地球目転用速度、p:緯度、R:地球程

れている。これに対して、β面上のCouette流型速度分布東西流の順圧安定性について、「どんな速度Shear に対しても臨界投長が存在して、その波長以下では安定解、不安定解いてれも存在しない」ことが Gambo (1950, 1951) により示されている。ここでは、そのような trivial な解以外に存在したがいことが文字通りすべての波動解が存在しためことがでうかを検討する。

多る 基本方程式と境界条件

かれかれの対象をしている丈気中には、時間的にも空間的にも種々様々が規模の複乱が存在している。ここでは、地球を一周する東西方向に一様が流れを基本流として数十km あるいは竹れ以上の規模の複乱について考える。順圧大気(等圧面と等密度面が平行)中の二次元(水平面)運動であり、てらに非発散と仮定して、摂動法を用いれば、相対温度く(二設一般)に対する摂動温度方程式:

 $\psi(x,y,t) = \mathcal{G}(y) \exp\{i \lambda (x-ct)\} \cdots (z)$

(2),(1)より
$$(U-c)(\frac{i}{2}y^{\beta}-\alpha^{2}y)+\beta y=0$$
 (3)
基本流Uの速度 profileは図1にかされるように

$$U(y) = \gamma y + U_0$$
 $(\gamma = 3 \frac{1}{2} y, U_0 : y = 0 \text{ is } t = 1 \text{ in } t = 1 \text{ } t =$

境界条件は、 $y=y_1$, $y=y_2$ o rigid wall に垂直な速度成分 v(= 3 %) かのとして

$$\mathcal{G}(y_1) = \mathcal{G}(y_2) = 0 \qquad (4)$$

ここで次のような変数変換を

行からう。

$$y \rightarrow \xi = \frac{2\alpha}{3}(v-c)$$
 (5) $y_2(\xi_2)$ $g(y) \rightarrow \Psi(\xi) = g(y)e^{\frac{1}{2}}$ (6) $2 \circ \xi + 3$ 程式 (1) は合流型矩簧 何方程式 (confluent hypergeometric eq.) $\xi \frac{d^2\Psi}{d\xi} - \xi \frac{d\Psi}{d\xi} + \Gamma \Psi = 0$ (7) $2 \circ \zeta = \frac{3}{2\alpha}$ (8) Fig. 1

§ 3 波動解の存在(安定性基準)

前節でえた方程式(7)の一般解として

$$\Psi(\xi) = A \Psi_1(\xi) + B \Psi_2(\xi) \qquad (9)$$

かえられる。たたし、生(3)、生(3)は

$$\Psi_{1}(\xi) = \frac{\sin \pi a}{\pi} \left[a \xi M \left(1 + a, z, \xi \right) \left\{ \ln \xi + \frac{\Gamma(a)}{\Gamma(a)} - 2 \frac{\Gamma(1)}{\Gamma(1)} \right\} + 1 + \sum_{n=1}^{\infty} B_{n} \frac{a(a+1) \cdots (a+n-1)}{(n-1)!} \xi^{n} \right]$$
(10)

$$Ψ_2(ξ) = ξ M (1+α, 2, ξ)$$
 (11)
 $α = -Γ$ $Γ : gamma \cancel{β} ξ$
 $B_n = \sum_{\nu=0}^{N-1} (\frac{1}{a+\nu} - \frac{1}{1+\nu}) + \frac{1}{n}$
 $M(a, b, c) = 1 + \frac{a}{1 \cdot b} ξ + \frac{a(a+1)}{2!b(b+1)} ξ^2 + \cdots$

また 境界条件 (4)より

$$\Psi(\xi_1) = \Psi(\xi_2) = 0 \tag{12}$$

徒って、(9)から

$$A \Psi_{1}(\xi_{1}) + B \Psi_{2}(\xi_{1}) = 0$$

$$A \Psi_{1}(\xi_{2}) + B \Psi_{2}(\xi_{2}) = 0$$
(13)

non-trivialな解(A=OがB=Oでない)が存在するには

$$\begin{vmatrix} \Psi_1(\xi_1) & \Psi_2(\xi_1) \\ \Psi_1(\xi_2) & \Psi_2(\xi_2) \end{vmatrix} = 0 \tag{14}$$

7+6h5

$$\frac{\Psi_{i}(\bar{s}_{i})}{\Psi_{2}(\bar{s}_{2})} = \frac{\Psi(\bar{s}_{2})}{\Psi(\bar{s}_{2})} \tag{15}$$

か満足されなけならない。

Gambo (1950)は (16) 式から、次のような関数 F(き) = <u>Ψi(き)</u> (16)

の振舞を解析的に調べることによって次のような結論をえた。

(1) 「) 1 の ときには、 Y(3) か pseudo periodic"な振舞を し、 Y(3) か 単調関数であることから、 F(31) = P(32) を満足する ニコ以上 a 実数 31, 32 か 25 れる。 すならち 安定(stable)である。

- (ii) 1>1>0 a e き, 生(3), 近(3) 西方とも 関致に対か
- (15)を満た了実教 が存在しない。すなわち字は解け存在しない。 Gambo (1950) は か>0, 多>0 a場合のみを取扱った。 そ 27 筆者は、Gambo と同様に 町(3), 竪(3) a振舞を調へ、 かくの、多くののときについて、次a結論をえた(Erdelyi, et al.:1953)。
 - (iii) 多く0 かつ L>0のとき (すなわち (5), (8)から U-c く0) (16) を満足する解うは存在しない。
 - (iv) \$>0かりよくののとき (i.e. ひ-cくの)にも(16)を 満足する実数をは存在しない。
 - (V) そくのかつ -2くよくののときも実教解うはない。
 - (Vi) るくのかつ よく-2からは実教解をか存在する。
 - (Vii) \$=0かつ Y(-1) のときには実数解るか存在する。

以上の結果をまとおれば、字定解が存在するためには $U_{\text{Min}}-C>0$ でなければなない。さらに $|\Gamma|>1$ でなけれない。さらに $|\Gamma|>1$ でなけれ (3-74らぬ。(ただし、 $U_{\text{Min}}-C>0$ a eきには、 $\Gamma>1$ or $\Gamma(-2)$ (図2参照)。

^{*)}着者の調べたところでは、近(3)は r>1の場合、Gambo メハウように単調関数ではなく、* pseudo-periodic*が振舞をする。しかし 結論としては変わらない。

Gambo (1950) は、図2の斜線よう上(アンロの領域)の領域を"unstable"としたが、後の論文(1951)において、次節で述べる Rayleigh 法により、実教解のみならず複素解もnon-trivial なものは存在しないことを述べ、通常用いられる意味 a "unstable" (Ci + o) とは異なるとした。

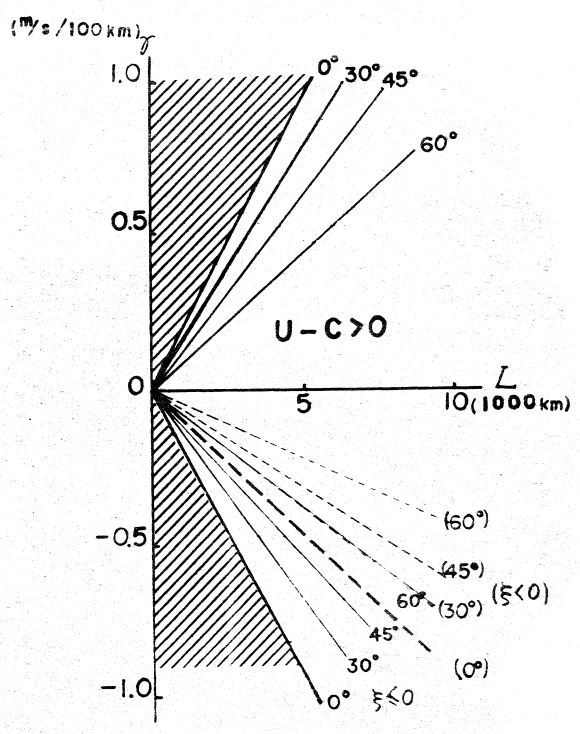


Fig. 2. Barotropic stability diagram, in the case of C= const. (7>0: after Gambo)

34 Rayleigh法による安定性の考察

実教解すが存在する場合を安定とし、存在しない場合を不安定とした。実教解が存在しない場合に複素解が存在し得るかどうかは示されていない。それが次のRayleigh法によって調べられる。

(3)式を

$$\varphi'' - (\alpha^2 - \frac{\beta}{V - c})\varphi = 0 \dots (16)$$

とし、 $C = C_r + iC_i$ 、 $9 = 9_r + i9_i$ 、 $(C_r, C_i; 9_r, 9_i)$ は real) と考える。 (16) a両辺に夕に共役なりを乗じ、りかり 5 2 まで積分すれば、次式:

 $[g^*g'-g^*g]_{y}^{y} - \int_{y}^{x} [g']^{2} + \alpha^{2}[g']^{2} - \frac{g_{1}^{2}}{U-C} dy = 0...(17)$ がえられる。ここで選界条件(4)(ままひ $(g^{*}(y)) = g^{*}(y_{0}) = 0$) を使い、さらに実数都分と虚数部分に分ければ

$$\int_{y_1}^{y_2} \left\{ |\varphi'|^2 + \alpha^2 |\varphi|^2 - \frac{(D - C_r)^{\beta} |\varphi|^2}{|U - C|^2} |\varphi|^2 \right\} dy = 0$$
 (18)

$$C_{0}\int_{y_{1}}^{y_{2}} \frac{\beta}{|U-C|^{2}} |\Psi|^{2} dy = 0$$
 (19)

従って、(19)から明らかなようれ、Ci +O a non-trivialな解は存在しなない。すれわら、多3でえられた実数解の存在しないは領域は複素解も存在しないことがわかる。また(10)式から 最大a U (Unax)より大きい位相連度 Cr (Unax-CiくO)の解け trivial なもの以外に存在しないことも知られる。

多ち 位相遠夜できなるのときの三段動解の存在性

図2の斜線よう上(か)かるいは下(か)の領域ではtrivial な解のみしか存在しえぬことが示されたか、これは文字通う あらゆる種乳が存在しえぬ」という意味でなく、位相速度に 一定の(2)の形をした機乳が存在しえぬことである。事実 交気図からみ調和解析によって求められた位相速度が南北変 化している形飾がみられる。そこで、位相速度が南北変化し している場合いも解かえられる場合があり得るが検討する。

C = C(y) のとさいけ 方程式 (3) に相当するものとして $i\alpha(U-c)(\frac{2}{2}y^2) + {2\alpha}y + {(U-c) - 2i\alpha c}y + {i\alpha {(c-v)} - 2i\alpha {(c-v)} - 2i\alpha {(c-v)} + 2i\alpha {(c-v)$

$$+ \left(\rho - \frac{1}{2} \right) \varphi = 0 \tag{20}$$

かえられ簡単な場合として

$$. U-C=U(-定)$$
 (21)

とすれば、(20)は、t=t。の瞬間には

$$W = \frac{\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\beta^2 (\alpha^2 + n^2 \pi^2 / (y_2 - y_1)^2)^2}}{2 \{\alpha^2 + n^2 \pi^2 / (y_2 - y_1)^2\}}$$
 (23)

ただし れは正整数。

(22) ずから図3に示されているようなStability diagram

がなられる。n=0, $n\neq 0$ (nは節a数を示す) それぞれ a場合の流れ関数 g(t)

カ=0 のとき: タ(y)=(Ay+B)exp.{d(前+ixt)y} (23)

n=0 のとき: タ(y)=(Aei 発音 Bei 発音)exp.{d(前+ixt)y} (24)
(たたし A, B: を数)
(たたし A, B: を数)
(たたし A, B: を数)
(なり)のはまましたが、ことが知られる。 かものの,
基本モート 以外の解(は提界条件を満足する。すかわら図3 に示される脳界曲線より上の領域は不安定波動解から在する部分である。 n=1, 2 の場合が図子に示されている。

以上から、次の結論がえられる。

① C= Yy+ const の場合には、基本モートの解は存在しないが、高いモートの解は全波を接むに対して存在し

アラースタング イイベナルディーリット 子定によって字友やか判定される。

回 臨界 Shearが存在して それよう大きな(かの)、みるいは小さな(での) Shear a基本流はすべてa波表接乱に対して不安定になる。

The second Action

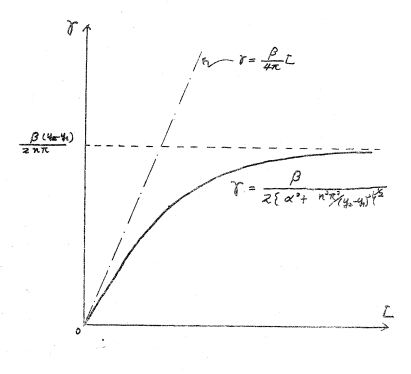
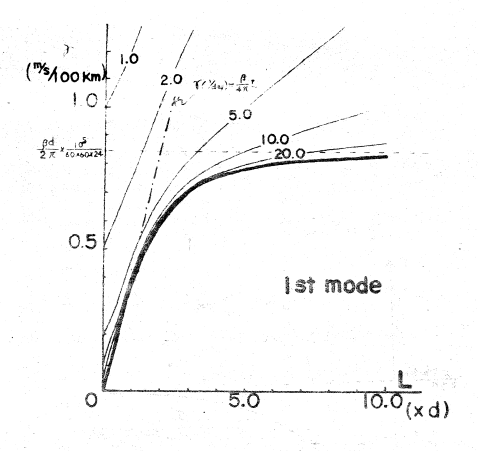
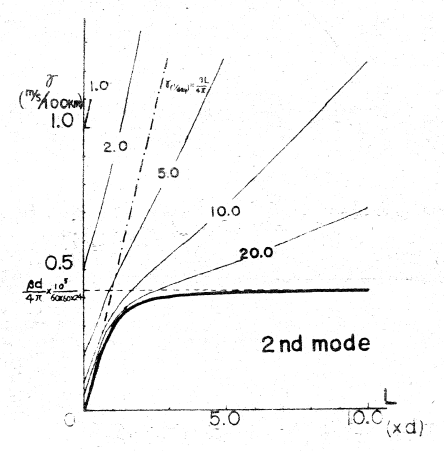


Fig. 3





多多 話 語

β面上のConette流は、位相速度で一定とする戻失の取扱いでは、臨界投長以上の複紅に対しては安定、それ以下の治長ではtrivial な投動解しかえられたかった。つまり、モデルル近に状態ならけ、臨界波を以下の接紅は存在しない。しかし、実際の犬気図上の解析からは、位相速度が南北方向に変化しているようでありく解析数が少なく、筆者の観らから取扱ったものはないけれとも、)、換紅の浪長は下限あるとは考えにくい。以上の心から、位相速度が南北に変化する簡単が場合として、 U-C=一定 の場合を考察した。その結果、基本モードの検紅は存在しえぬが高いモードの接針は全波長に対して存在することからかった。

基本モートの横むから在しえぬことは、位相速度一定の場合よりもほか制限が厳しくなったのかもしれぬが、高いモードではお唇制限が取り除かれた。またで検討を要する。色も多く実際の犬気間の解析で確かめる(境界条件でき、モデルにある場合はそう多くないであるうし、むずかしいか)必要もある。さらに続けて検討したい。

Gambo, K., 1950: The criteria for stability of westerlies.

Geophysical Notes vol. 3, no. 29. Tokyo Univ.

Gambo, K., 1951: On the stability of the westerlies in a baroclinic atmosphere.

Geophysical Notes vol.4, no.7. Tokyo Univ.

Green, J.S.A., 1960: A problem in baroclinic stability.

Quart. J.R.Met.Soc., 86, 237-251.

Erdelyi, A., W. Magnus, F. Oberhettinger and F. Tricomi, 1953:
Higher Transcendental Functions. Vol. I,
McGraw-Hill, New York.