# 1. Thin Ship 理論による造波特性の計算プログラム

推進性能部 足 達 宏 之

### 1. プログラムの目的および概要

船体設計の初期の段階で計画している船の造波特性 を簡便に知りたい時がある。そして船の水線形状が多 項式で近似されているとする。このような時に,この プログラムは考えている船の造波特性の推定計算を行 うことができる。

このプログラムは、多項式で与えられた船体形状, 船速等を入力し,船体周辺任意の点での造波特性(ポ テンシャルの値等),波高,速度分布を計算し出力す る。

2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称

Thin Ship Theory による造波特性の計算プログ ラム

2.2 製作者

推進性能部 足達宏之 2.3 製作年月

昭和51年1月

2.4 計算の概要

船体を表わす Source 特異点分布が次のように与え られているとする。座標軸は図ー1のようにとる。



$$\sigma(\xi, \zeta) = \sum_{n=1}^{N} \sum_{m=1}^{M} a_{nm} \xi |\xi|^{n-1} \zeta^m \qquad \dots \dots (1)$$
$$-l \le \xi \le l, \quad -t \le \zeta \le 0$$

このときは造波特性は次式

$$F(x, y, z) = Re \frac{1}{2\pi^2} \sum_{n=1}^{N} \sum_{m=1}^{M} a_{nm}$$

で計算される。ここで  $f(\theta, \nu)$  は与えられた関数で あり、また、 $\nu=g/U^2$  は船速 U と重力加速度 g よ り定まるパラメーターである。(2)式内の核関数は次式 で定義される。

$$k_{nm}((x, y, z; l, t; \nu, \theta)) = \int_{-t}^{0} d\zeta \zeta^{m} \int_{-l}^{l} d\xi \xi |\xi|^{n-1}$$

$$\int_{0}^{\infty} dk \frac{ke^{k\{(z+\zeta)+i(x-\xi)\cos\theta+iy\sin\theta\}}}{k-\nu\sec^{2\theta}}$$
.....(3)



(1)

2

この式は3重積分の形をしているが、  $\varepsilon \geq \zeta$ に関す る積分が行われ簡単な形になる。 $\theta \in \mathcal{N} = \mathcal{N$ 

2.5 計算の手順

計算手順は、図ー2フローチャートの示すごとくで ある。

2.6 計算機種および制限事項

**TOSBAC 5600**用でありメモリー20kW以下,出力は **L P**である。

3. プログラムの応用

船の造波特性の計算用プログラムであるので、これ により計算される諸特性は、船の周りの流場を推定す るのに利用される。また、諸特性の中で波高を計算す る部分は航走波計算プログラム<sup>20</sup>(船研 TOSBAC 5600 用にコンバート済)の中の波高計算 Subroutine とす ることが可能である。

# 4. あとがき

このプログラムは薄い船の仮定による計算に基づく ものである。一般に船はそれほど薄くないので,通常 の船に対し造波特性計算が可能であれば便利である。 このプログラムの基本的アイディアと Hess & Smith プログラム<sup>3)</sup> (任意船型の特異点分布を船体表面上に 切った Element 上で求めるプログラム)を結びつけ るプログラムの開発が必要であり,その作業が進めら れている。

#### 参考文献

- 1) 足達宏之 "造波特性の計算法" 第26回船研講演会 概要1975年12月
- 1) 航走波計算プログラム取扱説明書,日本海難防止 協会 1976年2月
- 非揚力体の Potential 流場計算プログラム— Hess & Smith program S. R. I version の使 用例について,推進性能部資料 1976年10月

# 2. 変分法による造波抵抗極小の特異点分布の計算プログラム

(その2――船体後半部の形状を考慮して――)

推進性能部 山 口 眞 裕

#### 1. プログラムの目的および概要

本プログラムは前報のプログラム<sup>11</sup> を修正しかつ拡 張したもので、「特異点分布による造波抵抗係数の中 間積分表の計算プログラム」等によって出力される結 果を使用して、船型の幾何条件を束縛条件として造波 抵抗の極小となる特異点分布を求めるものである。前 報のプログラムと異なる点は、前報では船型が前後対 称となる特異点分布を求めていたのに対して、本プロ グラムは船体後半部等を表わす特異点分布を前もって 与えて、船体前半部の特異点分布を求める点である。 なお、本プログラムは船型設計に利用する「船型計画 法システム」の一部となる予定である。

#### 2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称

変分法による造波抵抗極小の特異点分布の計算プロ

グラム

Calculation of Optimum Source Distribution by Variational Method for Fore Body

- 2.2 製作者
- 推進性能部 山口眞裕
- 2.3 製作年月
- 昭和48年10月
- 2.4 計算の概要

前報の「特異点分布による造波抵抗の中間積分表の 計算プログラム」<sup>10</sup>の出力結果と抵抗の Cosine 成分 の出力結果をパーマネント・ファイ ルから 呼び出し て,船体後半部等の形状を示す特異点分布および求め る船体前半部の幾何的条件をあらかじめ与えておき, 全体の造波抵抗が極小となるような船体前半部の特異 点を変分法によって求める。さらにその結果からその ときの造波抵抗を算出する。

2.5 計算の手順

(2)



図-1

計算の手順は図-1に示す。

2.6 計算機種および制限事項

このプログラムは FACOM 270-20 用に製作し TOSBAC-5600 用に変更したものである。従てカー ドの読みこみの機番は04である。造波抵抗係数の中間 積分表用はパーマネント・ファイルにランダムファイ ルに記憶されており、そのファイルを機番10で呼び出 して計算を行う。使用メモリー数は22K語である。

#### 3. プログラムの応用

#### 3.1 使用法

パーマネント・ファイルに収められているソース・ プログラムを呼び出して、データ・カードの分を交換 して計算を行う。(コントロール・カードについては マニュアル<sup>2)</sup>を参照されたい。)

#### 3.2 使用例

この出力例についてはマニュアルを参照されたい。 3.3 その他 このプログラムを利用する前に造波抵抗係数の中間 積分表作成のプログラムを流して、中間積分表をパー マネント・ファイルにランダムファイルで記録してお くこと。

#### 4. あとがき

このプログラムは「船型計画法システム」の第2段 階のものであるが、一般利用者にとって入力データが やや複雑で利用しにくいので、将来手直しする予定で ある。

#### 参考文献

- 船舶技術研究所で開発された電子計算機プログラムの概要---第3集----,船舶技術研究所報告, 第11巻第1号,昭和49年1月。
- 計算センターユーザーズマニュアル「変分法による造波抵抗極小の特異点分布の計算 プログラム (その2――船体後半部を考慮して――)」。

(3)

# 3. 浅水における二次元動揺流体力の計算プログラム

運動性能部 菅

信

### 1. プログラムの目的および概要

一定水深の平水中に浮かぶ二次元物体が,上下揺, 左右揺,横揺の各調和振動をしているときの造波ポテ ンシャル流場を,物体表面上の速度ポテンシャルに関 する積分方程式を数値的に解くことによって求め,物 体表面上の変動圧力分布,物体の附加質量係数と減衰 力係数,発散波の振幅比等を計算するためのプログラ ムである。

#### 2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称

二次元浅水動揺流体力の計算プログラム

Hydrodynamical Forces on an Oscillating Cylinder in Shallow Water

2.2 製作者

運動性能部 菅 信

2.3 製作年月

昭和50年7月製作,昭和51年7月 K→0, K→∞ に 拡張

2.4 計算の概要

座標系を図ー1のようにとり、速度ポテンシャルの 物体表面上における値を  $\boldsymbol{\varphi}(\theta)e^{i\nu t} = \{\boldsymbol{\varphi}_r(\theta) + i\boldsymbol{\varphi}_i(\theta)\}$  $e^{i\nu t}$ の実数部で表わすことにすると、 $\boldsymbol{\varphi}(\theta)$ を決める 積分方程式は次のように書ける。



但し

 $A_{r,i}(\theta, \theta') = G_{r,i}(\theta, \theta') \pm G_{r,i}(\theta, \pi - \theta'),$ 

 $K_{r,i}(\theta, \theta') = H_{r,i}(\theta, \theta') \pm H_{r,i}(\theta, \pi - \theta')$ であり、複号は上下揺のとき正をとり、左右揺、横揺のとき負をとる。また物体はy軸に関して左右対称とする。ここで

$$H_{r,i}\left(\theta, \begin{array}{c} \theta' \\ \pi - \theta' \end{array}\right) = l' \frac{\partial}{\partial x'} G_{r,i}(x, y ; \pm x', y') \\ + m' \frac{\partial}{\partial y'} G_{r,i}(x, y ; \pm x', y')$$

であるが,

$$\frac{\partial}{\partial x'}G_r(x, y; \pm x', y')$$

等は  $\partial G(x, y; x', y')/\partial x'|_{x'} = \pm_{x'}$  等の意味であ る。また  $l' = \cos \theta' + \sin \theta' \cdot R'_{\theta'}/R', m' = \sin \theta' - \cos \theta' \cdot R'_{\theta'}/R', R' = R(\theta'), R'_{\theta'} = dR(\theta')/d\theta', x = R\cos \theta, y = R\sin \theta, x' = R'\cos \theta', y' = R'\sin \theta' お$  $よび <math>V_n(\theta') = m'(\bot$ 下揺), l'(左右揺),  $m'x' - l'(y' - y_0)$  (横揺, y<sub>0</sub> は横揺中心) である。 Green 函数 は Wehausen の表示式を使い

$$G(x, y; x', y') = G_r(x, y; x', y')$$
  
+  $iG_i(x, y; x', y') = \ln r_0/h + \ln r_2/h$ 

(4)

 $K - K_0 \tanh K_0 h, \quad K = \frac{v^2}{g} \cdot \frac{B}{2} ,$   $r_0 = \{ (x - x')^2 + (y - y')^2 \}^{1/2} ,$  $r_2 = \{ (x - x')^2 + (y + y' - 2h)^2 \}^{1/2}$ 

である。また長さの次元を持つ量はすべて物体の半幅 B/2=R(0)で割って無次元化し、 $\phi$ は $\nu \delta \cdot B/2$ ( $\delta$ は振動の線変位の振幅)で割って無次元化してあるも のとする。

積分方程式(1)の数値解は、 $\theta = 0 \sim \pi/2 \ge M$ 等分 し、数値積分公式として Simpson の公式を使って、 2(M+1)元の連立一次方程式に直して求める。係数 行列の計算で必要な Green 函数 G および  $\partial G/\partial x$ ,  $\partial G/\partial y$  の数値計算は主として(2)で表わされるような 積分を  $k=0\sim 2K_0 \ge k=2K_0\sim\infty$  に分けて、前者に ついては特異性を差し引いたものについて数値積分す る方法をとっている。また |x-x'| が大きい ときは 次の級数表示式(3)を使って計算時間を節約している。

$$G(x, y; x', y') = i \frac{2\pi}{K_0} \cdot \frac{K_0^2 - K^2}{hK_0^2 - hK^2 + K} \cosh K_0 \\ (h-y) \cdot \cosh K_0 (h-y') \cdot e^{-iK^0 + x - x' + 1} \\ - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2\pi}{m_k} \cdot \frac{m_k^2 + K^2}{hm_k^2 + hK^2 - K} \cos m_k \\ (h-y) \cdot \cos m_k (h-y') e^{-m_k^+ x - x' + 1} \\ \end{bmatrix} \dots \dots (3)$$

#### 但し $K = -m_k \tan m_k h$

また,積分方程式(1)の核函数に含まれるようにみえ る特異性については,実は特異性は存在しないことを 明らかにして数値計算上も厳密に処理してある。また (1)の右辺の積分に含まれる対数特異性など,数値計算 の実行上問題となる特異性については,これを詳細に 解析して,特異性の性質を調べ,数値計算上も厳密に 処理してある。詳細は参考文献1)を参照されたい。

連立方程式を解いて、物体表面上の速度ポテンシャ ルの値  $\Phi(\theta)$  が求まると、変動 圧力  $R_e(Pe^{i\nu t})$  は  $P/\rho g \overline{\delta} = K \Phi_i - i (K \Phi_r + \overline{P_s}) = C_p e^{i\epsilon}$  で計算できる。但 し、 $\overline{P_s}$  は静水圧の変動の振幅を表わすもので

 $\overline{P}_{s}=1$  (上下揺),  $\overline{P}_{s}=0$  (左右揺),  $\overline{P}_{s}=x$  (横揺) である。

また、附加質量係数  $C_{H,s}$ 、減衰係数  $D_{H,s}$ , 発散 波振幅比  $\overline{A}_{H,s}$  はそれぞれ次の式で表わされる。

$$C_{H,S} = -\frac{2}{A} \int_{0}^{\pi/2} \Phi_{\tau}(\theta') V_{n}(\theta') R(\theta') d\theta'$$
$$D_{H,S} = -\frac{2}{A} \sqrt{k} \int_{0}^{\pi/2} \Phi_{i}(\theta') V_{n}(\theta') R(\theta') d\theta'$$

 $A_{H,S} = \{K^{3/2}A \cdot F(K_0h) \cdot D_{H,S}\}^{1/2}$ 

但し  $F(K_0h) = (1 + \cosh 2K_0h) / (2K_0h + \sinh 2K_0h),$ A は柱体の水面下の部分の断面積。これらの数値積分 には Simpson の公式を使ってある。

なお,  $K \rightarrow \infty$  の場合には, Green 函数(1)または(3) の代わりに

$$G(x, y; x', y') = \frac{1}{2} \ln \left\{ \cosh \frac{\pi}{2h} (x - x') - \cos \frac{\pi}{2h} (y - y') \right\}$$
  
+  $\frac{1}{2} \ln \left\{ \cosh \frac{\pi}{2h} (x - x') + \cos \frac{\pi}{2h} (y + y') \right\}$   
-  $\frac{1}{2} \ln \left\{ \cosh \frac{\pi}{2h} (x - x') - \cos \frac{\pi}{2h} (y + y') \right\}$   
-  $\frac{1}{2} \ln \left\{ \cosh \frac{\pi}{2h} (x - x') + \cos \frac{\pi}{2h} (y - y') \right\}$   
-  $\frac{1}{2} \ln \left\{ \cosh \frac{\pi}{2h} (x - x') + \cos \frac{\pi}{2h} (y - y') \right\}$   
を使い、また K→0 の場合には

$$G(x, y; x', y') = \frac{1}{2} \ln \left\{ \cosh -\frac{\pi}{h} (x - x') - \cos -\frac{\pi}{h} (y - y') \right\}$$
$$+ \frac{1}{2} \ln \left\{ \cosh -\frac{\pi}{h} (x - x') - \cos -\frac{\pi}{h} (y + y') \right\} + \ln 2 - \frac{\pi}{h}$$

を使って、全く同じプログラムで、変動圧力分布、附加質量係数、減衰係数が計算できるようになっている<sup>21</sup>。なお、 $K \rightarrow 0$ のときの減衰係数  $D_{H,S}$ は

$$D_{H,S} = \frac{1}{2A\sqrt{h}} \left\{ 2 \int_0^{\pi/2} V_n(\theta), \ R(\theta) d\theta \right\}^2$$

 $=\frac{2}{A\sqrt{h}}$  (上下摇), 0 (左右摇, 横摇)

で表わされる。

2.5 計算の手順

計算の手順は図―2のフローチャートに示す通りで ある。

2.6 計算機種および制限事項

このプログラムは計算センターの **TOSBAC**—5600 用に製作したものである。システムに組み込まれてい る積分指数函数,積分正弦函数,積分余弦函数ならび に Simpson 積分のサブルーチンを使用しているので, それらの名前と呼び出しに注意すれば他機種への移行

(5)



に困難はないと思われる。使用メモリー数は約40kWで ある。

### 3. プログラムの応用

規則的な浅水波中に固定して置かれた物体まわりの 流れ場を解く,いわゆる Diffraction 問題を扱うプロ グラムに拡張することは容易である。その上で,スト リップ法の運動計算プログラムと組み合わせて浅水域 での船体運動等を計算するために応用できる。

水底に一部平坦でない部分がある場合を扱えるよう にこのプログラムを拡張することも可能である。

このプログラムは、一応 Lewis From について計

算するように作成してあるが、物体の形状を表わす入 力データがあれば、それらを読み込ませて、比較的任 意な形状の物体でも計算できるように手直しすること は容易である。

### 4. あとがき

浅水での二次元動揺流体力の計算は、 す でに Yu-Ursell 両氏および C.H. Kim 氏により行われてい たが、筆者の今回開発したプログラムによる詳細な計 算の結果,上記両者の計算結果の誤りが明らかになっ た。筆者のプログラム開発に先立ち、或はほぼ同時期 に, ハンブルグ大学の H. Keil 氏, 九州大学応用力 学研究所の高木幹雄氏、川崎重工技術研究所の池淵哲 朗氏によりそれぞれ独立に異なる方法で表題の問題を 計算する作業が進められていたが、公表された計算結 果を詳細に検討し、また K→0 での極限値の計算結果 との比較などから判断して,筆者の計算プログラムの 計算精度は K, h/d の広い範囲にわたって最も 信頼 できるものと考えられる。しかし, 高木氏の方法は, 流れ函数を使う積分方程式法であり、任意形状の物体 の計算が容易であるという利点を持つ。また池淵氏の 方法は速度ポテンシャルを使って吹出し分布の強さを 積分方程式で求めるものであるが級数表示の Green 函数(3)の計算で収束を速める巧みな工夫がしてある。

筆者の方法では、特異性の処理を厳密に行っている ため、速度ポテンシャル等の物体表面上での連続分布 が可能であるが、高木氏、池淵氏の方法では階段状分 布としていることも精度上の差が出る原因の一つでは ないかと思われる。

# 参考文献

- 1) 菅信,浅水における二次元動揺流体力の計算,第 26回船研研究発表会講演集,1975.12
- 菅信, K→0および K→∞での二次元浅水動揺の
   附加質量の計算,第28回船研研究発表会講演集,
   1976.12

# 4. 没水円柱の動揺初期における造波現象の計算プログラム

運動性能部 大 松 重 雄

# 1. プログラムの目的および概要

水中に水平に置かれた無限に長い円柱が,その軸に 垂直な方向に動揺し始めた場合の円柱まわりの2次元 的な過渡流場を解く。この場合のポテンシャル流場は 物体表面上の特異点分布で表わされる。そして,この 特異点の強さを定めるには,時間に関してはVolterra 型,場所に関しては Fredholm 型の積分方程式を解 くことになる。解いて得た速度ポテンシャルから, Bernoulliの定理を使って物体表面上の圧力分布,物 体に働く力,自由表面上昇量が計算できる。

#### 2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称

没水円柱の動揺初期における造波現象の計算プログ ラム

Arbitrary Motion of Submerged Circular Cylinder

2.2 製作者

運動性能部 大松重雄

2.3 製作年月

昭和50年10月

2.4 計算の概要

上下動の速度 h(t) あるいは左右動の速度 S(t) に 応ずる物体表面上の吹出し分布  $\sigma(\tilde{x}, \tilde{y}; t)$  を求める ための積分方程式は図ー1に示す座標系を使うと

である。円柱の表面を等間隔に分割し,それぞれの区 間で吹出分布は一定とし,境界条件は各区間の境の点



で満足させる。時間に関しては適当にきざみを定めて t=0から逐次時間変数を増やして、各時刻毎に Fredholm 型の積分方程式を解き吹出し分布を求めてい く。吹出し分布が求まれば、物体に働く圧力 p は

$$-\frac{p}{\rho}=\frac{\partial\phi}{\partial t}+gy$$

より,自由表面上昇量 ηは

$$\eta(x, t) = -\frac{1}{g} \left(\frac{\partial \phi}{\partial t}\right)_{y=0}$$

より計算できる。 2.5 計算の手順 計算の手順は図ー2のフローチャートに示すとおり





(7)

8

#### 2.6 計算機種および制限事項

このプログラムは計算センターの **TOSBAC**--5600 用に製作したものである。テンポラリファイルを使用 している点に留意しさえすれば他機種への移行に困難 はない。使用メモリーは約30kWである。

#### 3. プログラムの応用

物体の形状は円柱としてあるが,没水してさえいれ ば任意の形状に拡張できる。また,運動は正弦的でな くとも任意の運動をしている場合に適用できる。

#### 4. あとがき

今回の計算プログラムは物体が完全に水中に没して

いる場合の計算プログラムで,自由表面上に浮んでい る場合には適用できない。これらの理論的背景につい ては下記文献を参照されたい。

### 参考文献

- 大松重雄、柱体の動揺初期における造波現象の理 論について、日本造船学会論文集第134号(1973)
- S. Ohmatsu, On the Irregular Frequencies in the Theory of Oscillating Bodies in a Free Surface, Papers of SRI, No. 48 (1975)
- 3) 大松重雄,没水柱状体の動揺初期における造波現 象の計算,西部造船会会報第51号(1976)

# 5. 変動水圧データの解析プログラム

運動性能部 渡辺 巖

#### 1. プログラムの目的および概要

波浪中の船体運動あるいは変動水圧の計測を行う実 験では一時に多種多量なデータ採集を必要とするため 当部では、高速データ収集装置によりMT書込みを行 い、後に解析する方法がとられている。本プログラム は、このMTに書込まれたデータを処理する場合、様 々な実験解析に共通している部分を統一的かつ迅速に 処理することを目的に作成された。対象としているの は周期的変動をするデータである。

プログラムは3つのジョブで構成される。すなわち、①データックのフォーマットで記録されているM Tデータに対し、間引き等の整理を加えて、ファイル に格納するプログラムと、②ファイルからデータを読 出し、 Fourier 解析して周波数特性を求め、カーブ プロッタに実験番号毎に書かせるプログラムと、③予 め指定した基準信号に対する位相関係を知るプログラ ムの3つである。

#### 2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称

データックデータのフーリエ解析プログラム Fourier Analysis of the Datac Data 2.2 製作者

- 運動性能部 渡辺 巌 2.3 製作年月 昭和51年12月 2.4 計算の概要
- 1に述べたプログラム概要のとおり。
- 2.5 計算機種および制限事項

TOSBAC--5600 を対象に製作した。しかしデータ ックデータ用サブルーテンが存在し、ファイルエリア が確保され、フーリエ解析用サブルーテン (FOUR02 に替わるべきもの)が存在しかつカーブプロッタール ーテンがある計算機ならば、若干の手直しで計算可能 である。

必要な記憶容量は各プログラムが小さいため、コア 容量はわずかである。一番の問題はファイルエリアが 大きくとれるかどうかである。この大きさによって一 回の計算で処理できる実験ケースの数が左右される。 3つのプログラムを独立したジョブとして行うために はファイルはパーマネントである必要があるが、単一 ジョブのアクティビティとして3つのプログラムを処 埋すればテンポラリーファィルの使用が可能で、この 場合はかなりのファイルエリアがとれる。

#### 3. プログラムの応用

1番目のジョブの考え方は、短いMT装置占有時間

(8)





でデータックにより作成されたデータを読み込もうと する場合にはひろく使える。

2番目のジョブは、実験データの周波数分布を知る 場合に使える。またカーブプロッター用出力の部分は FIGURE と称するサブルーテンになっているが、こ れは図面の大きさ、タイトル名等を指定すれば、希望 する作図を行うので、作図用ルーテンとしては計算機 備え付けのサブルーテンよりも扱い易い。

# 4. あとがき・その他

本プログラムは,規則波中実験データの処理を念頭 において,作成したものであるが,周期的に振動する データならば,汎用性がある形となった。これが実験 解析の迅速化に資することがあれば幸いである。

なお、プログラム③において用いたサブルーテン FOURIE は三井造船㈱湯浅肇氏の開発されたプログ ラムを基礎にしている。氏の御好意に感謝する次第で ある。

9

(9)

#### 矩形断面を有する二次元柱状体に働く流体力の計算 6.

海洋開発工学部 大 川 曹

ø

# 1. プログラムの目的および概要

一般の二次元柱状体が平水中で調和振動するときの 流体力を求める計算法はすでにいくつかの方法が開発 されているが、矩形断面のように角 をもつ 物体では Lewis form 近似は適用できないし, 菅の方法<sup>1)</sup>では 角の条件が表わせない。そこで流れ関数に関する Dirichlet 問題の解として積分方程式を解いて吹出し分 布を求める前田の方法<sup>2)</sup>を用いれば境界条件が座標だ けで与えられるので角のある物体に対しても容易に適 用できる。本プログラムは箱型作業船の運動を計算す ることを直接の目的として前田の方法により作製した ものであり、上下揺れ、左右揺れ、 横揺れ の附加質 量, 減衰係数および波強制力を求めることができる。

2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称 矩形断面を有する二次元柱状体に働く流体力 Hydrodynamic Forces on Two-Dimensional Rectangular Cylinder

2.2 製作者 海洋開発工学部 大川 豊

2.3 製作年月

昭和50年4月

2.4 計算の概要

図-1に示す座標系において物体が理想流体中で微 小な調和振動をするとすれば、ポテンシャル流場は速 度ポテンシャルまたは流れ関数を用いて次の様に表わ せる。



$$\phi(x, y) = \int_{C} \sigma(x', y') G(x, y; x', y'; K)$$
×ds(x', y') .....(1)  
 $\varphi(x, y) = \int_{C} \sigma(x', y') S(x, y; x', y'; K)$   
×ds(x', y') .....(2)  
ここで  $\phi, \varphi, \sigma, G, S$  は複素関数で  $\phi = \phi_R + i\phi_I$ ,  
 $\varphi = \varphi_R + i\varphi_I, \sigma = \sigma_R + i\sigma_I, G = G_R + iG_I, S = S_R + i$   
S<sub>I</sub> である。核関数 G, S は次の表示式による。

$$G_{R} = \log r_{1} - \log r_{2} - 2\{E_{R} \cos K | x - x'| \} + (E_{I} - \pi) \sin K | x - x'|\} \times e^{-K(y+y')}$$

$$G_{I} = 2\pi e^{-K(y+y')} \cos K(x-x')$$

$$S_{R} = \theta_{1} - \theta_{2} - 2 \operatorname{sgn}(x-x') \times \{E_{R} \sin K | x - x'| - (E_{I} - \pi) \times \cos K | x - x'|\} \times e^{-K(y+y')}$$

$$S_{I} = 2\pi e^{-K(y+y')} \sin K(x-x')$$

$$(3)$$

ER, EI は積分指数関数の実部と虚部であり

$$E_{R} = -\log(Kr_{2}) - \gamma - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(Kr_{2})^{n}}{n \cdot n!}$$

$$\times \cos n \left( \theta_{2} - \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\uparrow z \not z \cup \gamma = 0.577216 \cdots (\text{Euler } \overline{z} \underline{3})$$

$$E_{I} = \theta_{2} + \frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(Kr_{2})^{n}}{n \cdot n!} \sin n \left( \theta_{2} - \frac{\pi}{2} \right)$$

$$(4)$$

(2)式を使えば核関数 S には特異性がなく, 境界条 件 φ も座標で与えることができる。(2)式は σ の対称 性(上下揺れ),反対称性(左右揺れ, 横揺れ)を利 用すればそれぞれ二つの独立な積分方程式に分けられ る。以下 σ を求める計算手順を示す。必要な場合に は左右揺れは1,上下揺れは2,横揺れは3の添字を つける。

i) 上下揺れ  $\begin{aligned} x = & \int_{C} \sigma_{0,2}(x', \ y') S_{R}(x, y \ ; x', \\ y' \ ; K) ds \\ -2\pi e^{-Ky} \sin Kx = & \int_{C} \sigma_{d,2}(x', \ y') S_{R}(x, \ y \ ; \end{aligned}$ 1 これにより Jo,2, Jd,2 を求め

$$\left( \begin{array}{c}
 \frac{1}{2} (x^2 + y^2) + C_3 - \int_C \sigma_{3,3}(x', y') S_R(x, y; \\
 x', y'; K) ds \\
 -2\pi e^{-Ky} \cos Kx + C_0 = \int_C \sigma_{d,0}(x', y') \\
 \times S_R(x, y; x', y'; K) \\
 xds
 \right)$$

×
$$P_I$$
  
 $\phi_{I,2} = \int_C \sigma_{I,2} \cdot G_R ds + 2\pi e^{-Ky} \cos Kx$   
× $P_R$   
左右揺れ、横揺れ  
 $\phi_{R,j} = \int_C \sigma_{R,j} \cdot G_R ds + 2\pi e^{-Ky} \sin Kx$   
× $Q_{I,j}$   
 $(j=1, 3)$   
 $\phi_{I,j} = \int_C \sigma_{I,j} G_R ds - 2\pi e^{-Ky} \sin Kx$   
× $Q_{R,j}$ 

以上の  $\phi_R$ ,  $\phi_I$  を用いて流体力  $f_{jk}$  は  $f_{jk}=f_{R,jk}+if_{I,jk}$  (j, k=1, 2, 3) として次の式によって求める。

$$f_{jk} = -\int_C \phi_j \frac{\partial \phi_k}{\partial n} ds \qquad \dots \dots (7)$$

ここで  $f_{jk}$  は j モードの運動による k モードの力, また

$$\frac{\partial \phi_1}{\partial n} = -\frac{\partial y}{\partial s}, \quad \frac{\partial \phi_2}{\partial n} = -\frac{\partial x}{\partial s}, \quad \frac{\partial \phi_3}{\partial n} = x \frac{\partial x}{\partial s} + y \frac{\partial y}{\partial s}$$
.....(8)

である。

; K)



11

(11)

波強制力は斜め波も含むものとして入射波の速度ポ テンシャルを

 $\phi_{w_0} = e^{-K_y + iK_x \sin \alpha}$  .....(9) とすれば jモードの力は

 $e_{n,j} = -\int_C \left(\frac{\partial \phi_j}{\partial n} - \phi_j \frac{\partial}{\partial n}\right) e^{-Ky + iKx \sin \alpha} ds$ 

.....(10)

と表わせるから**j**モードの速度ポテンシャルから計算 できる。また e<sub>a,j</sub>=e<sub>Ra,j</sub>+ie<sub>Ia,j</sub> である。

以上の流体力を次の様に無次元化した係数で表わしている。

上下揺れ附加質量  $C_0K_4 - f_{R,22} / \frac{1}{2} \pi \left( \frac{B}{2} \right)^2$ 波振幅比  $A_z = K \sqrt{|f_{I_{1,22}}|}$ 左右揺れ附加質量  $K_x = f_{R,11} / \frac{1}{2} \pi T^2$ " 波振幅比  $A_x = K \sqrt{|f_{I,11}|}$  $K_R = f_{R,33} / \frac{1}{2} \pi T^4$ 横揺れ附加慣性モーメント 波振幅比  $A_R = K \sqrt{|f_{I,33}|}$ // 左右揺れ, 横揺れ連成モーメントの腕 慣性項  $l_{SR} = f_{R_{13}}/f_{R_{11}}$  $l_W = f_{I_{13}}/f_{I_{11}}$ 減衰項 波強制力(出会角 $\alpha$ )  $e_2 c_{\alpha} = e_{R\alpha_2} / \frac{B}{2}$ 上下力  $e_{2S\alpha} = e_{I\alpha_2} / \frac{B}{\Omega}$ 

左右力 
$$e_{1C\alpha} = e_{R\alpha_1}/T$$
  
 $e_{1S\alpha} = e_{I\alpha_1}/T$ 

2.5 計算の手順

計算の手順の概略を図-2のフローチャートに示 す。図中L6は出力をコントロールするための index。

2.6 計算機および制限事項

TOSBAC-5600。使用メモリー数は約60KW。

# 3. プログラムの応用

矩形断面に限らず角をもつ物体に対して有効な方法 なので若干の手を加えれば変更できる。

#### 4. あとがき

箱型船の波浪中の運動を求めるのに木プログラムで いちいち流体力を求めるのは時間がかかりすぎて有効 でないので現在 B/2Tを 0.5~10.0, KB/2を 0.05~5.0,波強制力の出会角を15°間隔で0~90°ま でを系統的に計算し,テーブルにしてMTに収めてあ る。箱型作業船の運動の計算はこのMTを用いて行っ ており、よい成果が得られている。

### 参考文献

- 菅 信;平水中で調和振動する二次元柱状体に働く変動圧力の計算プログラム,船研報告第11巻第 1号(1974)
- 前田久明;任意船型におよぼす波の強制力について,造船学会論文集第126号(1969)

# 7. 骨組構造の座屈解析プログラム

船体構造部 青木元 也

#### 1. プログラムの目的および概要

二次元骨組構造の弾性座屈強度をマトリックス変位 法によって解析する。変断面部材および変分布圧縮荷 重をも取扱うことができる。

2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称
 二次元骨組構造弾性座屈解析プログラム
 EB 2 DFRAME
 2.2 製作者

- 船体構造部 青木元也
- 2.3 製作年月
- 昭和51年11月
- 2.4 計算の概要

部材要素の剛性,長さ,要素総数,自由度総数を読 込んで構造全体の剛性マトリックスを組立てる。この 逆マトリックス[D]をガウス・ジョルダン消去法によ って求め,その一部とスプリングマトリックス [K<sub>0</sub>] とから [DK<sub>0</sub>] を計算する。このマトリックスから繰 返し法によって座屈荷重および座屈モードを計算す る。

(12)



**2.5** 計算の手順

計算の概略の流れを図-1に示す。

2.6 計算機種および制限事項

32節点数,32要素数で18kWのコアメモリを使用している。自由度,要素数は簡単に増減できるのでどの計 算機にも適応可能である。

#### 3. プログラムの応用

多層多スパンラーメン構造,変断面柱,自重等の軸 方向に変化する軸荷重を受ける柱などの弾性座屈の計 算に用いられる。

### 4. あとがき

現状では基準荷重に対する内力あるいは応力の計算 および出力は行っていない。出力フォームは必要に応 じて簡単に変更できる。

# 8. 二次元板構造物の弾塑性応力解析と座屈解析プログラム

船体構造部 遠 藤 久 芳

### 1. プログラムの目的および概要

有限要素法により,二次元骨付き板構造物の弾塑性 域における応力解析と座屈解析を行うプログラムであ り,特に座屈計算においては原点移動法を用いて高次 の固有値を有する座屈モードまで算出できるようにし た。かなり大次元の対象モデルをも扱えるように考慮 してあるが,入力データの繁雑な部分をかなり自動化 し,計算結果は総てプロッタへの図形出力を可能にす ることによって労力削減が施されている。

#### 2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称
 EPBUCK
 2.2 製作者

船体構造部 遠藤久芳 2.3 製作年月 昭和48年~51年12月

2.4 計算の概要

大きく分けて,弾塑性平面応力計算と,それにより 得られた応力分布を用いた座屈固有値計算を行う2つ の機能がある。弾性域における有限要素法による応力 計算と座屈計算の基礎理論については,文献1)でそ れぞれ説明してある。

(1) 塑性域の判定と荷重増分

降伏条件として Mises の条件を採用しており、塑 性域においては、Prandtl-Reuss の応力増分—ひずみ 増分関係式を用いている。次に計算ステップごとにと られる荷重増分の決め方について説明する。弾性域に ある総ての要素のうち相当応力  $\overline{\sigma}$ が最大のものを選 びその σ が降伏応力に達するまで荷重を上げるよう に荷重増分がとられ,次のステップからは,その要素 と同レベルの応力状態にあった要素が塑性域として扱 われる。

(2) 弾塑性状態における座屈荷重の求め方

算出される座屈固有値  $\lambda$  は、座屈までの 荷重付加 倍数を意味するので、 $\lambda$  が  $\lambda \leq 1.0$  になるまで荷重ス テップをとり固有値計算を繰り返し補間法によって $\lambda =$ 1.0 になる荷重状態を求めればよい。ただし固有値計 算を総ての荷重ステップにおいて行ってはいないで、 一度固有値  $\lambda$  が算出されたらその  $\lambda$  から座屈荷重の 下限  $P_1$  を推定して荷重が  $P_1$  を越えるステップに達 するとまた固有値計算を行っている。本プログラムで は固有値の計算で応力計算の倍程度の時 間を費すの で、できるだけ固有値演算回数を少くした。

(3) 固有値の計算法と原点移動法

座屈固有値の方程式は次のように表わせる。

([K]  $-\lambda_0[K_G]) \cdot \{\delta\} = \lambda'[K_G]\{\delta\} \dots (2.4.1)$ [K]; 剛性マトリックス,  $\lambda_0$ ; 原点移動量

- [*K*<sub>*a*</sub>]; 面内応力による幾何学的剛性マトリックス {*ð*}; 節点変位 (*w*, *θ*<sub>*x*</sub>, *θ*<sub>*Y*</sub>)
- (2.4.1) 式は, Inverse Iteration 法により次式

 $\{\delta\}_{i} = ([K] - \lambda_0[K_G])^{-1} \cdot [K_G] \cdot \{\delta\}_{i-1} \cdots (2, 4, 2)$  $\lambda' = \{\delta\}_{i} \cdot \{\delta\}_{i-1} / \{\delta\}_{i} \cdot \{\delta\}_{i} \cdots (2, 4, 3)$ 

を,固有値 ↓ と固有ベクトル {ð} が収束するまで 繰り返し解くことにより,絶対値が最小の固有値 ↓ が得られる。座屈固有値 ↓ は

 $\lambda = \lambda' + \lambda_0 \qquad \cdots \cdots (2.4.4)$ 

となるので,最初に与えた移動原点 λ の最も近傍の 座屈固有値が得られたことになる。

なお、 $\lambda=0$ とすれば、最小座屈荷重が算出される。

2.5 計算の手順

o作業手順



「EPBUCK」における計算の手順

図ー2に示す。()内は使用されるサブプログラ ム名である。

2.6 計算機種および制限事項

TOSBAC--5600 使用。

標準使用で,メモリー45₩(制限を拡張した場合は 60㎞)必要とする。

補助記憶としてテンポラリファイ ルを11 箇, 延べ 230~500リンク使用する。

プログラムがオーバーレイ構造をとっているため FORTYのACTIVITYが13箇ある。

# 3. プログラムの応用

本プログラムは以下の4つの問題に使用できる。

o弾性応力計算

o 弾塑性応力計算

○弾性座屈計算(高次座屈解析も可)と弾性応力計
 算

o弾塑性座屈計算と弾塑性応力計算

原点移動法を用いて高次座屈を探索することは,一 般には簡単でなく,著者が提案している仮想ビーム法<sup>2),3)</sup>などを併用するとうまく求まる場合が多い。

プログラムの使用法・使用例はマニュアル参照。

### 4. あとがき,その他

本プログラムは、能率的な計算実行と、不必要な出 力を省略するためのオプションとして、IFLG(1 ~6)や NSTEP のコントロール変数を利用でき る。

本プログラムでは,熱荷重や傾斜境界条件は扱えない。傾斜境界条件については扱えるよう機能追加する こともできる。

#### 参考文献

- 船舶技術研究所報告,第11巻第1号,昭和49年1 月
- 2) 塑性設計資料集その六「板構造物の座屈と最終強 度」,日本溶接協会,昭和51年11月
- 3) 船舶技術研究所発表会講演集「ウィングタンクの 破壊強度(その3)」昭49年春季

(14)





# 9. 埋没欠陥からの疲労き裂伝播の計算プログラム

溶接工作部 藤 井 英 輔

# 1. プログラムの目的および概要

構造用鋼等における疲労き裂の伝播速度は破壊力学 にもとづくK値による指数則が成立する。溶接継手内 部に存在する溶接欠陥ないしはき裂のK値は単純では なく、ここでは A. S. Kobayashi ら<sup>11</sup>の解析結果を 利用し、任意の板厚、欠陥形状(楕円き裂)に対して 補正係数を計算して、既知の材料定数、荷重履歴等の データによって疲労き裂の伝播挙動を求めることを目 的としている。 補正係数は10座標点によって与え,その間を線形補 間によって計算しており,また欠陥の軸は板厚中心に 一致し,引張応力の繰り返し応力を受ける場合に限ら れる。

2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称
埋没欠陥からの疲労き裂伝播の計算プログラム
2.2 製作者
溶接工作部 藤井英輔

(15)



2.3 製作年月

昭和51年2月

2.4 計算の概要

初期欠陥寸法,板厚,指数則における材料定数,荷 重履歴(各荷重の大きさおよび繰返数)を与え,まず 欠陥寸法と板厚からK値の補正係数を計算し,荷重と 繰返数の増分あるいは1方向の進展量の増分からき裂 の進展量あるいは対応繰返数と他の方向の進展量を求 める。ついで新しい進展き裂形状を得,これについて 補正係数を計算する。以下これを必要なだけ繰返し行 いき裂伝播挙動を求める。

2.5 計算の手順 計算の概略の流れを図-1に示す。 2.6 計算機種および制限事項

特記すべき制限事項はない。このプログラムは計算 センター のTOSBAC-5600 用に作成した。

使用メモリー数は約10kW。

### 3. プログラムの応用

3.1 使用法

初期欠陥寸法,部材寸法(板厚,板幅),材料定数, 荷重履歴を与える。

繰返数の増分から進展量を計算するか,進展量の増 分から繰返数を計算するかを決める。

最大繰返数に達するか,板厚方向に進展量が90%を 超えたとき計算を打切る。

3.2 使用例

図-2 および図-3 に計算結果の例および表-1 に 入出力例を示す。

3.3 応用





16

(16)

#### \*\*\*DATA OF TEST CONDITION\*\*\*

.)	P(TON)	N(CYCLES)	
		/	インアットデータの教 FDATA(m,n) n=5, m=2
1	(5.0)	100.0	
2	800.0	4700.0	<u>嘉诺东伊,</u>
5	50.0	5.0'	初期切尔主法 (a., b.)
4	400.0	50.0	就除水甘流 (幅大旗座)
5	50.0	50.0	

# \*\*\*RESULTS OF CALCULATION\*\*\*

b	1+0	.0(KGZMM)	2) N1=	4700 ( Ab	CYCLFS)	AN	И	_K		反	播速度		神王乐教			
J	ĸ	PA PA	DNA	DR	HNB	DN	TAN	DKA	DKR	DAZDN	DB/DN	M1	M2	P.5 -	HLR.	n <del>N</del>
1	1	n.061	49.939	0.500	19.500	31	31	189.6	351.0	0.198E-02	0.1616-01	1.212	1.051	1.043	0.400	0.800
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	n.080	49.879	0.500	19.000		0.4	185.0	343.5	0.1826-02	0.1521-01	1.197	1.050	1.1141	0.390	0.780
1	3	0.060	49,818	0.500	1.8.500	35	100	180.5	335.9	0.1676-02	0.1396-01	1.182	1.044	1.039	0.381	0.760
?		0.060	49.758	<u>n.500</u>	18.000	39	139	176.1	328.2	0.1546-02	D.1286-01	1.167	1.046	1.037	0.3/1	0.740
1	5	0.059	49,699	0.500	17.500	42	181	1,71.7	320.5	0.141F-02	0.1198-01	1.152	1.045	1.035	0.362	0.720
1	6	<u></u>	49.640	0.500	17.000	46	227	167.4	312.8	0.130F-02	0.10901	1.137	1.043	1.034	0.352	0.700
1	7	0.058	49.582	0.500	16.500	49	276	165.0	306.7	0.1186-02	0.1026-01	1.127	1.042	1.032	0.342	0.680
1	8	0.056	49.526	0.500	16.000	52	328	158.6	300.5	0.108E-02	n.962H-02	1.117	1.040	1.031	0.333	0.660
1	9	0.055	49.471	0.560	15.500	56	384	154.1	294.1	0.9741-03	0.8936-02	1.107	1.039	1.030	0.323	0.640
;	10	0.054	49.417	0.500	15.000	61	445	149.7	287.6	0.886E-03	0.8201-02	1.096	1.037	1.028	n.313	0.620
1	11	P+053	49.364	0.500	14,500	66	511	145.3	280.8	n.799F-n3	0.7586-02	1.086	1,035	1.027	0.304	0.600
1	12	<u>n.050</u>	49.314	0.500	14.000	70	581	140.7	275.5	_0.717E-03	n.714F-02	1.080	1.034	1.025	0.294	
,	13	0.048	49.206	0.500	13.500	75	656	136.1	270.1	0.6408-03	0.6676-02	1.074	1.032	1.024	0.284	0.500
1	14	0.046	49.220	0.500	13.000	81	737	131.5	264.5	0.5695-04	n.617F-02	1.067	1.031	1.022	0.2/4	0.540
1	15	11.(144	49.1/6	0.500	12,500	87	824	126.8	258.8	0.5046-03	n.575F-02	1,061	1.030	1.021	0.204	-0.520
1	16	<u>n.042</u>	49,134	0.500	15.000	94	918	122.2	252.9	0.444F-03	n.532F-02	1.054	1.028	1.019	0.254	-0.500
1	17	n.040	49.095	0.500	11.500	102	1020	117.5	247.5	0.3836-03	0.4906-02	1.050	1.027	1.017	0.244	0.480
1	18	n.037	49.n%7	0.500	11.000	110	1130	_112.7	242.0	0.3376-03	0.455+-02	1.045	1.026	1.016	0.234	0.450
1	19	0.035	49.023	0.500	10,500	119	1249	109.0	236.3	n.201F-03	n.420+-02	1.041	1.024	1.014	0.224	0.440
. 1	20	0.032	48.990	0.500	10.000	130	1379	103.2	230.3	0.250F-03	0.3856-02	1.036	1.023	1.013	0.214	0.420
1	21	0.030	48.900	0.500	9.500	142	1521	98.4	224.2	0.2135-03	0.3521-02	1.031	1.021	1.011	0.204	0.400
1	22	0.028	48.932	0,500	9.000	155	1676	93.6	218.6	0.1808-03	0.3236-02	1.028	1.020	1.010	0.194	0.380
1	23	0.026	48.907	0.500	8,500	170	1846	88.9	212.9	0.150F-03	0.2946-02	1.026	1.019	1.008	0.164	0.360
1	24	0.023	48.883	0.500	8.000	183	21134	84.0	206.9	0.124E-03	0.2666-02	1.023	1.017	1.007	0.1/4	0.340
1	25	0.021	48,862	0.500	7.500	205	2242	79.2	200.6	0.1026-03	0.240F-02	1.020	1.016	1:006	0.164	0.320
1	26	0.019	48.843	0.500	7.000	233	2475	74.3	194.0	0.820F-04	0.2156-02	1.017	1.015	1.005	0.153	0.300
1	- 27	0.017	48,826	0.500	6,500	262	2737	69.5	187.6	0.0526-04	0.1916-02	1.015	1.014	1.004	0.143	0.280
1	28	0.015	48.811	0.500	6.000	296	3033	64.7	180.9	0.5108-04	0.1696-02	1.013	1.013	1.005	0.133	0.250
1	29	0.013	48.798	0.500	5.500	3.39	3372	59.A	173.9	0.391E-04	0.14702	1.012	1.012	1.002	0.123	0.2411
3	30	0.012	48.7861	0.500	[5.000]	393	3765	54.9	166.5	0.293E-04	0.1276-02	1.010	1.011	1.002	0.113	0.250
1	31	0.010	48,776	0.500	4.500	462	4227	50.0	158.7	0.213E-04	0.1085-02	1.008	1,010	1.001	0.102	0.200
	32	0.008	48.768	0.500	4.000	552	4779	45.1	150.7	0.150E-04	0.9066-03	1.007	1.009	1.001	0.092	0.180

疲労破壊した事故継手における初期欠陥の推定,近 接欠陥からのき裂進展とその挙動の計算,などに応用 することが比較的簡単に可能である。

# 4. あとがき

内部欠陥が板厚方向に偏心する場合、引張+曲げの 組合せ荷重の場合, 表面欠陥についての計算などにつ いて今後計算プログラムを作成する予定である。

# 参考文献

1) Shah, R.C. and Kobayashi, A.S., "Stress Intensity Factors for Elliptical Crack Approaching the Surface of a Semi-infinite Solid", Inf. J. of Fracture, vol. 9, No. 2, June 1973

#### 10. ひずみ計測による平面応力および主応力の計算

溶接工作部 秋 山 慜

#### 1. プログラムの目的および概要

2軸および3軸歪ゲージで計測した多量の歪データ より、二次元応力状態において、応力または残留応力 を計算することを目的とする。

ひずみ計測による平面応力および主応力の計算 PRINCIPAL STRESSES FROM MEASURED STRAINS 2.2 製作者

昭和51年11月

2.4 計算の概要

まず,2軸および3軸歪ゲージについて計算するか どうかを L で規定し、さらに、応力計算か残留応力 計算かは、2軸についてはM,3軸についてはNに より規定し、2軸・3軸の順で計算する。



(18)

M≒1, N≒1 — 応力計算
M=1, N=1 — 残留応力計算
2.5 計算の手順
2.6 計算機種および制限事項

計算の概略の流れを図-1に示す。

このプログラムは計算センターの TOSBAC—5600 用に製作したものである。使用メモリー数55kW, DI SCのテンポラリファイル 5LINKS (可変), 紙テー プリーダーを使用する。

# 11. 二次元乱流湾曲ジェットの相似解計算プログラム

機関開発部 村 尾 麟 一

#### 1. プログラムの目的および概要

ジェットが壁面近くで吹出されて湾曲する現象は, ジェットカーテン,流体素子, V/STOL の地面効 果に関連してよくみられる。直線ジェットの相似構造 については,境界層問題の一つとして旧くから Görtler らによって理論的に解明されている。しかし湾曲 ジェットについては従来自己完結的な理論解がえられ ていない。著者は流線解析の手法を適用して二次元乱 流湾曲ジェットの,充分発達した領域における相似解 を理論解析した。乱流の運動方程式から流線座標表示 によって相似方程式(3階非線型常微分方程式)を導 くことができる。本プログラムは相似方程式の数値解 と,それから導かれる主要変数の関係を求めるための ものである。

#### 2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称 乱流湾曲ジェットの相似解



2.2 製作者

機関開発部 村尾麟一

- 2.3 製作年月
- 昭和49年1月
- 2.4 計算の基礎となる理論の概要

流線座標を  $\alpha$ ,  $\beta$  曲線の長さを s, n,  $h_{\alpha}=\partial s/\partial_{\alpha}$ ,  $h_{\beta}=\partial n/\partial_{\beta}$  とおく。記号はすべて基準量で無次元化し 圧力  $p=(\tilde{p}-\tilde{p_{0}})/1/2\tilde{\rho_{sus}}$ , 速度  $u=\tilde{u}/\tilde{u}s$ , レイノル ズ数  $R_{e}=\tilde{u}s\tilde{l}s/vs$  数であらわす。(図-1)

境界層近似を行った基礎方程式に相似パラメータ

 $\eta = \sqrt{R_e/\sigma} \alpha^{-1/2} \beta, \ u = 1/h_{\beta} = \alpha^{-1/2} f(\eta),$ 

 $h_{\alpha} = g(\eta), \ p = 2\alpha^{-1}P(\eta), \ \varepsilon = (\sigma/2)\alpha^{1/2}$ 

を導入することによって下記の相似方程式がえられる。

ただし 
$$\lambda = f \cdot g$$

培界条件は 1

$$\begin{array}{c} \eta = 0 \ \ \overline{\phantom{\sigma}} \ \ \lambda = 1, \\ \eta = \eta_1 < 0 \ \ \overline{\phantom{\sigma}} \ \ \lambda = 0, \\ \eta = \eta_{11} > 0 \ \ \overline{\phantom{\sigma}} \ \ \lambda = 0. \end{array} \right\} \ \dots \dots (2)$$

乱流ジェットの主要変数はλによって下記のように 表現される。

2.5 計算の手順 境界条件(2)を満足する(1)の解を求めるために, n=0

19

(19)







図-3

(20)

における初期値  $\lambda_0=1$ ,  $(\lambda')_{\eta=0}$ ,  $(\lambda'')_{\eta=0}$  を与えて Runge Kutta 法によって解を求め  $\lambda=0$  附近の特性 から適切な初期値を判断する。

計算のフローチャートを図-2に示す。

2.6 計算機種および制限事項

このプログラムは最初 FACOM 270-20/30 用に作: 成したものを途中で TOSBAC-5600 用に移行した。 使用メモリー数は約11kWである。

3. プログラムの応用

本プログラムは静止大気中に吹出された湾曲ジェッ ト流れの相似構造を理論的に求めたものであるので, むしろ自己完結的なものであるが,流線座標からカー テシアン座標への変換のプログラムを附加することに よって本プログラムをサブプログラムとして含む工学 的応用プログラムを開発することが可能であろう。

また(2)の境界条件を変えて(1)の基礎式を解くことに よって一様流中に吹出された湾曲ジェットの相似解を 求めることも可能であると思われる。

図-3に計算結果の一例を示す。

### 4. あとがき

乱流湾曲ジェットの相似速度分布と圧力分布に及ぼ す湾曲の影響が明らかにされた。速度分布の幅は湾曲 ジェットの凹側で狭く凸側で拡大される,湾曲ジェッ トにおいてはジェットの中心線と零流線は一致しな い。

# 12. クランク軸焼ばめ温度解析プログラム

機関開発部 塚田悠治•町田明正

#### 1. プログラムの目的および概要

大型舶用ディーゼル機関用クランク軸は、焼ばめに よって組立てられている。本プログラムは、焼ばめ作 業中に、クランク軸に生ずる熱応力の解析に必要な、 温度分布を計算するために作成されたものである。熱 伝導解析は、有限要素法 (Finite Element Method) によっている。境界条件の与え方には特にくふうがな されており、形状、大きさ、材料、初期温度、焼ばめ 代などを、任意に与えて計算できることが、特長であ る。

このプログラムは、焼ばめ開始直後の、温度変化の 激しい時期の解析に用いられる。それ以後の解析に は、特別なプログラムは必要なく、一般の有限要素法 温度解析プログラムで十分である。なお、当初、小型 計算機用に作成されたので、多小能率の悪い部分があ る。データとして読込むべき定数を、プログラム中に 組込んである部分もあるので、大きさの異なるクラン ク軸の解析の場合は注意を要する。

#### 2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称 クランク焼ばめ温度解析プログラム

#### SECTIONAL CRANKSHAFT

2.2 製作者
機関開発部 塚田悠治,町田明正
2.3 製作年月
昭和50年9月
2.4 計算の概要

クランク軸の初期温度分布が与えられると、熱膨脹 量にもとづき、焼ばめ面のすき間または接触圧が計算 される。焼ばめ面の熱抵抗値は、すき間または接触圧 から計算される。このようにして求められた境界条件 により、FEM熱伝導解析が行われ、微小時間経過後 の温度分布が計算される。同様の手順の繰返しで、計 算は進行する。

指定されたステップ毎に、時刻と節点温度を印刷す る。

2.5 計算の手順

概略フローチャートを図-1に示す。

2.6 計算機種および制限事項

本来,共用計算機 FACOM 270-20 用に作成され たが,計算センターの TOSBAC-5600 用に変換済。 使用メモリー数は約45kW。磁気ディスク,磁気テープ 使用。入力データはカード,出力はラインプリンタ。 計算を途中で打切り,継続計算用のデータを出力する

(21)





ことも可能である。

- 3. プログラムの応用
- 3.1 使用法

通常の三角形要素の FEM に必要な データ のほか に,材料の線膨脹係数,焼ばめ代などの,焼ばめ部の 状態を与えるためのデータが必要である。当初の計算 例と異なる大きさのクランク軸を対象とする場合は,

参考文献

- 1) 藤田ほか,大出力機関の組立形クランク軸実用化 の確立のための調査研究報告書(第1報),(昭50) 日本舶用工業会
- 2) 伝熱工学資料, (昭41), 日本機械学会
- 3) 塚田,町田,舶用機関学会誌,12-1(昭52.1), p. 55~60

# 分布を計算するプログラム

機関開発部 菅

雈

#### 1. プログラムの目的および概要

冷却ガスタービンの一部の翼が何らかの原因で翼根 部から破損,欠落した場合,残された翼は正常時と異 なった流れの場にさらされる。このとき翼が受ける空 気力および翼面熱伝達率分布を本プログラムにより計 算する。

## 2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称

欠損タービン翼列流れの計算プログラム

2.2 製作者

機関開発部 菅 進

2.3 製作年月

昭和51年4月

2.4 計算の概要

流れは二次元,非圧縮性流れと仮定する。熱伝達率 は主流乱れに強く影響される。本プログラムは実機条 件下での結果を得ることを目的として主流乱れは高い と仮定した。

計算に必要な入力は,翼形座標,スタッガ角,節弦 法の詳細は
 比、流入角,流出角,レイノルズ数,プラントル数な 3.2 その
 ど正常な翼列流れ計算に必要なデータおよび欠損翼 MKG44計算サフアログラム
 数と翼欠損によって生じる残された翼の循環量の変 PROC
 化割合など翼欠損に関係するデータからなる。流出
 角および翼欠損によって生じる他の翼の循環量の変 (START)
 化の割合は他の計算プログラムを用いて計算する。

計算結果として次を出力する。(4),正常翼列翼お よび欠損翼列の欠損部をはさむ前後各3枚の翼の翼 面静圧分布および空気力 (中),指定した位置にある 翼の翼面熱伝達率分布,静圧分布,翼面速度分布, 翼凹面,凸面および全面の熱伝達率積分值。

翼面速度分布の計算には,翼面上に循環密度を分 布させて二次元ポテンシャル流れを求める特異点法 を用いた。翼面速度分布から速度境界 層計算を行 い,次いで熱伝達率分布を求める。乱流境界層計算 は凹面と凸面とで異なった方法を用い、凸面は更に二 種の方法で計算するが、その一方だけを出力する。層 流境界層から乱流境界層への遷移点および乱流境界層 初期値は、使用者が入力として特に数値を与えない場 合は、高乱れを仮定して計算する。以上の計算法につ いては別に報告した<sup>11,21</sup>。

2.5 計算の手順

計算の概略の流れを図-1に示す。

2.6 計算機種および制限事項

本プログラムは計算センターの **TOSBAC**—5600 用 として作成した。使用メモリーは30**KW**以下である。

### 3. プログラムの応用

3.1 標準的使用法による使用範囲と精度

翼形,翼列寸法と流入条件だけから,正常翼列およ び欠損翼が3枚までの欠損翼列流れの計算を行い,翼 に働く空気力および熱伝達率分布を計算する。死水域 が後縁に達するような大きな剝離が翼凸面に生じない 限り,計算結果は,高乱れの条件での実験結果とよく 一致する。上記の剝離発生の有無は出力される。使用 法の詳細は計算センターのマニュアルに示す。

3.2 その他の使用法 圖流・日流熱 PROC 伝達率計算 START RETURN 速度・幾何寸法 SUBROUTINE DELTA **厥流境界層計算** 関数公計算 **温 移 計 算** ткок SUBROUTINE TROK 乱流境界層計算 SUBROUTINE GART GART ⊠-2



図-1

(24)

境界層の遷移条件は入力データを与えるか,プログ ラムのわずかな変更により容易に変えることができ る。プログラムは三種の乱流計算サブプログラムをも っているので,標準出力以外の計算値を出力させるこ とは容易である。低乱れ下の計算を行う場合には遷移 条件および熱伝達率計算の係数を変更する必要があ る。

#### 4. あとがき

本プログラムは,先に作成した正常な翼列ポテンシ ャル流れ計算プログラムを欠損翼列流れが計算できる よう改造したうえで,熱伝達率計算法を検討するため に作成した各種の計算法を含む熱伝達率計算プログラ ムを結合させたものである。このため、3.2に示した ようにわずかな変更で標準以外の計算を行うことがで きる反面、標準的な計算を行うだけなら不要な部分や 精選されていない部分の多くあることをお詫びしたう えで、本プログラムを紹介する。

# 参考文献

- 1) 第27回船研講演会講演集(1976)p.17~20
- 1977 Tokyo Joint Gas Turbine Congress Paper No. 25, 1977.5

# 14. 船内騒音の現状把握のためのプログラム

# 艤装部 小 黒 英 男

#### 1. プログラムの目的および概要

本プログラムは、昭和48~49年度に新造船の公試運 転時に測定された船内騒音データから、船内騒音の現 状を統計的に把握する目的で作成したものである。騒 音計測データは、一連のコード番号に続く1オクター ブバンドレベルでシーケンシアルに磁気テープに収録 されており、全データ数はディーゼル船69隻、タービ ン船24隻分の計 3,548 計測点数分となっている。

解析は,主機別,トン数,主機出力等任意の制限を 与えて行うことができ,必要に応じて結果の作図も行 える。

#### 2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称
船内騒音の現状把握用プログラム
2.2 製作者
艤装部 小黒英男
2.3 製作年月
昭和50年4~7月
2.4 計算の概要
制限範囲内の船舶の騒音データから,各甲板毎また

は全甲板の船内通路,各室種別毎,暴露部通路の総合 音圧レベル (Over All level) と1オクターブバンド 音圧レベル (Band level)の平均値,標準偏差,一



(25)



次回帰係数,頻度分布,累積度数を計算し出力する。

また,頻度分布曲線と累積度数曲線を1頁に9個のグ

メーンプログラムとサブプログラムの流れ図を1-

このプログラムは計算センターの TOSBAC-5600

用に製作したもので、FORTRAN で書かれている。 使用メモリー数は、解析計算用の1-1~4のプログ

ラムで約30kW,作図用の2-1~5で最大75kWで,磁

RETURN



図-2-1



気テープコード No. は8である。

ラフとして作図する。

2.5 計算の手順

1~4と2-1~5に示す。
 2.6 計算機種および制限事項

(26)









#### 3. プログラムの応用

作図用のサブプログラム 2 -- 4 および 5 は, CALL SUB HIND と CALL SUBAX で呼び出し, 1 頁に 総合音圧レベルに関する作図と, 63~8,000Hz の 8 バ ンドの音圧レベルに関する作図を行うことができる。

#### 4. あとがき

データは、主機関中央付近のフレーム No. を0と し、船首方向を正、船尾方向を負の数で表わして整理 してあるので、同一甲板の船内通路の騒音分布とか、 騒音の1フレーム当りの減衰率等の検討も可能であ る。これらの計算用プログラムと作図用プログラムも 作成済であるから必要があれば申込んで頂きたい。

# 15. NaI シンチレーター応答関数を求める計算コード

原子力船部 中 田 正 也

#### 1. プログラムの目的および概要

ガンマ線検出に用いられる NaI シンチレータの応 答関数行列を作製する計算コードである。

計算は光子1個づつ投入して生起する現象毎に乱数 選定して追跡するいわゆるモンテカルロ法による。シ ンチレータの形状は円柱形に限り寸法は任意に選べ る。ガンマ線光子エネルギーは最高 10MeV まで,組 分け(ビン)は100区分まで,投入方向は円柱軸に平 行に端面から平均分布および中心集中の2種類を選択 できる。他の投入条件にはサブルーチンの挿換えが必 要である。 ー度に行列全部を計算するには時間がかかるので、 分割作業とし、数行分ずつ計算する。ここまでは一般 の機種にかけられるよう作った MC33 コードであり、 GCOSシステムの許ではその出力をパーマネントフ ァイルに蓄積して行くようプログラムが追加されてい る。これがMC33(改)である。

- 2. プログラムの内容
- 2.1 プログラムの名称 MC33

MC33(改)

2.2 製作者 原子力船部 中田正也

(27)

# 28

2.3 製作年月

昭和50年2月

2.4 計算の概要

ガンマ線について生起する現象の確率はすべて Grodsteinの断面積表および McGinniesの補遺の 表<sup>11</sup>による。エネルギーの対数で表の補間から求め る。電子対の生成,光電効果,コンプトン散乱を扱 い,発生した電子について制動放射,陽電子消滅を扱 う。光電効果電子の飛行方向は biparation 角の表を 作り,確率曲線上乱数位置決定をして決め,コンプト ン散乱は Kahn の確率分割法<sup>20</sup>で散乱光子方向を決め る。制動放射は Zerby & Moran の計算結果を50 分 割数表と曲線平行移動法と組合わせて,光子発生個数 とそのエネルギーを決める。このように多数の数表内 挿法によって計算時間の短縮を計ったのがこのプログ ラムの特徴でもある。

2.5 計算の手順

ヒストリの開始に当って1粒子に1枚のカードが発 行され、エネルギー、光子陰陽電子の区別、現在位 置、飛行方向が記入され光子存在ボックスに投入され る。以下粒子の発生毎にカードが発行されボックスに 投入される。最初の1枚はすぐ取出され次の衝突現象 が乱数決定され、電子光子共に上記諸性質が乱数決定 されてカードが発行されボックスに投入される。プロ グラムは元に戻り、電子存在ボックスを探りカードを 1枚取出しては制動放射の光子を決めた後次の現象を 決定する。電子のボックスが空になれば光子のボック スを探りこれにつき次の衝突現象の決定にかかる。

光子カードは次の現象が結晶体外である時捨てられ る。電子カードは次の現象(停止)が結晶体内であれ ばその距離に応じて吸収されるエネルギーが記録に加 算され,停止点が結晶体外であれば,体内の距離を算 出しエネルギーに換算して加算する。更にそれが陽電 子であれば,0.518 EMeV の光子2個のカードが発 行されて,元の電子カードは捨てられる。

以上を繰返し、両ボックスにカードが無くなれば1 ヒストリーは終了する。これを定めたヒストリ回数だ け繰返し記録には結晶体内で電子のイオン化作用とし て吸収されたエネルギー量が残る。記録は各ヒストリ が残したエネルギーをビンで区切ったスペクトルとし て残っている。このスペクトルが応答関数行列の1行 に相当する。入力データカードで指定した行だけ計算 して,それぞれの行のスペクトルを出力する。MC33 (改)ではこれを指定したパーマネントファイルにも 記録して行く。

2.6 計算機種および制限事項

JIS7000 FORTRAN で作ってあるので一般の機種 にかかる。MC33(改)は GCOS シンテムに限られ る。

 ソースプログラム 540 行(サブルーチン共)
 インプットカード 2枚
 必要周辺機器 カードリーダ,ラインプリンタ (MC33 (改) にあってはパー マネントファイル)
 必要メモリ GCOS にあって16kW
 計算速度 TOSBAC 5600/120 で 10 万ヒ ストリ約10分

#### 3. あとがき

応答関数行列を求めるノーハウとして,作製報告は あってもプログラムの入手が不可能であったので研究 上の必要から自身作製したものである。

生産された応答関数行列は研究の対象としては公開 しているが、その使用、改修、複製については製作者 のもつ権利を留保している。プログラムについても当 分使用、改修、複製等について権利を留保する。御相 談ありたい。

#### 参考文献

- X-ray Attenuation Coefficients From 10 kev to 100 Mev G.W Grodstein, NBS Circular 583 (1957)
   R. T. McGinnies, Supplements to NBS Circular 583 (1959)
- 2) Applications of Monte CarloH. Kahn, USAEC Report R-1237 (1954)

# 16. 圧力容器からの飽和水のブローダウン

# 過程解析プログラム

原子力船部 成 合 英 樹

#### 1. プログラムの目的および概要

軽水冷却型原子炉の設計基準事故として,冷却水喪 失事故がある。これは,原子炉の一次系の配管破断に 伴って,高温高圧の飽和水と蒸気の混合物が格納容器 中へ流出する(ブローダウン)事故であって,圧力容 器を含む一次系内の流体の過渡的挙動を解明すること が,事故解析上の重要な問題の1つである。

本プログラムは、一体型炉ブローダウン実験装置に よる、圧力容器からのブローダウンの実験の解析用に 開発されたものであるが、圧力容器からのブローダウ ン時の流体の挙動に関しては一般的に解析できるもの である。本プログラムによりブローダウン中の圧力容 器内の圧力、温度、ボイド率などを時間を追って求め ることができる。

#### 2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称

1 ボリュームブローダウン解析プログラム BLO-DAC-1 V

2.2 製作者

原子力船部 成合英樹

三井造船KK 阿曽滋男

- 2.3 製作年月
- 昭和51年1月
- 2.4 計算の概要

本プログラムは、メインプログラムで、計算すべき 圧力容器の形状や流体初期条件、インプットデータと して与えるべき各種パラメータや時間メッシュを与 え、次いで、サブルーチン BLOPRE を呼び出す。BL-OPREは1ボリュームの圧力容器からの流体の流出に 伴う、圧力容器内の流体の重量や圧力の変化を計算す るもので、この際、蒸気表サブルーチンを使用すると 共に、サブルーチン MDYCR1によって、Moody 理 論による気液2相臨界流量の計算を行って使用する。 所定の計算が終ると、メインプログラムにもどりプリ



ントして,時間を1ステップすすめて,次のステップ の計算を行う。このようにして,ブローダウンに伴 う,流体の挙動を時間をおって解析するものである。

2.5 計算の手順

計算の概略の流れを図―1にメインプログラム,図 -2にサブルーチン BLOPRE について示す。

2.6 計算機種および制限事項

このプログラムは,計算センターの TOSBAC— 5600用に製作したものであるが一般に蒸気表サブルー チンを所有する FORTRAN 用語の計算機に使用可 能である。

使用メモリー数20kW



# 3. プログラムの応用

本プログラムは,圧力容器からの高温高圧水の流出 過程を解析するものであるが,サブルーチンBLOPRE と組合わせて,原子炉の冷却材流出事故時の格納容器 側の流体挙動を解析するよう発展させられるようにな っている。また,サブルーチンMDYCR1は,Moody 理論の二相臨界流量の計算に使用できる。

### 4. あとがき

本プログラムは1ボリュームブローダウン解析用に 開発されたものである。今後,多ボリューム,多流出 孔を有するものへの拡張により,実際の規模の解析用 プログラムへすすめたい。

# 17. 蒸発気体の拡散による密閉容器内の圧力上昇計算プログラム

原子力船部 綾

威 雄

### 1. プログラムの目的および概要

液体の存在しない密閉容器内へ高温液体(カバーガ ス圧に対する飽和温度以下)が注入されると、液体の 蒸発と拡散により容器内の圧力が上昇するが、その上 昇過程を水平断面積の一定(一次元モデル)な容器に 対して計算するのを目的としている。液体の熱容量は 気体のそれに比べて十分大きく、蒸発による液体表面 温度の降下は考えていない。また、系全体が断熱状態 と仮定している。

### 2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称
SPP8L1 (Self Pressurizing Process)
2.2 製作者
原子力船部 綾 威雄

2.3 製作年月 昭和50年11月

# 2.4 計算の概要

密閉容器内における拡散方程式を解くわけである が、この場合 bulk flow  $N_A + N_B$  ( $N_A$ :静止系か らみた物質Aの molar flux,  $N_B$ :静止系から見た物 質Bの molar flux) が零でないので 微分 方程式は非 線系となる。そこで expricit 的に数値解法により解 き、全蒸発量 ( $\int_0^t N_A |_{z=0} dt$ ) から容器内の圧力が計算 されるようになっている。この際、カバーガスの初期 温度は注入液体の温度と同じと考える。カバーガスの 圧縮による温度上昇の圧力への寄与は無視してい る (現象がゆっくりしているから)。更に拡散係数は一定 であり、蒸気一ガス混合物は完全ガスの状態式に従う ものと考えている。変数は可能な限り無次元化してあ

(30)



る。

2.5 計算の手順

計算の概略の流れを図一1に示す。(注入液体が水の場合)。

31

2.6 計算機種および制限事項

注入液体温度(**TM**)はカバーガス圧に対する液体の飽和温度未満でなければならない。使用メモリー数は約17kW。

### 3. プログラムの応用

密閉容器内に注入された液体の蒸気圧が高い場合 の,蒸発蒸気の拡散による自己加圧特性を調べること が可能である。現在注入液体は水となっているが,他 の液体について計算したい場合はMT((℃)注入液体 温度)に対する蒸発物質の飽和圧と比体積を INPUT するため2枚のカードを変えるだけで可能となる。

# 参考文献

Bird, R. B., et al. : Transport Phenomena, John Wiley & Sons, Inc, (1960)

図-1

# 18. 一体型炉の自己加圧特性を計算するプログラム

原子力船部 伊藤泰義・小林道幸 機関性能部 横村武宣

# 1. プログラムの目的および概要

加圧水型原子炉の1次冷却水の系統圧力を制御する 方式の1つである「自己加圧方式」(蒸気の性質および原子炉の核特性を利用して強制的な圧力の制御を行 わない方式)の過度特性を解析するプログラムである。

- 2. プログラムの内容
- **2.1** プログラムの名称

#### 32

舶用炉の加圧特性解析プログラム NSTOPS 2.2 製作者 原子力船部 伊藤泰義,小林道幸 機関性能部 横村武宣

2.3 製作年月

- 昭和49年4月
- 2.4 計算の概要

熱力学的エネルギー保存則を適用しやすいようにガ ス系と水系という分け方ではなく、微小時間 *At* にお いて分子数が変化しない系 I,系 IIを考える。そして 各系はそれぞれサブシステムから構成されている。全 体は体積、質量、エネルギーがそれぞれバランスをし ている。ドーム内の蒸気と水の状態は次の4種類のど れかである。

- i) 過熱蒸気と圧縮水
- ii) 過熱蒸気と飽和水
- iii) 飽和蒸気と圧縮水
- iv) 飽和蒸気と飽和水
- そして各サブシステムは次の9種類である。
- i) サージ系
- ii) スプレー系
- iii) 蒸気逃し弁系
- iv) スプレー粒に凝縮する蒸気
- v) 壁面に凝縮する蒸気
- vi) 液面での蒸発および凝縮
- vii) 壁の温度上昇

viii) ヒーター

以上のサブシステムを組合せて蒸気と水との各状態 でのエネルギー,質量,体積のバランスの式を解いて 時間によるドーム内の圧力の変化を計算するものであ る。

2.5 計算の手順

ある時間 t での各状態量の微分値から次の時間 t+ At での状態量を計算し, これら状態量が上記のバラン ス式を満足しているかどうかを判定して次のステップ に進む。この際ライブラリとして蒸気表のサブルーチ ンを使用する。

2.6 計算機種および制限事項

CDC-6600 および TOSBAC-5600 用に整備され ている。メモリーは30Kワードぐらいで,前にも述べ たように蒸気表のサブルーチンを使用する。

#### 3. プログラムの応用

このプログラムはそのまま加圧器の特性を解析する のにも使用できる。

#### 参考文献

J. A. Redfield & S. C. Morgolis TOPS—A FORTAN PROGRAM FOR THE TRANSIENT THERM()DYNAMICS OF PRES-SURIZERS, WAPD—TM—545

# 19. 一体型炉の蒸気発生器位置が一次系冷却水自然 循環力におよぼす影響を計算するプログラム

原子力船部 伊藤泰義・山越 寿夫 小林道幸・大川智恵子

#### 1. プログラムの目的および概要

このプログラムは一体型炉の一次循環系で圧力損失 を生じる部分を燃料要素,循環ポンプ,蒸気発生器, 直管,曲管,緩拡大,緩縮小,絞り,急拡大,急縮小 の10種類に分類して,これらを任意の順序で直列に接 続し,各部分の摩擦損失,位置水頭等の計算を行い, それらの部分の和を系全体の値として求めるプログラ ムである。

2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称

ー体型炉の蒸気発生器位置が一次系冷却水自然循環 力におよぼす影響を計算するプログラム

SUBROUTINE CIRCLE

2.2 製作者

原子力船部 伊藤泰義,山越寿夫

小林道幸,大川智恵子

2.3 製作年月

昭和51年4月

2.4 計算の概要

一次循環系で圧力損失を生じる部分を10種類に分類 したが,以下に各々について説明を加える。

1) 燃料要素

炉心内の温度分布が

- i) 正弦分布
- ii) 任意の温度分布
- の二種類が計算できる。

i)の場合は入力データとして燃料要素断面積(㎡), 燃料棒最大熱発生率(Kcal/㎡),燃料要素1本当りを 流れる冷却材の流量(kg/sec),冷却材比熱(Kcal/kg ℃),を与えれば,冷却材中の温度分布が計算されて 炉心内の温度分布がわかる。

ii)の場合は入力データとして炉心内の温度分布の 分点数,各分点での炉心の高さ(m),温度(℃)を 与える。

従って以上の温度分布から炉心内の平均比重量を計 算する。そして圧損を計算する。

2) 循環ポンプ

自然循環時では、ポンプの羽根車が停止した状態 で、その時の圧損を仮定して入力するか、またはポン プを二重環として、その圧損で評価するかどちらかで ある。

3) 蒸気発生器

S.G.内の圧損は二次系のパイプがゴバン目格子状 に並んでいて、それに直角に一次系循環水があたると して、計算を行っている。S.G.内の圧力分布、温度 分布にリニアと仮定している。変数は第 a 図を参照



4) 直管

直管内の摩擦 損失 係 数 は, i) Blasuis の式, ii) Rander の式のどちらかで評価できる。(通常は Blasuis の式を用いる。) 5) 曲管

ベント部分の摩擦損失<sup>3)</sup> はベントの曲率半径と,中 心からベント部分を見込む角度を与えて評価する。た だし,角度は45°,90°,180°の3種類である。変数は 第 b 図参照





6) 流路の緩やかな拡大

緩拡大に対する圧損<sup>31</sup> は摩擦係数を開き角度の函数 として表わしたものを使用して求めた。各変数につい ては第 c 図参照



### 第c図

7) 流路の緩やかな縮小

この場合は一般に摩擦損失以外に特にいうべき損失 は生じないので直管の圧損で評価する。

8) 絞り

この評価は管内オリフィスによる圧損<sup>3)</sup>として表わした。変数は第 d 図参照





9) 急激な拡大

損失係数の仮定は機械工学便覧によった。変数は第 e 図参照



**10**) 急激な縮小

損失係数の仮定は機械工学便覧によった。変数は第 f 図参照

(33)



図-1

34

(34)



(35)

ဗ္ဗ



⊠-2- b

(36)

	******	***********	*************	*********			
	• SATURAL CIRCULATION GLUQLATION PESILT           • SATURAL CIRCULATION GLUDING           • SATURAL CIRCULATION GLUDING						
• MATURAL CIPCULATION FLENUT           • MATURAL CIPCULATION FLENUT           • MATURAL CIPCULATION FLENUT           • FEST 1           • FEST 2							
• NATURAL CEREDULATION CALCULATION FASULT           • NATURAL CEREDULATION CALCULATION FASULT           • NATURAL CEREDULATION CALCULATION FASULT           • NEST 1           • NEST 2							
• ANTIGAL CIPCOLATION CALCULATION PESSION           • FIGURAL CIPCOLATION CALCULATION PESSION           • FIGURAL CIPCOLATION CALCULATION PESSION           • FIGURAL CONDITION           <							
	*****	τητται	CONDITION'	****			
			DCOUTOCO D				
Detwing FORCE (	KG/CM21	0.46975-02	DOWN COMER	IENGIA	( M )		
CALCULATEC FLOW RATE (	TON/HR)	380.8690	TOTAL PRES	SUR DROP	(KG/CM2)	0.4006	
			AN 05 (0005 IS				
CPTION	2:1	EMP. DISTRIBUTIO	N OF CORE IS	IVEN BY INPUT	DATA		
	***	01190	N 1	***			
		DING	0101				
			51UN				
FUEL HEIGHT (	N )	2.2400	HEATED PIE	E LENGTH	( M )	2.8000	
FUEL DIAMETER (	M	0.0110	HRAYED PIE	E DIAMETER	( M )	0,0200	
POD NUMPER		21 # 21	NUMBER OF	HEATED PIPE R	o₩	116	
ASSEMALY NUMBER		32					
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		I I CHANNEL I	INCET	ABSOLUTE	I P	RESSUR DROP	1
I NO. ELEMENT NAME		I LENGTH I I (MM) I	(C)	(KG/CM2)	I (KG/CM2)	I (KGZM2)	1 (KG/M2) I
1 I OVER SUPPORT PLATE			302 000	130.033	0.06650	665 -D4D	
2 BETWEEN SUP. AND GR	ID PT.	1045.000	302.000	139,857	0,07674	16.156	751,241
3 LOWER GRID PLATE			302.000	139.838	0.01891	189.111	
4 FUEL A. LOWER NOZZL	F		302.000	139.684	0.15390	1539.014	
5 FUEL ROD INLET			302.000	1.39.675	0.00847	84.731	
6 FUEL ROD		2240.000	309,805	139.516	0.15917	1.259	1590.444
7 FUEL ROD OUTLET			309.805	139,503	0.0128,	128.865	
S FUEL A. UPPER NOZZL	F		309,805	139.476	0.02767	276.653	
9 UPPER GPIN PLATE		The Property State Strategy and and a strategy of the state of the strategy of	309,805	139.474	n.00138	13.761	
10 UPPER GRID OUTLET			309.805	139,469	0.00562	56.232	
. 11 BETWEEN GRID AND SU	P. PT.	1520.000	309,805	139.361	0.10774	12.022	1065.426
12 CONTROL ROD SUP. PT			309.805	139.361	0.00001	0.134	
13 SUCTION HOLE INLET			309.805	139.360	0.00063	6.258	
14 SUCTION HOLE OUTLET			309,805	139.331	0.02957	295.733	
15 BETWEEN SUC. H. AND	РОМР	430.000	309.805	139.301	0.03015	0.090	301.389
16 PUMP INLET			309.805	139.301	0.00002	0,188	
17 PUMP		1205.000	309.805	139.385	-0.08441	0.507	-844.583
18 PUMP DIFFUSER		287.000	309.805	137.405	-0.02010	n.136	-201.164
19 PURP DIFFUSER OUTLE	τ		309,805	139.346	0.05895	589.401	
20. BETWEEN DIFFUSER AN	7 SG.	458.000	309.805	139,377	-0.03098	11.263	-321.016
21 STEAM GENERATOR		2800,000	309.805	139.575	-0.19829	0.270	-1983.195
22 CONVERGENT UNDER SG		485.000	302.000	139.610	-0.03486	P.0(r)	-348.627
23 DOWN COMER		<u> </u>	302.000	139,610	n	p.	0
24 BETWEEN SG. AND L.	SUP.		302.000	139,598	0.01194	119.434	

図-3

37

(37)



以上が一次循環系の各部分の分類の説明であるが, 各部分の圧損はすべて同じような式で表わすことがで きる。

$$h_e = \zeta \frac{v^2}{2g}$$

ここで *h*<sub>e</sub>:水頭 (m), *v*:流速 (m/sec ) ζ:損失 係数

このくが4)~10) までの分類によっていろいろな 式で表わされるのである。(CIRCLE マニュアル参照)

一体型一次系循環図を図-1に,分類表を表-1に 示す。

2.5 計算の手順

計算の流れ図を図ー2に,各サブプログラムの概要 を表-2に示す。出力例を図-3に示す。

表-1

No.	名称	分類
1	Lower Support Plate	絞り
2	Between Sup. and Grid Pt.	直 管
3	Lower Grid Plate	絞り
4	Fuel A. Lower Nozzle	絞り
5	Fuel Rod Inlet	急縮小
6	Fuel Rod	燃料要素
7	Fuel Rod Outlet	急拡大
8	Fuel A. Upper Nozzle	絞り
9	Upper Grid Plate	絞り
10	Upper Grid Outlet	急縮小
11	Between Grid and Sup. Pt.	直 管
12	Control Rod Sup. St.	絞り
13	Suction Hole Inlet	急縮小
14	Suction Hole Outlet	急拡大
15	Between Suc. H. and Pump	直管
16	Pump Inlet	急縮小
17	Pump	ポンプ
18	Pump Diffuser	緩 拡 大
19	Pump Diffuser Outlet	急拡大
20	Between Diffuser and S.G.	直 管
21	Steam Generator	S. G.
22	Convergent under S.G.	緩縮小
23	Down Comer	直管
24	Between S.G. and L. Sup.	180°曲管

表-2 サブルーチンの説明

サブルーチン名	概    要
PIPEPD	直管部分での圧力損失を計算す る。Option として KD=1 1) 摩擦係数の評価 ID=1 i)Blasuisの式 ID=2 ii)Randerの式 KD=2 2)加速損失も計算で きる。
VENDPD	曲管部分の圧力損失を計算する。
FLOWPD	急拡大,急縮小部分の圧力損失を 計算する。 ID=1 急拡大 ID=1 急縮小
SLOWPD	緩やかな拡大での圧力損失を計算 する。
ORIFIC	絞りの部分での圧力損失を計算す る。
COREPD	炉心内での摩擦損失による圧力損 失を計算する。
SGPD	S.G.内での圧力損失を計算する
SGDIS	S.G.内の圧力分布,温度分布, 平均比重量を計算する。
DRIVE	入力がCOS分布であれば各部分 の温度分布を計算して平均比重量 を計算する。 入力が温度分布を与えるものなら ばその温度分布を用いて平均比重 量を計算する。 IOPT=1:COS分布 IOPT=2:入力として与える
INT1D	内挿サブルーチン ORIFIC と FLOWPD で使用
CIRCLE	<ul> <li>一体型炉の自然循環力を計算する サブルーチン</li> <li>1) 各データの入力</li> <li>2) 一体型炉の分類に従って各部 分の絶対圧,水頭を計算する。</li> <li>3) total の 圧損の計算,収束計 算等を行う。</li> </ul>
OUTPUT	各 INPUT DATA の打ち出しと 計算の出力を行う。
PUMPPD	Pump の圧損を POMPPD(ポン プの圧損の Input data) が0のと き Pump を二重環として二重環 を流れる流体の圧損として Pump の圧損を評価する。

(38)

このプログラムは計算センターの **TOSBAC**—5600 川に作られたものであり、ユーザーライブラリの蒸気 表を使用している、使用コアメモリーは21kWである。

#### 3. プログラムの応用

このプログラムは一体型炉を想定して作ってある が、分離型の炉に対しても一次系に対して同様の想定 を行って分類すればよい。しかも各部分の摩擦損失に よる圧損を計算するルーチンをそのまま応用できる。

# 参考文献

- 1) 船舶用一体型加圧炉の概念設計に関する試験研究
  - (造研NSR-7,47年)
- 2) 伝熱工学資料
- 3) 機械工学便覧

# 20. 測定断面積の統計処理,並びに重ね合わせ

# プロットのプログラム

原子力船部 大川智恵子・山越寿夫

#### 1. プログラムの目的および概要

遮蔽計算に用いる核定数の値を評価,整備する手段 として,既に発表された評価値と,最近に至るまでの 実験値との関係の現状把握,解析と評価に供する実験 値の選定を容易にする為,当プログラムを開発した。 当プログラムは,文献別に入力した実験値の全体,あ るいは特定の文献の実験値に対し,指定した各エネル ギー区間における平均値と標準偏差を求めたり,平均 曲線,実験値,評価値等を重ね合わせてグラフ上に描 いたりすることができる。グラフの外側には,グラフ が如何なる量どうしの関係を示したものかの説明書き がつき,さらに各マークに対応して,著者名,文献 の名前,巻番号,頁,年を記入した一覧表が印字され る。別紙には,実験値の平均値,標準偏差が得られた 場合,エネルギー点に対する表が印字される。

# 2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称

測定断面積の統計処理,並びに重ね合わせプロット のプログラム

# GRAPH

2.2 製作者
原子力船部 大川智恵子,山越寿夫
2.3 製作年月
昭和51年10月
2.4 計算の概要

大量のデータを統計処理し,数枚のグラフに書きわ けることができるように磁気ディスクにデータをスト アし,そこから書きたいグラフのデータをソートする ようになっている。以下にメインプログラム,および サブプログラムの内容を記す。

- (i) メインルーチン
  - GRAPH 各サブルーチン間のジョブのコン トロールをする。
- (ii) サブルーチン
  - READIN 採取文献名,書きたいグラフの枚 数,扱うデータの種類,グラフの 大きさ,縮尺の度合い,エネルギ 一範囲,軸目盛数,実験値,およ び実験値誤差等グラフに関する情 報をカードから読み込み磁気ディ スクヘストアする。
  - CONVDT 有効数字に桁を与えたり、プロッ タにかけられるようにデータを一 次元化したり、エネルギー誤差お よび実験値誤差を誤差タイプ別に 計算するなどの処理を行う。
  - SORT 処理されたデータの中から,指定 したエネルギー領域,グラフの形 (セミログ,またはリニア)をひ ろい出す,平均曲線を描く場合は それを指示する。
  - SEMLOG データの縮尺,あるいは拡大をし





(40)



<u>⊠</u>—I–2)

(41)



#### Input Data List

ENERGY	SIGAM(E)	ENERGY	SIGMA(E)
0.10000F 01	0.67887E 01	0,10500E 01	0,69365E 01
0.11000F 91	0.69027E 01	0,115008 01	0,696006 01
0.12000F 01	0.68636E 01	0,125001 01	0,69542E 01
0.13000F 01	0,69183E 01	0,135006 01	0,69442E U1
0.14000F 01	0,68767E 01	0.14500F 01	0,69614E U1
0,15000F 01	0.68966F 01	0.15500E 01	0,69071E 01
0.16000E 01	0.66562E 01	0,16500+ 01	0.69756E 01
0.17000F 01	0,69178E 01	0.17500E 01	0,70242± 01
0.18000E 01	0.69001E 01	0.145006 01	0,70930E 01
0.19000F 01	0,69982E 01	0,19500E 01	0,710356 61
0.20000F 01	0,69979E 01	0,20500E 01	0,71612E 01
0.21000E 01	0.70682E 01	0,215000 01	0.71442E 01
0.22000E 01	0,70490E 01	0.22500F 01	0,706876 01
0.23000F 01	0.70344E 01	0.23500F 01	0,695886 01
0.2400000 01	0.697656 01	0,245n0E 01	0,69752E U1
0.25000E 01	0.69259E 01	0.25500E 01	0,68P15E U1
0.26000E 01	0.68436E 01	0.265n0E_01	0,681536 01
0.27000F 01	0,68040E 01	0.27500E 01	0,080246 01
0.24000F 01	0,08071E U1	0.265008 01	0,680516 01
0.290006 01	0,67699E 01	0.2950QF 01	0.474766 01
0.300000 01	0.67259E U1	0.305000 01	0,671596 01
0.310006 01	0.66955E 01	0.315n0E 01	0,667186 01
0.32000F 01	0,663866 01	0.325n0E 01	0,663855 01
0.33000F 01	0.061798 01	0.335006 01	0,458906 01
0.34070F 01	0.65378E 01	0.345006 01	0,64735E U1
0.350006 01	0.645608 01	0.355006 01	0,644902 01
0.36000F 01	0.64174E 01	0,365006 01	0,43679E 01
0.37000E 01	0.63427E 01	0.375nut 01	0,633696 01
0.38000F 01	0,63074E 01	0,38500E 01	0,62841E Q1
0.39000F 01	0.625698 01	0.395008 01	0.622226 01
6.40000F 01	0.617696 01	0.40500E 01	0,61656E 01
0.41000E 01	0.61567# 01	0.415008 01	0,61713E 01-
0.42000F 01	0.61157F G1	0.42500E 01	0,608706 01
0.43000F 01	0.00507E 01	0.43500E 01	0.60364E 01
0.44000F 01	0.00114E 01	0,44500E 01	0,597512 01
0,45000F 01	0.59145E 01	0.455nGF 01	0,586996 01
0.460008 01	0,584026 01	0.40500E 01	0,578228 01
0.47000E 01	0.57536E 01	0.47500F U1	0.57160E U1
0.48000F 01	0.56634E 01	0.485000 01	0,564936 01
0.49000# 01	0.56288E 01	0.49500E 01	0.56540E 01
0.50000F 01	0.565856 01	0.50500E 01	0,56298E 01
0.51000F 01	0.557736 01	0.51500F 01	0,556658 01
0.5200CE 01	0.55679E 01	0.52500E_01	0.558166 01

### Calculated Result

て, 横軸リニア, 縦軸セミログの グラフを描く。なお, X軸, Y軸 の表題, データ採取文献名なども 書く。

- LINIAL データの縮尺,あるいは拡大をして、両軸リニアのグラフを描く。 軸の表題,文献名なども書く。
- ITMEAN 必要な指示があった場合は、任意 のエネルギー点毎に、その点を中 心とした一定領域における実験値 の平均値,分散,標準偏差等を求 め,平均値を結ぶ曲線を描くルー

チンであり,このルーチンには, さらに以下のサブルーチンが含ま

れている。

- PROCES 求めうる平均値の範囲の決定や, 求めたいエネルギー毎の平均値を 入力データをもとに補間して定め るなどの処理を行う。
- SYMPSN シンプソン則を用いて積分する。
- **TRAPEZ** 台形則を用いて積分する。

2.5 計算の手順

- フローチャートを図―1に示す。
- 2.6 計算機種および制限事項

42

(42)

.

当プログラムは TOSBAC-5600 用に製作したも のである。大量のデータ処理を行うため使用メモリは 約90kWを必要とするのでコアメモリが大きい機種なら ば計算可能である。周辺機器としては磁気ディスクを テンポラリ・ファイルとして140 リンク用いる。グラ フはプロッタに描せるようになっているが、TOSBAC -5600ではプロッタがオフラインとなってあり、結果 を9トラックの磁気テープに入れるようになってい る。また、このプログラムで描けるグラフの枚数や取 扱えるデータは以下の通りである。

グラフ 50枚まで描ける。

データの種類 1枚のグラフにつき,採取文献毎に

1種類とすれば、50種類まで処理で きる。

データの個数 1種類のデータは600 個まで,ただ し,1枚のグラフに描けるデータ総 数は1500個までである。

### 3. プログラムの応用

3.1 使用法

GRAPH マニュアルを参照のこと

3.2 使用例

図Ⅱ~図Ⅳに使用例を示す。



(43)







(44)

45

# 21. 蒸気表関数ライブラリー

原子力船部 伊藤泰義·小林道幸

#### 1. プログラムの目的および概要

1963年に第6回国際蒸気性質会議で圧力 1000 bar, 温度 800℃ までの範囲にわたる水と蒸気の温度と飽和 圧力の関係,比容積,比エンタルピなどの熱力学的性 質の国際骨格表が定められた。翌1964年には水と蒸気 の粘性係数が 500 bar, 700℃ まで,熱伝導率は 800 bar, 700℃ までの範囲に制定された。これらを基に して1968年に日本機械学会(JSME)により新しい 「蒸気表」"が発刊された,このJSMEによる「蒸 気表」の実用国際状態式に基づいて,蒸気,水の熱力 学的状態量を計算するサブプログラムである。

2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称
STEAM TABLE
2.2 製作者
原子力船部 伊藤泰義,小林道幸
2.3 製作年月
昭和50年4月
2.4 計算の概要
2.4.1 状態式の特色
状態式の特徴についてのべる。一般に熱力学においては諾種の状態量の2個を決定すれば、他の状態量も

ては諸種の状態量の2個を決定すれば、他の状態量も 決定する。例えば圧力 p と 温度 T とを状態式の独 立変数にとれば、比容積 v, 比エンタルピ h, 比エン トロピ s は特性関数 g=g(p, T) を偏微分すること によって求められる。

また比容積 v と温度 T を独立変数に選んだ場合 には圧力 p, 比エントロピ s, 比エンタルピ h は特 性関数 f=f(v, T) を偏微分することによって導く ことができる。ここで g は比エンタルピ (Gibbs 関 数), f は比自由エネルギ (Helmholtz 関数) を意味 し, 熱力学上 Gibbs—Helmholtz の式と呼ばれてお り化学方面において重要な関係式である。したがって 状態式はこのように定義することにより熱力学的論理 は確保されている。

即ち蒸気および水の状態式を定義する上記の特性関

数 g(p, T), f(v, T) が定められれば v, h, s 等 の熱力学的性質を求める表示式は特性関数を偏微分す ることによって誘導される。

しかし蒸気および水の広い範囲にわたって同じ一つ の特性関数で表わすことは困難であるので全領域(圧 力0~1000 bar,温度0.01℃~800℃)を6個の部分 領域に分割し,各々異った関数形で表わしている。

2-1 換算無次元量と熱力学的関数

特性関数と熱力学的諸性質の関数は式(1~4)で 表わされる。また無次元量で表示すれば式(5~8) のようになる。

換算無次元量

$$\begin{split} P/P_{cl} &= \beta & 換算圧力 \\ T/T_{cl} &= \theta & 換算温度 \\ v/v_{cl} &= \chi & 換算容積 \\ h/(P_{cl} \cdot v_{cl}/T_{cl}) &= \varepsilon & 換算エンタルピ \\ s/(P_{cl} \cdot v_{cl}/T_{cl}) &= \sigma & 換算エントロピ \\ g/(P_{cl} \cdot v_{cl}) &= \varepsilon - \theta \sigma = \zeta & 換算自由エンタルピ \\ & (ギップス関数) \\ f/(P_{cl} \cdot v_{cl}) &= \zeta - \beta \chi = \varphi & 換算自由エネルギ - \\ & ( \land \nu \land \downarrow \wedge \nu \lor \Downarrow \psi) \end{split}$$

ここで  $P_{el}$ ,  $T_{el}$ ,  $v_{el}$  は臨界点にお ける 状態量を 表わす。 g, f は自由エンタルピ,自由エネルギーを 示す。

$$\phi = -\left(\frac{\partial f}{\partial v}\right)_T \qquad \dots \dots (3)$$

$$h = g + T_s = f + Pv + T_s \qquad \qquad \cdots \cdots (4)$$

換算無次元量で示すと

$$\sigma = -\left(\frac{\partial \zeta}{\partial \theta}\right)_{\beta} = -\left(\frac{\partial \varphi}{\partial \theta}\right)_{\chi} \qquad \dots \dots (5)$$

$$\beta = -\left(\frac{\partial \varphi}{\partial \chi}\right)_{\theta} \qquad \cdots \cdots (7)$$

$$\varepsilon = \zeta + \theta \sigma = \varphi + \beta \chi + \theta \sigma \qquad \dots \dots (8)$$

(45)



表-1 換算圧力,温度による部分領域の区分

温度領域	圧 力 領 域	部分領域		
	$0 \leq \beta < \beta_k(\theta)$	2		
$\theta_t \leq \theta \leq \theta_1$	$\beta = \beta_k(\theta)$	6		
	$\beta_k( heta) \! < \! eta \! \le \! eta_2$	1		
	$0 \leq \beta \leq \beta_L(\theta)$	2		
A. (A/1	$\beta_L(\theta) < \beta < \beta_k(\theta)$	3		
01~0~1	$\beta = \beta_k(\theta)$	5		
	$\beta_k( heta) \! < \! eta \! \le \! eta_2$	4		
1 <a a.<="" td=""><td><math display="block">0 \leq \beta \leq \beta_L(\theta)</math></td><td>2</td></a>	$0 \leq \beta \leq \beta_L(\theta)$	2		
1=0 \ 02	$\beta_L(\theta) < \beta \leq \beta_2$	3		
$\theta_2 \leq \theta \leq \theta_3$	$0 \leq \beta \leq \beta_2$	2		

圧力一温度線図による部分領域の表示を図-1に示 した。換算圧力  $\beta$  と換算温度  $\theta$  で区分すると表-1 のようになる。表中  $\beta_k(\theta)$  は換算飽和圧力,  $\beta_L(\theta)$ は図-1における領域3と2の境界線を表わす関数で それぞれ *K*, *L* 関数と呼ばれている。

各部分領域において換算自由エンタルピおよび換算 自由エネルギーの関数は次のように定義されている。

部分領域	特 性 関 数
1	$\zeta_1 = \zeta_A(\theta, \beta) + \alpha_0 + \alpha_1 \theta$
2	$\zeta_2 = \zeta_B(\theta, \beta) + \alpha_0 + \alpha_1 \theta$
3	$\varphi_3 = \varphi_c(\theta, \chi) + \alpha_0 + \alpha_1 \theta$
4	$\varphi_4 = \varphi_c(\theta, \chi) + \alpha_0 + \alpha_1 \theta + \varphi_0(\theta, \chi)$
5	気相の場合 $\varphi_3$ 液相の場合 $\varphi_4$
6	気相の場合 ζ <sub>2</sub> 液相の場合 ζ <sub>1</sub>

 $\zeta_A(\theta, \beta), \zeta_B(\theta, \beta), \varphi_C(\theta, \chi), \varphi(\theta, \chi)$ はA, B, C, D関数と名付けられている。

特性関数を決定しているこれらの4種の関数と飽和 線を決定しているK関数および領域判定に必要なL関 数によって,蒸気と水の全域における熱力学的性質の 表示式が求められることができる。"

領域1,2においては特性関数として換算自由エン タルピ g=g(p, T)を用いるため,式5~8より明 らかなように、エントロピ  $\sigma$ ,比容積  $\chi$ ,およびエン タルピ  $\varepsilon$  は圧力,「温度を独立変数として求められる が、領域3,4では特性関数として換算自由エネルギ - (f=f(v, T))を用いるため、エンタルピ、比容 積、エントロピは圧力 p と温度 T から 直接求める ことができない。

即ち p, T からを求めるには(7)式を用い て求めら れるが,(7)式は p=F(v, T) という形にな るから近 似した  $v \ge T$  から p を求め,与えられている $p \ge$ 等しくなるようなvを求めなければならない。

2.4.2 適用範囲の拡張

しかしこの1964年の国際骨格表には 350°C の等温線 上で、1 bar の範囲での粘性係数の標準値が示されていない。これは飽和水、飽和蒸気のいずれも350°C 前後の時に飽和領域における実験値が少いためである。したがって温度 <math>300°C < T < 375°C の領域で は上記の圧力の範囲に対する粘性係数を計算する状態 式は提示されていないので、この範囲では粘性係数を 求めることはできないが、実際には、温度、圧力の使 用条件がこの範囲に入る場合がしばしば起るので、こ の範囲での粘性係数を宮部らが提唱した、状態式で計 **算**できるようにした<sup>20</sup>。

2.4.3 蒸気表プログラムの説明

作成した蒸気表サブプログラムはほとんどが関数型

(46)

適	用 範 囲	サブプログラム内容	ファンクション名	引 数	関数値	備考
		飽 和 圧 力(温度より)	ΡΑΤ	Т	Þ	0.01< <i>T</i> <374.15
韵	和状態	飽和圧力(比エントロピより)	PAS	S	Þ	
<ul> <li>適用範囲</li> <li>範和状態</li> <li>範和状態</li> <li>過熱蒸気</li> <li>および</li> <li>適和蒸気</li> <li>過急熱蒸気</li> <li>過急が高気</li> <li>過急が高気</li> <li>過急が高気</li> <li>通急が高気</li> <li>通急が高気</li> <li>通急が高気</li> <li>超和蒸気</li> <li>な</li> <li>適和蒸気</li> <li>記載したび</li> <li>超和水</li> <li>超の和水</li> <li>および</li> <li>相</li> <li>加減から</li> <li>近</li> <li>近</li> <li>通急がある</li> <li></li> <li></li></ul> <li></li> <li></li> <li></li> <li></li> <li> <li></li> <li></li> <li> <li></li> <li> <li></li> <li> <li></li> <li> <li></li> <li> <ul> <li></li></ul> <li> <li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li>		飽 和 温 度 (圧力より)	ΤΑΡ	Р	Т	0.0062< <i>p</i> <225.56
<ul> <li>適用範囲</li> <li>範和状態</li> <li>過熱蒸気</li> <li>および</li> <li>適和蒸気</li> <li>超和蒸気</li> <li>超和蒸気</li> <li>過急約蒸気</li> <li>過り蒸気</li> <li>適り蒸気</li> <li>適和水</li> <li>および</li> <li>通和水</li> <li>および</li> <li>近和水</li> <li>および</li> <li>相</li> <li>近</li> <li>近</li> <li>近</li> <li>通</li> <li></li> <li></li></ul> <li></li> <li></li> <li></li> <li> <ul> <li< td=""><td>水の飽和温度 (比エンタルピより)</td><td>TALH</td><td>Н</td><td>T</td><td></td></li<></ul></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li>	水の飽和温度 (比エンタルピより)	TALH	Н	T		
	调教装写	比 容 積(圧力,温度より)	V G P T	Р, Т	v	
		比エントロピ (圧力,温度より)	SGPT	Р, Т	s	
気	および	レエンタルピ (圧力,温度より)	HGPT	Р, Т	h	
	始和支付	温 度 (圧力,比エンタルピより)	Т G Р Н	Р, Н	Т	
	即和烝文	温 度 (圧力,比エントロピより)	TGPS	P, S	Т	
5		比 容 積 (圧力,比エンタルピより)	VGWPH	Р, Н	v	
	過熱蒸気	比エントロピ (圧力、比エンタルピより)	SGWPH	Р, Н	s	
	湿り蒸気	温度(正力、比エンタルピより)	TGWPH	Р, Н	T	
ĺ	および	比エンタルピ (圧力、比エントロピより)	HGWPS	P, S	h	
49	飽和蒸気	乾き度・過熱度 (圧力,比エンタルピより)	XZGWPH	Р, Н	X, Z	サブルーチン型
11H		比エンタルピ・温度 (圧力,乾き度,過熱度より)	ΗΤΡΧΖ	P, X, Z	h, T	サブルーチン型
<ul> <li>絶和状態</li> <li>過熱蒸気</li> <li>および</li> <li>絶和蒸気</li> <li>過熱蒸気</li> <li>および</li> <li>過和蒸気</li> <li>過入、</li> <li>過入、</li> <li>過入、</li> <li>過入、</li> <li>近の蒸気</li> <li>初本</li> <li>および</li> <li>短和水</li> <li>および</li> <li>短和水</li> <li>および</li> <li>相</li> <li>近</li> <li>近</li></ul>	圧 力 (比エンタルピ,比 エントロピより)	PWHS	H, S	Þ		
	80 <b>5</b> 0	比 容 積(圧力, 温度より)	VLPT	Р, Т	v	
1 RQ	起机水	比エントロピ (圧力,温度より)	SLPT	Р, Т	s	
	および	比エンタルピ (圧力,温度より)	HLPT	Р, Т	h	
+0	口的	温 度 (圧力,比エンタルピより)	ТLPН	Р, Н	T	
↑⊟	广柏水	温 度 (圧力,比エントロピより)	TLPS	P, S	Т	
温素	4.● 約和茅	定圧比熱(圧力,温度より)	СРРТ	Ρ,Τ,Ι	$C_p$	<i>I</i> =1のとき
	2 トアド約和	粘性係数(圧力、温度より)	POSPT	P, T, I	μ	液相状態
×\.*	いよい、昭四七	動粘性係数 (圧力,温度より)	VICPT	Ρ,Τ,Ι	ν	<i>I=</i> 2のとき
• -	山和日小下	熱伝導率(圧力、温度より)	RMPT	Ρ,Τ,Ι	λ	気相状態

表-2 蒸気表サブプログラム一覧表

(ファンクションサブプログラム形)で表わされてい
 記号
 る。命名法は次の各表の記号を組合わせてサブプログ
 P
 ラム名としている。
 T

1

2.4.3-1表 求めようとする状態量の記号(第1 カラム~第3カラム)

记号	内	容	単 位	工学常用記号
Ρ	:圧	力	[kg/cm² at]	Þ
Т	:温	度	[°C]	t
v	:比	容 積	[m³/kg]	v
н	:出工:	レタルピ	[Kcal/kg]	h

(47)

48

S :比エントロピ [Kcal/kg°K] S CP:定圧比熱 [Kcal/kg℃]  $C_{p}$ POS:粘性係数 [µ-Poise]  $\mu$ (kg/m-sec)VIC:動粘性係数 [m²/sec] ν RM:熱伝導率 [Kcal/m-hr-℃] λ 2.4.3-2表 状態性質を示す記号 (第2カラムま たは第4カラム) 記号 内 容 G : 過熱蒸気 W :湿り蒸気 **L** : 飽和水または圧縮水 A : 飽和線 2.4.3-3表 変数 (第3カラムまたは第5カラム 以降) 単 記号 内 容 位 **P** : 圧 力 [kg/cm<sup>2</sup>] 度 [℃] **T** :温 V :比 容 積 [m³/kg] H : 比エンタルピ [Kcal/kg] S :比エントロピ [Kcal/kg°K] X :乾 き 度 2:過熱度「℃] 例えば 例1. 蒸気の比容積 v を圧力 p と温度 T から求 めるサブプログラムの名前は v = V G P T(P, T)<u>(1)</u> ① 求めたい状態量Vすなわち比容積 ② その状態はG, すなわち過熱蒸気の状態 ③ どういうパラメータから求めるか, すなわち **PとT**, 圧力と温度から 例2. 蒸気の温度を圧力PとエンタルピHから求め るサブプログラムの名前は T = T G W P H(P, H)

1 2 3

- ① 求めたい状態量は**T**, すなわち温度
- ② その状態はGとW, すなわち過熱, 湿り蒸気
   の両方の状態
- ③ どういうパラメータからか, PとHから

以上のようにサブプログラム名は名付けられている ので、各自のプログラムでこの蒸気表サブプログラム を引用したり、またはチェックする際にこうした約束 事を覚えていれば便利な場合が多い。

2.4.4 蒸気表サブプログラムの一覧表

蒸気表サブプログラムの一覧表を表―2に示す。

2.5 計算の手順

表-2に示した蒸気表ワブプログラムの他に実際 は、20余りの補助のサブプログラム群からなってお り、これらを階層的に呼び出して計算を行うものであ る。

2.6 制限·適用範囲

表-2に示された温度, 圧力, エントロピの適用範 囲は次のようである。

圧 力 0~1000 [bar]
 温 度 0.01~800 [℃]
 エントロピ 0~ 3.0 [Kcal/kg°K]
 ただし、粘性係数については
 圧力 0~800 [bar]、温度 0~700[℃]

 ▲伝導率については

 比力 0~500 [bar],温度 0~700[℃]

# 3. プログラムの応用

これは常に他のプログラムの, 蒸気, 水の状態量を 計算するのに供するものである。

# 4. あとがき

これらの蒸気表関数ライブラリ **TOSBAC**—5600 の 計算機に用するメモリは全部で約11Kワードの大きさ になる。しかしすべてのサブプログラムを使用する場 合は少ないので,大体多くてもこの2/3程度のメモリ 数があれば充分と思われるので,使用者はメモリ数を それ程気にしないで使用できるものと思われる。

計算結果の精度は**JSME**の「蒸気表」で示されている公差と同じである。

# 参考文献

- 1) 日本機械学会 蒸気表(1968)
- 2) 宮部・西川 機械学会論文集34-265(昭43-9) 1567

(48)

# 22. 気体の Cp, Cv, H, S を出力するサブプログラム

機関性能部 山 岸 進

### 1. プログラムの目的および概要

気体の成分の  $C_p$ ,  $C_v$ , H, S はデータ表として, 多くの場合一定温度間隔で与えられている為表にある 以外の温度に関しては補間を必要とする。このプログ ラムは特性に合った多項式で**JANAF**データの補間 を行う為のものである。

このプログラムはサブルーテンとしてシステムに組 み込み任意の位置で気体の種類と温度を指定しCAL Lするだけで値が求まる。多くの成分に適用するため に係数を BLOCK DATA としてストア する様にな っている。

2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称

気体の C<sub>p</sub>, C<sub>v</sub>, H, S を出力するサブプログラム
SUBROUTINE THRM
BLOCK DATA 付随
2.2 製作者
機関性能部 山岸 進
2.3 製作年月
昭和50年4月

2.4 計算の概要

付随する BLOCK DATA を COMMON として プログラム中に使用し、このサブルーチンで必要成分 の指定温度に対する  $C_p$ ,  $C_v$ , H, S を5次の多項式 近似で計算する。適用温度範囲(298~6000°K)を外 れた場合は全てを0としコメントを出力する。引数と して次の2個を指定する必要がある。

(i)	温	度	°K	(298~6000°K)
(::)	tt /	1	毒ケ 米石	(1 - 15)

5	,
	b

2.5 計算の手順

計算の概略流れを図-1に示す。

2.6 計算機種および制限事項

TOSBAC-5600 用に製作したものであるが他の FORTRAN 語機種にも応用可能

使用メモリー 約 10kW (BLOCK DATA 含)



図-1

### 3. プログラムの応用

3.1 使用法

 CALL THRM (*TI, I, ACP, ACV, AH, AS*)

 引数の指定は次の様に行う。

- (i) *TI* 298.0~6000.0°K の範囲
- (ii) *I*(整数)

各数に対応した分が BLOCK DATA に収録されている。

1	н	6	Ν	11	Ar	
$^{2}$	ΟH	7	NO	12	0	
3	$\mathbf{H}_2$	8	$NO_2$	13	$HO_2$	
4	$H_2O$	9	$N_2$	14	СО	
5	$NH_3$	10	$N_2O_4$	15	C O 2	
(iii) $AC_p$ , $ACV$ , $AH$ , $AS$						
各々 C <sub>p</sub> , C <sub>v</sub> , H, S に対応し 単位 は 次 の 様であ						
る。						

*C*<sub>p</sub> 定 圧 比 熱 CAL/°K・MOLE

(49)

50

- Cv 定容比熱 CAL/°K·MOLE
- H エンタルピ CAL/MOLE (生成エンタルピ を含む)
- S エントロピ CAL/°K・MOLE

3.2 その他

サブプログラムとしての WRITE 命令 は指定温度 を外れた時のみである。BLOCK DATA として成分 の名称も集録されているので使用例の様に書かせる事 ができる。

# 4. あとがき

このサブルーチンは BLOCK DATA をデータバ ンクとして使う様に作成したもので逐次補充する事が できる。

# 参考文献

JANAF Thermochemical Data. Dow chemical Co. Ltd.

# 23. 計算実行の日時を出力するサブプログラム

運動性能部 小 川 陽 弘

#### 1. プログラムの目的および概要

計算を実行した日付および時刻等は,通常,計算結 果とは別の頁に出力される。これを計算結果の出力と 同一頁の任意の位置にプリントして,計算結果からリ ポートの部分を切離してしまっても,計算した日時が 分るようにすることを目的とする。

このプログラムはサブルーチンとしてシステムに組 み込まれているから,任意のプログラムの任意の位置 でCALLするだけで,その時点の年月日または年月 日時分を WRITE するようになっている。

# 2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称

日時を出力するサブプログラム

SUBROUTINE DATPRT (Date and Time Print)

2.2 製作者

運動性能部 小川陽弘

2.3 製作年月

昭和51年3月

2.4 計算の概要

別にシステムに組み込まれているサブルーチン DATTIM<sup>11</sup> によって,そのときの日付および時刻を 呼び出し,その日時または日付のみを,LPの指定の 桁位置に出力する。引数として次の3個を指定する必 要がある。



- (i) 昭和年号か西歴か
- (ii) 日付または日時を書き終わるカラム
- (iii) 時刻を書くか否か
- 2.5 計算の手順

計算の概略の流れを図-1に示す。

2.6 計算機種および制限事項

このプログラムは計算センターの TOSBAC-5600

(50)

S;52.11.16 10:42	
1977.11.16 10:42 •77.11.16 10:42 •77.11.16 10:42 • 5.52.11.16 10:42	
1977,11,16 10:42 77,11,16 10:42 77,11,16 10:42 S,52,11,16 10:42 4077,41,46 10:42	
1977,11,10 10:42 77,11,10 10:42 S,52,11,16 10:42	
1977.111.16       10:42         77.11.16       10:42         Si52.11.16       10:42         1977.11.16       10:42	
*77.11.16 10142 77.11.16 10142 S.52.11.16 10142 1977.11.16 10142	
•77.11.16 10:42 77.11.16 10:42 5.52.11.16 10:42 1977.11.16 10:42	
*77,11,10 10:42 77,11,16 10:42 S.552,11,16 10:42 1977,11,16 10:42	
77.11.16 10:42 77.11.16 10:42 5.52.11.16 10:42 1977.11.16 10:42 177.14.16 10:42	
77,512,56 10:42 S.52,11,16 10:42 1977,11,16 <sup>4</sup> 10:42 177,11,16 <sup>4</sup> 10:42	
77,13,10 10:42	S,52,11,16 10:42 1977,11,16 10:42 177,11,16 10:42 77,11,16 10:42 77,11.16 10:42
	5,52,11,16 10:42 1977,11,16 10:42 177,11,16 10:42 77,11,16 10:42
	S,52,11,16 10:42 1977,11,16 10:42 177,11,16 10:42 177,11,16 10:42 77,11,16 10:42
	5,52,11,16 10:42 1977,11,16 10:42 177,11,16 10:44 77,11,16 10:44 77,11,16 10:44
	5,52,11,16 10142 1977,11,16 10142 177,11,16 10142 77,11,16 10142
	//122120 401.0
図-2	2

(51)

51

52

用に製作したものであるが、システムからFORTRAN で日時を呼び出すことのできるサブルーチン(図ー1 の DATTIM に相当するもの)があれば、他にも応用 可能である。使用メモリー数は約1km、ファイルコー ドは6である。

3. プログラムの応用

3.1 使用法
 日時を打出したい場所で次の様にCALLする。
 CALL DATPRT (2H△△, IE, IT)
 引数の指定は次のように行う。

(i) 2H△△

△△は任意の2文字であるが、出力ではその直後に 年号が来るので、 S., 19, b', bb (b は ブ ランクの 意)等を書くのが望ましい。 S. を書いたときだけ年 号は昭和になり、他の文字 (ブランクも含む)では西 歴の下2桁が続く。

(ii) IE(整数)

日付または日時を書き終わる桁の指定。但しどんな 整数を入れても,書き始めは第2カラムまたはそれよ り後,書き終わりは第136カラムまたはそれより前となる。

(iii) IT(整数)

時刻を書くか書かないかの指定。0のときは時刻を 書かない。0以外では時:分を打出す。

3.2 使用例

図-2に幾つかの出力例を示す。

3.3 その他

このサブルーチンでは1行分の WRITE 命令の他, 改頁, 改行等は行っていない。

#### 4. あとがき

このプログラムは日時を出力シートに記入する一つ の方法を示したものであって,安直に使えることを目 的としたので,年月日の順序等は固定した。これらの 順序を可変にしたりすることは勿論容易である。

#### 参考文献

1) 計算センターユーザーズマニュアル