

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（ボテンシャルの値等）、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-1のようとする。

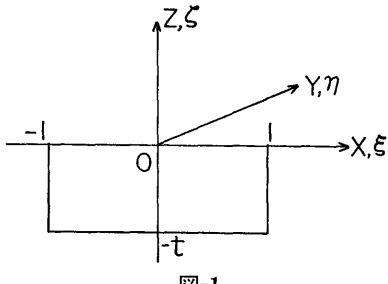


図-1

$$\sigma(\xi, \eta) = \sum_{n=1}^N \sum_{m=1}^M a_{nm} \xi |\xi|^{n-1} \eta^m \quad \dots \dots (1)$$

$$-l \leq \xi \leq l, -t \leq \eta \leq 0$$

このときは造波特性は次式

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

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\theta f(\theta, \nu) k_{nm}(x, y, z; l, t; \nu, \theta) \quad \dots \dots (2)$$

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。

$$k_{nm}(x, y, z; l, t; \nu, \theta) = \int_{-l}^l d\xi \xi^m \int_{-l}^l d\zeta \zeta^n |z + \zeta + i(x - \xi) \cos \theta + iy \sin \theta|^{\nu-1} \quad \dots \dots (3)$$

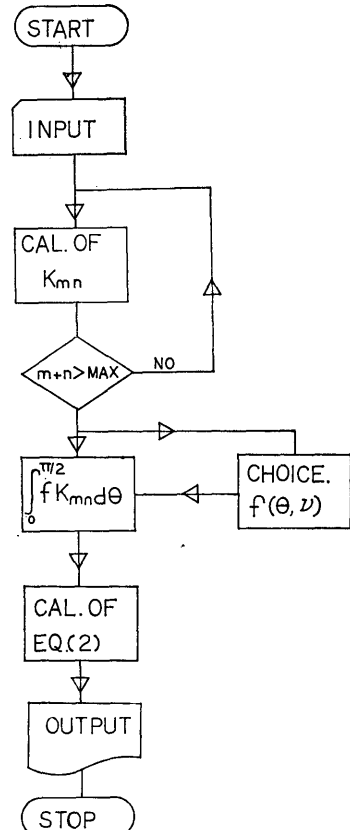


図-2

この式は3重積分の形をしているが、 θ と ψ に関する積分が行われ簡単な形になる。 θ をパラメーターとして(3)が計算され、(2)式によって $f(\theta, \psi)$ の形に従い様々な造波特性を計算する。参考文献¹⁾に上記の式の変形、 $f(\theta, \psi)$ と造波特性との対応等が詳述されている。

2.5 計算の手順

計算手順は、図一2フローチャートの示すとくである。

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LP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²⁾(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³⁾（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

- 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
- 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¹⁾を修正しつつ拡張したもので、「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」¹⁾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

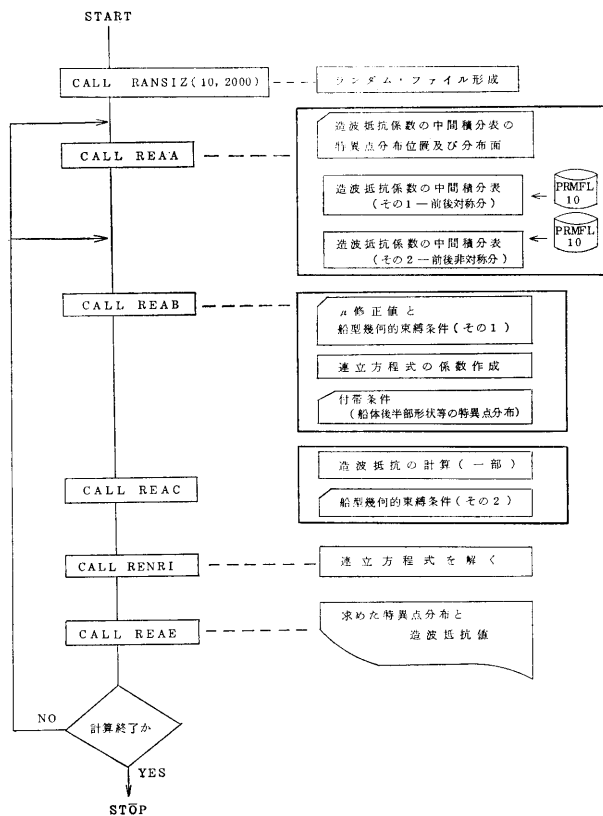


図-1

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。従てカードの読み込みの機番は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²⁾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

- 1) 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。
- 2) 計算センターアーカイブズマニュアル「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. 浅水における二次元動搖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

二次元浅水動搖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 $K \rightarrow 0$, $K \rightarrow \infty$ に拡張

2.4 計算の概要

座標系を図-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 $\Phi(\theta)e^{i\omega t} = [\Phi_r(\theta) + i\Phi_i(\theta)]e^{i\omega t}$ の実数部で表わすことにして、 $\Phi(\theta)$ を決める積分方程式は次のように書ける。

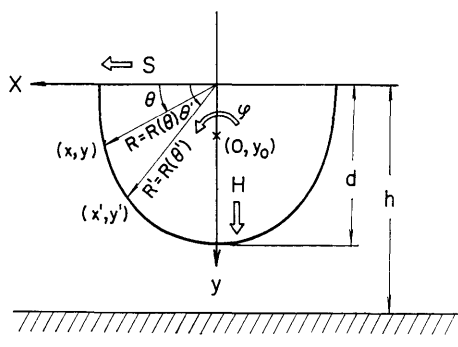


図-1

$$\left. \begin{aligned} \Phi_r(\theta) + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi/2} [\Phi_r(\theta') K_r(\theta, \theta')] R(\theta') d\theta' &= -\frac{1}{\pi} \\ -\Phi_i(\theta') K_i(\theta, \theta')] R(\theta') d\theta' &= \int_0^{\pi/2} V_n(\theta') A_r(\theta, \theta') R(\theta') d\theta' \\ \Phi_i(\theta) + \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi/2} [\Phi_r(\theta') K_i(\theta, \theta')] R(\theta') d\theta' &= \\ +\Phi_i(\theta') K_r(\theta, \theta')] R(\theta') d\theta' &= -\frac{1}{\pi} \\ \int_0^{\pi/2} V_n(\theta') A_i(\theta, \theta') R(\theta') d\theta' & \end{aligned} \right\} \dots\dots(1)$$

但し

$$\begin{aligned} A_{r,i}(\theta, \theta') &= G_{r,i}(\theta, \theta') \pm G_{r,i}(\theta, \pi - \theta'), \\ K_{r,i}(\theta, \theta') &= H_{r,i}(\theta, \theta') \pm H_{r,i}(\theta, \pi - \theta') \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} H_{r,i}(\theta, \theta') &= l' \frac{\partial}{\partial x'} G_{r,i}(x, y; \pm x', y') \\ &+ m' \frac{\partial}{\partial y'} G_{r,i}(x, y; \pm x', y') \end{aligned}$$

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 $V_n(\theta') = m'$ (上下揺), l' (左右揺), $m' x' - l'(y' - y_0)$ (横揺, y_0 は横揺中心) である。Green 函数は Wehausen の表示式を使い

$$\begin{aligned} G(x, y; x', y') &= G_r(x, y; x', y') \\ + iG_i(x, y; x', y') &= \ln r_0/h + \ln r_2/h \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} -2 \int_0^\infty \left\{ \frac{k+K}{k} \cdot \frac{e^{-kh} \cosh k(h-y) \cdot \cosh k(h-y')}{k \sinh kh - K \cosh kh} \right. \\ \left. + \frac{e^{-kh}}{k} \right\} dk \\ + i2\pi \frac{K_0 + K}{K_0} \cdot \frac{e^{-k_0 h} \sinh K_0 h \cdot \cosh K_0 h}{Kh + \sinh^2 K_0 h} \cdot \frac{(h-y) \cdot \cosh K_0(h-y')}{\cos K_0(x-x')} \end{aligned} \right\} \dots\dots(2)$$

である。ここで

$$K = K_0 \tanh K_0 h, \quad K = \frac{\nu^2}{g} \cdot \frac{B}{2},$$

$$r_0 = [(x-x')^2 + (y-y')^2]^{1/2},$$

$$r_2 = [(x-x')^2 + (y+y'-2h)^2]^{1/2}$$

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、 ϕ は $\nu\delta \cdot B/2$ (δ 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、 $\theta=0 \sim \pi/2$ を 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 $k=0 \sim 2K_0$ と $k=2K_0 \sim \infty$ 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。

$$G(x, y; x', y') = \left\{ \begin{array}{l} i \frac{2\pi}{K_0} \cdot \frac{K_0^2 - K^2}{hK_0^2 - hK^2 + K} \cosh K_0 \\ (h-y) \cdot \cosh K_0(h-y') \cdot e^{-iK_0|x-x'|} \\ - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{2\pi}{m_k} \cdot \frac{m_k^2 + K^2}{hm_k^2 + hK^2 - K} \cos m_k \\ (h-y) \cdot \cos m_k(h-y') e^{-m_k|x-x'|} \end{array} \right\} \dots \dots (3)$$

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いる。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 $\phi(\theta)$ が求まるとき、変動圧力 $R_e(Pe^{int})$ は $P/\rho g \delta = K\phi_i - i(K\phi_r + \bar{P}_s) = C_p e^{int}$ で計算できる。但し、 \bar{P}_s は静水圧の変動の振幅を表わすもので $\bar{P}_s = 1$ (上下揺), $\bar{P}_s = 0$ (左右揺), $\bar{P}_s = x$ (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 $\bar{A}_{H,S}$ はそれぞれ次の式で表わされる。

$$C_{H,S} = -\frac{2}{A} \int_0^{\pi/2} \phi_r(\theta') V_n(\theta') R(\theta') d\theta'$$

$$D_{H,S} = -\frac{2}{A} \sqrt{K} \int_0^{\pi/2} \phi_i(\theta') V_n(\theta') R(\theta') d\theta'$$

$$A_{H,S} = [K^{3/2} A \cdot F(K_0 h) \cdot D_{H,S}]^{1/2}$$

但し $F(K_0 h) = (1 + \cosh 2K_0 h) / (2K_0 h + \sinh 2K_0 h)$, 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

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

を使い、また $K \rightarrow 0$ の場合には

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

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²⁾。なお、 $K \rightarrow 0$ のときの減衰係数 $D_{H,S}$ は

$$D_{H,S} = \frac{1}{2A\sqrt{h}} \left\{ 2 \int_0^{\pi/2} V_n(\theta) R(\theta) d\theta \right\}^2 \\ = \frac{2}{A\sqrt{h}} \text{ (上下揺), } 0 \text{ (左右揺, 横揺)}$$

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

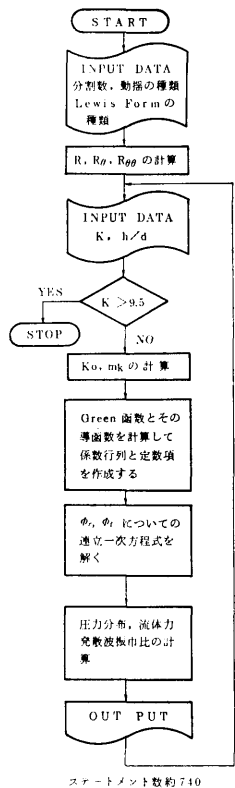


図-2

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 Form 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

浅水での二次元動搖流体力の計算は、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 $K \rightarrow 0$ 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 関数(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搖流体力の計算、第26回船研研究発表会講演集、1975.12
- 2) 菅信、 $K \rightarrow 0$ および $K \rightarrow \infty$ での二次元浅水動搖の附加質量の計算、第28回船研研究発表会講演集、1976.12

4. 没水円柱の動搖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搖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

没水円柱の動搖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-1に示す座標系を使うと

$$\left. \begin{aligned} h(t)\tilde{x} \\ s(t)(\tilde{y}+C) \end{aligned} \right\} = -\frac{1}{2\pi} \int_h \sigma(x', y'; t) \left\{ \tan^{-1} \frac{\tilde{y}-y'}{\tilde{x}-x'} - \tan^{-1} \frac{\tilde{y}+y'}{\tilde{x}-x'} \right\} d\zeta$$

$$-\frac{\sqrt{g}}{\pi} \int_h \sigma(x', y'; \xi) d\xi \int_0^t \sin \sqrt{gk}(t-\xi) d\xi$$

$$\times \int_0^\infty \frac{e^{k(\tilde{y}+y')}}{\sqrt{k}} \sin k(\tilde{x}-x') dk$$

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

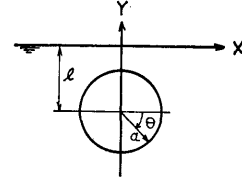


図-1

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-2のフローチャートに示すとおりである。

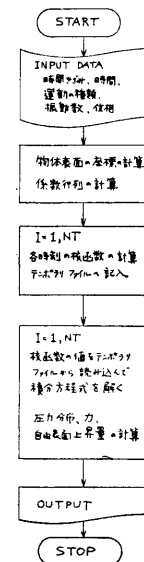


図-2

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

- 1) 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)
- 2) 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 嶽

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MT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み出し、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

(8)

運動性能部 渡辺 嶽

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チンが存在し、ファイルエリアが確保され、フーリエ解析用サブルーチン (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チ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トメントである必要があるが、单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理すればテンポラリーファイルの使用が可能で、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

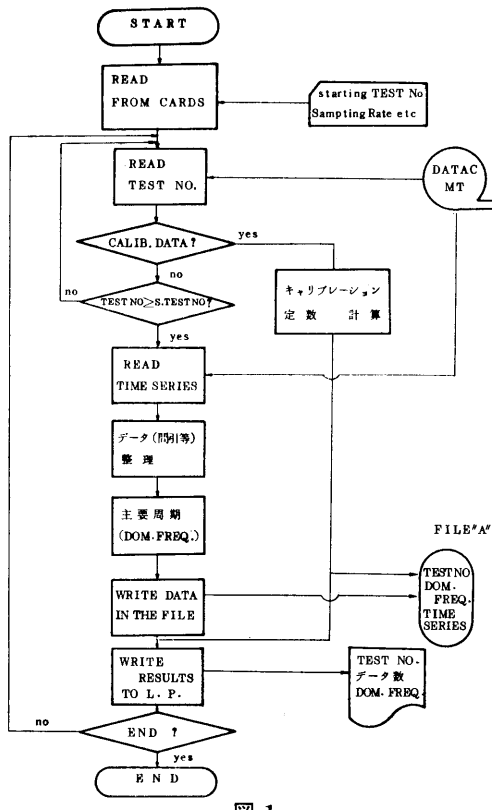


図-1

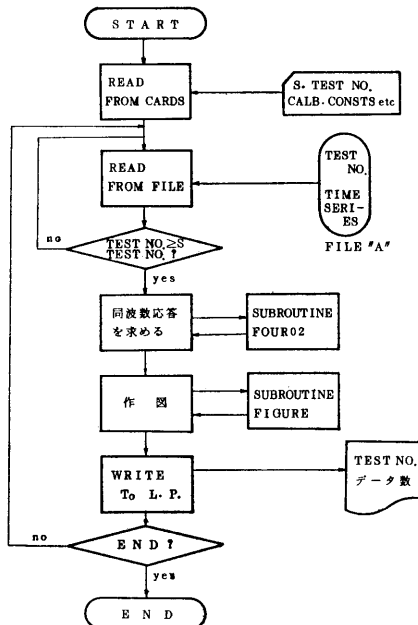


図-2

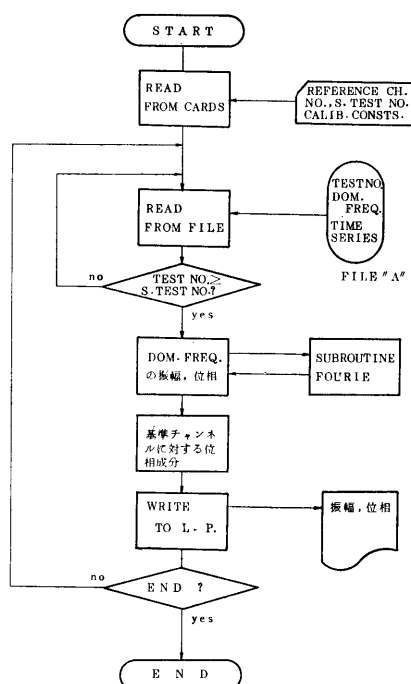


図-3

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は三井造船鶴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。

6. 矩形断面を有する二次元柱状体に働く流体力の計算

海洋開発工学部 大川 豊

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、管の方法¹⁾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²⁾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。

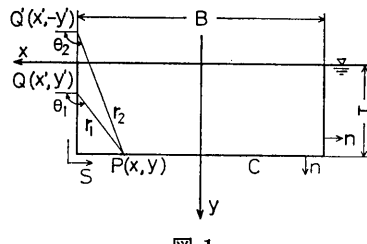


図-1

(10)

$$\phi(x, y) = \int_C \sigma(x', y') G(x, y; x', y'; K) \times ds(x', y') \quad \dots\dots(1)$$

$$\varphi(x, y) = \int_C \sigma(x', y') S(x, y; x', y'; K) \times ds(x', y') \quad \dots\dots(2)$$

ここで $\phi, \varphi, \sigma, G, S$ は複素関数で $\phi = \phi_R + i\phi_I, \varphi = \varphi_R + i\varphi_I, \sigma = \sigma_R + i\sigma_I, G = G_R + iG_I, S = S_R + iS_I$ である。核関数 G, S は次の表示式による。

$$\left. \begin{aligned} G_R &= \log r_1 - \log r_2 - 2\{E_R \cos K|x-x'| \\ &\quad + (E_I - \pi) \sin K|x-x'|\} \times e^{-K(y+y')} \\ G_I &= 2\pi e^{-K(y+y')} \cos K(x-x') \\ S_R &= \theta_1 - \theta_2 - 2 \operatorname{sgn}(x-x') \\ &\quad \times \{E_R \sin K|x-x'| - (E_I - \pi) \\ &\quad \times \cos K|x-x'|\} \times e^{-K(y+y')} \\ S_I &= 2\pi e^{-K(y+y')} \sin K(x-x') \end{aligned} \right\} \dots\dots(3)$$

E_R, E_I は積分指數関数の実部と虚部であり

$$\left. \begin{aligned} E_R &= -\log(Kr_2) - \gamma - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(Kr_2)^n}{n \cdot n!} \\ &\quad \times \cos n\left(\theta_2 - \frac{\pi}{2}\right) \\ \text{ただし } \gamma &= 0.577216 \dots\dots (\text{Euler 定数}) \\ E_I &= \theta_2 + \frac{\pi}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(Kr_2)^n}{n \cdot n!} \sin n\left(\theta_2 - \frac{\pi}{2}\right) \end{aligned} \right\} \dots\dots(4)$$

(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

$$\left. \begin{aligned} x &= \int_C \sigma_{0,2}(x', y') S_R(x, y; x', y'; K) ds \\ -2\pi e^{-Ky} \sin Kx &= \int_C \sigma_{d,2}(x', y') S_R(x, y; x', y'; K) ds \end{aligned} \right\}$$

これにより $\sigma_{0,2}, \sigma_{d,2}$ を求め

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} P_0 = \int_C \sigma_{0,2}(x', y') e^{-Ky'} \cos Kx' ds \\ P_d = \int_C \sigma_{d,2}(x', y') e^{-Ky'} \cos Kx' ds \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} P_R = P_0 / (1 + P_d^2) \\ P_I = P_R \cdot P_d \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} \sigma_{R,2} = \sigma_{0,2} - \sigma_{d,2} P_I \\ \sigma_{I,2} = \sigma_{d,2} \cdot P_R \end{cases}$$

ii) 左右揺れ、横揺れ

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} -y + C_1 = \int_C \sigma_{0,1}(x', y') S_R(x, y; x', y'; K) \\ \times ds \\ \frac{1}{2} (x^2 + y^2) + C_3 = \int_C \sigma_{0,3}(x', y') S_R(x, y; \\ x', y'; K) ds \\ -2\pi e^{-Ky} \cos Kx + C_0 = \int_C \sigma_{d,0}(x', y') \\ \times S_R(x, y; x', y'; K) \\ \times ds \end{cases}$$

これより $\sigma_{0,1}, \sigma_{0,3}, \sigma_{d,0}$ が求まれば

$$\textcircled{2} \quad Q_{0,1} = \int_C \sigma_{0,1}(x', y') e^{-Ky'} \sin Kx' ds$$

$$\textcircled{3} \quad Q_{0,3} = \int_C \sigma_{0,3}(x', y') e^{-Ky'} \sin Kx' ds$$

$$\textcircled{4} \quad Q_d = \int_C \sigma_{d,0}(x', y') e^{-Ky'} \sin Kx' ds$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} Q_{R,j} = Q_{0,j} / (1 + Q_d^2) \\ Q_{I,j} = Q_{R,j} \cdot Q_d \end{cases} \quad (j=1, 3)$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{cases} \sigma_{R,j} = \sigma_{0,j} - \sigma_{d,0} \cdot Q_{I,j} \\ \sigma_{I,j} = \sigma_{d,0} \cdot Q_{R,j} \end{cases} \quad (j=1, 3)$$

以上で吹出し分布が求まったから、速度ポテンシャルを次の様に求める。

上下揺れ

$$\left. \begin{aligned} \phi_{R,2} &= \int_C \sigma_{R,2} \cdot G_R ds - 2\pi e^{-Ky} \cos Kx \\ &\times P_I \\ \phi_{I,2} &= \int_C \sigma_{I,2} \cdot G_R ds + 2\pi e^{-Ky} \cos Kx \end{aligned} \right\} \quad \dots\dots(5)$$

左右揺れ、横揺れ

$$\left. \begin{aligned} \phi_{R,j} &= \int_C \sigma_{R,j} \cdot G_R ds + 2\pi e^{-Ky} \sin Kx \\ &\times Q_{I,j} \end{aligned} \right\} \quad (j=1, 3) \quad \dots\dots(6)$$

ϕ_R, ϕ_I を用いて流体力 f_{jk} は $f_{jk} = f_{R,jk} + i f_{I,jk}$ ($j, k=1, 2, 3$) として次の式によって求められる。

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

ここで f_{jk} は j モードの運動による k モードの力、また

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

である。

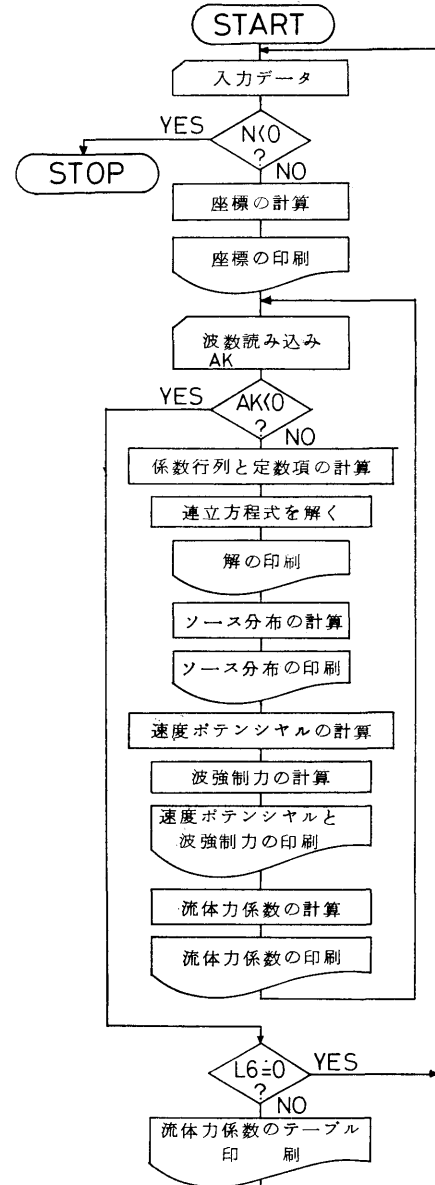


図-2

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

$$\phi_{w0} = e^{-Ky + iKx \sin \alpha} \quad \dots \dots (9)$$

とすれば j モードの力は

$$e_{\alpha,j} = - \int_C \left(\frac{\partial \phi_j}{\partial n} - \phi_j \frac{\partial}{\partial n} \right) e^{-Ky + iKx \sin \alpha} ds \quad \dots \dots (10)$$

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 $e_{\alpha,j} = e_{R\alpha,j} + ie_{I\alpha,j}$ 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。

$$\text{上下揺れ附加質量 } C_0 K_4 = f_{R,22} / \frac{1}{2} \pi \left(\frac{B}{2} \right)^2$$

$$\text{波振幅比 } A_z = K \sqrt{|f_{I,22}|}$$

$$\text{左右揺れ附加質量 } K_x = f_{R,11} / \frac{1}{2} \pi T^2$$

$$\text{波振幅比 } A_x = K \sqrt{|f_{I,11}|}$$

$$\text{横揺れ附加慣性モーメント } K_R = f_{R,33} / \frac{1}{8} \pi T^4$$

$$\text{波振幅比 } A_R = K \sqrt{|f_{I,33}|}$$

左右揺れ、横揺れ連成モーメントの腕

$$\text{慣性項 } l_{SR} = f_{R,13} / f_{R,11}$$

$$\text{減衰項 } l_W = f_{I,13} / f_{I,11}$$

波強制力（出会角 α ）

$$\text{上下力 } e_{2C\alpha} = e_{R\alpha_2} / \frac{B}{2}$$

$$e_{2S\alpha} = e_{I\alpha_2} / \frac{B}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{左右力} & \quad e_{1C\alpha} = e_{R\alpha_1} / T \\ & \quad e_{1S\alpha} = e_{I\alpha_1} / T \end{aligned}$$

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。使用メモリ一数は約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本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。現在 $B/2T$ を 0.5~10.0, $KB/2$ を 0.05~5.0, 波強制力の出会い角を 15° 間隔で $0 \sim 90^\circ$ 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

- 1) 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)
- 2) 前田久明；任意船型における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

EB2 DFRAME

2.2 製作者

(12)

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、自由度総数を読み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 $[K_d]$ とから $[DK_d]$ 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。

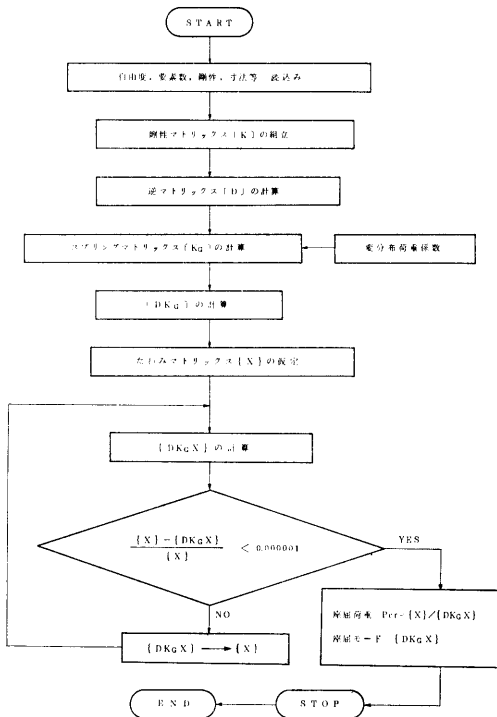


図-1

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いる。

(1) 弾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 の応力増分一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 σ が最大のものを選

びその $\bar{\sigma}$ が降伏応力に達するまで荷重を上げるようには荷重増分がとられ、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) 弹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 λ は、座屈までの荷重付加倍数を意味するので、 λ 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 λ が算出されたらその λ 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。

$$([K] - \lambda_0 [K_G]) \cdot \{\delta\} = \lambda' [K_G] \{\delta\} \dots \dots (2.4.1)$$

$[K]$; 剛性マトリックス, λ_0 ; 原点移動量

$[K_G]$; 面内応力による幾何学的剛性マトリックス

$\{\delta\}$; 節点変位 (w, θ_x, θ_y)

(2.4.1) 式は、Inverse Iteration 法により次式

$$\{\delta\}_i = ([K] - \lambda_0 [K_G])^{-1} \cdot [K_G] \{\delta\}_{i-1} \dots \dots (2.4.2)$$

$$\lambda' = \{\delta\}_i \cdot \{\delta\}_{i-1} / \{\delta\}_i \cdot \{\delta\}_i \dots \dots (2.4.3)$$

を、固有値 λ' と固有ベクトル $\{\delta\}$ 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 λ' が得られる。座屈固有値 λ は

$$\lambda = \lambda' + \lambda_0 \dots \dots (2.4.4)$$

となるので、最初に与えた移動原点 λ_0 の最も近傍の座屈固有値が得られたことになる。

なお、 $\lambda_0 = 0$ とすれば、最小座屈荷重が算出される。

2.5 計算の手順

○作業手順

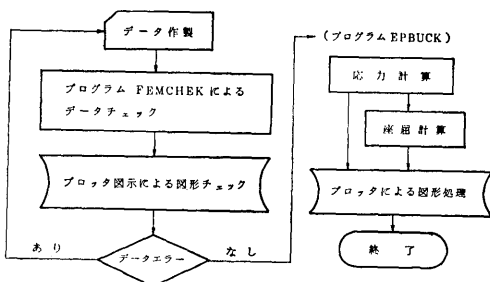


図-1

○「EPBUCK」における計算の手順

図-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 45kW (制限を拡張した場合は 60kW) 必要とする。

補助記憶としてテンポラリファイルを 11 フィル、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 フィルある。

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。

○弾性応力計算

○弾塑性応力計算

○弹性座屈計算 (高次座屈解析も可) と弹性応力計算

○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^{2), 3)}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、不必要的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

- 1) 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「ウイングタンクの破壊強度(その3)」昭49年春季

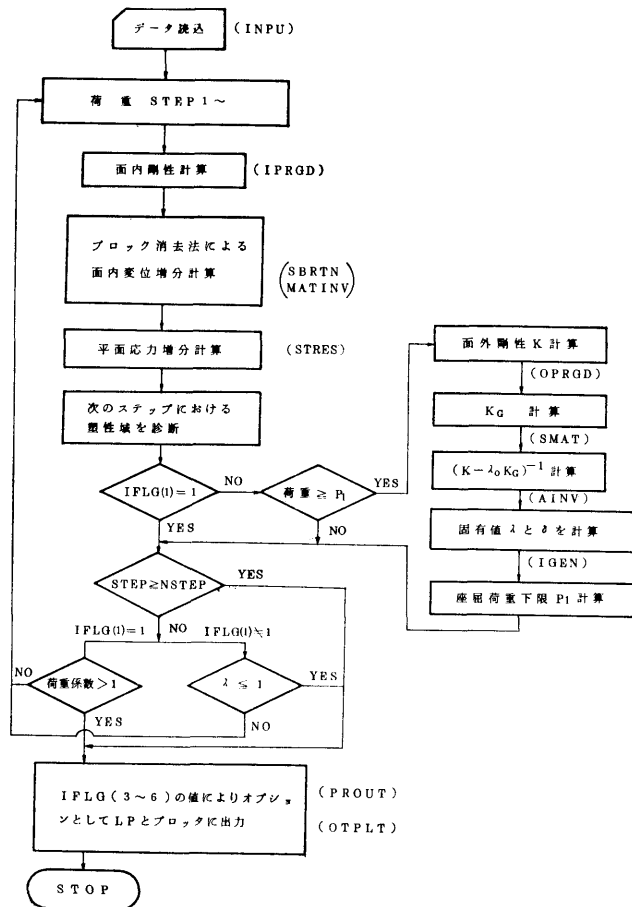


図-2

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値による指數則が成立する。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¹⁾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目的一している。

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

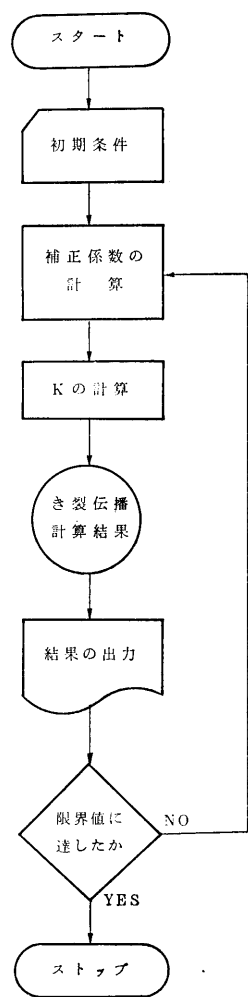


図-1

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ち切る。

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

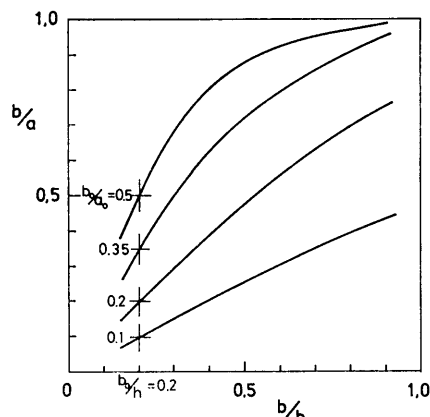


図-2

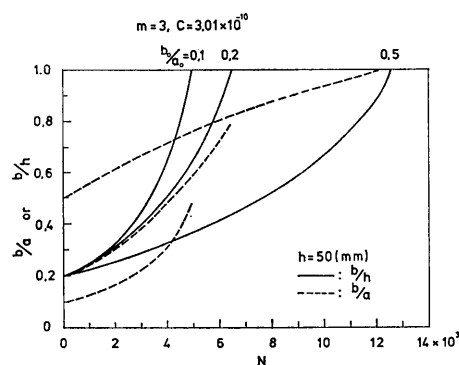


図-3

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。

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 繁

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。

2. プログラムの内容

2.1 プログラムの名称

ひずみ計測による平面応力および主応力の計算
CALCULATIONS OF PLANE STRESSES AND
PRINCIPAL STRESSES FROM MEASURED
STRAINS

2.2 製作者

溶接工作部 秋山 繁

2.3 製作年月

昭和51年11月

2.4 計算の概要

```

1      *** THE TABLE OF THERMOCHEMICAL PROPERTIES CP,CV,H,S ***
2      COMMON/NAMES/X(15)/COEF/Z(14,15)
3      CALL THRM(2560,0,1,ACP,ACV,AH,AS)
4      WRITE(6,101)
5      WRITE(6,102) X(1),ACP,ACV,AH,AS
6      101 FORMAT(2X,'NAME',4X,'CP',12X,'CV',12X,'H',13X,'S'
7      110X,'CAL/K,MOL',5X,'CAL/K,MOL',5X,'CAL/MOL',7X,'CAL/K,MOL')
8      102 FORMAT(2X,A5,3X,E12.5,2X,E12.5,2X,E12.5,2X,E12.5)
9      STOP
10     END

```

EXECUTION PROGRAM ENTERED AT 037736 THROUGH FSETU

NAME	CP/ CAL/K,MOL	CV CAL/K,MOL	H CAL/MOL	S CAL/K,MOL
H	0.49660E 01	0.29800E 01	0.63332E 05	0.38074E 02

参考文献

- 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

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。

$L = 2$ 2軸

$L = 1$ 3軸

$L \neq 1 \cap L \neq 2$ 2軸と3軸

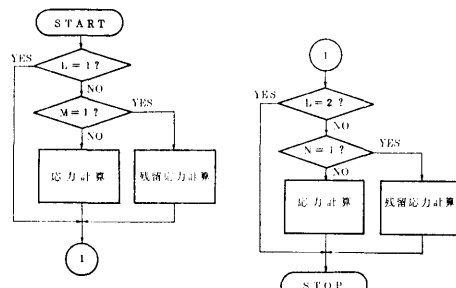


図-1

$M \neq 1, N \neq 1$ ————— 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, D I S C のテンポラリファイル 5 LINKS (可変), 紙データ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/S T O L 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古くから 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ません。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階非線形常微分方程式）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

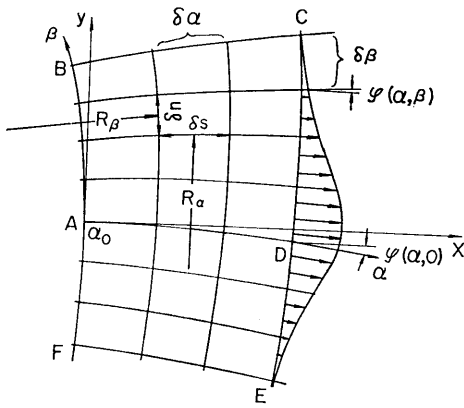


図-1

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 α, β 曲線の長さを $s, n, h_\alpha = \partial s / \partial \alpha, h_\beta = \partial s / \partial \beta$ とおく。記号はすべて基準量で無次元化し圧力 $p = (\tilde{p} - \tilde{p}_0) / 1/2 \tilde{\rho}_s \tilde{u}_s$, 速度 $u = \tilde{u} / \tilde{u}_s$, レイノルズ数 $R_e = \tilde{u}_s l_s / \nu_s$ 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

$$\begin{aligned} \eta &= \sqrt{R_e / \sigma} \alpha^{-1/2} \beta, \quad u = 1/h_\beta = \alpha^{-1/2} f(\eta), \\ h_\alpha &= g(\eta), \quad p = 2\alpha^{-1} P(\eta), \quad \varepsilon = (\sigma/2) \alpha^{1/2} \end{aligned}$$

を導入することによって下記の相似方程式がえられる。

$$[\lambda(\lambda\lambda')']' + (\eta\lambda\lambda')' - (4c\lambda\lambda')' + (\lambda^2)' + 2c[\lambda'(2c-\eta)] = 0 \quad \dots(1)$$

ただし $\lambda = f \cdot g$

境界条件は

$$\left. \begin{array}{l} \eta = 0 \text{ で } \lambda = 1, \\ \eta = \eta_1 < 0 \text{ で } \lambda = 0, \\ \eta = \eta_{11} > 0 \text{ で } \lambda = 0. \end{array} \right\} \quad \dots(2)$$

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。

$$g/g_0 = \exp \left[c \int_0^\eta d\eta / \lambda \right], \quad \dots(3)$$

$$u/u_0 = (\lambda/\lambda_0) \exp \left[-c \int_0^\eta d\eta / \lambda \right], \quad \dots(4)$$

$$P - P_0 = c \int_0^\eta (\lambda/g_0^2) \exp \left[-2c \int_0^\eta d\eta / \lambda \right] d\eta, \quad \dots(5)$$

$$(n/s) \left(\frac{R_e}{\sigma} \right)^{1/2} = \int_0^\eta (1/\lambda) \exp \left[c \int_0^\eta d\eta / \lambda \right] d\eta. \quad \dots(6)$$

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, $\eta = 0$

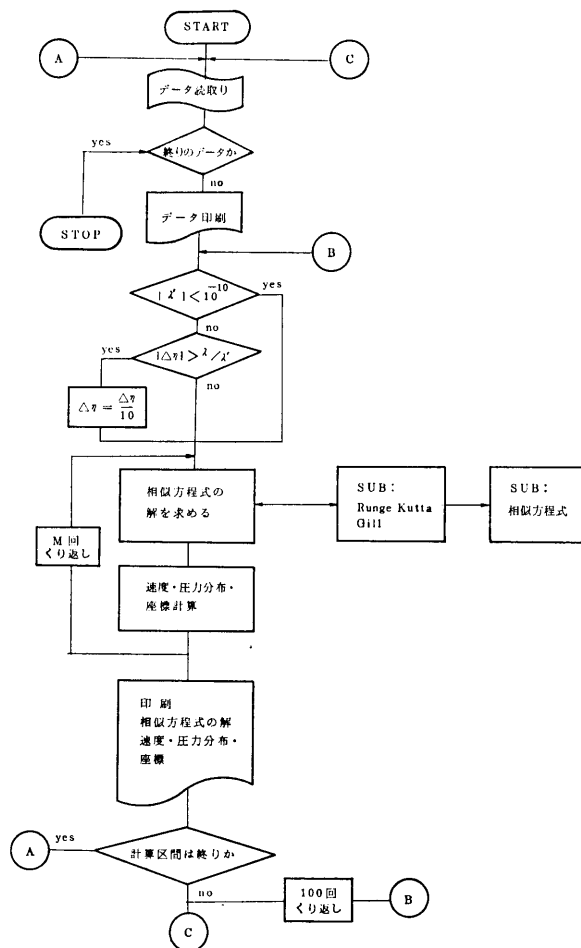


図-2

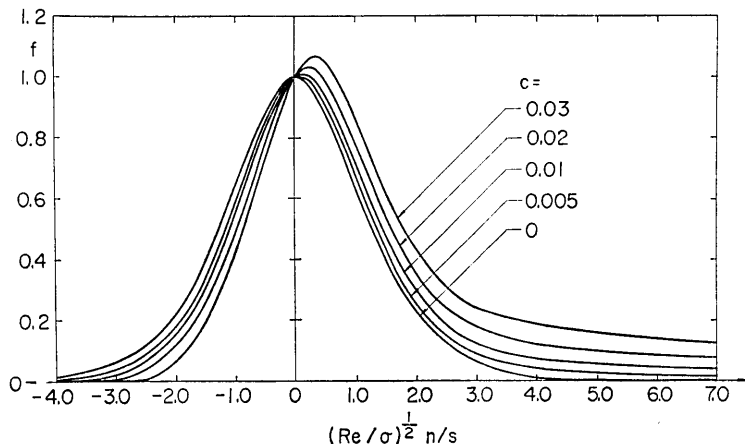


図-3

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て $\lambda=0$ 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が、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が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

大型船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、一般的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。データとして読み込むべき定数を、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、熱膨張量にもとづき、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。

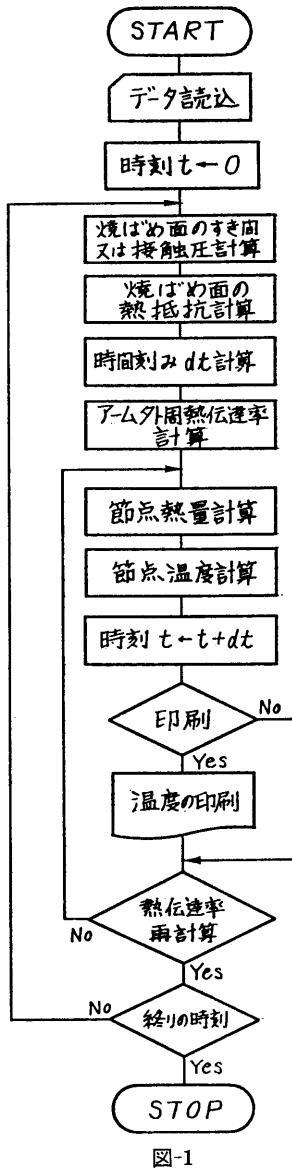
指定されたステップ毎に、時刻と節点温度を印刷する。

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



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 に必要なデータのはかに、材料の線膨張係数、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、

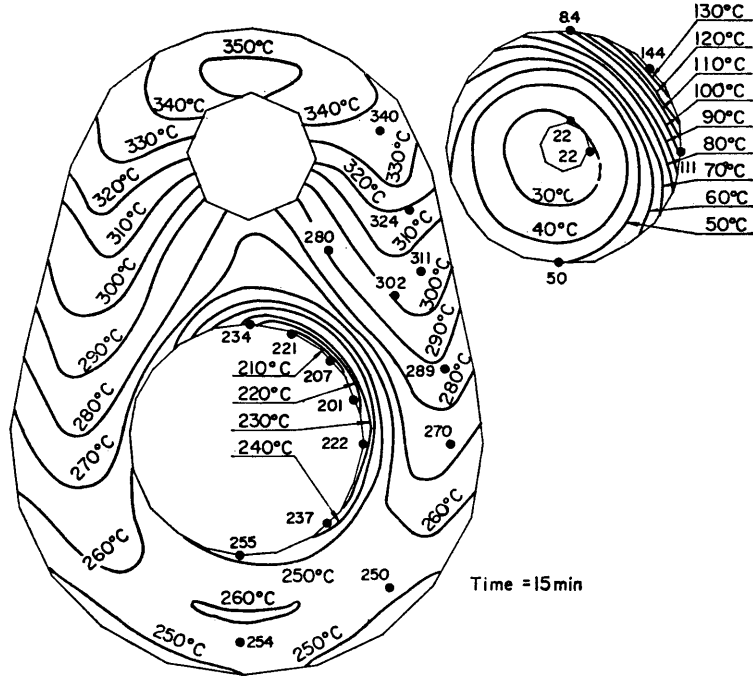


図-2

プログラムに若干の修正が必要である。

3.2 使用例

大型低速ディーゼル機関用クランク軸の、計算結果の例を、図-2に示す。図中に記入した実測値と、かなりよく一致している。温度変化の激しい時期には、若干、精度の不十分なところもあった。

4. あとがき

当初、特定のクランク軸を対象に、プログラムを作成したため、汎用性に欠ける面があり、汎用プログラムとして、十分に完成されたものとは言い難い。今後、必要に応じて修正を行って行きたい。

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)日本船用工業会
- 2) 伝熱工学資料，(昭41)，日本機械学会
- 3) 塚田、町田、船用機関学会誌，12-1(昭52.1)，p. 55~60

13. 欠損翼列構成翼の翼面静圧分布および熱伝達率分布を計算するプログラム

機関開発部 菅 進

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、節弦比、流入角、流出角、レイノルズ数、プラントル数など正常な翼列流れ計算に必要なデータおよび欠損翼数と翼欠損によって生じる残された翼の循環量の変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。(1)、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(2)、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値。

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^{1),2)}。

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30KW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剥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。上記の剥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

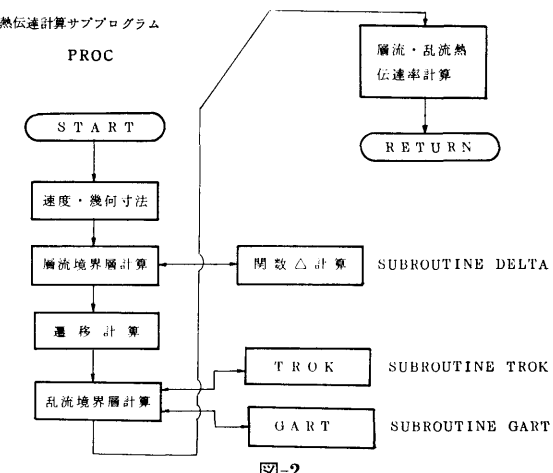


図-2

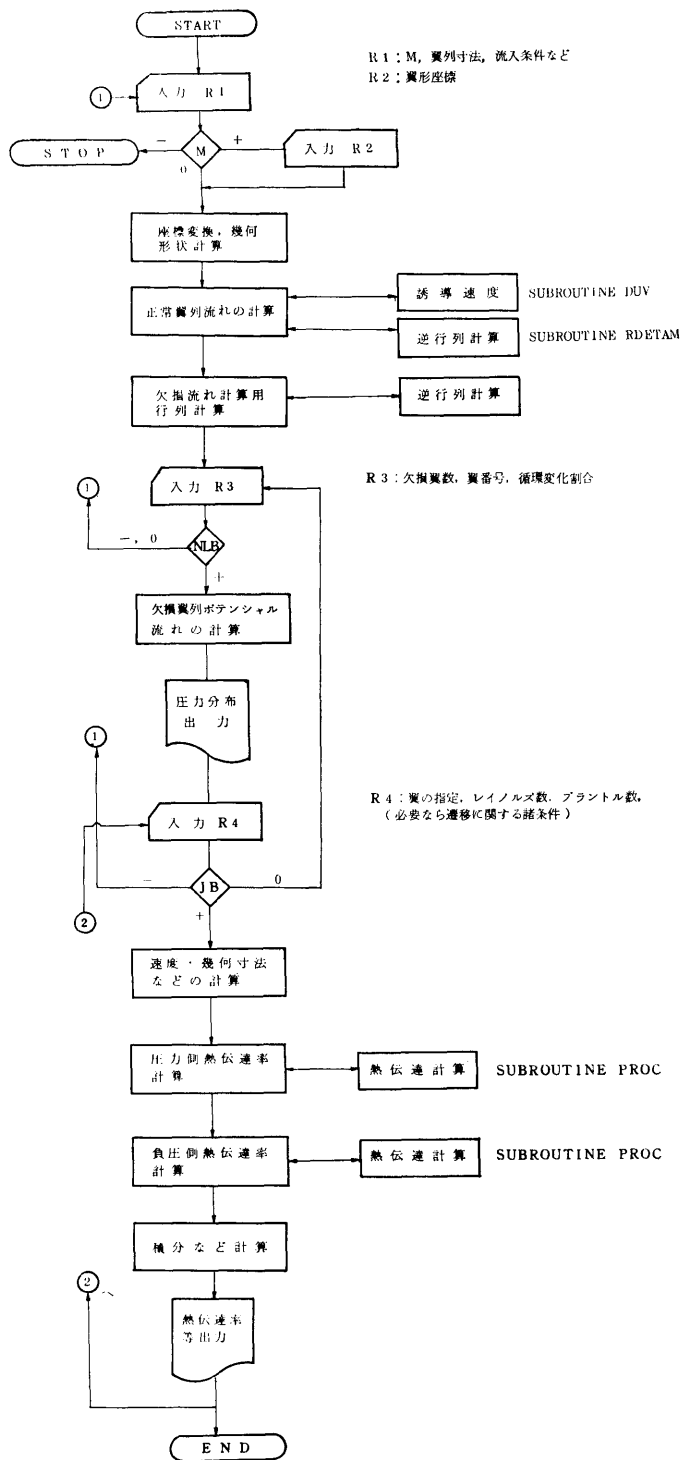


図-1

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
- 2) 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

艦装部 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ャ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

艦装部 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

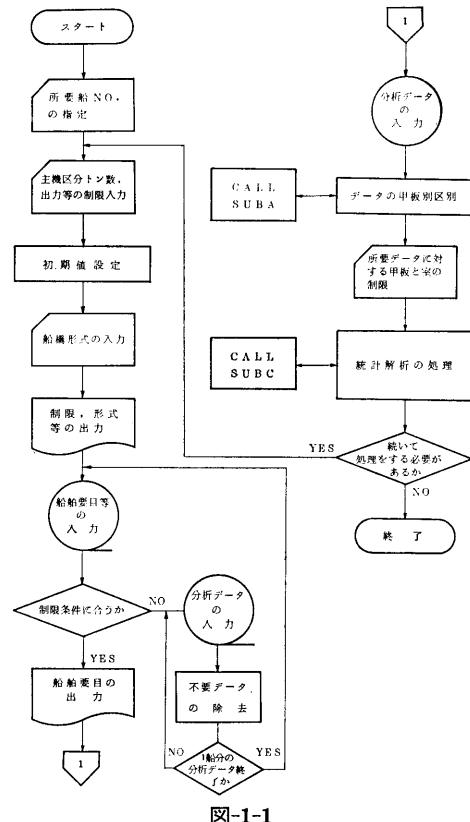


図-1-1

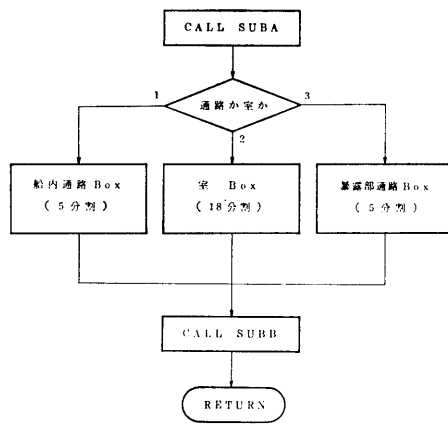


図-1-2

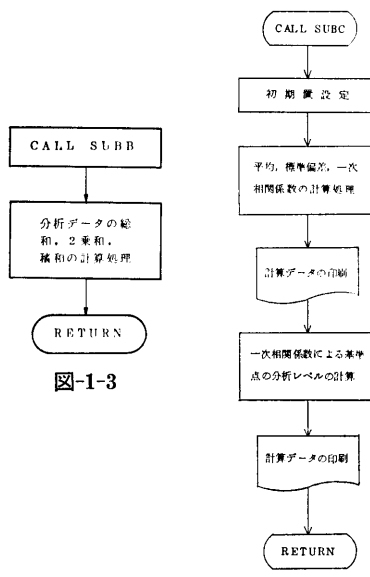


図-1-3

図-1-4

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個のグラフとして作図する。

2.5 計算の手順

メインプログラムとサブプログラムの流れ図を1-1～4と2-1～5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 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、磁気テープコード No. は8である。

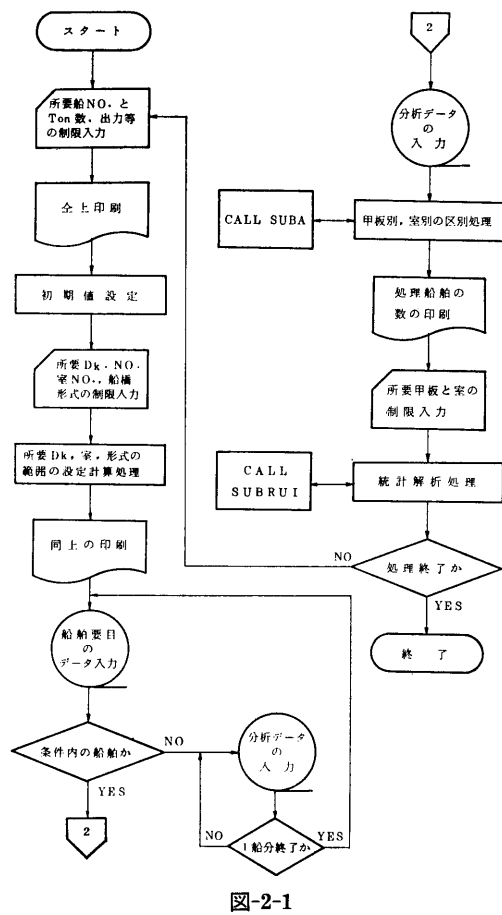


図-2-1

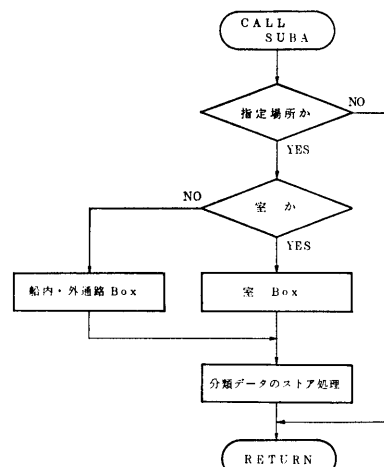


図-2-2

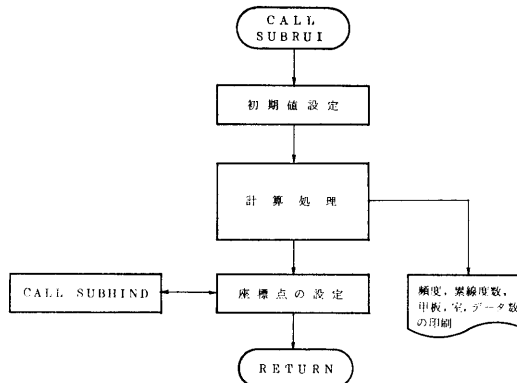


図-2-3

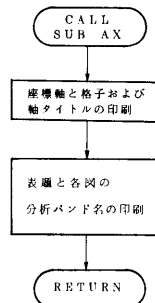


図-2-5

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。

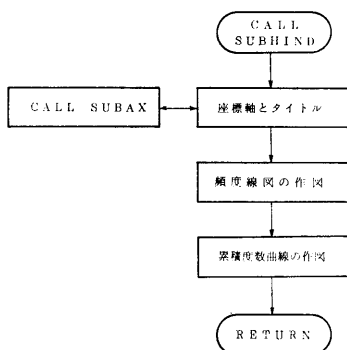


図-2-4

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 フレーム当た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。

一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。ここまででは一般的の機種にかけられるよう作った MC33 コードであり、G C O S 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

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¹⁾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²⁾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いく。

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 システムに限られる。

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カウとして、作製報告はあってもプログラムの入手が不可能だ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、複製については著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

- 1) 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 Carlo
H. 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 阿曾滋男

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。BLOPRE 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 MDYCR 1 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

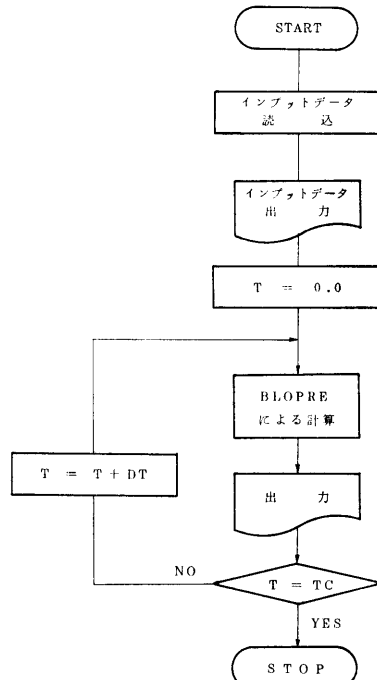


図-1

ントして、時間を1ステップずつめて、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。

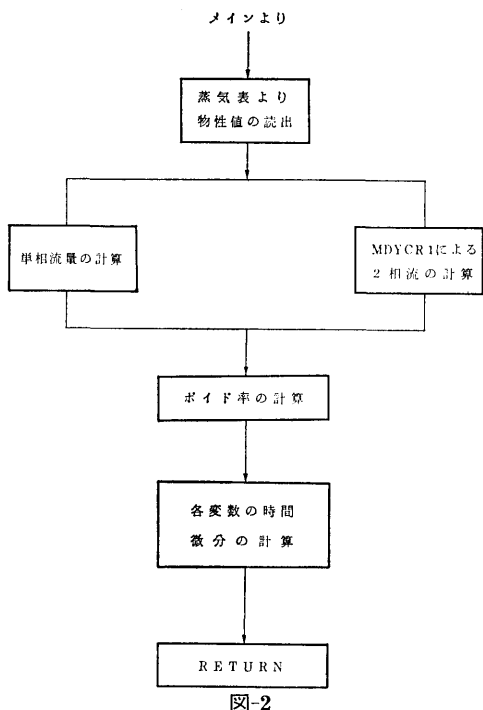
2.5 計算の手順

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MDYCR 1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

S P P 8 L 1 (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形系となる。そこで explicit 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

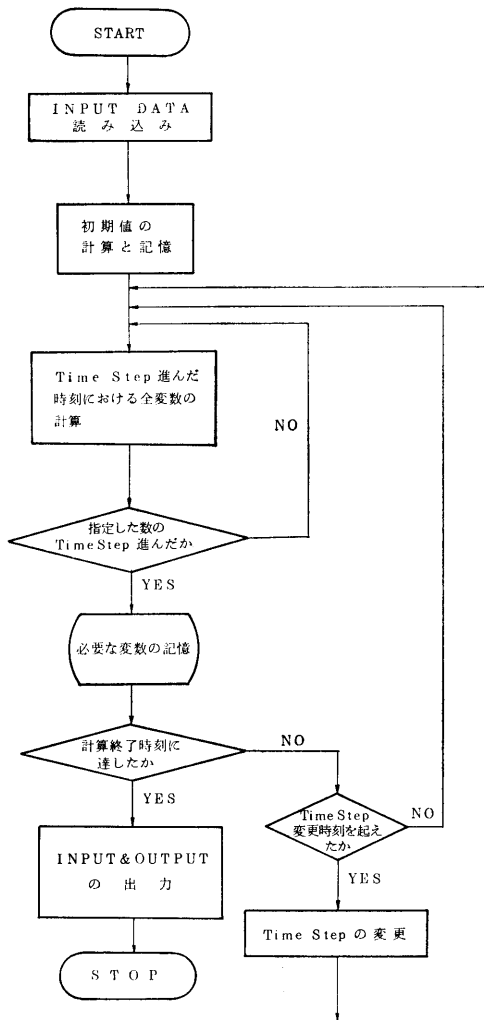


図-1

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

る。

2.5 計算の手順

計算の概略の流れを図-1に示す。（注入液体が水の場合）。

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（(°C)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)

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

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 Δt 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 $t + \Delta t$ 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 THERMODYNAMICS OF PRESSURIZERS, 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

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

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 (m^2)、燃料棒最大熱発生率 ($Kcal/m^3$)、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 ($Kcal/kg \cdot ^\circ C$)、を与えるれば、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 ($^\circ C$) を与える。

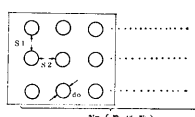
従って以上の温度分布から炉心内の平均比重を計算する。そして圧損を計算する。

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



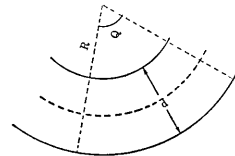
第 a 図

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

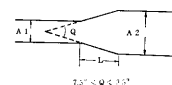
ベント部分の摩擦損失³⁾ はベントの曲率半径と、中心からベント部分を見込む角度を与えて評価する。ただし、角度は 45° , 90° , 180° の 3 種類である。変数は第 b 図参照



第 b 図

6) 流路の緩やかな拡大

緩拡大に対する圧損³⁾ 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



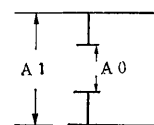
第 c 図

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すべき損失は生じないので直管の圧損で評価する。

8) 絞り

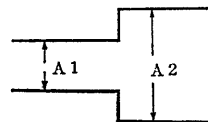
この評価は管内オリフィスによる圧損³⁾ として表わした。変数は第 d 図参照



第 d 図

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



第 e 図

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

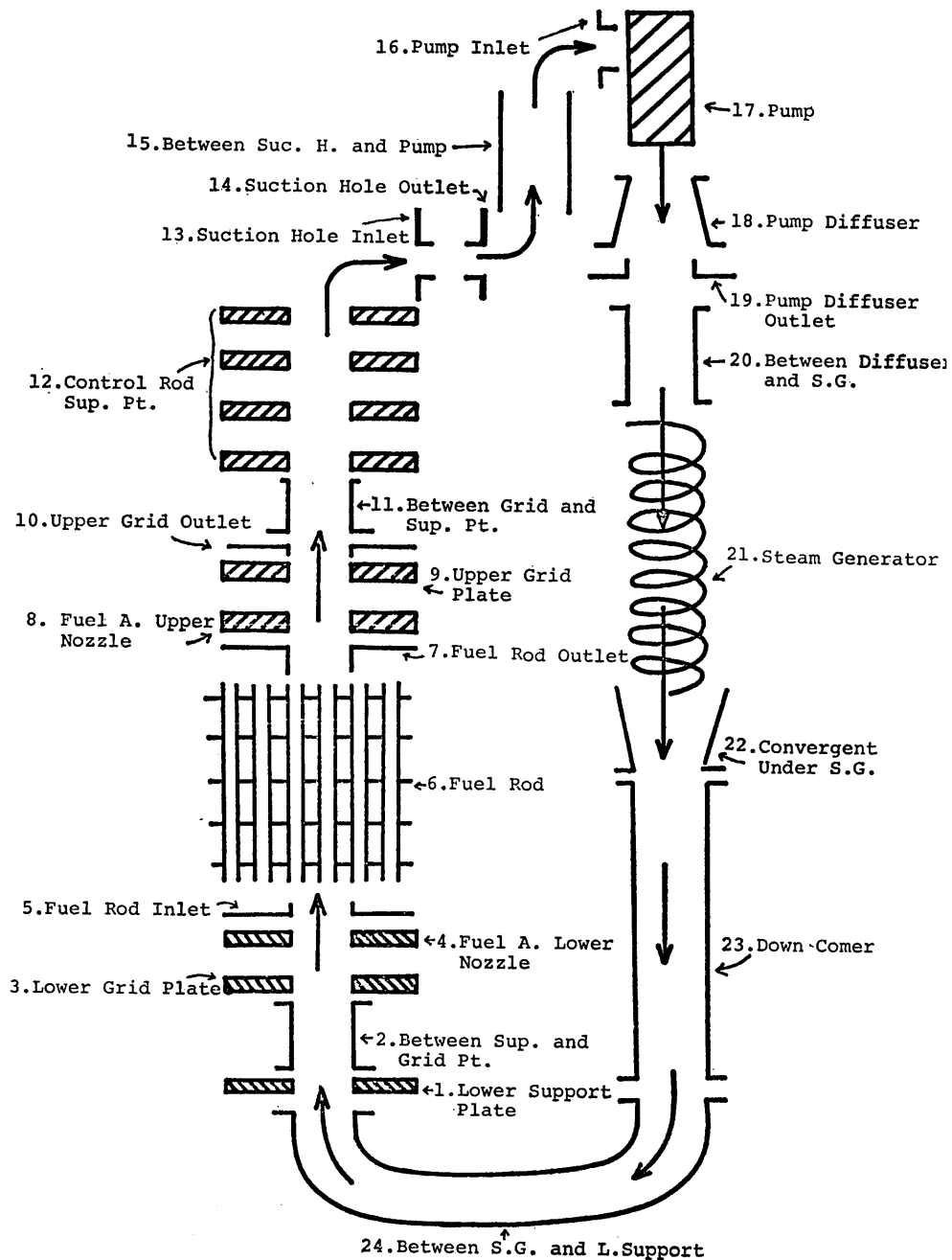


图-1

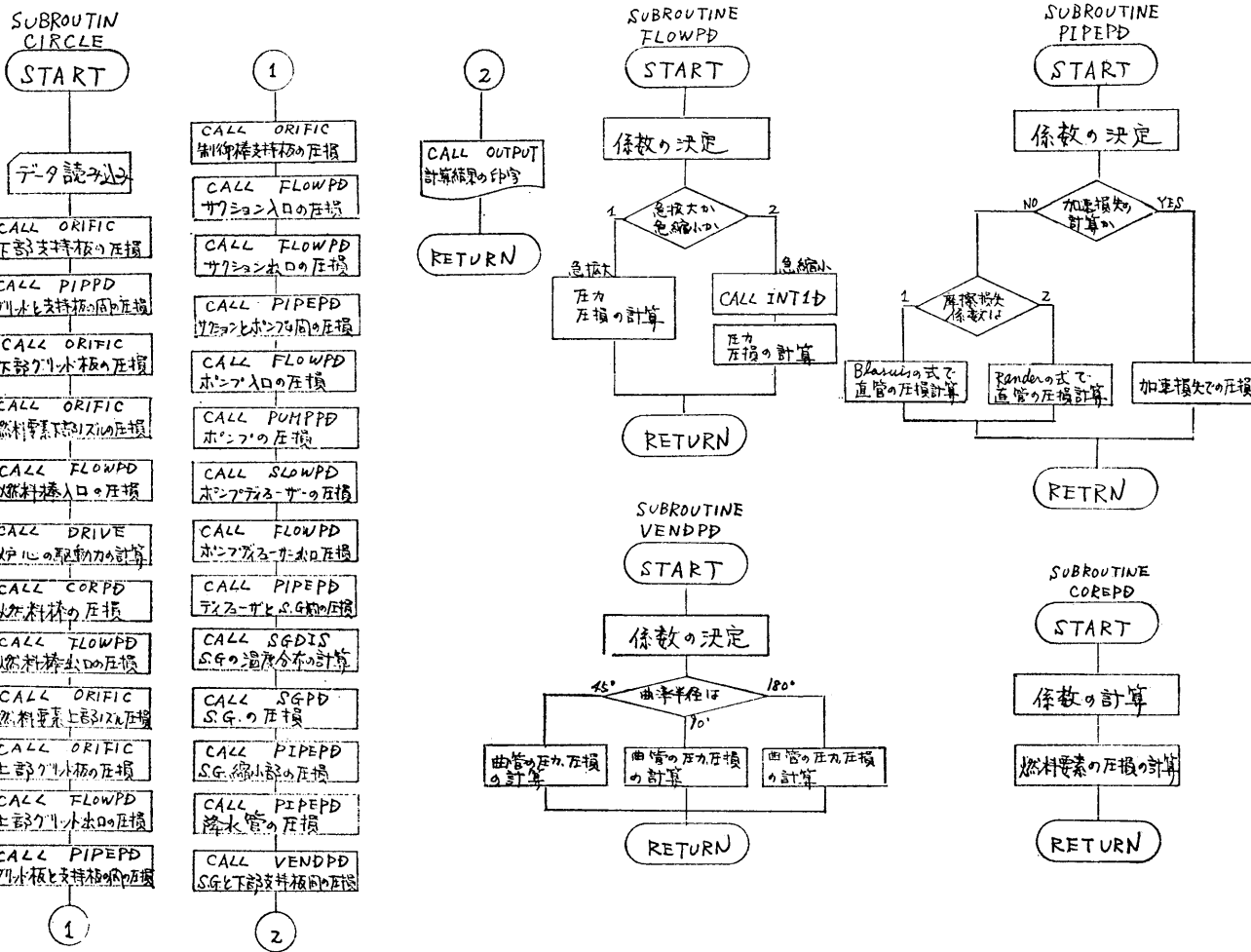


図-2-a

(36)

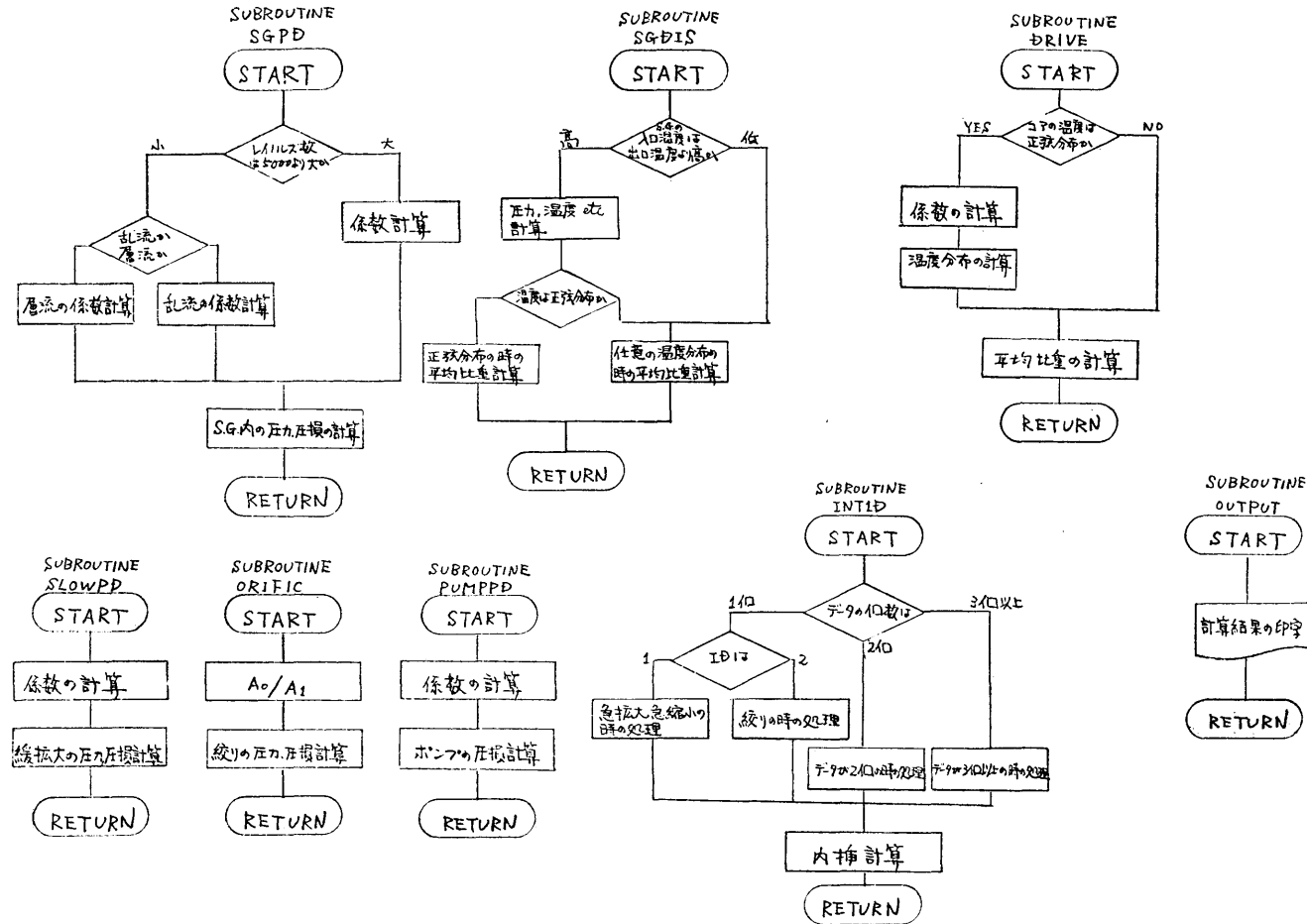
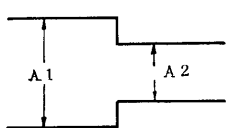


図-2-b

***** NATURAL CIRCULATION CALCULATION RESULT *****							
<hr/>							
TEST 1							
<hr/>							
***** INITIAL CONDITION *****							
WIGHT FLOW RATE	(TON/HR)	400.0000	REQUIRED PUMP PRESSURE	(KG/CM2)	0.		
DRIVING FORCE	(KG/CM2)	0.4697E-02	DOWN COMER LENGTH	(M)	0.		
CALCULATED FLOW RATE	(TON/HR)	380.8690	TOTAL PRESSUR DROP	(KG/CM2)	0.4006		
<hr/>							
OPTION 1 : TEMP. DISTRIBUTION OF CORE IS CALCULATED							
2 : TEMP. DISTRIBUTION OF CORE IS GIVEN BY INPUT DATA							
*** OPTION 1 ***							
<hr/>							
*** DIMENSION ***							
* REACTOR SIDE *							
FUEL HEIGHT	(M)	2.2400	HEATED PIPE LENGTH	(M)	2.8000		
FUEL DIAMETER	(M)	0.0110	HEATED PIPE DIAMETER	(M)	0.0200		
ROD NUMBER	21 * 21		NUMBER OF HEATED PIPE ROW		115		
ASSEMBLY NUMBER	32						
<hr/>							
I	I	I	I	I	PRESSUR	DROP	I
I	NO. ELEMENT NAME	CHANNEL LENGTH	INLET TEMP.	AHRSOLUTE PRSS	TOTAL	FRCTION	HEAD
I		(MM)	(C)	(KG/CM2)	(KG/CM2)	(KG/CM2)	(KG/CM2)
1 LOWER SUPPORT PLATE		302.000	139.933	0.06650	665.040		
2 BETWEEN SHP. AND GRID PT.	1045.000	302.000	139.857	0.07674	16.156	751.241	
3 LOWER GRID PLATE		302.000	139.834	0.01891	169.111		
4 FUEL A. LOWER NOZZLE		302.000	139.684	0.15390	1539.014		
5 FUEL ROD INLET		302.000	139.675	0.00847	84.781		
6 FUEL ROD	2240.000	309.805	139.516	0.15917	1.259	1590.444	
7 FUEL ROD OUTLET		309.805	139.503	0.01281	128.865		
8 FUEL A. UPPER NOZZLE		309.805	139.474	0.02767	276.653		
9 UPPER GRID PLATE		309.805	139.474	0.0138	13.761		
10 UPPER GRID OUTLET		309.805	139.469	0.00562	56.232		
11 BETWEEN GRID AND SUP. PT.	1520.000	309.805	139.361	0.18774	12.022	1069.426	
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	139.351	0.02957	295.733		
15 BETWEEN SHP. M. AND PUMP	430.000	309.805	139.301	0.03015	6.090	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	139.425	-0.02210	0.136	-201.164	
19 PUMP DIFFUSER OUTLET		309.805	139.346	0.05898	58.461		
20 BETWEEN DIFFUSER AND SG.	458.000	309.805	139.377	-0.03098	11.263	-321.016	
21 STEAM GENERATOR	2800.000	302.000	139.575	-0.19829	0.270	-1983.195	
22 CONVERGENT UNDER SG.	485.000	302.000	139.610	-0.03486	0.068	-348.627	
23 DOWN COMER	0.	302.000	139.610	0.	0.	0.	
24 BETWEEN SG. AND L. SUP.		302.000	139.598	-0.01194	119.454		

图-3



第f図

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_e : 水頭 (m), v : 流速 (m/sec) ζ : 損失係数

この ζ 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-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	炉心内の摩擦損失による圧力損失を計算する。
S G P D	S. G. 内での圧力損失を計算する
S G D I S	S. G. 内の圧力分布、温度分布、平均比重を計算する。
D R I V E	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。 I O P T = 1 : COS 分布 I O P T = 2 : 入力として与える
I N T 1 D	内挿サブルーチン ORIFIC と FLOWPD で使用
CIRCLE	一体型炉の自然循環力を計算するサブルーチン 1) 各データの入力 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。 3) total の圧損の計算、収束計算等を行う。
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。

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N S R-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、エネルギー範囲、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へストアする。

CONVDT 有効数字に桁を与えたる、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)をひき出す、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

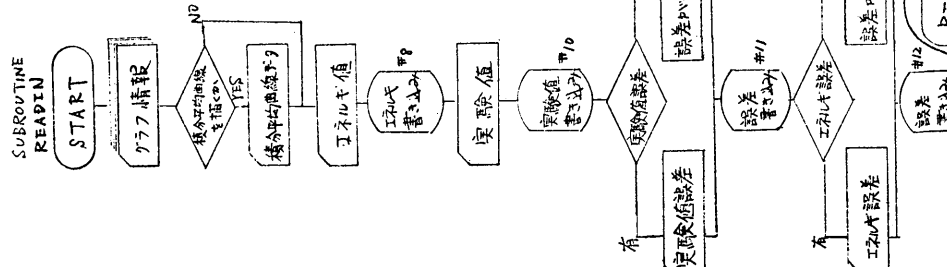
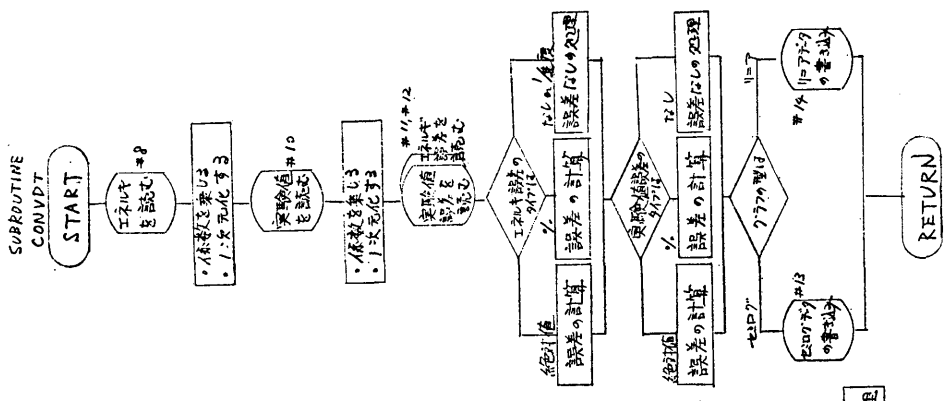
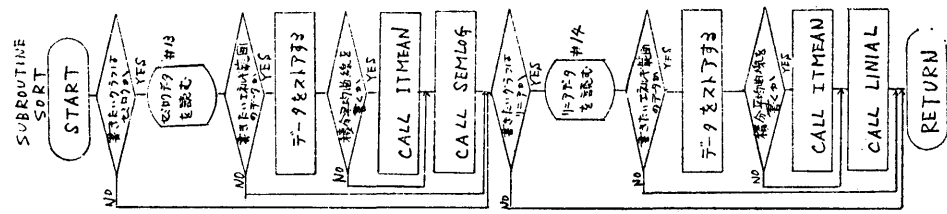


図-I-①

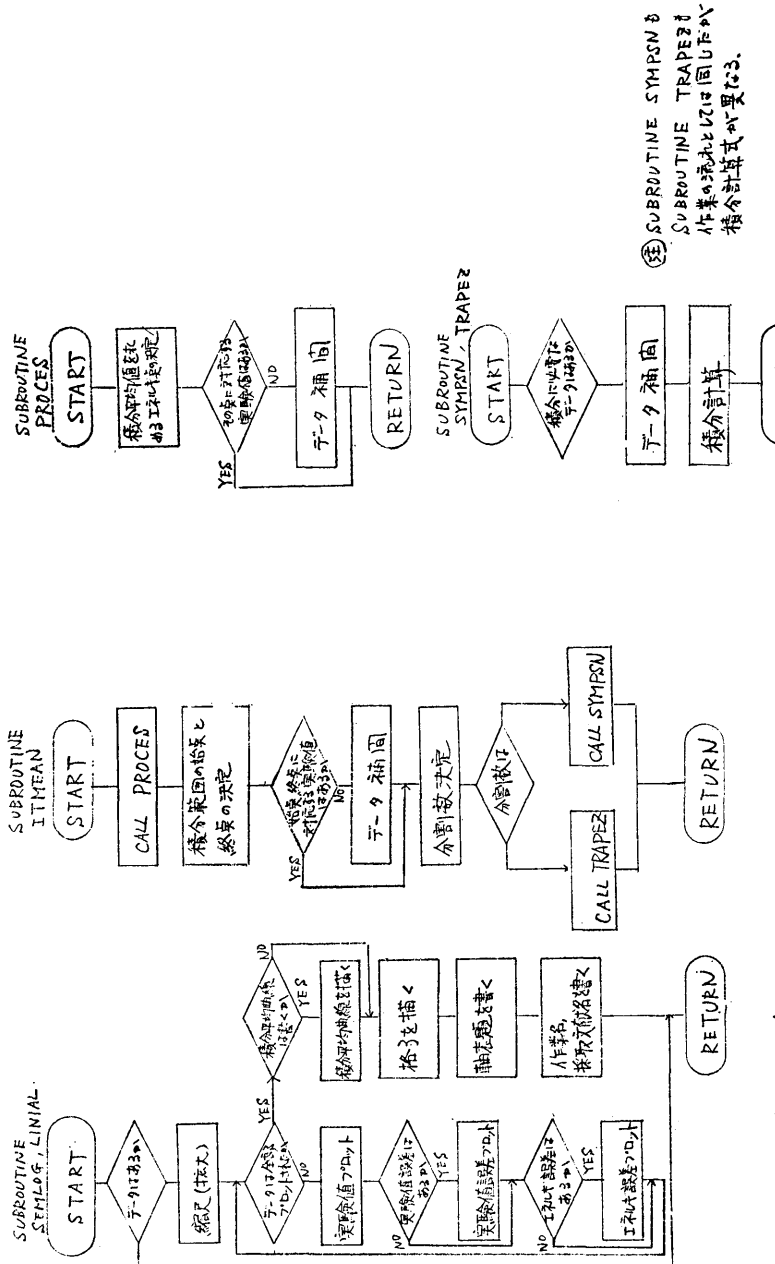


図-I-②

*** CALCULATION OF MEAN VALUE OF FUNCTION F(ENERGY) USING INTEGRAL ***			
NUMBER OF DATA	565	EFFECTIVE DATA	275
MINIMUM VALUE OF EFFECTIVE DATA	0.950E 00	MAXIMUM VALUE OF EFFECTIVE DATA	0.148E 02
WIDTH OF INTEGRATION	0.250E 00	COEFFICIENT OF WIDTH	CONSTANT
FORMATION	INTEGRANT IS > SIGMA(E)		
INTERVAL OF ENERGY (CALCULATE SIGMA(E) AT EVERY DE)		0.500E+01	
WIDTH OF INTEGRATION/DEVIATION NUMBER		0.200E+01	

Input Data List

ENERGY	SIGMA(E)	ENERGY	SIGMA(E)
0.10000E 01	0.67867E 01	0.10500E 01	0.69365E 01
0.11000E 01	0.69027E 01	0.11500E 01	0.69600E 01
0.12000E 01	0.69336E 01	0.12500E 01	0.69594E 01
0.13000E 01	0.69518E 01	0.13500E 01	0.69642E 01
0.14000E 01	0.69677E 01	0.14500E 01	0.69614E 01
0.15000E 01	0.69846E 01	0.15500E 01	0.69671E 01
0.16000E 01	0.69965E 01	0.16500E 01	0.69756E 01
0.17000E 01	0.69978E 01	0.17500E 01	0.70242E 01
0.18000E 01	0.69901E 01	0.18500E 01	0.70930E 01
0.19000E 01	0.69992E 01	0.19500E 01	0.71035E 01
0.20000E 01	0.69979E 01	0.20500E 01	0.71612E 01
0.21000E 01	0.70062E 01	0.21500E 01	0.71442E 01
0.22000E 01	0.70497E 01	0.22500E 01	0.70667E 01
0.23000E 01	0.70344E 01	0.23500E 01	0.69598E 01
0.24000E 01	0.69767E 01	0.24500E 01	0.69752E 01
0.25000E 01	0.69429E 01	0.25500E 01	0.68630E 01
0.26000E 01	0.69463E 01	0.26500E 01	0.68151E 01
0.27000E 01	0.69810E 01	0.27500E 01	0.68024E 01
0.28000E 01	0.69817E 01	0.28500E 01	0.68051E 01
0.29000E 01	0.67699E 01	0.29500E 01	0.57476E 01
0.30000E 01	0.67299E 01	0.30500E 01	0.67159E 01
0.31000E 01	0.66956E 01	0.31500E 01	0.66731E 01
0.32000E 01	0.66836E 01	0.32500E 01	0.66385E 01
0.33000E 01	0.66179E 01	0.33500E 01	0.65890E 01
0.34000E 01	0.65937E 01	0.34500E 01	0.64735E 01
0.35000E 01	0.64560E 01	0.35500E 01	0.64490E 01
0.36000E 01	0.64174E 01	0.36500E 01	0.63679E 01
0.37000E 01	0.63442E 01	0.37500E 01	0.63630E 01
0.38000E 01	0.63031E 01	0.38500E 01	0.62841E 01
0.39000E 01	0.62624E 01	0.39500E 01	0.62222E 01
0.40000E 01	0.61729E 01	0.40500E 01	0.51656E 01
0.41000E 01	0.61567E 01	0.41500E 01	0.61735E 01
0.42000E 01	0.61157E 01	0.42500E 01	0.60870E 01
0.43000E 01	0.60917E 01	0.43500E 01	0.60364E 01
0.44000E 01	0.60114E 01	0.44500E 01	0.59751E 01
0.45000E 01	0.59145E 01	0.45500E 01	0.58699E 01
0.46000E 01	0.58402E 01	0.46500E 01	0.57822E 01
0.47000E 01	0.57536E 01	0.47500E 01	0.57100E 01
0.48000E 01	0.56634E 01	0.48500E 01	0.56495E 01
0.49000E 01	0.56248E 01	0.49500E 01	0.56360E 01
0.50000E 01	0.56565E 01	0.50500E 01	0.55929E 01
0.51000E 01	0.56155E 01	0.51500E 01	0.55665E 01
0.52000E 01	0.55879E 01	0.52500E 01	0.55818E 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。

L I N I A L 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。
I T M E A N 必要な指示があった場合は、任意のエネルギー一点毎に、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。

P R O C E S 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。

S Y M P S N シンプソン則を用いて積分する。

T R A P E Z 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

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おり、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。

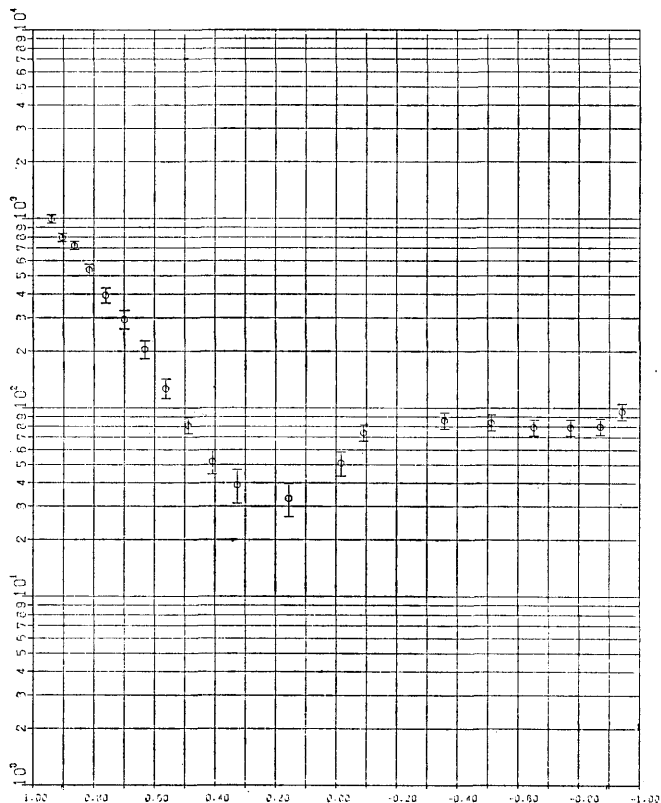
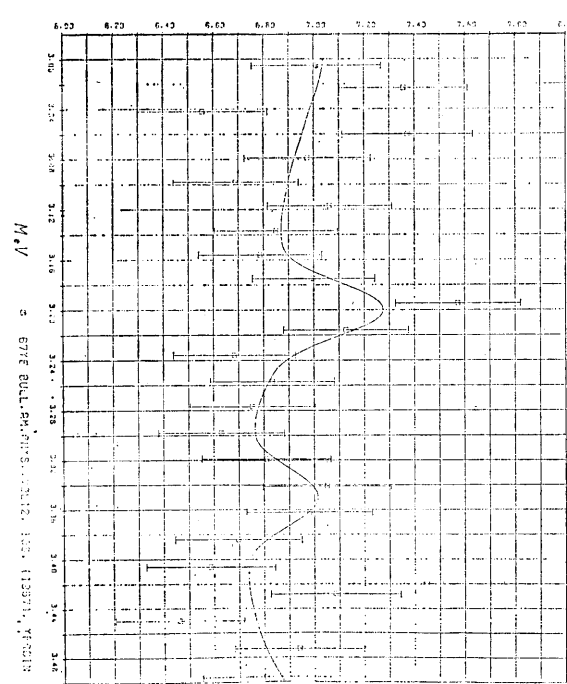
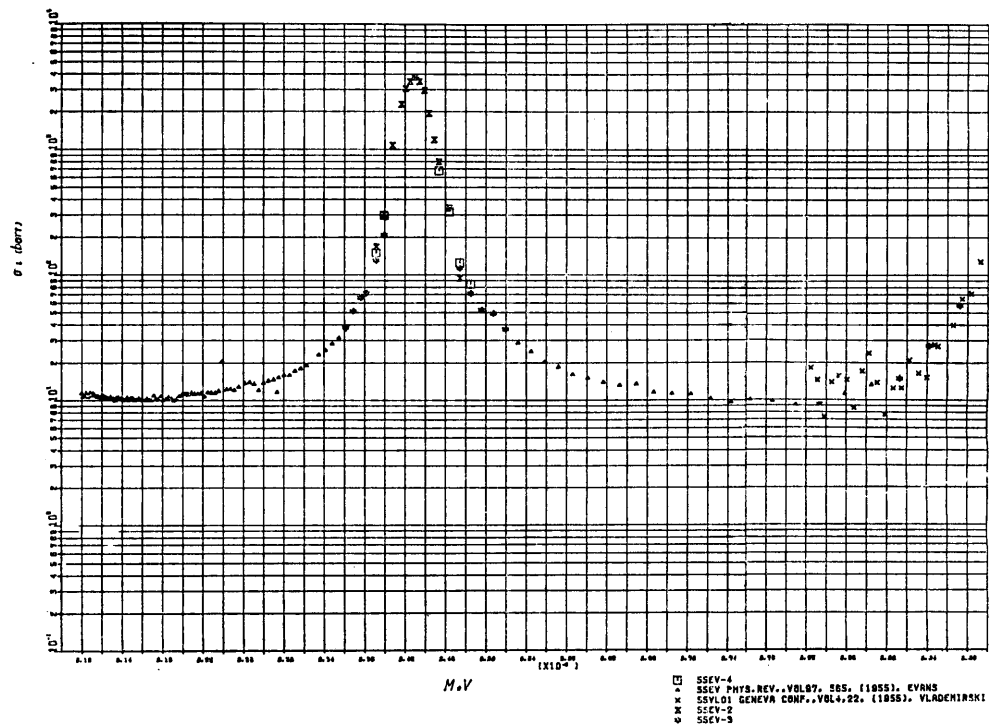


図-II



図—IV

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°C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°Cまで, 熱伝導率は 800 bar, 700°C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」¹⁾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述べる。一般に熱力学におい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 , 比エントロピー 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 , 比エントロピー 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 は比自由エネルギー (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°C ~ 800°C)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

$$P/P_{cl} = \beta \quad \text{換算圧力}$$

$$T/T_{cl} = \theta \quad \text{換算温度}$$

$$v/v_{cl} = \chi \quad \text{換算容積}$$

$$h/(P_{cl} \cdot v_{cl} / T_{cl}) = \epsilon \quad \text{換算エンタルピ}$$

$$s/(P_{cl} \cdot v_{cl} / T_{cl}) = \sigma \quad \text{換算エントロピー}$$

$$g/(P_{cl} \cdot v_{cl}) = \epsilon - \theta\sigma = \zeta \quad \text{換算自由エンタルピ} \\ (\text{ギップス関数})$$

$$f/(P_{cl} \cdot v_{cl}) = \zeta - \beta\chi = \varphi \quad \text{換算自由エネルギー} \\ (\text{ヘルムホルツ関数})$$

ここで P_{cl} , T_{cl} , v_{cl} 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。

$$s = - \left(\frac{\partial g}{\partial T} \right)_p = - \left(\frac{\partial f}{\partial T} \right)_v \quad \dots \dots (1)$$

$$v = \left(\frac{\partial g}{\partial P} \right)_T \quad \dots \dots (2)$$

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

$$h = g + T_s = f + Pv + T_s \quad \dots \dots (4)$$

換算無次元量で示すと

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

$$\chi = \left(\frac{\partial \zeta}{\partial \beta} \right)_\theta \quad \dots \dots (6)$$

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

$$\epsilon = \zeta + \theta\sigma = \varphi + \beta\chi + \theta\sigma \quad \dots \dots (8)$$

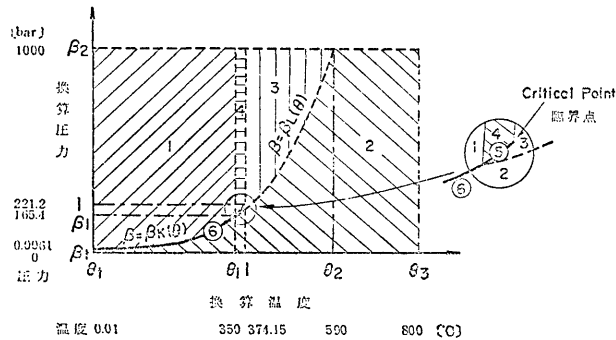


図-1

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
$\theta_t \leq \theta \leq \theta_1$	$0 \leq \beta < \beta_k(\theta)$	2
	$\beta = \beta_k(\theta)$	6
	$\beta_k(\theta) < \beta \leq \beta_2$	1
$\theta_1 < \theta < 1$	$0 \leq \beta \leq \beta_L(\theta)$	2
	$\beta_L(\theta) < \beta < \beta_k(\theta)$	3
	$\beta = \beta_k(\theta)$	5
$1 \leq \theta < \theta_2$	$\beta_k(\theta) < \beta \leq \beta_2$	4
	$0 \leq \beta \leq \beta_L(\theta)$	2
$\theta_2 \leq \theta \leq \theta_3$	$0 \leq \beta \leq \beta_2$	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 β と換算温度 θ 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 φ_3 液相の場合 φ_4
6	気相の場合 ζ_2 液相の場合 ζ_1

$\zeta_A(\theta, \beta)$ 、 $\zeta_B(\theta, \beta)$ 、 $\varphi_c(\theta, \chi)$ 、 $\varphi_0(\theta, \chi)$ 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。¹⁾

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、エントロピー σ 、比容積 χ 、およびエンタルピ ϵ 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ー ($f=f(v, T)$) を用いるため、エンタルピ、比容積、エントロピーは圧力 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 と T から p を求め、与えられている p と等しくなるような 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、 $1 < p \leq 175$ 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 $300^{\circ}\text{C} < T < 375^{\circ}\text{C}$ 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²⁾。

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

表-2 蒸気表サブプログラム一覧表

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
飽和状態	飽和圧力(温度より)	PAT	T	p	$0.01 < T < 374.15$
	飽和圧力(比エントロピより)	PAS	S	p	
	飽和温度(圧力より)	TAP	P	T	$0.0062 < p < 225.56$
	水の飽和温度 (比エンタルピより)	TALH	H	T	
気 および 飽和蒸気	比容積(圧力, 温度より)	VGPT	P, T	v	
	比エントロピ (圧力, 温度より)	SGPT	P, T	s	
	比エンタルピ (圧力, 温度より)	HGPT	P, T	h	
	温度 (圧力, 比エンタルピより)	TGPH	P, H	T	
	温度 (圧力, 比エントロピより)	TGPS	P, S	T	
相 および 飽和蒸気	比容積 (圧力, 比エンタルピより)	VGWP	P, H	v	
	比エントロピ (圧力, 比エンタルピより)	SGWP	P, H	s	
	温度 (圧力, 比エンタルピより)	TGWP	P, H	T	
	比エンタルピ (圧力, 比エントロピより)	HGWP	P, S	h	
	乾き度・過熱度 (圧力, 比エンタルピより)	XZGWP	P, H	X, Z	サブルーチン型
	比エンタルピ・温度 (圧力, 乾き度, 過熱度より)	HTPXZ	P, X, Z	h, T	サブルーチン型
液 および 相	湿り蒸気	PWHS	H, S	p	
液 および 相	飽和水	VLPT	P, T	v	
	比エントロピ (圧力, 温度より)	SLPT	P, T	s	
	比エンタルピ (圧力, 温度より)	HLPT	P, T	h	
	温度 (圧力, 比エンタルピより)	TLPH	P, H	T	
	温度 (圧力, 比エントロピより)	TLPS	P, S	T	
過熱・飽和蒸 気および飽和 ・圧縮水	定圧比熱(圧力, 温度より)	CPPT	P, T, I	C _p	I=1 のとき
	粘性係数(圧力, 温度より)	POSPT	P, T, I	μ	液相状態
	動粘性係数 (圧力, 温度より)	VICPT	P, T, I	ν	I=2 のとき
	熱伝導率(圧力, 温度より)	RMPT	P, T, I	λ	気相状態

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

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)

記号	内 容	単 位	工学常用記号
P	圧 力	[kg/cm ² at]	p
T	温 度	[°C]	t
V	比 容 積	[m ³ /kg]	v
H	比エンタルピ	[Kcal/kg]	h

S : 比エントロピ [Kcal/kg°K]	s
C P : 定圧比熱 [Kcal/kg°C]	C_p
P O S : 粘性係数 [μ —Poise]	μ
	(kg/m·sec)
V I C : 動粘性係数 [m^2/sec]	ν
R M : 热伝導率 [Kcal/m·hr·°C]	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）

記号 内容 単位

- P : 圧力 [kg/cm²]
- T : 温度 [°C]
- 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
- Z : 過熱度 [°C]

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

$$v = V G P T(P, T)$$

↓ ↓ ↓

① ② ③

- 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に示した蒸気表ワー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、エントロピーの適用範囲は次のようである。

圧 力	0~1000	[bar]
温 度	0.01~ 800	[°C]
エントロピー	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[°C]		
熱伝導率については		
圧力 0~500 [bar], 温度 0~700[°C]		

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。しかしその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所以、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J S M E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

22. 気体の C_p , C_v , 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チ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 CALL するだけで値が求まる。多くの成分に適用するため係数を 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_p , C_v , 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)
- (ii) 成分名 整数 (1~15)

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)

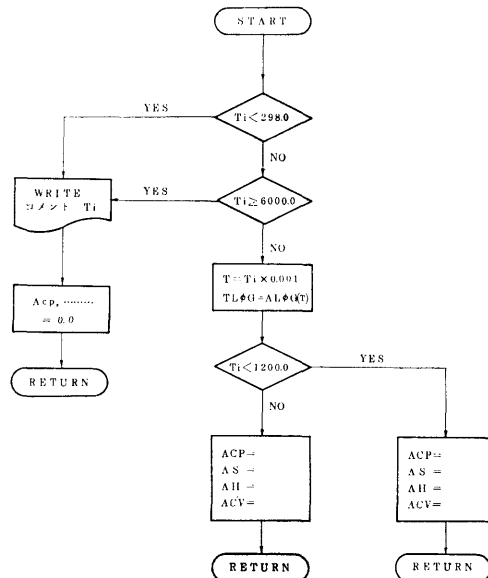


図-1

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 H	6 N	11 Ar
2 OH	7 NO	12 O
3 H ₂	8 NO ₂	13 HO ₂
4 H ₂ O	9 N ₂	14 CO
5 NH ₃	10 N ₂ O ₄	15 CO ₂

(iii) ACP , ACV , AH , AS

各々 C_p , C_v , H , S に対応し 単位は次の様である。

C_p 定圧比熱 CAL/°K・MOLE

C_v 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 エントロピー 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、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 DATTIM¹⁾ 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。

(50)

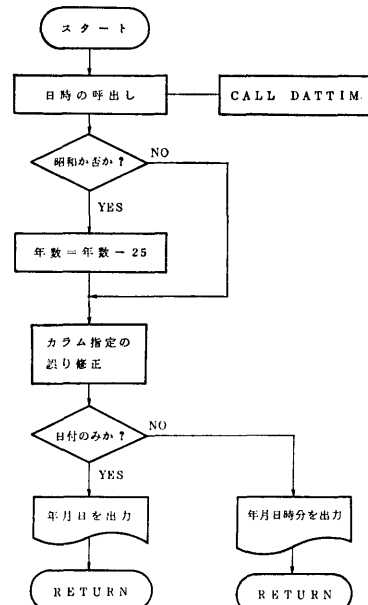


図-1

- (i) 昭和年号か西暦か
- (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

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-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1kW、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)では西暦の下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