# 法政大学学術機関リポジトリ

HOSEI UNIVERSITY REPOSITORY

PDF issue: 2025-07-13

# 曲りダクトによるターボ機械内の流れの解明

北原, 聡文 / 水木, 新平 / 辻田, 星歩 / MIZUKI, Shimpei / 石田, 泰大 / TSUJITA, Hoshio / 千田, 龍志 / CHIDA, Ryuji / KITAHARA, Toshifumi / ISHIDA, Yasuhiro

(出版者 / Publisher)法政大学計算科学研究センター

(雑誌名 / Journal or Publication Title) Bulletin of Computational Science Research Center, Hosei University / 法 政大学計算科学研究センター研究報告

(巻 / Volume) 13 (開始ページ / Start Page) 33 (終了ページ / End Page) 36 (発行年 / Year) 2000-03-31

(URL) https://doi.org/10.15002/00024869

# 曲りダクトによるターボ機械内の流れの解明

## 石田 泰大 北原 聡文 千田 龍志 辻田 星歩 水木新平 法政大学工学部機械工学科

航空用ジェットエンジンなどに使用されるターボ機械の流路内では、作動流体に流路の曲率による遠 心力および回転によるコリオリ力が作用し複雑な二次流れが生じ、段効率さらには機械の全体性能に大 きな影響を与える。このようにターボ機械内では複数の二次流れによる渦が生じ、それらの干渉により 非常に複雑な流れの様相を呈する。従って、このような流れ場の挙動と損失発生の因果関係を直接実機 を用いて解明することは非常に困難である。したがって、本研究では実機の流路から回転の効果や流路 の曲率を部分的に取り除いたモデル流路内の流れを解析し、各種の二次流れ単体と損失発生のメカニズ ムを解明した。

## 1. 緒言

軸流形羽根車内で生じる主な二次流れの成分としては、 馬蹄形渦、流路渦および漏れ渦などが挙げられる。遠心 形羽根車内でも軸流形と同様な多種の渦が生じるが、流 路渦は特に子午面内の流路の曲率および流路後半部での 半径方向流に対するコリオリ力の作用のために複雑な挙 動を示す。ターボ機械内で生じる二次流れの中で最も支 配的なものは流路渦であり、損失発生の大きな要因であ る。流路渦が発生する最も基本的なモデル流路の一つに は二次元曲りダクトがあり、これに対して実験的および 数値解析的に各種の二次流れと損失発生のメカニズムを 解明する多くの研究が行われている。

本研究では特に二次元曲りダクト内の二次流れと実機 のターボ機械内で見られる二次流れとを関連付けて、二 次流れと損失発生の関係を解明することを目的として各 種の流れ場に対する数値解析を行った。

#### 2. 解析条件

図 1 に解析対象となる正方形断面(*H=W*=0.04m)の水 力直径 *D*=0.04m、曲り角 =90°、半径比 *R*<sub>r</sub>=2.3 の二 次元曲りダクトの形状を示す。

表1に Case ~ の解析条件を示す。ここで、 は 曲り角、 $L_{U}$ は曲りダクト上流側の直線ダクトの長さ、 $D_{V}$ は式(2.1)で定義した入口速度分布パラメーターである (図 2)。

$$D_V = \frac{W_V}{W} \tag{2.1}$$

ここで、Wは管幅、Wyは一様流の幅を表している。

Taylor ら<sup>(1)</sup>は  $L_{U}$ を 7.5D に設定して、入口質量平均 流速  $V_{C}$  と水力直径 D に基づくレイノルズ数  $R_{e}$ =40,000(ディーン数  $D_{e}$ =18,700)の乱流の測定を LDV を用いて行っている。

本研究ではまず計算精度の検証を行うため、Taylor らが行った実験と同条件とし、対流項に対して3種類の 評価法を用いて Case ~ について解析を行い、実験 結果と比較した。

次に、管内流の損失生成において流路渦の発生の影響 を調べるために、Case では正方形断面(D=0.04m)を有 し長さ 21.5D である直線ダクト内の流れの解析を行い、 Case の結果と比較した。 また、曲りダクト入口での境界層厚さが、流路渦の形 成および損失生成にどのように影響を与えるかを調べる ために、Case ~ と同じ曲りダクトに対して  $L_{U}=3.75D$ とした Case について解析を行い、Case の結果と比較した。Case ~ では入口断面での速度分 布を一様( $D_{V}=1.0$ )に与えている。

さらに、非対称な流路渦の発達が損失生成に与える影響を調べるために、Case のダクトに対して流路幅方向 Zに入口速度分布パラメータ $D_V$ を 0.00,0.50 に変化させ た Case 、 についても計算を行い、Case の結果も 含めて比較した。図 2 に入口速度分布パラメータ $D_V$ の 定義を示す。また、最大流速 $U_{max}$ は式(2.2)で与えられ る。

$$U_{\max} = \frac{2Q}{(W+W_V)H}$$
(2.2)

ここで、Qは体積流量である。

これら ~ 全ての CASE に対して、 $Vc \ge D$  に基づ くレイノルズ数は  $R_e$ =40,000 である。また、曲りダクト 下流側の直線ダクトの長さ  $L_D$ は 7.5D に設定して解析を 行った。



図 1 二次元曲りダクト 図 2 入口速度分布パラメー タ

表1 解析条件

2 秋1 肝切示日									
Case No	ダクト形状	対流項評価法	Lu	Dv	б				
1	曲りダクト	ハイブリッド	7.5d	1.00	0.0				
2	曲りダクト	二次風上	7.5d	1.00	0.0				
3	曲りダクト	三次風上	7.5d	1.00	0.0				
4	直線ダクト	三次風上	-	1.00	0.0				
			3.75						
5	曲りダクト	三次風上	d	1.00	0.0				

			3.75		
6	曲りダクト	三次風上	d	0.00	-
			3.75		
7	曲りダクト	三次風上	d	0.50	-

#### 3. 数値解析法

本数値解析法は、標準の k-εモデルを含む物理成分テンソル形で表わした定常非圧縮乱流場の基礎方程式を用いており、その一般形は次式で表わされる。

$$\frac{\partial}{\partial \xi^{j}} \left[ \sqrt{\frac{g}{g_{jj}}} \rho U(j) \phi \right] = \frac{\partial}{\partial \xi^{j}} \left[ \sqrt{g} g^{j\alpha} \Gamma^{\phi} \frac{\partial \phi}{\partial \xi^{\alpha}} \right] + S^{\phi}$$
(3.1)

ここで、 $\phi$ は境界適合座標軸 $\xi$ 方向の速度の物理成分 U(j)、 乱流運動エネルギーk およびその散逸率 $\epsilon$ を表わす任意の 従属変数で、Sは生成項、 は拡散係数である。また、  $g^{i}$ は計量テンソルの反変、 $g_{ij}$ は共変成分でありgはその 行列式である。

式(3.1)の離散化には有限体積法を、また、対流項の評価には三次精度の風上差分法を用いた。本解析法で用いたアルゴリズムは SIMPLE 法である。壁面境界条件には壁法則を適用した。

計算格子の数は表1に示したすべてのCaseに対して 95(主流方向)×35(幅方向)×35(高さ方向)である。

#### 4.結果および考察

#### <u>4.1 実験値との比較</u>

本数値解析法の精度を検証するために Case ~ の 結果を Taylor ら<sup>(1)</sup>が同条件で測定した結果と比較した。

図 3 に曲りダクト(以下 CD)下流の X<sub>D</sub> =2.5D での主流 方向の速度 Uと R 方向の二次流れ速度成分 Vの分布の本 計算結果と実験値との比較を示す。ここで、r<sup>\*</sup>は D で無 次元化した R 方向の距離、z<sup>\*</sup>は D/2 で無次元化した Z 方 向の距離である。

CD 下流における内壁付近での低運動エネルギー領域 の存在を示す主流方向速度分布および二次流れ速度分布 は本計算結果は定量的に実験値と一致している。対流項 の評価法による違いは低エネルギー領域内で見られ、三 次風上差分法を用いたものが、実験値に一番近い値を示 している。



(a) 主流方向成分 (b) 二次流れ成分図3 速度成分の比較(X<sub>D</sub>=2.5D)

よって、以下で本計算結果により二次流れと損失発生 機構を検討する際、対流項に対し三次風上差分を用いる のが最も信頼性が高いと考えられ、条件 Case ~ で はそれを用いて解析を行った。

#### 4.2 流路渦による損失発生の影響

まず、流路渦の発生が管内流の損失発生に与える影響 を調べるために、Case と Case の結果を比較した。

図4に各 Case の断面質量平均全圧損失係数  $C_{pt}$ の流路方向の分布を示す。ここで、 $X_h$ は D で無次元化した管断面中央位置での流れ方向の距離である。同図は CD 入口(=0°)での値を基準に表示している。CD の上流では両者の結果は同様な損失増加を示しているが、CD 入口( $X_h$ =0)付近を境に Case の損失の勾配が増加しており、流路渦の発生を示している。CD の下流側では流路渦の崩壊により損失増加の勾配は減少し直線ダクトの勾配に近づいている。



#### 4.3 入口境界層厚さの影響

曲りダクト上流での境界層厚さが流路渦の形成および 損失生成に与える影響を調べるために、Case と の結 果を比較した。 $L_{\rm U}$ の値が大きいほど CD 入口での境界層 厚さは厚い。図5 に各 Case の断面質量平均全圧損失係 数  $C_{\rm pt}$ の流路方向の分布、また、図 6 には断面質量平均 二次流れ運動エネルギー係数  $C_{\rm sk}$ の流路方向の分布を示 す。両図は CD 入口( $=0^{\circ}, X_{\rm h}=0$ )での値を基準に表示 している。 $C_{\rm sk}$ は次式によって定義した。

$$_{k} = \left(\frac{Vs}{Vc}\right)^{2}$$
 (4.1)

ここで、*Vs* は二次流れの速度成分である。図7には CD の下流 *X*<sub>D</sub>=2.5*D* での断面内の二次流れ速度ベクトルと 全圧損失係数分布を示す。

С





(a)Case (*L*<sub>U</sub>=7.5*D*) (b)Case (*L*<sub>U</sub>=3.75*D*) 図 7 二次流れベクトルと全圧損失係数分布(*X*<sub>D</sub>=2.5*D*)

図5において全圧損失は L<sub>U</sub>が長いほど壁面境界層の 発達に伴い CD 入口で大きな値を示しているが、CD 内 ではほぼ同様な増加の割合を示している。二次流れ運動 エネルギーに関しては(図 6)、CD 内で急激に増加し L<sub>II</sub> が長いほど高い値をとっており、流路渦の発達が著しい ことを示している。従って、CD内においては Luの違い により流路渦の発達に差を生じる。一方、CD 出口(X<sub>h</sub> =3.6)付近から Luの違いによって損失増加の割合に変化 が生じ、Luが長いほど増加の割合が大きい。図 7 から も CD 下流において高損失領域が Lu が長いほど一対の 流路渦の巻き込み位置を中心に広がりが大きいことが分 かる。また、二次流れ運動エネルギーは CD 出口付近か ら急激に減少しており、流路渦の崩壊を表わしている。 さらに、各 Case の二次流れ運動エネルギーの差は最大 値をとる CD 出口付近で最大となり、CD 下流直管内で 減少しており、L<sub>U</sub>が長いほど渦の崩壊が著しいことを示 している。以上の事から、CD 下流における損失の差は 流路渦の発達過程よりも崩壊過程による寄与が大きく、 流路渦が CD 内で強く発達するほど崩壊過程で損失を増 加させることが分かる。

#### 4.4 入口速度分布の影響

入口速度分布が流路渦の形成および損失生成に与える 影響を調べるために、Case 、 および の結果を比較 した。

図 8 および図 9 に各 Case の全圧損失係数 *C*<sub>pt</sub> と二次 流れ運動エネルギー係数 *C*<sub>sk</sub> の流路方向の分布を示す。 図 10 には CD の下流 *X*<sub>D</sub>=2.5*D* での断面内の二次流れ速 度ベクトルと全圧損失係数分布を示す。





 (a)Case (L<sub>U</sub>=3.75D)
(b)Case (L<sub>U</sub>=3.75D)
図 10 二次流れベクトルと全圧損失係数分布 (X<sub>D</sub>=2.5D)

全圧損失分布は入口速度分布の影響により既に CD 入口で差を生じている。また、入口速度分布を変化させ た場合は CD 内でも損失の増加割合は大きな差を生じて いる。これは CD 内で二次流れ運動エネルギーの強さに 大きな差を生じていることに起因すると考えられる(図 9)。従って、流路渦の発達の差が非常に大きい場合は、 その発達過程においても損失生成に影響を与えることが 分かる。また、二次流れ運動エネルギー分布において、 Case および では CD 出口で最大値をとっているが、 Dv を小さくするにしたがって上流側に移動している。 この原因としては、Dvを小さくすることによって流路 渦が非常に強くなり、それによって主流方向速度の一様 化が促進され、結果として流路渦の発達が停止すると考 えられる。図 7(b)および図 10 から Dv が大きい場合は 高損失領域は流路渦の巻き込み位置に集中して存在して いるが、小さくすることによって管断面全体に広がって おり主流方向速度の一様化が迅速であることが分かる。 また、流路渦の形成は入口速度分布で低速側の左側の渦 が D<sub>v</sub>を小さくすることによって促進され、右側の渦が 消滅していくことが分かる。以上の事から不均一な入口 速度分布は流路渦を強め、損失生成を増大させることが 言える。

#### 5.結論

- (1) 流路渦の損失生成への影響は、流路渦が弱い場合は その崩壊過程でのみ大きいが、流路渦が強い場合は 発達過程においても大きくなる。
- (2)入口速度分布が不均一の場合、損失および流路渦の 強さを増大させる。

#### 参考文献

- (1) Taylor, A, M, K, P, Trans, ASME, J, Fluids Eng., 104(1982), 350-359.
- [2] Langston, L.S, Trans. ASME, J.Engineerrig forPower, (1977), 21-28.

<u>キーワード.</u>

CFD、曲りダクト、ターボ機械

-----

Summary.

# Numerical Simulation of Secondary Flow in a Turbomachinery by Curved Square Duct

Yasuhiro Ishida Toshifumi Kitahara Ryuji Chida Hoshio Tsujita Shimpei Mizuki Department of Mechanical Engineering, Hosei University

In the passage of a turbomachinery, the secondary flow under the effect of the centrifugal and the Coriolis forces exhibits complex flow pattern, and strongly affects the generation of losses. It is difficult to reveal the relationship between the secondary flow and the loss generation mechanism by using an actual turbomachinery. The most dominant secondary flow is the passage vortex.

In the present study, the flow within the two-dimensional curved square duct is selected as a fundamental model for the appearance of the passage vortex. The numerical computations are performed for the various boundary conditions, in which the inlet boundary layer thickness and the inlet velocity profile are changed. The computed results are compared with the experimental results to estimated the validation of the present computation code.

### Keywords.

Computational Fluid Dynamics, Curved Square Duct, Turbomachinery