都立科技大 浅井 雅人 (Masahito Asai)

はじめに

境界層遷移研究はこの20~30年の間に大きく進展し、実際、線形不安定 のT-S波動の成長から始まる遷移に関してはかなりの知識が得られている¹ ²⁾. 筆者らのリボン撹乱(規則的なT-S波動励起)による遷移の後期段階の 観察^{3,4)}やFaselらの数値シミュレーション⁵⁾によると、二次不安定の結果最 初壁から離れた所に形成される三次元高剪断層がヘアピン渦に崩壊するが、そ れが進行した遷移後期になるとそれらヘアピン渦の働きにより壁近くからも新 たに渦が生成されて壁乱流構造が発達するように見え、乱流構造の発達にとっ てヘアピン渦の再生成の重要性が示唆される.この点を踏まえ筆者らは、平板 境界層の前縁近傍や臨界レイノルズ数以下の領域に上記遷移の後期段階に近い 流れ(ヘアピン渦の出現段階)を実現し、境界層の乱流遷移を調べている。こ の場合でも下流(亜臨界レイノルズ数域内)でヘアピン渦の再生成が始まり乱 流遷移することが観察されている^{6,7)}.本報ではこのヘアピン渦による境界 層の亜臨界遷移において観察される乱流構造の発達について報告する、実験で は、二つの方法で渦が励起される、最初は、平板前縁での非定常剥離を利用し た渦(前縁ヘアピン渦)励起であり、次は壁面の小孔からの孤立的な渦励起で ある.

前縁励起ヘアピン渦による遷移

実験は、200mm×200mmの吹き出し式風洞の開放測定部で行なわれた. 図 1に測定部の概要を示す. 測定部の上下は開放であるが, 左右は側壁で囲まれ ており主流の二次元性が保たれている. 平板は, 長さ600mm, 幅195 mm, 厚 さ3mmの黄銅板(前縁は鋭利に加工)である. 平均速度Uおよび変動uの測定 は熱線風速計で行なわれ, 流れの可視化はスモークワイヤ法で行なわれた. こ の実験はすべて流速U_∞=4m/sで行なわれ, ヘアピン渦は下方のスピーカにより 音波を境界層平板に直角方向から放射し, 鋭利な前縁で周期的に小さな剥離泡 を作ることによりスパン全体にわたって励起している. まず, この遷移の特徴 について説明する.

図2は前縁で励起されたヘアピン渦の可視化写真である。スピーカ周波数は 51Hzであり、一周期の約1/3の時間帯にわたって小さな剥離泡が形成され すぐに三次元的な孤立渦に崩壊する.写真ではスパン全体にわたって規則的に 並んだマッシュルーム状の渦構造が見られるが、これらが前縁で励起されたへ アピン渦である:ただし、前縁には薄い(0.05mm厚さ)テープが6mmの間隔 で貼付されており、それによってテープの中間と真後ろにヘアピン渦がスタッ ガード状に励起される.写真のような強いヘアピン渦を励起したときR、(= xU_{w}/v) = 4×10^{4} 付近から遷移軌道にのる. 図 3 は、その時の壁面摩擦係数 $C_{e'}$ と運動量厚さ δ_{θ} のx方向変化である. 遷移点 (R_{r} = 4×10⁴) での運動量厚さに 基づくレイノルズ数 $R_{\rho} = \delta_{\rho} U_{\mu} / v$ は約150(渦を励起しないブラジウス流では 約130) であり、この $\delta_{\rho}U_{\mu}/v$ の値は、円管やチャネル流における最小遷移レ イノルズ数とほとんど同じであることは特筆すべきである.線形安定論による ブラジウス流の臨界レイノルズ数はR₂=200であるので、亜臨界で遷移が起き る. このような亜臨界遷移は、図4のように、ヘアピン渦が次々と生まれてい くことによって進行するが、それはすでに成長したヘアピンが通過した後の壁 近くの剪断層から新たに発達していくように見える. 高速度カメラにより壁近 くの剪断層が境界層外縁まで浮上する時間を測ると遷移点では粘性拡散時間 θ² /v程度(剪断層の厚さの目安として運動量厚さをとると)であり、この流れは 渦の生成が起きる臨界状態であることが理解される.

ヘアピン渦の生成は、渦の脚(縦渦)の働き(誘起場)により直接壁近くの 剪断層が浮上するか、壁との相互作用により新たに縦渦成分が誘起されること によると思われる.これと関連して、Smithら⁸⁾は単一のヘアピン渦を作りそ れが次のヘアピン渦を生成する様子を可視化により調べていて、ヘアピン渦の 脚の間に二次的なヘアピン渦が生まれるだけでなく、両脚の背後にも縦渦と壁 面との干渉により二次ヘアピン渦が誘起されることを示している.

次々と生まれるヘアピン渦のスケールは遷移のプロセスで徐々に増していく. 例えば、図5は、壁から浮上するマッシュルーム構造(縦渦の働きによる)の 可視化およびその平均スパン間隔え(壁面摩擦速度と動粘性係数で無次元化) のx方向の変化を示している.遷移点の上流ではえu/v~50であるが、遷移 軌道にのると徐々にスケールを増し、最終的に発達した乱流での低速ストリー ク(壁近くの煙が浮上する領域)間隔の平均値100に漸近することがわかる: えの生の値は、前縁近くでは約3mm、x=320mmで約7mmである.このような 乱流発生の下限とも言える低レイノルズ数の境界層においては、壁で生まれた ヘアピン渦の頭部は境界層外縁まで達しそれ自身境界層外層部を形成するよう に見える.





(a) y-z断面写真(上からx=110mm, 170mm, 240mm)
(b) λu_x/v vs x
図5 ヘアピン渦のスパン間隔の変化

<u> 孤立ヘアピン渦による遷移</u>

次の実験は、境界層平板を、前縁(x=0)から80mm下流($x_d=80$ mm)のス パン中央にヘアピン渦導入用の直径2mmの小孔が開けられた厚さ4mm(前縁 は鋭利)の平板に取り替え行なわれた.孔はビニールホースを通じてラウドス ピーカにつながれている.スピーカを適当な周波数で駆動すると、孔を通して 空気の吹き出し・吸い込みが繰り返され、吹き出し時には剪断層を壁から浮上 させる.浮上した剪断層はすぐに壊れ、その結果生じた渦は同時に変形が進み ヘアピン状になる.実験は、 $U_a=4$, 4.4、5m/sで行なわれた.スピーカは52Hz の正弦波信号で駆動した. $U_a=5$ m/s において、小孔位置 $x=x_d$ 位置でのブラジ ウス流の運動量厚さに基づくレイノルズ数は $R_d=110$ であり、線形安定性理論 による臨界値の55%である.図6は孔から周期的に導入されるヘアピン渦の可 視化写真であり、一周期内に3つのヘアピン渦が励起されているのがわかる.

図7は、 U_{∞} =4,m/s, 4.4m/s, 5m/sに対して、ほぼ同じ強さのヘアピン渦を励起したときの境界層の発達を可視化で比較している. 図のように、 U_{∞} =4m/sの場合では励起された渦が下流に流れているだけで新たな渦の生成が見られないが、一方、 U_{∞} =4.4m/sと5m/sの場合にはx=200mmより下流域で、導入された渦の背後(上流)に次々と渦構造が生まれている様子が見られる. これら3つのケースの撹乱の成長を詳しく調べた結果、 U_{∞} =4.4m/s, 5.0m/sの場合には、撹乱源のすぐ下流から変動が増大し(可視化写真との対応から明らかに新たな渦の生成に因る), さらに壁面摩擦係数 C'_{f} を測定すると、前節の結果と同様 R_{x} = $xU_{\infty}/v = 4 \sim 5 \times 10^{4}$ 付近(運動量厚さに基づくレイノルズ数は約150)から層流カーブをはなれ遷移軌道にのることが確認された.

この実験で観察される重要な点は乱流生成領域のスパン方向へのコンタミネ ーションの特徴である.図8の可視化写真は、スモークワイヤーを壁に平行に 配置して撮られたたものであり、撹乱領域のスパン方向への拡がりの様子を示 している.ヘアピン渦による撹乱域の両側には(おそらく渦と同時に励起され たと考えられる)斜行波が見られるだけで、撹乱域のスパン方向の拡がり角は 半頂角で2度程度である.これは高レイノルズ数領域で一般に観察される乱流 楔や乱流斑点の拡がり角(約10~12度)に比べて非常に小さい.図9は図8 に対応する断面写真であるが、x=170mm位置で両サイドにマッシュルーム状 に煙が浮上し始め、x=240mm位置でようやく完全に新たなヘアピン渦が生ま れる程度である.

このようなスパン方向の乱流コンタミネーションについて最近さらに詳しく 調べた結果, $R_x=1 \times 10^5$ 程度のレイノルズ数で2.5度程度, $R_x=1.5 \times 10^5 \sim 3.0 \times 10^5$ に増加すると約5度にまで増加し,上記高レイノルズ数での拡がり角に近づいていく様子を観察している.

なお、本研究は、部分的に文部省科学研究費(No.06651070)ならびに東京 都特定学術研究費の援助を受けた.



図 6 ヘアピン渦の可視化 (U_w = 4.4m/s, f = 52Hz)





引用文献

- 1) Kleiser, L. and Zang, T.A. (1991) Numerical simulation of transition in wall-bounded shear flows, *Annu. Rev. Fluid Mech.* 23, 495-537.
- 2) Kachanov, Yu.S. (1994) Physical mechanisms of laminar-turbulent transition, Annu. Rev. Fluid Mech. 26, 411-482.
- 3) Nishioka, M., Asai, M. and Iida, S.(1981) Wall phenomena in the final stage of transition to turbulence, in *Transition and Turbulence* (ed. R.E. Meyer), Academic Press, 113-126.
- Nishioka, M. and Asai, M.(1984) Evolution of Tollmien-Schlichting waves into wall turbulence, in *Turbulence and Chaotic Phenomena in Fluids* (ed. T. Tatsumi), North-Holland, 87-92.
- 5) Fasel, H. (1990) Numerical simulation of instability and transition in boundary layer flows, in *Laminar-Turbulent Transition* (eds. D.Arnal and R.Michel), Springer, 587-598.
- 6) Asai, M. and Nishioka, M. (1990) Development of wall turbulence in Blasius flow, in *Laminar-Turbulent Transition* (eds. D.Arnal and R.Michel), Springer, 215-224.
- 7) Asai, M. and Nishioka, M. (1995) Subcritical disturbance growth caused by hairpin eddies, in *Laminar-Turbulent Transition* (ed. R.Kobayashi), Springer (in press).
- 8) Smith, C.R., Walker, J.D.A., Haidari, A.H. and Sobrun, U.: On the dynamics of near-wall turbulence, *Phil. Trans. R. Soc. Lond*. A336 (1991), 131-175.