

ชื่อ-สกุล _____ รหัส _____ Section _____

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบปลายภาค ประจำภาคการศึกษาที่ 2

ปีการศึกษา 2553

วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2554

เวลา 9:00 – 12:00 น.

วิชา 215-653 Computational Fluid Dynamics

ห้อง S201

คำสั่ง

1. ข้อสอบมีทั้งหมด 5 ข้อ ให้ทำทุกข้อ
2. อนุญาตให้นำหนังสือ Introduction to computational fluid dynamics ของ H.K. Versteeg, W. Malalasekera และ Computational fluid dynamics. The basics with applications ของ Anderson J.D.Jr. เข้าห้องสอบ
3. ไม่อนุญาตให้ใช้เครื่องคิดเลขทุกรุ่น
4. อนุญาตให้นำ dictionary เข้าห้องสอบ
5. ให้เขียนคำตอบในสมุดคำตอบ

ทุจริตในการสอบโดยขึ้นตั้งปรับตกในรายวิชานี้และพักการเรียนหนึ่งภาคการศึกษา

ข้อที่	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
1	30	
2	30	
3	20	
4	10	
5	30	
รวม	120	

อาจารย์ ชยุต นันทคุณิต
(ผู้ออกข้อสอบ)

ข้อที่ 1. ให้เขียนตอบเป็นภาษาไทย (ห้ามลอกภาษาอังกฤษจากหนังสือ)

- 1.1 จงอธิบายปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นในการไอลแบบปั่นป่วน โดยใช้ keywords ที่กำหนดให้ทั้งหมดดังนี้ vortex stretching, large eddies, energy cascade, anisotropic และ isotropic
- 1.2 ให้อธิบายปรากฏการณ์ Transition ที่เกิดขึ้นใน Jet flow และ Boundary layer flow over flat plate (เขียนรูปประกอบคำอธิบาย)
- 1.3 จงอธิบายการไอลใน Flat plate boundary layer ว่าแบ่งได้กี่ชั้น จงเขียนสมการความเร็วของแต่ละชั้น และใน boundary layer มี fluctuating velocity ในแต่ละแกนเป็นอย่างไร มีคุณสมบัติ isotropic หรือไม่
- 1.4 จงอธิบายแนวคิดของการใช้ Reynolds-averaged Navier-Stokes equation ในการแก้ปัญหาการไอลแบบปั่นป่วน มีข้อแตกต่างกับวิธีการแก้สมการ Navier-Stokes equation อย่างไร
- 1.5 Reynolds Stresses คืออะไร? ในระบบพิกัดคาร์ทีเซียน 3 มิตินั้น มีเทอมของ Reynolds stress กี่เทอม
- 1.6 ในการแก้ปัญหาการไอลแบบปั่นป่วนทำไม่มีความจำเป็นต้องใช้ Turbulence modeling และมีแนวคิดในการไม่เดลเทอม Reynolds Stresses อย่างไร
- 1.7 แบบจำลองแบบ Zero-equation model (Mixing Length model), Two-equation model, Reynolds Stress model และ Algebraic Stress model แต่ละแบบมีจุดเด่น และมีจุดด้อยหรือข้อจำกัดในการใช้งานอะไรบ้าง?

ข้อที่ 2. ให้เขียนตอบเป็นภาษาไทย (ห้ามลอกภาษาอังกฤษจากหนังสือ)

- 2.1 จงอธิบายคุณสมบัติ Conservativeness, Boundedness, Transportiveness ของ Schemes และเงื่อนไขของแต่ละคุณสมบัติเพื่อให้การคำนวณ convergent และให้คำตอบที่ถูกต้อง
- 2.2 Peclet number คืออะไร เป็นตัวแปรที่บ่งบอกอะไร
- 2.3 ปรากฏการณ์ Wiggles คืออะไร เกิดขึ้นเมื่อใด
- 2.4 จงอธิบายถึงปรากฏการณ์ False diffusion เกิดได้อย่างไร และเกิดขึ้นเมื่อใด
- 2.5 จงอธิบายแนวคิดของ Central differencing scheme, Upwind differencing scheme, Hybrid differencing scheme, Power-law scheme, QUICK scheme ในการหาค่าที่ผิวของ control volume และจงวิจารณ์แต่ละ schemes ในแง่ของคุณสมบัติ Conservativeness, Boundedness, Transportiveness และความถูกต้องในการคำนวณ
- 2.6 จงอธิบายข้อดีและข้อเสียของการใช้ High order differencing schemes

ข้อที่ 3. ให้เขียนตอบเป็นภาษาไทย (ห้ามลอกภาษาอังกฤษจากหนังสือ)

- 3.1 จงอธิบายปัญหาในการแก้สมการโมเมนตัมและสมการมวลเพื่อหาสนามความเร็ว และแนวคิดของ algorithm ใน การแก้ปัญหาอย่างคร่าวๆ
- 3.2 จงอธิบายที่มาของการใช้ staggered grid แทนระบบกริด scalar grid แบบเดิม และจะเขียน u-cell, v-cell และ scalar cell ในระบบกริดแบบสองมิติ
- 3.3 ในการใช้โปรแกรม CFD จำเป็นต้องใส่ค่า Underrelaxation ที่เหมาะสมเสมอเพื่อให้การคำนวณ convergent ตาม ว่า Underrelaxation คืออะไร ใช้ในการคำนวณอะไร การใส่ค่าที่มากเกินไปหรือน้อยเกินไปมีผลต่อการคำนวณ อย่างไร
- 3.4 SIMPLER, SIMPLEC และ PISO algorithm แต่ละ algorithm มีกระบวนการอะไรที่แตกต่างจาก SIMPLE algorithm

ข้อที่ 4. ในการแก้สมการ algebraic equations ในโปรแกรม CFD นิยมใช้ TDMA method และวิธีนี้เป็น direct method สำหรับปัญหาแบบ 1 มิติเท่านั้น จงอธิบายแนวคิดในการใช้วิธีนี้แก้ปัญหาแบบ 2 มิติ และ 3 มิติ