

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สอบภาคภาษา ประจำภาคการศึกษา 1

ปีการศึกษา 2548

วันที่ 6/8/2548

เวลา 9.00 — 12.00 น.

วิชา 221-381: Computer Applications in Civil Engineering

ห้องสอบ R201

ชื่อ-สกุล..... รหัส.....

คำชี้แจง

1. ข้อสอบทั้งหมดมี 5 ข้อ คะแนนรวม 100 คะแนน ดังแสดงในตารางข้างล่าง
2. ข้อสอบมีทั้งหมด 1 หน้า (ไม่รวมปก)
3. ให้ทำหนังสือลงในสมุดคำตอบ
4. ห้ามน้ำเอกสารใดๆ เข้าห้องสอบ ทุกริดจะได้ E
5. อนุญาตให้ใช้เครื่องคิดเลขได้ทุกชนิด
6. กระดาษทดสอบที่แจกให้ไม่ต้องส่งคืน ถ้าไม่พอใจเพิ่มที่อาจารย์คุมสอบ
7. ห้ามหิบ หรือยืมสิ่งของใดๆ ของผู้อื่นในห้องสอบ
8. อนุญาตให้นำ *Dictionary* เข้าห้องสอบได้
9. **GOOD LUCK**

ตารางคะแนน

| ข้อที่ | คะแนนเต็ม | ได้ |
|--------|-----------|-----|
| 1 | 20 | |
| 2 | 15 | |
| 3 | 15 | |
| 4 | 25 | |
| 5 | 25 | |
| รวม | 100 | |

Asst. Prof. Dr. Sakchai Prechaverakul

and

Asst. Prof. Dr. Suchart Limkatanyu

Problem 1 (20 Points)

Using the false-position method to determine the real root of

$$f(x) = 0.65x^5 - 9x^4 + 45.4x^3 - 88x^2 + 82.3x - 26$$

Employ the initial guesses ($x_l = 0.5$ and $x_u = 1.0$) and iterate until the estimated error ε_s falls below 0.1%.

Problem 2 (15 Points)

Find an approximate root of the following nonlinear equation

$$x^3 = 2x + 57$$

using Newton's method. Carry out three iterations starting at $x^{(0)} = 3.0$

Problem 3 (15 Points)

Find an approximate root of the following nonlinear equation

$$e^{-x} = x$$

using Secant method. Carry out three iterations starting at $x^{(-1)} = 0.0$ and $x^{(0)} = 1.0$

Problem 4 (25 Points)

Use the Gauss-Jordan technique to solve for the solution of the following linear system

$$3x_1 - 0.1x_2 - 0.2x_3 = 7.85$$

$$0.1x_1 + 7x_2 - 0.3x_3 = -19.3$$

$$0.3x_1 - 0.2x_2 + 10x_3 = 71.4$$

Problem 5 (25 Points)

Consider the following linear system

$$4x_1 + x_2 - 2x_3 = 3$$

$$4x_1 - 8x_2 + x_3 = -1$$

$$3x_1 - x_2 + 6x_3 = 8$$

- Are these equations linearly independent?. Please give the reason. (3 Points)
- Compute the LU Matrices. (15 Points)
- Solve the system with forward and back substitutions. (7 Points)