

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

การสอบกลางภาค ประจำภาคการศึกษาที่ 2

ประจำปีการศึกษา 2552

วันที่ 20 ธันวาคม 2552

เวลา 13.30-16.30 น.

วิชา 215-314, 216-314 : Mechanical Design I

ห้อง R300

คำสั่ง

1. ข้อสอบมีทั้งหมด 6 ข้อ เต็มๆมีคะแนนไม่เท่ากัน ให้ทำทุกข้อ ลงในกระดาษ
ข้อสอบ
 2. ห้ามสวมเสื้อ shop / jacket ทุกชนิดเข้าห้องสอบ
 3. อนุญาตให้นำ lecture note เอกสารที่ผู้สอนแจกให้ และ note ที่นักศึกษาเตรียมมาด้วย
ลายมือตัวเองเข้าห้องสอบได้
 4. หนังสือ และตำรา อนุญาตเฉพาะ Robert C. Juvinall, Kurt M. Marchek,
“Fundamentals of Machine Component Design”, 4^{ed}, John Wiley & Son, Inc.
 5. สำเนาเอกสารที่ถ่ายจากหนังสือ หรือตำราทุกชนิด ห้ามนำเข้าห้องสอบ
 6. อนุญาตให้ใช้คินสอทำข้อสอบได้
 7. อนุญาตให้ใช้เครื่องคิดเลขได้ทุกชนิด
 8. ข้อสอบมีทั้งหมด 12 แผ่น

ชื่อ..... รหัสนักศึกษา..... ตอน.....

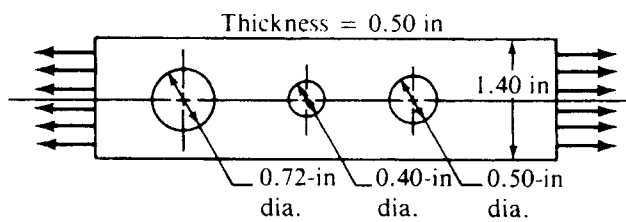
ข้อ	1	2	3	4	5	6	รวม
คะแนนเต็ม	20	10	20	10	20	20	100
ทำได้							

พศ.สมเกียรติ นามกุล

ដំណឹងទីផ្សារ

ชื่อ..... รหัสนักศึกษา..... ตอน.....

ข้อ 1. จากรูปที่ 1 จงคำนวณหาค่า แรงดึงคงที่สูงสุดที่ ชิ้นงานสามารถรับได้ ถ้าชิ้นงานทำจาก เหล็กกล้าที่มีค่า $S_y = 185 \text{ ksi}$ ออกแบบโดยใช้ Factor of safety = 2.5 และให้คำนวณ ด้วย Maximum-Distortion-Energy Theory (20 คะแนน)



รูปที่ 1

ชื่อ..... รหัสนักศึกษา..... ตอน.....

ชื่อ..... รหัสนักศึกษา..... ตอน.....

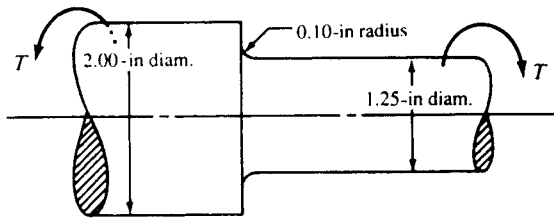
ปัญหา 2. A machine component is loaded so that stresses at the critical location are $\sigma_x = 45ksi$

$\sigma_y = -30ksi$ and $\tau_{xy} = 55ksi$. The material is ductile, with yield strengths in tension and compression of $135ksi$. What is the safety factor according to (a) the maximum shear stress theory (b) the maximum distortion energy theory? (10 คะแนน)

ชื่อ..... รหัสนักศึกษา..... ตอน.....

ชื่อ..... รหัสนักศึกษา..... ตอน.....

ข้อ 3. จักรูปที่ 2 กำหนดให้เพลาทำจาก AISI 4140 Normalized Alloy Steel ($S_y = 125 ksi$) ถูก Torque, T ซึ่งมีค่าคงที่ กระทำ จงคำนวณหาค่า Torque ที่มากที่สุดที่กระทำต่อเพลา โดยไม่ทำให้เพลาเกิดความเสียหายภายใต้ $F.S. = 2.5$ ให้คำนวณโดยใช้ Maximum-Distortion-Energy Theory (20 คะแนน)

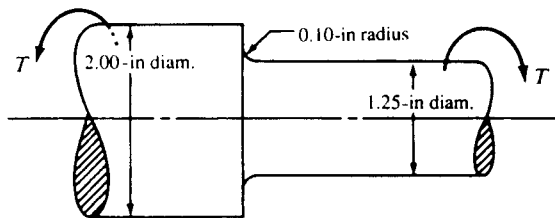


รูปที่ 2

ชื่อ..... รหัสนักศึกษา..... ตอน.....

ชื่อ..... รหัสนักศึกษา..... ตอน.....

ข้อ 4. จากรูปที่ 3 กำหนดให้ชิ้นงานกลึงขึ้นรูปจาก AISI 4140 Annealed Alloy Steel ซึ่งมีค่า $S_{ut} = 180ksi$ $S_y = 100ksi$ ถ้าต้องการนำไปใช้งานที่ Infinite Life ภายใต้ความนำเฉียบถึง 98% ที่อุณหภูมิ $320^{\circ}C$ จงคำนวณหาค่า (1)Fully Corrected Endurance Limit ของชิ้นงานนี้ (2) Fatigue Stress Concentration Factor (10 คะแนน)



รูปที่ 3

ชื่อ..... รหัสนักศึกษา..... ตอน.....

ថ្វីខ្លះ..... របៀបស្នើសុំការ..... ពីន.....

វគ្គ 5. When in use, the shaft shown in Fig. 4 experiences completely reversed bending. It is machined from normalized 4340 steel ($S_u = 140 \text{ ksi}$). With a safety factor of 3, estimate the value of reversed bending that can be applied without causing eventual fatigue failure. (Assuming that $k_c = k_d = k_e = 1.0$) (20 គម្រោង)

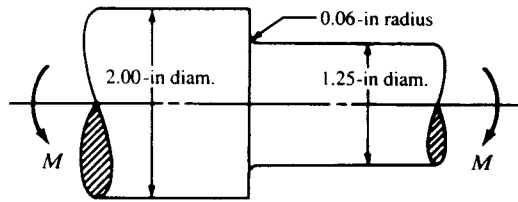


Fig. 4

ชื่อ..... รหัสนักศึกษา..... ตอน.....

ชื่อ..... รหัสนักศึกษา..... ตอน.....

ข้อ 6. จงเขียนคำตอบที่ถูกต้องลงในช่องว่างที่เตรียมไว้ให้ในแต่ละข้อ (20 คะแนน)

6.1 ความต้านแรง(Strength) ของเหล็กมีสหสัมพันธ์ (Correlation) กับคุณสมบัติใด

6.2 การเลือกใช้ค่าตัวประกอบความปลดภัยมีส่วนเกี่ยวข้องกับความสวยงามของชิ้นงาน
คำกล่าวนี้ถูกต้องหรือไม่.....

6.3 Octahedral Shear Stress Theory มีความแตกต่างที่สำคัญจาก Maximum Shear Stress Theory อย่างไร.....

6.4 ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับการนำวัสดุประมาณมาทำชิ้นส่วนรับความล้า

6.5 Maximum Distortion Energy Theory ใช้ทำนายการวินิจฉัยของวัสดุประเภทใด

6.6 พื้นที่ความปลดภัยของ Maximum Distortion Energy Theory มีลักษณะอย่างไร

6.7 ชิ้นส่วนเครื่องกลที่รับแรงเปลี่ยนแปลงความมีผิวสำเร็จอย่างไรจะใช้งานได้อย่าง
เหมาะสมที่สุด.....

6.8 ความเค้นที่บริเวณขอบของรูที่เจาะบนชิ้นงานมีค่าสูงกว่าบริเวณที่ห่างออกไปจากรูเจาะ
เพราะเหตุใด.....

6.9 การทดสอบวัสดุเพื่อหาค่าขีดจำกัดความทนทาน (Endurance Limit) นิยมใช้วิธีการ
ทดสอบแบบใด.....

6.10 เรายารบค่าอะไรบ้างจากแผนภาพ S-N
