

สารบัญ

	หน้า
สารบัญ	(7)
รายการตาราง	(11)
รายการภาพประกอบ	(12)
สัญลักษณ์คำย่อและตัวย่อ บทที่	(18)
1. บทนำ	1
1.1 บทนำสั้นเรื่อง	1
1.2 การตรวจเอกสาร	3
1.3 วัตถุประสงค์	5
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	5
1.5 ขอบเขตของการวิจัย	5
2. ทฤษฎี	7
2.1 แบบคณิตศาสตร์ของวัสดุไฮเปอร์อีลาสติก	7
2.2 การทดสอบสมบัติทางกลของวัสดุไฮเปอร์อีลาสติก	8
2.3 การหาสัมประสิทธิ์พลังงานความเครียดวัสดุไฮเปอร์อีลาสติก	10
2.4 ความแข็งดึงของยาง	15
2.5 ตัวประกอบรูปทรง	17
2.6 การกำหนดสมบัติขึ้นกาวบาง	19
2.7 การเปลี่ยนกาวเป็นสปริงเอลิเมนต์ในแบบจำลอง 2 มิติ	21
2.8 การเปลี่ยนกาวเป็นสปริงเอลิเมนต์ในแบบจำลอง 3 มิติ	22
2.9 การวิเคราะห์ด้วยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์	24
3. อุปกรณ์และวิธีวิจัย	28
3.1 วัสดุที่ใช้ในงานวิจัย	28
3.1.1 ยาง	28
3.1.2 กาว	28
	(7)

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
3.2 เครื่องมือสำหรับงานวิจัย	29
3.3 ขั้นตอนและวิธีวิจัย	30
3.4 การทดสอบสมบัติทางกลของยาง	31
3.4.1 การทดสอบแรงดึงในแนวแกนเดียว	31
3.4.2 การทดสอบแรงกดในแนวแกนเดียว	34
3.4.3 การทดสอบแรงดึงในระนาบ	35
3.5 การทดสอบสมบัติของกาว	37
3.5.1 การทดสอบความต้านทานแรงดึง	37
3.5.2 การทดสอบความต้านทานแรงเฉือน	39
3.6 การยืนยันความถูกต้องแบบจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์	41
4. ผลการทดลอง	44
4.1 สมบัติทางกลของยาง	44
4.2 สมบัติทางกลของกาว	47
4.3 ค่าสัมประสิทธิ์พลังงานความเครียด	52
4.4 การศึกษาด้านแบบไฟไนต์เอลิเมนต์ที่เหมาะสมสำหรับนำไปศึกษาปรับเปลี่ยนพารามิเตอร์	53
4.4.1 การยืนยันความถูกต้องค่าสัมประสิทธิ์พลังงานความเครียดของยาง	54
4.4.2 การตรวจสอบความเหมาะสมของจำนวนและขนาดเอลิเมนต์ในแบบจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์ของรอยต่อชนยางกับกาว	59
4.4.3 การยืนยันความถูกต้องของแบบจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์ของรอยต่อชนยางกับกาว	62
4.4.3.1 ผลการยืนยันความถูกต้องของแบบจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์แบบแผ่นกลมรับแรงกด	65
4.4.3.2 ผลการยืนยันความถูกต้องของแบบจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์แบบแผ่นกลมรับแรงดึง	70

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
4.4.3.3 ผลการขึ้นชั้นความถูกต้องของแบบจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์ แบบแผ่นสี่เหลี่ยมรับแรงกด	76
4.4.3.4 ผลการขึ้นชั้นความถูกต้องของแบบจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์ แบบแผ่นสี่เหลี่ยมรับแรงดึง	82
5. ผลการศึกษาการกระจายความเค้นจากแบบจำลอง	88
5.1 ผลการศึกษาการกระจายความเค้นในชิ้นงานยางแผ่นกลมเมื่อรับแรงกด	90
5.1.1 ลักษณะโดยทั่วไปของการกระจายความเค้นในชิ้นยางแผ่นกลม	90
5.1.2 ผลของตัวประกอบรูปทรงต่อการกระจายความเค้นในเนื้อยาง	92
5.1.3 ผลความแข็งแรงของกาวต่อการกระจายความเค้นในเนื้อยาง	95
5.1.4 ผลความแข็งแรงของกาวต่อความแข็งแรงเชิงกดของชิ้นงาน	97
5.2 การศึกษาการกระจายความเค้นในชิ้นงานยางแผ่นกลมเมื่อรับแรงดึง	99
5.2.1 ลักษณะโดยทั่วไปของการกระจายความเค้นในชิ้นยางแผ่นกลม	99
5.2.2 ผลของตัวประกอบรูปทรงต่อการกระจายความเค้นในเนื้อยาง	101
5.3 ผลการศึกษาการกระจายความเค้นในชิ้นงานยางแผ่นสี่เหลี่ยมเมื่อรับแรงกด	103
5.3.1 ลักษณะโดยทั่วไปของการกระจายความเค้นในชิ้นยางแผ่นสี่เหลี่ยม	103
5.3.2 ผลตัวประกอบรูปทรงต่อการกระจายความเค้นในเนื้อยาง	105
5.3.3 ผลความแข็งแรงของกาวต่อการกระจายความเค้นในเนื้อยาง	108
5.3.4 ผลความแข็งแรงของกาวต่อความแข็งแรงเชิงกดของชิ้นงาน	110
5.4 ผลการศึกษาการกระจายความเค้นในชิ้นงานยางแผ่นสี่เหลี่ยมเมื่อรับแรงดึง	113
5.4.1 ลักษณะโดยทั่วไปของการกระจายความเค้นในชิ้นยางแผ่นสี่เหลี่ยม	113
5.4.2 ผลตัวประกอบรูปทรงต่อการกระจายความเค้นในเนื้อยาง	114
6. บทสรุปและวิจารณ์ผล	117
6.1 สมบัติทางกลของยางและการขึ้นชั้นความถูกต้องค่าสัมประสิทธิ์พลังงานความ เครียดของยาง	117
6.2 สมบัติทางกลของกาว	118

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
6.3 จำนวนเอลิเมนต์ที่เหมาะสมในแบบจำลอง	118
6.4 การยืนยันความถูกต้องของต้นแบบไฟไนต์เอลิเมนต์ของรอยต่อชนยางกับกาว	119
6.5 ผลการศึกษาการกระจายความเค้นในเนื้อเยื่อจากแบบจำลอง	119
6.6 สรุปผล	121
เอกสารอ้างอิง	122
ภาคผนวก	124
ก ตัวอย่างอินพุตไฟล์สำหรับชิ้นงานแบบต่างๆ	125
ข แบบอุปกรณ์ที่สร้างในงานวิจัย	156

รายการตาราง

ตารางที่	หน้า
3.1 แสดงรายละเอียดชิ้นงานทดสอบแบบแผ่นกลม	42
3.2 แสดงรายละเอียดชิ้นงานทดสอบแบบแผ่นสี่เหลี่ยม	43
4.1 ผลการทดสอบมอดูลัสแรงดึงเบื้องต้น	47
4.2 สรุปผลค่าสมบัติเชิงกลของกาว	52
4.3 ผลการยืนยันความถูกต้องของค่าสัมประสิทธิ์พลังงานความเครียดในลักษณะต่างๆ	57
4.4 ชิ้นงานรูปทรงแบบแผ่นกลมที่มีค่าความแข็งดึงที่ความเครียดใดๆ ใกล้เคียงกัน	62
4.5 ชิ้นงานรูปทรงแบบแผ่นสี่เหลี่ยมที่มีค่าความแข็งดึงที่ความเครียดใดๆ ใกล้เคียงกัน	63
4.6 สมบัติเชิงกลของวัสดุในแบบจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์	64
4.7 แสดงผลการทดสอบของชิ้นงานแบบแผ่นกลมเมื่อรับแรงกด	66
4.8 แสดงผลการประมวลผลจากแบบจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์ของชิ้นงานแบบแผ่นกลมเมื่อรับแรงกด	67
4.9 ค่าเฉลี่ยร้อยละความแตกต่างของการเปลี่ยนรูปในแนวตั้งฉากกับแรงที่ประมวลผลด้วยแบบจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์เทียบกับผลการทดลอง ตลอดช่วงความเครียด 0-30%	70
4.10 แสดงผลการทดสอบของชิ้นงานแบบแผ่นกลมเมื่อรับแรงดึง	72
4.11 แสดงผลการประมวลผลแบบจำลองชิ้นงานแบบแผ่นกลมเมื่อรับแรงดึง	73
4.12 ค่าเฉลี่ยร้อยละความแตกต่างของการเปลี่ยนรูปในแนวตั้งฉากกับแรงที่ประมวลผลด้วยแบบจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์เทียบกับผลการทดลองตลอดช่วงความเครียด 0-30%	75
4.13 แสดงผลการทดสอบของชิ้นงานแบบแผ่นสี่เหลี่ยมเมื่อรับแรงกด	77
4.14 แสดงผลการประมวลผลแบบจำลองชิ้นงานแบบแผ่นกลม เมื่อรับแรงกด	78
4.15 ค่าเฉลี่ยร้อยละความแตกต่างของการเปลี่ยนรูปในแนวตั้งฉากกับแรงที่ประมวลผลด้วยแบบจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์เทียบกับผลการทดลองตลอดช่วงความเครียด 0-30%	81
4.16 แสดงผลการทดสอบของชิ้นงานแบบสี่เหลี่ยมเมื่อรับแรงดึง	83
4.17 แสดงผลการประมวลผลแบบจำลองชิ้นงานแบบแผ่นสี่เหลี่ยมเมื่อรับแรงดึง	84
4.18 ค่าเฉลี่ยร้อยละความแตกต่างของการเปลี่ยนรูปในแนวตั้งฉากกับแรงที่ประมวลผลด้วยแบบจำลองไฟไนต์เอลิเมนต์เทียบกับผลการทดลองตลอดช่วงความเครียด 0-30 %	85

รายการภาพประกอบ

ภาพที่	หน้า
1.1 ชี้นงานต่อชนระหว่างข้างกับชี้นงานที่ไม่ใช่ข้างแบบแผ่นกลม	2
1.2 ชี้นงานต่อชนระหว่างข้างกับชี้นงานที่ไม่ใช่ข้างแบบแผ่นสี่เหลี่ยม	2
2.1 ภาพแสดงการทดสอบยางในลักษณะต่างๆ	9
2.2 การเทียบการทดสอบเมื่อวัสดุมีสมบัติอัดตัวไม่ได้	10
2.3 การเปลี่ยนรูปชี้นงานเมื่อได้รับแรง	16
2.4 ตัวประกอบรูปทรงของชี้นงานข้างแบบแผ่นกลม	18
2.5 ตัวประกอบรูปทรงของชี้นงานข้างแบบแผ่นสี่เหลี่ยม	18
2.6 การเปลี่ยนชั้นกาวเป็นสปริงเอลิเมนต์	19
2.7 การเปลี่ยนเอลิเมนต์ของชั้นกาวบางเป็นสปริงเอลิเมนต์ในแบบจำลองสองมิติ	21
2.8 การเปลี่ยนเอลิเมนต์ของชั้นกาวบางเป็นสปริงเอลิเมนต์ในแบบจำลองสามมิติ	23
3.1 ขงธรรมชาติสูตรกันกระแทกขนาดความหนาต่างๆ	29
3.2 กว้างและกาวแห้งเร็ว	29
3.3 แผนภูมิแสดงชั้นคอนหลักในการวิจัย	31
3.4 ชี้นงานทดสอบแบบ Dumbbell	32
3.5 แสดงการทดสอบแรงคึงในแนวแกนเดียว	32
3.6 การฝัครูปของยางภายใต้แรงคึงแกนเดียว	33
3.7 การทดสอบแรงกดในแนวแกนเดียว	34
3.8 การฝัครูปของยางภายใต้แรงกด	34
3.9 การทดสอบแรงคึงในระนาบ	35
3.10 การฝัครูปของยางภายใต้แรงคึงในระนาบ	36
3.11 ชี้นทดสอบการต้านทานแรงคึง (กาว)	37
3.12 การทดสอบการต้านทานแรงคึง	38
3.13 อุปกรณ์ทดสอบการต้านทานแรงคึง	38
3.14 ชี้นทดสอบการต้านทานแรงเฉือน	39
3.15 อุปกรณ์ทดสอบการต้านทานแรงเฉือน	40
3.16 การทดสอบการต้านทานแรงเฉือน	40
4.1 ผลการทดสอบแรงคึง	45

รายการภาพประกอบ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
4.2 ผลการทดสอบแรงกด	46
4.3 ผลการทดสอบแรงดึงในแนวระนาบ	46
4.4 ผลการทดสอบ Butt-joint ของกาวยางยี่ห้อ ACT No. 354	49
4.5 ผลการทดสอบ Butt-joint ของกาวยางยี่ห้อ ACT No. 354 ช่วงยึดหยุ่น	50
4.6 ผลการทดสอบ Lap-joint ของกาวยางยี่ห้อ ACT No. 354	50
4.7 ผลการทดสอบ Butt-joint ของกาวแห้งเร็วยี่ห้อ LOCTITE No. 380	51
4.8 ผลการทดสอบ Lap-Joint ของกาวแห้งเร็วยี่ห้อ LOCTITE No. 380	51
4.9 แผนภูมิขึ้นคอนการยืนยันความถูกต้องสัมประสิทธิ์พลังงานความเครียด	54
4.10 แบบจำลองของชิ้นงานทดสอบแรงดึง	55
4.11 แบบจำลองของชิ้นงานทดสอบแรงกด	56
4.12 ผลการยืนยันความถูกต้องของค่าสัมประสิทธิ์พลังงานความเครียดสำหรับชิ้นยางที่รับแรงดึง	58
4.13 ผลการยืนยันความถูกต้องของค่าสัมประสิทธิ์พลังงานความเครียดสำหรับชิ้นยางที่รับแรงกด	58
4.14 แบบจำลองชิ้นงานแผ่นกลมขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 30 mm หนา 10 mm	60
4.15 แบบจำลองชิ้นงานแบบแผ่นสี่เหลี่ยมขนาดความกว้าง ขาว 30 mm และหนา 10 mm	61
4.16 ชิ้นงานยางแผ่นกลมรับแรงกด	65
4.17 แบบจำลองชิ้นงานยางแผ่นกลมรับแรงกด	65
4.18 การเปลี่ยนรูปของชิ้นงานในแนวแรงกดและในแนวตั้งฉากกับแรงที่ได้จากแบบจำลองเปรียบเทียบกับผลการทดลอง ของชิ้นงานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 30 mm หนา 10 mm	68
4.19 การเปลี่ยนรูปของชิ้นงานในแนวแรงกดและในแนวตั้งฉากกับแรงที่ได้จากแบบจำลองเปรียบเทียบกับผลการทดลอง ของชิ้นงานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 40 mm หนา 18 mm	69
4.20 การเปลี่ยนรูปของชิ้นงานในแนวแรงกดและในแนวตั้งฉากกับแรงที่ได้จากแบบจำลองเปรียบเทียบกับผลการทดลอง ของชิ้นงานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 mm หนา 30 mm	69
4.21 ชิ้นงานยางแผ่นกลมรับแรงดึง	71
4.22 แบบจำลองชิ้นงานยางแผ่นกลมรับแรงดึง	71

รายการภาพประกอบ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
4.23 การเปลี่ยนรูปของชิ้นงานในแนวแรงคึงและในแนวตั้งฉากกับแรงที่ได้จากแบบจำลอง เปรียบเทียบกับผลการทดลอง ของชิ้นงานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 30 mm หนา 10 mm	74
4.24 การเปลี่ยนรูปของชิ้นงานในแนวแรงคึงและในแนวตั้งฉากกับแรงที่ได้จากแบบจำลอง เปรียบเทียบกับผลการทดลอง ของชิ้นงานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 40 mm หนา 18 mm	74
4.25 การเปลี่ยนรูปของชิ้นงานในแนวแรงคึงและในแนวตั้งฉากกับแรงที่ได้จากแบบจำลอง เปรียบเทียบกับผลการทดลอง ของชิ้นงานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 mm หนา 30 mm	75
4.26 ชิ้นงานยางแผ่นสี่เหลี่ยมรับแรงกด	76
4.27 แบบจำลองชิ้นงานยางแผ่นสี่เหลี่ยมรับแรงกด	76
4.28 การเปลี่ยนรูปของชิ้นงานในแนวแรงกดและในแนวตั้งฉากกับแรงที่ได้จากแบบจำลอง เปรียบเทียบกับผลการทดลอง ของชิ้นงานขนาดความกว้าง ยาว 30 mm หนา 10 mm	79
4.29 การเปลี่ยนรูปของชิ้นงานในแนวแรงกดและในแนวตั้งฉากกับแรงที่ได้จากแบบจำลอง เปรียบเทียบกับผลการทดลอง ของชิ้นงานขนาดความกว้าง ยาว 40 mm หนา 18 mm	80
4.30 การเปลี่ยนรูปของชิ้นงานในแนวแรงกดและในแนวตั้งฉากกับแรงที่ได้จากแบบจำลอง เปรียบเทียบกับผลการทดลอง ของชิ้นงานขนาดความกว้าง ยาว 50 mm หนา 30 mm	80
4.31 ชิ้นงานยางแผ่นสี่เหลี่ยมรับแรงคึง	82
4.32 แบบจำลองชิ้นงานยางแผ่นสี่เหลี่ยมรับแรงคึง	82
4.33 การเปลี่ยนรูปของชิ้นงานในแนวแรงคึงและในแนวตั้งฉากกับแรงที่ได้จากแบบจำลอง เปรียบเทียบกับผลการทดลอง ของชิ้นงานขนาดความกว้าง ยาว 30 mm หนา 10 mm	86
4.34 การเปลี่ยนรูปของชิ้นงานในแนวแรงคึงและในแนวตั้งฉากกับแรงที่ได้จากแบบจำลอง เปรียบเทียบกับผลการทดลอง ของชิ้นงานขนาดความกว้าง ยาว 40 mm หนา 18 mm	86
4.35 การเปลี่ยนรูปของชิ้นงานในแนวแรงคึงและในแนวตั้งฉากกับแรงที่ได้จากแบบจำลอง เปรียบเทียบกับผลการทดลอง ของชิ้นงานขนาดความกว้าง ยาว 50 mm หนา 30 mm	87
5.1 ลักษณะชิ้นงานแผ่นกลมรับแรงกด และ คึง	88
5.2 ลักษณะชิ้นงานแผ่นสี่เหลี่ยมรับแรงกด และ คึง	89
5.3 ตัวอย่างลักษณะการกระจายความเค้นในเนื้อยาง	91
5.4 ลักษณะการกระจายค่า σ_h / P_d ตามแนวรัศมีของชิ้นยาง เมื่อชิ้นยางรับแรงกด	92

รายการภาพประกอบ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
5.5 ลักษณะการกระจายค่า σ_h / P_o ตามแนวรัศมีของชิ้นยาง ที่ตำแหน่งความหนา $h/t = 0.96$ ของชิ้นงานที่เชื่อมต่อแบบสมบูรณ์	93
5.6 ลักษณะการกระจายค่า σ_h / P_o ตามแนวรัศมีของชิ้นยาง ที่ตำแหน่งความหนา $h/t = 0.96$ ของชิ้นงานที่เชื่อมต่อด้วยกาวแห้งเร็ว	94
5.7 ลักษณะการกระจายค่า σ_h / P_o ตามแนวรัศมีของชิ้นยาง ที่ตำแหน่งความหนา $h/t = 0.96$ ของชิ้นงานที่เชื่อมต่อด้วยกาวยาง	94
5.8 ความสัมพันธ์ระหว่างค่า σ_h / P_o ในเนื้อยางที่ตำแหน่ง $h/t = 0.96$, $r/R = 0.03$ กับค่าความต้านทานแรงเฉือนของกาว	95
5.9 ความสัมพันธ์ระหว่างค่า σ_h / P_o ในเนื้อยางที่ตำแหน่ง $h/t = 0.96$, $r/R = 0.5$ กับค่าความต้านทานแรงเฉือนของกาว	96
5.10 ความสัมพันธ์ระหว่างค่า σ_h / P_o ในเนื้อยางที่ตำแหน่ง $h/t = 0.96$, $r/R = 0.97$ กับค่าความต้านทานแรงเฉือนของกาว	96
5.11 ความสัมพันธ์ระหว่างความเค้นทางวิศวกรรมและความเครียด ของชิ้นงานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 40 mm หนา 20 mm ตัวประกอบรูปทรง 0.5	97
5.12 ความสัมพันธ์ระหว่างความเค้นทางวิศวกรรมและความเครียด ของชิ้นงานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 30 mm หนา 10 mm ตัวประกอบรูปทรง 0.75	98
5.13 ความสัมพันธ์ระหว่างความเค้นทางวิศวกรรมและความเครียด ของชิ้นงานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 40 mm หนา 10 mm ตัวประกอบรูปทรง 1.0	98
5.14 ความสัมพันธ์ระหว่างความเค้นทางวิศวกรรมและความเครียด ของชิ้นงานขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 mm หนา 10 mm ตัวประกอบรูปทรง 1.25	99
5.15 ตัวอย่างลักษณะการกระจายความเค้นในเนื้อยาง	100
5.16 ลักษณะการกระจายค่า σ_h / P_o ตามแนวรัศมีของชิ้นยางเมื่อชิ้นงานรับแรงดึง	101
5.17 ลักษณะการกระจายค่า σ_h / P_o ตามแนวรัศมีของชิ้นยาง ที่ตำแหน่งความหนา $h/t = 0.96$ ของชิ้นงานที่เชื่อมต่อแบบสมบูรณ์	102
5.18 ลักษณะการกระจายค่า σ_h / P_o ตามแนวรัศมีของชิ้นยางที่ตำแหน่งความหนา $h/t = 0.96$ ของชิ้นงานที่เชื่อมต่อด้วยกาวแห้งเร็ว	103
5.19 ตัวอย่างลักษณะการกระจายความเค้นในเนื้อยาง	104

รายการภาพประกอบ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
5.20 ลักษณะการกระจายค่า σ_h / P_o ตามแนวแกน x (y=0) เมื่อชั้นยางรับแรงกด	105
5.21 ลักษณะการกระจายค่า σ_h / P_o ตามแนวแกน x (y=0) ของชั้นยางที่ตำแหน่งความหนา $h/t = 0.96$ ของชิ้นงานที่เชื่อมค่อแบบสมบูรณ	106
5.22 ลักษณะการกระจายค่า σ_h / P_o ตามแนวแกน x (y=0) ของชั้นยาง ที่ตำแหน่งความหนา $h/t = 0.96$ ของชิ้นงานที่เชื่อมค่อด้วยกาวแห้งเร็ว	107
5.23 ลักษณะการกระจายของ σ_h / P_o ตามแนวแกน x (y=0) ของชั้นยาง ที่ตำแหน่งความหนา $h/t = 0.96$ ของชิ้นงานที่เชื่อมค่อด้วยกาวยาง	107
5.24 ความสัมพันธ์ระหว่างค่า σ_h / P_o ในเนื้อยางที่ตำแหน่ง $h/t = 0.96$, $x (r/R) = 0.05$, $y = 0$ กับค่าความต้านทานแรงเฉือนของกาว	108
5.25 ความสัมพันธ์ระหว่างค่า σ_h / P_o ในเนื้อยางที่ตำแหน่ง $h/t = 0.96$, $x (r/R) = 0.45$, $y = 0$ กับค่าความต้านทานแรงเฉือนของกาว	109
5.26 ความสัมพันธ์ระหว่างค่า σ_h / P_o ในเนื้อยางที่ตำแหน่ง $h/t = 0.96$, $x (r/R) = 0.95$, $y = 0$ กับค่าความต้านทานแรงเฉือนของกาว	109
5.27 ความสัมพันธ์ระหว่างค่า σ_h / P_o ในเนื้อยาง ที่ตำแหน่ง $h/t = 0.96$, $x (r/R) = 0.95$, $y(r/R) = 0.95$ กับค่าความต้านทานแรงเฉือนของกาว	110
5.28 ความสัมพันธ์ระหว่างความเค้นและความเครียด ของชิ้นงานขนาด ความกว้าง ยาว 40 mm หนา 20 mm ตัวประกอบรูปทรง 0.5	111
5.29 ความสัมพันธ์ระหว่างความเค้นและความเครียด ของชิ้นงานขนาด ความกว้าง ยาว 30 mm หนา 10 mm ตัวประกอบรูปทรง 0.75	111
5.30 ความสัมพันธ์ระหว่างความเค้นและความเครียด ของชิ้นงานขนาด ความกว้าง ยาว 40 mm หนา 10 mm ตัวประกอบรูปทรง 1.0	112
5.31 ความสัมพันธ์ระหว่างความเค้นและความเครียด ของชิ้นงานขนาด ความกว้าง ยาว 50 mm หนา 10 mm ตัวประกอบรูปทรง 1.25	112
5.32 ตัวอย่างลักษณะการกระจายความเค้นในเนื้อยาง	113
5.33 ลักษณะการกระจาย ค่า σ_h / P_o ตามแนวแกน x (y=0) เมื่อชั้นยางรับแรงดึง	114

รายการภาพประกอบ (ต่อ)

ภาพที่	หน้า
5.34 ลักษณะการกระจายค่า σ_x / P_0 ตามแนวแกน x ($y=0$) ของชิ้นยาง ที่ตำแหน่งความหนา $b/t = 0.96$ ของชิ้นงานที่เชื่อมต่อแบบสมบรูณ์	115
5.35 ลักษณะการกระจายค่า σ_x / P_0 ตามแนวแกน x ($y=0$) ของชิ้นยาง ที่ตำแหน่งความหนา $b/t = 0.96$ ของชิ้นงานที่เชื่อมต่อด้วยกาวแห้งเร็ว	116

สัญลักษณ์คำย่อและตัวย่อ

A	พื้นที่หน้าตัดของยางเมื่อมีแรงกระทำ
A_0	พื้นที่หน้าตัดของยางเมื่อไม่มีแรงกระทำ
C_{ijk}	สัมประสิทธิ์พลังงานความเครียด
D	เส้นผ่านศูนย์กลางหรือความกว้าง ขาวของชิ้นงาน
E	ค่ามอดูลัสยืดหยุ่นของยางที่ความเครียดใดๆ
E	สมบัติการต้านทานแรงดึงของกาว
F	แรงที่กระทำต่อชิ้นงาน
$F_{n,i}$	แรงลัพธ์ในสปริงในแนวตั้งฉาก
$F_{f,i}$	แรงลัพธ์ในสปริงในแนวเฉือน
G	สมบัติการต้านทานแรงเฉือนของกาว
I_1, I_2, I_3	Three Invariants of the Green Deformation Tensor
J_e	อัตราส่วนของการเปลี่ยนแปลงของปริมาตร
K	ความแข็งดึง ของยางที่สภาวะใดๆ
$K_{n,i}$	ความแข็งดึง (Stiffness) ของสปริงในแนวตั้งฉาก
$K_{f,i}$	ความแข็งดึงเฉือน (Shear Stiffness) ของสปริงในแนวเฉือน
L	ความหนาของยางเมื่อมีแรงกระทำ
L_0	ความหนาของยางเมื่อไม่มีแรงกระทำ
ΔL	คือความยาวที่เปลี่ยนไปเมื่อชิ้นงานถูกแรงกระทำ
P_0	แรงดันที่กระทำต่อชิ้นงาน
S	ตัวประกอบรูปทรง
U	พลังงานความเครียด
d	ความลึกของเอลิเมนต์ในทิศทางแกน x ซึ่งมีค่าเท่ากับหนึ่งหน่วย
t	ความหนาชิ้นงาน
$u_{f,i}$	การเคลื่อนตัวของสปริงในแนวเฉือน
$v_{n,i}$	การเคลื่อนตัวของสปริงในแนวตั้งฉาก
w	ความกว้างของเอลิเมนต์ในทิศทางแกน y
x	ระยะการเปลี่ยนรูปในแนวแรง
ϵ	ความเครียด

สัญลักษณ์คำย่อและตัวย่อ (ต่อ)

ϵ_U	ความเครียดที่เกิดจากความเค้นในแนวแรงแกนเดียว
ϵ_B	ความเครียดที่เกิดจากความเค้นในแนวแรงสองแกน
ϵ_S	ความเครียดที่เกิดจากความเค้นในแนวแรงตามแนวระนาบ
γ	ความเครียดแรงเฉือน
$\gamma_{xz}, \gamma_{xy}, \gamma_{yz}, \gamma_{yx}$	การเคลื่อนตัวของสปริง
$\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$	อัตราการยืดตัวในทิศทาง 1,2,3 ตามลำดับ
σ_h	ความเค้นอุทกสถิต
σ_p	ความเค้นทางวิศวกรรม
$\sigma_x, \sigma_y, \sigma_z$	ความเค้นในทิศทางแกน x, y, z ตามลำดับ
σ_U	ความเค้นในแนวแรงแกนเดียว
σ_B	ความเค้นในแนวแรงสองแกน
σ_S	ความเค้นในแนวแรงตามแนวระนาบ
τ	ความเค้นแรงเฉือน
$\tau_{xz}, \tau_{xy}, \tau_{yz}, \tau_{yx}, \tau_{xy}$	ความเค้นแรงเฉือนในทิศทางต่างๆ

สัญลักษณ์ชิ้นงาน

