



รายงานการวิจัย

การพัฒนาโปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้า
โดยใช้จ็วไอของแมทแล็บ

The Development of Control System Analysis Program in the Work of
Electrical Engineering by using MATLAB GUI



สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมมารัตน์ ขำเกลี้ยง

รายงานวิจัยฉบับนี้ได้รับเงินอุดหนุนการวิจัยจากงบประมาณกองทุนวิจัย
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

พ.ศ. 2559

ชื่องานวิจัย	การพัฒนาโปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้า โดยใช้จ็อยไอของแมทแล็ป
ผู้วิจัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมมารถ จำเกลี้ยง
คณะ	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ปี	2559

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาโปรแกรมสำหรับวิเคราะห์ระบบควบคุมเบื้องต้นในงานวิศวกรรมไฟฟ้าโดยใช้ฟังก์ชันจ็อยไอของแมทแล็ป สภาพแวดล้อมในการพัฒนาโปรแกรมจะทำตามอัลกอริทึมการทำงาน โดยการเขียนเอ็มไฟล์ฟังก์ชันร่วมกับฟังก์ชันเชิงวัตถุ การพัฒนาโปรแกรมประกอบด้วย 5 ขั้นตอนได้แก่ 1) ขั้นตอนการวิเคราะห์ปัญหา 2) ขั้นตอนการออกแบบโปรแกรม 3) ขั้นตอนการเขียนโปรแกรม 4) ขั้นตอนการทดสอบและแก้ไขโปรแกรม และ 5) ขั้นตอนการจัดทำเอกสารและคู่มือการใช้งาน ผลของงานวิจัยสรุปได้ดังนี้ โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นสามารถวิเคราะห์ระบบควบคุมเบื้องต้น โดยสามารถจำลองกราฟการตอบสนองชั่วขณะ กราฟการวิเคราะห์หาเสถียรภาพของระบบควบคุม และผลตอบสนองในโดเมนความถี่แบบโบเดได้ถูกต้อง

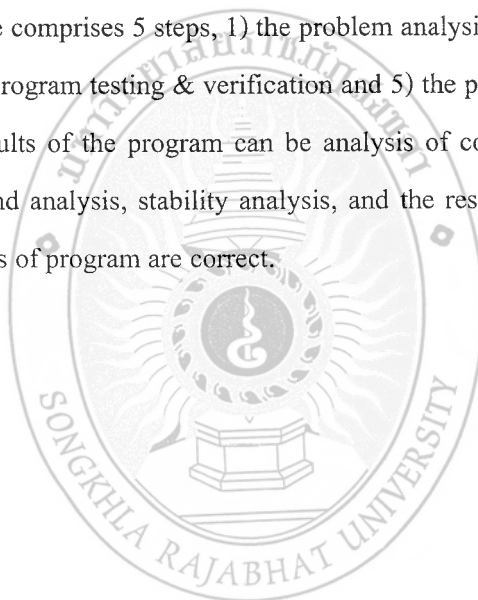


เลขที่	1142784
วันที่	ว
เลขชื่อหนังสือ	005.133
	ส 16 ก

Research Title	The Development of Control System Analysis Program in the Work of Electrical Engineering by using MATLAB GUI
Researcher	Assistance Professor Dr.Sommart Khamkleang
Faculty	Industrial Technology
Year	2016

Abstract

This research describes about the development of basic control system analysis program in the work of electrical engineering by using function GUI of MATLAB. Environment of program will follow the algorithm, written by m-file functions with object function. The development of program are comprises 5 steps, 1) the problem analysis, 2) the program design, 3) the program coding 4) the program testing & verification and 5) the program documentation. The research found that the results of the program can be analysis of control system basic, by can simulate of transient respond analysis, stability analysis, and the response in frequency domain Bode. The simulation results of program are correct.



กิตติกรรมประกาศ

ในการทำวิจัยครั้งนี้ผู้วิจัยต้องขอขอบคุณมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ที่ได้ให้การสนับสนุนทุนวิจัยจำนวน 60,000 บาท จากกองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา หมายเลข 9/2559 ผู้วิจัยต้องขอขอบคุณมา ณ ที่นี้ด้วย

ผู้วิจัยต้องขอขอบคุณท่านอาจารย์ ดร.วิชาญ เพชรทอง อาจารย์ ดร.กัณตภณ มะหาหมัด และผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพศาล คงเรือง ผู้เชี่ยวชาญที่ให้คำปรึกษาชี้แนะ และยังช่วยแจกแจงในส่วน of รายละเอียดต่างๆ ให้เกิดความเข้าใจและชัดเจนตลอดระยะเวลาในการดำเนินงาน

ผู้วิจัยขอขอบพระคุณท่านอาจารย์ผู้เป็นเจ้าของตำรา หนังสือ และงานวิจัยที่ช่วยเอื้อประโยชน์ในด้านข้อมูลอ้างอิงจนสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี ทางผู้วิจัยต้องขอขอบพระคุณท่านอาจารย์ผู้เป็นเจ้าของตำราไว้ด้วยความยินดีเป็นอย่างยิ่ง พร้อมทั้งหวังเป็นอย่างยิ่งว่าผลจากการวิจัยในครั้งนี้จะเป็นประโยชน์เพื่อให้ผู้ที่สนใจได้นำไปใช้งาน

สุดท้ายนี้ ผู้วิจัยขอขอบพระคุณคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่ให้การสนับสนุนสถานที่ในการทำวิจัยจนบรรลุผลตามที่ตั้งไว้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมมาตร ขำเกลี้ยง

สิงหาคม 2560



สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ข
กิตติกรรมประกาศ	ค
สารบัญ	ง
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญรูป	ช
บทที่ 1 บทนำ	1
ความสำคัญและที่มาของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย	2
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
ขอบเขตการวิจัย	2
นิยามศัพท์เฉพาะ	3
บทที่ 2 ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	4
ทฤษฎีระบบควบคุม	4
การพัฒนาโปรแกรม	11
โปรแกรม MATLAB	12
การจัดลำดับ Tab และแถบเมนูเครื่องมือ	43
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	51
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	54
การวิเคราะห์ปัญหา	54
การออกแบบโปรแกรม	55
การเขียนโปรแกรม	61
การทดสอบและแก้ไขโปรแกรม	92
การจัดทำเอกสารและคู่มือการใช้งาน	92

บทที่ 4 ผลการวิจัย	93
ผลการพัฒนาโปรแกรม	93
ผลการทดสอบคุณภาพของโปรแกรม	96
ผลการประเมินความพึงพอใจโดยผู้เชี่ยวชาญ	107
บทที่ 5 สรุปและอภิปรายผล	108
สรุปผลการวิจัย	108
อภิปรายผลการวิจัย	109
เอกสารอ้างอิง	111
ภาคผนวก ก	114
คู่มือการใช้งาน โปรแกรม	115
ภาคผนวก ข	131
แบบประเมินความพึงพอใจของผู้เชี่ยวชาญ	132
ภาคผนวก ค	134
บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์	135



สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
4-1 คุณลักษณะของผลตอบสนองชั่วขณะของระบบควบคุมอันดับสอง ที่เปลี่ยนแปลงตามอัตราการณ์วงของระบบ ζ	101
4-2 ผลการประเมินโปรแกรมจากผู้เชี่ยวชาญ	107



สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
2-1 บล็อกไดอะแกรมของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง	5
2-2 บล็อกไดอะแกรมของระบบควบคุมอันดับสอง	7
2-3 หน้าต่างโปรแกรม MATLAB	15
2-4 หน้าต่าง GUIDE	17
2-5 หน้าต่างสำหรับเลือกสร้าง GUI ใหม่	18
2-6 หน้าต่าง Preferences	18
2-7 หน้าต่างการสร้าง GUI ที่แสดงรายชื่อของวัตถุต่าง ๆ	19
2-8 หน้าต่าง GUIDE เลือกวัตถุในเมนู	20
2-9 หน้าต่างการบันทึกของ GUI	20
2-10 หน้าต่างไฟล์ ex_gui.m	21
2-11 หน้าต่าง ex_gui มีนามสกุล .fig	21
2-12 การเปลี่ยนแปลงค่าคุณสมบัติของวัตถุ	22
2-13 การสร้างฟังก์ชันเรียกกลับมาด้วย GUIDE	24
2-14 เมนูย่อยซึ่งเป็นรายการของฟังก์ชันเรียกกลับทั้งหมดของปุ่ม Push Button	24
2-15 เมนูย่อยซึ่งเป็นรายการของฟังก์ชันเรียกกลับทั้งหมดของ Edit Text	25
2-16 เขียนโปรแกรมเพื่อการเรียกกลับในปุ่ม Push Button	26
2-17 การเขียน GUI ด้วย Push Button และ Axes	27
2-18 เขียนโปรแกรมเพื่อการเรียกกลับใน Button Group	27
2-19 การเขียน GUI ด้วย Radio Button และ Button Group	28
2-20 การเพิ่ม Static Text ในหน้าต่าง GUI	29
2-21 เขียนคำสั่งเพื่อควบคุมการเรียกกลับในวัตถุ Edit Text	30
2-22 Edit Text และ Static Text	30
2-23 เขียนคำสั่งเพื่อควบคุมการเรียกกลับในวัตถุ Slider Bar	31
2-24 Slider bar และ static Text	32
2-25 เขียนคำสั่งเพื่อควบคุมการเรียกกลับในวัตถุ List Box	33
2-26 เขียนคำสั่งเพื่อควบคุมการเรียกกลับในวัตถุ Pop-up Menu	33
2-27 แสดงการแก้ไขคุณสมบัติ String	34
2-28 หน้าต่าง String สำหรับแก้ไขคุณสมบัติของ List Box	34
2-29 List Box กับ Pop-up Menu	35

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
2-30 เขียนคำสั่งเพื่อควบคุมการเรียกกลับในวัตถุ Check Box	35
2-31 การทดสอบการทำงานของ Check Box	35
2-32 เขียนคำสั่งการใช้ KeyPress Fcn	38
2-33 ผลการรับค่าจากคีย์บอร์ด Alt จะแสดงที่ Static Text เป็น alt	38
2-34 เขียนคำสั่งการใช้ WindowButtonDownFcn	40
2-35 ผลการรัน gui ตามคำสั่งในรูปที่ 2-34	40
2-36 เขียนคำสั่งการใช้ WindowButtonMotionFcn	41
2-37 ผลการรัน gui ตามคำสั่งในรูปที่ 2-36	42
2-38 เขียนคำสั่งการใช้ WindowScrollWheelFcn	43
2-39 ผลการรัน gui ตามคำสั่งในรูปที่ 2-38	44
2-40 หน้าต่าง Tab Order Edition	44
2-41 หน้าต่าง Menu Editor ในส่วนของ Menu Bar	45
2-42 การสร้างเมนู File	46
2-43 การสร้างเมนูย่อย New	46
2-44 การเขียนคำสั่งเพื่อให้เมนูย่อย New ทำงาน	47
2-45 ผลการรัน gui แล้วเลือก File<New ที่เมนูบาร์	47
2-46 หน้าต่าง Menu Editor ในส่วนของ Context Menus	48
2-47 การสร้างเมนู Show, Load และ Inverse	48
2-48 หน้าต่าง Inspector: figure(ex_gui)	49
2-49 การเขียนคำสั่งสำหรับเมนู Load	49
2-50 การเขียนคำสั่งสำหรับเมนู Inverse	50
2-51 แสดงภาพเมื่อคลิกขวาแล้วเลือกเมนู Load	50
2-52 แสดงภาพเมื่อคลิกขวาแล้วเลือกเมนู Inverse	51
3-1 ฟังงานการทำงานของโปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้า	58
3-2 ฟังงานการทำงานของโปรแกรมหน้าต่างหลัก	62
3-3 ผลการเขียนโปรแกรมหน้าต่างหลัก	63
3-4 โค้ดการเชื่อมต่อภาพระบบควบคุมของโปรแกรมหน้าต่างหลัก	64

สารบัญญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
3-5 ใ้ค้ดการเชื่อมต้อให้ใ้ผู้ใ้งานเลือ่กวงจรควมคุมแบบต่าง ๆ ใ้ได้แก่ วงจรควมคุมอัน้ดบหนึ่ง วงจรควมคุมัน้ดบสอง การออกแบบและวิเคราะห์่วงจรควม ของโปรแกรมหน้าต่างหลัก	65
3-6 ผังงานการทำงานของ โปรแกรมวิเคราะห์่วงจรอัน้ดบหนึ่ง	66
3-7 โปรแกรมวิเคราะห์่วงจรอัน้ดบหนึ่ง	67
3-8 ใ้ค้ดการเชื่อมต้อภาพระบบควมคุมของ โปรแกรมวิเคราะห์่วงจรอัน้ดบหนึ่ง	68
3-9 ใ้ค้ดการเชื่อมต้อการจ่าลองผลตบสนองชั่วขณะ ของ โปรแกรมวิเคราะห์่วงจรอัน้ดบหนึ่ง	68
3-10 ใ้ค้ดการเชื่อมต้อการจ่าลองผลตบสนองตามความถี่แบบ โบเด ของ โปรแกรมวิเคราะห์่วงจรอัน้ดบหนึ่ง	69
3-11 ใ้ค้ดการเชื่อมต้อการจ่าลองผลตบสนองแบบ ในควิสต์ ของ โปรแกรมวิเคราะห์่วงจรอัน้ดบหนึ่ง	70
3-12 ใ้ค้ดการเชื่อมต้อการจ่าลองผลตบสนองแบบเส้นทางการเดินของราก ของ โปรแกรมวิเคราะห์่วงจรอัน้ดบหนึ่ง	70
3-13 ใ้ค้ดเปลี่ยนสีของเส้นกราฟของ โปรแกรมวิเคราะห์่วงจรอัน้ดบหนึ่ง	71
3-14 ใ้ค้ดการลบกราฟผลตบสนองของ โปรแกรมวิเคราะห์่วงจรอัน้ดบหนึ่ง	71
3-15 ผังการทำงานของ โปรแกรมวิเคราะห์่วงจรอัน้ดบสอง	72
3-16 โปรแกรมวิเคราะห์่วงจรอัน้ดบสอง	73
3-17 ใ้ค้ดการเชื่อมต้อภาพระบบควมคุมของ โปรแกรมวิเคราะห์่วงจรอัน้ดบสอง	74
3-18 ใ้ค้ดการเชื่อมต้อการจ่าลองผลตบสนองชั่วขณะ ของ โปรแกรมวิเคราะห์่วงจรอัน้ดบสอง	74
3-19 ใ้ค้ดการเชื่อมต้อการจ่าลองผลตบสนองตามความถี่แบบ โบเด ของ โปรแกรมวิเคราะห์่วงจรอัน้ดบสอง	76
3-20 ใ้ค้ดการเชื่อมต้อการจ่าลองผลตบสนองแบบ ในควิสต์ ของ โปรแกรมวิเคราะห์่วงจรอัน้ดบสอง	76
3-21 ใ้ค้ดการเชื่อมต้อการจ่าลองผลตบสนองแบบเส้นทางการเดินของราก ของ โปรแกรมวิเคราะห์่วงจรอัน้ดบสอง	77
3-22 ใ้ค้ดเปลี่ยนสีของเส้นกราฟของ โปรแกรมวิเคราะห์่วงจรอัน้ดบสอง	77

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
3-23	78
3-24	79
3-25	80
3-26	80
3-27	83
3-28	86
3-29	89
3-30	92
4-1	94
4-2	95
4-3	95
4-4	96
4-5	96
4-6	97
4-7	98
4-8	99
4-9	100
4-10	101
4-11	102
4-12	103
4-13	104

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
4-14 ผลตอบสนองชั่วขณะเป็นเวลา (t) 0 ถึง 10 วินาที ของระบบควบคุมอันดับ 5	105
4-15 ผลตอบสนองในโดเมนความถี่แบบโบเดของระบบควบคุมอันดับ 5	106
4-16 ผลการหาเสถียรภาพด้วยวิธีการในควิสต์ของระบบควบคุมอันดับ 5	107
4-17 ผลการหาเสถียรภาพด้วยวิธีการเส้นทางเดินของรากของระบบควบคุมอันดับ 5	107
5-1 สรุปผลการพัฒนาโปรแกรม	110



บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความสำคัญและที่มาของปัญหา

ในปัจจุบันนี้ระบบควบคุมได้เข้ามามีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาความเจริญก้าวหน้าทางเทคโนโลยี และในชีวิตประจำวันได้แก่ระบบควบคุมในเครื่องปรับอากาศ ซึ่งจะคอยควบคุมอุณหภูมิภายในห้องให้คงที่ อีกทั้งในอุตสาหกรรมได้มีการนำระบบควบคุมอัตโนมัติไปใช้ควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ควบคุมการทำงานของเครื่องจักร เป็นต้น [1] ซึ่งการวิเคราะห์ระบบควบคุมอันดับหนึ่ง จะใช้การหาความสัมพันธ์ระหว่างสัญญาณอินพุตกับสัญญาณเอาต์พุตของระบบ จะใช้สัญญาณมาตรฐานทดสอบระบบ และกำหนดให้ค่าเงื่อนไขเริ่มต้นเป็นศูนย์ หลังจากนั้นทำการแปลงลาปลาซ และลาปลาซผกผันเพื่อหาค่าสมการผลตอบสนองของระบบ โดยที่การวิเคราะห์ระบบควบคุมอันดับสองเป็นต้นไป การวิเคราะห์คุณสมบัติของระบบ จะพิจารณาในทอมของตัวแปรสองตัวคืออัตราการหน่วงของระบบ (ζ) และความเร็วเชิงมุมในการแกว่งตามธรรมชาติ (ω_n) และจะต้องทำการแปลงลาปลาซ และลาปลาซผกผันเพื่อหาค่าสมการผลตอบสนองของระบบ เช่นเดียวกัน [2] การทำให้ระบบมีเสถียรภาพเป็นเรื่องที่สำคัญยิ่งของระบบควบคุม ดังนั้นผู้ออกแบบจึงมีความจำเป็นต้องหาวิธีการวิเคราะห์และออกแบบให้ระบบควบคุมเป็นระบบที่มีเสถียรภาพมากที่สุด โดยวิธีวิเคราะห์หาเสถียรภาพของระบบสามารถทำได้โดยใช้วิธีการต่าง ๆ ได้แก่ วิธีการทดสอบแบบไนควิสต์ (Nyquist Stability Criterion) วิธีการทดสอบแบบเส้นทางเดินของราก (Root Locus) และวิธีวิกฤตของเรย์ท์เฮอร์วิทซ์ (Routh – Hurwitz Criterion) [3]

จากที่กล่าวมาข้างต้นจะเห็นได้ว่าการวิเคราะห์ระบบควบคุมมีความซับซ้อนในการคำนวณหาค่าต่าง ๆ และต้องใช้ระยะเวลาเป็นอย่างมาก การแก้ปัญหาวิธีการหนึ่งในปัจจุบันคือการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เข้ามาคำนวณ [4]-[5] โดยใช้โปรแกรมต่างๆ เช่น ไมโครซอฟต์เอ็กเซล (Microsoft Excel) แมทแลป (Matlab), Visual C# หรือ โปรแกรมที่ออกแบบมาเฉพาะทาง โปรแกรมที่นิยมนำมาใช้สำหรับวิเคราะห์งานทางด้านวิศวกรรม ได้แก่ โปรแกรมแมทแลป เพราะใช้งานง่าย มีความสะดวกในการพัฒนาเป็นโปรแกรมประยุกต์ จากความเป็นมาและความสำคัญของปัญหาดังกล่าว งานวิจัยนี้จึงได้นำเสนอการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์เพื่อช่วยในการวิเคราะห์ระบบควบคุมเบื้องต้นสำหรับงานทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้าโดยใช้ฟังก์ชันจีโอของแมทแลปต่อไป

1.2 วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

1.2.1 เพื่อพัฒนาโปรแกรมประยุกต์เพื่อช่วยในการวิเคราะห์วิศวกรรมระบบควบคุมโดยใช้ฟังก์ชันจ็อยโอของเมทแล็ป

1.2.2 ทดสอบคุณภาพของโปรแกรมประยุกต์เพื่อช่วยในการวิเคราะห์วิศวกรรมระบบควบคุมโดยใช้ฟังก์ชันจ็อยโอของเมทแล็ป

1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1.3.1 สามารถนำโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นไปใช้ในการออกแบบระบบควบคุมที่ซับซ้อนได้อย่างถูกต้อง สะดวก และรวดเร็ว และสามารถพัฒนาในการนำไปใช้งานทางด้านวิศวกรรมระบบควบคุมในเชิงพาณิชย์ได้ ตลอดจนผลของงานวิจัยสามารถนำไปประยุกต์ใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาโปรแกรมคำนวณทางคณิตศาสตร์โดยวิธีการอื่น ๆ

1.3.2 สามารถนำโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นเพื่อเป็นสื่อการเรียนรู้ของนักศึกษา และนักวิจัยในการวิเคราะห์วิศวกรรมระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้า และยังสามารถนำไปพัฒนาเป็นงานวิจัยต่อไปในอนาคต

1.3.3 สามารถนำผลงานวิจัยไปตีพิมพ์เผยแพร่ในงานประชุมวิชาการ วารสารวิชาการในระดับชาติและระดับนานาชาติ เพื่อเผยแพร่และส่งเสริมให้นักวิจัยและผู้ที่สนใจนำผลการวิจัยไปใช้ในการพัฒนาหรือใช้ประโยชน์ต่อไป

1.4 ขอบเขตของงานวิจัย

1.4.1 โปรแกรมที่พัฒนาขึ้น ใช้การประมวลผลภายใต้การทำงานของโปรแกรมคอมพิวเตอร์ MATLAB เป็นโปรแกรมหลัก

1.4.2 ประสิทธิภาพของโปรแกรมประยุกต์เพื่อช่วยในการวิเคราะห์วิศวกรรมระบบควบคุม ในงานวิศวกรรมไฟฟ้าที่สร้างขึ้นกับผลทางทฤษฎี

1.4.3 เนื้อหาของวิศวกรรมระบบควบคุมที่นำมาสร้างโปรแกรมประกอบด้วย

- 1) ระบบควบคุมอันดับหนึ่ง
- 2) ระบบควบคุมอันดับสอง
- 3) การออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชันถ่ายโอน

4) การวิเคราะห์หาเสถียรภาพของระบบควบคุม

1.5 นิยามศัพท์เฉพาะ

1.5.1 การพัฒนาโปรแกรม คือ การใช้กระบวนการพัฒนาโปรแกรมอย่างเป็นระบบ ประกอบด้วย 5 ขั้นตอน ได้แก่ 1) การวิเคราะห์ปัญหา 2) ขั้นตอนการออกแบบโปรแกรม 3) ขั้นตอนการเขียนโปรแกรม 4) ขั้นตอนการทดสอบและแก้ไขโปรแกรม และ 5) ขั้นตอนการจัดทำเอกสารและคู่มือการใช้งาน

1.5.2 ประสิทธิภาพของโปรแกรม คือ ผลของการทดสอบโปรแกรมวิเคราะห์วิศวกรรมระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้าที่สร้างขึ้น กับผลการคำนวณทางทฤษฎี

1.5.3 ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้า คือ การควบคุมวงจรไฟฟ้า ให้มีค่าเอาต์พุตที่ต้องการ โดยการป้อนค่าอินพุตที่เหมาะสมให้กับระบบ



บทที่ 2

ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

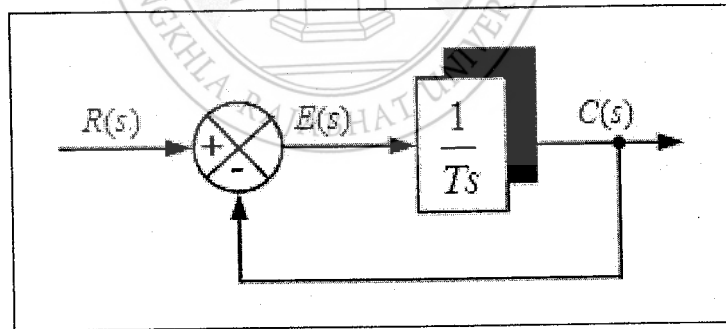
ในบทที่ 2 จะกล่าวถึงทฤษฎีที่นำมาใช้ในการพัฒนาโปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้าโดยใช้จ็อยโอของเมทแล็ป ซึ่งผู้วิจัยได้ทำการศึกษาจากหนังสือต่างๆ [2]-[3] มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

2.1 ทฤษฎีระบบควบคุม

2.1.1 ระบบควบคุมอันดับหนึ่ง

พิจารณาจากรูปที่ 2-1 ความสัมพันธ์ระหว่างสัญญาณอินพุตกับสัญญาณเอาต์พุตของระบบเป็นดังนี้

$$\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{1}{Ts + 1} \quad (1)$$



รูปที่ 2-1 บล็อกไดอะแกรมของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง

การวิเคราะห์ผลตอบสนองของระบบ จะใช้สัญญาณมาตรฐานทดสอบระบบ โดยจะใช้สัญญาณระดับ (unit-step) สัญญาณลาด (unit-ramp) และสัญญาณอิมพัลส์ (Impulse) เป็นสัญญาณอินพุตและกำหนดให้ค่าเงื่อนไขเริ่มต้นเป็นศูนย์

เมื่อทำการแปลงลาปลาซสัญญาณอันดับหนึ่งจะได้ $R(s) = \frac{1}{s}$ จากสมการที่ (1) เขียนผลตอบสนองของสัญญาณเอาต์พุตได้เป็น

$$C(s) = \frac{1}{s} \cdot \frac{1}{Ts+1} \quad (2)$$

แปลงลาปลาซผกผันสมการที่ (2) จะได้

$$c(t) = 1 - e^{-\frac{t}{T}} \quad (t \geq 0) \quad (3)$$

เมื่อ $t = T$ สามารถเขียนสมการที่ (3) ได้เป็นดังนี้

$$c(t) = 1 - e^{-1} = 0.632 \quad (4)$$

และจากสมการที่ (3) สามารถเขียนสมการสัญญาณความคลาดเคลื่อนได้ดังนี้

$$e(t) = e^{-\frac{t}{T}} \quad (5)$$

เมื่อทำการแปลงลาปลาซสัญญาณลาดจะได้อ $R(s) = \frac{1}{s^2}$ จากสมการที่ (1) เขียนผลตอบสนองของสัญญาณเอาต์พุตได้เป็น

$$C(s) = \frac{1}{s^2} - \frac{T}{s} \cdot \frac{T^2}{Ts+1} \quad (6)$$

แปลงลาปลาซผกผันสมการที่ (6) จะได้

$$C(t) = 1 - T(1 - e^{-\frac{t}{T}}) \quad (t \geq 0) \quad (7)$$

และจากสมการที่ (7) สามารถเขียนสมการสัญญาณความคลาดเคลื่อนได้ดังนี้

$$e(t) = T(1 - e^{-\frac{t}{T}}) \quad (8)$$

สำหรับสัญญาณอินพุตอิมพัลส์จะได้ $R(s)=1$ จากสมการที่ (1) เขียนผลตอบสนองของสัญญาณเอาต์พุตได้เป็น

$$C(s) = \frac{1}{Ts+1} \quad (9)$$

แปลงลาปลาซผกผันสมการที่ (9) จะได้

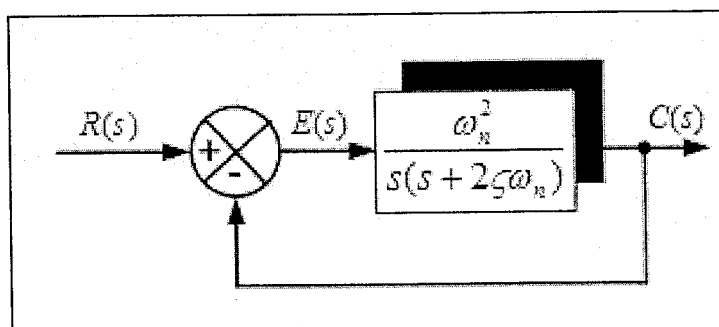
$$c(t) = \frac{1}{T} - e^{-\frac{t}{T}} \quad (t \geq 0) \quad (10)$$

2.1.2 ระบบควบคุมอันดับสอง

เมื่อพิจารณาจากรูปที่ 2-2 ฟังก์ชันถ่ายโอนแบบปิดของระบบควบคุมอันดับสองสามารถเขียนได้เป็นดังนี้

$$\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2} \quad (11)$$

โดยที่ ω_n คือ ความเร็วเชิงมุมในการแกว่งตามธรรมชาติ
 ζ คือ อัตราการหน่วงของระบบ



รูปที่ 2-2 บล็อกไดอะแกรมของระบบควบคุมอันดับสอง

การวิเคราะห์คุณสมบัติของระบบอันดับสอง จะพิจารณาในเทอมของตัวแปรสองตัวคือ ζ และ ω_n เมื่อสัญญาณอินพุตเป็นฟังก์ชันอันดับหนึ่ง มีค่า $R(s) = \frac{1}{s}$ สามารถอธิบายได้ดังนี้

1. กรณี $0 < \zeta < 1$ เป็นระบบที่มีความหน่วงน้อย (Under Damped) จะได้สมการสัญญาณเอาต์พุตดังนี้

$$C(s) = \frac{\omega_n^2}{(s + \zeta\omega_n + j\omega_d)(s + \zeta\omega_n - j\omega_d)} \cdot \frac{1}{s} \quad (12)$$

โดยที่ ω_d คือ ความเร็วเชิงมุมในการแกว่งขณะระบบมีความถ่วงน้อย มีค่าเท่ากับ $\omega_n\sqrt{1-\zeta^2}$

2. กรณี $\zeta = 1$ เป็นระบบที่มีความหน่วงวิกฤติ (Critical Damped) จะได้สมการแสดงการตอบสนองของระบบดังนี้

$$C(s) = \frac{\omega_n^2}{(s + \omega_n)^2} \cdot \frac{1}{s} \quad (13)$$

3. กรณี $\zeta > 1$ เป็นระบบที่มีความหน่วงเกิน (Over Damped) จะได้สมการแสดงการตอบสนองของระบบดังนี้

$$C(s) = \frac{\omega_n^2}{(s + \zeta\omega_n + \omega_n\sqrt{\zeta^2 - 1})(s + \zeta\omega_n - \omega_n\sqrt{\zeta^2 - 1})s} \quad (14)$$

2.1.3 การวิเคราะห์หาเสถียรภาพของระบบควบคุม

วิธีการทดสอบแบบไนควิสต์ (Nyquist) เป็นวิธีที่กราฟที่จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับความแตกต่างระหว่างจำนวนโพลและซีโรของฟังก์ชันถ่ายโอนแบบป้อนกลับ โดยการสังเกตพฤติกรรมจากกราฟไนควิสต์ของโพล ของฟังก์ชันถ่ายโอนแบบป้อนกลับจะเป็นรากของสมการคุณลักษณะ

วิธีการทดสอบแบบเส้นทางเดินของราก (Root Locus) เป็นการเขียนทางเดินของรากของสมการคุณลักษณะ เมื่อพารามิเตอร์ของระบบแปรค่าไปมากกว่าหนึ่ง เมื่อทางเดินของรากอยู่ทางครึ่งขวาของระนาบเอส ระบบควบคุมแบบป้อนกลับจะไม่เสถียร

วิธีการทดสอบแบบโบเด (Bode) คือการพล็อตขนาดของฟังก์ชันถ่ายโอน (dB) เปรียบเทียบกับความถี่ (rad/s) และเฟสของฟังก์ชันถ่ายโอน (องศา) เปรียบเทียบกับความถี่ (rad/s) ลงในกราฟกึ่งลอการิทึม

ตัวอย่างฟังก์ชันถ่ายโอน $H(\omega) = \frac{200j\omega}{(j\omega + 2)(j\omega + 10)}$

ขนาดของฟังก์ชันถ่ายโอนในสเกลเดซิเบลคือ

$$\begin{aligned} H_{dB} &= 20 \log_{10} \left\{ \frac{200\omega}{(\sqrt{\omega^2 + 2^2})(\sqrt{\omega^2 + 10^2})} \right\} \\ &= 20 \log_{10}(200\omega) - 20 \log_{10} \left\{ (\sqrt{\omega^2 + 2^2})(\sqrt{\omega^2 + 10^2}) \right\} \\ &= 20 \log_{10}(200) + 20 \log_{10}(\omega) - 20 \log_{10}(\sqrt{\omega^2 + 2^2}) - 20 \log_{10}(\sqrt{\omega^2 + 10^2}) \end{aligned}$$

เฟสของฟังก์ชันถ่ายโอนคือ

$$\angle H = \angle(200j\omega) - \{ \angle(j\omega + 2) + \angle(j\omega + 10) \} = 90^\circ - \tan^{-1}\left(\frac{\omega}{2}\right) - \tan^{-1}\left(\frac{\omega}{10}\right)$$

การลงจุดโบดด้วยคำสั่งของ MATLAB สำหรับ “ขนาด” ใช้คำสั่งดังต่อไปนี้

```
w = 0:1e-3:300;
```

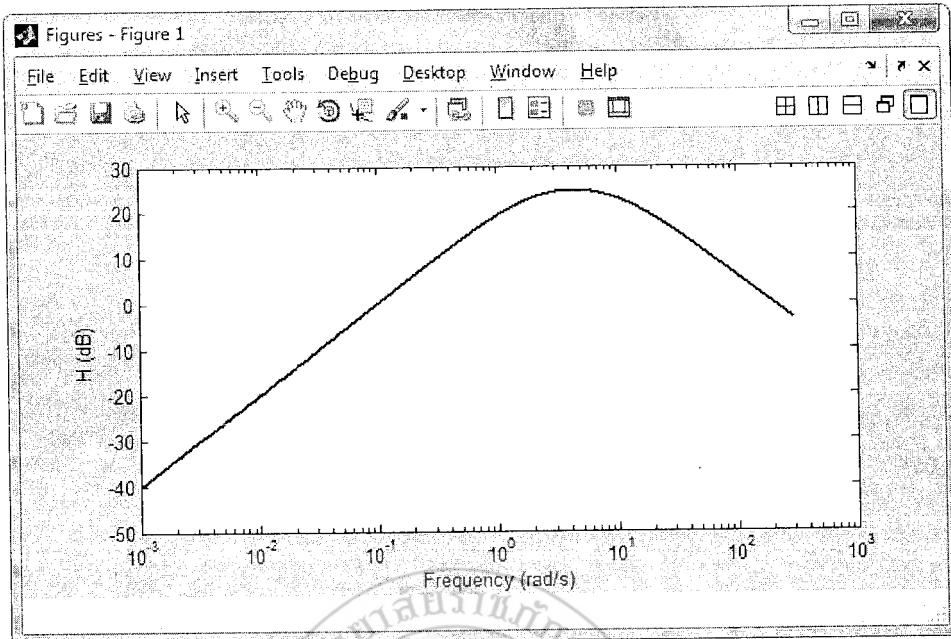
```
HdB = 20*log10(200)+20*log10(w)-20*log10(sqrt(w.^2+4))-20*log10(sqrt(w.^2+100));
```

```
semilogx(w,HdB);hold on
```

```
xlabel('Frequency (rad/s)')
```

```
ylabel('H (dB)')
```

ผลลัพธ์ที่ได้คือ



การลงจุดโบดด้วยคำสั่งของ MATLAB สำหรับ “เฟส” ใช้คำสั่งดังต่อไปนี้

```
w = 0:1e-3:300;
```

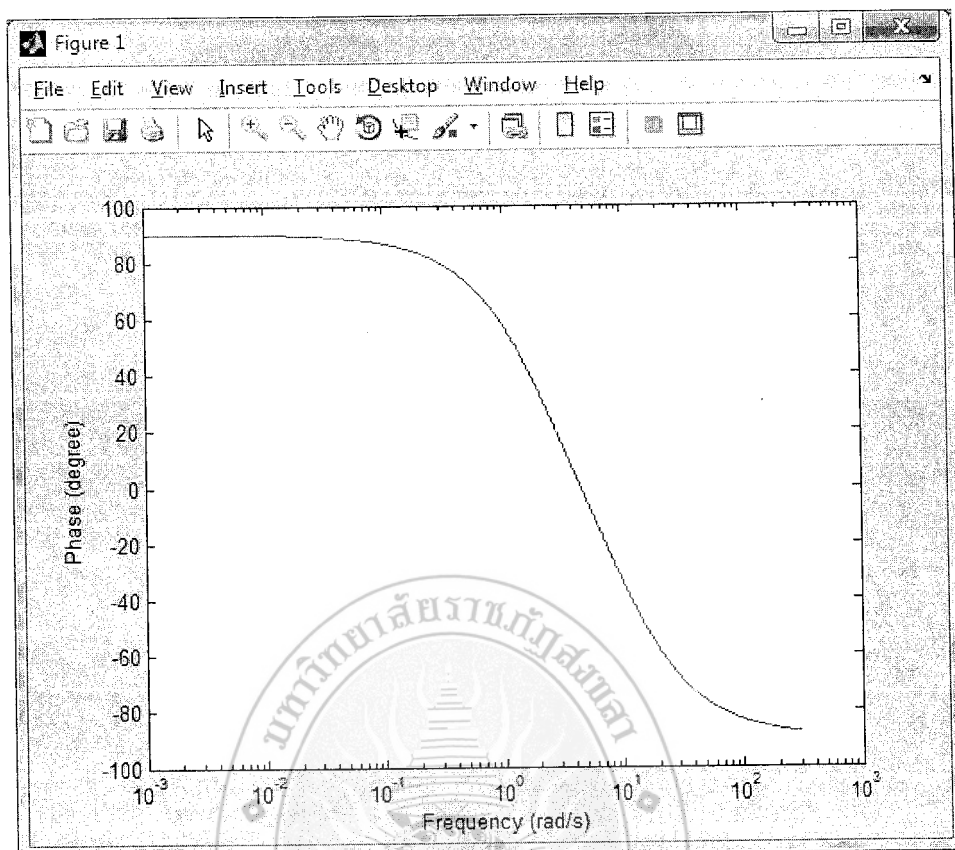
```
phase = 90-(180/pi)*(atan(w/2)+atan(w/10));
```

```
semilogx(w,phase);hold on
```

```
xlabel('Frequency (rad/s)')
```

```
ylabel('Phase (degree)')
```

ผลลัพธ์ที่ได้คือ



การลงจุดโบดด้วยคำสั่งของ MATLAB สำหรับฟังก์ชันถ่ายโอน

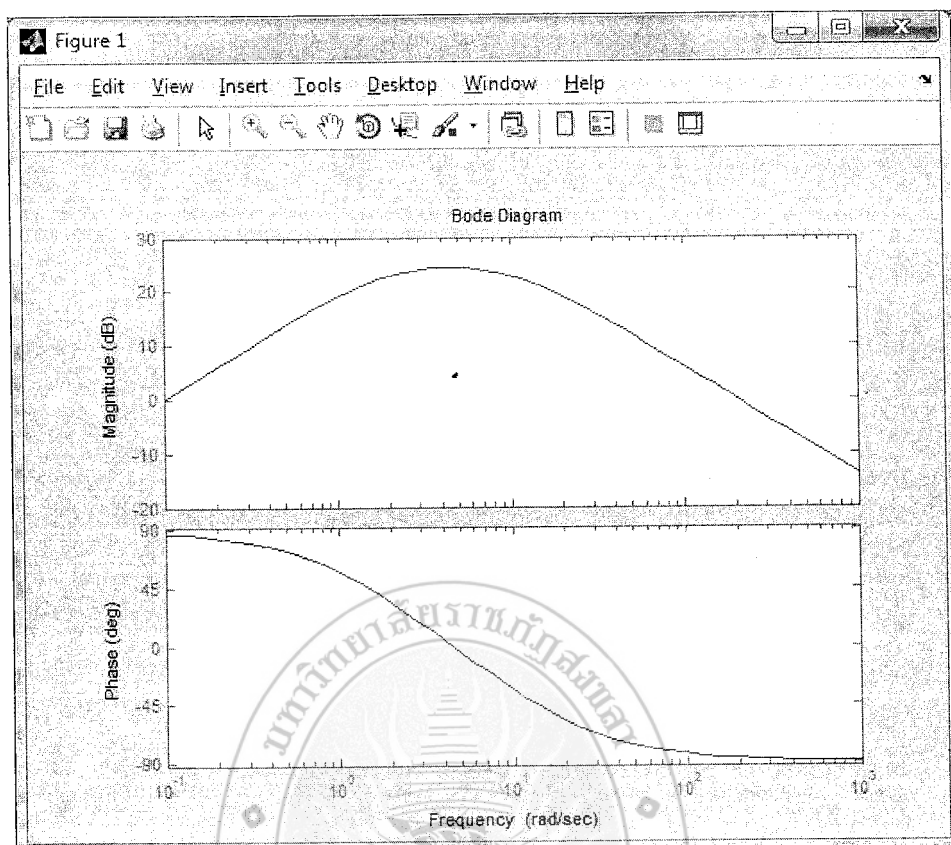
$$\mathbf{H}(s) = \mathbf{H}(\omega) \Big|_{j\omega = s} = \frac{200j\omega}{(j\omega + 2)(j\omega + 10)} \Big|_{j\omega = s} = \frac{200s}{s^2 + 12s + 20}$$

ใช้คำสั่ง

```
H = tf([200 0],[1 12 20]);
```

```
bode(H)
```

ผลลัพธ์ที่ได้คือ



วิธีการทดสอบผลตอบสนองเชิงเวลา (Transient Response Analysis) การออกแบบระบบควบคุมจำเป็นต้องตรวจสอบผลตอบสนอง (Response) ของระบบต่อสัญญาณป้อนเข้าเพื่อทดสอบคุณสมบัติของระบบและผลตอบสนอง โดยป้อนสัญญาณที่รู้รูปร่างแน่นอนเพื่อใช้เป็นสัญญาณอ้างอิงให้กับระบบแล้วจึงพิจารณาจากผลตอบสนองของระบบในโดเมนเวลา (Time Domain) เพื่อหาผลตอบสนองของระบบ (Transient Response) ความคลาดเคลื่อนในสภาวะคงที่ (Steady - state error) และ เสถียรภาพของระบบ (Stability)

2.2 การพัฒนาโปรแกรม

ขั้นตอนในการพัฒนาโปรแกรม [6] มี 5 ขั้นตอน สามารถอธิบายในแต่ละขั้นตอนดังต่อไปนี้

1) การวิเคราะห์ปัญหา ในงานวิจัยนี้จะเป็นการพัฒนาโปรแกรมเพื่อนำไปแก้ปัญหาคความยุ่งยากและลดต้นทุนในการจัดซื้อโปรแกรมมาใช้ในการวิเคราะห์ระบบควบคุมพื้นฐานในงานวิศวกรรมไฟฟ้า โดยที่ผู้ใช้งานโปรแกรมสามารถเลือกวิเคราะห์ระบบควบคุมได้ตั้งแต่ระบบ

ควบคุมอันดับหนึ่ง ระบบควบคุมอันดับสอง การวิเคราะห์ฟังก์ชันถ่ายโอน การวิเคราะห์หาเสถียรภาพของระบบควบคุมด้วยวิธีการต่างๆ การป้อนอินพุตจะเป็นการป้อนจากแป้นพิมพ์เป็นตัวเลข และใช้การเลือกข้อความผ่านเข้าไปประมวลผลตามสมการทางคณิตศาสตร์ที่ได้จากการวิเคราะห์ในแต่ละระบบควบคุม ซึ่งผลลัพธ์จะแสดงในรูปของตัวเลข และเส้นกราฟ 2 มิติ

2) การออกแบบโปรแกรม จะใช้ผังงานอธิบายลำดับขั้นตอนการทำงาน โดยเริ่มต้นการทำงานด้วยการเข้าสู่หน้าต่างโปรแกรมหลัก กำหนดชนิดของระบบควบคุม กำหนดค่าตัวแปรต่างๆ

3) การเขียนโปรแกรม โดยทำการสร้างส่วนติดต่อกับผู้ใช้งาน (Graphic User Interface) หรือ GUI ในส่วนของการรับค่าทางอินพุตและการแสดงผลทางเอาต์พุต ในส่วนของการประมวลผลจะเขียนอัลกอริทึม โดยใช้เอ็มไฟล์ของโปรแกรม MATLAB® 2012a จากสมการทางคณิตศาสตร์ที่กล่าวไว้ในหัวข้อที่ 2.1-2.3

4) การทดสอบและแก้ไขโปรแกรม เป็นการตรวจสอบความถูกต้องของผลการคำนวณเปรียบเทียบกับทฤษฎี แล้วตรวจสอบผลลัพธ์หลังจากนั้นทำการปรับปรุงแก้ไขโปรแกรม

5) การจัดทำเอกสารและคู่มือการใช้งาน แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ คู่มือสำหรับผู้ใช้โปรแกรม (User's Manual) และคู่มือสำหรับผู้เขียนโปรแกรม (Programmer's Manual) จัดทำไฟล์เป็นนามสกุล .pdf และทำการเชื่อมต่อไว้ที่ปุ่ม การใช้งาน ของโปรแกรม

2.3 โปรแกรม MATLAB

MATLAB [7], [8], [9] เป็นโปรแกรมคอมพิวเตอร์สมรรถนะสูง เพื่อใช้ในการคำนวณทางเทคนิค MATLAB ได้รวมการคำนวณ การเขียนโปรแกรมและการแสดงผลรวมกันอยู่ในตัวโปรแกรมเดียวได้อย่างมีประสิทธิภาพและอยู่ในลักษณะที่ง่ายต่อการใช้งาน นอกจากนี้ลักษณะของการเขียนสมการในโปรแกรมก็จะเหมือนการเขียนสมการคณิตศาสตร์งานที่ทั่วไปที่ใช้ MATLAB เช่น การคำนวณทั่วไปการสร้างแบบจำลองและการทดสอบแบบจำลอง การวิเคราะห์ข้อมูล การแสดงผลในรูปกราฟ โดยทั่วไปและกราฟทางด้านทางวิทยาศาสตร์และวิศวกรรม สามารถสร้างโปรแกรมในลักษณะที่ติดต่อกับผู้ใช้ทางกราฟฟิกการทำงานของ MATLAB จะสามารถทำงานได้ทั้งในลักษณะของการติดต่อโดยตรง (Interactive) คือการเขียนคำสั่งเข้าไปทีละคำสั่ง เพื่อให้ MATLAB ประมวลผล หรือสามารถที่จะรวบรวมชุดคำสั่งเป็น โปรแกรมก็ได้ข้อสำคัญอย่างหนึ่งของ MATLAB ก็คือข้อมูลทุกตัวจะถูกเก็บในลักษณะของ array คือในแต่ละตัวแปรจะได้รับการแบ่งเป็นส่วนย่อยเล็กๆขึ้น ซึ่งการใช้ตัวแปรเป็น array ใน MATLAB ไม่จำเป็นที่จะต้องจอง

dimension เหมือนกับการเขียนโปรแกรมในภาษาอื่นต่ำทั่วไป ซึ่งทำให้สามารถที่จะแก้ปัญหของตัวแปรที่อยู่ในลักษณะของ matrix และ vector ได้โดยง่าย

สำหรับในปัจจุบันนี้ MATLAB ได้ถูกเขียนขึ้น โดยใช้ภาษา C โดยบริษัท MathWorks ภายใต้โครงการ LAPACK และ ARPACK ถ้าหากเราจะเริ่มนับจากโปรแกรมที่ออกเผยแพร่เป็นครั้งแรกที่มีผู้ร่วมเขียน โปรแกรมไม่กี่คน จนกระทั่งทุกวันนี้มีทีมงานขนาดใหญ่ที่ทำงานในการพัฒนาโปรแกรมให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น ซึ่งทำให้ทุกวันนี้ MATLAB เป็นโปรแกรมที่สุดยอดเยี่ยมในการคำนวณที่คำนวณด้าน matrix สำหรับงานทางวิทยาศาสตร์และวิศวกรรม โปรแกรมหนึ่งแสดงโปรแกรม

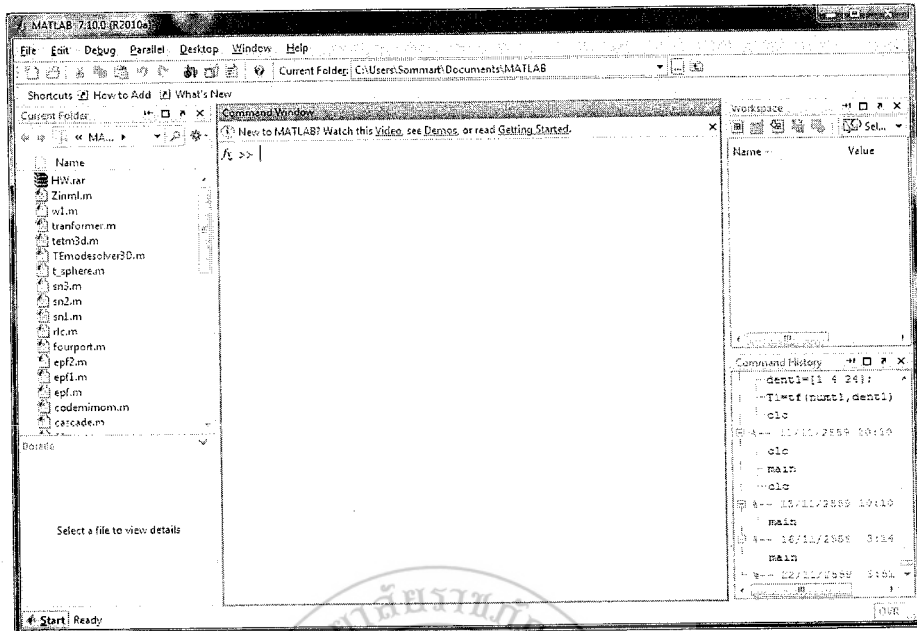
2.3.1 ประโยชน์ของ MATLAB

การพัฒนาโปรแกรมด้วย MATLAB มีความง่ายและเร็วกว่าภาษาอื่นๆ เพราะมีไลบรารีจำนวนมากรองรับและด้วยลักษณะการทำงานเชิงเมทริกซ์ทำให้เราสามารถจัดการกับอาร์เรย์ได้อย่างง่ายดาย โค้ดโปรแกรมสั้นกะทัดรัด เหมาะกับการสร้าง ละเอียดละเอียดวิธีใหม่ๆ รองรับการทำงานกับกราฟรวมถึง GUI ทำให้สะดวกในการป้อนค่าและแสดงผล นอกจากนั้นยังติดต่อกับฮาร์ดแวร์ และ โปรแกรมภาษาอื่นๆ ได้ โดยเราสามารถแบ่งประโยชน์ของ MATLAB ออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่

1. MATLAB เป็นเป็น โปรแกรมคำนวณ ที่รองรับเชิงตัวเลข (Numeric) เราสามารถใช้เป็นเครื่องคำนวณธรรมดา หรือใช้งานฟังก์ชันทางคณิตศาสตร์ขั้นสูงได้ เชิงสัญลักษณ์ (Symbolic) เราสามารถคำนวณในเชิงตัวแปรได้ เช่น การอินทิเกรต หรือการแก้สมการต่างๆ แบบติดตัวแปร

2. MATLAB สามารถเขียนเป็นโปรแกรมได้

สามารถเขียนได้ทั้งแบบ Script ซึ่งทำงานในลักษณะชุดคำสั่งต่อเนื่อง หรือเขียนเป็น Function เพื่อใช้งานก็ได้ สามารถใช้งานได้ทั้งแบบ interprets หรือ Compile โปรแกรม MATLAB ออกมาได้หลายชนิดทั้งแบบ Standalone หรือ Library เช่น .exe หรือ .dll เป็นต้น มี GUI รองรับ โดยสามารถเขียนได้ทั้งแบบใช้ GUIDE (คล้าย Visual Basic) หรือแบบไม่ใช้ก็ได้ รองรับการเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุทั้งคลาสของ MATLAB เอง หรือคลาสของภาษาอื่น เช่น Java หรือ .NET สามารถ Debug โปรแกรมได้ และในส่วนของติดต่อกับภาษาอื่นๆ สามารถ Compile ไปเพื่อ ทำการ Debug ในโปรแกรมอื่น เช่น Visual Studio ได้ด้วยแสดงดังรูปที่ 2-3



รูปที่ 2-3 หน้าต่างโปรแกรม MATLAB

3. MATLAB สามารถติดต่อ หรือใช้งานร่วมกับโปรแกรม ภาษา ฮาร์ดแวร์ หรือ เพิ่มข้อมูลรูปแบบต่างๆ ได้ สามารถเชื่อมต่อกับภาษา หรือ โปรแกรมอื่นๆ ได้ เช่น Java, C/C++, .NET, MS Excel โดย เราอาจให้โปรแกรมหลักเขียนโดย MATLAB แล้วเรียกใช้งานภาษาอื่น หรือ ให้ภาษาอื่นเป็น โปรแกรมหลักแล้วเรียกใช้งาน MATLAB ก็ได้ สามารถอ่านหรือเขียนเพิ่มข้อมูล สื่อสารแบบมาตรฐานได้ เช่น ข้อความ รูปภาพ เสียง วิดีโอ เป็นต้น

2.3.2 การติดตั้งโปรแกรม MATLAB

ก่อนที่เราจะติดตั้ง MATLAB เราต้องเลือกรุ่นที่ตรงตามความต้องการของเรา ก่อน โดย อันดับแรกคือ ระบบปฏิบัติการ ซึ่ง MATLAB นั้นรองรับทั้ง Unix, Linux, MasOS, และ MS Windows

สำหรับระบบปฏิบัติการ Unix หรือ Linux เราสามารถใช้งานแบบ Command Line ผ่าน Console ปกติ หรือใช้งาน GUI ผ่าน X-window ก็ได้

หลังจากเลือกระบบปฏิบัติการแล้ว ให้เรามาเลือกว่าต้องการใช้ MATLAB แบบ 32 บิต หรือ 64 บิต ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับฮาร์ดแวร์ของเราด้วย

2.3.3 ความแตกต่างระหว่างรุ่น x86 กับ x64

ใน MATLAB R2009b นอกจากนี้จะมีให้เลือกใช้บนระบบปฏิบัติการหลากหลายแล้ว MATLAB ยังมีให้เราเลือกใช้อีก 2 รุ่น ได้แก่ รุ่น X86 กับ X64

สำหรับ รุ่น X86 หรือแบบ 32 บิต สามารถติดตั้งได้ทั้งระบบปฏิบัติการแบบ 32 และ 64 บิต ส่วนรุ่น X64 ซึ่งต้องติดตั้งบนระบบปฏิบัติการแบบ 64 บิต เท่านั้น

สำหรับความแตกต่างระหว่างระบบสองแบบนี้ จากประสบการณ์ของผู้เขียนพบว่า สิ่งที่เห็นได้ชัดเจนมีทั้งหมด 3 เรื่อง ได้แก่

1. เวลาในการประมวลผล ซึ่งจากการทดสอบของผู้เขียนพบว่า รุ่น X86 ทำงานได้เร็วกว่ารุ่น X64 เป็นส่วนใหญ่
2. หน่วยความจำที่สามารถใช้งานได้ รุ่น X64 สามารถใช้งานหน่วยความจำได้มากกว่า X86 อย่างเห็นได้ชัด ซึ่งดูเหมือนจะเป็นเหตุผลหลักที่ทำให้เราต้องใช้ รุ่น X64 สำหรับงานที่ใช้หน่วยความจำในการประมวลผลมาก ๆ เช่น งานด้านที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลสื่อผสม เป็นต้น
3. จำนวน Toolbox หรือ Block set ที่แตกต่างกัน โดยสำหรับ R2009b รุ่น X86 จะมี Toolbox หรือ Block set ครบแต่ในรุ่น X64 จะมีน้อยกว่าถึง 14 Toolbox

2.3.4 GUI ของโปรแกรม MATLAB

ส่วนต่อประสานกราฟิกกับผู้ใช้ (Graphical User interface, GUI) เป็นส่วนประกอบของโปรแกรมที่อยู่ระหว่างส่วนโปรแกรมหลักกับผู้ใช้ ช่วยเพิ่มความสมบูรณ์ และความสะดวกให้แก่ผู้ใช้งานมากขึ้นวัตถุประสงค์ GUI ใน MATLAB ถือเป็นวัตถุประสงค์หนึ่งภายใต้หน้าต่าง Figure ซึ่งสามารถเขียนได้ 2 รูปแบบคือ

รูปแบบที่ 1 ใช้เครื่องมือช่วยในการเขียนใน MATLAB graphical User Interface Development Environment (GUIDE)

รูปแบบที่ 2 ใช้ชุดคำสั่ง หรือฟังก์ชันในการสร้าง โดยไม่ใช้ GUIDE

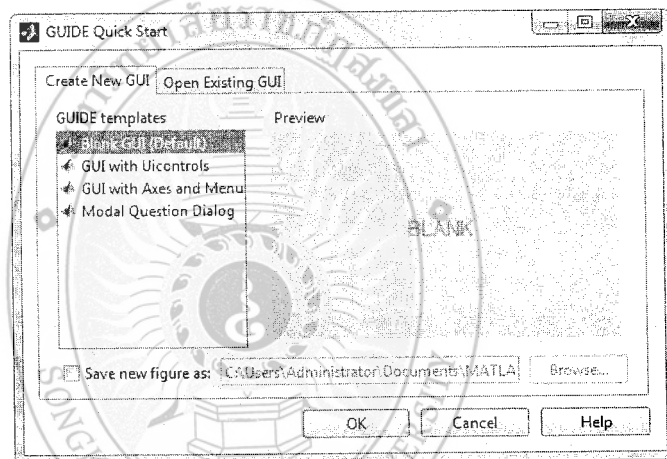
ซึ่งในแบบแรกนั้นจะเขียนได้ง่ายกว่าและมีลักษณะคล้ายการเขียนโปรแกรมภาษาอื่น ๆ เช่น Visual Basic เป็นต้น แต่แบบที่สองจะมีความอิสระ และยืดหยุ่นได้มากกว่าการสร้าง GUI ด้วย GUIDE MATLAB Graphical User Interface Development Environment (GUIDE) เป็นสภาพแวดล้อมที่จัดเตรียมเครื่องมือที่จำเป็นในการสร้าง GUI โดยเราสามารถเรียกหน้าต่าง GUIDE ขึ้นมาได้ 3 วิธีคือ

- วิธีที่ 1 : จากปุ่ม GUIDE ในแถบเมนูหลักของหน้าต่าง MATLAB
 วิธีที่ 2 : จากภายในปุ่มเริ่ม (Star >MATLAB>GUI)
 วิธีที่ 3 : จากคำสั่ง guide ที่ Command Window

2.3.5 การเรียกใช้งาน GUI

การเรียกใช้งาน GUI จะทำได้ทั้ง 3 วิธีที่กล่าวมาข้างต้น ในหัวข้อนี้จะเรียกใช้งาน GUI โดยใช้วิธีที่ 3 ดังนี้

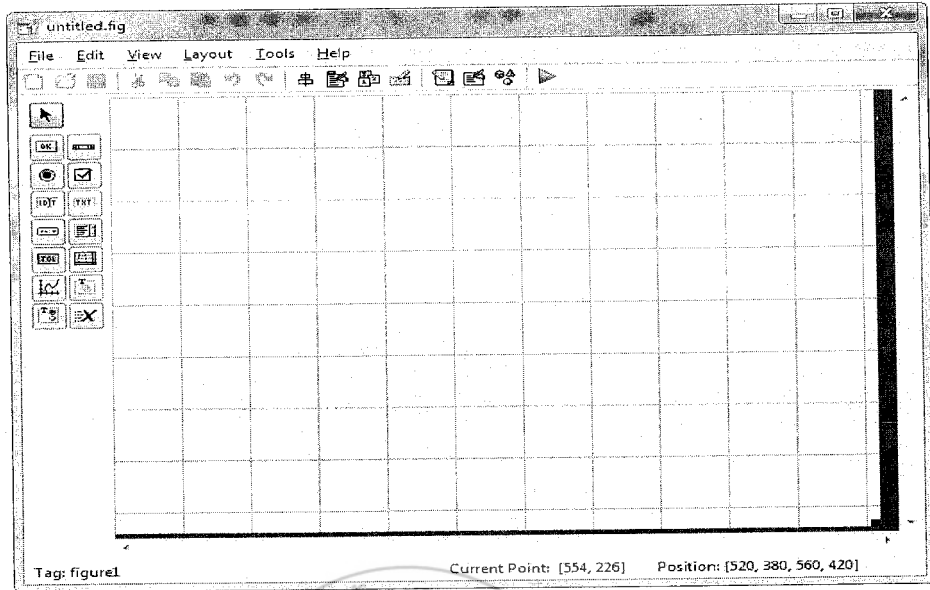
- 1) เมื่อพิมพ์คำสั่ง guide ที่ Command Window หน้าต่าง GUIDE จะปรากฏขึ้นมา แสดงดังรูปที่ 2-4



รูปที่ 2-4 หน้าต่าง GUIDE

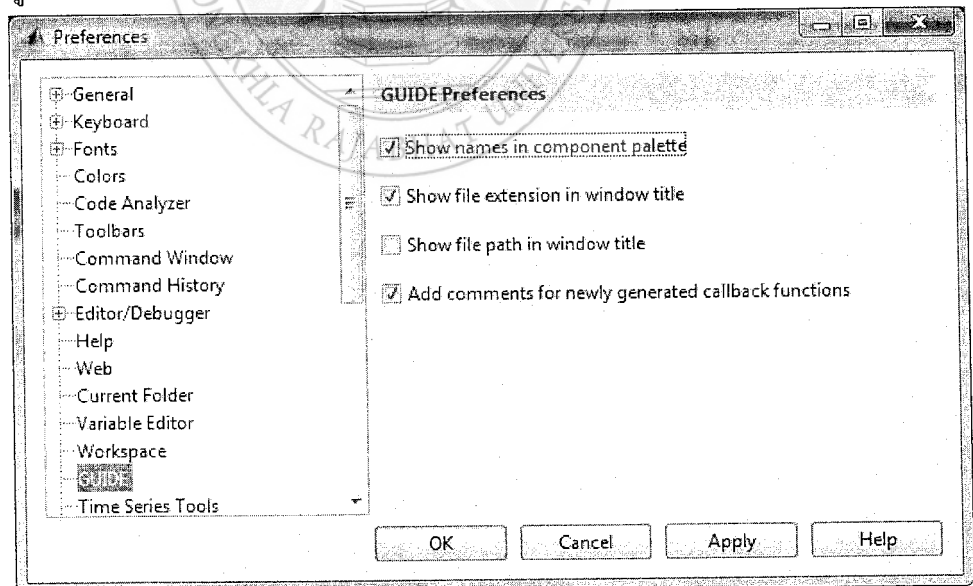
- 2) ในหน้าต่าง GUIDE Quick Start เป็นหน้าต่างสำหรับเลือกสร้าง GUI ใหม่ หรือเปิด GUI เดิมที่เคย สร้างไว้แล้วในที่นี้เราจะสร้าง GUI แบบว่างเปล่า โดยให้เลือก Blank GUI (Default) อย่าง

- 3) ในภาพแล้วคลิกปุ่ม OK จะปรากฏหน้าต่างใหม่พร้อมเครื่องมือในการสร้าง GUI แสดงดังรูปที่ 2-5

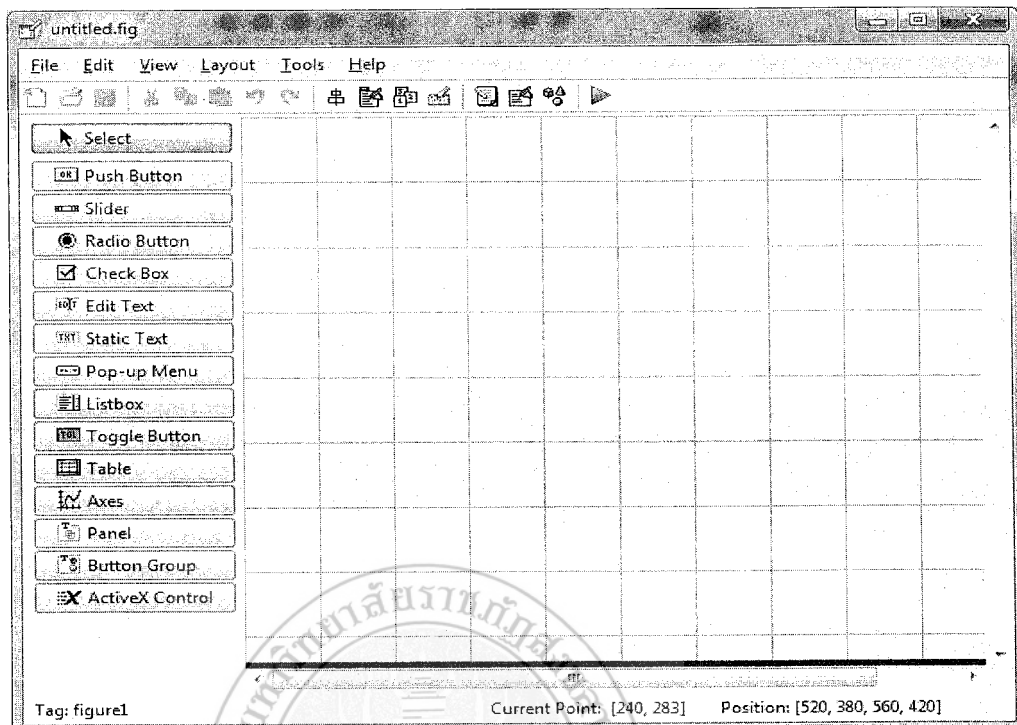


รูปที่ 2-5 หน้าต่างสำหรับเลือกสร้าง GUI ใหม่

จากหน้าต่างในรูปที่ 2-5 ให้คลิกเลือก File > Preferences จะปรากฏหน้าต่าง Preferences แสดงดังรูปที่ 2-6 และทำการคลิก ที่ Show names in component Palette แล้วคลิก OK จะทำให้วัตถุที่จะนำมาสร้างเป็นส่วนติดต่อกับผู้ใช้งานแสดงรายชื่อ แสดงดังรูปที่ 2-7



รูปที่ 2-6 หน้าต่าง Preferences



รูปที่ 2-7 หน้าต่างการสร้าง GUI ที่แสดงรายชื่อของวัตถุต่างๆ

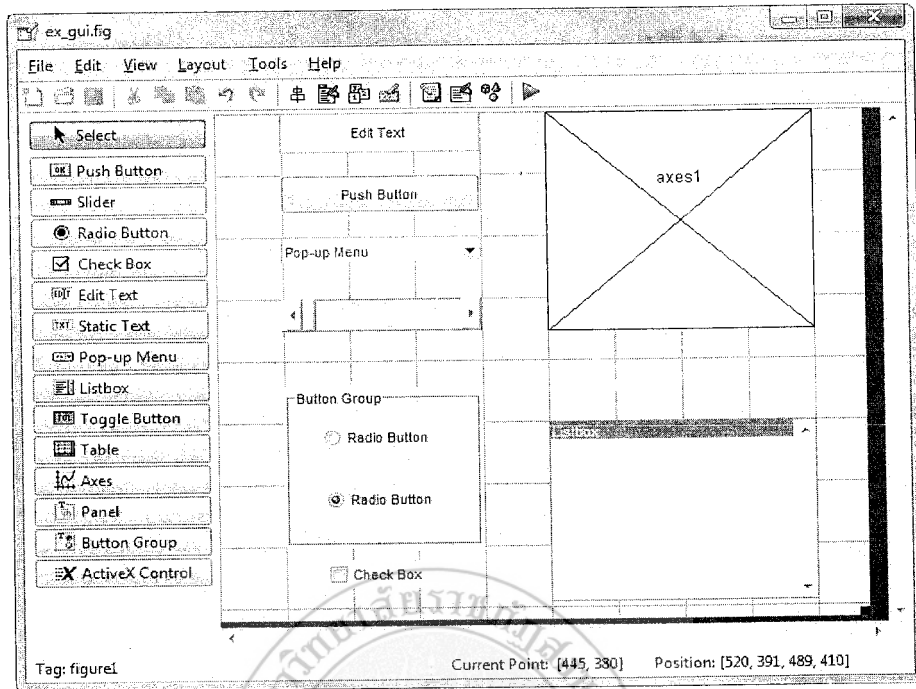
2.3.6 การสร้าง GUI

การสร้าง GUI ในหัวข้อนี้จะทำการเลือกวัตถุในเมนูด้านซ้าย โดยให้สร้าง GUI ให้มีลักษณะแสดงดังรูปที่ 2-8

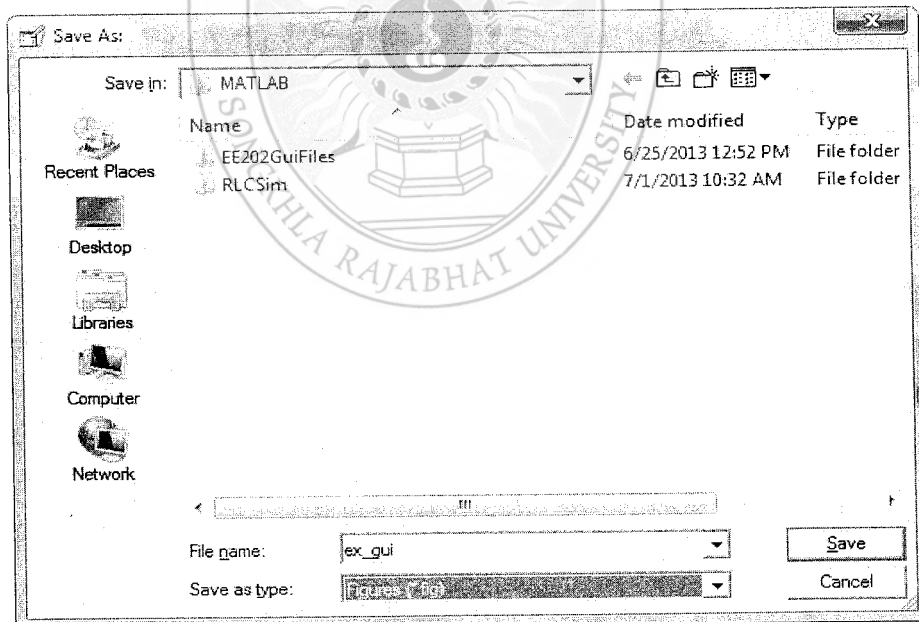
เมื่อเสร็จแล้วให้คลิกปุ่ม Save ที่เมนูบาร์จะปรากฏหน้าต่างสำหรับการบันทึกที่แสดงดังรูปที่ 9 พร้อมทั้งตั้งชื่อเป็น ex_gui

ในช่อง File Name ให้เราตั้งชื่อ ซึ่งชื่อนี้มีความสำคัญคือ

- 1) เป็นชื่อหน้าต่าง Figure ของโปรแกรม
- 2) เป็นชื่อฟังก์ชันที่ใช้ในการเรียกเพื่อเปิดใช้งาน GUI ที่ได้สร้างขึ้น



รูปที่ 2-8 หน้าต่าง GUIDE เลือกวัตถุในเมนู



รูปที่ 2-9 หน้าต่างการบันทึกของ GUI

ในที่นี้ใช้ชื่อ ex_gui แล้วคลิกปุ่ม save เพื่อทำการบันทึก เราจะพบเพิ่มข้อมูลนามสกุล .fig และ .m จำนวน 2 เพิ่มข้อมูลมุด แล้วจะปรากฏหน้าต่างไฟล์ ex_gui.m แสดงดังรูปที่ 2-10

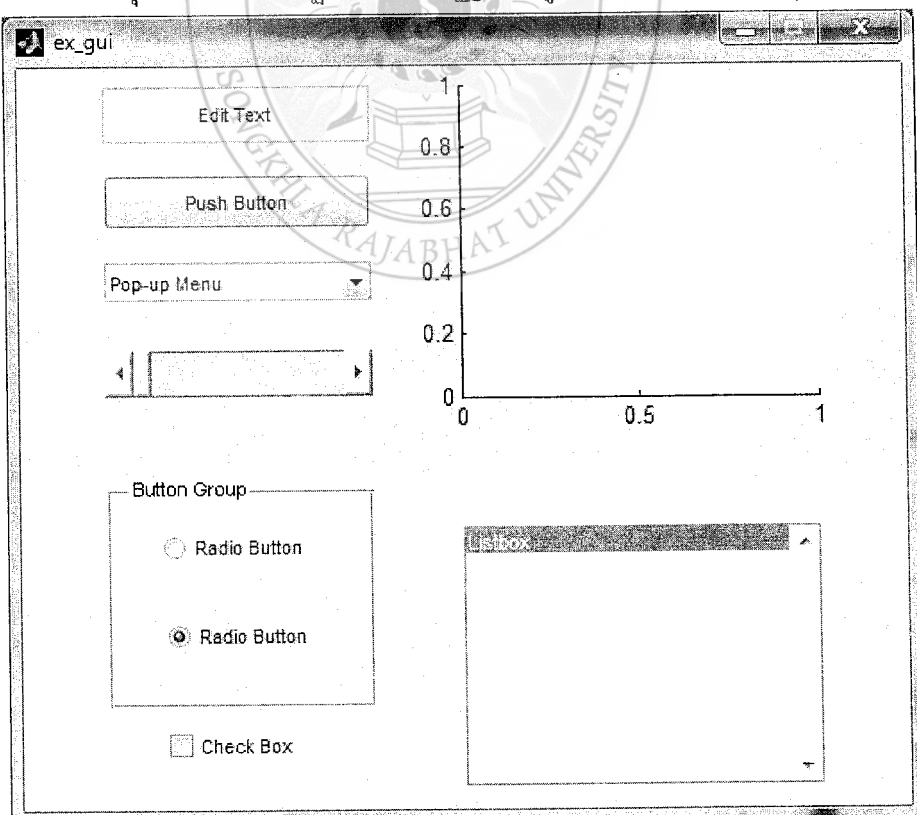
```

1 function varargout = ex_gui(varargin)
2 % EX_GUI M-file for ex_gui.fig
3 % EX_GUI, by itself, creates a new EX_GUI or raises the existing
4 % singleton'.
5 %
6 % H = EX_GUI returns the handle to a new EX_GUI or the handle to
7 % the existing singleton'.
8 %
9 % EX_GUI('CALLBACK', hObject,eventData,handles,...) calls the local
10 % function named CALLBACK in EX_GUI.M with the given input arguments.
11 %
12 % EX_GUI('Property','Value',...) creates a new EX_GUI or raises the
13 % existing singleton'. Starting from the left, property value pairs are
14 % applied to the GUI before ex_gui_OpeningFcn gets called. An
15 % unrecognized property name or invalid value makes property application
16 % stop. All inputs are passed to ex_gui_OpeningFcn via varargin.
17 %
18 % *See GUI Options on GUIDE's Tools menu. Choose "GUI allows only one
19 % instance to run (singleton)".
20 %
21 % See also: GUIDE, GUIDATA, GUIHANDLES
22 %
23 % Edit the above text to modify the response to help ex_gui

```

รูปที่ 2-10 หน้าต่างไฟล์ ex_gui.m

และเมื่อคลิกปุ่ม จะปรากฏหน้าต่าง ex_gui ดังรูปที่ 2-11 ซึ่งมีนามสกุล .fig



รูปที่ 2-11 หน้าต่าง ex_gui มีนามสกุล .fig

“ในหัวข้อต่อไปจะใช้ GUI ที่สร้างขึ้นนี้ในการเขียนโปรแกรม”

2.3.7 หลักการเขียนโปรแกรมด้วย GUIDE

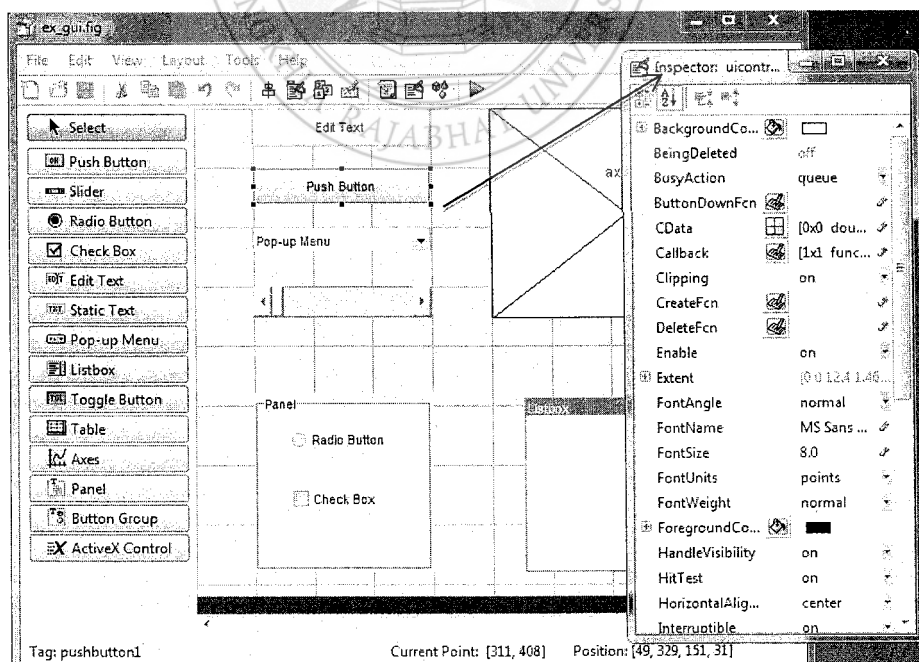
การเขียน GUI ใน MATLAB มีหลักการสำคัญอยู่ที่ตัวแปร **handles** เพื่อใช้เป็นตัวอ้างอิงหรือชี้ไปที่วัตถุแต่ละวัตถุ ค่าคุณสมบัติ (Property) ต่างๆ ของแต่ละวัตถุ และฟังก์ชันเรียกกลับ (Callback Function) ซึ่งมีหลักการเกี่ยวกับการแก้ไขหน้าต่าง figure

ตัวแปร **handle** เป็นตัวแปรที่ใช้เก็บเลขจำนวนหนึ่งที่ใช้เป็นตัวอ้างอิงถึงวัตถุแต่ละวัตถุ คล้ายกับ Binder ในภาษา C โดยหากเราสร้าง GUI ด้วย GUIDE ตัวแปร handle จะถูกสร้างให้เองสำหรับทุกๆ วัตถุที่สร้างขึ้น และบรรจุไว้ในตัวแปรชื่อ handles แล้วใช้ Tag ในการเรียกใช้ handles.Tag

จากตัวอย่างข้างบนสามารถอ้างอิงแกนได้โดย handles.axes(1) เป็นต้น

1. การเปลี่ยนแปลงค่าคุณสมบัติของวัตถุ

การเปลี่ยนแปลงค่าคุณสมบัติในขณะที่เราสร้าง GUI ทำได้โดยการดับเบิลคลิกที่วัตถุแต่ละชิ้น เช่น ดับเบิลคลิกที่ Push Button จะพบหน้าต่าง Inspector ซึ่งเราสามารถแก้ไขค่าในหน้าต่างนี้ได้เลยแสดงดังรูปที่ 2-12



รูปที่ 2-12 การเปลี่ยนแปลงค่าคุณสมบัติของวัตถุ

สำหรับกรณีที่เราต้องการเปลี่ยนแปลงค่าคุณสมบัติในขณะที่โปรแกรมกำลังใช้งานอยู่นั้น ทำได้คือ เรียกดูค่าและกำหนดค่าคุณสมบัติได้ฟังก์ชัน `get` และ `set` ตามลำดับ ซึ่ง `Handles` จะถูกส่งมาให้วัตถุเรียกกลับทุกฟังก์ชันภายในโปรแกรมเองอยู่แล้วในกรณีใช้ `GUIDE` ในการสร้าง โดยวัตถุส่วนติดต่อผู้ใช้แต่ละแบบ (Style) จะมีคุณสมบัติที่สำคัญต่างๆ กันตัวอย่างเช่น `static Text` มีคุณสมบัติที่สำคัญคือ `String` เราสามารถเรียกดูได้โดย

```
A = get (handles.text1, string);
```

ตอนนี้สตริงที่ต้องการจะถูกเก็บไว้ในตัวแปร `A` แล้ว ถ้าต้องการเปลี่ยนค่าสามารถทำได้ เช่น

```
Set (handles.text1, string, Hello world)
```

ตอนนี้ `Static Text` ที่ถูกชี้ด้วย `handles.text1` จะมีข้อความเปลี่ยนเป็น `Hello world` แทน นอกจากนี้วิธีข้างบน การเปลี่ยนแปลงค่าสมบัติของวัตถุส่วนติดต่อผู้ใช้สามารถทำได้ง่ายขึ้นโดยผ่านฟังก์ชัน `guided` ดังนี้

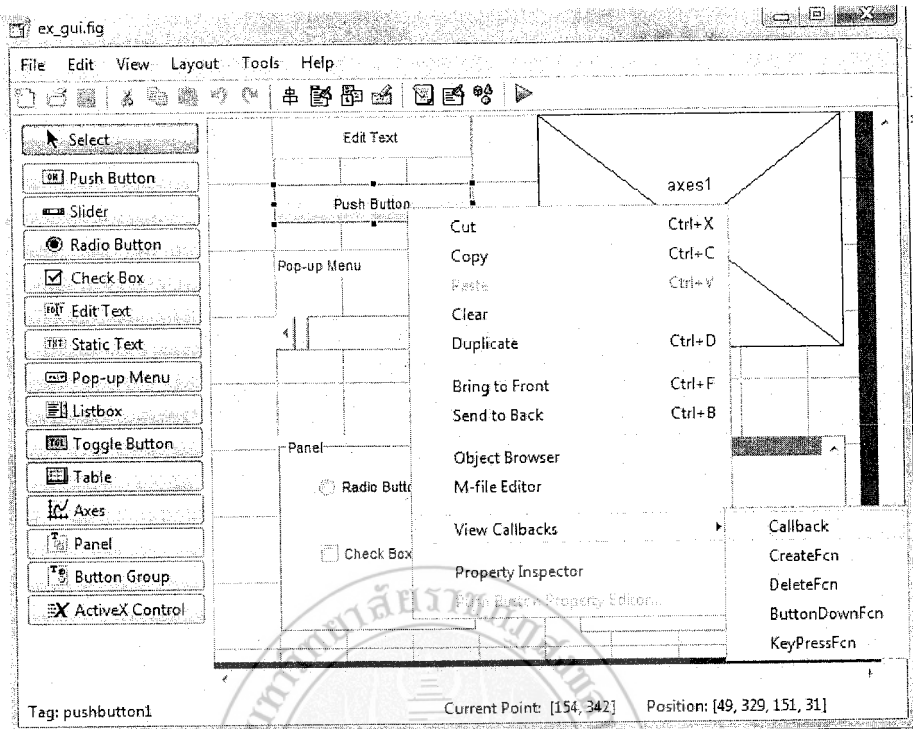
```
guidata (hobject, handles);
```

ตัวแปร `hobject` หมายถึง `handle` ของวัตถุที่เป็นตัวเรียกใช้ฟังก์ชันเรียกกลับนั้นๆ และจะถูกส่งมาให้ในฟังก์ชันเรียกกลับภายในโปรแกรมที่สร้างด้วย `GUIDE` เองอยู่แล้ว

2. ฟังก์ชันเรียกกลับ (Callback function)

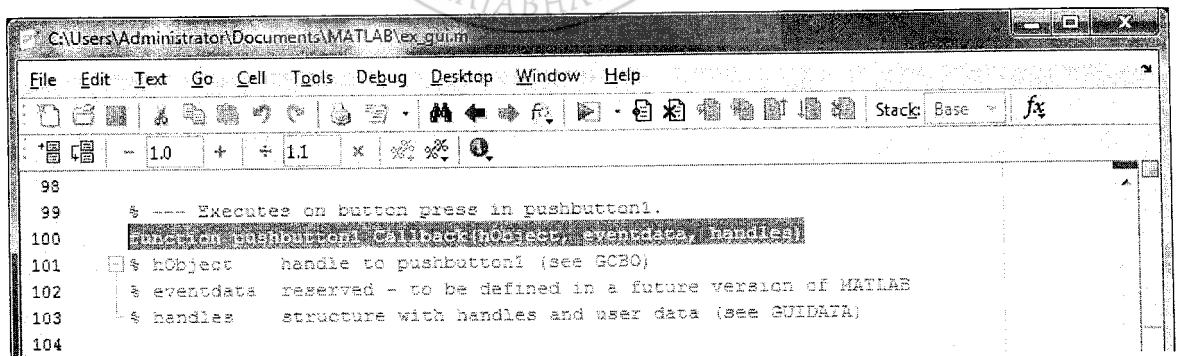
ฟังก์ชันเรียกกลับเป็นฟังก์ชันที่ถูกเรียกใช้งาน เพื่อตอบสนองเหตุการณ์ เช่น การกดปุ่ม การลากเมาส์ผ่าน การคลิก เป็นต้น

การสร้างฟังก์ชันเรียกกลับมาด้วย `GUIDE` โดยคลิกขวาบนวัตถุที่ต้องการ แล้วเลือก `View Callbacks` ในฟังก์ชันที่เราต้องการ เช่น การสร้างฟังก์ชันเรียกกลับของปุ่ม `Push Button` ให้คลิกขวาที่บริเวณ `Push Button` เลือก `View Callbacks` แสดงดังรูปที่ 2-13



รูปที่ 2-13 การสร้างฟังก์ชันเรียกกลับมาด้วย GUIDE

จากรูปที่ 2-13 จะพบเมนูย่อยซึ่งเป็นรายการของฟังก์ชันเรียกกลับทั้งหมดของปุ่ม Push Button ในที่นี้ทดลองเลือกฟังก์ชันเรียกกลับชื่อ Callback โปรแกรมจะสร้างโค้ดของฟังก์ชันนี้ขึ้นให้เราโดยอัตโนมัติใน ex_gui.m แสดงดังรูปที่ 2-14



รูปที่ 2-14 เมนูย่อยซึ่งเป็นรายการของฟังก์ชันเรียกกลับทั้งหมดของปุ่ม Push Button

โดยฟังก์ชันเรียกกลับเหล่านี้จะถูกสร้างขึ้นในลักษณะเดียวกัน ดังรูปที่ 2-15

```

75
76
77 function edit1_Callback(hObject, eventdata, handles)
78 % hObject    handle to edit1 (see GCBO)
79 % eventdata  reserved - to be defined in a future version of MATLAB
80 % handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
81
82 % Hints: get(hObject,'String') returns contents of edit1 as text
83 %        str2double(get(hObject,'String')) returns contents of edit1 as a double
84

```

รูปที่ 2-15 เมนูย่อยซึ่งเป็นรายการของฟังก์ชันเรียกกลับทั้งหมดของ Edit Text

โดยตัวแปรทั้ง 3 มีรายละเอียดดังนี้

- 1) **hobject** เห็นตัวแปร handle หรือตัวชี้ของวัตถุที่เราใช้เป็นตัวเรียกฟังก์ชันเรียกกลับนี้ โดยในที่นี้ที่ค่าเดียวกับ handles.pushbutton1 นั่นเอง
- 2) **Event data** ตัวแปรนี้จะถูกใช้ในบางฟังก์ชันเรียกกลับบางฟังก์ชันเท่านั้น เพื่อเก็บข้อมูลบางอย่างเช่น แป้นพิมพ์ที่ถูกกด หรือตัวเลือกที่ถูกเลือก เป็นต้น
- 3) **Handles** เป็นตัวแปรที่สำคัญที่สุดในโปรแกรม GUI ซึ่งใช้ในการเก็บ handles ของวัตถุต่างๆ รวมกันทั้งหมด

2.3.8 การเขียน GUI ด้วย GUIDE

การเขียน GUI ด้วย GUIDE ที่จะนำเสนอที่นี่ มีเป้าหมายเพื่อศึกษาการทำงานของวัตถุส่วนติดต่อผู้ใช้ทั้งหมดที่กล่าวมาในข้อก่อน โดยเราจะสร้างให้แต่ละวัตถุมีปฏิสัมพันธ์ต่อกัน โดยในตัวอย่างนี้เราจะใช้งาน GUI ชื่อ ex_gui ที่ได้สร้างเตรียมไว้แล้วในหัวข้อก่อนดังนี้

1. การใช้ Push Button และ Axes

ตัวอย่างนี้เป็นการเขียนโปรแกรมเมื่อกดปุ่ม (pushbutton 1) แล้วจะปรากฏภาพขึ้นในแกน (axea 1) ดังนั้นวัตถุที่ใช้ในการเรียกฟังก์ชันเรียกกลับคือ pushbutton 1

1) ให้เราสร้างฟังก์ชันเรียกกลับด้วยการคลิกขวาที่ Push Button ที่มี Tag เป็น pushbutton 1 ในGUIDE แล้วเลือก View Callbacks> Callback แสดงดังรูปที่ 2-16

2) แก้ไขโปรแกรม ดังนี้



```

98
99  * --- Executes on button press in pushbutton1.
100 function pushbutton1_Callback(hObject, eventdata, handles)
101 % hObject    handle to pushbutton1 (see GCBO)
102 % eventdata  reserved - to be defined in a future version of MATLAB
103 % handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
104 - axes(handles.axes1)
105 - imshow('main.jpg')
  
```

รูปที่ 2-16 เขียน โปรแกรมเพื่อการเรียกกลับในปุ่ม Push Button

main เป็นข้อมูลภาพ (main.jpg) ที่มีอยู่แล้วใน MATLAB

axes(handles.axes1)

ฟังก์ชัน axes นี้ไว้ใช้เลือกแกนที่ต้องการทำงานต่อไปในกรณี GUI ของเรามีหลายแกน ซึ่งในกรณีนี้เรามีเพียงแกนเดียว คำสั่งนี้จึงไม่จำเป็น และสามารถลบออกได้

3) สัมผัสหรือ ปุ่ม <F5>แล้วทดลองคลิกปุ่ม Push Button จะปรากฏภาพจริงในแกน axes1 แสดงดังรูปที่ 2-17

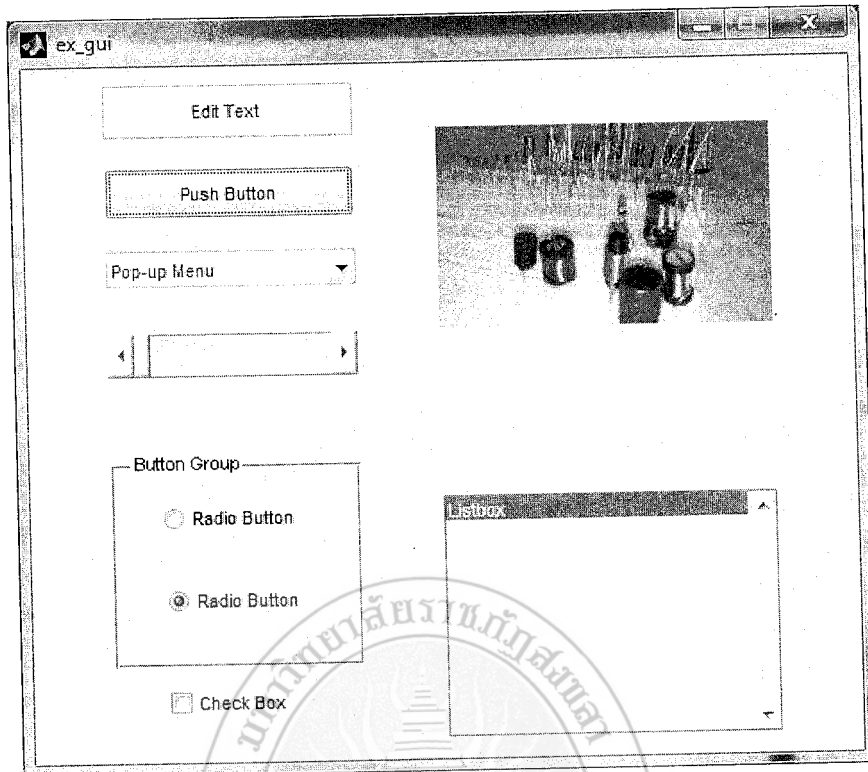
2. การใช้ Radio Button และ Button Group

ตัวอย่างนี้เป็นการเขียน โปรแกรมเมื่อเลือกตัวเลือกใด แล้วจะมีกล่องข้อความของตัวเลือก นั้นปรากฏขึ้นมา ดังนั้น วัตถุที่ใช้ในการเรียกฟังก์ชันเรียกกลับคือ Button Group (uipanel 1) ที่ใช้ บรรจุ Radio Button (radio button 1 และ radio button 2) ทั้ง 2 ตัวเลือก

1) ให้เราสร้างฟังก์ชันเรียกกลับด้วยการคลิกขวาที่ Button Group ที่มี Tag เป็น uipanel 1 ใน GUIDE แล้วเลือก View Callback > แบบเดียวกับในหัวข้อที่แล้ว

2) แก้ไขโปรแกรกดังรูปที่ 2-18

๑
005.133
X167



รูปที่ 2-17 การเขียน GUI ด้วย Push Button และ Axes

```

189 % hObject returns logical state of checkbox
190
191
192 % --- Executes when selected object is changed in uipanel2.
193 function uipanel2_SelectionChangeFcn(hObject, eventdata, handles)
194 % hObject handle to the selected object in uipanel2
195 % eventdata structure with the following fields (see UIBUTTONGROUP)
196 %   EventName: string 'SelectionChanged' (read only)
197 %   OldValue: handle of the previously selected object or empty if none was selected
198 %   NewValue: handle of the currently selected object
199 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
200
201 msgbox(get(eventdata.NewValue, 'string'))
202

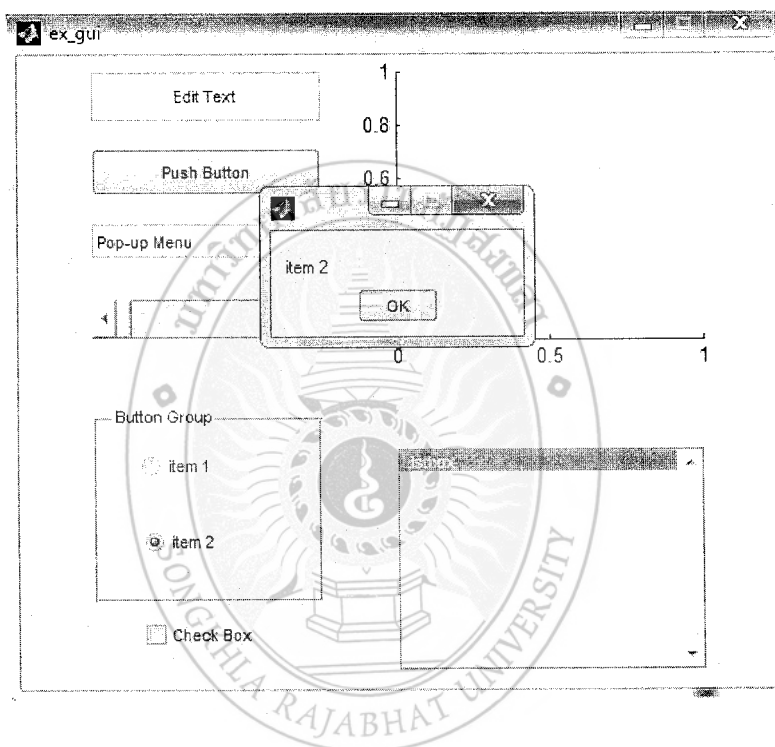
```

รูปที่ 2-18 เขียน โปรแกรมเพื่อการเรียกกลับใน Button Group

ฟังก์ชันเรียกกลับนี้ใช้ตัวแปร eventdata ในการเก็บตัวแปร handle ของ Radio Button ที่ถูกเลือกในฟิลด์ NewValue และตัวแปร handle ของ Radio Button ที่เคยถูกเลือกก่อนหน้าในฟิลด์ Old Value

3) แก้ไขคุณสมบัติ String ของ radio button 1 และ radio button 2 ในหน้าต่าง inspector เป็น item1 และ item 2 ตามลำดับ

4) ทดลองเลือก item 2 จะพบกล่องข้อความที่แสดงตัวเลือกที่เราไว้ปรากฏขึ้นมา แสดงดังรูปที่ 2-19

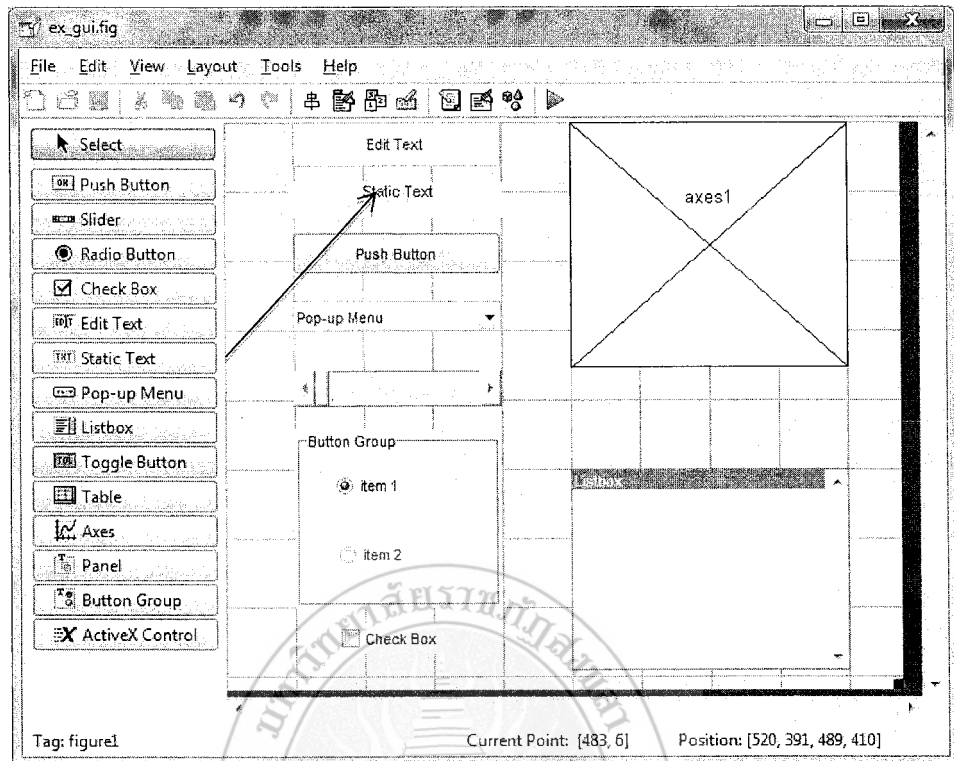


รูปที่ 2-19 การเขียน GUI ด้วย Radio Button และ Button Group

3. การใช้ Edit Text และ Static Text

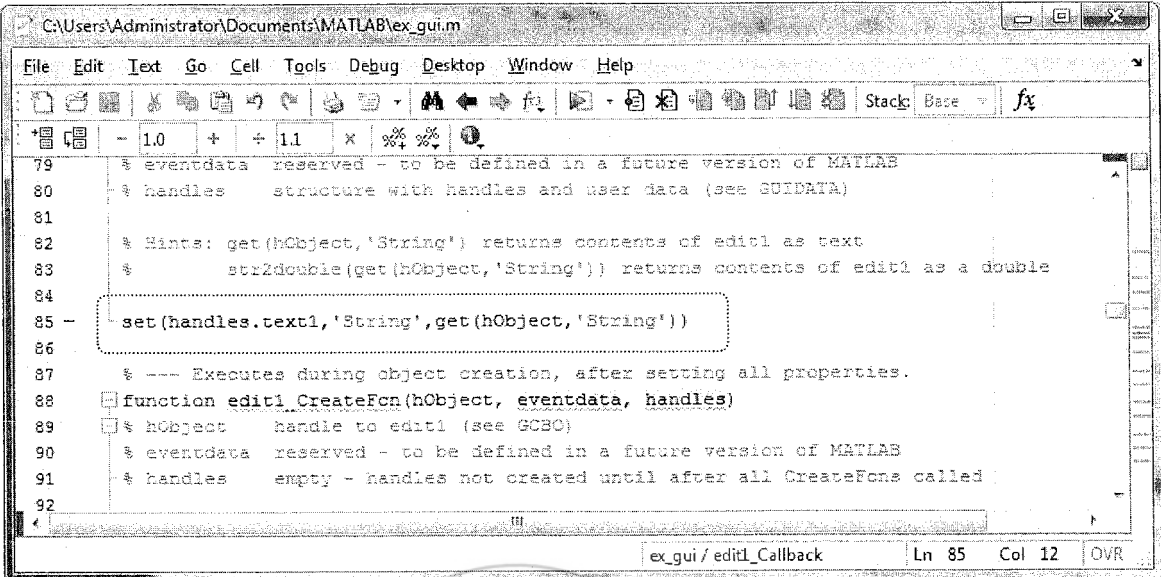
ตัวอย่างนี้เป็นการเขียนโปรแกรมเมื่อพิมพ์ข้อความใดใน Edit Text แล้วกดปุ่ม <Enter> ปรากฏข้อความนั้นขึ้นใน Static Text ดังนั้น วัตถุที่ใช้ในการเรียกฟังก์ชันเรียกกลับคือ Edit Text (edit1)

1) ให้เพิ่มวัตถุ Static Text ในหน้าต่าง GUI ดังรูปที่ 2-20



รูปที่ 2-20 การเพิ่ม Static Text ในหน้าต่าง GUI

- 2) ให้สร้างฟังก์ชันเรียกกลับด้วยการคลิกขวาที่ Edit Text ที่มี Tag เป็น edit 1 ใน GUIDE เลือก View Callback > Callback แบบเดียวกับในหัวข้อที่แล้ว
- 3) แก้ไขโปรแกรม ดังรูปที่ 2-21
- 4) สั่งรัน หรือกดปุ่ม <F5>แล้วทดลองพิมพ์ข้อความในช่อง Edit text แล้วกดปุ่ม <Enter> จะปรากฏข้อความใน Static Text รูปที่ 2-22

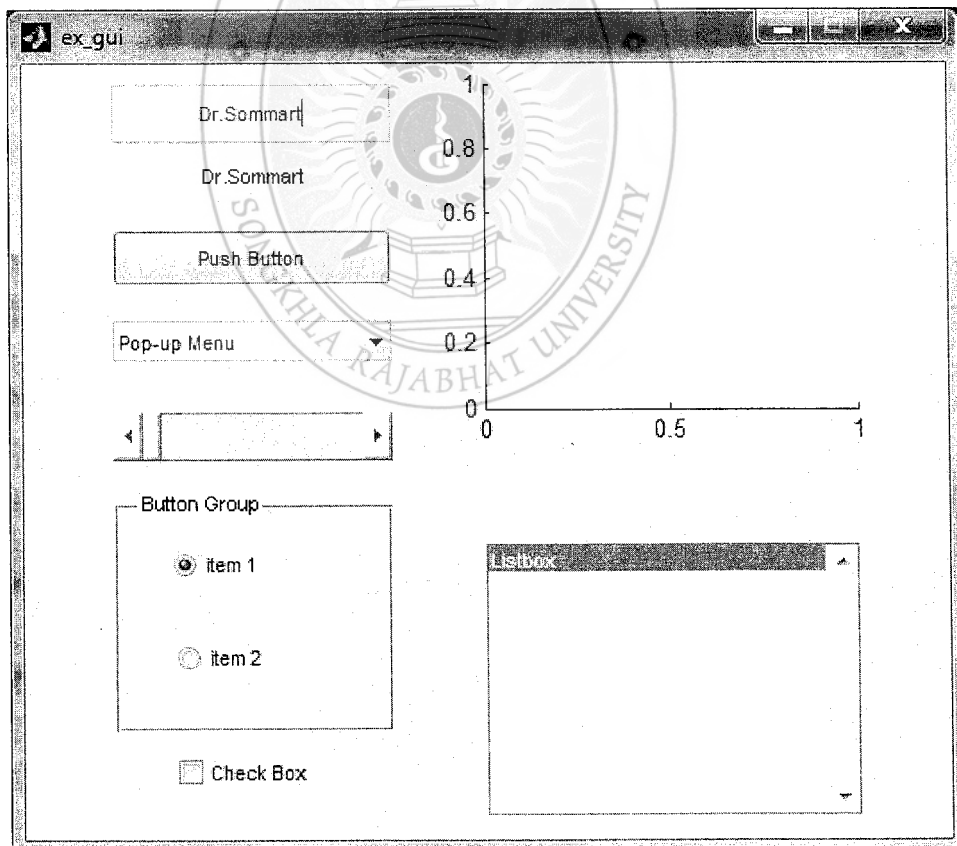


```

C:\Users\Administrator\Documents\MATLAB\ex_gui.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
Stack Base fx
- 1.0 + + 1.1 x % % %
79 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
80 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
81
82 % Hints: get(hObject,'String') returns contents of edit1 as text
83 % str2double(get(hObject,'String')) returns contents of edit1 as a double
84
85 set(handles.text1,'String',get(hObject,'String'))
86
87 % --- Executes during object creation, after setting all properties.
88 function edit1_CreateFcn(hObject, eventdata, handles)
89 % hObject handle to edit1 (see GCBO)
90 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
91 % handles empty - handles not created until after all CreateFcns called
92
ex_gui / edit1_Callback Ln 85 Col 12 OVR

```

รูปที่ 2-21 เขียนคำสั่งเพื่อควบคุมการเรียกกลับในวัตถุ Edit Text



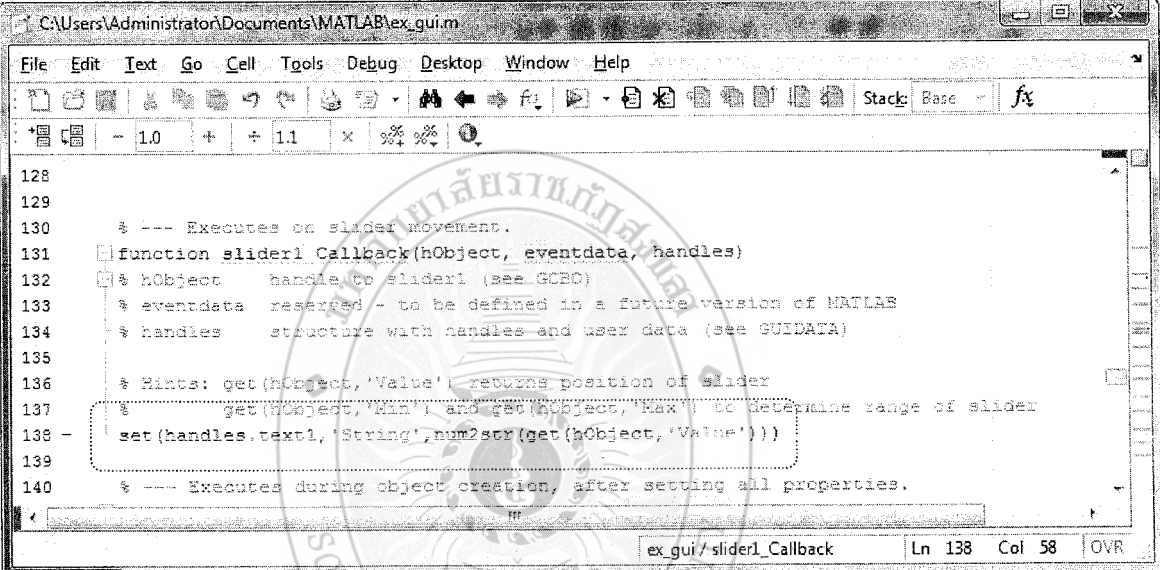
รูปที่ 2-22 Edit Text และ Static Text

4. การใช้ Slider bar และ static Text

ตัวอย่างนี้เป็นการเขียนโปรแกรมเมื่อเลื่อน slider Bar แล้วจะปรากฏตัวเลขสเกลที่เลือกขึ้นใน Static Text ดังนั้น วัตถุที่ใช้ในการเรียกฟังก์ชันเรียกกลับคือ Slider Bar (Slider 1)

1) ให้สร้างฟังก์ชันกร็อกกลับด้วยการคลิกขวาที่ Slider Bar ที่มี Tag เป็น Slider 1 ใน GUIDE แล้วเลือก view Callbacks> Callback แบบเดียวกับในหัวข้อที่แล้ว

2) แก้ไขโปรแกรม ดังรูปที่ 2-23



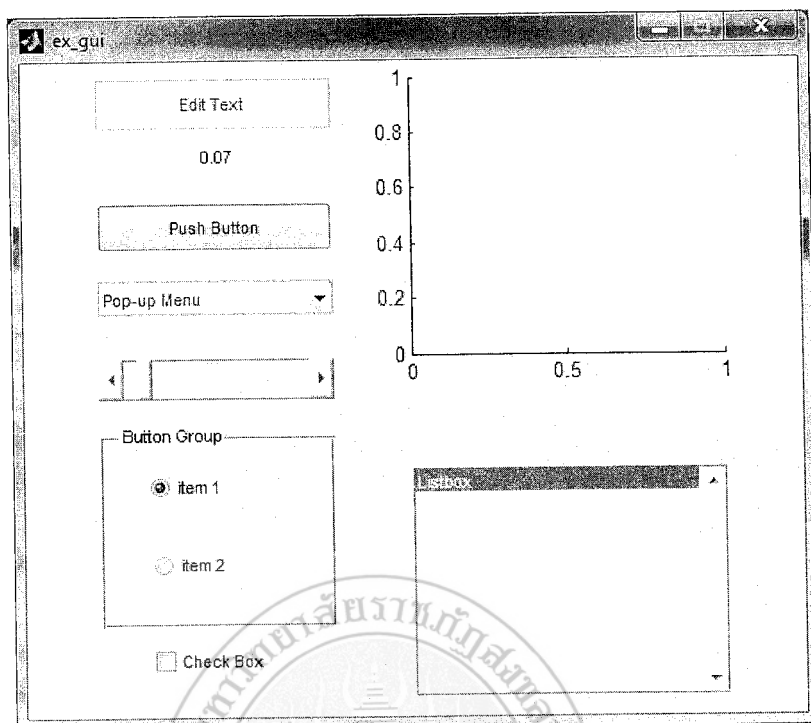
```

128
129
130 % --- Executes on slider movement.
131 function slider1_Callback(hObject, eventdata, handles)
132 % hObject handle to slider1 (see GCBO)
133 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
134 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
135
136 % Hints: get(hObject, 'Value') returns position of slider
137 % get(hObject, 'Min') and get(hObject, 'Max') to determine range of slider
138 set(handles.text1, 'String', num2str(get(hObject, 'Value'))
139
140 % --- Executes during object creation, after setting all properties.

```

รูปที่ 2-23 เขียนคำสั่งเพื่อควบคุมการเรียกกลับในวัตถุ Slider Bar

3) สัมผัส หรือ กด <F5>แล้วทดลองเลื่อน Slider Bar จะปรากฏข้อความใน Static Text เป็นตัวเลขตั้งแต่ค่า 0 ถึง 1 ซึ่งขึ้นอยู่กับตำแหน่งของ Slider Bar แสดงดังรูปที่ 2-24



รูปที่ 2-24 Slider bar และ static Text

5. การใช้ List Box และ Pop-up Menu

ตัวอย่างนี้เขียนโปรแกรมเมื่อเลือกตัวเลือกภายใน list Box หรือ pop-up Menu แล้วจะมีกล่องข้อความของตัวเลือกนั้นปรากฏขึ้นมา

ดังนั้น วัตถุที่ใช้ในการเรียกฟังก์ชันเรียกกลับคือ list Box (listbox1) di หรือ pop-up Menu (popup menu) ซึ่งลักษณะการใช้งาน และการเขียนโปรแกรมของทั้ง List Box และ pop-up Menu มีลักษณะคล้ายกัน

- 1) สร้างฟังก์ชันเรียกกลับด้วยการคลิกขวาที่ List Box และ ที่มี tag เป็น list box 1 ใน GUIDE แล้วเลือก View Callbacks > Callback แบบเดียวกับในหัวข้อที่แล้ว
- 2) จากนั้นแก้ไขโปรแกรมดังรูปที่ 2-25

```

150
151
152 % --- Executes on selection change in listbox1.
153 function listbox1_Callback(hObject, eventdata, handles)
154 % hObject    handle to listbox1 (see GCBO)
155 % eventdata  reserved - to be defined in a future version of MATLAB
156 % handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
157
158 % Hints: contents = cellstr(get(hObject,'String')) returns listbox1 contents as cell
159 %         contents{get(hObject,'Value')} returns selected item from listbox1
160 - contents=get(hObject,'String');
161 - msgbox(contents{get(hObject,'Value')})
162

```

รูปที่ 2-25 เขียนคำสั่งเพื่อควบคุมการเรียกกลับในวัตถุ List Box

3) ให้ทำแบบเดียวกันสำหรับ Pop-up Menu ที่มี Tag เป็น popup menu 1 คือ เมนู GUIDE เลือก view Callback > Callback แบบเดียวกับในหัวข้อที่แล้ว

4) แก้ไขโปรแกรมดังรูปที่ 2-26

```

108 % --- Executes on selection change in popupmenu1.
109 function popupmenu1_Callback(hObject, eventdata, handles)
110 % hObject    handle to popupmenu1 (see GCBO)
111 % eventdata  reserved - to be defined in a future version of MATLAB
112 % handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
113
114 % Hints: contents = cellstr(get(hObject,'String')) returns popupmenu1 contents as cel
115 %         contents{get(hObject,'Value')} returns selected item from popupmenu1
116 - contents=get(hObject,'String');
117 - msgbox(contents{get(hObject,'Value')})
118
119
120

```

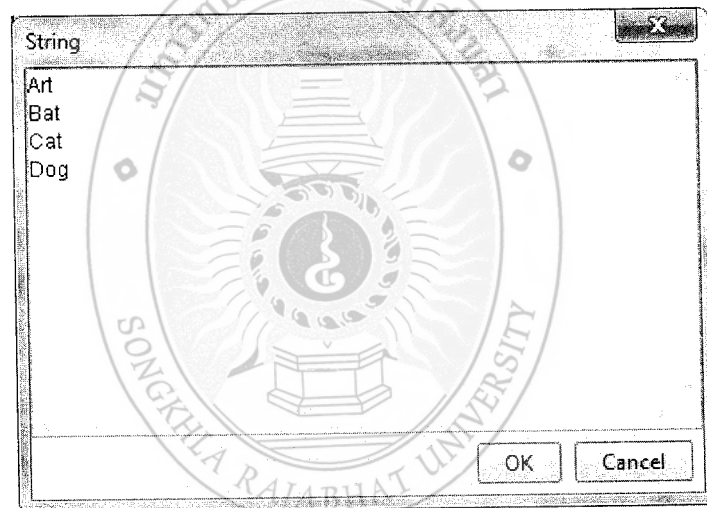
รูปที่ 2-26 เขียนคำสั่งเพื่อควบคุมการเรียกกลับในวัตถุ Pop-up Menu

5) เพิ่มเติมเลือกทั้งใน list Box และ pop-up Menu โดยการดับเบิลคลิกที่วัตถุนั้นในหน้าต่าง GUIDE จะปรากฏหน้าต่าง inspector ให้ไปแก้ไขคุณสมบัติ String โดยการคลิกปุ่มหลังชื่อคุณสมบัติแสดงดังรูปที่ 2-27



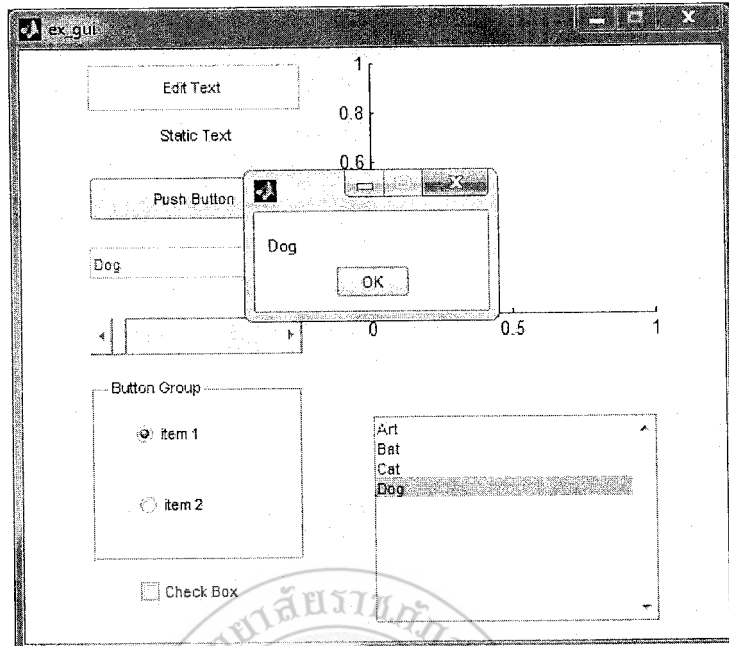
รูปที่ 2-27 แสดงการแก้ไขคุณสมบัติ String

6) จะปรากฏหน้าต่าง String ขึ้นมาเพื่อแก้ไขตัวเลือก ให้เราแก้ไขโดยป้อนข้อความแต่ละตัวเลือกซึ่งจะค้นด้วยการขึ้นบรรทัดใหม่ แล้วคลิกปุ่ม OK แสดงดังรูปที่ 2-28



รูปที่ 2-28 หน้าต่าง String สำหรับแก้ไขคุณสมบัติของ List Box

7) ทำเช่นนี้กับ Pop-up Menu ด้วย จากนั้นทดลองรัน โปรแกรมจากปุ่มรันในหน้าต่าง GUIDE แล้วทดลองเลือกตัวเลือกใน List Box หรือ Pop-up menu จะได้ผลแสดงดังรูปที่ 2-29



รูปที่ 2-29 List Box กับ Pop-up Menu

6. การใช้ Check Box และ Slider Bar

ตัวอย่างนี้เป็นการเขียน โปรแกรมเมื่อคลิกที่ Check Box จะเป็นการเปิดหรือปิดการทำงานของ Slider Bar ดังนั้น วัตถุที่ใช้ในการเรียกฟังก์ชันเรียกกลับคือ ที่ Check Box (check Box1)

1) ให้สร้างฟังก์ชันเรียกกลับด้วยการคลิกขวาที่ Check Box ที่มี Tag เป็น check Box 1 ใน GUIDE แล้วเลือก View Callbacks> Callbacks>แบบเดียวกับหัวข้อที่แล้ว

2) แก้ไขโปรแกรม ดังรูปที่ 2-30

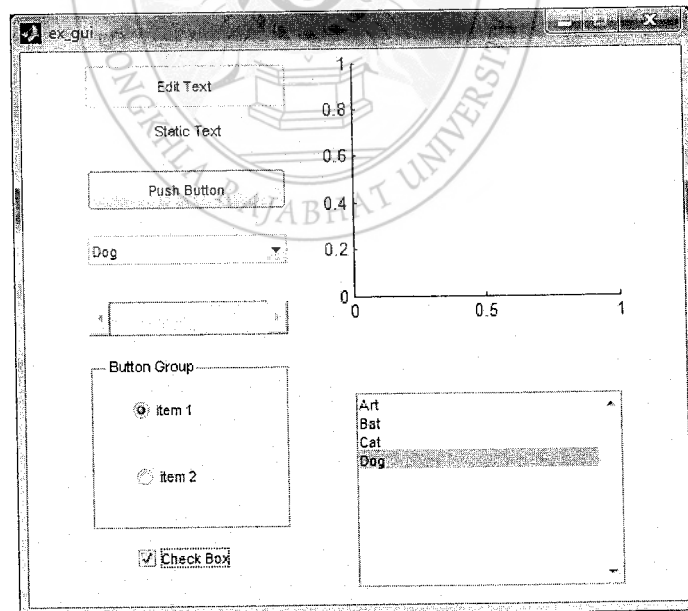
```

C:\Users\Administrator\Documents\MATLAB\ex_gui.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
Stack: Base fx
190 function checkbox1_Callback(hObject, eventdata, handles)
191 % hObject handle to checkbox1 (see GCBO)
192 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
193 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
194
195 % Hint: get(hObject,'Value') returns toggle state of checkbox1
196 sw=get(hObject,'Value');
197 if sw
198     set(handles.slider1,'Enable','off')
199 else
200     set(handles.slider1,'Enable','on')
201 end
202
ex_gui Ln 202 Col 1 OVR

```

รูปที่ 2-30 เขียนคำสั่งเพื่อควบคุมการเรียกกลับในวัตถุ Check Box

3) สั่งรัน หรือกดปุ่ม <F5> แล้วคลิกที่ Check Box จะพบว่า Slider Bar จะถูกทำให้ไม่สามารถใช้งานได้ดังรูปที่ 2-31



รูปที่ 2-31 การทดสอบการทำงานของ Check Box

2.3.9 การรับค่าจากแป้นพิมพ์ (Keyboard) และเมาส์ (Mouse)

1. การรับค่าจากแป้นพิมพ์

การรับค่าจากแป้นพิมพ์ สามารถแบ่งเป็นเหตุการณ์ตามฟังก์ชันเรียกกลับคือ

KeyPress Fcn ซึ่งจะถูกรเรียกใช้เมื่อปุ่มบนแป้นพิมพ์ถูกกดลง และโฟกัสอยู่ที่หน้าต่าง

Figure

WindowKeyPressFcn ซึ่งจะถูกรเรียกใช้เมื่อปุ่มบนแป้นพิมพ์ถูกกดลง และโฟกัสอยู่ที่หน้าต่าง Figure หรือวัตถุใดๆ ในหน้าต่าง Figure

KeyReleaseFcn ซึ่งจะถูกรเรียกใช้เมื่อปุ่มบนแป้นพิมพ์ถูกปล่อยขึ้น และโฟกัสอยู่ที่หน้าต่าง Figure หรือวัตถุใดๆ ในหน้าต่าง Figure

WindowKeyReleaseFcn ซึ่งจะถูกรเรียกใช้เมื่อปุ่มบนแป้นพิมพ์ถูกปล่อยขึ้น และโฟกัสอยู่ที่หน้าต่าง Figure หรือวัตถุใดๆ ในหน้าต่าง Figure

สำหรับตัวอย่างต่อไปนี้เป็น การเขียนโปรแกรมเมื่อกดปุ่มบนแป้นพิมพ์จะปรากฏชื่อของปุ่มบนแป้นพิมพ์นั้นในช่อง Static Text ดังนั้น วัตถุที่ใช้ในการเรียกฟังก์ชันเรียกกลับคือ Figure (figure 1)

1) สร้างฟังก์ชันเรียกกลับด้วยการคลิกขวาที่ Figure (พื้นที่หลังที่ว่างๆ) ที่มี Tag เป็น figure 1 ใน GUIDE แล้วเลือก View Callbacks > Key Press Fcn แบบเดียวกับในหัวข้อที่แล้ว

2) แก้ไขโปรแกรม ดังรูปที่ 2-32

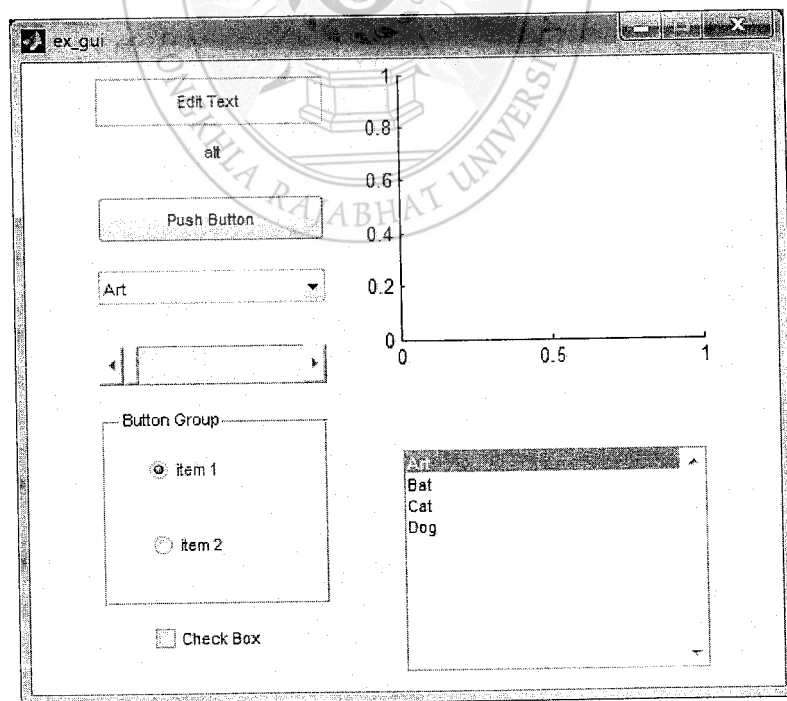
```

210 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
211
212 - msgbox(get(eventdata.NewValue, 'string'))
213
214
215 % --- Executes on key press with focus on figure1 and none of its controls.
216 function figure1_KeyPressFcn(hObject, eventdata, handles)
217 % hObject handle to figure1 (see GCBO)
218 % eventdata structure with the following fields (see FIGURE)
219 % Key: name of the key that was pressed, in lower case
220 % Character: character interpretation of the key(s) that was pressed
221 % Modifier: name(s) of the modifier key(s) (i.e., control, shift) pressed
222 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
223 - set(handles.text1, 'String', eventdata.Key);
224

```

รูปที่ 2-32 เขียนคำสั่งการใช้ KeyPress Fcn

3) สัมผัส หรือกดปุ่ม <F5>แล้วทดลองกดปุ่มใดๆ บนแป้นพิมพ์ เช่น ปุ่ม Alt จะพบคำว่า alt (ชื่อแป้นพิมพ์เป็นตัวพิมพ์เล็กทั้งหมด) ในช่อง Static Text แสดงดังรูปที่ 2-33



รูปที่ 2-33 ผลการรับค่าจากคีย์บอร์ด Alt จะแสดงที่ Static Text เป็น alt

2. การรับค่าจากเมาส์ (Mouse)

การรับค่าจากเมาส์ สามารถแบ่งเป็นเหตุการณ์ตามฟังก์ชันเรียกกลับคือ

Window Button Down Fcn ซึ่งจะถูกรเรียกใช้เมื่อปุ่มใดๆ บนเมาส์ถูกกดลง และโฟกัสอยู่ที่หน้าต่าง Figure หรือวัตถุใดๆ ในหน้าต่าง Figure

Window Button Down Fcn ซึ่งจะถูกรเรียกใช้เมื่อปุ่มใดๆ บนเมาส์ถูกปล่อยขึ้น และโฟกัสอยู่ที่หน้าต่าง Figure หรือวัตถุใดๆ ในหน้าต่าง Figure

Window Button Down Fcn ซึ่งจะถูกรเรียกใช้เมื่อตัวชี้เมาส์เคลื่อนที่ผ่านบนหน้าต่าง Figure หรือวัตถุใดๆ ในหน้าต่าง Figure

Window Button Down Fcn ซึ่งจะถูกรเรียกใช้เมื่อลูกกิ้งของเมาส์ถูกหมุน และโฟกัสอยู่ที่หน้าต่าง Figure หรือวัตถุใดๆ ในหน้าต่าง Figure

ตัวอย่าง การเขียนโปรแกรมรับค่าจากเมาส์ : โดยคลิกเมาส์ปุ่มซ้าย ขวา หรือดับเบิลจะปรากฏข้อความบอกปุ่มที่ผู้ใช้กด และตำแหน่งที่กดปุ่มนั้นใน Edit Text ดังนั้น วัตถุที่ใช้ในการเรียกฟังก์ชันเรียกกลับคือ Figure (figure1)

1) ให้เราสร้างฟังก์ชันเรียกกลับด้วยการคลิกขวาที่ Figure (พื้นที่ว่างๆ) ที่มี Tag เป็น Figure1 ใน GUIDE View Callbacks > WindowButtonDownFcn แบบเดียวกับในหัวข้อที่แล้ว

2) แก้ไขโปรแกรมดังรูปที่ 2-34

คุณสมบัติ CurrentPoint ของ Figure หมายถึง คู่อันดับพิกัด (x, y) ของตัวชี้เมาส์

คุณสมบัติ SelectionType ของ Figure หมายถึง ปุ่มหรือวิธีการคลิก Normal หมายถึง คลิกซ้าย (กรณี Mouse แบบปกติ) Alt หมายถึง คลิกขวา (กรณี Mouse แบบปกติ)

Extend หมายถึง คลิกปุ่มกลาง และ Open หมายถึง ดับเบิลคลิกปุ่มใดก็ได้

เมื่อรัน หรือกดปุ่มเมาส์ เช่น คลิกปุ่มซ้ายแสดงดังรูปที่ 2-35

2. การรับค่าจากเมาส์ (Mouse)

การรับค่าจากเมาส์ สามารถแบ่งเป็นเหตุการณ์ตามฟังก์ชันเรียกกลับคือ

Window Button Down Fcn ซึ่งจะถูกรเรียกใช้เมื่อปุ่มใดๆ บนเมาส์ถูกกดลง และโฟกัสอยู่ที่หน้าต่าง Figure หรือวัตถุใดๆ ในหน้าต่าง Figure

Window Button Up Fcn ซึ่งจะถูกรเรียกใช้เมื่อปุ่มใดๆ บนเมาส์ถูกปล่อยขึ้น และโฟกัสอยู่ที่หน้าต่าง Figure หรือวัตถุใดๆ ในหน้าต่าง Figure

Window Button Motion Fcn ซึ่งจะถูกรเรียกใช้เมื่อตัวชี้เมาส์เคลื่อนที่ผ่านบนหน้าต่าง Figure หรือวัตถุใดๆ ในหน้าต่าง Figure

Window Button Drag Fcn ซึ่งจะถูกรเรียกใช้เมื่อลูกกิ้งของเมาส์ถูกหมุน และโฟกัสอยู่ที่หน้าต่าง Figure หรือวัตถุใดๆ ในหน้าต่าง Figure

ตัวอย่าง การเขียนโปรแกรมรับค่าจากเมาส์ : โดยคลิกเมาส์ปุ่มซ้าย ขวา หรือดับเบิลจะปรากฏข้อความบอกปุ่มที่ผู้ใช้กด และตำแหน่งที่กดปุ่มนั้นใน Edit Text ดังนั้น วัตถุที่ใช้ในการเรียกฟังก์ชันเรียกกลับคือ Figure (figure1)

1) ให้เราสร้างฟังก์ชันเรียกกลับด้วยการคลิกขวาที่ Figure (พื้นที่ว่างๆ) ที่มี Tag เป็น Figure1 ใน GUIDE View Callbacks > WindowButtonDownFcn แบบเดียวกับในหัวข้อที่แล้ว

2) แก้ไขโปรแกรมดังรูปที่ 2-34

คุณสมบัติ CurrentPoint ของ Figure หมายถึง คู่อันดับพิกัด (x, y) ของตัวชี้เมาส์

คุณสมบัติ SelectionType ของ Figure หมายถึง ปุ่มหรือวิธีการคลิก Normal หมายถึง คลิกซ้าย (กรณี Mouse แบบปกติ) Alt หมายถึง คลิกขวา (กรณี Mouse แบบปกติ)

Extend หมายถึง คลิกปุ่มกลาง และ Open หมายถึง ดับเบิลคลิกปุ่มใดก็ได้

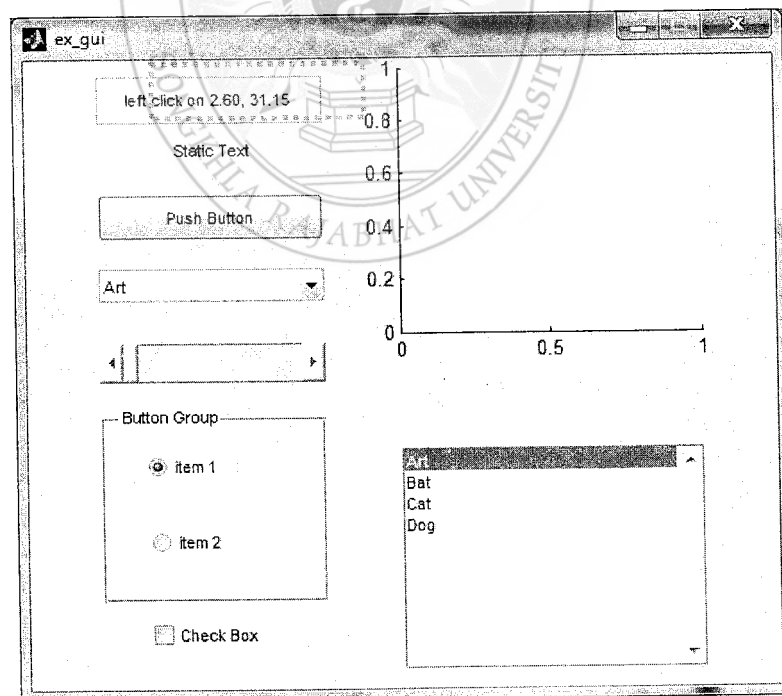
เมื่อรัน หรือกดปุ่มเมาส์ เช่น คลิกปุ่มซ้ายแสดงดังรูปที่ 2-35

```

CAUsers\Administrator\Documents\MATLAB\ex_gui.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
Stack: Base
- 1.0 + 1.1 x % % %
227 % invoke callback, or over an axis background.
228 function figure1_WindowButtonDownFcn(hObject, eventdata, handles)
229 % hObject handle to figure1 (see GCBO)
230 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
231 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
232 - click = get(handles.figure1, 'SelectionType');
233 - xy = get(handles.figure1, 'CurrentPoint');
234 - switch click
235 -     case 'normal'
236 -         msg = sprintf('left click on %.02f, %.02f', xy(1),xy(2));
237 -     case 'alt'
238 -         msg = sprintf('right click on %.02f, %.02f', xy(1),xy(2));
239 -     case 'extend'
240 -         msg = sprintf('middle click on %.02f, %.02f', xy(1),xy(2));
241 -     case 'open'
242 -         msg = sprintf('double click on %.02f, %.02f', xy(1),xy(2));
243 - end
244 - set(handles.edit1, 'String', msg);
245
246
247
ex_gui / figure1_WindowButto... Ln 244 Col 32 OVR

```

รูปที่ 2-34 เขียนคำสั่งการใช้ WindowButtonDownFcn

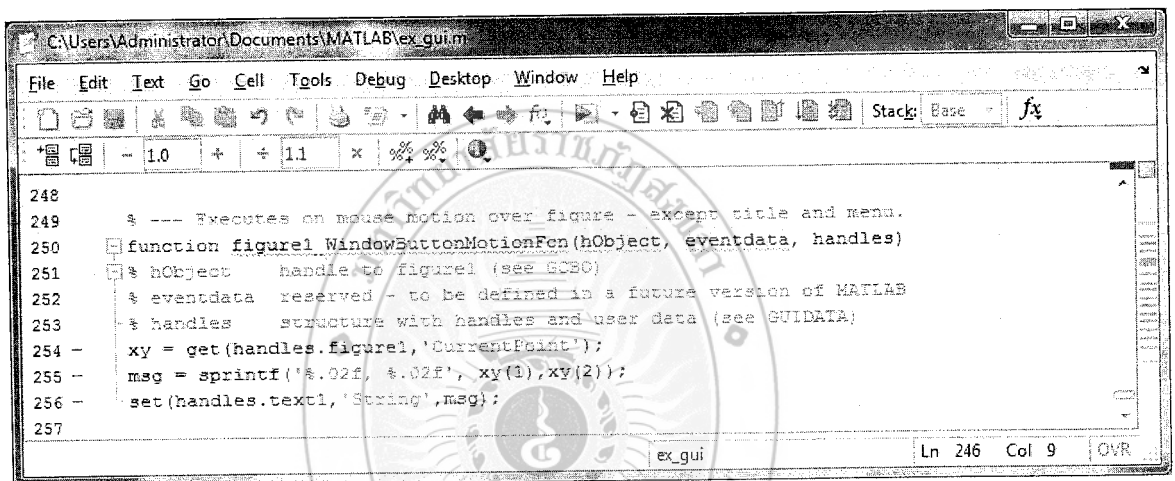


รูปที่ 2-35 ผลการรัน gui ตามคำสั่งในรูปที่ 2-34

สำหรับตัวอย่างต่อไปนี้เป็นกรเขียนโปรแกรมรับค่าจากเมาส์ โดยจะบอกพิกัดเมาส์ใน Static Text เมื่อตัวชี้เมาส์เคลื่อนที่บนหน้าต่าง GUI ดังนั้น วัตถุที่ใช้ในการเรียกฟังก์ชันเรียกกลับคือ Figure (figure 1)

1) ให้เราสร้างฟังก์ชันเรียกกลับด้วยการคลิกขวาที่ Figure (พื้นที่ว่าง ๆ) ที่มี Tag เป็น figure1 ใน GUIDE แล้วเลือก View Callbacks > Window Button Motion Fcn แบบเดียวกับหัวข้อที่แล้ว

2) แก้ไขโปรแกรม ดังรูปที่ 2-36



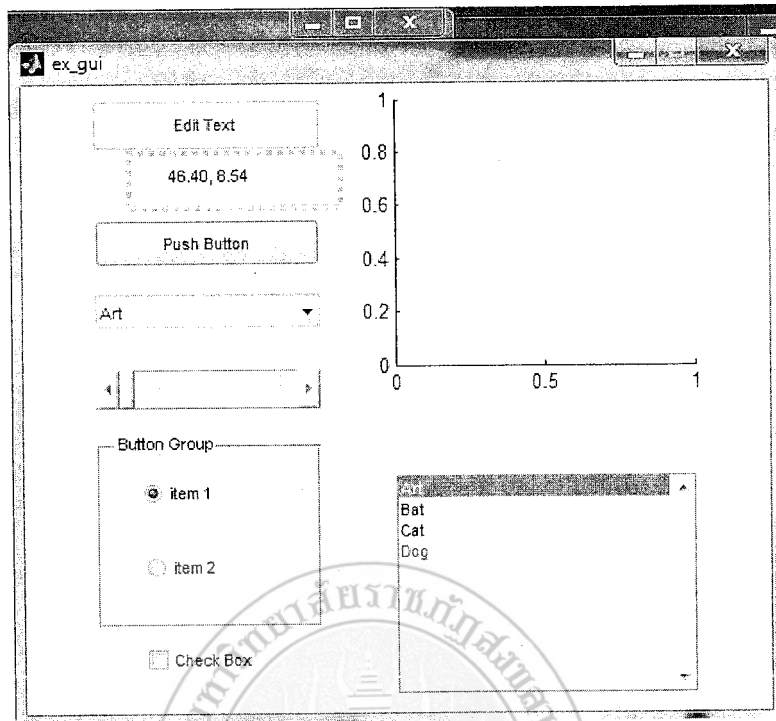
```

248 % --- Executes on mouse motion over figure - except title and menu.
249
250 function figure1_WindowButtonMotionFcn(hObject, eventdata, handles)
251 % hObject handle to figure1 (see GCBO)
252 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
253 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
254 - xy = get(handles.figure1, 'CurrentPoint');
255 - msg = sprintf('%0.02f, %0.02f', xy(1), xy(2));
256 - set(handles.text1, 'String', msg);
257

```

รูปที่ 2-36 เขียนคำสั่งการใช้ WindowButtonMotionFcn

3) เมื่อรันแล้ว ให้เลื่อนตัวชี้เมาส์ผ่านหน้าต่าง Figure จะปรากฏคู่อันดับ (x, y) ใน Static Text แสดงดังรูปที่ 2-37



รูปที่ 2-37 ผลการรัน gui ตามคำสั่งในรูปที่ 2-36

ตัวอย่าง การเขียน โปรแกรมรับค่าจากเมาส์ โดยเมื่อหมุนลูกกลิ้งเมาส์จะทำการไปเลื่อน Slider Bar ไปทางซ้ายหรือขวาตามหารหมุน ดังนั้น วัตถุที่ใช้ในการดริคฟิงก์ชันเรียกกลับคือ Figure(figure1)

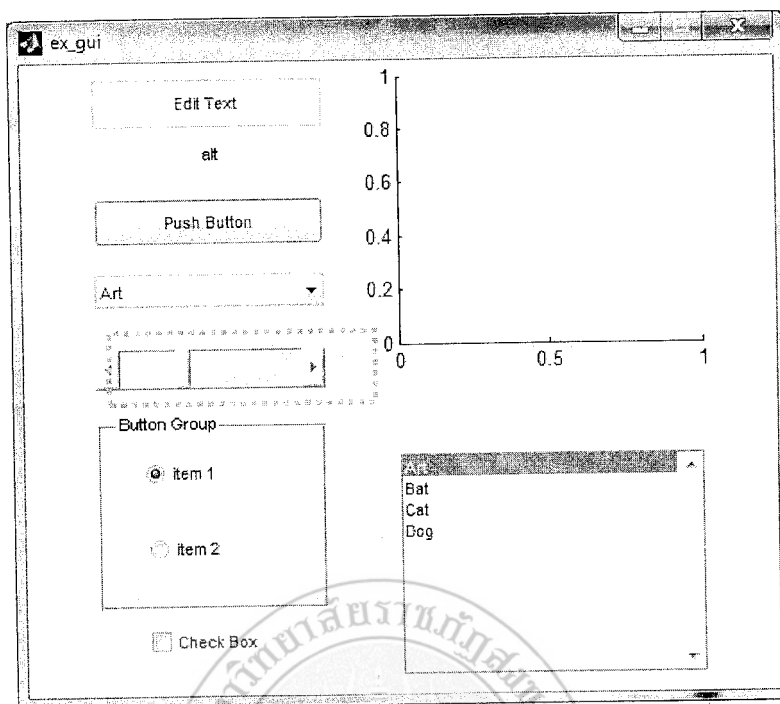
1) ให้เราสร้างฟังก์ชันเรียกกลับด้วยการคลิกขวาที่ Figure (พื้นที่ว่าง ๆ ที่มี Tag เป็น figure ใน GUIDE แล้วเลือก View Callback > WindowScrollWheel Fcn แบบเดียวกับในหัวข้อที่แล้ว

2) การแก้ไขโปรแกรม ดังรูปที่ 2-38

รูปที่ 2-38 เขียนคำสั่งการใช้ WindowScrollWheelFcn

3) เมื่อรันแล้วทดลองหมุนลูกกลิ้งเมาส์ จะพบว่า Slider Bar เลื่อนตามที่เรากำหนด แสดงดัง


รูปที่ 2-39

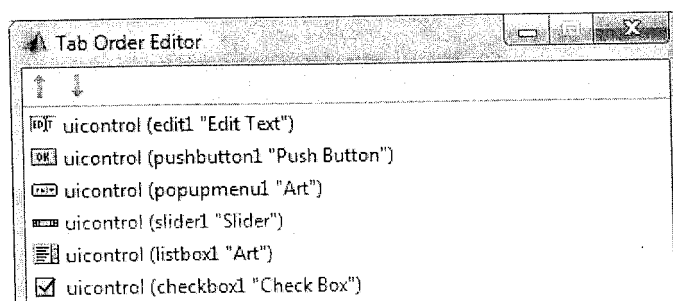


รูปที่ 2-39 ผลการรัน gui ตามคำสั่งในรูปที่ 2-38

2.4 การจัดลำดับ Tab และแถบเมนูเครื่องมือ

2.4.1 การจัดลำดับ Tab

การใช้ GUI บางครั้งเราต้องการใช้เป็นพิมพ์ (ปุ่ม Tab) ในการเลือกวัตถุแต่ละปุ่มโดยการกดปุ่ม <Tab> แต่ละครั้งจะมีลำดับ ซึ่งเราสามารถแก้ไขได้โดยคลิกปุ่ม  บริเวณแถบเครื่องมือด้านบนในหน้าต่าง GUIDE (ใช้ GUI ในตัวอย่างที่แล้ว) และเมื่อคลิกแล้วจะปรากฏหน้าต่าง Tab Order Editor ดังรูปที่ 2-40



รูปที่ 2-40 หน้าต่าง Tab Order Edition

ในหน้าต่างนี้เราสามารถเลื่อนลำดับได้ด้วยปุ่มลูกศรขึ้นหรือลง โดยวัตถุที่อยู่บนสุดจะเป็นอันดับแรกและเรียงถัดลงมาเรื่อยๆ

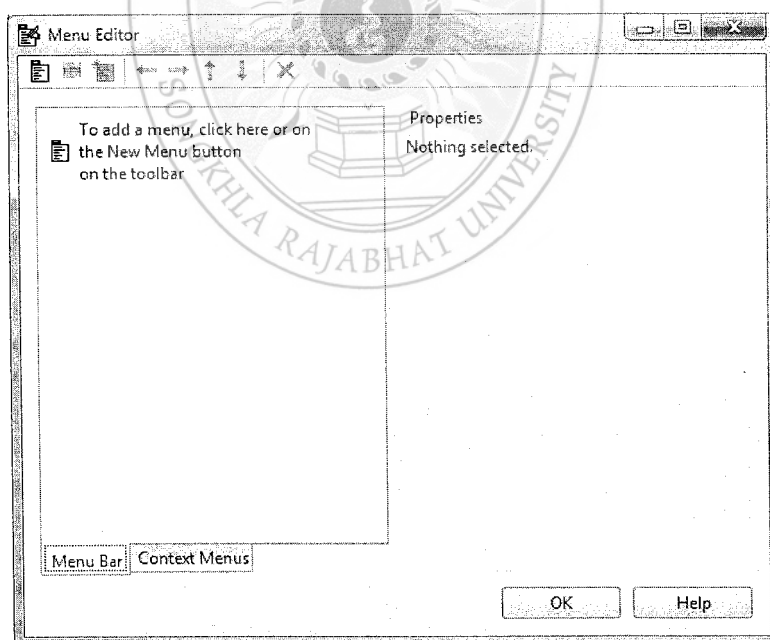
2.4.2 เมนูแถบเครื่องมือ

เมนู โดยปกติแบบข้อความแบ่งออกเป็น 2 ประเภทคือแบบที่ปรากฏอยู่ในแถบเมนูในหน้าต่าง Figure (Menu Bar) และแบบที่จะปรากฏเมื่อมีการคลิกขวาในแต่ละวัตถุ (Context Menu) และเมนูประเภทที่เป็นรูปไอคอนหรือแถบเครื่องมือ (Toolbar)

แถบเมนู (Menu Bar)

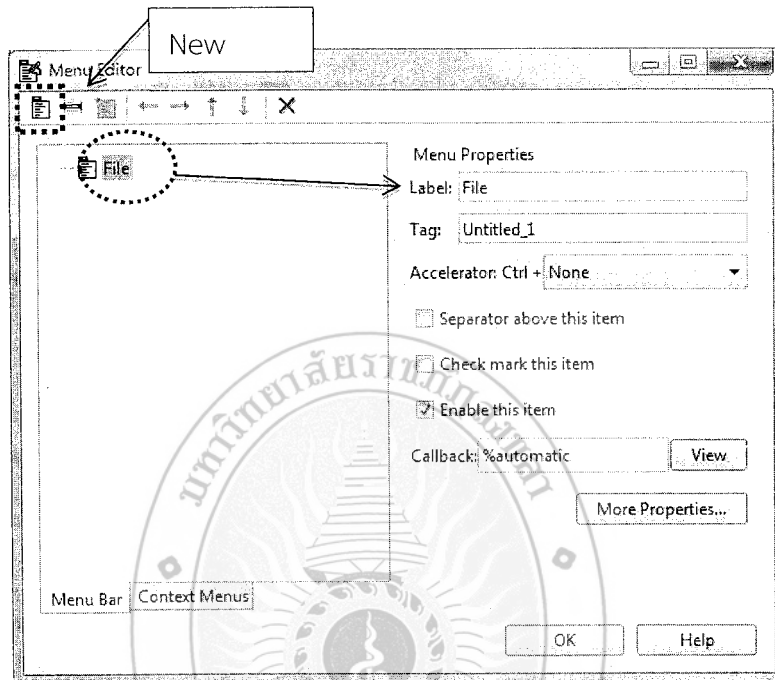
ก่อนอื่นให้เราใช้ guide สร้าง GUI แบบวางเปล่าขึ้นมาก่อน โดยเลือก Black GUI (Default) ในหน้าต่าง GUIDE Quick Start อย่างที่ได้กล่าวไปแล้ว

1) การสร้างเมนู GUIDE ทำได้โดยคลิกปุ่ม  บริเวณแถบเครื่องมือด้านบนในหน้าต่าง GUIDE เมื่อคลิกแล้วจะปรากฏหน้าต่าง Menu Editor แสดงดังรูปที่ 2-41

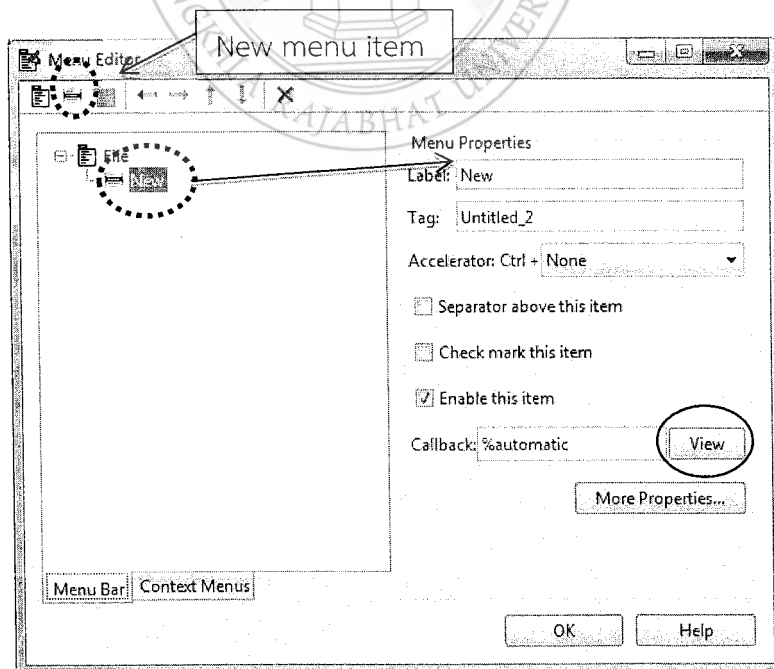


รูปที่ 2-41 หน้าต่าง Menu Editor ในส่วนของ Menu Bar

2) เมื่อต้องการสร้างเมนูใหม่ให้คลิกปุ่ม New Menu ในกรอบสี่เหลี่ยมเส้นประปรากฏเมนูใหม่ชื่อ Untitled1 ในกรอบด้านล่างให้คลิกเมนูใหม่ที่สร้างขึ้นเพื่อแก้ไขค่าคุณสมบัติ Label เป็น File แสดงดังรูปที่ 2-42



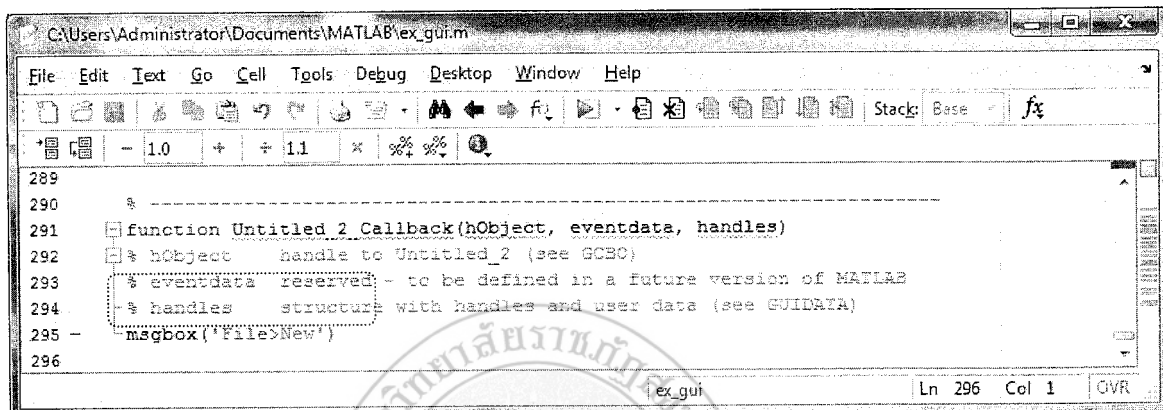
รูปที่ 2-42 การสร้างเมนู File



รูปที่ 2-43 การสร้างเมนูย่อย New

3) เมื่อต้องการสร้างเมนูย่อยให้กดปุ่ม New Menu Item ในวงกลมเส้นประจะปรากฏเมนูย่อยใหม่ในกรอบด้านล่างให้แก้ไขค่าคุณสมบัติ Label เป็น New แสดงดังรูปที่ 2-43

4) หากต้องการเขียนโปรแกรมให้ทำงานเมื่อมีการกดเมนูนั้นๆทำได้โดยกดปุ่ม View ในวงกลมเส้นทึบจะปรากฏฟังก์ชันนี้ แล้วให้เขียนคำสั่งดังรูปที่ 2-44



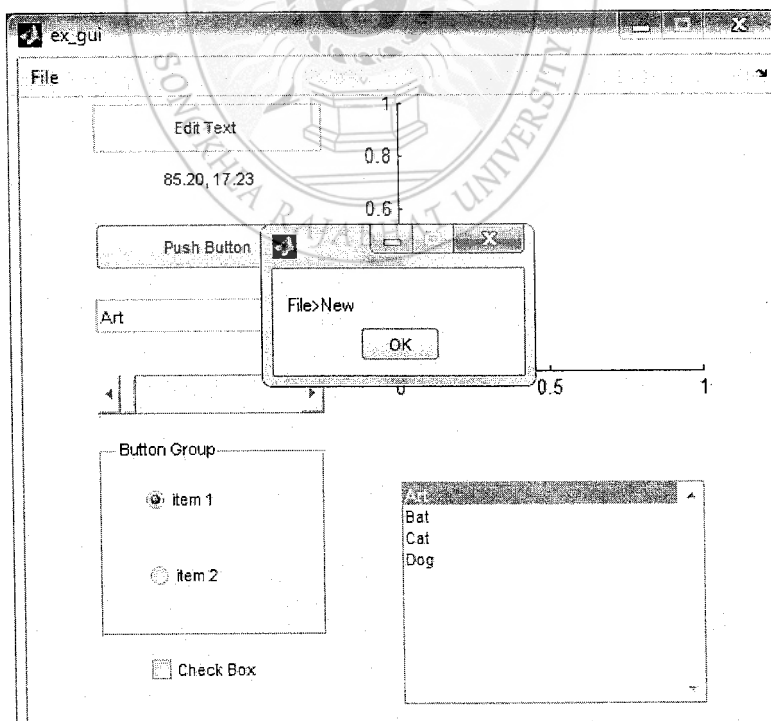
```

289 % -----
290
291 function Untitled_2_Callback(hObject, eventdata, handles)
292 % hObject    handle to Untitled_2 (see GCBO)
293 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
294 % handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
295 - msgbox('File>New')
296

```

รูปที่ 2-44 การเขียนคำสั่งเพื่อให้เมนูย่อย New ทำงาน

เมื่อสั่งรันและเลือกเมนู New จะปรากฏข้อความว่า File > New แสดงดังรูปที่ 2-45

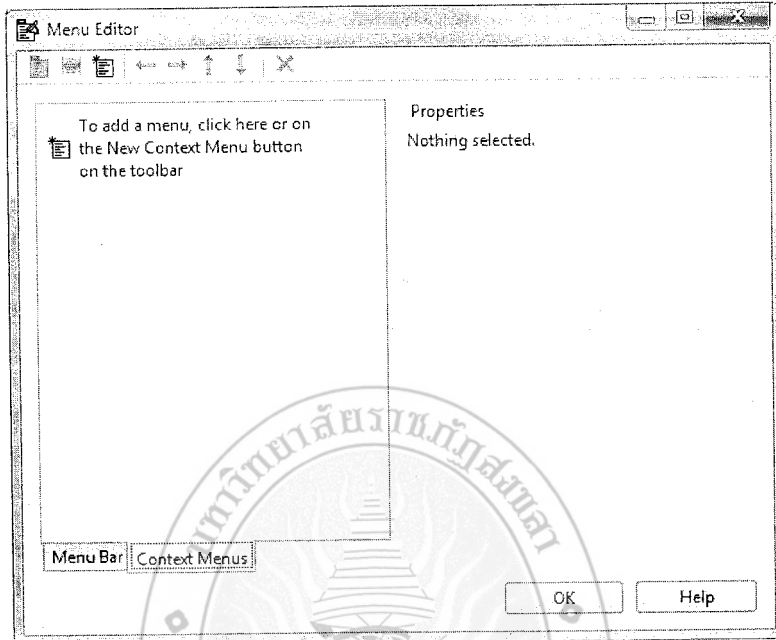


รูปที่ 2-45 ผลการรัน gui แล้วเลือก File<New ที่เมนูบาร์

Context Menus

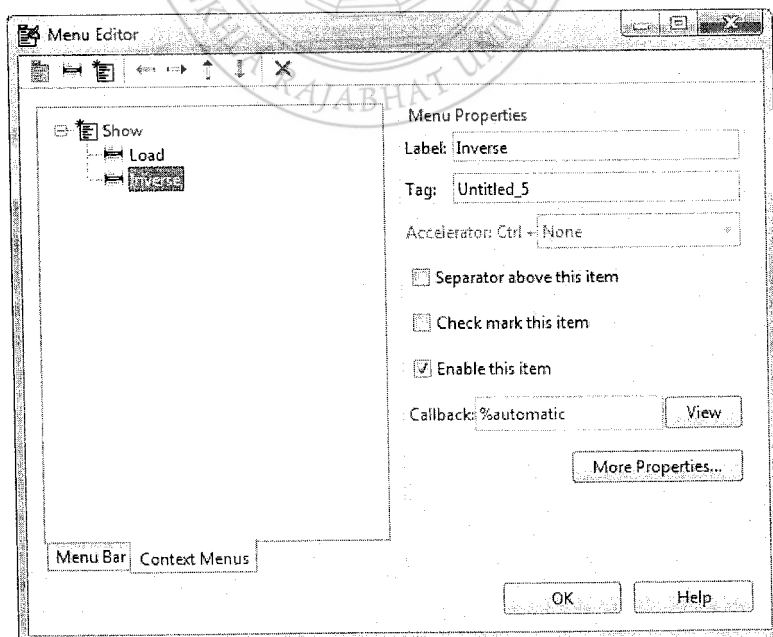
การสร้าง Context Menus ทำได้ในหน้าต่าง Menu Editor เช่นเดียวกับการสร้างแถบเมนู

1) ให้คลิกที่ Context Menus แตนดังรูปที่ 2-46



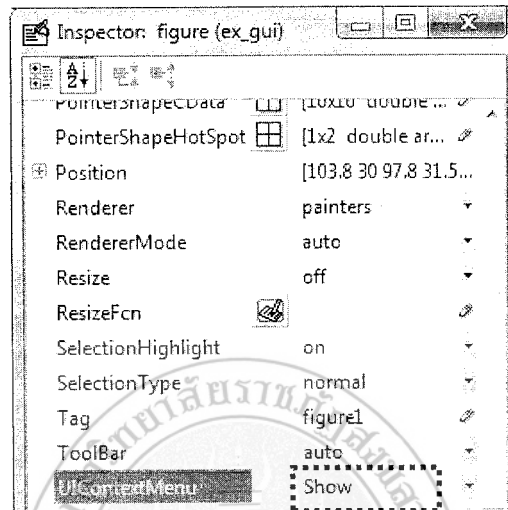
รูปที่ 2-46 หน้าต่าง Menu Editor ในส่วนของ Context Menus

2) ให้เราสร้างเมนูและแก้ไขคุณสมบัติ Label ให้มีลักษณะดังรูปที่ 2-47



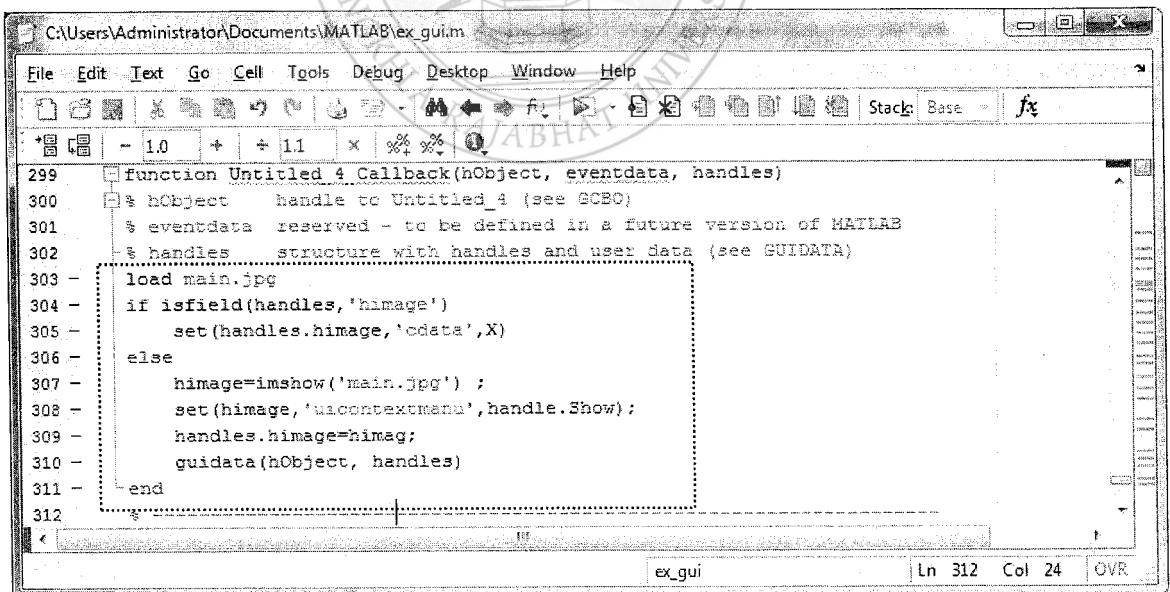
รูปที่ 2-47 การสร้างเมนู Show, Load และ Inverse

3) เพิ่ม Context Menu เข้าไปในหน้าต่าง Figure โดยการแก้ไขคุณสมบัติ UIContext Menu ในหน้าต่าง Inspector (ดับเบิลคลิกที่ figure1 ใน GUIDE เพื่อเปิด) เป็น Show (ชื่อ Tag ของ Context Menu ที่สร้างขึ้นแสดงดังรูปที่ 2-48)



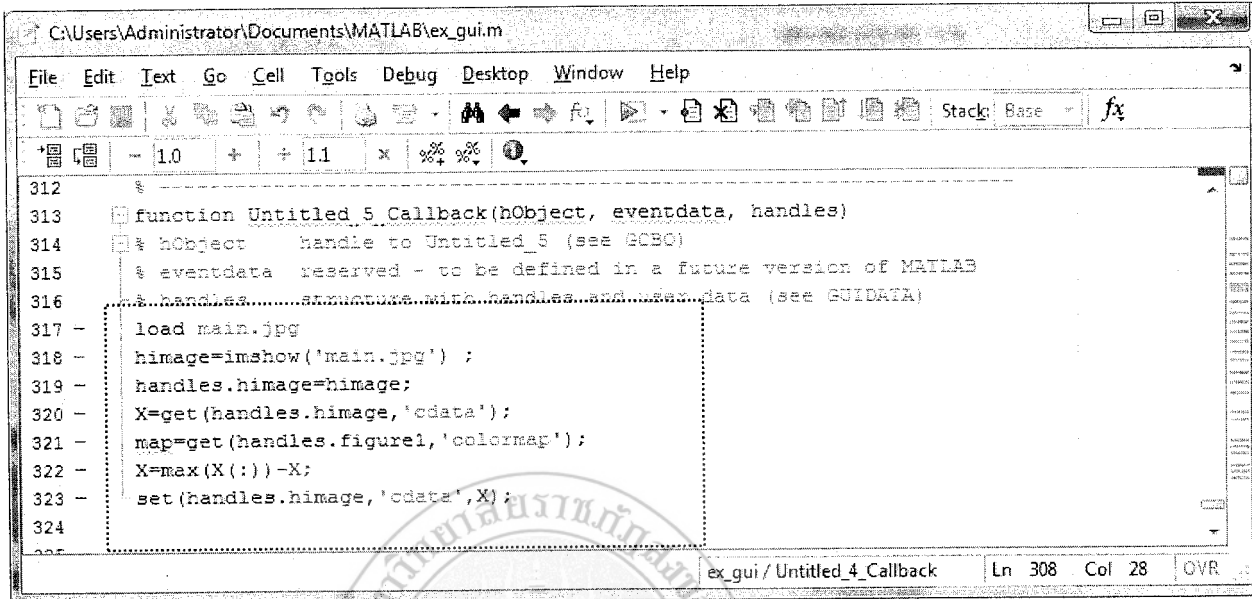
รูปที่ 2-48 หน้าต่าง Inspector: figure(ex_gui)

4) สำหรับเมนู Load ให้คลิกปุ่ม View บริเวณ Callback เพื่อแก้ไขโปรแกรม แสดงดังรูปที่ 2-49



รูปที่ 2-49 การเขียนคำสั่งสำหรับเมนู Load

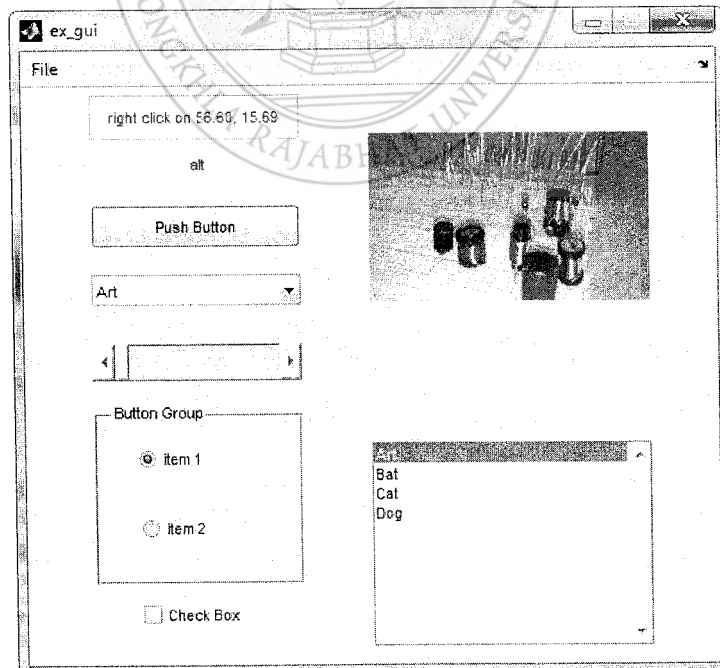
5) เมนู Inverse ให้คลิกปุ่ม View บริเวณ Callback เพื่อแก้ไขโปรแกรมแสดงดังรูปที่ 2-50



รูปที่ 2-50 การเขียนคำสั่งสำหรับเมนู Inverse

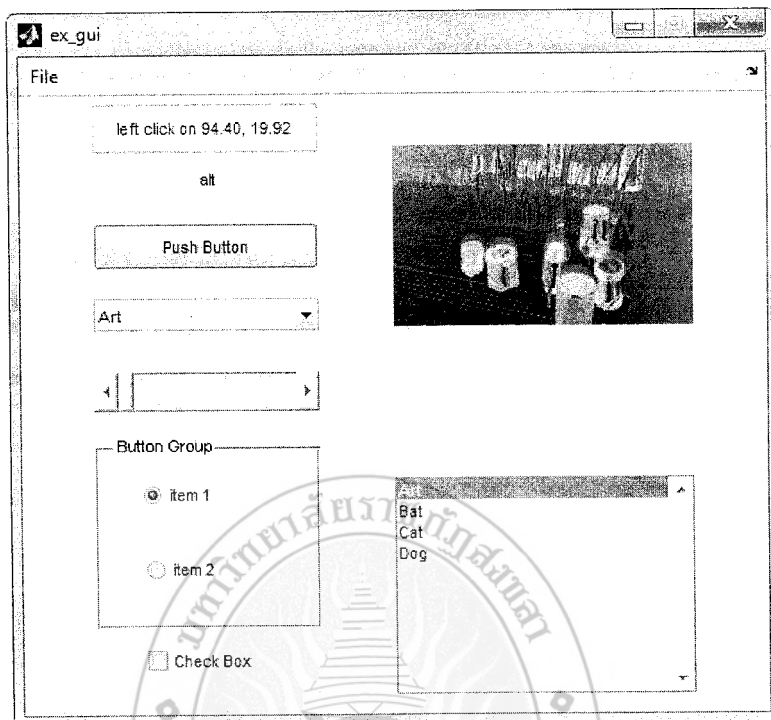
6) สิ้นรันแล้วทดลองคลิกขวาภายในหน้าต่าง Figure แล้วเลือก Load จะได้ผล แสดงดัง

รูปที่ 2-51



รูปที่ 2-51 แสดงภาพเมื่อคลิกขวาแล้วเลือกเมนู Load

เมื่อกดคลิกขวาแล้วเลือก inverse จะได้ภาพแบบลบ (Negative) แสดงดังรูปที่ 2-52



รูปที่ 2-52 แสดงภาพเมื่อคลิกขวาแล้วเลือกเมนู Inverse

2.4.3 สรุป

ส่วนต่อประสานงานกราฟฟิกกับผู้ใช้ของโปรแกรม MATLAB เป็นส่วนประกอบของโปรแกรมที่อยู่ระหว่างส่วนโปรแกรมหลักกับผู้ใช้ ช่วยเพิ่มความสมบูรณ์ และความสะดวกให้แก่ผู้ใช้งานมากขึ้น วัตถุประสงค์ประเภท GUI ใน MATLAB ถือเป็นวัตถุชนิดหนึ่งภายใต้หน้าต่าง Figure ซึ่งสามารถเขียนได้ 2 รูปแบบคือ รูปแบบที่ 1 ใช้เครื่องมือช่วยในการเขียนใน MATLAB graphical User Interface Development Environment (GUIDE) รูปแบบที่ 2 ใช้ชุดคำสั่ง หรือฟังก์ชันในการสร้าง โดยไม่ใช้ GUIDE

โดยส่วนใหญ่การพัฒนา GUI ของโปรแกรม MATLAB จะใช้วิธีการเขียนตามรูปแบบที่ 1 เพราะมีวิธีการและขั้นตอนในการพัฒนาที่ง่าย สะดวก และรวดเร็ว โดยที่วัตถุต่างๆ ที่เราได้สร้างขึ้นใน GUI เป็นวัตถุส่วนติดต่อผู้ใช้ (User Interface Object) เดียวกัน แต่ต่างกันที่คุณสมบัติ Style ที่เราได้สร้าง ไปประกอบด้วยวัตถุต่างๆดังต่อไปนี้

Push Button เหมาะสำหรับผู้ใช้งานกดเพื่อเป็นการตอบตกลง ยกเลิก หรือใช้ในการบอกให้เริ่มต้นหรือสิ้นสุดเหตุการณ์ใดๆ

Slider Bar เหมาะสำหรับให้ผู้ใช้ปรับค่าแบบเพิ่มหรือลด ขึ้นหรือลง ซ้ายหรือขวา เป็นต้น

Radio Button เหมาะสำหรับเป็นรายการให้ผู้ใช้เป็นตัวเลือกเดียว ซึ่งผู้ใช้สามารถเห็นตัวเลือกได้ทุกตัว โดยนิยมบรรจุ Radio Button ที่ต้องการให้เลือกข้อใดข้อหนึ่งไว้ภายใน Button Group (Panel) เดียวกัน

Check Box เหมาะสำหรับให้ผู้ใช้เลือกเพื่อเปิดหรือปิด เอาหรือไม่เอา ใช่หรือไม่ใช่ เป็นต้น

Edit Text เหมาะสำหรับให้ผู้ใช้ป้อนข้อมูล

Static Text เหมาะสำหรับใช้ในการแสดงข้อความ คำอธิบาย ชื่อ ฯลฯ ในลักษณะถาวรโดยผู้ใช้ไม่มีสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลง (แต่เราสามารถเปลี่ยนข้อความที่แสดงได้ด้วยการเขียนโปรแกรม)

Pop-up Menu เหมาะสำหรับเป็นรายการให้ผู้ใช้เป็นตัวเลือก แบบเลือกได้ตัวเลือกเดียว

List Box เหมาะสำหรับเป็นรายการให้ผู้ใช้เป็นตัวเลือกแบบเลือกได้ตัวเลือกเดียวหรือหลายตัวเลือกพร้อมกัน

Axis เหมาะสำหรับใช้ในการแสดงกราฟิก เช่น กราฟ ภาพ หรือ วิดีโอ ฯลฯ

2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ผู้วิจัยได้ทำการศึกษางานวิจัยเพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการพัฒนาโปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้าโดยใช้ยูไอของเมทแล็บ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ฉัตรชัย เหล่าพรหมสุคนธ์ และ สวัสดิ์โชติ เลิศเดชเดชา (2553). [10] ทำโครงการเรื่องการพัฒนา Simulink ของ Matlab สำหรับการวิเคราะห์ระบบควบคุมเชิงเส้น เป็นโครงการที่เกี่ยวข้องกับฟังก์ชันคำสั่งของ Simulink ในโปรแกรม Matlab โดยในโครงการนี้จะทำการจำลองระบบ DC motor ในฟังก์ชันคำสั่งของ Simulink ซึ่งผู้จัดทำได้ทำการแสดง Simulink ในหน้าต่างของ GUI (Graphic User Interface) โดยการใช้คำสั่งต่างๆป้อนลงในโปรแกรม Matlab ซึ่งในหน้าต่างหลักของ GUI จะประกอบไปด้วยระบบ DC motor without PID , DC motor with PID และ System info โดยภายในระบบ DC motor without PID และระบบ DC motor with PID จะมีช่องให้ผู้ใช้ป้อนข้อมูลลงในค่าตัวแปรต่างๆหลังจากป้อนข้อมูลโปรแกรมจะทำการคำนวณและแสดงผลของค่าต่างๆโดยค่าต่างๆจะแสดงถึงความเสถียรของระบบตามทฤษฎีของ Linear Control System อาทิเช่น กราฟ Step Response , Impulse Response , Bode Diagram และค่า Setting Time, Time Peak , Rise Time , Steady-State Error , Zeta และ Natural Frequency โดยผู้ใช้จะเห็นความแตกต่างของระบบ

DC motor เมื่อไม่ติดตั้งตัวควบคุม PID (Proportional Integral Derivative) และเมื่อติดตั้งตัวควบคุม PID

ศรัณย์ ชูคติ และ สมศักดิ์ อรรถทิมากุล (2555). [11] ทำการวิจัยเรื่องการพัฒนาโปรแกรมจำลองสำหรับศึกษาและวิเคราะห์วงจรกรองความถี่ภายในท่อ นำ คลื่นด้วยวิธีการวนรอบของคลื่น งานวิจัยนี้ นำเสนอการพัฒนาโปรแกรมจำลอง สำหรับศึกษาและวิเคราะห์วงจรกรองความถี่ภายในท่อ นำ คลื่นโดยใช้วงจรช่องแคบ (Iris) ที่วางตัวในท่อ นำ คลื่น ลักษณะต่างกัน ทำให้ความสมมูลย์ทางไฟฟ้าเทียบได้กับ ตัวเหนี่ยวนำ (Inductive Iris) ตัวเก็บประจุ (Capacitive Iris) ตัวเหนี่ยวนำและตัวเก็บประจุต่อขนานกัน (Resonant Iris) การวิเคราะห์จะใช้หลักการแพร่กระจายของคลื่นแม่เหล็ก ไฟฟ้าร่วมกับวิธีการคำนวณแบบวนรอบ (Wave Iterative Method) ซึ่งจะคำนวณหา ค่าขนาดของคลื่นบนพื้นที่พิภพของวงจรถองแคบ และโดเมนทางความถี่หรือ โหมดคที่แพร่กระจายในอากาศ โดยใช้รูปแบบของการ แปลงสภาพของ โหมดค-พิภพอย่างรวดเร็ว (Fast Mode-Pixel Transform) ผู้วิจัยได้สร้างโปรแกรมจำลองเพื่อใช้เป็น เครื่องมือในการศึกษาและวิเคราะห์ เรียกว่าโปรแกรม WCD V. 1.03 (Waveguide Circuit Design Version 1.03) ที่แบ่งการทำงาน ออกเป็น 3 ส่วน ประกอบด้วยส่วน รับข้อมูล ส่วนประมวลผล และส่วนแสดงผล โครงสร้าง ของโปรแกรมจะมีลักษณะเป็นหน้าต่างเมนูที่ทำงานภายใต้ฟังก์ชัน GUI (Graphic User Interface) ของโปรแกรม MATLAB จากนั้นได้ทำ การทดสอบผลการทำงาน ของโปรแกรมจำลองที่สร้างขึ้น เปรียบเทียบกับ โปรแกรม จำลองที่มีใช้งานในเชิงพาณิชย์ CST Microwave Studio® พบว่าการ วิเคราะห์ค่าผลของการตอบสนองทาง ความถี่ที่ได้จาก โปรแกรมจำลองทั้งสองมีความสอดคล้อง กัน และโปรแกรม WCD สามารถแสดงขนาดและรูปร่าง ของสนามไฟฟ้าและสนามแม่เหล็กใน วงจรช่องแคบได้ อย่างถูกต้อง

จงรัก สามารถ สมมาตร ขำเกลี้ยง และ สมศักดิ์ อรรถทิมากุล (2556). [12] ทำวิจัยเรื่องการพัฒนาโปรแกรมจำลองวงจรกรองความถี่สำหรับประยุกต์ใช้ในการศึกษาด้านวิศวกรรมโทรคมนาคม ในรูปแบบของโปรแกรมจำลอง โดยโปรแกรมจำลองวงจรกรองความถี่ที่พัฒนาขึ้นทำงานภายใต้ โปรแกรม MATLAB ส่วนรับและแสดงผลการทำงานพัฒนาด้วยฟังก์ชัน GUI และวิเคราะห์ผล โดยวิธีการวนรอบของคลื่นผลการทดสอบพบว่าโปรแกรมจำลองวงจรกรองความถี่ที่พัฒนา สามารถแสดงขนาดและแสดงรูปของวงจรกรองความถี่ไมโครสตริปแสดงพารามิเตอร์กระจาย และรูปของสนามแม่เหล็กและสนามไฟฟ้า โดยผลการจำลองมีความสอดคล้องกับผลการ คำนวณของ โปรแกรม Sonnet Lite เวอร์ชัน 11.53 ดังนั้นจึงกล่าวได้ว่าโปรแกรมจำลองที่พัฒนาขึ้น สามารถใช้เป็นสื่อประกอบการ สอนเรื่องวงจรกรองความถี่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ศิริชัย วัฒนาโสภณ (2557). [13] ทำการวิจัยเรื่องโปรแกรมออกแบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง มีการพัฒนามาจากโปรแกรม Visual C# โดยการทดสอบโปรแกรมสามารถทำได้โดยออกแบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรงแบบขนาน ขนาดพิกัด 2400 W 220V 11 A 1450 rpm. ด้วยโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นและนำผลลัพธ์ที่ได้มาเปรียบเทียบกับรายละเอียดของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาดเดียวกันที่ใช้งานอยู่ในห้องปฏิบัติการ ผลจากการเปรียบเทียบจะพบว่าพารามิเตอร์ส่วนใหญ่จะมีเปอร์เซ็นต์ความผิดพลาดน้อยกว่า 20% นอกจากนี้ยังมีพารามิเตอร์อีก 3 ตัวที่มีค่าตรงกัน คือ Brush thickness, Brush width และ Brush height ในขณะที่ Losses from friction มีความคลาดเคลื่อนเกิดขึ้นมากที่สุด คือ 58.17%

อลงกรณ์ พรหมที พินิจ เนื่องภิรมย์ ศรีณัฐชुकดี และ สมศักดิ์อรรถทิมากุล (2557). [14] ทำการวิจัยเรื่องโปรแกรมจำลองการแพร่กระจายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในโพรงตัวนำโดยวิธีของโมเมนต์ที่ทำงานภายใต้ฟังก์ชันการเชื่อมโยงกับผู้ใช้ทางกราฟิก (GUI) ของโปรแกรม MATLAB ซึ่งผู้ใช้สามารถกำหนดขนาดพื้นที่ของแผ่นและโพรง ตัวนำตลอดจนจำนวนโหนดของคลื่นที่แพร่กระจายได้ โดยการจำลองจะแสดงให้เห็นรูปร่างของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ที่เกิดขึ้นบริเวณแผ่นตัวนำขนาดของคลื่นในโดเมน ของสเปกตรัมได้ผลของการวิเคราะห์การแพร่กระจาย คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าโดยโปรแกรมจำลองที่พัฒนาขึ้น มีความสอดคล้องและใกล้เคียงกับผลทางทฤษฎีทั้งนี้จาก การประเมินคุณภาพของโปรแกรมจำลอง โดยผู้เชี่ยวชาญ และผู้ใช้งาน พบว่าความพึงพอใจที่มีต่อโปรแกรมจำลอง เฉลี่ยอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.19 ค่า S.D. เท่ากับ 0.78) ดังนั้นสรุปได้ว่าโปรแกรมจำลองการแพร่กระจาย คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในโพรงตัวนำสามารถใช้เป็นสื่อการสอน สำหรับวิชาคลื่นสนามแม่เหล็กไฟฟ้าและวงจรความถี่สูงได้

ไพศาล คงเรือง และ สมมาตร ขำเกลี้ยง (2558). [15] ทำการวิจัยเรื่อง โปรแกรมออกแบบระบบไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์ไฟฟ้าตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 รูปแบบของโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นทำงานด้วยโปรแกรมแมทแล็บในฟังก์ชันจียูไอ การทดสอบโปรแกรมสามารถทำได้โดยนำผลการออกแบบจากโปรแกรมเปรียบเทียบกับผลการคำนวณทางทฤษฎี หลังจากนั้นนำไปให้ผู้เชี่ยวชาญจำนวน 5 ท่าน ทำการประเมินคุณภาพการใช้งาน ผลการวิจัยพบว่าผลการคำนวณของ โปรแกรมมีความถูกต้องตรงตามผลการคำนวณทางทฤษฎี มีค่าความคลาดเคลื่อนน้อยกว่า 0.01 เปอร์เซ็นต์ และผลการประเมินคุณภาพการใช้งานของผู้เชี่ยวชาญ มีค่าอยู่ในระดับมากที่สุด

สมมาตร ขำเกลี้ยง (2558). [16] ทำการวิจัยเรื่องการพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับการวิเคราะห์ผลตอบสนองของวงจรไฟฟ้าอันดับหนึ่งและ วงจรไฟฟ้าอันดับสองเบื้องต้นโดยใช้จียูไอของแมทแล็บ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับวิเคราะห์ผลตอบสนองของวงจรไฟฟ้าอันดับ

หนึ่งและวงจร ไฟฟ้าอันดับสองเบื้องต้น โดยใช้ข้อมูลของเมทแล็บ กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ ผู้เชี่ยวชาญจำนวน 5 ท่าน และ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ที่ลงทะเบียนเรียนในรายวิชา วงจรไฟฟ้ากระแสตรง ภาคเรียนที่ 2/2556 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา จำนวน 28 คน ผลการวิจัยพบว่า ผลการคำนวณของ ซอฟต์แวร์มีความถูกต้องตรงตามผลการคำนวณทางทฤษฎี มีค่าความคลาดเคลื่อนน้อยกว่า 1 เปอร์เซ็นต์ และผลการ ประเมินคุณภาพการใช้งานของผู้เชี่ยวชาญ มีค่าอยู่ในระดับมากที่สุด มี ประสิทธิภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานของเมกุยแกนส์ (1.03)



บทที่ 3

วิธีการดำเนินการวิจัย

การพัฒนาโปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้าโดยใช้จ็อยไอของแมทแล็บ มีขั้นตอนการพัฒนาดังต่อไปนี้

ขั้นตอนที่ 1 การวิเคราะห์ปัญหา (Problem Analysis)

ขั้นตอนที่ 2 การออกแบบโปรแกรม (Program Design)

ขั้นตอนที่ 3 การเขียนโปรแกรม (Program Coding)

ขั้นตอนที่ 4 การทดสอบและแก้ไขโปรแกรม (Program Testing & Verification)

ขั้นตอนที่ 5 การจัดทำเอกสารและคู่มือการใช้งาน (Program Documentation)

ขั้นตอนที่ 6 การทดลองใช้โปรแกรมโดยผู้เชี่ยวชาญ (Program Trying by the Experts)

3.1 การวิเคราะห์ปัญหา

3.1.1 กำหนดขอบเขตของปัญหา

ขอบเขตของปัญหาในการสร้างโปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้าโดยใช้จ็อยไอของแมทแล็บ มีดังนี้

- 1) ปัญหาเกี่ยวกับการจำลองผลตอบสนองชั่วขณะ (Transient Respond) ของระบบควบคุม
- 2) ปัญหาเกี่ยวกับการจำลองผลตอบสนองตามความถี่แบบโบเด (Bode Plot) ของระบบควบคุม
- 3) ปัญหาเกี่ยวกับการจำลองผลตอบสนองแบบไนควิสต์ (Nyquist Plot) ของระบบควบคุม
- 4) ปัญหาเกี่ยวกับการจำลองผลตอบสนองแบบเส้นทางเดินของราก (Root Locus Plot) ของระบบควบคุม

3.1.2 การกำหนดข้อมูลนำเข้า

ข้อมูลนำเข้าที่ใช้ในโปรแกรมประกอบด้วยตัวแปรต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- ระบบควบคุมอันดับหนึ่ง ประกอบด้วย เวลา (t) และ (T)
- ระบบควบคุมอันดับสอง ประกอบด้วย ความถี่ธรรมชาติไม่มีความหน่วง (Undamped Natural Frequency) อัตราส่วนแดมป์ (Damping ratio) และเวลา (t)
- การออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน ประกอบด้วย สมการการถ่ายโอน (Transfer Function) และ เวลา (t)

3.1.3 วิธีการประมวลผลวิธีการประมวลผล

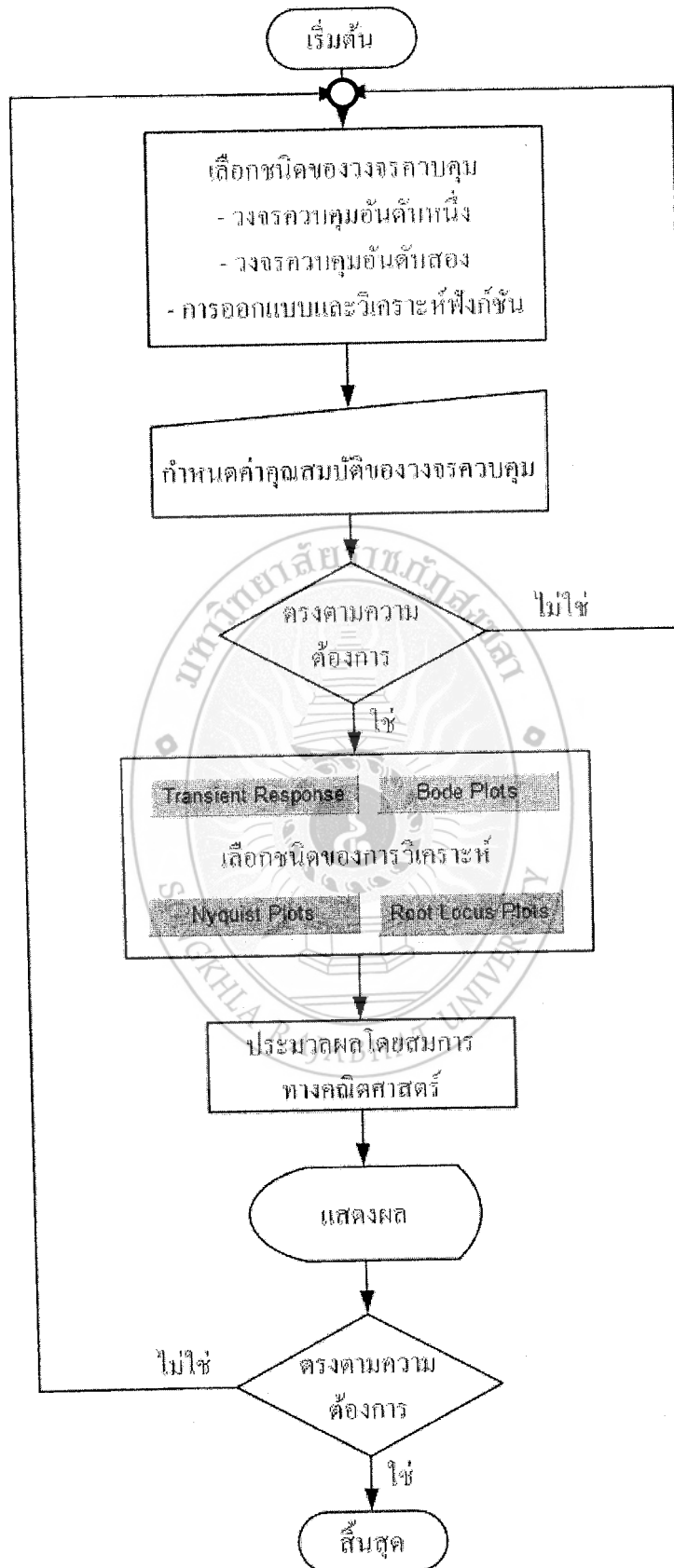
จะใช้วิธีการส่งผ่านตัวแปรที่เป็นตัวเลขผู้สมการทางคณิตศาสตร์ ที่เป็นสมการที่เกิดจากการวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้าแต่ละชนิด

3.1.4 การกำหนดผลลัพธ์

การแสดงผลลัพธ์ของโปรแกรมจะเป็นภาพกราฟฟิกส์ทางจอภาพ และแสดงเป็นค่าตัวเลข

3.2 การออกแบบโปรแกรม

การสร้างโปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้าโดยใช้ GUI ของ MATLAB มีการออกแบบโปรแกรมโดยใช้ผังงาน (Flowchart) แสดงดังรูปที่ 3-1



รูปที่ 3-1 ฟังงานการทำงานของโปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้า

จากรูปที่ 3-1 สามารถอธิบายได้ดังนี้

- 1) ชนิดของวงจรถอบคุมในโปรแกรมนี้จะกำหนดได้ 3 ชนิด ได้แก่
 - วงจรถอบคุมอันดับหนึ่ง
 - วงจรถอบคุมอันดับสอง
 - การออกแบบและวิเคราะห์วงจรถอบคุม
- 2) กำหนดค่าคุณสมบัติของวงจรถอบคุม
 - ระบบควบคุมอันดับหนึ่ง ประกอบด้วย เวลา (t) และค่าคงที่เวลา (T)
 - ระบบควบคุมอันดับสอง ประกอบด้วย ความถี่ธรรมชาติไม่มีความหน่วง (Undamped Natural Frequency) อัตราส่วนแดมปีง (Damping ratio) และเวลา (t)
 - การวิเคราะห์ฟังก์ชัน ประกอบด้วย สมการการถ่ายโอน (Transfer Function) และเวลา (t)
- 3) ตรวจสอบ ถ้าใช่ คือตรงกับความต้องการของผู้ใช้งานโปรแกรมจะไหลไปสู่ขั้นตอนต่อไป ถ้าไม่ใช่ คือไม่ตรงกับความต้องการของผู้ใช้งานโปรแกรมจะไหลไปสู่ขั้นตอนการเลือกชนิดของวงจรถอบคุมอีกครั้ง
- 4) เลือกชนิดของการวิเคราะห์ระบบควบคุม ประกอบด้วย
 - การจำลองผลตอบสนองชั่วขณะ (Transient Respond) ของระบบควบคุม
 - การจำลองผลตอบสนองตามความถี่แบบ โบเด (Bode Plot) ของระบบควบคุม
 - การจำลองผลตอบสนองแบบไนควิสต์ (Nyquist Plot) ของระบบควบคุม
 - การจำลองผลตอบสนองแบบเส้นทางเดินของราก (Root Locus Plot) ของระบบควบคุม
- 5) ประมวลผลโดยสมการทางคณิตศาสตร์แสดงดังต่อไปนี้
 - การจำลองผลตอบสนองชั่วขณะ (Transient Respond) ของระบบควบคุมโดยใช้สมการทางคณิตศาสตร์ดังต่อไปนี้

$$\text{สัญญาณอันดับหนึ่งจะได้ } R(s) = \frac{1}{s}$$

$$\text{สมการจำลองผลตอบสนองชั่วขณะคือ } c(t) = 1 - e^{-\frac{t}{T}} \quad (t \geq 0)$$

$$\text{สัญญาณลาดจะ ได้ } R(s) = \frac{1}{s^2}$$

$$\text{สมการจำลองผลตอบสนองชั่วขณะคือ } c(t) = 1 - T(1 - e^{-\frac{t}{T}}) \quad (t \geq 0)$$

$$\text{สัญญาณอินพุตอิมพัลส์จะได้ } R(s) = 1$$

$$\text{สมการจำลองผลตอบสนองชั่วขณะคือ } c(t) = \frac{1}{T} - e^{-\frac{t}{T}} \quad (t \geq 0)$$

- การจำลองผลตอบสนองตามความถี่แบบ โบเด (Bode Plot) ของระบบควบคุม โดยใช้สมการทางคณิตศาสตร์ดังต่อไปนี้

พิจารณาฟังก์ชันถ่ายโอนรูปคลื่นไซน์ชอยด์ เมื่อฟังก์ชันถ่ายโอนของระบบควบคุมแบบไม่แปรเปลี่ยนตามเวลามีค่า

$$G(s) = \frac{Y(s)}{X(s)}$$

แทน s ด้วย $j\omega$ ลงในสมการจะได้

$$G(j\omega) = \frac{Y(j\omega)}{X(j\omega)}$$

หาค่าขนาดของ $G(j\omega)$ จะได้

$$|G(j\omega)| = \left| \frac{Y(j\omega)}{X(j\omega)} \right|$$

หาค่ามุมของ $G(j\omega)$ จะได้

$$\angle G(j\omega) = \frac{\angle Y(j\omega)}{\angle X(j\omega)}$$

ถ้ามีมุมเป็นบวกเรียกว่ามุนำหน้า (Phase Lead) และถ้ามุนมีค่าเป็นลบเรียกว่ามุนล่าหลัง (Phase Lag) หรือเขียนอยู่ในรูปฟังก์ชันเชิงซ้อนที่มีความถี่ดังสมการ

$$G(j\omega) = |G(j\omega)| \cdot \angle G(j\omega)$$

โดยที่

$$|G(j\omega)| \text{ คือ ขนาดของ } G(j\omega)$$

$$\angle G(j\omega) \text{ คือ มุมของ } G(j\omega)$$

- การจำลองผลตอบสนองแบบไนควิสต์ (Nyquist Plot) ของระบบควบคุม โดยใช้สมการทางคณิตศาสตร์ดังต่อไปนี้

วิธีไนควิสต์จะแสดงความสัมพันธ์ระหว่างฟังก์ชันถ่ายโอนแบบเปิดของผลตอบสนองความถี่ กับจำนวนซีโรและจำนวนโพลของสมการ $1 + G(s)H(s)$ ที่อยู่บนครึ่งขวาของระนาบเอส เมื่อพิจารณาระบบควบคุมที่มีการป้อนกลับที่มีฟังก์ชันถ่ายโอนแบบปิดเป็น

$$\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{G(s)}{1 + G(s)H(s)}$$

ถ้าระบบมีเสถียรภาพ รากทั้งหมดของสมการคุณลักษณะ

$F(s) = 1 + G(s) + H(s) = 0$ หรือโพลของระบบปิดทั้งหมดจะต้องอยู่บนครึ่งระนาบซ้ายของ
ระนาบเอส

- การจำลองผลตอบสนองแบบเส้นทางเดินของราก (Root Locus Plot) ของระบบ

ควบคุม

เมื่อพิจารณาระบบควบคุมที่มีการป้อนกลับที่มีฟังก์ชันถ่ายโอนแบบปิดเป็น

$$\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{G(s)}{1 + G(s)H(s)}$$

และมีฟังก์ชันถ่ายโอนแบบเปิดคือ $G(s)H(s)$

จะได้สมการคุณลักษณะคือ $1 + G(s)H(s) = 0$

พิจารณาสมการคุณลักษณะ โดยจัดรูปแบบใหม่ เพื่อแสดงให้เห็นค่าแฟคเตอร์

อัตราขยาย K จะได้ดังนี้

$$1 + KG(s)H(s) = 0$$

$$KG(s)H(s) = -1$$

จากสมการหมายความว่า ขนาดของ $|KG(s)H(s)| = 1$ และมีมุม 180°

ถ้าพิจารณาเฉพาะขนาดจะได้

$$|KG(s)H(s)| = 1$$

$$|G(s)H(s)| = \frac{1}{|K|}$$

ถ้าพิจารณาเฉพาะมุมจะได้

$$\angle KG(s)H(s) = 180 + K.360$$

$$\angle KG(s)H(s) = (2K + 1).180$$

เมื่อ $0 < K < \infty$ หรือ

$$\angle KG(s)H(s) = 0 + K.360$$

$$\angle KG(s)H(s) = K.360$$

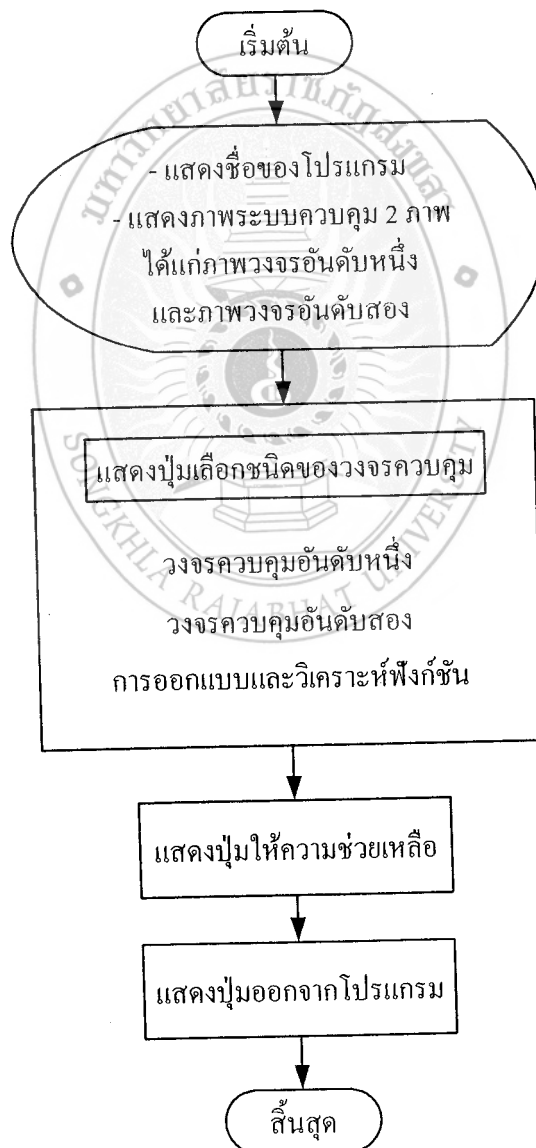
เมื่อ $\infty < K < 0$

สรุปได้ว่า ทางเดินของรากคือ ทางเดินของรากของสมการคุณลักษณะหรือโพล
ของฟังก์ชันถ่ายโอนแบบปิดบนระนาบของเอส เมื่อค่าของแฟคเตอร์อัตราขยาย K แปรจากค่า
ศูนย์ไปสู่ค่าอนันต์โดยรากจะเริ่มต้นออกจากโพลของฟังก์ชันการถ่ายโอนแบบเปิด ไปสู่ตำแหน่ง
ของซีโรของฟังก์ชันถ่ายโอนแบบปิด

3.3 การเขียนโปรแกรม

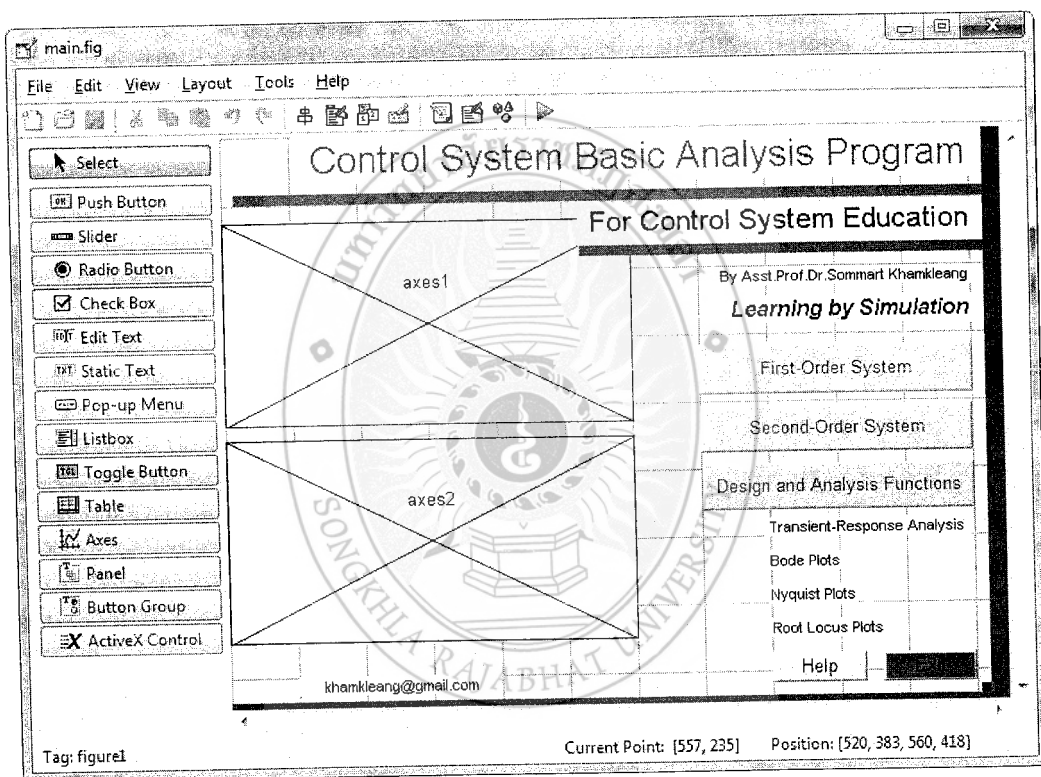
การสร้างโปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้าโดยใช้ GUI ของ MATLAB จะมีการเขียนโปรแกรมทั้งหมด 4 ส่วน ได้แก่ การเขียนโปรแกรมหน้าต่างหลัก การเขียนโปรแกรมวิเคราะห์ห้วงจรอันดับหนึ่ง การเขียนโปรแกรมวิเคราะห์ห้วงจรอันดับสอง และการเขียนโปรแกรมออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

3.3.1 การเขียนโปรแกรมหน้าต่างหลัก



รูปที่ 3-2 ผังงานการทำงานของโปรแกรมหน้าต่างหลัก

โปรแกรมหน้าต่างหลัก เป็นส่วนที่แสดงปุ่มให้ผู้ใช้งานเลือกวงจรควบคุมแบบต่าง ๆ ได้แก่ วงจรควบคุมอันดับหนึ่ง วงจรควบคุมอันดับสอง การออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน เมื่อเปิดหน้าต่างนี้จะมีการแสดงชื่อของโปรแกรม มีภาพระบบควบคุมแสดงในหน้าต่างโปรแกรมหลัก 2 ภาพ ได้แก่ ภาพวงจรอันดับหนึ่ง และภาพวงจรอันดับสอง มีปุ่มให้ความช่วยเหลือ Help และปุ่มเพื่อออกจากโปรแกรม การเขียนโปรแกรมหน้าต่างหลักนี้ จะเขียนโปรแกรมตามผังงานการทำงานที่ระบุไว้ในรูปที่ 3-2 โดยใช้ฟังก์ชัน GUI ของ MATLAB ผลการสร้างหน้าต่าง GUI แสดงดังรูปที่ 3-3



รูปที่ 3-3 ผลการเขียนโปรแกรมหน้าต่างหลัก

การเชื่อมต่อภาพระบบควบคุมของโปรแกรมหน้าต่างหลักสามารถทำได้โดยคลิกที่ปุ่ม M-file Editor จะปรากฏหน้าต่าง Editor หลังจากนั้นให้เลื่อนลงมาที่ function main_OpeningFcn(hObject, eventdata, handles, varargin) และสามารถเขียนโค้ดการเชื่อมต่อโดยใช้ไฟล์สคริปของ MATLAB ดังนี้

```
axes(handles.axes1)
handles.layer = imread(fullfile('cs1.jpg'),'jpg');
info = imfinfo(fullfile('cs1.jpg'),'jpg');
image(handles.layer)
```

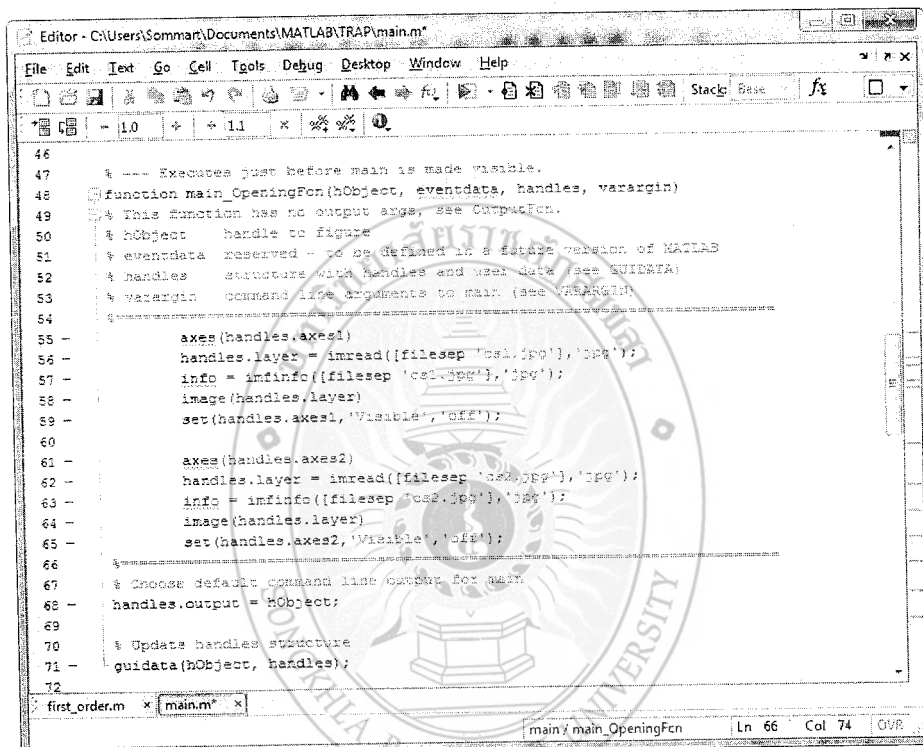
```

set(handles.axes1, 'Visible', 'off');

axes(handles.axes2)
handles.layer = imread(fullfile 'cs2.jpg', 'jpg');
info = iminfo(fullfile 'cs2.jpg', 'jpg');
image(handles.layer)
set(handles.axes2, 'Visible', 'off');

```

แสดงผังรูปที่ 3-4



```

Editor - C:\Users\Sommar\Documents\MATLAB\TRAP\main.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
1.0 1.1
46 % --- Executes just before main is made visible.
47 function main_OpeningFcn(hObject, eventdata, handles, varargin)
48 % This function has no output args, see OutputFcn.
49 % hObject handle to figure
50 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
51 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
52 % varargin command line arguments to main (see varargin)
53
54
55 - axes(handles.axes1)
56 - handles.layer = imread(fullfile 'cs1.jpg', 'jpg');
57 - info = iminfo(fullfile 'cs1.jpg', 'jpg');
58 - image(handles.layer)
59 - set(handles.axes1, 'Visible', 'off');
60
61 - axes(handles.axes2)
62 - handles.layer = imread(fullfile 'cs2.jpg', 'jpg');
63 - info = iminfo(fullfile 'cs2.jpg', 'jpg');
64 - image(handles.layer)
65 - set(handles.axes2, 'Visible', 'off');
66
67 % Choose default command line output for main
68 - handles.output = hObject;
69
70 % Update handles structure
71 - guidata(hObject, handles);
72
first_order.m * main.m *
main / main_OpeningFcn Ln 66 Col 74 GVR

```

รูปที่ 3-4 โค้ดการเชื่อมต่อภาพระบบควบคุมของโปรแกรมหน้าต่างหลัก

การเขียนโค้ดที่ปุ่มเพื่อเลือกวิเคราะห์วงจรอันดับหนึ่งสามารถทำได้โดยการเลื่อนไฟล์ลงมาที่ function pushbutton1_Callback(hObject, eventdata, handles) และสามารถเขียนโค้ดการเชื่อมต่อดังนี้ first_order (เป็นชื่อของหน้าต่างโปรแกรมวิเคราะห์วงจรอันดับหนึ่ง)

การเขียนโค้ดที่ปุ่มเพื่อเลือกวิเคราะห์วงจรอันดับสองสามารถทำได้โดยการเลื่อนไฟล์ลงมาที่ function pushbutton2_Callback(hObject, eventdata, handles) และสามารถเขียนโค้ดการเชื่อมต่อดังนี้ second_order (เป็นชื่อของหน้าต่างโปรแกรมวิเคราะห์วงจรอันดับสอง)

การเขียนโค้ดที่ปุ่มเพื่อเลือกวิเคราะห์วงจรอันดับสองสามารถทำได้โดยการเลื่อนไฟล์ลงมาที่ function pushbutton2_Callback(hObject, eventdata, handles) และสามารถเขียนโค้ดการเชื่อมต่อดังนี้ second_order (เป็นชื่อของหน้าต่างโปรแกรมวิเคราะห์วงจรอันดับสอง)

การเขียนโค้ดที่ปุ่มเพื่อปิดโปรแกรมสามารถทำได้โดยการเลื่อนไฟล์ลงมาที่ function pushbutton4_Callback(hObject, eventdata, handles) และสามารถเขียนโค้ดการเชื่อมต่อดังนี้ close all แสดงได้ดังรูปที่ 3-5

```

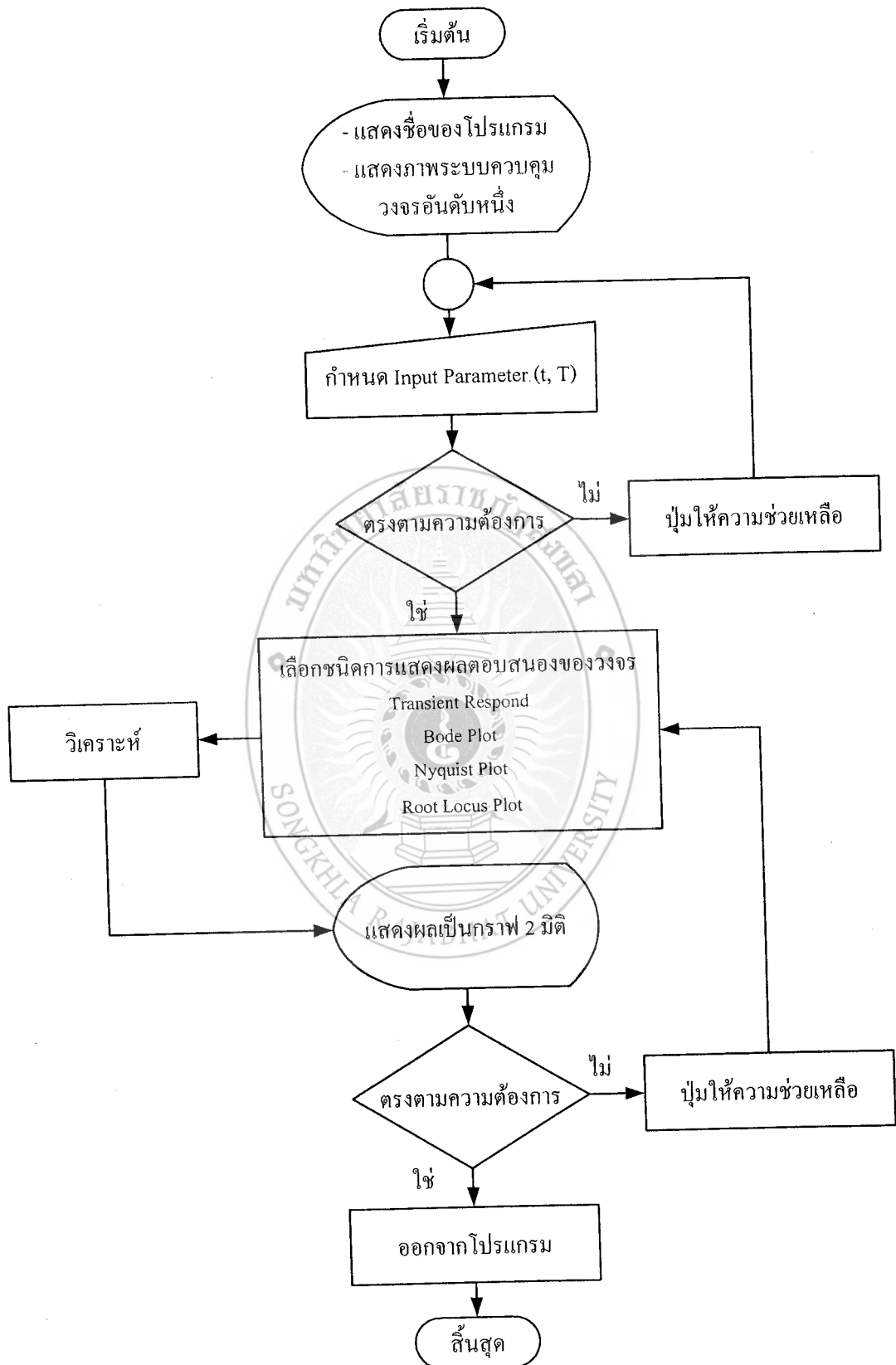
89 function pushbutton1_Callback(hObject, eventdata, handles)
90 % hObject handle to pushbutton1 (see GCBO)
91 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
92 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
93 first_order
94
95 % --- Executes on button press in pushbutton2.
96 function pushbutton2_Callback(hObject, eventdata, handles)
97 % hObject handle to pushbutton2 (see GCBO)
98 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
99 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
100 second_order
101
102 % --- Executes on button press in pushbutton3.
103 function pushbutton3_Callback(hObject, eventdata, handles)
104 % hObject handle to pushbutton3 (see GCBO)
105 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
106 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
107 close all
108
109 % --- Executes on button press in pushbutton4.
110 function pushbutton4_Callback(hObject, eventdata, handles)
111 % hObject handle to pushbutton4 (see GCBO)
112 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
113 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
114 design
115

```

รูปที่ 3-5 โค้ดการเชื่อมต่อให้ผู้ใช้งานเลือกวงจรควบคุมแบบต่าง ๆ ได้แก่ วงจรควบคุมอันดับหนึ่ง วงจรควบคุมอันดับสอง การออกแบบและวิเคราะห์วงจรควบคุม ของโปรแกรมหน้าต่างหลัก

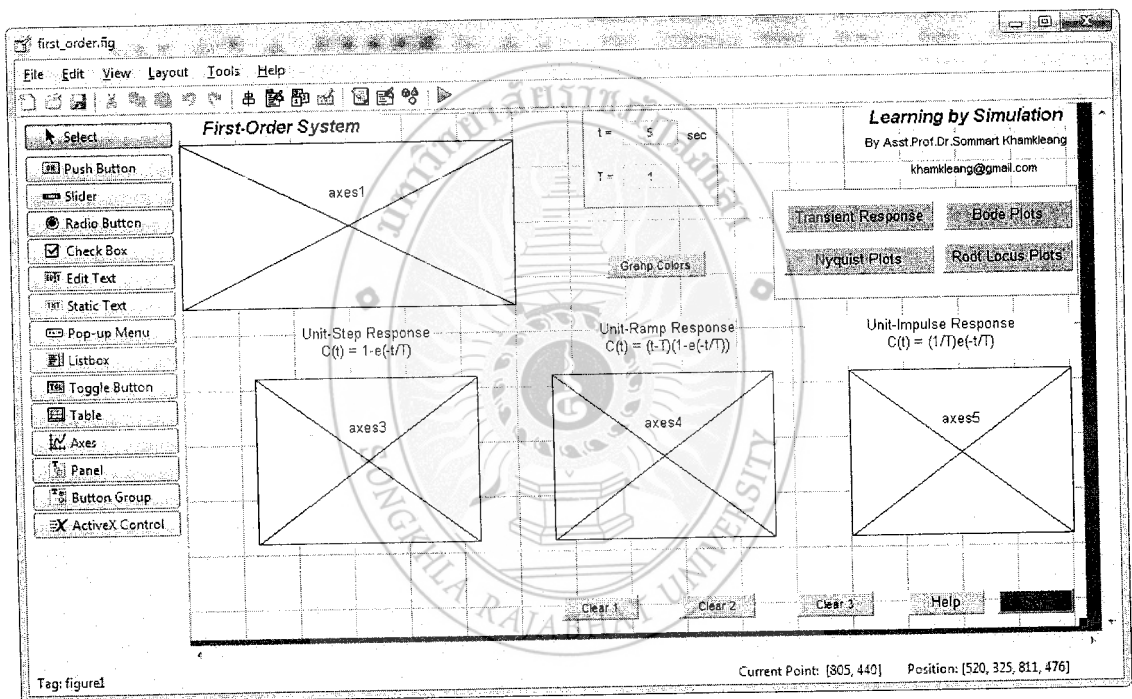
3.3.2 โปรแกรมวิเคราะห์วงจรอันดับหนึ่ง

โปรแกรมวิเคราะห์วงจรอันดับหนึ่ง เป็นส่วนที่เชื่อมโยงมาจากโปรแกรมหน้าต่างเมนูหลัก เมื่อเปิดหน้าต่างโปรแกรมนี้อาจปรากฏชื่อของโปรแกรม แสดงภาพวงจรอันดับหนึ่ง และสามารถกำหนดค่าตัวแปรที่นำไปใช้วิเคราะห์ตามสมการทางคณิตศาสตร์ (Input parameter) แสดงผังการทำงาน of โปรแกรมดังรูปที่ 3-6



รูปที่ 3-6 ฟังงานการทำงานของโปรแกรมวิเคราะห์ห้วงจรอันดับหนึ่ง

มีรูปแบบของผลการตอบสนอง ได้แก่ การจำลองผลตอบสนองชั่วขณะ (Transient Respond) การจำลองผลตอบสนองตามความถี่แบบโบเด (Bode Plot) การจำลองผลตอบสนองแบบไนควิสต์ (Nyquist Plot) การจำลองผลตอบสนองแบบเส้นทางเดินของราก (Root Locus Plot) สามารถเปลี่ยนสีของเส้นกราฟโดยเลือกปุ่ม **Graph Colors** สามารถลบกราฟผลตอบสนองที่แสดงได้โดยเลือกปุ่ม **Clear 1** **Clear 2** **Clear 3** ตามลำดับ มีปุ่มให้ความช่วยเหลือ **Help** และปุ่มเพื่อออกจากโปรแกรม **[Red X]** การเขียนหน้าต่างนี้จะใช้ GUI ของ MATLAB แสดงดังรูปที่ 3-7 หลังจากนั้นเขียนโค้ดการเชื่อมต่อในแต่ละส่วนโดยใช้ไฟล์สคริปของ MATLAB แสดงดังรูปที่ 3-8 ถึงรูปที่ 3-14



รูปที่ 3-7 โปรแกรมวิเคราะห์ห้วงจรอันดับหนึ่ง

```

Editor - C:\Users\Sommart\Documents\MATLAB\TRAP\first_order.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
- 1.0 + + 1.1 x
46 % --- Executes just before first_order is made visible.
47 function first_order_OpeningFcn(hObject, eventdata, handles, varargin)
48 % This function has no output args, see OutputFcn.
49 % hObject handle to figure
50 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
51 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
52 % varargin command line arguments to first_order (see VARARGIN)
53
54
55 % =====
56 - global clr
57 - clr=[0 0 0];
58
59 - axes(handles.axes1)
60 - handles.layer = imread(fullfile('os1.jpg'), 'jpg');
61 - info = imfinfo(fullfile('os1.jpg'), 'jpg');
62 - image(handles.layer)
63 - set(handles.axes1, 'Visible', 'off');
64
65 % =====
66 % Choose default command line output for first_order
67 - handles.output = hObject;
68
69 % Update handles structure
70 - guidata(hObject, handles);
71
first_order.m x main.m x
first_order / first_order_Openin... Ln 65 Col 75 OVR

```

รูปที่ 3-8 ได้การเชื่อมต่อภาพระบบควบคุมของโปรแกรมวิเคราะห์วงจรอันดับหนึ่ง

```

Editor - C:\Users\Sommart\Documents\MATLAB\TRAP\first_order.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
- 1.0 + + 1.1 x
146 % --- Executes on button press in pushbutton3.
147 function pushbutton3_Callback(hObject, eventdata, handles)
148 % hObject handle to pushbutton3 (see GCBO)
149 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
150 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
151
152 % =====
153
154
155 - global clr
156 - hh=findobj(gcf, 'Tag', 'edit1');
157 - t=get(hh, 'string');
158
159 - if isempty(t)
160 - t=5;
161 - else
162 - t=str2double(get(hh, 'string'));
163 - end
164 % =====
165 - hh=findobj(gcf, 'Tag', 'edit2');
166 - t1=get(hh, 'string');
167
168 - if isempty(t1)
169 - t1=1;
170 - else
171 - t1=str2double(get(hh, 'string'));
172 - end
173
174
175
first_order.m x main.m x
first_order / pushbutton3_Callb... Ln 175 Col 1 OVR

```

รูปที่ 3-9 ได้การเชื่อมต่อการจำลองผลตอบสนองชั่วขณะของโปรแกรมวิเคราะห์วงจรอันดับหนึ่ง

```

176 -   clic
177 -   %
178 -   tt=0:t/1000:t;
179 -   ct=1-exp(-tt/t1);
180 -   et=exp(-tt/t1);
181 -   axes(handles.axes3)
182 -   plot(tt,ct,'Color',clr,'LineWidth',2),grid on;hold on;
183 -   plot(tt,et,'Color',clr,'LineWidth',2),grid on;hold off;
184 -   xlabel('Time, sec')
185 -   ylabel('C(t) and e(t)')
186 -   ct1=(tt-t1).*(1-exp(-tt/t1));
187 -   et1=t1*(1-exp(-tt/t1));
188 -   axes(handles.axes4)
189 -   plot(tt,ct1,'Color',clr,'LineWidth',2),grid on;hold on;
190 -   plot(tt,et1,'Color',clr,'LineWidth',2),grid on;hold off;
191 -   xlabel('Time, sec')
192 -   ylabel('C(t) and e(t)')
193 -   ct2=(1/t1)*(exp(-tt/t1));
194 -   %
195 -   axes(handles.axes5)
196 -   plot(tt,ct2,'Color',clr,'LineWidth',2),grid on;hold off;
197 -   %
198 -   xlabel('Time, sec')
199 -   ylabel('C(t)')
200 -   %
201 -   %

```

รูปที่ 3-9 (ต่อ)

```

282 -   %
283 -   %
284 -   % --- Executes on button press in pushbutton8.
285 -   function pushbutton8_Callback(hObject, eventdata, handles)
286 -   % hObject    handle to pushbutton8 (see GCBO)
287 -   % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
288 -   % handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
289 -   hh=findobj(gcf,'Tag','edit2');
290 -   t1=get(hh,'string');
291 -   %
292 -   if isempty(t1)
293 -       t1=5;
294 -   else
295 -       t1=str2double(get(hh,'string'));
296 -   end
297 -   %
298 -   %
299 -   a=t1;
300 -   b=1;
301 -   c=t1;
302 -   %
303 -   num=a;
304 -   den=[b c];figure(1);
305 -   bode(num,den),grid on,hold on,title('Bode Plot for a First-Order System')
306 -   %

```

รูปที่ 3-10 โค้ดการเชื่อมต่อการจำลองผลตอบสนองตามความถี่แบบโบเดของโปรแกรมวิเคราะห์วงจรอันดับหนึ่ง

```

235
236
237 % --- Executes on button press in pushbutton9.
238 function pushbutton9_Callback(hObject, eventdata, handles)
239 % hObject    handle to pushbutton9 (see GCBO)
240 % eventdata  reserved - to be defined in a future version of MATLAB
241 % handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
242
243 hh=findobj(gcf,'Tag','edit2');
244 t1=get(hh,'string');
245 if isempty(t1)
246     t1=5;
247 else
248     t1=str2double(get(hh,'string'));
249 end
250
251 a=t1;
252 b=1;
253 c=t1;
254 num=a;
255 den=[b c];figure(2);
256 nyquist(num,den),grid on,hold on,title('Nyquist Plot for a First-Order System')
257
first_order.m x main.m x
first_order Ln 236 Col 1 OVR

```

รูปที่ 3-11 โค้ดการเชื่อมต่อการจำลองผลตอบสนองแบบในควิสต์ของโปรแกรมวิเคราะห์วงจร
อันดับหนึ่ง

```

257
258 % --- Executes on button press in pushbutton10.
259 function pushbutton10_Callback(hObject, eventdata, handles)
260 % hObject    handle to pushbutton10 (see GCBO)
261 % eventdata  reserved - to be defined in a future version of MATLAB
262 % handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
263
264 hh=findobj(gcf,'Tag','edit3');
265 t1=get(hh,'string');
266 if isempty(t1)
267     t1=5;
268 else
269     t1=str2double(get(hh,'string'));
270 end
271
272 a=t1;
273 b=1;
274 c=t1;
275 num=a;
276 den=[b c];figure(3);
277 rlocus(num,den),grid on,hold on,title('Root Locus Plot for a First-Order System')
278
279
first_order.m x main.m x
first_order / pushbutton10_Call... Ln 262 Col 62 OVR

```

รูปที่ 3-12 โค้ดการเชื่อมต่อการจำลองผลตอบสนองแบบเส้นทางเดินของรากของโปรแกรม
วิเคราะห์วงจรอันดับหนึ่ง

```

Editor - C:\Users\Somrart\Documents\MATLAB\TRAP\first_order.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
- 1.0 + + 1.1 x % % % %
203 % --- Executes on button press in pushbutton4.
204 function pushbutton4_Callback(hObject, eventdata, handles)
205 % hObject handle to pushbutton4 (see GCBO)
206 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
207 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
208
209 - global clr
210 - clr=uisetcolor;
211
212
213 % --- Executes on button press in pushbutton4.
214
first_order.m x main.m x
first_order Ln 211 Col 75 OVR

```

รูปที่ 3-13 โค้ดเปลี่ยนสีของเส้นกราฟของโปรแกรมวิเคราะห์ห้วงจรอันดับหนึ่ง

```

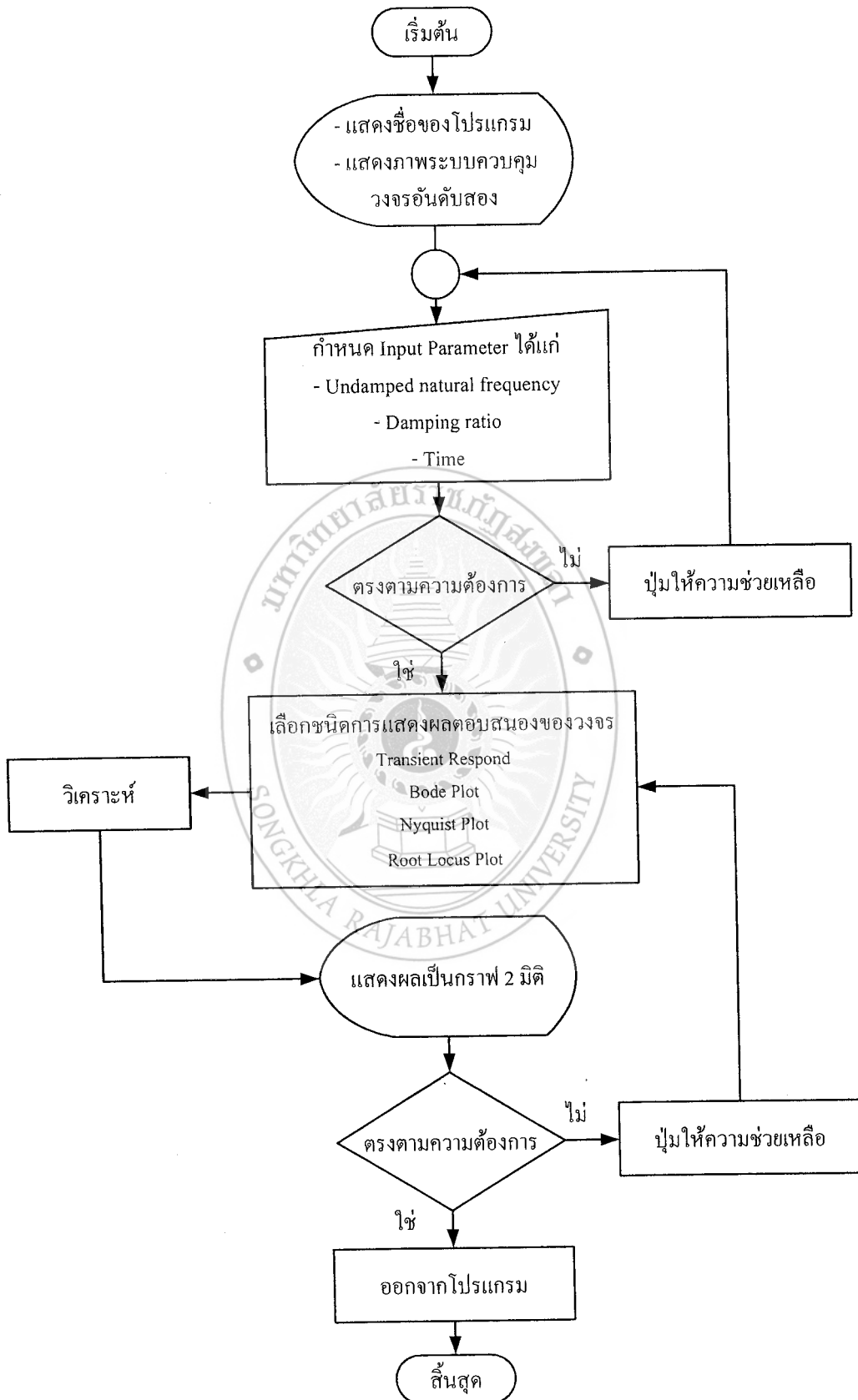
Editor - C:\Users\Somrart\Documents\MATLAB\TRAP\first_order.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
- 1.0 + + 1.1 x % % % %
212 % --- Executes on button press in pushbutton5.
213 function pushbutton5_Callback(hObject, eventdata, handles)
214 % hObject handle to pushbutton5 (see GCBO)
215 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
216 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
217
218 - axes(handles.axes3), cla
219
220
221 % --- Executes on button press in pushbutton6.
222 function pushbutton6_Callback(hObject, eventdata, handles)
223 % hObject handle to pushbutton6 (see GCBO)
224 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
225 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
226 - axes(handles.axes4), cla
227
228
229 % --- Executes on button press in pushbutton7.
230 function pushbutton7_Callback(hObject, eventdata, handles)
231 % hObject handle to pushbutton7 (see GCBO)
232 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
233 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
234 - axes(handles.axes5), cla
235
236
first_order.m x main.m x
first_order Ln 211 Col 75 OVR

```

รูปที่ 3-14 โค้ดการลบกราฟพลตอบสนองของโปรแกรมวิเคราะห์ห้วงจรอันดับหนึ่ง

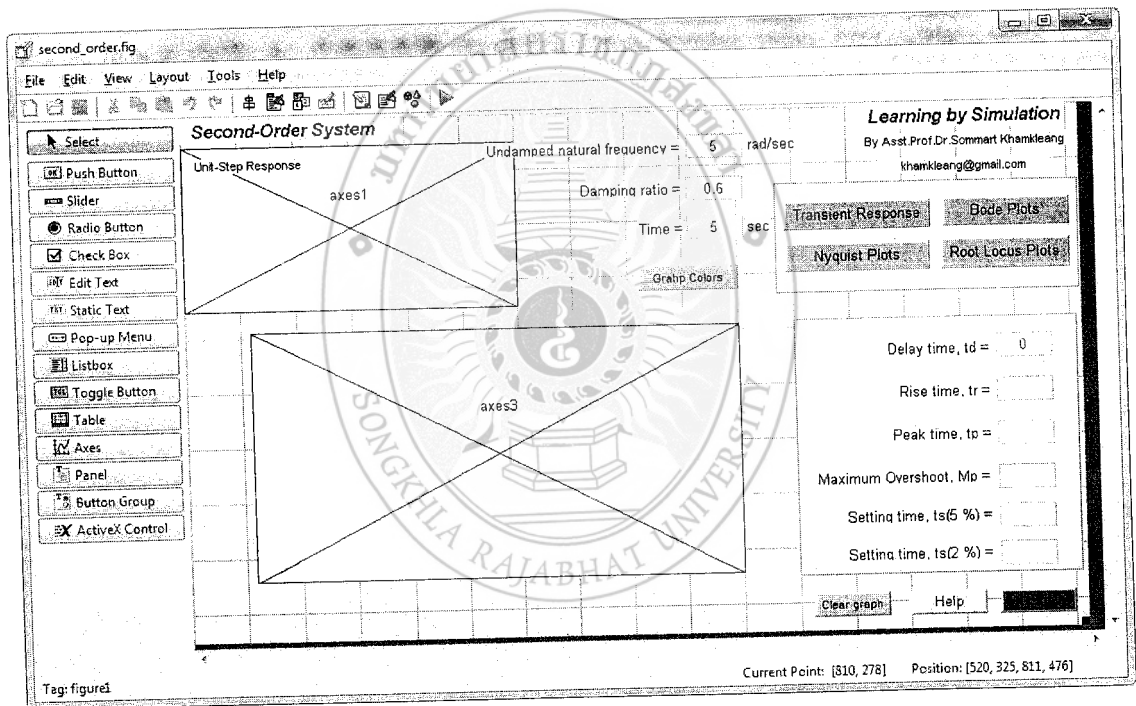
3.3.3 โปรแกรมวิเคราะห์ห้วงจรอันดับสอง

โปรแกรมวิเคราะห์ห้วงจรอันดับสอง เป็นส่วนที่เชื่อมโยงมาจากโปรแกรมหน้าต่างเมนูหลัก แสดงผังการทำงานดังรูปที่ 3-15



รูปที่ 3-15 ฟังก์การทำงานของโปรแกรมวิเคราะห์ห้วงจรรดับสอง

เมื่อเปิดหน้าต่างโปรแกรมนี้จะปรากฏชื่อของโปรแกรม และมีการแสดงภาพวงจรอันดับสอง สามารถกำหนดค่าตัวแปรที่นำไปใช้วิเคราะห์ตามสมการทางคณิตศาสตร์ (Input parameter) โดยมีรูปแบบของผลการตอบสนอง ได้แก่ การจำลองผลตอบสนองชั่วขณะ (Transient Response) การจำลองผลตอบสนองตามความถี่แบบโบเด (Bode Plot) การจำลองผลตอบสนองแบบไนควิสต์ (Nyquist Plot) การจำลองผลตอบสนองแบบเส้นทางเดินของราก (Root Locus Plot) สามารถเปลี่ยนสีของเส้นกราฟโดยเลือกปุ่ม **Graph Colors** สามารถลบกราฟผลตอบสนองที่แสดงได้โดยเลือกปุ่ม **Clear** ตามลำดับ มีปุ่มให้ความช่วยเหลือ **Help** และปุ่มเพื่อออกจากโปรแกรม **Exit** การเขียนหน้าต่างนี้จะใช้ GUI ของ MATLAB แสดงดังรูปที่ 3-16 หลังจากนั้นเขียนโค้ดการเชื่อมต่อในแต่ละส่วนโดยใช้ไฟล์สคริปของ MATLAB แสดงดังรูปที่ 3-17 ถึงรูปที่ 3-23



รูปที่ 3-16 โปรแกรมวิเคราะห์วงจรอันดับสอง

```

46
47 % --- Executes just before second_order is made visible.
48 function second_order_OpeningFcn(hObject, eventdata, handles, varargin)
49 % This function has no output args, see OutputFcn.
50 % hObject    handle to Figure
51 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
52 % handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
53 % varargin   command line arguments to second_order (see VARRARGIN)
54
55 % =====
56 - global clr
57 - clr=[0 0 0];
58
59 -
60 -     axes(handles.axes1)
61 -     handles.layer = imread(fullfile('ca2.jpg'),'jpg');
62 -     info = iminfo(fullfile('ca2.jpg'),'jpg');
63 -     image(handles.layer)
64 -     set(handles.axes1,'Visible','off');
65
66 % Choose default command line output for second_order
67 - handles.output = hObject;
68
69

```

รูปที่ 3-17 โค้ดการเชื่อมต่อภาพระบบควบคุมของโปรแกรมวิเคราะห์ห่วงจรอันดับสอง

```

147
148 % --- Executes on button press in pushbuttons.
149 function pushbuttons_Callback(hObject, eventdata, handles)
150 % hObject    handle to pushbuttons (see GCBO)
151 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
152 % handles    structure with handles and user data (see GUIDATA)
153 % =====
154 - global clr wn dr t
155 - hh=findobj(gcf,'Tag','wn');
156 - wn=get(hh,'string');
157
158 - if isempty(wn)
159 -     wn=5;
160 - else
161 -     wn=str2double(get(hh,'string'));
162 - end
163
164 - hh=findobj(gcf,'Tag','dr');
165 - dr=get(hh,'string');
166
167 - if isempty(dr)
168 -     dr=0.6;
169 - else
170 -     dr=str2double(get(hh,'string'));
171 - end
172

```

รูปที่ 3-18 โค้ดการเชื่อมต่อการจำลองผลตอบสนองชั่วขณะของโปรแกรมวิเคราะห์ห่วงจรอันดับสอง

```

Editor - C:\Users\Sommarat\Documents\MATLAB\TRAP\second_order.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
- 1.0 + + 1.1 x
171 - end
172 %=====
173 - hh=findobj(gcf,'Tag','h');
174 - t=get(hh,'string');
175
176 - if isempty(t)
177 -     t=0.6;
178 - else
179 -     t=str2double(get(hh,'string'));
180 - end
181 %=====
182 - c1c
183 - tt=0:t/50000:t;dr
184 - if dr==1
185 -     ct=1-(exp(-wn*tt)).*(1+(wn*tt));
186 -     set(handles.text21,'String','Critical Damped response')
187 - elseif dr==0
188 -     wd=wn*sqrt(1-dr^2);
189 -     ct=1-exp(-dr*wn*tt).*(cos(wd*tt)+(dr/sqrt(1-dr^2))*(sin(wd*tt)));
190 -     set(handles.text21,'String','Underdamped response')
191 - elseif dr>0||dr<1
192 -     wd=wn*sqrt(1-dr^2);
193 -     ct=1-exp(-dr*wn*tt).*(cos(wd*tt)+(dr/sqrt(1-dr^2))*(sin(wd*tt)));
194 -     set(handles.text21,'String','Overdamped response')
195 - elseif dr>1
196 -     p1=(dr+sqrt(dr^2-1))*wn;p2=(dr+sqrt(dr^2-1))*wn;
197 -     ct=1+(wn/(2*sqrt(dr^2-1))).*((exp(-p1*tt))/p1)-(exp(-p2*tt))/p2);
198 -     set(handles.text21,'String','Overdamped response')
199 - end
200 - axes(handles.axes3)
201 - plot(tt,ct,'Color','c','LineStyle','-',2,'grid on','hold on');
202 - xlabel('Time, sec')
203 - ylabel('C(t)')
204 %=====
205 - wd=wn*sqrt(1-dr^2);
206 - sig=dr*wn ;
207 - beta=atan(wd/sig);
208 - tp=(pi-beta)/wd;
209 - set(handles.tp,'String',tp)
210 - cp=pi/wd;
211 - set(handles.cp,'String',cp)
212 - mp=exp((-sig/wd)*pi);
213 - set(handles.mp,'String',mp)
214 - ts1=3/sig;
215 - ts2=4/sig;
216 - set(handles.ts1,'String',ts1)
217 - set(handles.ts2,'String',ts2)
218 %=====
219
first_order.m x main.m x second_order.m x
script Ln 172 Col 9 OVR

Editor - C:\Users\Sommarat\Documents\MATLAB\TRAP\second_order.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
- 1.0 + + 1.1 x
195 - elseif dr>1
196 -     p1=(dr+sqrt(dr^2-1))*wn;p2=(dr+sqrt(dr^2-1))*wn;
197 -     ct=1+(wn/(2*sqrt(dr^2-1))).*((exp(-p1*tt))/p1)-(exp(-p2*tt))/p2);
198 -     set(handles.text21,'String','Overdamped response')
199 - end
200 - axes(handles.axes3)
201 - plot(tt,ct,'Color','c','LineStyle','-',2,'grid on','hold on');
202 - xlabel('Time, sec')
203 - ylabel('C(t)')
204 %=====
205 - wd=wn*sqrt(1-dr^2);
206 - sig=dr*wn ;
207 - beta=atan(wd/sig);
208 - tp=(pi-beta)/wd;
209 - set(handles.tp,'String',tp)
210 - cp=pi/wd;
211 - set(handles.cp,'String',cp)
212 - mp=exp((-sig/wd)*pi);
213 - set(handles.mp,'String',mp)
214 - ts1=3/sig;
215 - ts2=4/sig;
216 - set(handles.ts1,'String',ts1)
217 - set(handles.ts2,'String',ts2)
218 %=====
219
first_order.m x main.m x second_order.m x
script Ln 172 Col 9 OVR

```

รูปที่ 3-18 (ต่อ)

```

Editor - CAUsers\Sommar\Documents\MATLAB\TRAP\second_order.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
- 1.0 + + 11 x
% Executes on button press in pushbutton1.
463 function pushbutton1_Callback(hObject, eventdata, handles)
464 % hObject handle to pushbutton1 (see GCBO)
465 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
466 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
467
468
469 - hh=findobj(gcf,'Tag','wn');
470 - wn=get(hh,'string');
471 - if isempty(wn)
472 -     wn=5;
473 - else
474 -     wn=str2double(get(hh,'string'));
475 - end
476
477 - hh=findobj(gcf,'Tag','dr');
478 - dr=get(hh,'string');
479 - if isempty(dr)
480 -     dr=0.6;
481 - else
482 -     dr=str2double(get(hh,'string'));
483 - end
484
485 - a=wn^2;b=1;c=dr*wn^2;d=wn^2;
486 - num=a;
487 - den=[b c d];figure(1);
488 - bode(num,den),grid on,hold on,title('Bode Plot for a Second-Order System')
489
Ln 478 Col 21 OVR
script

```

รูปที่ 3-19 โค้ดการเชื่อมต่อการจำลองผลตอบสนองตามความถี่แบบโบเดของโปรแกรมวิเคราะห์
วงจรรันดับสอง

```

Editor - CAUsers\Sommar\Documents\MATLAB\TRAP\second_order.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
- 1.0 + + 11 x
% Executes on button press in pushbutton1.
490 function pushbutton1_Callback(hObject, eventdata, handles)
491 % hObject handle to pushbutton1 (see GCBO)
492 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
493 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
494
495
496 - hh=findobj(gcf,'Tag','wn');
497 - wn=get(hh,'string');
498 - if isempty(wn)
499 -     wn=5;
500 - else
501 -     wn=str2double(get(hh,'string'));
502 - end
503
504 - hh=findobj(gcf,'Tag','dr');
505 - dr=get(hh,'string');
506 - if isempty(dr)
507 -     dr=0.6;
508 - else
509 -     dr=str2double(get(hh,'string'));
510 - end
511
512 - a=wn^2;b=1;c=dr*wn^2;d=wn^2;
513 - num=a;
514 - den=[b c d];figure(2);
515 - nyquist(num,den),grid on,hold on,title('Nyquist Plot for a Second-Order System')
516
Ln 516 Col 39 OVR
script

```

รูปที่ 3-20 โค้ดการเชื่อมต่อการจำลองผลตอบสนองแบบไนควิสต์ของโปรแกรมวิเคราะห์
วงจรรันดับสอง

```

Editor - C:\Users\Sommarit\Documents\MATLAB\TRAP\second_order.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
516 % --- Executes on button press in pushbutton10.
517 function pushbutton10_Callback(hObject, eventdata, handles)
518 % hObject handle to pushbutton10 (see GCBO)
519 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
520 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
521
522
523 - hh=findobj(gcf,'Tag','wn');
524 - wn=get(hh,'string');
525 - if isempty(wn)
526 -     wn=5;
527 - else
528 -     wn=str2double(get(hh,'string'));
529 - end
530
531 - hh=findobj(gcf,'Tag','dr');
532 - dr=get(hh,'string');
533 - if isempty(dr)
534 -     dr=0.6;
535 - else
536 -     dr=str2double(get(hh,'string'));
537 - end
538
539 - a=wn^2;b=1;c=dr*wn^2;d=wn^2;
540 - num=a;den=[b c d];figure(3);
541 - xlocus(num,den),grid on,hold on,title('Root Locus Plot for a Second-Order System')
542
script Ln 540 Col 7 OVR

```

รูปที่ 3-21 โค้ดการเชื่อมต่อการจำลองผลตอบสนองแบบเส้นทางเดินของรากของโปรแกรมวิเคราะห์ห้วงจรอันดับสอง

```

Editor - C:\Users\Sommarit\Documents\MATLAB\TRAP\second_order.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
223 % --- Executes on button press in pushbutton4.
224 function pushbutton4_Callback(hObject, eventdata, handles)
225 % hObject handle to pushbutton4 (see GCBO)
226 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
227 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
228
229 - global clr
230 - clr=uisetcolor;
231
232
script Ln 228 Col 1 OVR

```

รูปที่ 3-22 โค้ดเปลี่ยนสีของเส้นกราฟของโปรแกรมวิเคราะห์ห้วงจรอันดับสอง

```

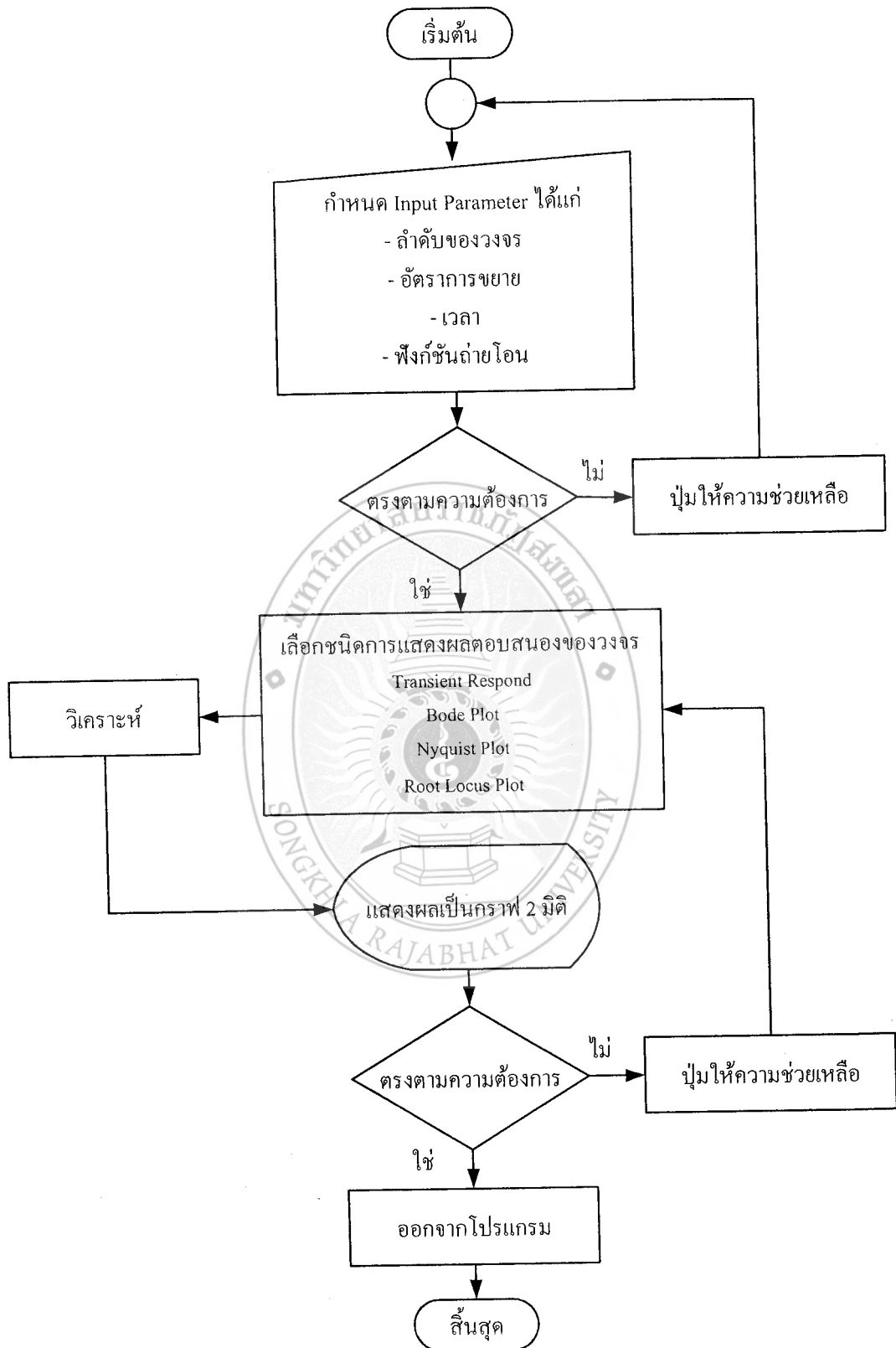
Editor - C:\Users\Sommart\Documents\MATLAB\TRAP\second_order.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
Stack Base fx
1.0 1.1 x
233 % --- Executes on button press in pushbutton5.
234 function pushbutton5_Callback(hObject, eventdata, handles)
235 % hObject handle to pushbutton5 (see GCBO)
236 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
237 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
238 axes(handles.axes3), cla
239
240
241 % --- Executes on button press in pushbutton6.
script Ln 237 Col 64 OVR

```

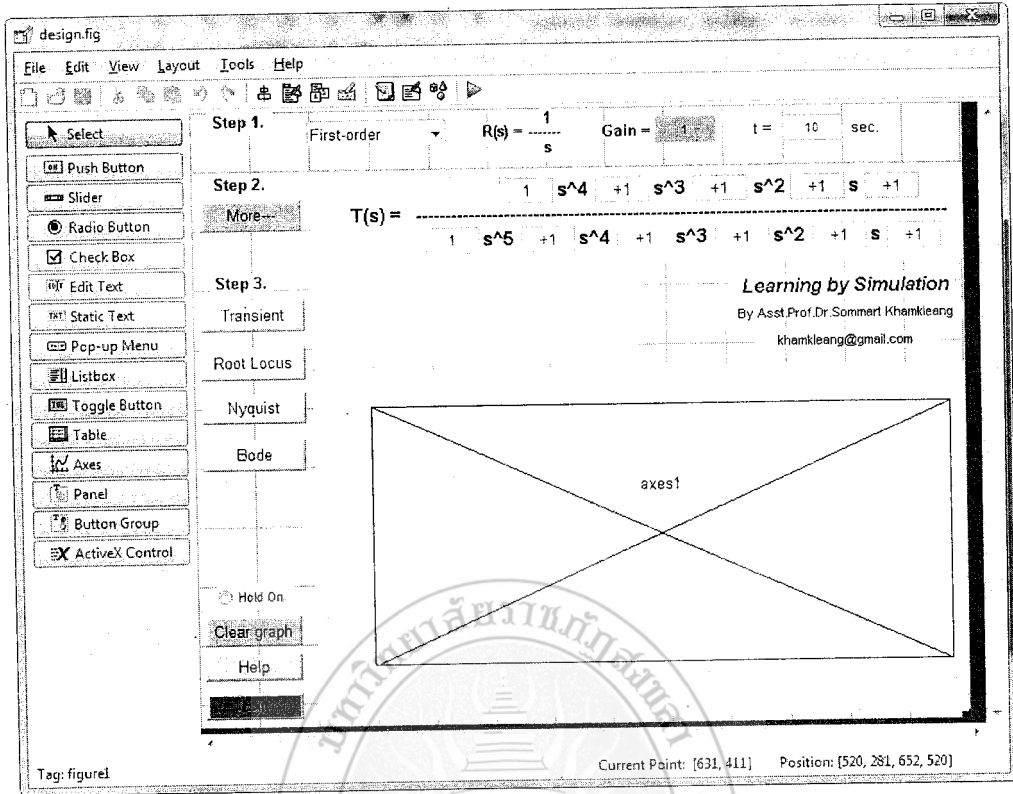
รูปที่ 3-23 โค้ดการลบกราฟผลตอบสนองของโปรแกรมวิเคราะห์วงจรอันดับสอง

3.3.4 โปรแกรมออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน

โปรแกรมออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน แสดงผังการทำงานของโปรแกรกดังรูปที่ 3-24 เป็นส่วนที่เชื่อมโยงมาจากโปรแกรมหน้าต่างเมนูหลัก สามารถกำหนดค่าตัวแปรที่นำไปใช้วิเคราะห์ตามสมการทางคณิตศาสตร์ตามรูปแบบของผลตอบสนอง ได้แก่ การจำลองผลตอบสนองชั่วขณะ (Transient Respond) การจำลองผลตอบสนองตามความถี่แบบโบเด (Bode Plot) การจำลองผลตอบสนองแบบไนควิสต์ (Nyquist Plot) การจำลองผลตอบสนองแบบเส้นทางเดินของราก (Root Locus Plot) และลำดับ (Order) ของวงจรควบคุม สามารถลบกราฟผลตอบสนองที่แสดงได้ โดยเลือกปุ่ม ตามลำดับ มีปุ่มให้ความช่วยเหลือ และปุ่มเพื่อกดออกจากโปรแกรม การเขียนหน้าต่างนี้จะใช้ GUI ของ MATLAB แสดงดังรูปที่ 3-25 หลังจากนั้นเขียนโค้ดการเชื่อมต่อในแต่ละส่วนโดยใช้ไฟล์สคริปของ MATLAB แสดงดังรูปที่ 3-26 ถึงรูปที่ 3-30



รูปที่ 3-24 ผังการทำงานของโปรแกรมออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน



รูปที่ 3-25 โปรแกรมออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน

```

Editor - C:\Users\Sommart\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
468
469 % --- Executes on button press in pushbutton1.
470 function pushbutton1_Callback(hObject, eventdata, handles)
471 % hObject handle to pushbutton1 (see GCBO)
472 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
473 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
474 - global order
475
476 - hh=findobj(gcf, 'Tag', 'edit1');
477 - t=get(hh, 'string');
478
479 - if isempty(t)
480 -     t=3;
481 - else
482 -     t=str2double(get(hh, 'string'));
483 - end
484
485 - tt=0:t/1000:t;
486 - hh=findobj(gcf, 'Tag', 'd1');
487 - a=get(hh, 'string');
488
489 - if isempty(a)
490 -     a=1;
491 - else
492 -     a=str2double(get(hh, 'string'));
493 - end
494
495 - hh=findobj(gcf, 'Tag', 'ng');
496 - n=get(hh, 'string');
    
```

รูปที่ 3-26 โค้ดการเชื่อมต่อการจำลองผลตอบสนองชั่วขณะของโปรแกรมออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน


```

Editor - C:\Users\Sommar\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
- 1.0 + + 1.1 x
495 hh=findobj(gcf,'Tag','r0');
496 k=get(hh,'string');
497
498 if isempty(k)
499     k=1;
500 else
501     k1=str2double(get(hh,'string'));
502 end
503
504 hh=findobj(gcf,'Tag','r1');
505 k2=get(hh,'string');
506
507 if isempty(k2)
508     k2=1;
509 else
510     k2=str2double(get(hh,'string'));
511 end
512
513 hh=findobj(gcf,'Tag','r2');
514 k3=get(hh,'string');
515
516 if isempty(k3)
517     k3=1;
518 else
519     k3=str2double(get(hh,'string'));
520 end
521
522 hh=findobj(gcf,'Tag','r3');
523 k4=get(hh,'string');
second_order.m x design.m x
design / pushbutton1_Callback Ln 487 Col 24 OVR

```

```

Editor - C:\Users\Sommar\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
- 1.0 + + 1.1 x
522 hh=findobj(gcf,'Tag','r4');
523 k4=get(hh,'string');
524
525 if isempty(k4)
526     k4=1;
527 else
528     k4=str2double(get(hh,'string'));
529 end
530
531 hh=findobj(gcf,'Tag','r5');
532 k5=get(hh,'string');
533
534 if isempty(k5)
535     k5=1;
536 else
537     k5=str2double(get(hh,'string'));
538 end
539
540 hh=findobj(gcf,'Tag','d2');
541 b=get(hh,'string');
542
543 if isempty(b)
544     b=1;
545 else
546     b=str2double(get(hh,'string'));
547 end
548
549 hh=findobj(gcf,'Tag','d3');
550 c=get(hh,'string');
second_order.m x design.m x
design / pushbutton1_Callback Ln 487 Col 24 OVR

```

รูปที่ 3-26 (ต่อ)

```

Editor - C:\Users\Sommarit\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
Stack: Base
- 1.0 + + 1.1 x
549 - hh=findobj(gcf,'Tag','c5');
550 - c=get(hh,'string');
551
552 - if isempty(c)
553 -     c=1;
554 - else
555 -     c=str2double(get(hh,'string'));
556 - end
557
558 - hh=findobj(gcf,'Tag','d4');
559 - d=get(hh,'string');
560
561 - if isempty(d)
562 -     d=1;
563 - else
564 -     d=str2double(get(hh,'string'));
565 - end
566
567 - hh=findobj(gcf,'Tag','d5');
568 - e=get(hh,'string');
569
570 - if isempty(e)
571 -     e=1;
572 - else
573 -     e=str2double(get(hh,'string'));
574 - end
575
576 - hh=findobj(gcf,'Tag','d6');
577 - f=get(hh,'string');

second_order.m x design.m x
design / pushbutton1_Callback Ln 487 Col 24 OVR

Editor - C:\Users\Sommarit\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
Stack: Base
- 1.0 + + 1.1 x
576 - hh=findobj(gcf,'Tag','d6');
577 - f=get(hh,'string');
578
579 - if isempty(f)
580 -     f=1;
581 - else
582 -     f=str2double(get(hh,'string'));
583 - end
584
585 - if order==1
586 -     num=k1;den=[b a];axes(handles.axes1);
587 -     step(num,den,tt), grid on, title('Step Response for First-Order System')
588 - elseif order==2
589 -     num=[k2 k1];den=[c b a];axes(handles.axes1);
590 -     step(num,den,tt), grid on, title('Step Response for Second-Order System')
591 - elseif order==3
592 -     num=[k3 k2 k1];den=[d c b a];axes(handles.axes1);
593 -     step(num,den,tt), grid on, title('Step Response for Third-Order System')
594 - elseif order==4
595 -     num=[k4 k3 k2 k1];den=[e d c b a];axes(handles.axes1);
596 -     step(num,den,tt), grid on, title('Step Response for Fourth-Order System')
597 - elseif order==5
598 -     num=[k5 k4 k3 k2 k1];den=[f e d c b a];axes(handles.axes1);
599 -     step(num,den,tt), grid on, title('Step Response for Fifth-Order System')
600 - end
601 - % --- Executes on button press in pushbutton1.

second_order.m x design.m x
design / pushbutton1_Callback Ln 598 Col 26 OVR

```

รูปที่ 3-26 (ต่อ)

```

Editor - C:\Users\Sommar\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
Stack: Base
- 1.0 + + 1.1 x
602 function pushbutton2_Callback(hObject, eventdata, handles)
603 % hObject handle to pushbutton2 (see GCBO)
604 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
605 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
606
607 - global order
608
609 - hh=findobj(gcf,'Tag','edit14');
610 - t=get(hh,'string');
611
612 - if isempty(t)
613 -     t=3;
614 - else
615 -     t=str2double(get(hh,'string'));
616 - end
617
618 - t=t/1000;t;
619 - hh=findobj(gcf,'Tag','d1');
620 - a=get(hh,'string');
621
622 - if isempty(a)
623 -     a=1;
624 - else
625 -     a=str2double(get(hh,'string'));
626 - end

second_order.m x design.m x
design / pushbutton2_Callback Ln 615 Col 40 OVR

Editor - C:\Users\Sommar\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
Stack: Base
- 1.0 + + 1.1 x
626 - end
627
628 - hh=findobj(gcf,'Tag','h1');
629 - k=get(hh,'string');
630
631 - if isempty(k)
632 -     k=1;
633 - else
634 -     k=str2double(get(hh,'string'));
635 - end
636
637 - hh=findobj(gcf,'Tag','k1');
638 - k2=get(hh,'string');
639
640 - if isempty(k2)
641 -     k2=1;
642 - else
643 -     k2=str2double(get(hh,'string'));
644 - end
645
646 - hh=findobj(gcf,'Tag','h2');
647 - k3=get(hh,'string');
648
649 - if isempty(k3)
650 -     k3=1;

```

รูปที่ 3-27 โค้ดการเชื่อมต่อการจำลองผลตอบสนองตามความถี่แบบโบเดของโปรแกรมโปรแกรม ออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน

```

Editor - C:\Users\Sommarit\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
- 1.0 + + 11 x
650 -     k3=1;
651 -     else
652 -         k3=str2double(get(hh,'string'));
653 -     end
654 -
655 -     hh=findobj(gcf,'Tag','k3');
656 -     k4=get(hh,'string');
657 -
658 -     if isempty(k4)
659 -         k4=1;
660 -     else
661 -         k4=str2double(get(hh,'string'));
662 -     end
663 -
664 -     hh=findobj(gcf,'Tag','k4');
665 -     k5=get(hh,'string');
666 -
667 -     if isempty(k5)
668 -         k5=1;
669 -     else
670 -         k5=str2double(get(hh,'string'));
671 -     end
672 -
673 -     hh=findobj(gcf,'Tag','k5');
674 -     b=get(hh,'string');

second_order.m x design.m x
design / pushbutton2_Callback Ln 615 Col 40 OVR

```

```

Editor - C:\Users\Sommarit\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
- 1.0 + + 11 x
674 -     b=get(hh,'string');
675 -
676 -     if isempty(b)
677 -         b=1;
678 -     else
679 -         b=str2double(get(hh,'string'));
680 -     end
681 -
682 -     hh=findobj(gcf,'Tag','k6');
683 -     c=get(hh,'string');
684 -
685 -     if isempty(c)
686 -         c=1;
687 -     else
688 -         c=str2double(get(hh,'string'));
689 -     end
690 -
691 -     hh=findobj(gcf,'Tag','k6');
692 -     d=get(hh,'string');
693 -
694 -     if isempty(d)
695 -         d=1;
696 -     else
697 -         d=str2double(get(hh,'string'));
698 -     end

second_order.m x design.m x
design / pushbutton2_Callback Ln 670 Col 41 OVR

```

รูปที่ 3-27 (ต่อ)

```

Editor - C:\Users\Sommarit\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
Stack: Base
Zoom: 1.0
698 - end
699 -
700 - hh=findobj(gcf,'Tag','dB');
701 - e=get(hh,'string');
702 -
703 - if isempty(e)
704 -     e=1;
705 - else
706 -     e=str2double(get(hh,'string'));
707 - end
708 -
709 - hh=findobj(gcf,'Tag','dB');
710 - f=get(hh,'string');
711 -
712 - if isempty(f)
713 -     f=1;
714 - else
715 -     f=str2double(get(hh,'string'));
716 - end
717 -
718 - if order==1
719 -     num=k1;
720 -     den=[b a];axes(handles.axes1);
721 -     bode(num, den), grid on, title('Bode Plot for First-Order System')
722 - elseif order==2

```

second_order.m x design.m x

design / pushbutton2_Callback Ln 670 Col 41 | CVR

```

Editor - C:\Users\Sommarit\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
Stack: Base
Zoom: 1.0
716 - end
717 -
718 - if order==1
719 -     num=k1;
720 -     den=[b a];axes(handles.axes1);
721 -     bode(num, den), grid on, title('Bode Plot for First-Order System')
722 - elseif order==2
723 -     num=[k2 k1];
724 -     den=[c b a];axes(handles.axes1);
725 -     bode(num,den), grid on, title('Bode Plot for Second-Order System')
726 - elseif order==3
727 -     num=[k3 k2 k1];
728 -     den=[d c b a];axes(handles.axes1);
729 -     bode(num,den), grid on, title('Bode Plot for Third-Order System')
730 - elseif order==4
731 -     num=[k4 k3 k2 k1];
732 -     den=[e d c b a];axes(handles.axes1);
733 -     bode(num,den), grid on, title('Bode Plot for Fourth-Order System')
734 - elseif order==5
735 -     num=[k5 k4 k3 k2 k1];
736 -     den=[f e d c b a];axes(handles.axes1);
737 -     bode(num,den), grid on, title('Bode Plot for Fifth-Order System')
738 - end
739 -
740 - % --- Executes on button press in pushbutton1.

```

second_order.m x design.m x

design / pushbutton2_Callback Ln 670 Col 41 | CVR

รูปที่ 3-27 (ต่อ)

```

Editor - C:\Users\Sommart\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
- 1.0 + + 1.1 x
741 function pushbutton3_Callback(hObject, eventdata, handles)
742 % hObject handle to pushbutton3 (see GCBO)
743 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
744 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
745 - global order
746
747 - hh=findobj(gcf,'Tag','edit1');
748 - t=get(hh,'string');
749
750 - if isempty(t)
751 -     t=3;
752 - else
753 -     t=str2double(get(hh,'string'));
754 - end
755
756 - tt=0:t/1000:t;
757 - hh=findobj(gcf,'Tag','d1');
758 - a=get(hh,'string');
759
760 - if isempty(a)
761 -     a=1;
762 - else
763 -     a=str2double(get(hh,'string'));
764 - end
765
second_order.m x design.m x
design / pushbutton3_Callback Ln 758 Col 24 OVR

Editor - C:\Users\Sommart\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
- 1.0 + + 1.1 x
765
766 - hh=findobj(gcf,'Tag','d2');
767 - k=get(hh,'string');
768
769 - if isempty(k)
770 -     k=1;
771 - else
772 -     k1=str2double(get(hh,'string'));
773 - end
774
775 - hh=findobj(gcf,'Tag','n1');
776 - k2=get(hh,'string');
777
778 - if isempty(k2)
779 -     k2=1;
780 - else
781 -     k2=str2double(get(hh,'string'));
782 - end
783
784 - hh=findobj(gcf,'Tag','n2');
785 - k3=get(hh,'string');
786
787 - if isempty(k3)
788 -     k3=1;
789 - else
second_order.m x design.m x
design / pushbutton3_Callback Ln 758 Col 24 OVR

```

รูปที่ 3-28 โค้ดการเชื่อมต่อการจำลองผลตอบสนองแบบในควิสต์ของโปรแกรมออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน

```

Editor - C:\Users\Sommar\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
- 1.0 + + 1.1 *
789 -     else
790 -         k3=str2double(get(hh,'string'));
791 -     end
792 -
793 -     hh=findobj(gcf,'Tag','k3');
794 -     k4=get(hh,'string');
795 -
796 -     if isempty(k4)
797 -         k4=1;
798 -     else
799 -         k4=str2double(get(hh,'string'));
800 -     end
801 -
802 -     hh=findobj(gcf,'Tag','k4');
803 -     k5=get(hh,'string');
804 -
805 -     if isempty(k5)
806 -         k5=1;
807 -     else
808 -         k5=str2double(get(hh,'string'));
809 -     end
810 -
811 -     hh=findobj(gcf,'Tag','k5');
812 -     b=get(hh,'string');
813
second_order.m x design.m x
design / pushbutton3_Callback | Ln 758 Col 24

```

```

Editor - C:\Users\Sommar\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
- 1.0 + + 1.1 *
813
814 -     if isempty(b)
815 -         b=1;
816 -     else
817 -         b=str2double(get(hh,'string'));
818 -     end
819 -
820 -     hh=findobj(gcf,'Tag','k5');
821 -     c=get(hh,'string');
822 -
823 -     if isempty(c)
824 -         c=1;
825 -     else
826 -         c=str2double(get(hh,'string'));
827 -     end
828 -
829 -     hh=findobj(gcf,'Tag','k4');
830 -     d=get(hh,'string');
831 -
832 -     if isempty(d)
833 -         d=1;
834 -     else
835 -         d=str2double(get(hh,'string'));
836 -     end
837
second_order.m x design.m x
design / pushbutton3_Callback | Ln 758 Col 24

```

รูปที่ 3-28 (ต่อ)

```

Editor - C:\Users\Somart\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
- 1.0 + + 1.1 x
837
838 -   hh=findobj(gcf,'Tag','d5');
839 -   e=get(hh,'string');
840
841 -   if isempty(e)
842 -       e=1;
843 -   else
844 -       e=str2double(get(hh,'string'));
845 -   end
846
847 -   hh=findobj(gcf,'Tag','d6');
848 -   f=get(hh,'string');
849
850 -   if isempty(f)
851 -       f=1;
852 -   else
853 -       f=str2double(get(hh,'string'));
854 -   end
855
856 -   if order==1
857 -       num=k1;
858 -       den=[b a];axes(handles.axes1);
859 -       nyquist(num, den), grid on, title('Nyquist Plot for First-Order System')
860 -   elseif order==2
861 -       num=[k2 k1];

```

```

Editor - C:\Users\Somart\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
- 1.0 + + 1.1 x
852 -   else
853 -       f=str2double(get(hh,'string'));
854 -   end
855
856 -   if order==1
857 -       num=k1;
858 -       den=[b a];axes(handles.axes1);
859 -       nyquist(num, den), grid on, title('Nyquist Plot for First-Order System')
860 -   elseif order==2
861 -       num=[k2 k1];
862 -       den=[c b a];axes(handles.axes1);
863 -       nyquist(num, den), grid on, title('Nyquist Plot for Second-Order System')
864 -   elseif order==3
865 -       num=[k3 k2 k1];
866 -       den=[d c b a];axes(handles.axes1);
867 -       nyquist(num, den), grid on, title('Nyquist Plot for Third-Order System')
868 -   elseif order==4
869 -       num=[k4 k3 k2 k1];
870 -       den=[e d c b a];axes(handles.axes1);
871 -       nyquist(num, den), grid on, title('Nyquist Plot for Fourth-Order System')
872 -   elseif order==5
873 -       num=[k5 k4 k3 k2 k1];
874 -       den=[f e d c b a];axes(handles.axes1);
875 -       nyquist(num, den), grid on, title('Nyquist Plot for Fifth-Order System')
876 -   end

```

รูปที่ 3-28 (ต่อ)


```

Editor - C:\Users\Somrart\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
~ 1.0 + 1.1 x
879 function pushbutton1_Callback(hObject, eventdata, handles)
880 % hObject handle to pushbutton1 (see GCBO)
881 % eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
882 % handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
883 - global order
884 - cla
885 - hh=findobj(gcf,'Tag','edit14');
886 - t=get(hh,'string');
887 -
888 - if isempty(t)
889 -     t=3;
890 - else
891 -     t=str2double(get(hh,'string'));
892 - end
893 -
894 - tt=0:t/1000:t;
895 - hh=findobj(gcf,'Tag','d1');
896 - a=get(hh,'string');
897 -
898 - if isempty(a)
899 -     a=1;
900 - else
901 -     a=str2double(get(hh,'string'));
902 - end
903 -
second_order.m x design.m x
design / pushbutton1_Callback Ln 896 Col 24 OVR

```

```

Editor - C:\Users\Somrart\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
~ 1.0 + 1.1 x
903 -
904 - hh=findobj(gcf,'Tag','edit15');
905 - k=get(hh,'string');
906 -
907 - if isempty(k)
908 -     k=1;
909 - else
910 -     k1=str2double(get(hh,'string'));
911 - end
912 -
913 - hh=findobj(gcf,'Tag','edit16');
914 - k2=get(hh,'string');
915 -
916 - if isempty(k2)
917 -     k2=1;
918 - else
919 -     k2=str2double(get(hh,'string'));
920 - end
921 -
922 - hh=findobj(gcf,'Tag','edit17');
923 - k3=get(hh,'string');
924 -
925 - if isempty(k3)
926 -     k3=1;
927 - else

```

รูปที่ 3-29 โค้ดการเชื่อมต่อการจำลองผลตอบสองแบบเส้นทางเดินของรากของโปรแกรม
ออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน

```

Editor - C:\Users\Sommart\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
Stack: Base
1.0 + 1.1 *
927 -     else
928 -         k3=str2double(get(hh,'string'));
929 -     end
930
931 -     hh=findobj(gcf,'Tag','k3');
932 -     k4=get(hh,'string');
933
934 -     if isempty(k4)
935 -         k4=1;
936 -     else
937 -         k4=str2double(get(hh,'string'));
938 -     end
939
940 -     hh=findobj(gcf,'Tag','k4');
941 -     k5=get(hh,'string');
942
943 -     if isempty(k5)
944 -         k5=1;
945 -     else
946 -         k5=str2double(get(hh,'string'));
947 -     end
948
949 -     hh=findobj(gcf,'Tag','k5');
950 -     b=get(hh,'string');
951
second_order.m x design.m x
design / pushbutton4_Callback Ln 896 Col 24 OVR

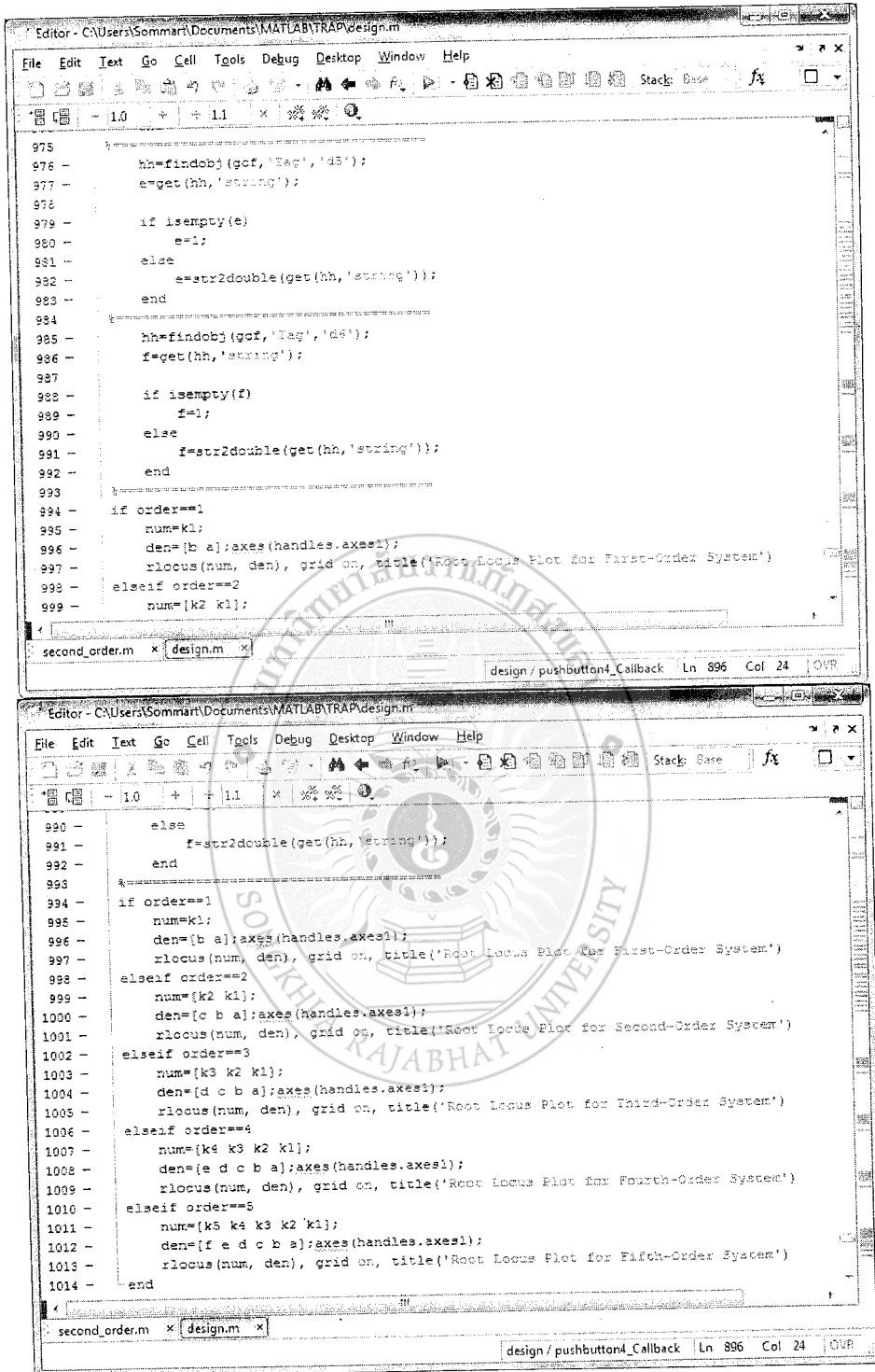
```

```

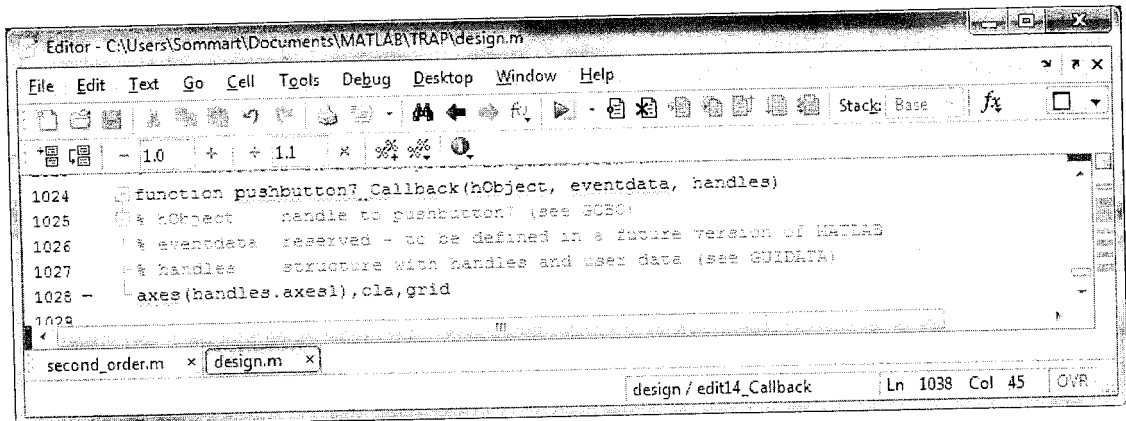
Editor - C:\Users\Sommart\Documents\MATLAB\TRAP\design.m
File Edit Text Go Cell Tools Debug Desktop Window Help
Stack: Base
1.0 + 1.1 *
951
952 -     if isempty(b)
953 -         b=1;
954 -     else
955 -         b=str2double(get(hh,'string'));
956 -     end
957
958 -     hh=findobj(gcf,'Tag','d3');
959 -     c=get(hh,'string');
960
961 -     if isempty(c)
962 -         c=1;
963 -     else
964 -         c=str2double(get(hh,'string'));
965 -     end
966
967 -     hh=findobj(gcf,'Tag','d4');
968 -     d=get(hh,'string');
969
970 -     if isempty(d)
971 -         d=1;
972 -     else
973 -         d=str2double(get(hh,'string'));
974 -     end
975
second_order.m x design.m x
design / pushbutton4_Callback Ln 896 Col 24 OVR

```

รูปที่ 3-29 (ต่อ)



รูปที่ 3-29 (ต่อ)



รูปที่ 3-30 โค้ดการลบกราฟผลตอบสนองของโปรแกรมออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน

3.4 การทดสอบและแก้ไขโปรแกรม

การทดสอบและแก้ไขโปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้าโดยใช้ GUI ของ MATLAB เป็นขั้นตอนการตรวจสอบโปรแกรมที่เขียนขึ้นได้ว่าทำงานถูกต้องตรงตามความต้องการของผู้ใช้ หรือตรงตามลักษณะงานของโปรแกรมนั้นหรือไม่ความผิดพลาด (Errors) ที่สามารถเกิดขึ้นได้จากการเขียนโปรแกรม มีดังนี้

1. Syntax Error ความผิดพลาดที่เกิดจากการใช้คำสั่งผิดรูปแบบที่ภาษานั้นกำหนด เช่น การพิมพ์ประกาศตัวแปร การเขียนคำสั่งผิด
2. Error ความผิดพลาดที่เกิดจากการที่โปรแกรมทำงานผิดไปจากขั้นตอนที่ควรจะเป็น เช่น การตรวจสอบเงื่อนไขผิด ไม่ตรงตามวัตถุประสงค์ กำหนดค่าได้คำตอบไม่ถูกต้อง หรือ ทำงานผิดพลาดขั้นตอน เป็นต้น
3. System Design Error ความผิดพลาดที่เกิดจากการที่โปรแกรมทำงานได้ไม่ตรงตามความต้องการของผู้ใช้ขั้นตอนการทดสอบและแก้ไขโปรแกรม
4. Desk-Checking ผู้เขียนโปรแกรมตรวจสอบโปรแกรมด้วยตนเอง ถ้าให้ผู้อื่นช่วยดูจะเรียกว่า Structured-Walkthrough Translating ตรวจสอบรูปแบบคำสั่งต่างๆที่ใช้ในโปรแกรมโดยตัวแปลภาษา (Translator) เป็นผู้ตรวจ Debugging เป็นการทดลองใช้โปรแกรมจริง เพื่อค้นหาข้อบกพร่อง เช่น ผลลัพธ์ที่ไม่ตรงตามความต้องการ ซึ่งอาจมีสาเหตุจาก Logic Errors และถ้าได้ทดสอบกับผู้ใช้งานจริงก็จะสามารถตรวจสอบ System Design Errors ได้

3.5 การจัดทำเอกสารและคู่มือการใช้งาน

การจัดทำเอกสารและคู่มือการใช้งานจัดทำเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบหรือการพัฒนาโปรแกรมมี 2 ส่วนดังนี้

1. คู่มือสำหรับผู้ใช้โปรแกรม คือเอกสารที่อธิบายวิธีการใช้ระบบหรือโปรแกรม เรียกว่า User Manual ใช้สำหรับผู้ใช้งาน โปรแกรม แนะนำวิธีการใช้งานโปรแกรม แนะนำคุณสมบัติและองค์ประกอบของโปรแกรมต่างๆ วิธีการติดตั้งโปรแกรม

2. คู่มือสำหรับผู้พัฒนาโปรแกรม คือเอกสารที่อธิบายวิธีการเขียนโปรแกรม ใช้สำหรับผู้พัฒนาโปรแกรม

3.6 การทดลองใช้โปรแกรมโดยผู้เชี่ยวชาญและสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์

ผู้เชี่ยวชาญที่ทำการประเมินโปรแกรมที่พัฒนาขึ้น ได้คัดเลือกมาจากนักวิชาการในมหาวิทยาลัยของรัฐจำนวน 5 ท่าน

ผู้วิจัยได้ทำการสร้างแบบประเมินโปรแกรมโดยเลือกใช้ประเภทมาตรประมาณค่า (Rating Scale) [17] ซึ่งแบบสอบถามนี้ได้แบ่งออกเป็น 2 ตอน ได้แก่ ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป และตอนที่ 2 ข้อมูลความคิดเห็นเกี่ยวกับความพึงพอใจ ประกอบด้วย 3 ส่วน ได้แก่ ด้านโครงสร้าง ด้านการใช้งาน และด้านผลการออกแบบ หลังจากนั้นส่งแบบสอบถามที่สร้างขึ้นให้ผู้เชี่ยวชาญจำนวน 3 ท่าน ประเมินค่าความเที่ยงตรงของแบบสอบถาม โดยการหาค่าดัชนีความสอดคล้อง (Index of Item-Objective Congruence: IOC) พบว่ามีค่าเท่ากับ 1

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล [18] จะใช้สถิติ ค่าเฉลี่ย (arithmetic mean) และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (standard deviation) ในส่วนการแปลผลการวิเคราะห์ข้อมูลตามวิธีของลิเคิร์ต (Likert) มีระดับการประเมิน ดังนี้

4.51-5.00	หมายถึง มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับ มากที่สุด
3.51-4.50	หมายถึง มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับ มาก
2.51-3.50	หมายถึง มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับ ปานกลาง
1.51-2.50	หมายถึง มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับ น้อย
1.00-1.50	หมายถึง มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับ น้อยที่สุด

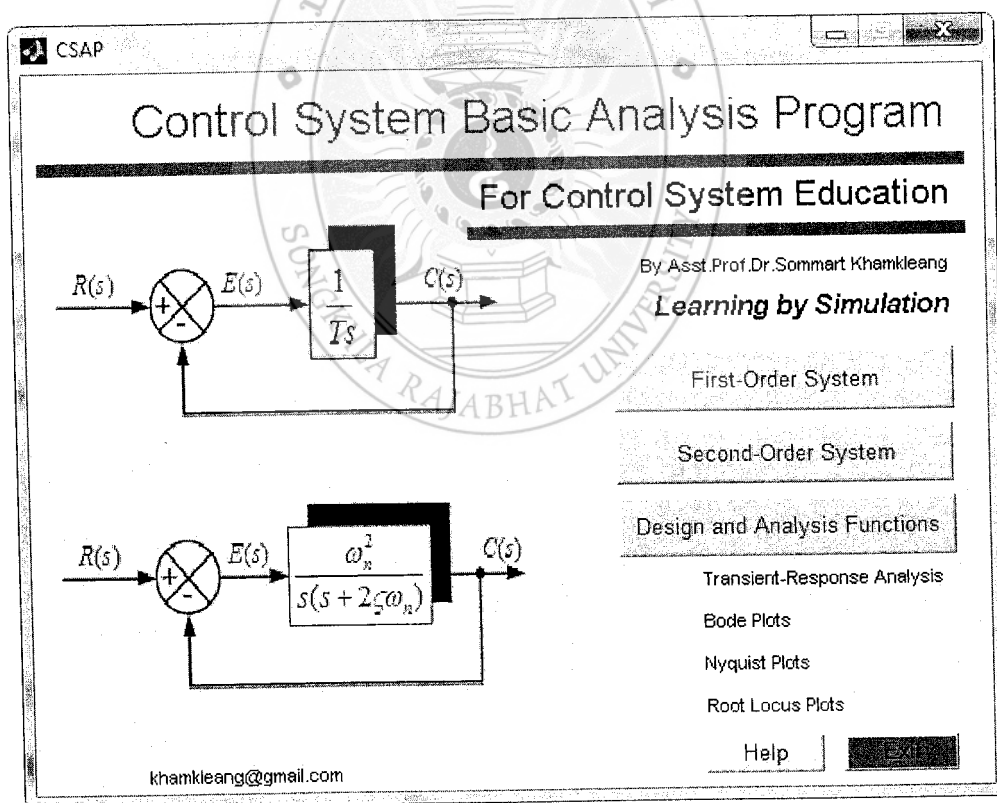
บทที่ 4

ผลการวิจัย

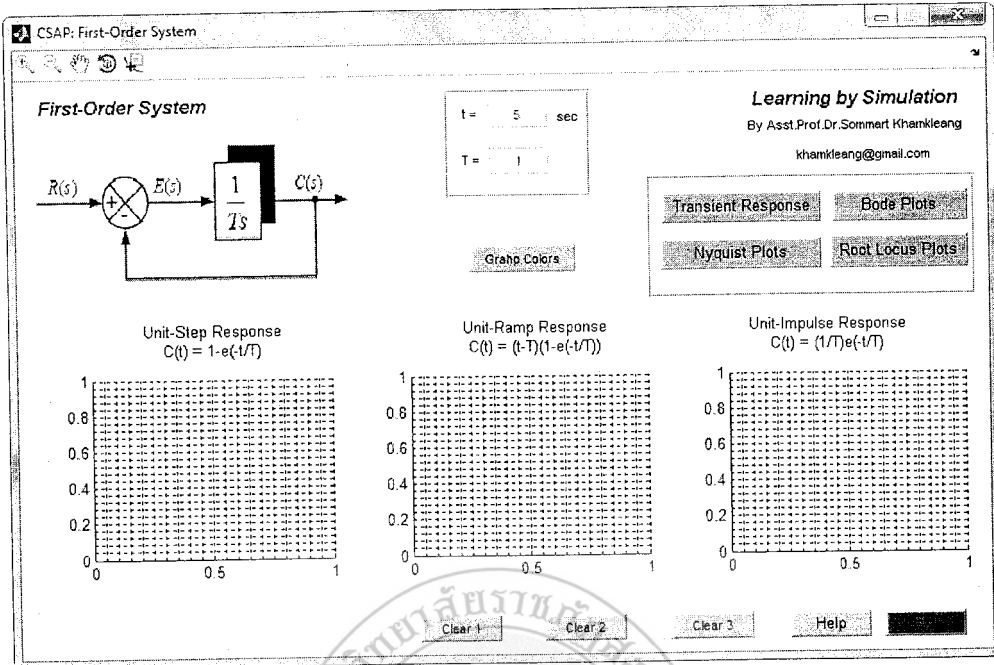
จากการดำเนินการวิจัยอย่างเป็นระบบ ผู้วิจัยขอนำเสนอผลของการทำวิจัยตามวัตถุประสงค์ของการวิจัย ดังรายละเอียดต่อไปนี้

4.1 ผลการพัฒนาโปรแกรม

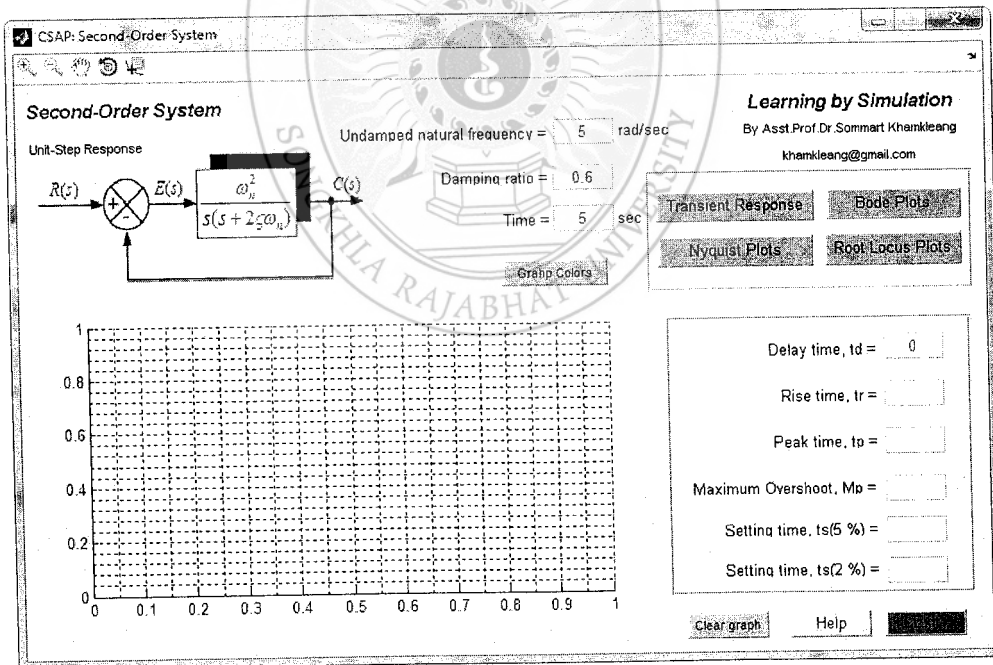
โปรแกรมจำลองที่พัฒนาขึ้นประกอบด้วย หน้าต่างเมนูหลัก แสดงดังรูปที่ 4-1 โปรแกรมวิเคราะห์วงจรอันดับหนึ่ง แสดงดังรูปที่ 4-2 โปรแกรมวิเคราะห์วงจรอันดับสอง แสดงดังรูปที่ 4-3 และโปรแกรมออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน แสดงดังรูปที่ 4-4 และรูปที่ 4-5 ตามลำดับ



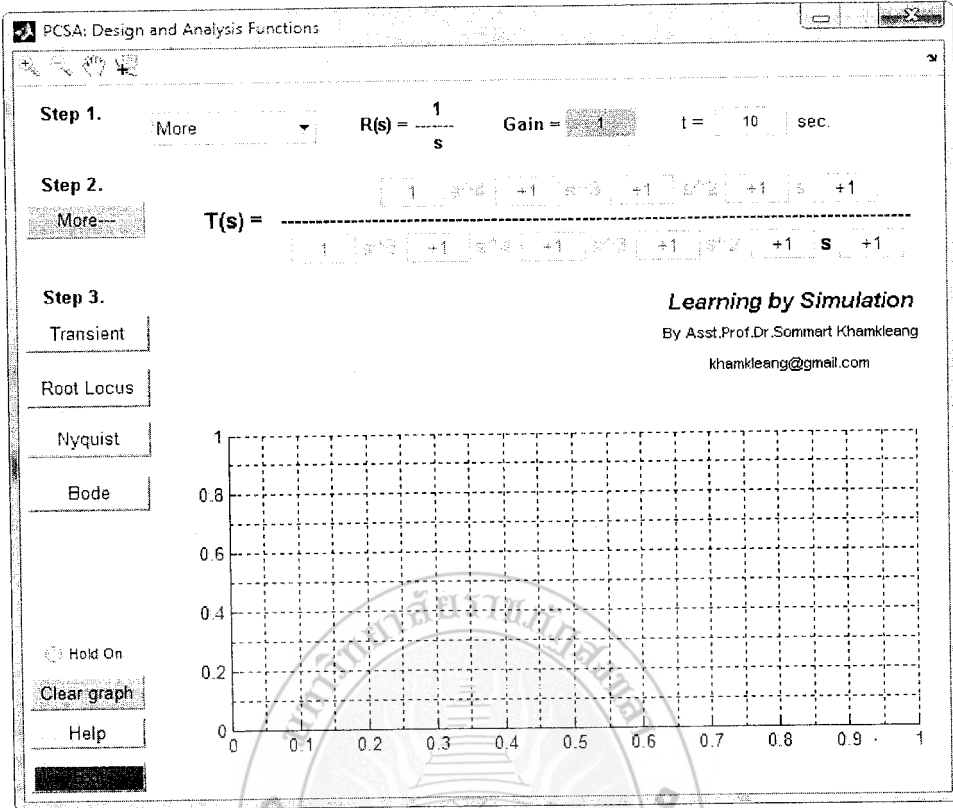
รูปที่ 4-1 หน้าต่างเมนูหลักของโปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้า



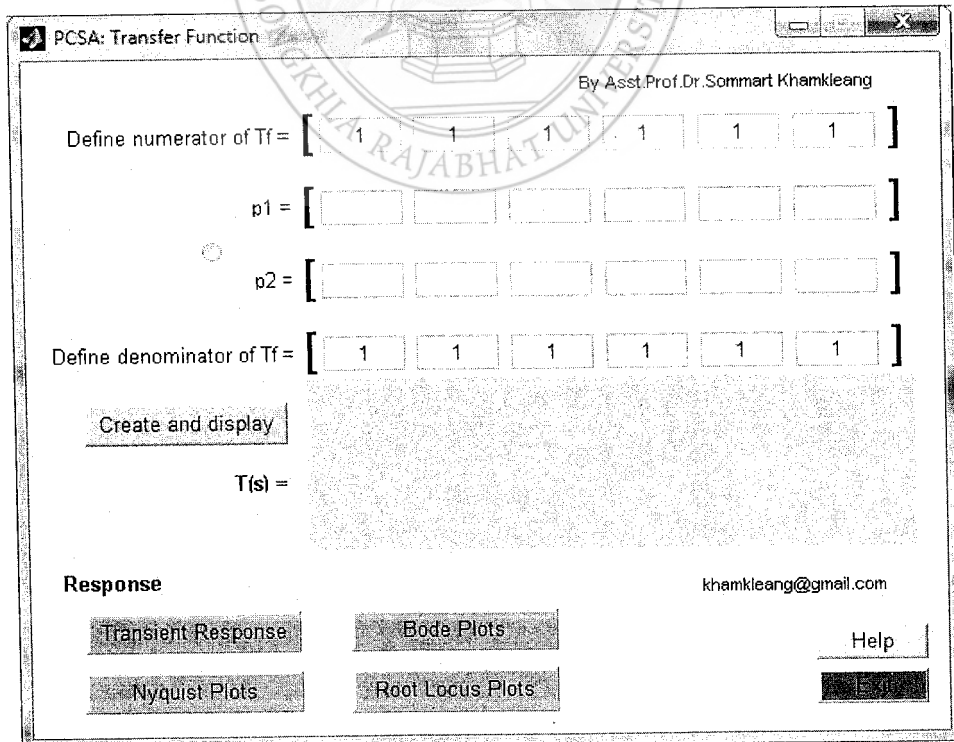
รูปที่ 4-2 หน้าต่างของโปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมอันดับหนึ่ง



รูปที่ 4-3 หน้าต่างของโปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมอันดับสอง



รูปที่ 4-4 หน้าต่างของโปรแกรมออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน



รูปที่ 4-5 หน้าต่างของโปรแกรมวิเคราะห์ฟังก์ชัน

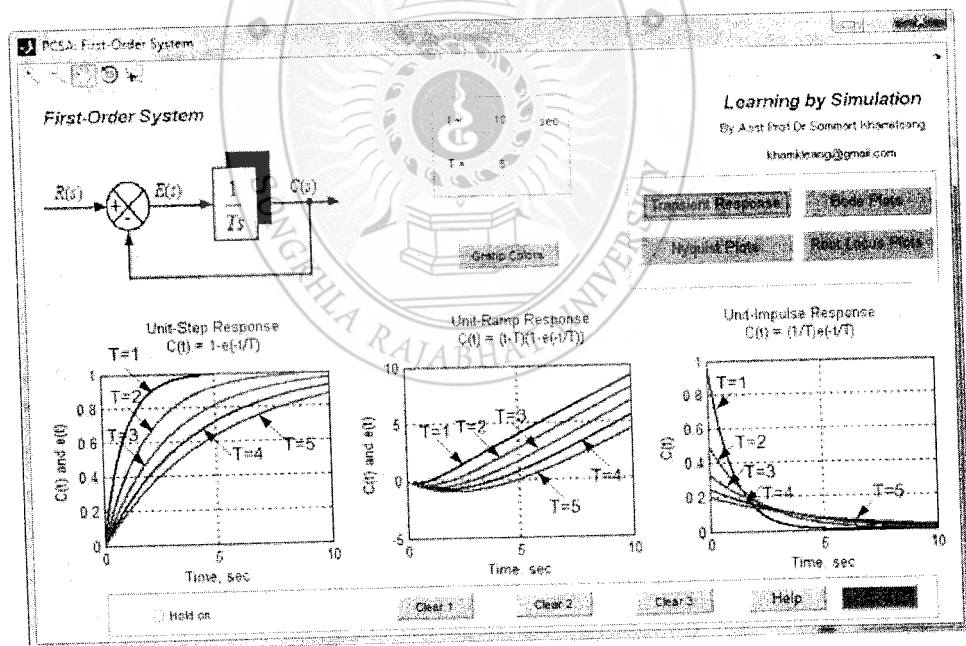
4.2 ผลการทดสอบคุณภาพของโปรแกรม

การทดสอบคุณภาพของโปรแกรมจำลองที่พัฒนาขึ้น จะทำการเปรียบเทียบผลการจำลองกับการคำนวณทางทฤษฎี ดังรายละเอียดต่อไปนี้

4.2.1 การวิเคราะห์ห้ระบบควบคุมอันดับหนึ่ง

การวิเคราะห์ห้ระบบควบคุมอันดับหนึ่งโดยโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นเพื่อเปรียบเทียบกับทฤษฎี จะใช้สัญญาณมาตรฐานทดสอบระบบ โดยจะใช้สัญญาณระดับ (unit-step) สัญญาณลาด (unit-ramp) และสัญญาณอิมพัลส์ (Impulse) เป็นสัญญาณอินพุต โดยทำการกำหนดค่าเวลา (t) เท่ากับ 0 ถึง 5 วินาที และค่า (T) เท่ากับ 1, 2, 3, 4 และ 5 ตามลำดับ

ผลการจำลองผลตอบสนองชั่วขณะ (Transient Respond) ของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง แสดงดังรูปที่ 4-6



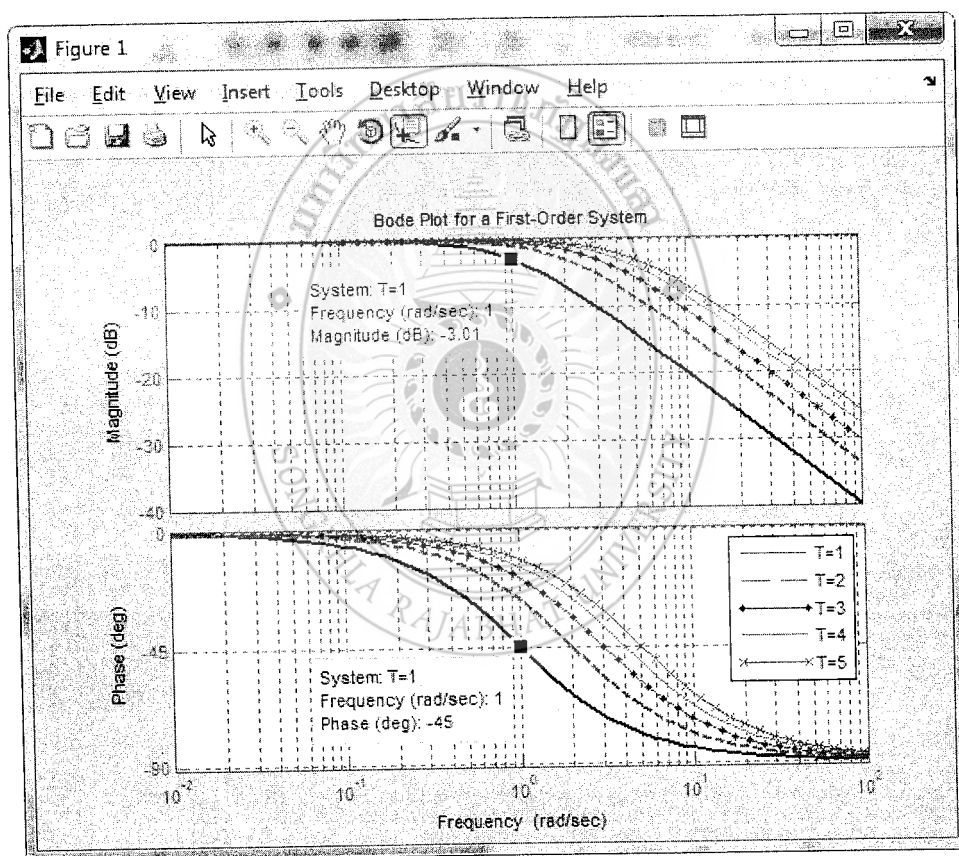
รูปที่ 4-6 ผลการจำลองผลตอบสนองชั่วขณะของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง

จากรูปที่ 4-6 เมื่อสัญญาณระดับ (unit-step) เป็นสัญญาณอินพุต พบว่าถ้าค่าคงที่ของเวลา (T) น้อยลงเท่าไร ระบบจะเข้าสู่ภาวะเสถียรโดยใช้เวลาน้อยลง ที่จุด $t=T$ จะได้ค่าของ $c(t)$ เท่ากับ 0.632 หรือ 63.2 % ของการเปลี่ยนแปลงทั้งหมด

เมื่อสัญญาณลาด (unit-ramp) เป็นสัญญาณอินพุต พบว่าถ้าค่าคงที่ของเวลา (T) น้อยลงเท่าไร ระบบจะเข้าสู่ภาวะเสถียรโดยใช้เวลาน้อยลง ที่จุด $t=T$ จะได้ค่าของ $c(t)$ เท่ากับ 0 ของการเปลี่ยนแปลงทั้งหมด

เมื่อสัญญาณอิมพัลส์ (Impulse) เป็นสัญญาณอินพุต พบว่าถ้าค่าคงที่ของเวลา (T) น้อยลงเท่าไร ระบบจะเข้าสู่ภาวะเสถียรโดยใช้เวลาน้อยลง ที่จุด $t=T$ จะได้ค่าของ $c(t)$ เท่ากับ 0.368 หรือ 36.8 % ของการเปลี่ยนแปลงทั้งหมด ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี

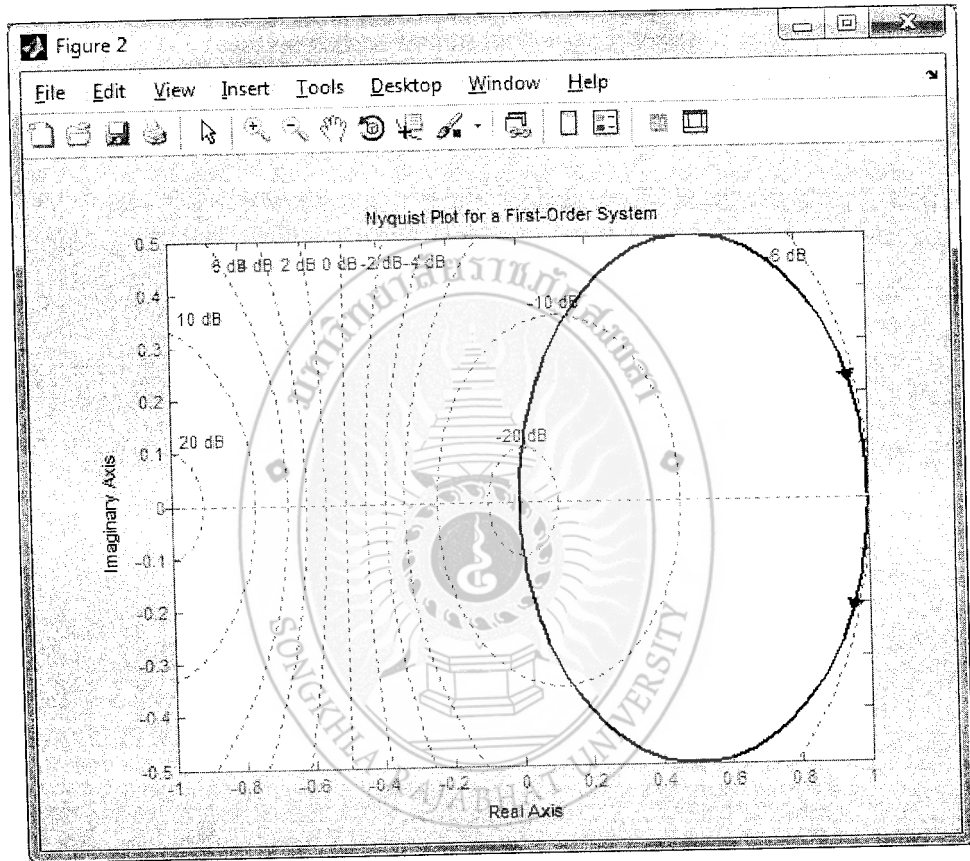
ผลการจำลองผลตอบสนองตามความถี่แบบโบเด (Bode Plot) ของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง แสดงดังรูปที่ 4-7



รูปที่ 4-7 ผลตอบสนองตามความถี่แบบโบเดของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง

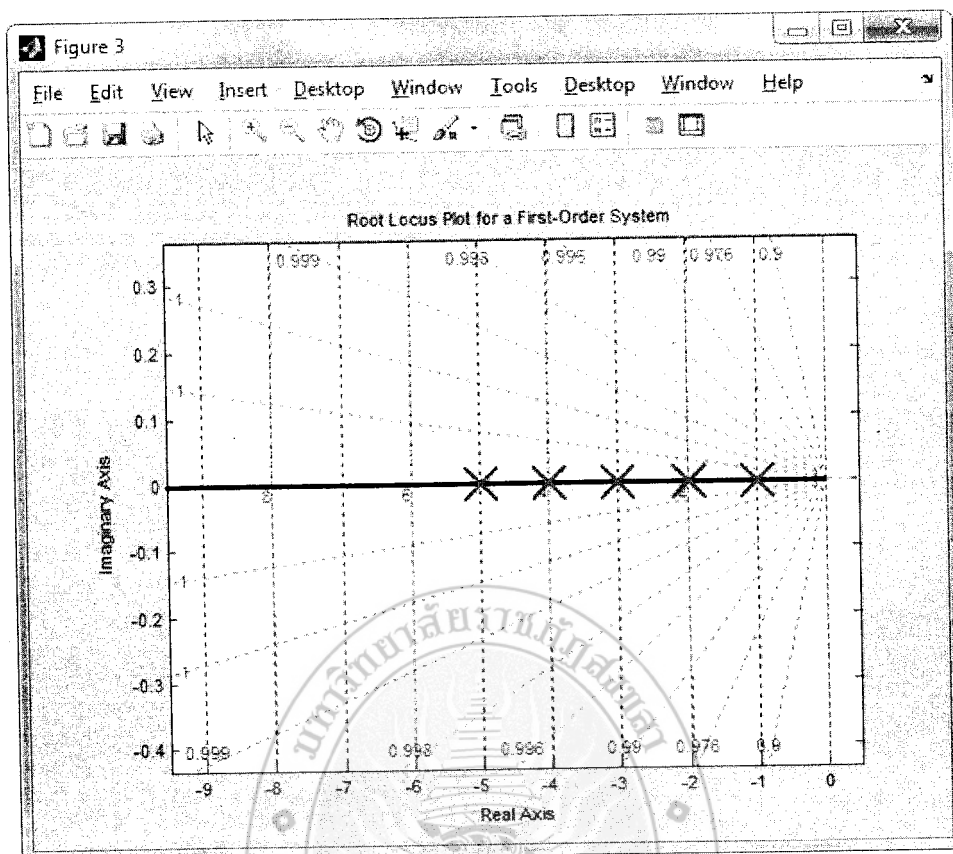
จากรูปที่ 4-7 พบว่า ถ้าค่าคงที่ของเวลา (T) มีค่าเท่ากับ 1 จะทำให้ลักษณะของผลตอบสนองมีค่าความถี่ตัดที่ขนาด -3.0 dB ที่ความถี่เท่ากับ 1 rad/sec และมีมุมเฟสเท่ากับ -45° และเมื่อค่าคงที่ของเวลา (T) มีค่าเพิ่มมากขึ้นจะทำให้ค่าความถี่ตัดที่ขนาด -3.0 dB มีค่าเพิ่มมากขึ้นด้วย แต่มีมุมเฟสเท่ากับ -45° เท่าเดิม ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี

ผลการจำลองผลตอบสนองแบบไนควิสต์ (Nyquist Plot) ของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง แสดงดังรูปที่ 4-8 พบว่าฟังก์ชันถ่ายโอนของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง ที่มีค่าเวลา (t) เท่ากับ 0 ถึง 5 วินาที และค่า (T) เท่ากับ 1, 2, 3, 4 และ 5 ตามลำดับ ไม่มีโพลทางด้านฝั่งขวามือของระนาบเอส และจากการจำลองแผนภาพไนควิสต์ โดยโปรแกรมที่พัฒนาขึ้น ไม่มีวงล้อมรอบตามเข็มนาฬิกา รอบจุด -1 ดังนั้นแสดงว่าระบบนี้มีคุณภาพ ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี



รูปที่ 4-8 ผลตอบสนองแบบไนควิสต์ ของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง

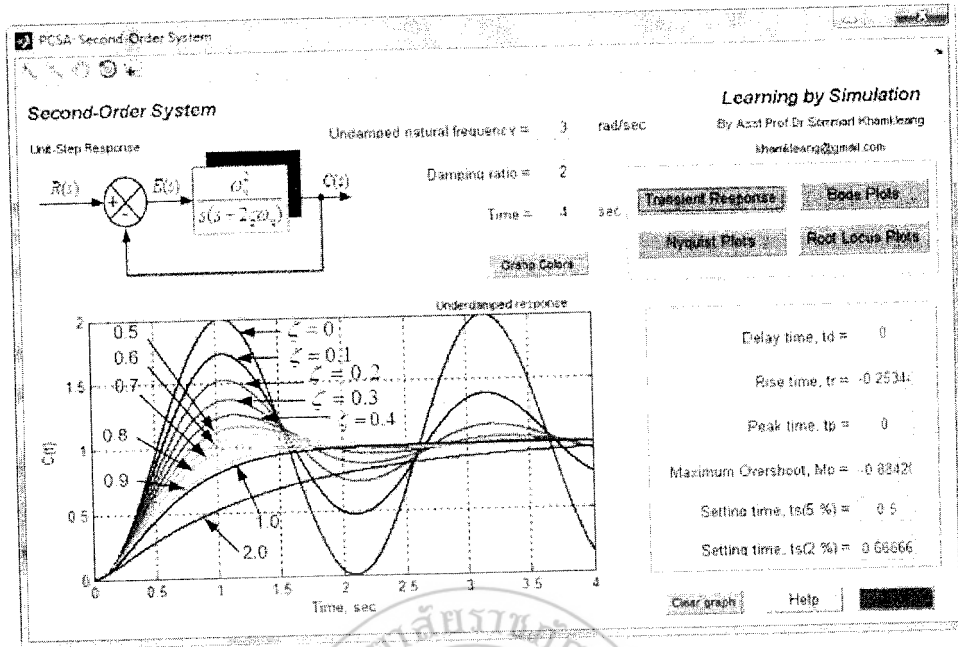
ผลการจำลองผลตอบสนองแบบเส้นทางเดินขอราก (Root Locus Plot) ของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง แสดงดังรูปที่ 4-9 พบว่าฟังก์ชันถ่ายโอนของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง ที่มีค่าเวลา (t) เท่ากับ 0 ถึง 5 วินาที และค่า (T) เท่ากับ 1 rad/sec จะมีค่าโพลอยู่บนระนาบเอสที่ -1 เมื่อปรับค่า (T) เท่ากับ 2 rad/sec จะมีค่าโพลอยู่บนระนาบเอสที่ -2 เมื่อปรับค่า (T) เท่ากับ 3 rad/sec จะมีค่าโพลอยู่บนระนาบเอสที่ -3 เมื่อปรับค่า (T) เท่ากับ 4 rad/sec จะมีค่าโพลอยู่บนระนาบเอสที่ -4 และเมื่อปรับค่า (T) เท่ากับ 5 rad/sec จะมีค่าโพลอยู่บนระนาบเอสที่ -5 ตามลำดับ ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี



รูปที่ 4-9 ผลตอบสนองแบบเส้นทางเดินขจร (Root Locus Plot) ของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง

4.2.2 การวิเคราะห์ระบบควบคุมอันดับสอง

การวิเคราะห์ระบบควบคุมอันดับสองโดยใช้โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นมาเปรียบเทียบกับทฤษฎี โดยทำการกำหนดค่าเวลา (t) เท่ากับ 0 ถึง 5 วินาที ความเร็วเชิงมุมในการแกว่งตามธรรมชาติ ω_n เท่ากับ 5 rad/sec มีอัตราการหน่วงของระบบ ζ เท่ากับ 0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1 และ 2 ตามลำดับ ผลการจำลองผลตอบสนองชั่วขณะระบบควบคุมอันดับสองแสดงดังรูปที่ 4-10



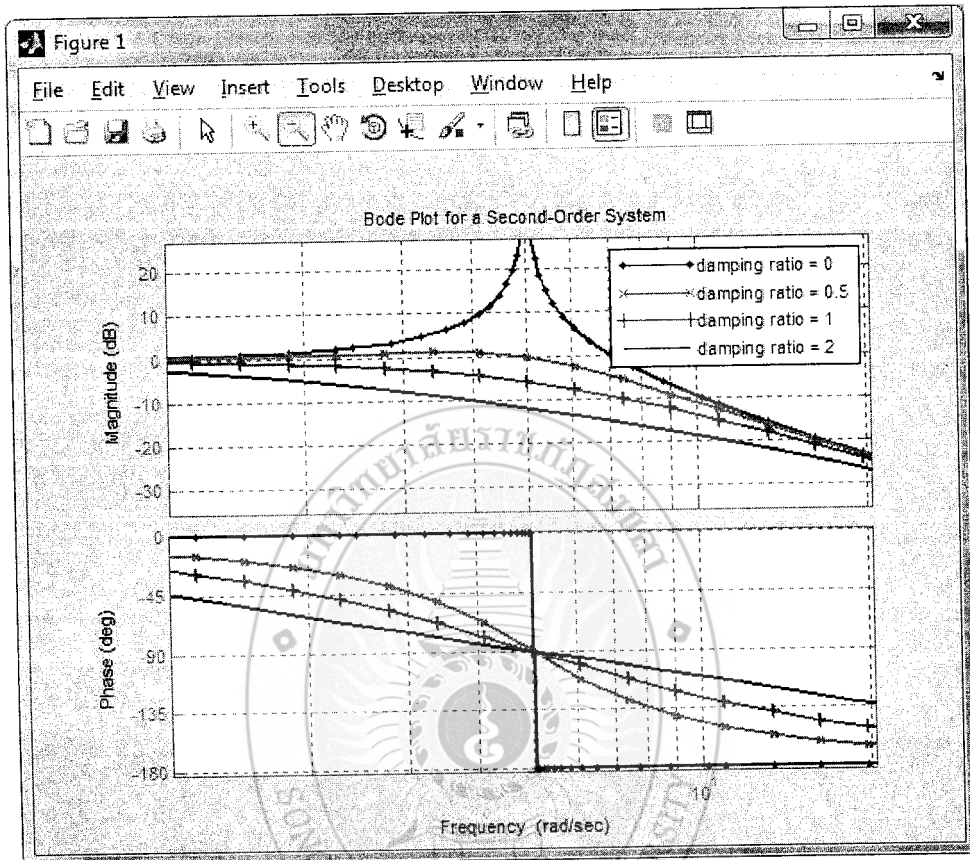
รูปที่ 4-10 ผลตอบสนองชั่วขณะของระบบควบคุมอันดับสองที่เปลี่ยนแปลงตามอัตราการหน่วงของระบบ

จากรูปที่ 4-10 พบว่า กรณี $0 < \zeta < 1$ เป็นระบบที่มีความหน่วงน้อย (Under Damped) กรณี $0 < \zeta < 1$ เป็นระบบที่มีความหน่วงน้อย (Under Damped) และกรณี $\zeta > 1$ เป็นระบบที่มีความหน่วงเกิน (Over Damped) สามารถแสดงคุณลักษณะของผลตอบสนองชั่วขณะของระบบควบคุมอันดับสองได้ดังตารางที่ 4-1 ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี

ตารางที่ 4-1 คุณลักษณะของผลตอบสนองชั่วขณะของระบบควบคุมอันดับสองที่เปลี่ยนแปลงตามอัตราการหน่วงของระบบ ζ

คุณลักษณะ	$\zeta = 0$	$\zeta = 0.5$	$\zeta = 1$	$\zeta = 2$
เวลาหน่วง	0	0	0	0
เวลาได้ขึ้น	0.314	0.483	α	-0.152
เวลาสูงสุด	0.628	0.725	α	0
ผลตอบสนองสูงสุด	100%	16.30%	0.00	-88.4%
เวลาสู่สมดุล $\pm 5\%$	α	1.2	0.6	0.3
เวลาสู่สมดุล $\pm 2\%$	α	1.6	0.8	0.4

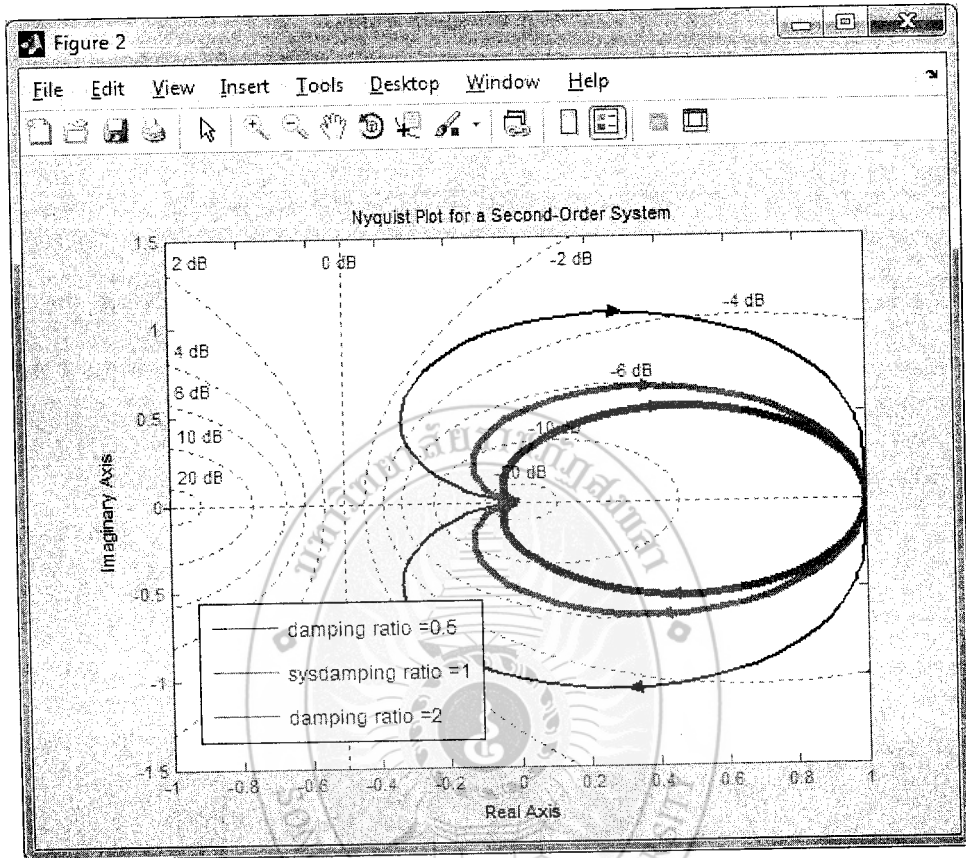
ผลการจำลองผลตอบสนองตามความถี่แบบโบเด ของระบบควบคุมอันดับสองที่เปลี่ยนแปลงตามอัตราการณ์วงของระบบ ζ แสดงดังรูปที่ 4-11



รูปที่ 4-11 ผลตอบสนองตามความถี่แบบโบเดของระบบควบคุมอันดับสองที่เปลี่ยนแปลงตามอัตราการณ์วงของระบบ

จากรูปที่ 4-11 พบว่าเมื่อกำหนดค่าอัตราการณ์วงของระบบ ζ เท่ากับ 0, 0.5, 1 และ 2 ตามลำดับ ที่ $\zeta = 0$ ความเร็วเชิงมุมในการแกว่งตามธรรมชาติ ω_n เท่ากับ 5 rad/sec มีขนาด 143 dB มีมุมเฟสเท่ากับ -90° ที่ $\zeta = 0.5$ ความเร็วเชิงมุมในการแกว่งตามธรรมชาติ ω_n เท่ากับ 5 rad/sec มีขนาด -1.93×10^{-15} dB มีมุมเฟสเท่ากับ -90° ที่ $\zeta = 1$ ความเร็วเชิงมุมในการแกว่งตามธรรมชาติ ω_n เท่ากับ 5 rad/sec มีขนาด -6.02 dB มีมุมเฟสเท่ากับ -90° และที่ $\zeta = 2$ ความเร็วเชิงมุมในการแกว่งตามธรรมชาติ ω_n เท่ากับ 5 rad/sec มีขนาด -12 dB มีมุมเฟสเท่ากับ -90° ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี

ผลการจำลองผลตอบสนองแบบไนควิสต์ ของระบบควบคุมอันดับสองที่เปลี่ยนแปลงตามอัตราการหน่วงของระบบ ζ แสดงดังรูปที่ 4-12

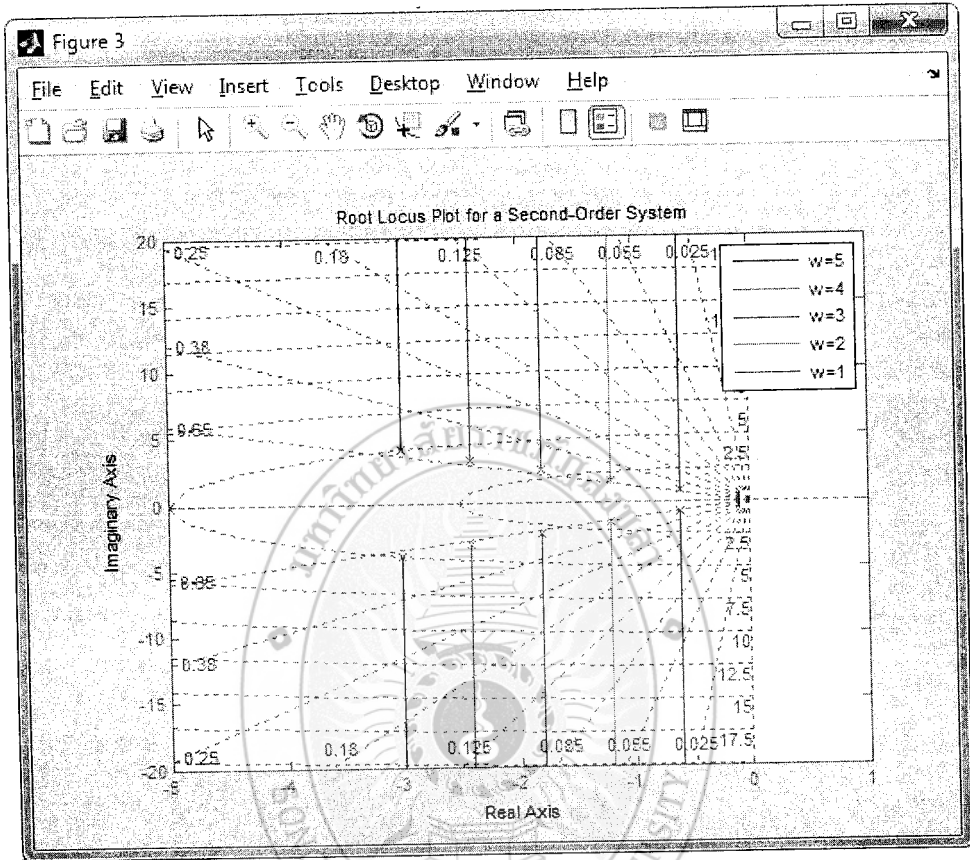


รูปที่ 4-12 ผลตอบสนองแบบไนควิสต์ของระบบควบคุมอันดับสองที่เปลี่ยนแปลงตามอัตราการหน่วงของระบบ

จากรูปที่ 4-12 พบว่าเมื่อกำหนดค่าอัตราการหน่วงของระบบ ζ เท่ากับ 0.5, 1 และ 2 ตามลำดับ ไม่มีโพลทางด้านฝั่งขวามือของระนาบเอส และจากการจำลองแผนภาพไนควิสต์โดยโปรแกรมที่พัฒนาขึ้น ไม่มีวงล้อมรอบตามเข็มนาฬิการอบจุด -1 ดังนั้นแสดงว่าระบบนี้มีคุณภาพซึ่งผลการวิเคราะห์มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี

ผลการจำลองผลตอบสนองแบบเส้นทางเดินของราก ของระบบควบคุมอันดับสองแสดงดังรูปที่ 4-13 พบว่าฟังก์ชันถ่ายโอนของระบบควบคุมอันดับสอง เมื่อกำหนดค่าความเร็วเชิงมุมในการแกว่งตามธรรมชาติ ω_n เท่ากับ 1 rad/sec จะมีค่าโพลอยู่บนระนาบเอสที่ $-0.6 \pm j0.8$ เมื่อปรับค่า ω_n เท่ากับ 2 rad/sec จะมีค่าโพลอยู่บนระนาบเอสที่ $-1.2 \pm j1.6$ เมื่อปรับค่า ω_n เท่ากับ 3 rad/sec

จะมีค่าโพลอยู่บนระนาบเอสที่ $-1.8 \pm j2.4$ ตามลำดับ ซึ่งผลการวิเคราะห์หามีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี



รูปที่ 4-13 ผลตอบสองแบบเส้นทางเดินของรากของระบบควบคุมอันดับสอง

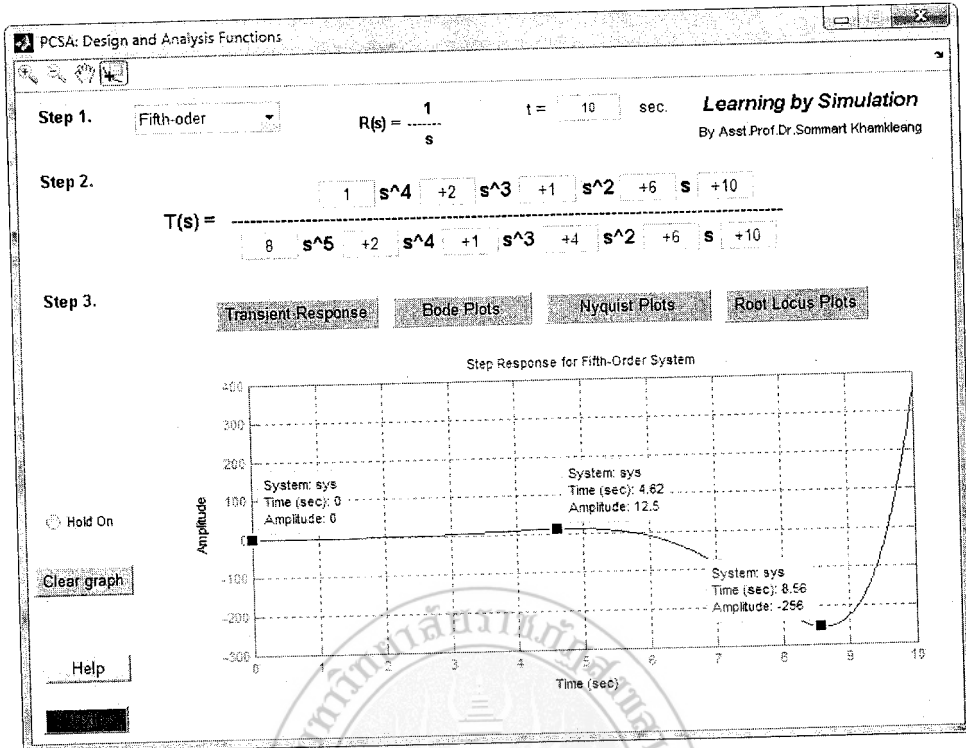
4.2.3 การออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน

ในงานวิจัยนี้จะขอกล่าวถึงการวิเคราะห์หาเสถียรภาพของระบบควบคุมอันดับ 5 โดยมีค่าสัญญาณเอาต์พุตของระบบคือ

$$T(s) = C(s) = \frac{s^4 + 2s^3 + s^2 + 6s + 10}{8s^5 + 2s^4 + s^3 + 4s^2 + 6s + 10}$$

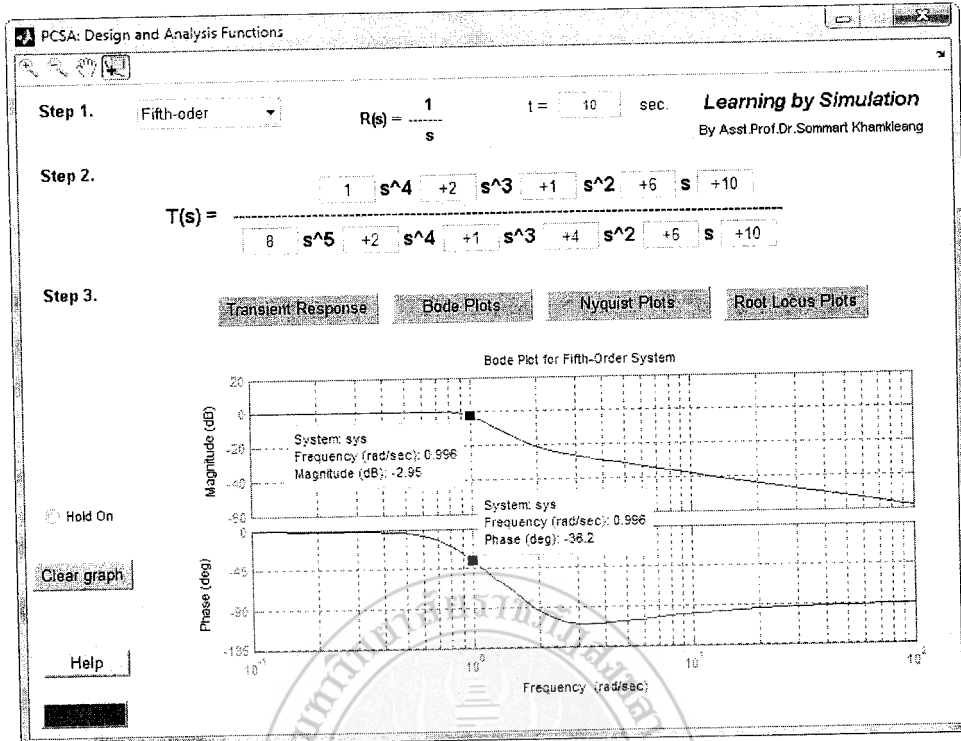
เมื่อสัญญาณอินพุตเป็นฟังก์ชันอันดับหนึ่ง มีค่า $R(s) = \frac{1}{s}$ แสดงผลการวิเคราะห์ดังรูปที่ 4-14

ถึงรูปที่ 4-17



รูปที่ 4-14 ผลตอบสนองชั่วขณะเป็นเวลา (t) 0 ถึง 10 วินาที ของระบบควบคุมอันดับ 5

จากรูปที่ 4-14 พบว่าผลตอบสนองชั่วขณะเป็นเวลา 0 วินาที ผลตอบสนองของสัญญาณจะมีค่าเท่ากับ 0 และเมื่อเวลาเพิ่มมากขึ้น ผลตอบสนองของสัญญาณจะมีค่าขึ้นตามไปด้วยจนถึงเวลาที่ 4.62 วินาที ผลตอบสนองของสัญญาณจะมีค่าเท่ากับ 12.5 และหลังจากนั้นผลตอบสนองของสัญญาณจะมีค่าลดลงไปเรื่อย ๆ จนถึงเวลาที่ 8.56 วินาที ผลตอบสนองของสัญญาณจะมีค่าเท่ากับ -256 และเมื่อเวลาผ่านไปหลังจาก 8.56 วินาที ลักษณะผลตอบสนองจะมีค่าที่สูงขึ้น ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี

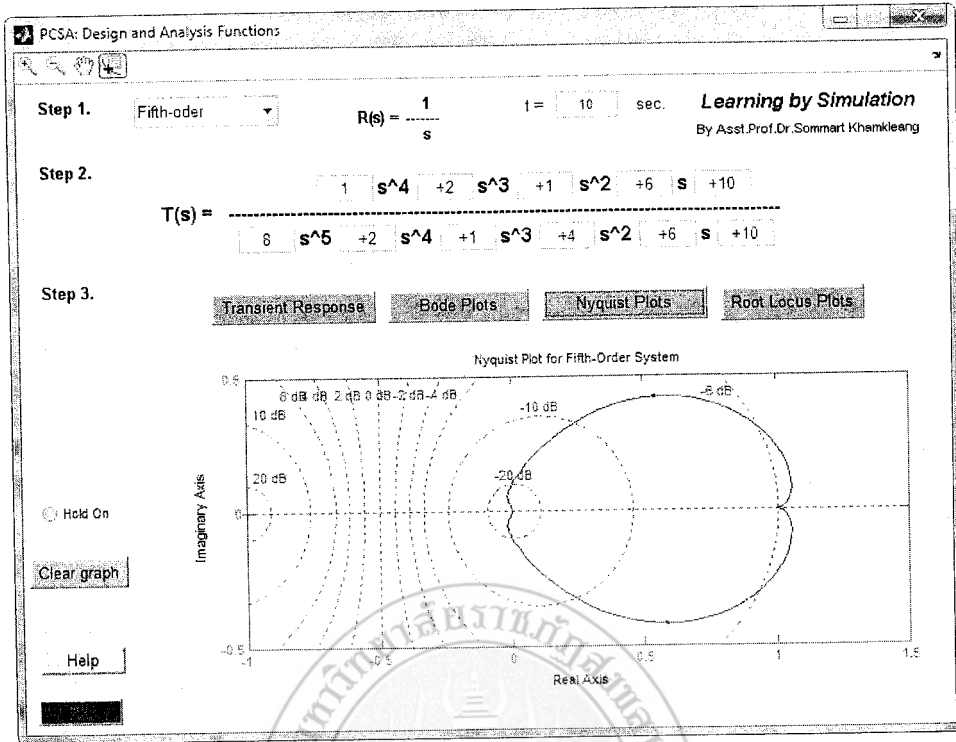


รูปที่ 4-15 ผลตอบสนองในโดเมนความถี่แบบ โบเดของระบบควบคุมอันดับ 5

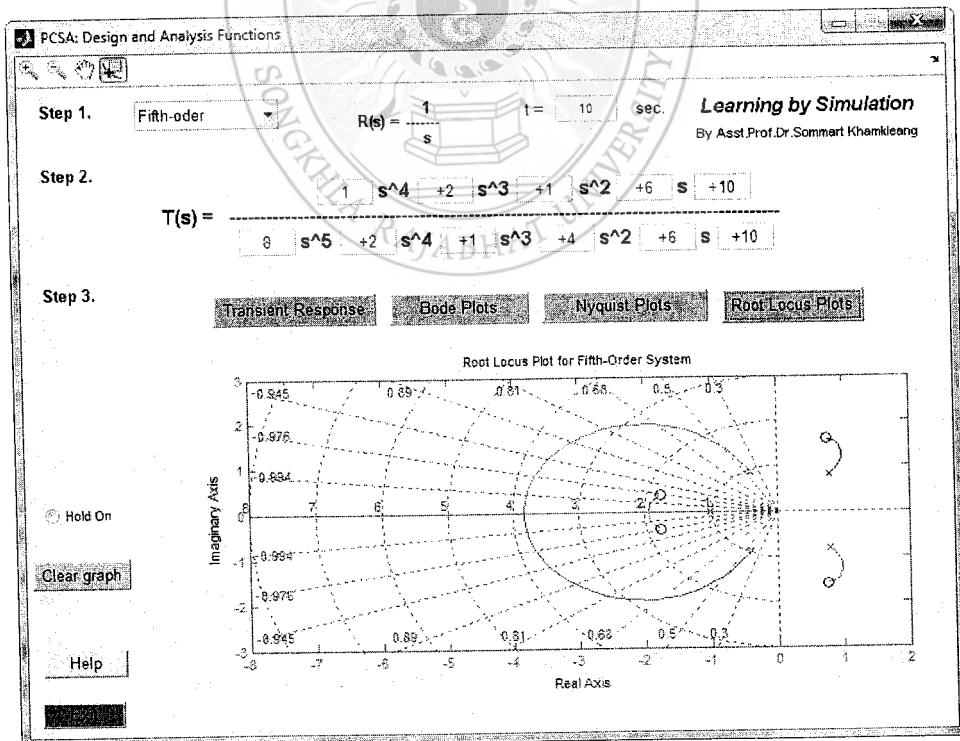
จากรูปที่ 4-15 พบว่าผลตอบสนองในโดเมนความถี่แบบ โบเดของระบบควบคุมอันดับ 5 ที่ขนาด -3 dB มีค่า ω_n เท่ากับ 1 rad/sec มุมเฟสเท่ากับ 37° ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี

จากรูปที่ 4-16 พบว่าผลการหาเสถียรภาพด้วยวิธีการไนควิสต์ของระบบควบคุมอันดับ 5 ไม่มีโพลทางด้านฝั่งขวามือของระนาบเอส และจากการจำลองแผนภาพไนควิสต์โดยโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นไม่มีวงล้อมรอบตามเข็มนาฬิกาการรอบจุด -1 ดังนั้นแสดงว่าระบบนี้มีคุณภาพ ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี

จากรูปที่ 4-17 พบว่าผลการหาเสถียรภาพด้วยวิธีการเส้นทางเดินของรากของระบบควบคุมอันดับ 5 จะมีโพลและซีโรอยู่บนระนาบเอสจำนวน 5 คู่ เช่นที่ค่าโพล เท่ากับ -1.03 มีค่าอัตราการหน่วงของระบบ ζ เท่ากับ 1 มีค่าอัตราการขยาย เท่ากับ 0 ที่ความถี่ 1.03 rad/sec และ ซีโร เท่ากับ $-1.76 + j0.372$ มีค่าอัตราการหน่วงของระบบ ζ เท่ากับ 0.978 มีค่าอัตราการขยาย เท่ากับ α ที่ความถี่ 1.8 rad/sec ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี



รูปที่ 4-16 ผลการหาเสถียรภาพด้วยวิธีการไนควิสต์ของระบบควบคุมอันดับ 5



รูปที่ 4-17 ผลการหาเสถียรภาพด้วยวิธีการเส้นทางเดินของรากของระบบควบคุมอันดับ 5

4.3 ผลการประเมินความพึงพอใจโดยผู้เชี่ยวชาญ

การทดสอบการใช้งานของโปรแกรมจากผู้เชี่ยวชาญจำนวน 5 ท่าน ผลการประเมินจากแบบสอบถามแสดงดังตารางที่ 4-2

ตารางที่ 4-2 ผลการประเมินโปรแกรมจากผู้เชี่ยวชาญ

ความคิดเห็น	\bar{X}	S.D.	ระดับความพึงพอใจ
1. ด้านโครงสร้าง	4.43	0.59	มาก
2. ด้านการใช้งาน	4.62	0.56	มากที่สุด
3. ด้านผลการคำนวณ	4.65	0.54	มากที่สุด
เฉลี่ยรวมทุกด้าน	4.57		มากที่สุด

ผลการประเมินพบว่าผู้ผู้เชี่ยวชาญมีความคิดเห็นดังนี้ 1) ด้านโครงสร้างมีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.43 มีค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.59 2) ด้านการใช้งานมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยรวมเท่ากับ 4.62 มีค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.56 และ 3) ด้านผลการคำนวณมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.65 มีค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.54 โดยมีค่าระดับความพึงพอใจเฉลี่ยเท่ากับ 4.57 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด

บทที่ 5

สรุปผลและอภิปรายผล

5.1 สรุปผลการวิจัย

การทำวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและทดสอบประสิทธิภาพของโปรแกรมประยุกต์เพื่อช่วยในการวิเคราะห์วิศวกรรมระบบควบคุม โดยใช้ฟังก์ชันจ็อยโอของแมทแล็บ มีวิธีการดำเนินการวิจัยดังนี้ เริ่มต้นจากการวิเคราะห์ปัญหา การออกแบบ โปรแกรม การเขียนโปรแกรม การทดสอบและแก้ไขโปรแกรม และการจัดทำเอกสารและคู่มือการใช้งาน ผลของการทำวิจัยสรุปได้ดังนี้

1. โปรแกรมสำหรับวิเคราะห์ระบบควบคุมเบื้องต้นในงานวิศวกรรมไฟฟ้าโดยใช้ฟังก์ชันจ็อยโอของแมทแล็บที่พัฒนาขึ้นประกอบด้วย หน้าต่างเมนูหลัก โปรแกรมวิเคราะห์ห้วงจรอันดับหนึ่ง โปรแกรมวิเคราะห์ห้วงจรอันดับสอง และ โปรแกรมออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน แสดงผังรูปที่ 5-1
2. โปรแกรมสำหรับวิเคราะห์ระบบควบคุมเบื้องต้นในงานวิศวกรรมไฟฟ้าโดยใช้ฟังก์ชันจ็อยโอของ แมทแล็บที่พัฒนาขึ้น สามารถวิเคราะห์ระบบควบคุมอันดับหนึ่ง ระบบควบคุมอันดับสอง ออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน โดยโปรแกรมสามารถจำลองกราฟการตอบสนองชั่วขณะ กราฟการวิเคราะห์หาเสถียรภาพของระบบควบคุม และผลตอบสนองในโดเมนความถี่แบบโบเดได้ถูกต้อง ผู้ใช้งานสามารถปรับเปลี่ยนค่าตัวแปรต่าง ๆ ได้ง่าย สะดวก และรวดเร็ว เหมาะกับการนำไปใช้วิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้า และยังสามารถนำไปใช้ในการสอนวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจลักษณะของการตอบสนองของระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้า และสามารถเชื่อมโยงระหว่างทฤษฎีกับการปฏิบัติได้เป็นอย่างดี ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ Antonios S. Andreatos and Anastasios D. Zagorianos. [19] และผู้เชี่ยวชาญมีความพึงพอใจเฉลี่ยเท่ากับ 4.57 ซึ่งมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด

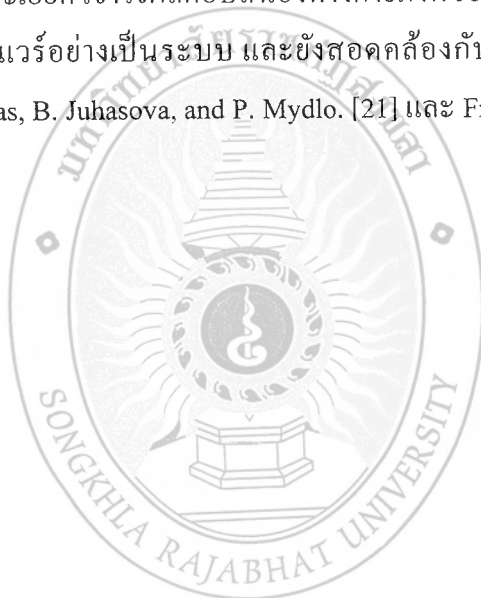
The image displays three overlapping windows from the PCSA (Program of Basic Control System Analysis) software. The top window, titled "Program of Basic Control System Analysis in the wake of electrical engineering", shows a block diagram of a first-order system with input $R(s)$, error signal $E(s)$, transfer function $\frac{1}{T_s}$, and output $C(s)$. The middle window, "Second-Order System", shows a block diagram with input $R(s)$, error signal $E(s)$, transfer function $\frac{\omega_n^2}{s(5 + 2\zeta\omega_n)}$, and output $C(s)$. It includes parameters: Undamped natural frequency = 5 rad/sec, Damping ratio = 0.6, and Time = 5 sec. The bottom window, "Transfer Function", allows defining the numerator and denominator of the transfer function. The numerator is defined as [0 0 0 0 0 100] and the denominator as [0 0 0 1 1 100]. The resulting transfer function is $T(s) = \frac{100}{s^2 + s + 100}$. The interface includes various analysis buttons like "Transient Response", "Bode Plots", "Nyquist Plots", and "Root Locus Plots".

รูปที่ 5-1 สรุปผลการพัฒนาโปรแกรม

5.2 อภิปรายผลการวิจัย

จากผลการวิจัยยังพบอีกว่าผลการวิเคราะห์ของโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นมีค่าถูกต้องตรงตามทฤษฎี เพราะผู้วิจัยได้ทำการศึกษาทฤษฎีของระบบควบคุม จากสมการทางคณิตศาสตร์ที่มีความ

ซับซ้อน มาเชื่อมโยงผู้ผลตอบสนองทางกายภาพของระบบ และ นำไปสู่การพัฒนาโปรแกรมตามขั้นตอนการพัฒนา จึงทำให้ผลการวิเคราะห์ถูกต้อง สอดคล้องกับงานวิจัยของ ไพศาล คงเรือง และ สมมาตร ขำเกลี้ยง [15] ที่ได้พัฒนาโปรแกรมออกแบบระบบไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์ไฟฟ้าตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 รูปแบบของโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นทำงานด้วยโปรแกรมเมทแล็บในฟังก์ชันจียูไอ การทดสอบโปรแกรมสามารถทำได้โดยนำผลการออกแบบจากโปรแกรมเปรียบเทียบกับการคำนวณทางทฤษฎี หลังจากนั้นนำไปให้ผู้เชี่ยวชาญจำนวน 5 ท่าน ทำการประเมินคุณภาพการใช้งาน ผลการวิจัยพบว่า ผลการคำนวณของโปรแกรมมีความถูกต้องตรงตามผลการคำนวณทางทฤษฎี มีค่าความคลาดเคลื่อนน้อยกว่า 0.01 เปอร์เซ็นต์ และผลการประเมินความพึงพอใจในการใช้งานของผู้เชี่ยวชาญ มีค่าอยู่ในระดับมากที่สุด เป็นเพราะมีการศึกษาทฤษฎีที่ละเอียด เข้าใจผลตอบสนองทางกายภาพของสมการคณิตศาสตร์ และยึดขั้นตอนการพัฒนาซอฟต์แวร์อย่างเป็นระบบ และยังสอดคล้องกับงานวิจัยของ Suhaz Yadav, Prof.S.S.Patil. [20] M. Juhas, B. Juhasova, and P. Mydlo. [21] และ Frank S. Cheng and Lin Zhao. [22] อีกด้วย



เอกสารอ้างอิง

- [1] เขียร เกียรติสุนทร (2556). ระบบอัตโนมัติทางอุตสาหกรรม : อุปกรณ์วัดและอุปกรณ์ควบคุมทางอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ ฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- [2] Norman S. Nise (2004). Control System Engineering, 4th Edition, JOHN WILEY&SONS, INC.
- [3] สุมาลี อุณหวิชัย (2545). ระบบควบคุม. กรุงเทพฯ ฯ : ว.พีเชรสถกุล.
- [4] Dejan V., Tomic and Milka Potrebic (2006). "Software Tools for Research and Education," Microwave Review, vol. 12, No.2, pp. 45-54.
- [5] Nouridine Aliane (2010). "A Matlab/Simulink-Based Interactive Module for Servo Systems Learning," IEEE Transactions on Education, vol. 53, No. 2, pp. 265-271.
- [6] Lesley A. Robertson (2006). "Simple Program Design, Step-by-Step Approach," 5th Edition, Cengage Learning.
- [7] ปริญญา สงวนสัตย์ (2553). คู่มือ MATLAB ฉบับปรับปรุง. ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [8] วิทยากร อัครวิเศษ และคณะ (2555). การประยุกต์ใช้ MATLAB. ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [9] รัชติดา ลิปิกรณ์ และคณะ (2558). MATLAB การประยุกต์ใช้งานทางวิศวกรรมไฟฟ้า. หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [10] ฉัตรชัย เหล่าพรหมสุคนธ์ และ สวัสดิ์โชติ เลิศเดชเดชา (2553). การพัฒนา Simulink ของโปรแกรม Matlab สำหรับการวิเคราะห์ระบบควบคุมเชิงเส้น. โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- [11] ศรัณย์ ชูคดี และ สมศักดิ์ อรรถทิมากุล (2555). การพัฒนาโปรแกรมจำลองสำหรับศึกษาและวิเคราะห์วงจรกรองความถี่ภายในท่อนำ คลื่นด้วยวิธีการวนรอบของคลื่น. วารสารวิชาการ พระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีที่ 22 ฉบับที่ 3 (ก.ย. - ธ.ค. 2555) หน้า 560-571.
- [12] จงรัก สามารถ สมมาตร จำเกลี้ยง และ สมศักดิ์อรรถทิมากุล (2556). การพัฒนาโปรแกรมจำลองวงจรกรองความถี่สำหรับประยุกต์ใช้ในการศึกษาด้านวิศวกรรมโทรคมนาคม. วารสารวิชาการ พระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีที่ 23 ฉบับที่ 3 (ก.ย.-ธ.ค. 2556) หน้า 580-593.

- [13] ศิริชัย วัฒนาโสภณ (2557). โปรแกรมออกแบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง. วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, ปีที่ 9 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม – มิถุนายน 2557, หน้า 36-47.
- [14] อลงกรณ์ พรหมที พินิจ เนื่องภิรมย์ ศรัณย์ชุกติ และ สมศักดิ์อรรคทิมากุล (2557). โปรแกรมจำลองการแพร่กระจายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในโพรงตัวนำโดยวิธีของโมเมนต์. วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีที่ 24 ฉบับที่ 2 (พ.ค.-ส.ค. 2557) หน้า 257-267.
- [15] ไพศาล คงเรือง และ สมมารด ขำเกลี้ยง. โปรแกรมออกแบบระบบไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์ไฟฟ้าตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556. วารสารวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพวงศ์, ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 มกราคม – มิถุนายน 2558. หน้า 46-48.
- [16] สมมารด ขำเกลี้ยง. (2558). การพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับการวิเคราะห์ผลตอบสนองของวงจรไฟฟ้าอันดับหนึ่งและ วงจรไฟฟ้าอันดับสองเบื้องต้นโดยใช้จ็อย์ไอของแมทแล็บ,” วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ปีที่ 25, ฉบับที่ 3, หน้า 337-348.
- [17] บุญชม ศรีสะอาด. (2556). วิธีการทางสถิติสำหรับการวิจัย เล่ม 1 (พิมพ์ครั้งที่ 5). กรุงเทพฯ: สุวีริยาสาส์น
- [18] สะอาดศรี คงนิล. (2551). สถิติสำหรับการวิจัย. นครราชสีมา : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา.
- [19] Antonios S. Andreatos and Anastasios D. Zagorianos (2009). “Matlab GUI Application for Teaching Control Systems.” Proceedings of the 6th WSEAS International Conference on Engineering Education, pp. 208-211.
- [20] Suhas Yadav, Prof.S.S.Patil (2014). “Fuzzy PID Controllers Using Matlab GUI Based for Real Time DC Motor Speed Control”, International Journal of Engineering Sciences & Research Technology, 3(4): April.
- [21] M. Juhas, B. Juhasova, and P. Mydlo (2012). “The Mechatronics System Control Quality Analysis Using Simulink and GUI in Matlab.” Proceedings of the World Congress on Engineering and Computer Science 2012 Vol II, WCECS 2012, October 24-26, 2012, San Francisco, USA.

- [22] Frank S. Cheng and Lin Zhao (2004). "Developing a MATLAB-Based Control System Design and Analysis Tool for Enhanced Learning Environment in Control System Education." Proceedings of the 2004 American Society for Engineering Education Annual Conference & Exposition, pp. 9.396.1-9.396.14.





คู่มือการใช้งาน

โปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้าโดยใช้วิธีของแมทแกลป์

The image displays a stack of software windows from the PCSA (Program of Basic Control System Analysis) application. The windows are as follows:

- PCSA: First-Order System:** Shows a block diagram of a first-order system with input $R(s)$, error signal $E(s)$, and output $C(s)$. The transfer function is $1/T_c$. Parameters include $T_c = 2$ sec and $T = 1$. It includes buttons for "Transient Response" and "Bode Plots".
- PCSA: Second-Order System:** Shows a block diagram of a second-order system with input $R(s)$, error signal $E(s)$, and output $C(s)$. The transfer function is $\omega_n^2 / (s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2)$. Parameters include Undamped natural frequency $\omega_n = 5$ rad/sec, Damping ratio $\zeta = 0.6$, and Time = 5 sec. It includes buttons for "Transient Response", "Bode Plots", "Nyquist Plots", and "Root Locus Plots".
- PCSA: Design and Analysis Functions:** A menu window with options: "Transient Response", "Bode Plots", "Nyquist Plots", and "Root Locus Plots".
- PCSA: Transfer Function:** A window for defining a transfer function. It shows:
 - Define numerator of Tf: $[0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 100]$
 - Define denominator of Tf: $[0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 1 \ 100]$
 - Transfer function: $T(s) = \frac{100}{s^2 + s + 100}$
 - Buttons: "Create and display", "Transient Response", "Bode Plots", "Nyquist Plots", "Root Locus Plots", and "Help".
- PCSA: Root Locus Plots:** A window showing a root locus plot on a grid. The horizontal axis is labeled from 0.7 to 1.0.

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมมาตร จำเกลี้ยง
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

1. บทนำ

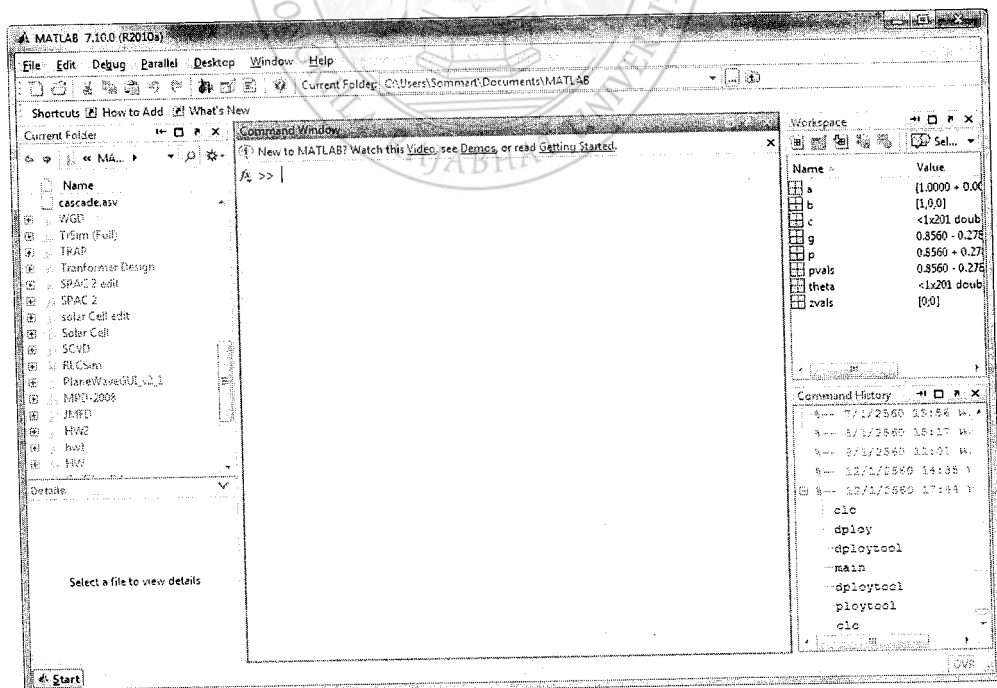
โปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้าโดยใช้ข้อมูลของแมทเธียป เป็นโปรแกรมที่สามารถวิเคราะห์ระบบควบคุมเบื้องต้น โดยสามารถจำลองกราฟการตอบสนองชั่วขณะ กราฟการวิเคราะห์หาเสถียรภาพของระบบควบคุม และผลตอบสนองในโดเมนความถี่แบบโบเด สามารถอธิบายการใช้งานได้ดังต่อไปนี้

2. การติดตั้งโปรแกรม

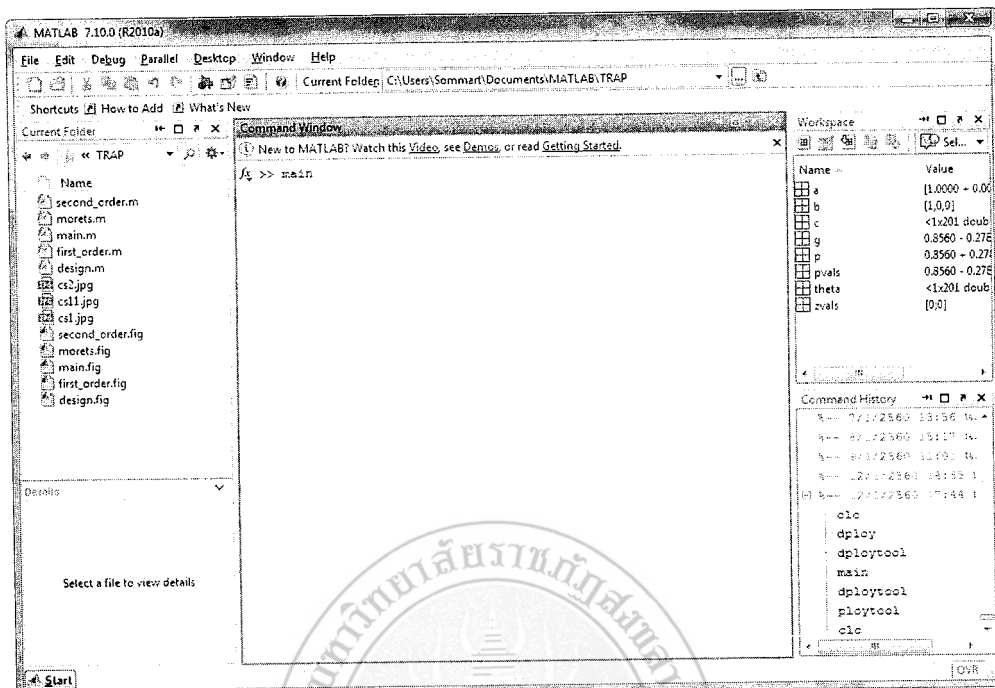
คัดลอกไฟล์เตอร์ชื่อ TRAP มาวางไว้ที่ C:\Users\User\Documents\MATLAB

3. ส่วนประกอบของโปรแกรม

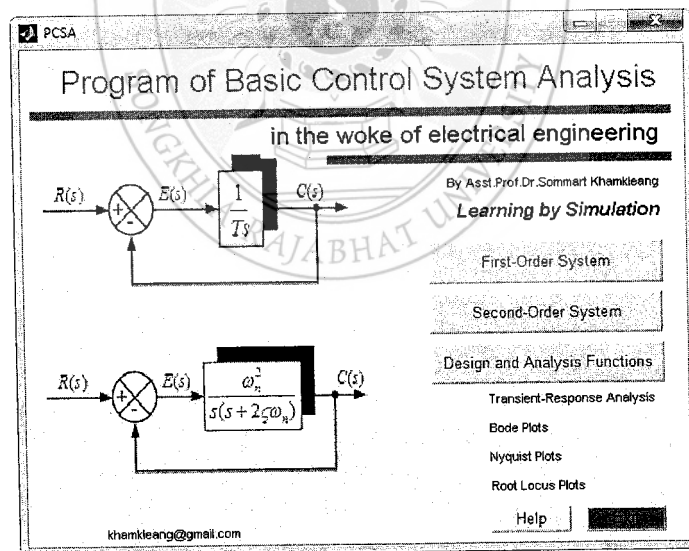
การเข้าสู่โปรแกรมสามารถทำได้โดยเปิดโปรแกรม MATLAB แสดงดังรูปที่ ก-1, ใช้เมาส์ดับเบิลคลิกที่ไฟล์เตอร์ชื่อ TRAP พิมพ์ main ที่ Command Window จากนั้นกด Enter แสดงดังรูปที่ ก-2 จากนั้นจะปรากฏหน้าต่างของโปรแกรมแสดงขึ้นมาดังรูปที่ ก-3



รูปที่ ก-1 หน้าต่างโปรแกรม MATLAB



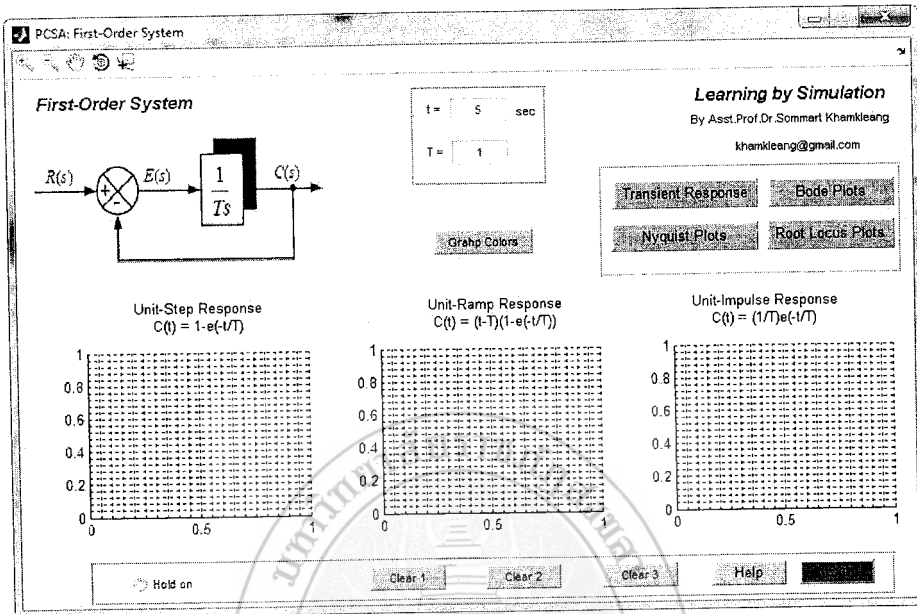
รูปที่ ก-2 ใช้เมาส์ดับเบิลคลิกที่ไฟล์ชื่อ TRAP พิมพ์ main ที่ Command Window



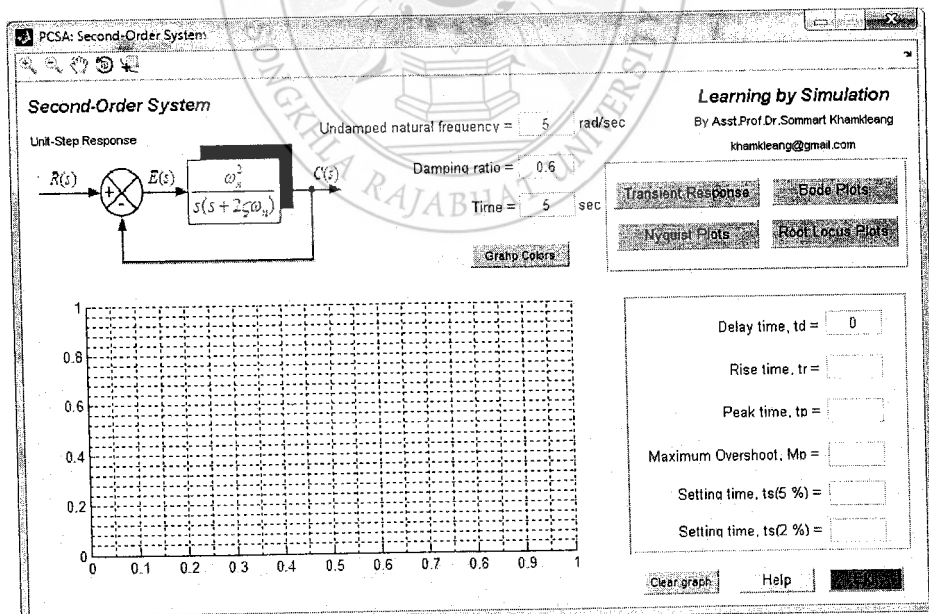
รูปที่ ก-3 หน้าต่างหลักของโปรแกรม

โปรแกรมจะแบ่งออกเป็น 4 ส่วน ได้แก่ 1) โปรแกรมหน้าต่างหลักดังรูปที่ ก-3 2) โปรแกรมวิเคราะห์ระบบลำดับหนึ่ง (First-Order System) ดังรูปที่ ก-4 3) โปรแกรมวิเคราะห์ระบบ

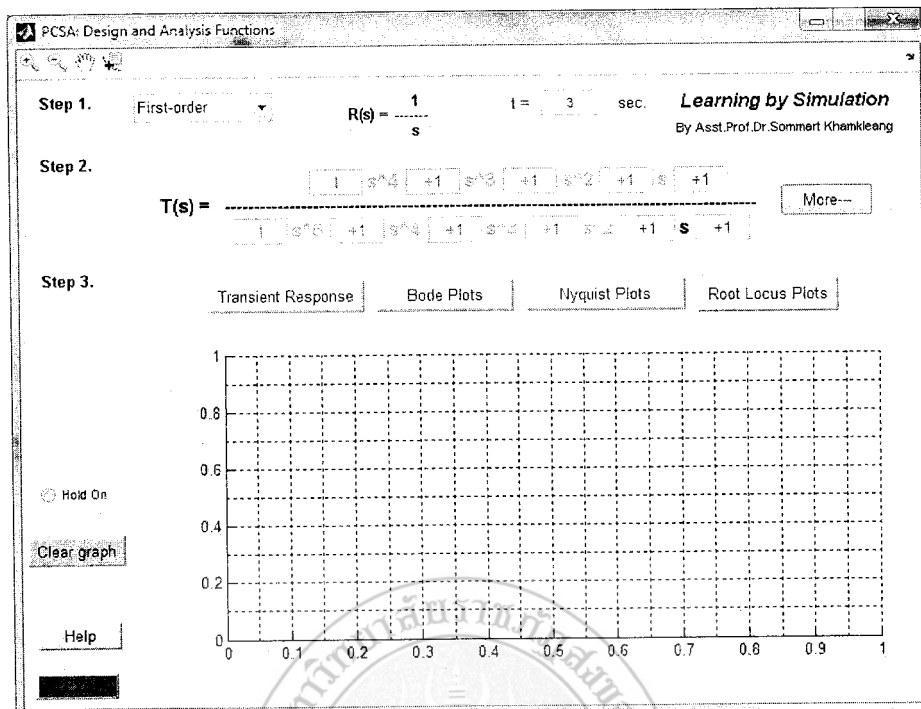
ลำดับสอง (Second-Order System) ดังรูปที่ ก-5 และ 4) โปรแกรมวิเคราะห์และออกแบบฟังก์ชัน (Design and Analysis Function) แสดงดังรูปที่ ก-6



รูปที่ ก-4 โปรแกรมวิเคราะห์ระบบลำดับหนึ่ง



รูปที่ ก-5 โปรแกรมวิเคราะห์ระบบลำดับสอง



รูปที่ ก-6 โปรแกรมวิเคราะห์และออกแบบฟังก์ชัน

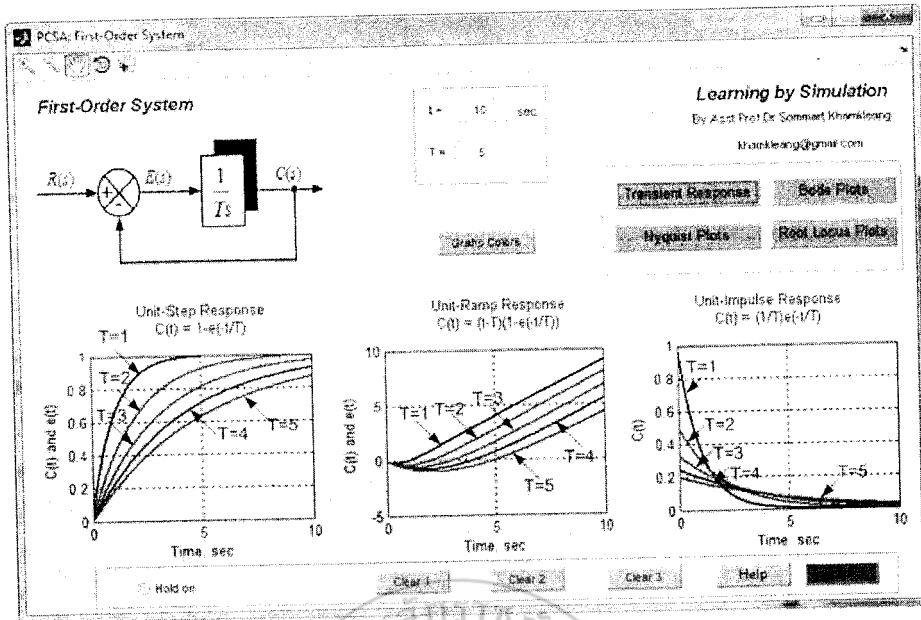
4. ผลการทดสอบคุณภาพของโปรแกรม

การทดสอบคุณภาพของ โปรแกรมจำลองที่พัฒนาขึ้น จะทำการเปรียบเทียบผลการจำลองกับการคำนวณทางทฤษฎี ดังรายละเอียดต่อไปนี้

4.1 การวิเคราะห์ระบบควบคุมอันดับหนึ่ง

การวิเคราะห์ระบบควบคุมอันดับหนึ่ง โดยโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นเพื่อเปรียบเทียบกับทฤษฎี จะใช้สัญญาณมาตรฐานทดสอบระบบ โดยจะใช้สัญญาณระดับ (unit-step) สัญญาณลาด (unit-ramp) และสัญญาณอิมพัลส์ (Impulse) เป็นสัญญาณอินพุต โดยทำการกำหนดค่าเวลา (t) เท่ากับ 0 ถึง 5 วินาที และค่า (T) เท่ากับ 1, 2, 3, 4 และ 5 ตามลำดับ

ผลการจำลองผลตอบสนองชั่วขณะ (Transient Response) ของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง แสดงดังรูปที่ ก-7



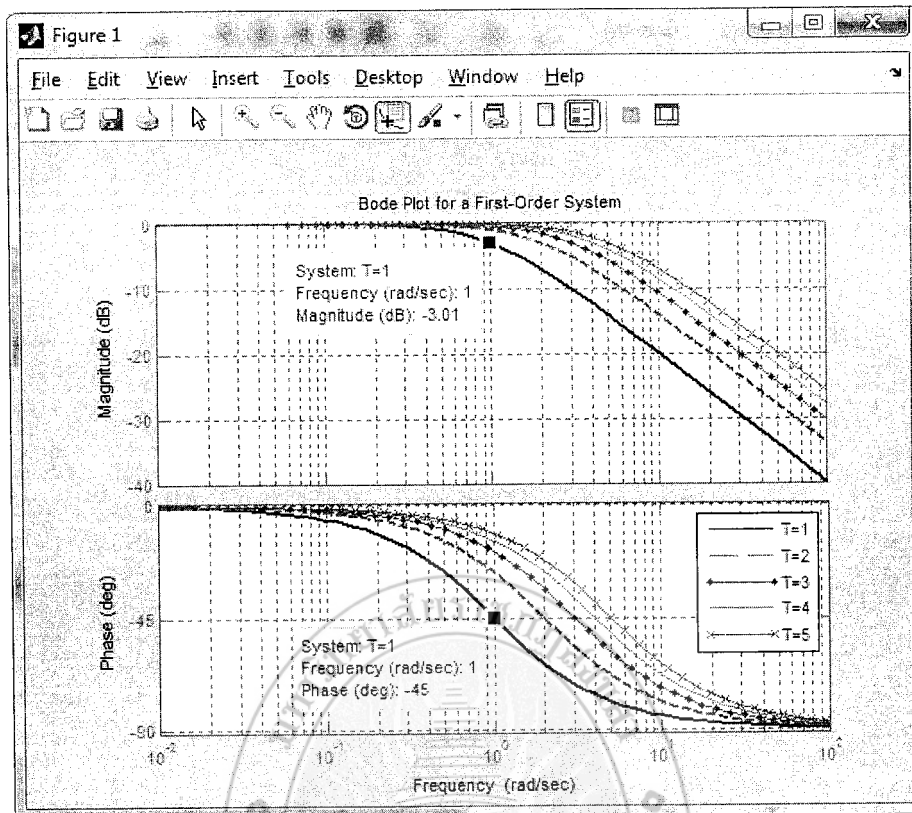
รูปที่ ก-7 ผลการจำลองผลตอบสนองชั่วขณะของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง

จากรูปที่ ก-7 เมื่อสัญญาณระดับ (unit-step) เป็นสัญญาณอินพุต พบว่าถ้าค่าคงที่ของเวลา (T) น้อยลงเท่าไร ระบบจะเข้าสู่ภาวะเสถียรโดยใช้เวลาน้อยลง ที่จุด $t=T$ จะได้ค่าของ $c(t)$ เท่ากับ 0.632 หรือ 63.2 % ของการเปลี่ยนแปลงทั้งหมด

เมื่อสัญญาณลาด (unit-ramp) เป็นสัญญาณอินพุต พบว่าถ้าค่าคงที่ของเวลา (T) น้อยลงเท่าไร ระบบจะเข้าสู่ภาวะเสถียรโดยใช้เวลาน้อยลง ที่จุด $t=T$ จะได้ค่าของ $c(t)$ เท่ากับ 0 ของการเปลี่ยนแปลงทั้งหมด

เมื่อสัญญาณอิมพัลส์ (Impulse) เป็นสัญญาณอินพุต พบว่าถ้าค่าคงที่ของเวลา (T) น้อยลงเท่าไร ระบบจะเข้าสู่ภาวะเสถียรโดยใช้เวลาน้อยลง ที่จุด $t=T$ จะได้ค่าของ $c(t)$ เท่ากับ 0.368 หรือ 36.8 % ของการเปลี่ยนแปลงทั้งหมด ซึ่งผลการวิเคราะห์หามีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี

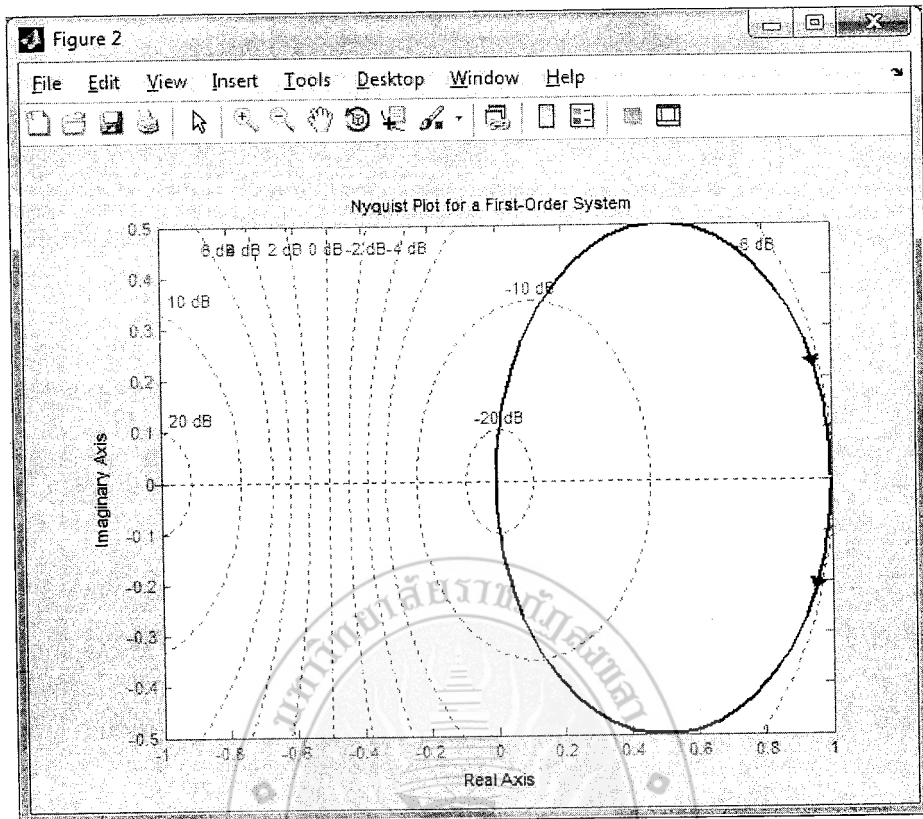
ผลการจำลองผลตอบสนองตามความถี่แบบโบเด (Bode Plot) ของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง แสดงดังรูปที่ ก-8



รูปที่ ก-8 ผลตอบสนองตามความถี่แบบ โบเดของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง

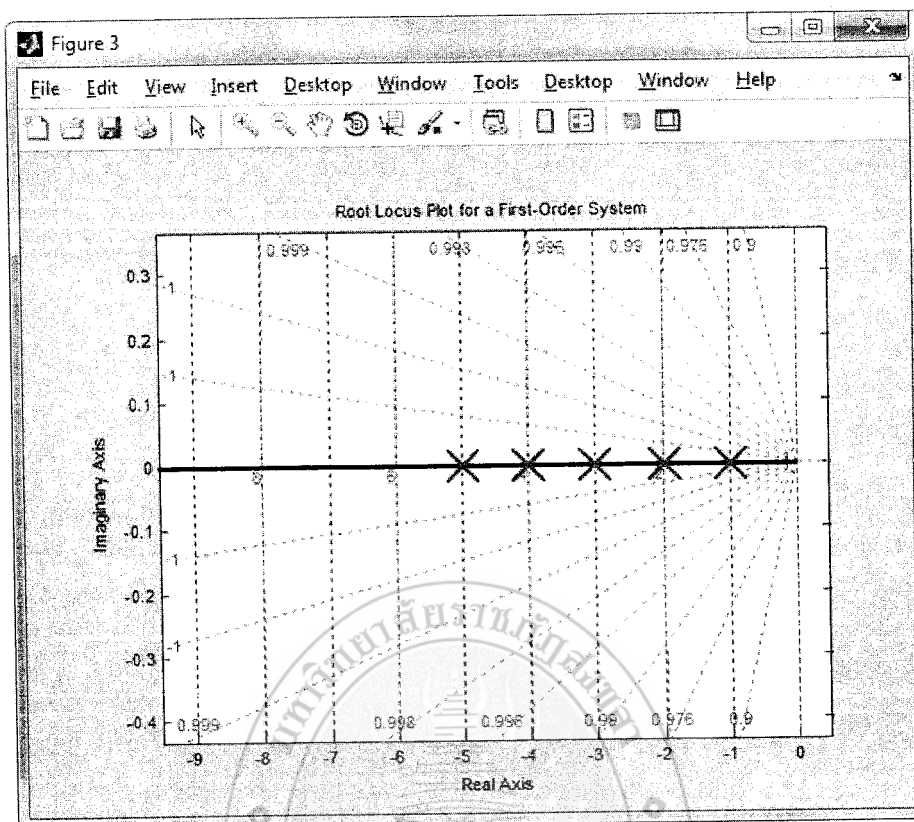
จากรูปที่ ก-8 พบว่า ถ้าค่าคงที่ของเวลา (T) มีค่าเท่ากับ 1 จะทำให้ลักษณะของผลตอบสนองมีค่าความถี่ตัดที่ขนาด -3.0 dB ที่ความถี่เท่ากับ 1 rad/sec และมีมุมเฟสเท่ากับ -45° และเมื่อค่าคงที่ของเวลา (T) มีค่าเพิ่มมากขึ้นจะทำให้ค่าความถี่ตัดที่ขนาด -3.0 dB มีค่าเพิ่มมากขึ้นด้วย แต่มีมุมเฟสเท่ากับ -45° เท่าเดิม ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี

ผลการจำลองผลตอบสนองแบบ ไนควิสต์ (Nyquist Plot) ของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง แสดงดังรูปที่ ก-9 พบว่าฟังก์ชันถ่ายโอนของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง ที่มีค่าเวลา (t) เท่ากับ 0 ถึง 5 วินาที และค่า (T) เท่ากับ 1, 2, 3, 4 และ 5 ตามลำดับ ไม่มีโพลทางด้านฝั่งขวามือของระนาบเอส และจากการจำลองแผนภาพไนควิสต์โดยโปรแกรมที่พัฒนาขึ้น ไม่มีวงล้อมรอบตามเข็มนาฬิกา รอบจุด -1 ดังนั้นแสดงว่าระบบนี้มีคุณภาพ ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี



รูปที่ ก-9 ผลตอบสนองแบบในควิสต์ของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง

ผลการจำลองผลตอบสนองแบบเส้นทางเดินของราก (Root Locus Plot) ของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง แสดงดังรูปที่ ก-10

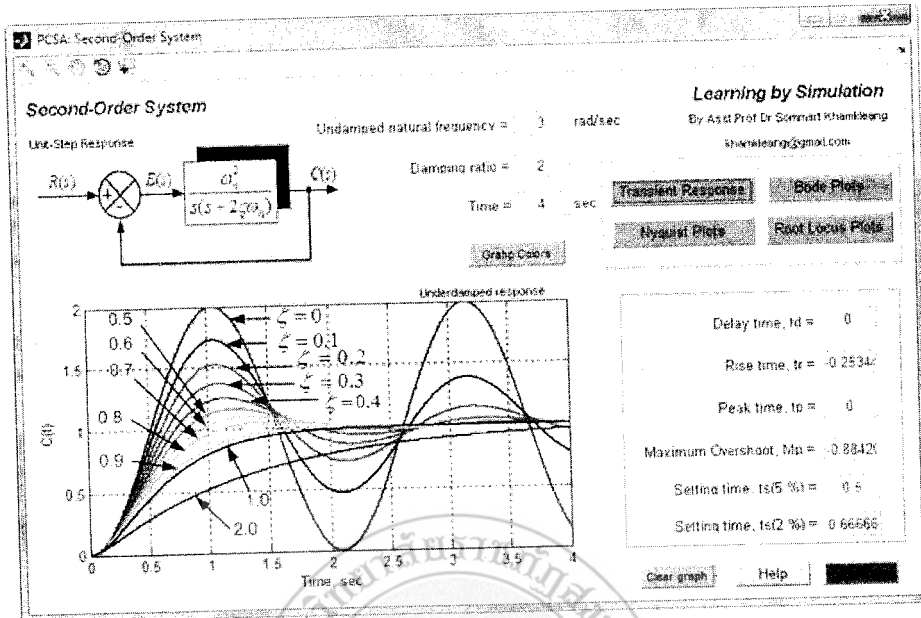


รูปที่ ก-10 ผลตอบสนองแบบเส้นทางเดินของราก (Root Locus Plot) ของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง

จากรูปที่ ก-10 พบว่าฟังก์ชันถ่ายโอนของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง ที่มีค่าเวลา (t) เท่ากับ 0 ถึง 5 วินาที และค่า (T) เท่ากับ 1 rad/sec จะมีค่าโพลอยู่บนระนาบเอสที่ -1 เมื่อปรับค่า (T) เท่ากับ 2 rad/sec จะมีค่าโพลอยู่บนระนาบเอสที่ -2 เมื่อปรับค่า (T) เท่ากับ 3 rad/sec จะมีค่าโพลอยู่บนระนาบเอสที่ -3 เมื่อปรับค่า (T) เท่ากับ 4 rad/sec จะมีค่าโพลอยู่บนระนาบเอสที่ -4 และเมื่อปรับค่า (T) เท่ากับ 5 rad/sec จะมีค่าโพลอยู่บนระนาบเอสที่ -5 ตามลำดับ ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี

4.2 การวิเคราะห์ระบบควบคุมอันดับสอง

การวิเคราะห์ระบบควบคุมอันดับสองโดยใช้โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นมาเปรียบเทียบกับทฤษฎี โดยทำการกำหนดค่าเวลา (t) เท่ากับ 0 ถึง 5 วินาที ความเร็วเชิงมุมในการแกว่งตามธรรมชาติ ω_n เท่ากับ 5 rad/sec มีอัตราการหน่วงของระบบ ζ เท่ากับ 0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1 และ 2 ตามลำดับ ผลการจำลองผลตอบสนองชั่วขณะระบบควบคุมอันดับสองแสดงดังรูปที่ ก-11



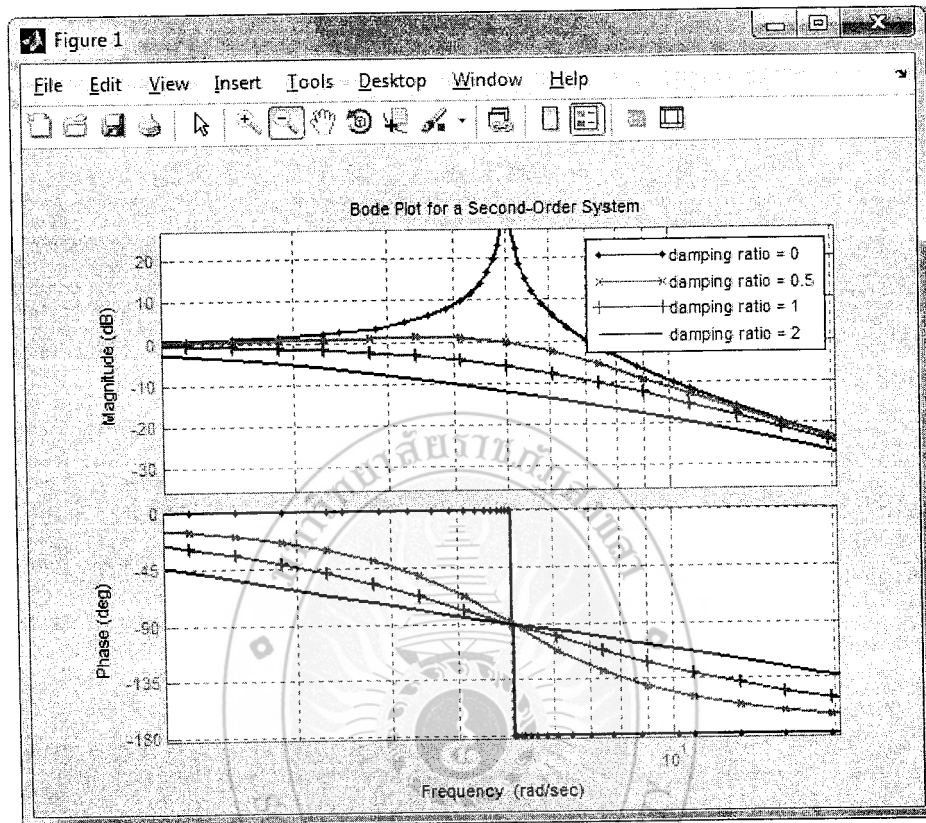
รูปที่ ก-11 ผลตอบสนองชั่วขณะของระบบควบคุมอันดับสองที่เปลี่ยนแปลงตามอัตราการหน่วงของระบบ

จากรูปที่ ก-11 พบว่า กรณี $0 < \zeta < 1$ เป็นระบบที่มีความหน่วงน้อย (Under Damped) กรณี $0 < \zeta < 1$ เป็นระบบที่มีความหน่วงน้อย (Under Damped) และกรณี $\zeta > 1$ เป็นระบบที่มีความหน่วงเกิน (Over Damped) สามารถแสดงคุณลักษณะของผลตอบสนองชั่วขณะของระบบควบคุมอันดับสองได้ดังตารางที่ ก-1 ซึ่งผลการวิเคราะห์หามีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี

ตารางที่ ก-1 คุณลักษณะของผลตอบสนองชั่วขณะของระบบควบคุมอันดับสองที่เปลี่ยนแปลงตามอัตราการหน่วงของระบบ ζ

คุณลักษณะ	$\zeta = 0$	$\zeta = 0.5$	$\zeta = 1$	$\zeta = 2$
เวลาหน่วง	0	0	0	0
เวลาไต่ขึ้น	0.314	0.483	α	-0.152
เวลาสูงสุด	0.628	0.725	α	0
ผลตอบสนองสูงสุด	100%	16.30%	0.00	-88.4%
เวลาสู่สมดุล $\pm 5\%$	α	1.2	0.6	0.3
เวลาสู่สมดุล $\pm 2\%$	α	1.6	0.8	0.4

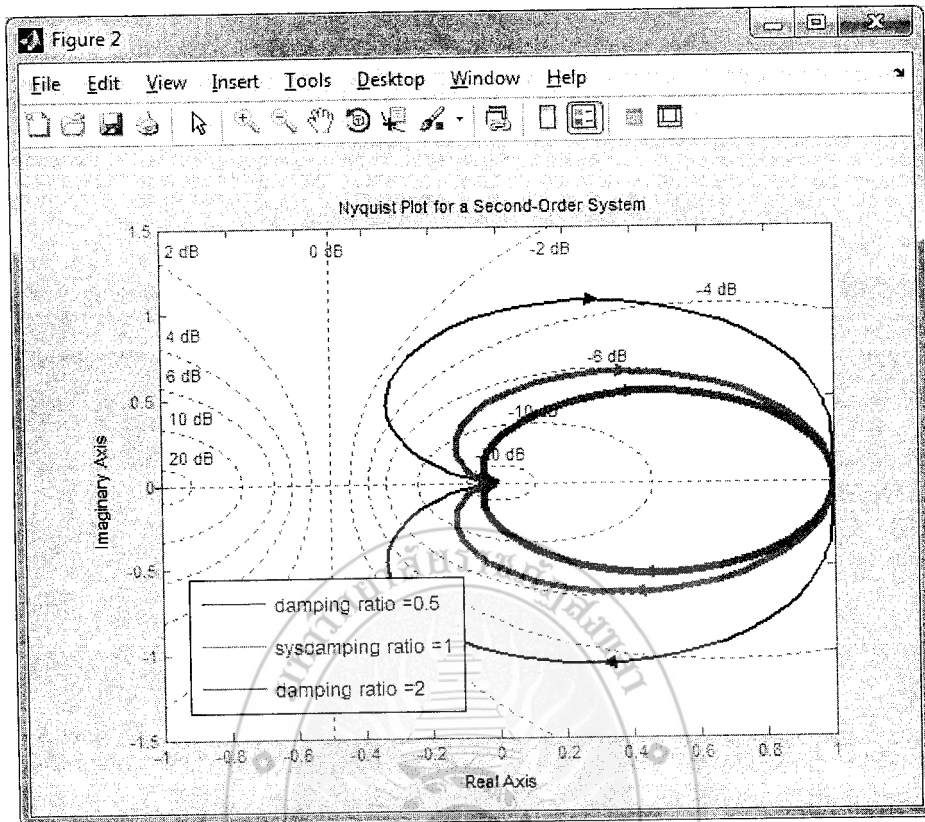
ผลการจำลองผลตอบสนองตามความถี่แบบโบเด ของระบบควบคุมอันดับสองที่เปลี่ยนแปลงตามอัตราความถี่ของระบบ ζ แสดงดังรูปที่ ก-12



รูปที่ ก-12 ผลตอบสนองตามความถี่แบบโบเดของระบบควบคุมอันดับสองที่เปลี่ยนแปลงตามอัตราความถี่ของระบบ

จากรูปที่ ก-12 พบว่าเมื่อกำหนดค่าอัตราความถี่ของระบบ ζ เท่ากับ 0, 0.5, 1 และ 2 ตามลำดับ ที่ $\zeta = 0$ ความเร็วเชิงมุมในการแกว่งตามธรรมชาติ ω_n เท่ากับ 5 rad/sec มีขนาด 143 dB มีมุมเฟสเท่ากับ -90° ที่ $\zeta = 0.5$ ความเร็วเชิงมุมในการแกว่งตามธรรมชาติ ω_n เท่ากับ 5 rad/sec มีขนาด -1.93×10^{-15} dB มีมุมเฟสเท่ากับ -90° ที่ $\zeta = 1$ ความเร็วเชิงมุมในการแกว่งตามธรรมชาติ ω_n เท่ากับ 5 rad/sec มีขนาด -6.02 dB มีมุมเฟสเท่ากับ -90° และที่ $\zeta = 2$ ความเร็วเชิงมุมในการแกว่งตามธรรมชาติ ω_n เท่ากับ 5 rad/sec มีขนาด -12 dB มีมุมเฟสเท่ากับ -90° ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี

ผลการจำลองผลตอบสนองแบบไนควิสต์ ของระบบควบคุมอันดับสองที่เปลี่ยนแปลงตามอัตราความถี่ของระบบ ζ แสดงดังรูปที่ ก-13

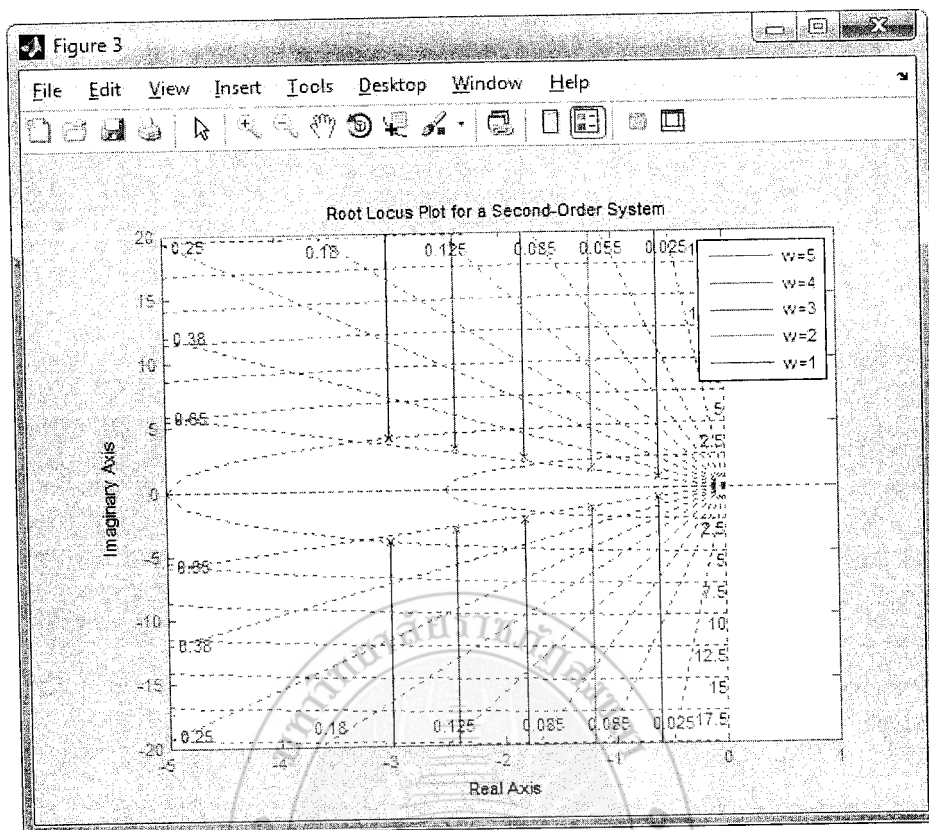


รูปที่ ก-13 ผลตอบสนองแบบในควิสต์ของระบบควบคุมอันดับสองที่เปลี่ยนแปลงตามอัตราการ
หน่วงของระบบ

จากรูปที่ ก-13 พบว่าเมื่อกำหนดค่าอัตราการหน่วงของระบบ ζ เท่ากับ 0.5, 1 และ 2 ตามลำดับ ไม่มีโพลทางด้านฝั่งขวามือของระนาบเอส และจากการจำลองแผนภาพในควิสต์โดยโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นไม่มีวงล้อมรอบตามเข็มนาฬิการอบจุด -1 ดังนั้นแสดงว่าระบบนี้มีคุณภาพซึ่งผลการวิเคราะห์หามีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี

ผลการจำลองผลตอบสนองแบบเส้นทางเดินของราก ของระบบควบคุมอันดับสองแสดง
ดังรูปที่ ก-14

จากรูปที่ ก-14 พบว่าฟังก์ชันถ่ายโอนของระบบควบคุมอันดับสอง เมื่อกำหนดค่าความเร็ว
เชิงมุมในการแกว่งตามธรรมชาติ ω_n เท่ากับ 1 rad/sec จะมีค่าโพลอยู่บนระนาบเอสที่ $-0.6 \pm j0.8$
เมื่อปรับค่า ω_n เท่ากับ 2 rad/sec จะมีค่าโพลอยู่บนระนาบเอสที่ $-1.2 \pm j1.6$ เมื่อปรับค่า ω_n เท่ากับ
3 rad/sec จะมีค่าโพลอยู่บนระนาบเอสที่ $-1.8 \pm j2.4$ ตามลำดับ ซึ่งผลการวิเคราะห์หามีผลถูกต้อง
สอดคล้องกับทฤษฎี



รูปที่ ก-14 ผลตอบสนองแบบเส้นทางเดินของรากของระบบควบคุมอันดับสอง

4.3 การออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน

การวิเคราะห์หาเสถียรภาพของระบบควบคุมอันดับ 5 โดยมีค่าสัญญาณเอาต์พุตของระบบ

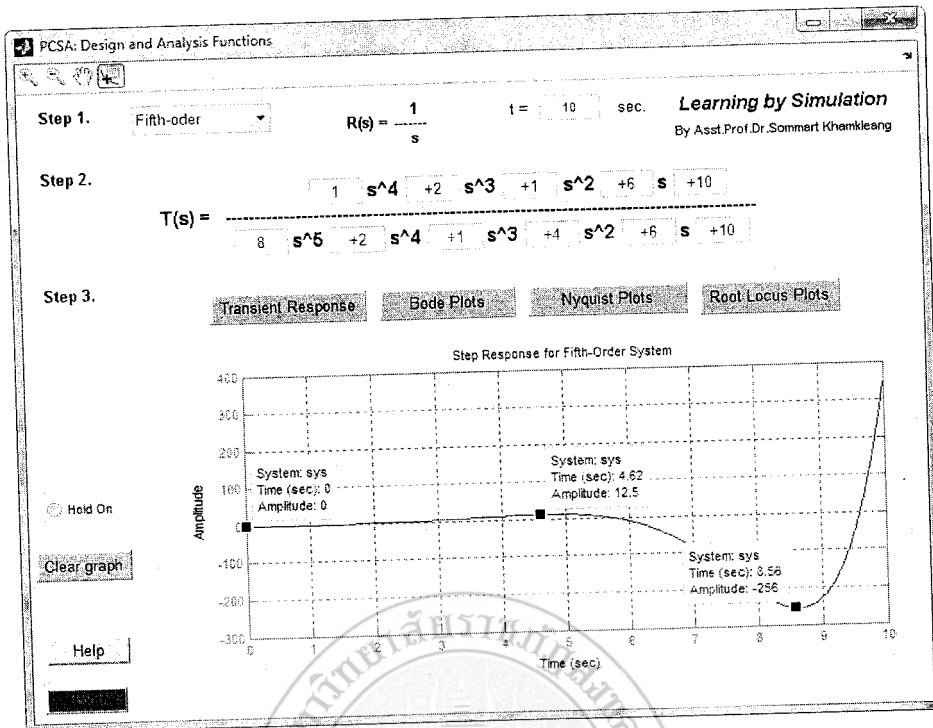
คือ

$$T(s) = C(s) = \frac{s^4 + 2s^3 + s^2 + 6s + 10}{8s^5 + 2s^4 + s^3 + 4s^2 + 6s + 10}$$

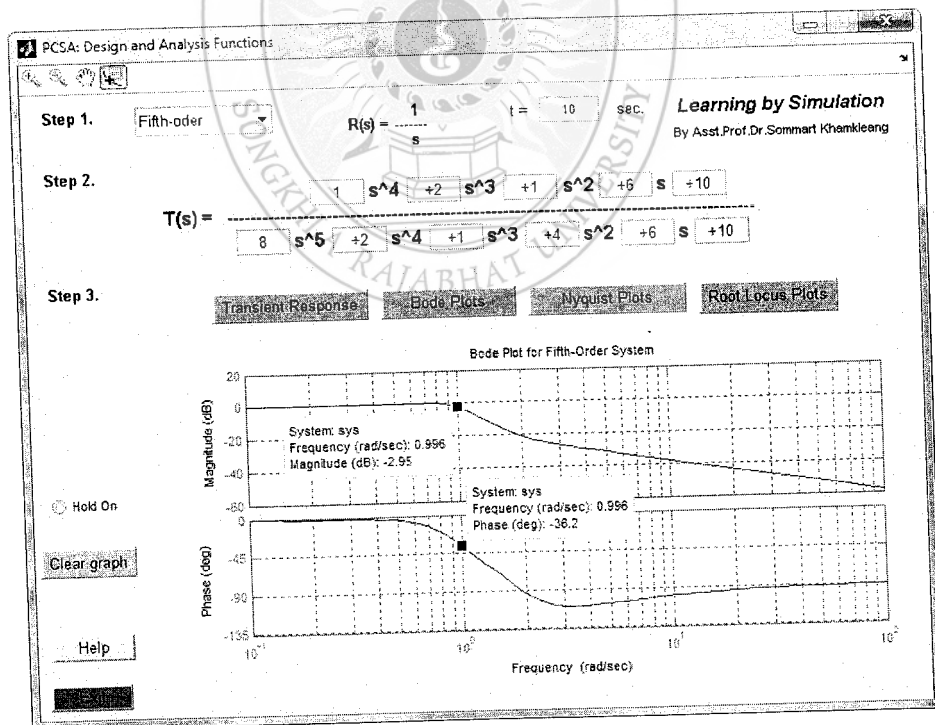
เมื่อสัญญาณอินพุตเป็นฟังก์ชันอันดับหนึ่ง มีค่า $R(s) = \frac{1}{s}$ แสดงผลการวิเคราะห์ดังรูปที่

ก-15 ถึงรูปที่ ก-16

จากรูปที่ ก-15 พบว่าผลตอบสนองชั่วขณะที่เวลา 0 วินาที ผลตอบสนองของสัญญาณจะมีค่าเท่ากับ 0 และเมื่อเวลาเพิ่มมากขึ้น ผลตอบสนองของสัญญาณจะมีค่าขึ้นไปด้วยจนถึงเวลาที่ 4.62 วินาที ผลตอบสนองของสัญญาณจะมีค่าเท่ากับ 12.5 และหลังจากนั้นผลตอบสนองของสัญญาณจะมีค่าลดลงไปเรื่อย ๆ จนถึงเวลาที่ 8.56 วินาที ผลตอบสนองของสัญญาณจะมีค่าเท่ากับ -256 และเมื่อเวลาผ่านไปหลังจาก 8.56 วินาที ลักษณะผลตอบสนองจะมีค่าที่สูงขึ้น ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี



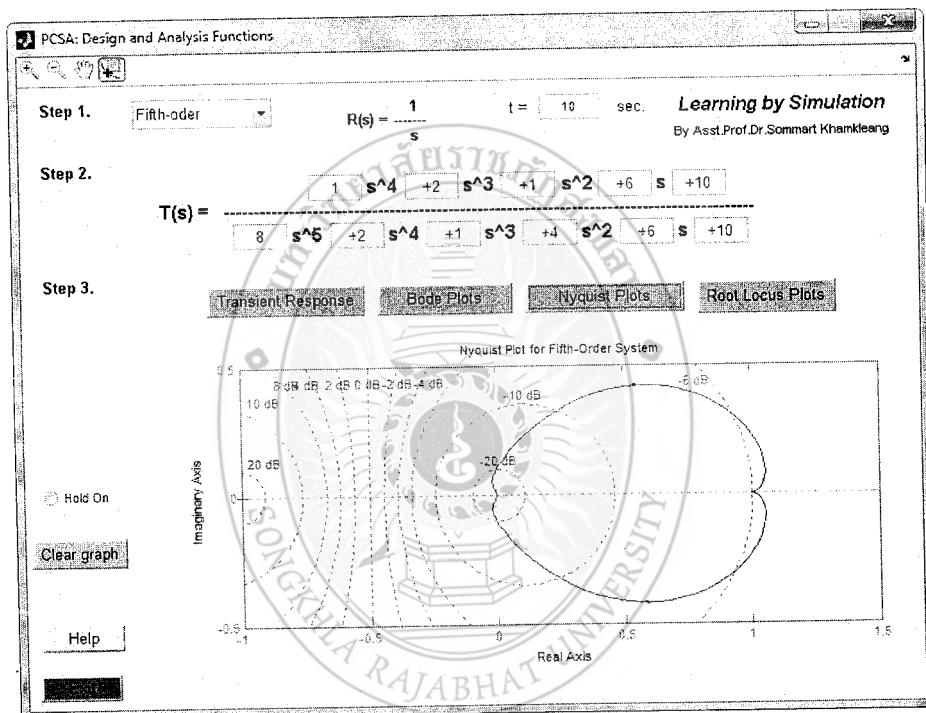
รูปที่ ก-15 ผลตอบสนองชั่วขณะที่เวลา (t) 0 ถึง 10 วินาที ของระบบควบคุมอันดับ 5



รูปที่ ก-16 ผลตอบสนองในโดเมนความถี่แบบ โบเดของระบบควบคุมอันดับ 5

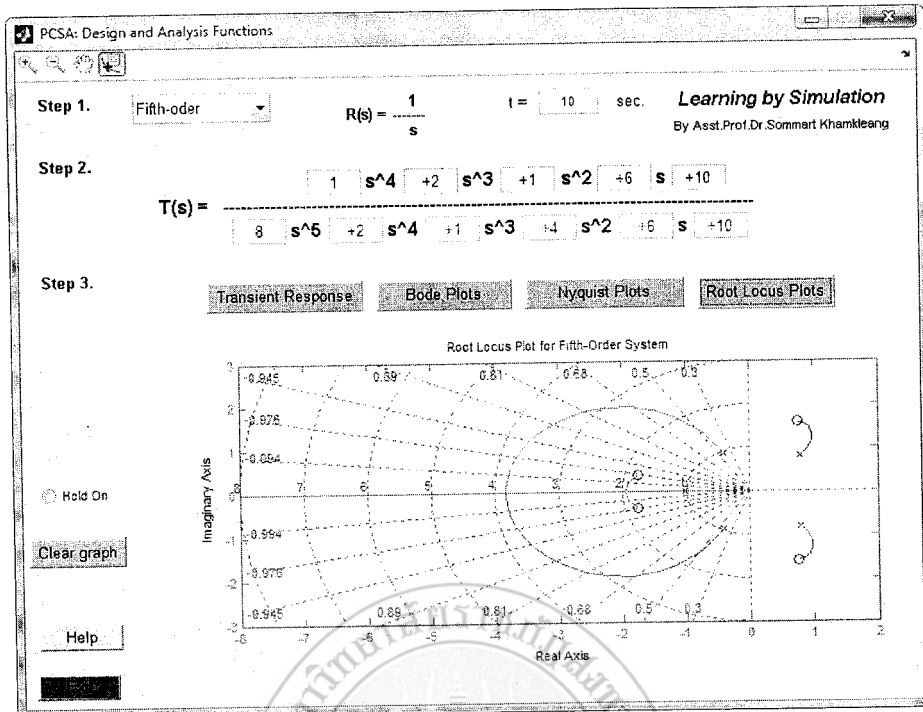
จากรูปที่ ก-16 พบว่าผลตอบสนองในโดเมนความถี่แบบโบเดของระบบควบคุมอันดับ 5 ที่ขนาด -3 dB มีค่า ω_n เท่ากับ 1 rad/sec มุมเฟสเท่ากับ 37° ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี

จากรูปที่ ก-17 พบว่าผลการหาเสถียรภาพด้วยวิธีการไนควิสต์ของระบบควบคุมอันดับ 5 ไม่มีโพลทางด้านฝั่งขวามือของระนาบเอส และจากการจำลองแผนภาพไนควิสต์โดยโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นไม่มีวงล้อมรอบตามเงื่อนไขการรอบจุด -1 ดังนั้นแสดงว่าระบบนี้มีคุณภาพ ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี



รูปที่ ก-17 ผลการหาเสถียรภาพด้วยวิธีการไนควิสต์ของระบบควบคุมอันดับ 5

จากรูปที่ ก-18 พบว่าผลการหาเสถียรภาพด้วยวิธีการเส้นทางเดินของรากของระบบควบคุมอันดับ 5 จะมีโพลและซีโรอยู่บนระนาบเอสจำนวน 5 คู่ เช่นที่ค่าโพล เท่ากับ -1.03 มีค่าอัตราการหน่วงของระบบ ζ เท่ากับ 1 มีค่าอัตราการขยาย เท่ากับ 0 ที่ความถี่ 1.03 rad/sec และ ซีโร เท่ากับ $-1.76 + j0.372$ มีค่าอัตราการหน่วงของระบบ ζ เท่ากับ 0.978 มีค่าอัตราการขยาย เท่ากับ α ที่ความถี่ 1.8 rad/sec ซึ่งผลการวิเคราะห์นี้มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี



รูปที่ ก-18 ผลการหาเสถียรภาพด้วยวิธีการเส้นทางเดินของรากของระบบควบคุมอันดับ 5

5 สรุป

โปรแกรมสำหรับวิเคราะห์ระบบควบคุมเบื้องต้นในงานวิศวกรรมไฟฟ้าโดยใช้ฟังก์ชันนิจูไอของเมทริกซ์ที่พัฒนาขึ้น สามารถวิเคราะห์ระบบควบคุมอันดับหนึ่ง ระบบควบคุมอันดับสอง ออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน โดยโปรแกรมสามารถจำลองกราฟการตอบสนองชั่วขณะ กราฟการวิเคราะห์หาเสถียรภาพของระบบควบคุม และผลตอบสนองในโดเมนความถี่แบบโบเดได้ถูกต้อง ผู้ใช้งานสามารถปรับเปลี่ยนค่าตัวแปรต่างๆ ได้ง่าย สะดวก และรวดเร็ว เหมาะกับการนำไปใช้วิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้า และยังสามารถนำไปใช้ในการสอนวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจลักษณะของการตอบสนองของระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้า และสามารถเชื่อมโยงระหว่างทฤษฎีกับการปฏิบัติได้เป็นอย่างดี



ภาคผนวก ข

แบบประเมินความพึงพอใจของผู้เชี่ยวชาญ

แบบประเมินความพึงพอใจของผู้เชี่ยวชาญ						
ด้านโปรแกรมและโครงสร้าง						
ข้อที่	ข้อคำถามความคิดเห็น	5	4	3	2	1
1	การจัดวางตำแหน่งส่วนต่างๆบนจอภาพ					
2	รูปแบบของรูปภาพเหมาะสม					
3	สีและขนาดตัวอักษรบนจอภาพเหมาะสม					
4	มีขนาดเหมาะสมมองเห็นได้ชัดเจน					
5	มีรายละเอียดและการแสดงผลเพียงพอ					
ด้านเนื้อหาและคู่มือการใช้งาน						
ข้อที่	ข้อคำถามความคิดเห็น					
1	การเรียงลำดับและขั้นตอนการใช้งาน					
2	ความเหมาะสมในการใช้ภาษา					
3	รูปภาพประกอบสัมพันธ์กับเนื้อหา					
4	เนื้อหามีความถูกต้อง					
5	ความเหมาะสมกับระดับผู้เรียน					
ด้านการใช้งาน						
ข้อที่	ข้อคำถามความคิดเห็น					
1	การกำหนดค่าเริ่มต้นในการใช้งานทำได้ง่าย					
2	ความสะดวกในการใช้งานแต่ละเมนูโปรแกรม					
3	ผลลัพธ์ของวงจรมอเตอร์มีความถูกต้อง					
4	ความรวดเร็วในการคำนวณผล					
5	ส่งเสริมให้ผู้เรียนเข้าใจเนื้อหาได้ง่ายและรวดเร็ว					

ด้านการนำไปใช้ประกอบการสอน						
ข้อที่	ข้อคำถามความคิดเห็น	5	4	3	2	1
1	สามารถใช้วิเคราะห์วงจรควบคุมทางด้านวิศวกรรมไฟฟ้า					
2	ช่วยส่งเสริม และกระตุ้นให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการจัดการเรียนการสอน					
3	ช่วยเชื่อมโยงระหว่างการสอนทฤษฎีและปฏิบัติได้เป็นอย่างดี					
4	สามารถนำไปทดสอบทฤษฎีและเรียนรู้ด้วยตนเองนอกชั้นเรียนได้					
5	ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการจัดหาโปรแกรมสื่อการสอน					



ภาคผนวก ค

บทความงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์

สมมาตร ขำเกลี้ยง. โปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้าโดยใช้จ็อยไอของ
แมทแล็บ. การประชุมวิชาการงานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 9, 9th ECTI-CARD
2017 “การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อตอบสนองท้องถิ่นและภาคอุตสาหกรรม” , 25-28
กรกฎาคม 2560, โรงแรมเชียงคาน รีเวอร์ เม้าท์เทน จ.เลย, เล่ม 2, หน้า 657-660.

สามารถดาวน์โหลดบทความงานวิจัยได้ที่

<http://www.ecti-card.org/card-2017/Proceeding.php>

บทความวิจัย

การประชุมวิชาการ งานวิจัยและพัฒนางานเชิงประยุกต์ ครั้งที่ 9

9th ECTE-CARD 2017, Chiang Mai, Thailand

โปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้าโดยใช้จ็วไอของแมทแล็บ

Program of Control System Analysis in the Work of Electrical Engineering by using MATLAB GUI

สมภพรอ ขำเกษียง

สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

160 หมู่ที่ 4 ถนนกาญจนาภิเษก ตำบลเขารูปช้าง อำเภอเมืองสงขลา จังหวัดสงขลา 90000 โทรศัพท์ 030-7140955 E-mail: khankleang@gmail.com

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาโปรแกรมสำหรับวิเคราะห์ระบบควบคุมเบื้องต้นในงานวิศวกรรมไฟฟ้าโดยใช้ฟังก์ชันจ็วไอของแมทแล็บ สภาพแวดล้อมในการพัฒนาโปรแกรมจะทำความเข้าใจการทำงานของโปรแกรม โดยการเขียนเอ็มไฟล์ฟังก์ชันร่วมกับฟังก์ชันเชิงวัตถุ การพัฒนาโปรแกรมประกอบด้วย 5 ขั้นตอนได้แก่ 1) ขั้นตอนการวิเคราะห์ปัญหา 2) ขั้นตอนการออกแบบโปรแกรม 3) ขั้นตอนการเขียนโปรแกรม 4) ขั้นตอนการทดสอบและแก้ไขโปรแกรม และ 5) ขั้นตอนการจัดทำเอกสารและคู่มือการใช้งาน ผลของงานวิจัยสรุปได้ดังนี้ โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นสามารถวิเคราะห์ระบบควบคุมเบื้องต้น วิเคราะห์สามารถจำลองกราฟการตอบสนองชั่วขณะ กราฟการวิเคราะห์หาลักษณะเฉพาะของระบบควบคุม และผลตอบสนองในโดเมนความถี่แบบโบลด์ได้ถูกต้อง

คำสำคัญ: วิศวกรรมระบบควบคุม จ็วไอของแมทแล็บ

Abstract

This research describes about the development of basic control system analysis program in the work of electrical engineering by using function GUI of MATLAB. Environment of program will follow the algorithm, written by m-file functions with object function. The development of program are comprises 5 steps, 1) the problem analysis, 2) the program design, 3) the program coding 4) the program testing & verification and 5) the program documentation. The research found that the results of the program can be analysis of control system basic, by can simulate of transient respond analysis, stability analysis, and the response in frequency domain Bode. The simulation result of program are correct.

Keyword: Control system engineering, MATLAB GUI

1. บทนำ

ระบบควบคุมได้เข้ามาเป็นบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาความเจริญก้าวหน้าทางเทคโนโลยี และในชีวิตประจำวัน เช่น ระบบควบคุม

โมเตอร์ปรับอาลาด ซึ่งจะคอยควบคุมอุณหภูมิภายในห้องให้คงที่ อีกทั้งในอุตสาหกรรมได้มีการนำระบบควบคุมอัตโนมัติไปใช้ควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ควบคุมการทำงานของเครื่องจักร เป็นต้น [1] การวิเคราะห์ระบบควบคุมอันดับหนึ่ง จะใช้การหาความสัมพันธ์ระหว่างสัญญาณอินพุตกับสัญญาณเอาต์พุตของระบบ จะใช้สัญญาณมาตรฐานทดสอบระบบ และกำหนดให้ค่าเงื่อนไขเริ่มต้นเป็นศูนย์ หลังจากนั้นทำการแปลงลาปลาซ และลาปลาซผกผันเพื่อหาค่าสมการผลตอบสนองของระบบ โดยที่การวิเคราะห์ระบบควบคุมอันดับสองเป็นต้นไป การวิเคราะห์ที่ควบคุมปฏิกิริยาของระบบ จะพิจารณาในเทอมของตัวแปรสองตัวคือ อัตราการหน่วงของระบบ (ζ) และความเร็วเชิงมุมในการแกว่งตามธรรมชาติ (ω_n) และจะต้องทำการแปลงลาปลาซ และลาปลาซผกผันเพื่อหาค่าสมการผลตอบสนองของระบบเช่นเดียวกัน [2] การทำที่ระบบมีเสถียรภาพเป็นเรื่องที่สำคัญยิ่งของระบบควบคุม ดังนั้นผู้ออกแบบจึงมีความจำเป็นต้องหาวิธีการวิเคราะห์หาค่าและออกแบบให้ระบบควบคุมเป็นระบบที่มีเสถียรภาพมากที่สุด โดยวิธีวิเคราะห์หาค่าเสถียรภาพของระบบสามารถทำได้โดยใช้วิธีการต่างๆ ได้แก่ วิธีการทดสอบแบบในควิซ (Nyquist Stability Criterion) วิธีการทดสอบแบบเส้นทางเดินของราก (Root Locus) และวิธีวิกฤตของเร้าท์เฮอร์วิซ (Routh - Hurwitz Criterion) [3]

จากที่กล่าวมาข้างต้นจะเห็นได้ว่าวิธีการวิเคราะห์ระบบควบคุมมีความซับซ้อนในการคำนวณหลายค่าต่าง ๆ และต้องใช้เวลาเป็นอันมาก การแก้ปัญหาวิธีการหนึ่งในปัจจุบันคือการ ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เข้ามาคำนวณ [4], [5] โดยใช้โปรแกรมต่างๆ เช่น ไมโครซอฟต์เอ็กเซล (Microsoft Excel) แมทแล็บ (Matlab), Visual C# หรือโปรแกรมที่ออกแบบเฉพาะทาง โปรแกรมที่นิยมนำมาใช้สำหรับวิเคราะห์งานทางด้านวิศวกรรม ได้แก่โปรแกรมแมทแล็บ ดังเช่นงานวิจัยหลาย ๆ งาน [6], [7], [8] และ [9] ที่ได้นำวิธีการแมทแล็บไปใช้ในการวิเคราะห์และออกแบบ เพราะใช้งานง่าย มีความสะดวกในการพัฒนาเป็นโปรแกรมประยุกต์ ดังนั้นจากความเป็นมาและความสำคัญของปัญหาดังกล่าว งานวิจัยนี้จึงได้นำเสนอการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์เพื่อช่วยในการวิเคราะห์ระบบควบคุมเบื้องต้นในงานวิศวกรรมไฟฟ้าโดยใช้ฟังก์ชันจ็วไอของแมทแล็บต่อไป

บทความวิจัย

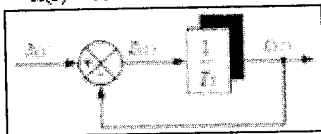
การประชุมวิชาการ งานวิจัยและพัฒนางานเชิงประยุกต์ ครั้งที่ ๑
 ๙^๙ ECCE-CARD 2017, Chiang Mai, Thailand

2. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

2.1 ระบบควบคุมอันดับหนึ่ง

พิจารณาจากรูปที่ 1 ความสัมพันธ์ระหว่างสัญญาณอินพุตกับสัญญาณเอาต์พุตของระบบเป็นดังนี้

$$\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{1}{Ts + 1} \quad (1)$$



รูปที่ 1 บล็อกไดอะแกรมของระบบควบคุมอันดับหนึ่ง

การวิเคราะห์ผลตอบสนองของระบบ จะใช้สัญญาณมาตรฐานทดสอบระบบ โดยจะใช้สัญญาณระดับ (unit-step) สัญญาณลาด (unit-ramp) และสัญญาณอิมพัลส์ (Impulse) เป็นสัญญาณอินพุตและกำหนดให้ค่าเงื่อนไขเริ่มต้นเป็นศูนย์ เมื่อทำการแปลงสามเหลี่ยมสัญญาณอันดับหนึ่งจะได้ $R(s) = \frac{1}{s}$ จากสมการที่ (1) เขียนผลตอบสนองของสัญญาณเอาต์พุตได้เป็น

$$C(s) = \frac{1}{s} \cdot \frac{1}{Ts + 1} \quad (2)$$

แปลงลาปลาซผกคืนสมการที่ (2) จะได้

$$c(t) = 1 - e^{-\frac{t}{T}} \quad (t \geq 0) \quad (3)$$

เมื่อ $t = T$ สามารถเขียนสมการที่ (3) ได้เป็นดังนี้

$$c(t) = 1 - e^{-1} = 0.632 \quad (4)$$

และจากสมการที่ (3) สามารถเขียนสมการสัญญาณความคลาดเคลื่อนได้ดังนี้

$$e(t) = e^{-\frac{t}{T}} \quad (5)$$

เมื่อทำการแปลงลาปลาซสัญญาณเอาต์พุตจะได้ $R(s) = \frac{1}{s^2}$ จาก

สมการที่ (1) เขียนผลตอบสนองของสัญญาณเอาต์พุตได้เป็น

$$C(s) = \frac{1}{s^2} \cdot \frac{T}{s} \cdot \frac{1}{Ts + 1} \quad (6)$$

แปลงลาปลาซผกคืนสมการที่ (6) จะได้

$$c(t) = T(1 - e^{-\frac{t}{T}}) \quad (t \geq 0) \quad (7)$$

และจากสมการที่ (7) สามารถเขียนสมการสัญญาณความคลาดเคลื่อนได้ดังนี้

$$e(t) = T(1 - e^{-\frac{t}{T}}) \quad (8)$$

สำหรับสัญญาณอิมพัลส์จะได้ $R(s) = 1$ จากสมการที่ (1) เขียนผลตอบสนองของสัญญาณเอาต์พุตได้เป็น

$$C(s) = \frac{1}{Ts + 1} \quad (9)$$

แปลงลาปลาซผกคืนสมการที่ (9) จะได้

$$c(t) = \frac{1}{T} - e^{-\frac{t}{T}} \quad (t \geq 0) \quad (10)$$

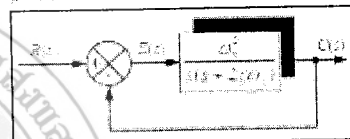
2.2 ระบบควบคุมอันดับสอง

เมื่อพิจารณาจากรูปที่ 2 ینگ์ซังจ่ายอินพุตแบบปิดของระบบควบคุมอันดับสองสามารถเขียนได้เป็นดังนี้

$$\frac{C(s)}{R(s)} = \frac{\omega_n^2}{s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2} \quad (11)$$

โดยที่ ω_n คือความเร็วเชิงมุมในการแกว่งตามธรรมชาติ

ζ คือ อัตราการหน่วงของระบบ



รูปที่ 2 บล็อกไดอะแกรมของระบบควบคุมอันดับสอง

การวิเคราะห์คุณสมบัติของระบบอันดับสอง จะพิจารณาใน

ทางของตัวแปรสองตัวคือ ζ และ ω_n เมื่อสัญญาณอินพุตเป็นฟังก์ชันอันดับหนึ่ง มีค่า $R(s) = \frac{1}{s}$ สามารถอธิบายได้ดังนี้

1. กรณี $0 < \zeta < 1$ เป็นระบบที่มีความหน่วงน้อย (Under Damped)

จะได้สมการสัญญาณเอาต์พุตดังนี้

$$C(s) = \frac{\omega_n^2}{(s + \zeta\omega_n - j\omega_d)(s + \zeta\omega_n + j\omega_d)} \cdot \frac{1}{s} \quad (12)$$

โดยที่ ω_d คือ ความเร็วเชิงมุมในการแกว่งของระบบมีความหน่วงน้อย มีค่าเท่ากับ $\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2}$

2. กรณี $\zeta = 1$ เป็นระบบที่มีความหน่วงวิกฤติ (Critical Damped)

จะได้สมการแสดงการตอบสนองของระบบดังนี้

$$C(s) = \frac{\omega_n^2}{(s + \omega_n)^2} \cdot \frac{1}{s} \quad (13)$$

3. กรณี $\zeta > 1$ เป็นระบบที่มีความหน่วงเกิน (Over Damped) จะได้สมการแสดงการตอบสนองของระบบดังนี้

$$C(s) = \frac{\omega_n^2}{(s + \zeta\omega_n + \omega_n \sqrt{\zeta^2 - 1})(s + \zeta\omega_n - \omega_n \sqrt{\zeta^2 - 1})} \cdot \frac{1}{s} \quad (14)$$

2.3 การวิเคราะห์หาเสถียรภาพของระบบควบคุม

วิธีการทดสอบแบบไนควิสต์ เป็นวิธีที่กราฟที่จะให้ข้อมูลเกี่ยวกับความแตกต่างระหว่างจำนวนโพลและซีโรของฟังก์ชันถ่ายโอนแบบป้อนกลับ โดยการสังเกตพฤติกรรมจากกราฟไนควิสต์ของโพล ของฟังก์ชันถ่ายโอนแบบป้อนกลับจะเป็นรากของสมการคุณลักษณะ

บทความวิจัย

การประชุมวิชาการ งานวิจัยและพัฒนาระบบงาน ครั้งที่ ๑
๙-๑๐ ธันวาคม ๒๐๑๗, Chiang Mai, Thailand

วิธีการทดสอบแบบเส้นทางเดินของราก เป็นการเขียน
ทางเดินของรากของสมการคุณลักษณะ เมื่อพหุนามดีกรีของระบบแปรค่า
ไปมากกว่าหนึ่ง เมื่อทางเดินของรากอยู่ทางครึ่งขวาของระนาบเอส
ระบบควบคุมแบบป้อนกลับจะไม่เสถียร

3. การพัฒนาโปรแกรม

ขั้นตอนในการพัฒนาโปรแกรมมี 5 ขั้นตอน สามารถอธิบาย
ได้ดังนี้

1) การวิเคราะห์ปัญหา ในงานวิจัยนี้จะเป็นการพัฒนา
โปรแกรมเพื่อนำไปแก้ปัญหาความยุ่งยากและลดต้นทุนในการจัดซื้อ
โปรแกรมมาใช้ในการวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้า โดย
ที่ผู้ใช้งานโปรแกรมสามารถเลือกวิเคราะห์ระบบควบคุมได้ตั้งแต่ระบบ
ควบคุมอันดับหนึ่ง ระบบควบคุมอันดับสอง การออกแบบและวิเคราะห์
ทั้งกัน และการวิเคราะห์หาเสถียรภาพของระบบควบคุมด้วยวิธีการ
ต่างๆ การป้อนอินพุตจะเป็นการป้อนจากแป้นพิมพ์เป็นตัวเลข และใช้
การเลือกข้อความผ่านเมาส์ไปประมวลผลตามการทางคณิตศาสตร์ที่ได้
จากการวิเคราะห์ในแต่ละระบบควบคุม ซึ่งผลลัพธ์จะแสดงในรูปแบบของ
ตัวเลข และเส้นทางกราฟ 2 มิติ

2) การออกแบบโปรแกรม จะใช้ทีมงานอธิบายลำดับขั้นตอน
การทำงาน โดยเริ่มต้นการทำงานด้วยการเข้าสู่นำเข้าค่าโปรแกรมหลัก
กำหนดชนิดของระบบควบคุม กำหนดค่าตัวแปรต่างๆ เลือกชนิดของการ
วิเคราะห์ประมวลผล และแสดงผลการจำลอง

3) การเขียนโปรแกรม โดยทำการสร้างส่วนติดต่อผู้ใช้ใช้งาน
(Graphic User Interface) หรือ GUI ในส่วนของการรับค่าทางอินพุตและ
การแสดงผลทางเอาต์พุต ในส่วนของการประมวลผลจะเขียนอัลกอริทึม
โดยใช้เอ็ม ไฟล์ของโปรแกรม MATLAB® 2012a จากสมการทาง
คณิตศาสตร์ที่กล่าวไว้ในวันหัวข้อที่ 2 ของบทความ

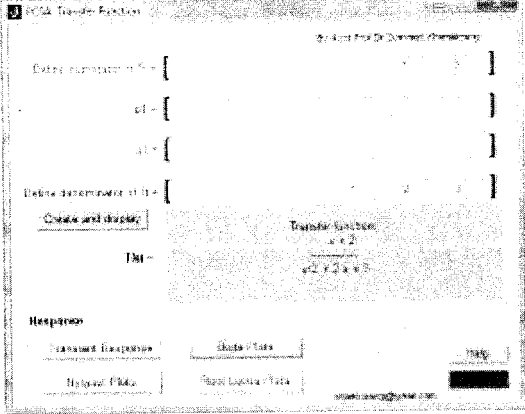
4) การทดสอบและแก้ไขโปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมใน
งานวิศวกรรมไฟฟ้า โดยใช้ GUI ของ MATLAB เป็นขั้นตอนการ
ตรวจสอบโปรแกรมที่เขียนขึ้นว่าทำงานถูกต้องตรงตามความต้องการ
ของผู้ใช้ หรือตรงตามลักษณะงานของโปรแกรมนั้นหรือไม่

5) การจัดทำเอกสารและคู่มือการใช้งาน แบ่งออกเป็น 2 ส่วน
ได้แก่ คู่มือสำหรับผู้ใช้โปรแกรม และคู่มือสำหรับผู้เขียนโปรแกรม
จัดทำไฟล์เป็นนามสกุล .pdf และทำการเชื่อมต่อไว้ที่ปุ่ม Help ของ
โปรแกรม

4. ผลการวิจัย

4.1 ผลการพัฒนาโปรแกรม

โปรแกรมจำลองที่พัฒนาขึ้นเรียกว่าโปรแกรม PCSA แสดง
ดังรูปที่ 4



รูปที่ 4 หน้าต่างเมนูหลักของโปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุม

4.2 ผลการทดสอบคุณภาพของโปรแกรม

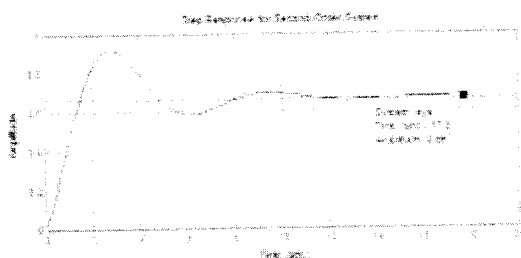
ในงานวิจัยนี้จะขอยกตัวอย่างการวิเคราะห์หาเสถียรภาพของ
ระบบควบคุมอันดับ 2 มีค่า $K \geq 0$ โดยมีค่าสัญญาณเอาต์พุตของระบบ
คือ

$$T(s) = C(s) = \frac{K(s-2)}{s^2 - 2s + 3}$$

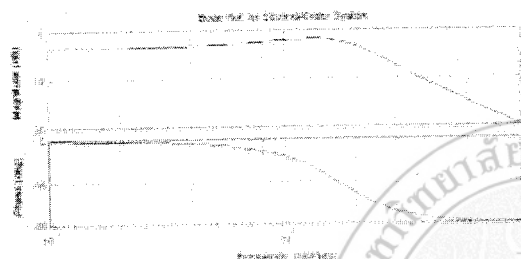
เมื่อสัญญาณอินพุตเป็นฟังก์ชันอันดับหนึ่ง มีค่า $S(s) = \frac{1}{s}$
แสดงผลการวิเคราะห์ดังรูปที่ 5 ถึงรูปที่ 8 จากรูปที่ 5 พบว่าผลตอบ
สนองที่เวลา 0 วินาที ผลตอบสนองของสัญญาณจะมีค่าเท่ากับ 0 และ
เมื่อเวลาเพิ่มมากขึ้น ผลตอบสนองของสัญญาณจะมีการแกว่งวิปริตมา
จนถึงเวลาที่ 16.8 วินาที เป็นต้นไป ผลตอบสนองของสัญญาณจะมี
ค่าคงที่เท่ากับ 0.667 ซึ่งผลการวิเคราะห์ที่มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี
จากรูปที่ 6 พบว่าผลตอบสนองในบริเวณความถี่แบบไบเดสของระบบ
ควบคุมอันดับ 2 มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี จากรูปที่ 7 พบว่าผล
การหาเสถียรภาพด้วยวิธีการในตรรกศาสตร์ของระบบควบคุมอันดับ 2 ไม่มี
โพลทางด้านฝั่งขวามือของระนาบเอส และจากการจำลองแผนภาพ
ในควิสิทโดยโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นในมิงวอส์ล้อมรอบตามเงื่อนไขการอบ
จุด -1 ดังนั้นแสดงว่าระบบมีคุณภาพ ซึ่งผลการวิเคราะห์ที่มีผลถูกต้อง
สอดคล้องกับทฤษฎี และจากรูปที่ 8 พบว่าผลการหาเสถียรภาพด้วย
วิธีการเส้นทางเดินของรากของระบบควบคุมอันดับ 2 จะมีโพลและซิโร
อยู่บนระนาบเอส จำนวน 2 คู่ เช่นที่ค่าโพล เท่ากับ -2 มีค่าอัตราการ
หน่วงของระบบ ζ เท่ากับ 1 มีค่าอัตราขยายเท่ากับ 0 ที่ความถี่ 1
rad/sec และ ชิโร เท่ากับ -1 + j1.41 มีค่าอัตราการหน่วงของระบบ ζ
เท่ากับ 0.577 มีค่าอัตราขยายเท่ากับ α ที่ความถี่ 1.73 rad/sec ซึ่ง
ผลการวิเคราะห์ที่มีผลถูกต้องสอดคล้องกับทฤษฎี

บทความวิจัย

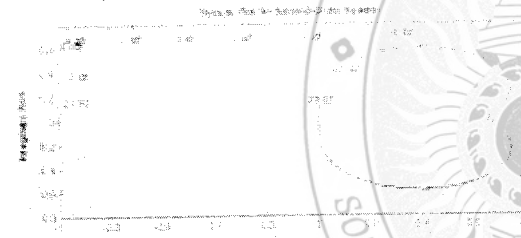
การประชุมวิชาการ งานวิจัยและพัฒนางานเชิงประยุกต์ ครั้งที่ ๑
 ๙th ACIM-CARD 2017, Chiang Mai, Thailand



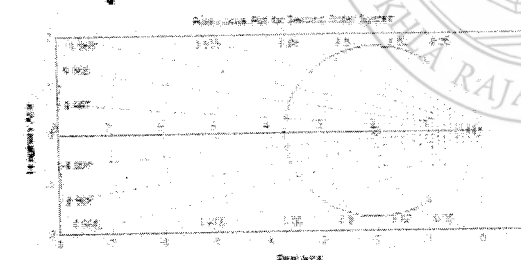
รูปที่ 5 ผลตอบสนองช่วงเวลาที่เวลา 0 ถึง 10 วินาที



รูปที่ 6 ผลตอบสนองวงโคจรความถี่แบบโพล



รูปที่ 7 ผลการหาเสถียรภาพด้วยวิธีการโบด



รูปที่ 8 ผลการหาเสถียรภาพด้วยวิธีการเส้นทางเดินของราก

5. สรุป

โปรแกรมสำหรับวิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้าที่พัฒนาขึ้น สามารถวิเคราะห์ระบบควบคุมอันดับหนึ่ง ระบบควบคุมอันดับสองเบื้องต้น ทั้งยังสามารถออกแบบและวิเคราะห์ฟังก์ชัน โดยโปรแกรมสามารถจำลองผลการตอบสนองชั่วขณะ การวิเคราะห์หาเสถียรภาพของระบบควบคุม และผลตอบสนองวงโคจรความถี่แบบโพลได้ถูกต้อง ผู้ใช้งานสามารถปรับเปลี่ยนค่าตัวแปร

ต่าง ๆ ได้ง่าย สะดวก และรวดเร็ว เหมาะกับการนำไปใช้วิเคราะห์ระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้า และยังสามารถนำไปใช้ในการสอนวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจลักษณะของการทำงานของระบบควบคุมในงานวิศวกรรมไฟฟ้า และสามารถเชื่อมโยงระหว่างทฤษฎีกับการปฏิบัติได้เป็นอย่างดี ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ Antonio S. Andreator and Anastasio D. Zagoriznos. [5]

6. กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนจากกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา หมายเลข 09-2559 ผู้วิจัยขอขอบคุณมา ณ ที่นี้

เอกสารอ้างอิง

- [1] สุเชียร เกียรติสุนทร, ระบบฮาร์ดแวร์ของอุตสาหกรรม : อุปกรณ์วัดและอุปกรณ์ควบคุมทางอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2556.
- [2] Norman S. Nise, *Control System Engineering*, 4th Edition, JOHN WILEY & SONS, INC, 2004
- [3] ลุนาธิ อุณหวิชัย, ระบบควบคุม. กรุงเทพฯ : วชิรวิทย์, 2545.
- [4] Dejan V. Tomic and Milica Peretic. "Software Tools for Research and Education," *Microwave Review*, vol. 12, No.2, pp. 45-54, November 2006.
- [5] Nouridine Aliane., "A Matlab/Simulink-Based Interactive Module for Servo Systems Learning," *IEEE Transactions on Education*, vol. 53, No. 2, pp. 265-271, MAY 2010.
- [6] Sunar Yadav, Prof.S.S.Patil. "Fuzzy PID Controller Using Matlab GUI Based for Real Time DC Motor Speed Control", *International Journal of Engineering Sciences & Research Technology*, 3(4): April, 2014.
- [7] M. Juhar, B. Joharova, and P. Mydlo. "The Mechatronics System Control Quality Analysis Using Simulink and GUI in Matlab." *Proceedings of the World Congress on Engineering and Computer Science 2012 Vol II, WCECS 2012, October 24-26, 2012, San Francisco, USA.*
- [8] Antonio S. Andreator and Anastasio D. Zagoriznos. "Matlab GUI Application for Teaching Control Systems." *Proceedings of the 6th WSEAS International Conference on Engineering Education*, pp. 203-211, 2009.
- [9] Rao V. Dukkipati. "Analysis and Design Control Systems using MATLAB," New Age International (P) Ltd., Publishers, 2006.