

# รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

เรื่อง

เครื่องพลอตกราฟ B-H ฮิสเทอรีซิส ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์

Computerized B-H Hysteresis Graph



สาขาฟิสิกส์ประยุกต์

คณะวิทยาศาสตร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้พ.ศ. 2541 ศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สำนักหอสมุดกลาง พระจอมเกล้าลาดกระบัง



# รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

## เรื่อง

เครื่องพลอตกราฟ B-H ฮิสเทอรีซิส ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์  
Computerized B-H Hysteresis Graph

โดย

RCH

TK

7871.15

.ม 3

ว 551ค

ด. 2

นายวิฑิต ศิริโชติ

และคณะ

เลขหมู่.....  
เลขทะเบียน **117412**  
ณ.เดือน.ปี.....4 ส.ค. 2554

b. 11208466  
i. ....

สาขาฟิสิกส์ประยุกต์

คณะวิทยาศาสตร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
พ.ศ. 2541

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บทคัดย่อ

เครื่องวัดลูป B-H ฮิสเทอรีซิสควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ได้พัฒนาขึ้นเพื่อใช้สำหรับพลอตกราฟแมกเนไทเซชัน(Magnetization curve) หรือ B-H ลูป ซึ่งพลังงานที่สูญเสียของชิ้นสารแม่เหล็กเฟอร์ไรต์จะพิจารณาได้จากพื้นที่ใต้กราฟ โดยหลักการคือแหล่งกำเนิดสัญญาณสามเหลี่ยมจะกำเนิดสัญญาณสามเหลี่ยมออกมา และสัญญาณแรงดันที่ได้จะถูกนำไปเปลี่ยนเป็นกระแสโดยผ่านวงจรกำเนิดกระแสควบคุมโดยแรงดัน ซึ่งกระแสนั้นจะถูกนำไปป้อนให้กับขดลวดปฐมภูมิที่พันอยู่กับสารแม่เหล็กเฟอร์ไรต์และจะเหนี่ยวนำให้เกิดแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำทางด้านขดลวดทุติยภูมิ ซึ่งสัญญาณที่ได้จากขดลวดทุติยภูมิจะถูกนำไปขยายให้เหมาะสมอยู่ในช่วง  $\pm 400$  มิลลิโวลต์ เพื่อที่จะนำไปผ่านตัวแปลงสัญญาณอนาล็อกเป็นดิจิตอลชนิดอินทิเกรตดิ้งสัญญาณดิจิตอลที่ได้จะถูกนำผ่านกระบวนการดิจิตอลฟิลเตอร์ริงก่อนจะถูกนำไปพลอตกราฟระหว่าง H(สัญญาณจากขดลวดปฐมภูมิ) และแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำทางคอมพิวเตอร์และใช้เทคนิคการอินทิเกรตชนิดสี่เหลี่ยมคางหมู และค่าที่อินทิเกรตได้(B) จะถูกนำมาพลอตกราฟระหว่าง B และ H ซึ่งสัญญาณที่ได้นั้นสามารถถูกเก็บบันทึกเป็นไฟล์ได้ นอกจากนี้ยังสามารถแสดงผลทางเครื่องพิมพ์ได้อีกด้วย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

### Abstract

The Computerized B-H Hysteresis Loop Tracer has been developed for plotting magnetization curve or B-H loop. The energy losses in ferromagnetic material can be determined by the area within the loop. The triangular wave generator will generate triangular wave form and the produced-voltage is changed to the current by using voltage control current source. The output current,  $I$ , is applied to primary winding, a magnetic field,  $H$ , is produced in the coil and this in turn produces magnetic flux  $\phi$  in the specimen. The signals from primary coil and secondary coil are amplified to proper range  $\pm 400$  millivolts before applied to analog to digital convertor. The digital signal will be plotted between  $H$  signal and induce emf.  $\phi$  by computer. By using trapezoidal integrating techniques, the integrating signal  $B$  will be plotted between  $H$ . The data of sample are saved and printed by data acquisition system.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	I
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	II
สารบัญ	III
สารบัญตาราง	V
สารบัญภาพ	VI
บทที่	
1. บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ	1
1.3 ทฤษฎีหรือแนวคิดที่ใช้ในการทำโครงการ	2
1.4 วิธีการดำเนินงาน	3
1.5 ประโยชน์ที่ได้รับ	3
2. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	5
2.1 ธรรมชาติและคุณสมบัติบางประการของวัสดุแม่เหล็ก	5
2.2 เส้นแรงแม่เหล็กของวัสดุเฟอร์โรแมกเนติก	7
2.3 กฎของฟาราเดย์	10
2.4 หลักการวัดรูป B-H แบบอนาล็อก	12
2.5 หลักการของเครื่องวัดรูป B-H ฮิสเทอรีซิสควมด้วยคอมพิวเตอร์	14
2.6 ตัวแปลงสัญญาณอนาล็อกเป็นสัญญาณดิจิตอล	15
2.7 วงจรแปลงสัญญาณอนาล็อกเป็นสัญญาณดิจิตอลแบบอินทิเกรต	
สัญญาณชนิดสไลป์คู่	16
2.8 การติดต่อผ่านพอร์ตอนุกรมโดยใช้มาตรฐาน RS-232C	20
2.9 ความผิดพลาดที่เกิดขึ้นในการรับส่งข้อมูล	24
2.10 การประมาณค่าพื้นที่ใต้กราฟ	25
2.11 สัญญาณรบกวนในระบบอิเล็กทรอนิกส์	26
2.12 การกรองสัญญาณด้วยวิธี Moving average	28

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

3. การวิจัยและการดำเนินการ	30
3.1. วงจรกำเนิดสัญญาณสามเหลี่ยม	30
3.2. วงจรกำเนิดกระแสควบคุมโดยแรงดัน	32
3.3. วงจรปรับสภาวะสัญญาณ	33
3.4. วงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัล	34
3.5. ด้านซอฟต์แวร์	38
4. ผลการวิจัย	44
4.1. ส่วนฮาร์ดแวร์	44
4.2. ส่วนซอฟต์แวร์	48
4.3. การทดลองวัดเหล็กเพลลาขาว 2 ชนิด	50
5. สรุปผลการศึกษาวิจัยและข้อเสนอแนะ บรรณานุกรม	54 57
ภาคผนวก ก. การติดตั้งเครื่องวัดรูป B-H ฮิสเทอรีซิสควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ และการใช้งานโปรแกรม	58 59
ภาคผนวก ข. วงจรภายในเครื่องวัดรูป B-H ฮิสเทอรีซิสควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์	66 67
ภาคผนวก ค. ผลการทดสอบจากซอฟต์แวร์	75 76
ภาคผนวก ง. โปรแกรม CB-HHLT และโปรแกรม ADC	81 82

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 คุณสมบัติพื้นฐานของวัสดุแม่เหล็ก	9
2.2 อัตราการรับส่งข้อมูลกำหนดที่ขา P2.0 ของ 89C51	22
2.3 ตำแหน่งของขาสัญญาณบนหัวต่อแบบ D 25 ขา	22
2.4 ตำแหน่งของสัญญาณบนหัวต่อแบบ D 9 ขา	23
3.1 การกำหนดจำนวนช่องสัญญาณ โดยกำหนดที่ขา P2.4 ถึง P2.7 ของ 89C51	36
3.2 กำหนดหมายเลขบอร์ดที่ขา P3.4 ถึง P3.7 ของบอร์ด 89C51	36
3.3 อัตราการรับส่งข้อมูลกำหนดที่ขา P2.0 ของ 89C51	37
3.4 เลือกวิธีการรับส่งข้อมูล	37
3.5 เลือกลักษณะของสัญญาณที่ส่งออกไป	37
4.1 ส่วนผสมภายในของเหล็กที่นำมาทดสอบของเหล็ก 2 ชนิด จากประเทศจีนและประเทศญี่ปุ่น	51

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## สารบัญญภาพ

รูปที่	หน้า
1.1ระบบการทำงานของเครื่องวัดลูป B-H ฮิสเทอริซิส ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์	2
2.1 กราฟ B-H ฮิสเทอริซิส	7
2.2 กราฟฮิสเทอริซิสของวัสดุ 2 ชนิด	8
2.3 บล็อกไดอะแกรมของ Ring Test Apparatus	13
2.4 บล็อกไดอะแกรมของ Computerized B-H Hysteresis Loop Tracer	14
2.5 วงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัลชนิดสไลป์คู้	18
2.6 ลักษณะขาสัญญาณของ ICL7109	19
2.7 ลักษณะขาสัญญาณของ RS-232C	21
2.8 มาตรฐานคอนเนคเตอร์ 9 ขาและ 25 ขา	21
2.9 ความผิดพลาดของกรอบข้อมูล	25
2.10 ช่วงความกว้างในการอินทิเกรต	25
2.11 สัญญาณรบกวนภายในอย่างสุ่ม	27
2.12 การคำนวณโดยใช้ Moving average แบบเฉลี่ย 8 จุด	28
2.13 ขั้นตอนการคำนวณได้จากวิธี Moving average แบบเฉลี่ย 8 จุด	29
3.1 วงจรกำเนิดสัญญาณสามเหลี่ยม	31
3.2 วงจรแหล่งจ่ายแรงดันให้กับวงจรแหล่งกำเนิดสัญญาณสามเหลี่ยม	31
3.3 วงจรกำเนิดกระแสควบคุมโดยแรงดัน	32
3.4 วงจรแหล่งจ่ายแรงดันให้กับวงจรมกำเนิดกระแสควบคุมโดยแรงดัน	33
3.5 วงจรปรับสภาวะสัญญาณ	33
3.6 วงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัล	34
3.7 วงจรมัลติเพลกต์	35
3.8 ลักษณะขาสัญญาณของ MAX232	38
3.9 วงจรจ่ายแรงดันให้กับวงจรแปลงสัญญาณอนาลอก	

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เป็นสัญญาณดิจิทัล	38
3.10 บล็อกไดอะแกรมการเริ่มต้นทำงานของโปรแกรม	41
3.11 บล็อกไดอะแกรมแสดงการรับค่ามาพลอตกราฟแรงเคลื่อนไฟฟ้า เหนี่ยวนำกับสนามแม่เหล็กไฟฟ้า	42
3.12 บล็อกไดอะแกรมการรับค่ามาพลอตกราฟเทียบกับเวลา	43
4.1 วงจรทดสอบสัญญาณสามเหลี่ยม	45
4.2 สัญญาณสามเหลี่ยมที่ได้จากการทดลอง	46
4.3 วงจรทดสอบความเป็นเชิงเส้นของวงจรแปลงสัญญาณอนาล็อก เป็นสัญญาณดิจิทัล	47
4.4 กราฟความเป็นเชิงเส้นสัญญาณช่องที่ 1 ที่ได้จากการทดลอง	47
4.5 กราฟความเป็นเชิงเส้นสัญญาณช่องที่ 2 ที่ได้จากการทดลอง	48
4.6 สัญญาณระหว่างแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำและสนามแม่เหล็ก ที่ได้จากโปรแกรม CB-HHLT	48
4.7 สัญญาณระหว่างแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำและสนามแม่เหล็ก ที่ได้จาก X-Y recorder	49
4.8 ลูป B-H ฮิสเทอรีซิสที่ได้จากการทดลอง	50
4.9 สัญญาณระหว่างระหว่างแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำและ สนามทำแม่เหล็กของเหล็กจากประเทศจีน	52
4.10 สัญญาณระหว่างระหว่างแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำและ สนามทำแม่เหล็กของเหล็กจากประเทศญี่ปุ่น	52
4.11 ลูป B-H ฮิสเทอรีซิสของเหล็กจากประเทศจีน	53
4.12 ลูป B-H ฮิสเทอรีซิสของเหล็กจากประเทศญี่ปุ่น	53

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ในปัจจุบันนี้ได้มีการนำสารแม่เหล็กมาใช้งานในอุปกรณ์ต่างๆมากขึ้น เช่น แกนเหล็กในมอเตอร์, บัลลัสต์, เสาอากาศเครื่องรับวิทยุ, หม้อแปลงไฟฟ้า ฯลฯ วิธีการเลือกใช้สารแม่เหล็กที่เหมาะสมมาใช้งาน จะช่วยให้ประหยัดพลังงานไฟฟ้าได้อีกทางหนึ่ง ดังนั้นคณะผู้วิจัยจึงได้มีการศึกษา และพัฒนาหาวิธีการทดสอบคุณสมบัติทางแม่เหล็กของสารก่อนจะนำมาใช้งาน โดยอาศัยหลักการตามมาตรฐานของ ASTM A773(American Society for Testing and Materials) และของ JIS (Japanese Industrial Standard) โดยมีวัตถุประสงค์คือ ใช้ในการทดสอบชิ้นงานแม่เหล็ก โดยวิธีวัดฮิสเทอริซิสหรือ Demagnetization curve ของสารแม่เหล็กที่ต้องการทดสอบ ดังนั้นจึงได้จัดทำโครงการพิเศษ “Computerized B-H Hysteresis Loop Tracer” เพื่อใช้ในการทดสอบคุณสมบัติทางแม่เหล็กของสารแม่เหล็กเฟอร์โรที่มีลักษณะเป็นแบบวงแหวน

#### 1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

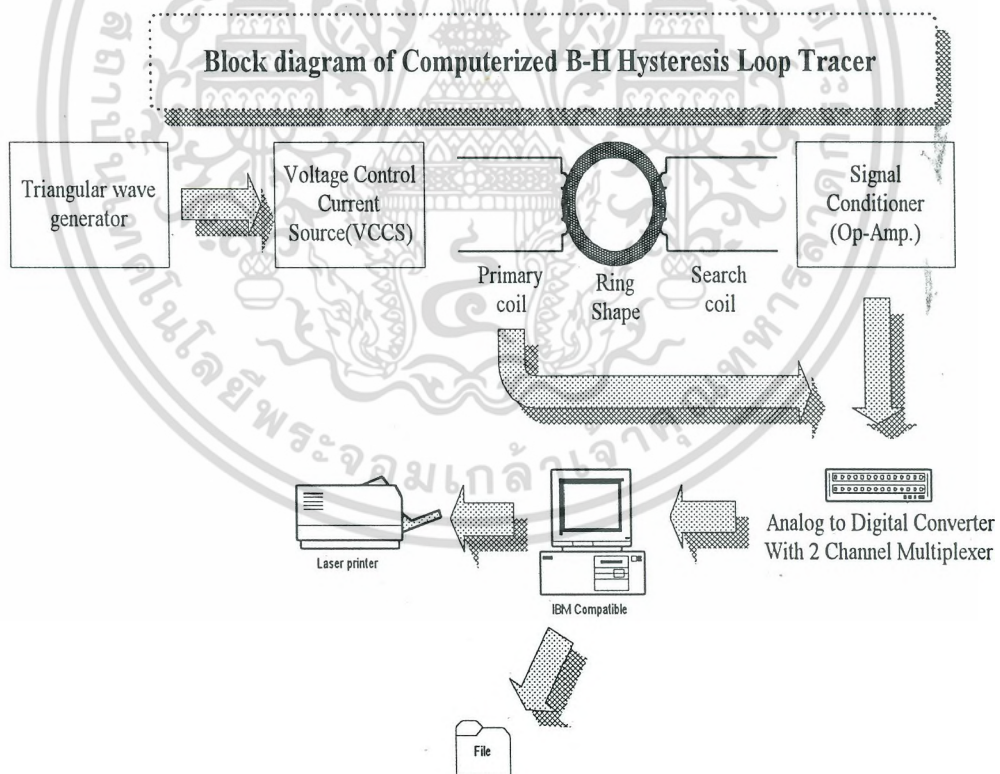
การสร้างเครื่องวัดรูป B-H ฮิสเทอริซิสมีวัตถุประสงค์ 4 ประการ คือ

- 1.2.1 เพื่อพัฒนาการแสดงผลรูป B-H ฮิสเทอริซิสจากระบบอนาลอกมาเป็นระบบดิจิทัล
- 1.2.2 เพื่อใช้ไมโครคอมพิวเตอร์เป็นตัวช่วยในการควบคุมและแสดงผล
- 1.2.3 เพื่อพัฒนาจากระบบอนาลอกให้เป็นระบบดิจิทัล
- 1.2.4 เพื่อนำความรู้ทางด้านฟิสิกส์ มาประยุกต์สร้างเครื่องมือวัดให้เกิด

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

### 1.3 ทฤษฎีหรือแนวคิดที่ใช้ในการทำโครงการ

หลักการของเครื่องมือนี้คือจะป้อนกระแสไฟฟ้าที่เปลี่ยนแปลงตามเวลาไปยังขดลวดปฐมภูมิที่พันอยู่กับวัสดุแม่เหล็กทรงวงแหวน ซึ่งจะทำให้เกิดสนามแม่เหล็ก H ที่เปลี่ยนแปลงตามเวลา ทางด้านขดลวดปฐมภูมิและเหนี่ยวนำให้เกิดแรงเคลื่อนไฟฟ้า (electromotive force) ทางด้านขดลวดทุติยภูมิ สัญญาณสนามแม่เหล็ก H และแรงเคลื่อนไฟฟ้าที่เหนี่ยวนำได้จะถูกนำไปผ่านวงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัล สัญญาณดิจิทัลที่ได้จะถูกส่งผ่านไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อทำการประมวลผลออกมาเป็นสัญญาณ B-H ลूपต่อไป



รูปที่ 1.1 ระบบการทำงานของเครื่องวัด

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานที่เอกสารลิขสิทธิ์นี้ไปลงนามในข้อใดที่ใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## 1.4 วิธีการดำเนินงาน

1.4.1 ศึกษาข้อมูลการสร้างจากโรงงานในปีการศึกษาที่ผ่านมา

1.4.2 ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมในด้านหลักการเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ และด้านการวิเคราะห์ผลข้อมูลด้วยคอมพิวเตอร์

1.4.3 แบ่งโครงการออกเป็น 2 ส่วนประกอบด้วย

1.4.3.1 ส่วนของฮาร์ดแวร์(Hardware) ประกอบด้วยวงจรถ่ายกำเนิดสัญญาณสามเหลี่ยม, วงจรถ่ายกำเนิดกระแสควบคุมโดยแรงดัน, วงจรปรับสถานะสัญญาณ, วงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัล

1.4.3.2 ส่วนของซอฟต์แวร์(Software) ประกอบด้วยเมนูหลักในการควบคุมการทำงานและส่วนการแสดงผล

1.4.4 สร้างส่วนต่างๆที่ได้กล่าวมาแล้วในข้อ 1.4.3 ขึ้นมาและทำการทดสอบเบื้องต้น โดยการจำลองสถานะการทำงานที่จะเกิดขึ้นให้กับส่วนประกอบแต่ละส่วน

1.4.5 นำส่วนประกอบที่ได้จากข้อ 1.4.4 มาประกอบรวมกัน แล้วทดสอบการทำงานหลายๆครั้งกับวัสดุแม่เหล็กเฟอโรแมกเนติก

1.4.6 นำผลที่ได้จากคอมพิวเตอร์มาเปรียบเทียบกับ X-Y Recorder ว่ามีค่าใกล้เคียงกันหรือไม่ ถ้าแตกต่างกันมากให้ทำการหาสาเหตุและแก้ไข แล้วทำตามขั้นที่ 1.4.5 ซ้ำ หากค่าที่ได้มีค่ายอมรับได้ให้ไปทำขั้นตอนที่ 1.4.7

1.4.7 สรุปผลและปัญหาในการดำเนินงานเพื่อใช้ในการปรับปรุงต่อไป

## 1.5 ประโยชน์ที่ได้รับ

1.5.1 สามารถเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับหลักการทำงานของเครื่องมือวัดชนิดนี้ให้กับผู้สนใจ

1.5.2 ได้ทราบหลักการที่อยู่เบื้องหลังการทำงานของเครื่องมือ

1.5.3 ได้ทราบวิธีการหาข้อมูลเพื่อใช้ในการทำโครงการ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่นอนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

1.5.4 ได้ทราบวิธีการนำเสนอผลการดำเนินงานทั้งในรูปของการอภิปรายและในรูปของเอกสารรายงาน



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บทที่ 2

### ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

#### 2.1 ธรรมชาติและคุณสมบัติบางประการของวัสดุแม่เหล็ก

เป็นที่รู้กันว่าอะตอมหนึ่งของวัสดุย่อมประกอบด้วยนิวเคลียสบวกเป็นจุดศูนย์กลางที่ถูกล้อมรอบด้วยอิเล็กตรอนที่โคจรเป็นวงกลมรีหลายๆวงโคจร อิเล็กตรอนทั้งหลายของแต่ละวงโคจรก็คล้ายกับกระแสไฟฟ้าเชิงอนุพันธ์ที่ไหลในวงจรแบบปิดนั่นเอง แต่ถ้าพูดถึงทิศทางกรไหลของกระแสไฟฟ้าเชิงอนุพันธ์ ย่อมมีทิศทางตรงข้ามกับการเคลื่อนไหวของอิเล็กตรอน

ทิศทางของสนามแม่เหล็กอันเกิดจากอิเล็กตรอนใดๆ ที่โคจรตามวงโคจรของมันมักคล้อยตามกันไป ในแนวทางเดียวกับสนามแม่เหล็กจากภายนอกที่อาจมีอยู่ทั่วไป ในบริเวณนั้น ผลบวกทางพีชคณิตของสนามแม่เหล็กทั้งสองดังกล่าวก็คือ สนามแม่เหล็กทั้งหมด ณ บริเวณนั้นๆหรือจุดนั้นๆ

ขณะที่อิเล็กตรอนเคลื่อนที่ไปรอบๆนิวเคลียสบวกของมันย่อมเกิดกำลังบิดและเกิดไดโพลโมเมนต์ของสนามแม่เหล็กหรือเรียกย่อๆว่า “โมเมนต์สนามแม่เหล็ก” ทั่วไปแล้วโมเมนต์สนามแม่เหล็กที่เกิดจากอิเล็กตรอนตัวหนึ่งๆมีค่าประมาณ  $\pm 9 \times 10^{-24}$  A-m<sup>2</sup> เครื่องหมาย  $\pm$  หมายถึงโมเมนต์สนามแม่เหล็กมีทิศทางไปทางเดียวหรือตรงข้ามกับทิศทางของสนามแม่เหล็กภายนอก

จำนวนอิเล็กตรอนในวัสดุใดๆย่อมเป็นตัวชี้ให้รู้ว่าวัสดุชิ้นนั้นๆ สามารถเป็นแม่เหล็กได้ดีหรือไม่เพียงใด สามารถอธิบายการเป็นวัสดุแม่เหล็กชนิดต่างๆได้ดังนี้

(ก) วัสดุจำพวกไดอะแมกเนต สนามแม่เหล็กรวมที่เกิดจากการเคลื่อนที่ของอิเล็กตรอนในแต่ละวงโคจรมีค่าเกือบเป็นศูนย์ นอกจากนี้โมเมนต์สนามแม่เหล็กที่เกิดก็มีค่าน้อยมากเช่นเดียวกัน เมื่อมีสนามแม่เหล็กภายนอกผ่านเข้ามา ก็อาจจะไม่ทำให้เกิด

เอกสารที่สั่งบิดของแต่ละอะตอมได้ ดังนั้นวัสดุจำพวกนี้จึงเป็นแม่เหล็กได้ยาก ตัวอย่างไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

วัสดุจำพวกไดอะแมกเนตได้แก่ บิสมัทไฮโดรเจน ซีเลียม พวกก๊าซเฉื่อยเช่น นีออน อาร์กอน เป็นต้น นอกจากนี้ก็มีวัสดุอื่นๆ คือ ทองแดง เฮอร์มันเนียม ซิลิกอน เป็นต้น

(ข) วัสดุจำพวกพาราแมกเนต สนามแม่เหล็กซึ่งเกิดจากการเคลื่อนที่ของอะตอม มีค่ามากกว่าศูนย์ไม่มากนักอย่างไรก็ตามถ้ามีสนามแม่เหล็กจากภายนอกเข้ามา อาจทำให้เกิดกำลังบิด เกิดสนามแม่เหล็กรวมเพิ่มขึ้น นั่นคือจะมีโมเมนต์สนามแม่เหล็ก ดังนั้นจึงสามารถเป็นแม่เหล็กได้ วัสดุจำพวกพาราแมกเนตได้แก่ โปตัสเซียม ทังสเตน แมงกานีส โครเมียม นอกจากนี้ก็มีพวกวัสดุที่หายาก (rare earth) เช่น เออร์เบียม-คลอไรด์ นีโอดีเนียม-ออกไซด์ ฯลฯ เป็นต้น

(ค) วัสดุจำพวกเฟอร์โรแมกเนต เป็นวัสดุที่มีจำนวนอะตอมหนาแน่น แต่ละอะตอมทำให้เกิดโมเมนต์สนามแม่เหล็กสูง นอกจากนี้สนามแม่เหล็กอันเกิดจากอะตอมของมันก็มีทิศทางคล้ายกันเป็นส่วนใหญ่ เมื่อมีสนามแม่เหล็กภายนอกเข้ามาจึงช่วยเสริมให้สนามแม่เหล็กทั้งหลายไปในทางเดียวกันมากขึ้น ถึงแม้ว่าจะเอาสนามแม่เหล็กภายนอกออกไปแล้ว ส่วนใหญ่ยังมีสนามแม่เหล็กที่ไปทางเดียวกันหลงเหลืออยู่ จึงทำให้วัสดุพวกนี้เป็นแม่เหล็กถาวรได้ วัสดุจำพวกเฟอร์โรแมกเนตได้แก่ เหล็ก โคบอลต์ นิกเกิล พวกโลหะผสม เช่น อัลนิโก เป็นส่วนผสมของอลูมิเนียม+นิกเกิล+โคบอลต์+ทองแดงเล็กน้อย เป็นต้น นอกจากนี้ก็มีวัสดุที่หายากซึ่งสามารถเป็นวัสดุจำพวกเฟอร์โรแมกเนตที่อุณหภูมิต่ำ เช่น กาโดลิเนียม (gadolinium)

(ง) วัสดุจำพวกแอนติเฟอร์โรแมกเนต เนื่องจากว่าแรงที่เกิดจากอะตอมหนึ่งไปหักล้างแรงที่เกิดจากอะตอมหนึ่งทำให้สนามแม่เหล็กที่เกิดจากอะตอมทั้งหลายถูกหักล้างกันเป็นศูนย์ ดังนั้นโมเมนต์สนามแม่เหล็กจึงเป็นศูนย์ไปด้วย ถึงแม้จะมีสนามแม่เหล็กภายนอกเข้ามาก็ยากที่จะบังคับให้สนามแม่เหล็กของอะตอมเหล่านั้นไปในทางเดียวกันได้ วัสดุจำพวกแอนติเฟอร์โรแมกเนตได้แก่ สารพวกออกไซด์ต่างๆ เช่น นิกเกิล-ออกไซด์ พิวสซัลไฟด์ เช่น เฟอร์รัสซัลไฟด์ เป็นต้น นอกจากนี้ก็มีพวกคลอไรด์บางชนิด เช่น โคบอลต์-คลอไรด์

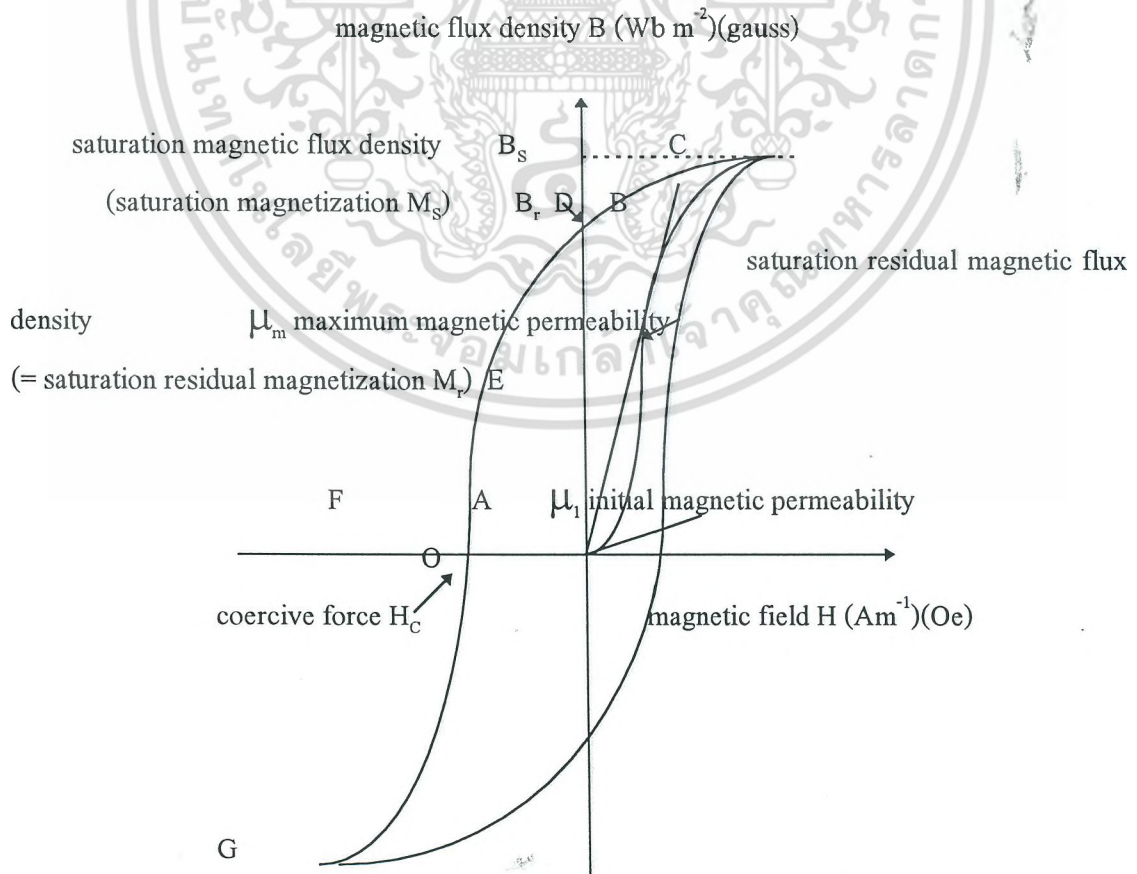
(จ) วัสดุจำพวกเฟอร์โรแมกเนต เป็นวัสดุที่มีจำนวนอะตอมหนาแน่น แต่ไดโพลโมเมนต์ที่เกิดจากอะตอมทั้งหลายมีทิศทางไม่ไปในทางเดียวกันหมด นอกจากนี้ผลรวมสนามแม่เหล็กที่เกิดจากสนามแม่เหล็กของแต่ละอะตอมที่เคลื่อนไหวยังคงต่ำกว่า

สนามแม่เหล็กของวัสดุจำพวกเฟอร์โรแมกเนตดังกล่าวมาแล้ว อย่างไรก็ตามเมื่อมีสนามแม่เหล็กภายนอกเข้ามาเกี่ยวข้องทำให้ทิศทางของสนามแม่เหล็กส่วนใหญ่ไปในทิศทางเดียวกันมากขึ้น นั่นก็หมายความว่ามันสามารถเป็นแม่เหล็กได้ง่ายเหมือนกัน ตัวอย่างวัสดุจำพวกเฟอร์โรแมกเนต ได้แก่ เหล็ก อ็อกไซด์ นิกเกิลเฟอไรท์ เป็นต้น

(จ) วัสดุจำพวกซูเปอร์-พาราแมกเนต เป็นวัสดุจำพวกเฟอร์โรแมกเนตที่วางอยู่หรือฉาบติดแน่นอยู่บนผิวของวัสดุจำพวกนอน-เฟอร์โรแมกเนตเช่น พลาสติก เป็นต้น วัสดุจำพวกซูเปอร์พาราแมกเนต ได้แก่ แมกเนติกเทปต่างๆ

สำหรับโครงการพิเศษที่จัดทำนี้ จะศึกษาคุณสมบัติ B-H ลูปของวัสดุแม่เหล็กจำพวกเฟอร์โรแมกเนตซึ่งได้กล่าวมาแล้วในตอนต้น

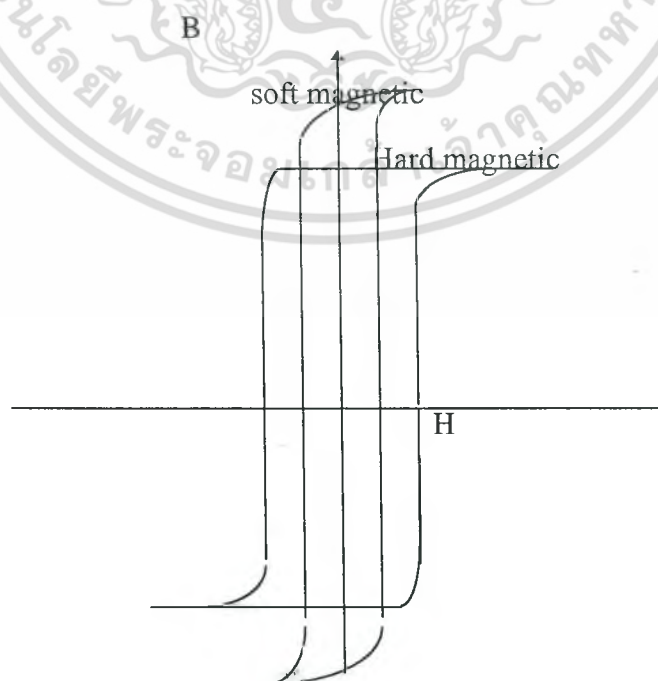
## 2.2 เส้นแสดงสมบัติของวัสดุเฟอร์โรแมกเนติก



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานรูปที่ 2.1 กราฟ B-H ฮิสเทอรีซิส ไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

รูปที่ 2.1 แสดงลักษณะสมบัติทางแม่เหล็ก(magnetization curve) ของวัสดุเฟอร์โรแมกเนติก โดยที่แกนในแนวนอนคือ ความเข้มของสนามแม่เหล็ก  $H$  และแกนในแนวตั้งคือ ความหนาแน่นของฟลักซ์แม่เหล็ก  $B$  ที่มีอยู่ในเนื้อวัสดุ เริ่มแรกถ้าเริ่มจากการนำวัสดุที่ยังไม่เคยได้รับสนามแม่เหล็กมาก่อน มาวางไว้ในสนามแม่เหล็ก  $H$  จากนั้นถ้าเพิ่มค่า  $H$  จากศูนย์ไปเรื่อยๆ วัสดุเฟอร์โรแมกเนติกจะเริ่มเป็นแม่เหล็กโดยมีค่า  $B$  เพิ่มขึ้นตามแนวเส้น ABC และเมื่อลดค่า  $H$  ลง ลักษณะเส้นกราฟของ  $B$  จะลดลงแต่ไม่ย้อนเส้นเดิมคือจะลดไปตามแนวเส้น CD ค่า  $B_r$  (ที่ D) คือ residual magnetic flux density ที่เกิดขึ้นแม้  $H$  จะเป็นศูนย์ การจะทำให้  $B$  เป็นศูนย์ได้ต้องเปลี่ยนขั้วของ  $H$  ในทิศทางตรงข้ามกับเดิมไปอยู่ที่  $H_c$  จะเรียก  $H_c$  ว่า coercive force ซึ่งแสดงขนาดของสนามแม่เหล็กที่จะทำให้  $B$  มีค่าเป็นศูนย์ได้

ลักษณะของกราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่าง  $B$ - $H$  เช่นนี้แสดงปรากฏการณ์ ฮิสเทอรีซิสของวัสดุแม่เหล็ก ซึ่งลักษณะความอ่อนหรือพอมของกราฟ  $B$ - $H$  นี้จะแตกต่างกันไปตามชนิดของวัสดุแม่เหล็ก โดยแบ่งออกเป็น 2 ชนิด ดังนี้ (ดูรูปที่ 2.2)



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
**รูปที่ 2.2** กราฟฮิสเทอรีซิสของวัสดุ 2 ชนิด  
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

(ก) วัสดุที่มีค่า B เพิ่มขึ้นที่เพิ่ม H เรียกว่า วัสดุแม่เหล็กอ่อน (soft magnetic)

(ข) วัสดุที่มีค่า coercive force ( $H_c$ ) สูงเรียกว่า วัสดุแม่เหล็กแข็ง (hard magnetic)

วัสดุแม่เหล็กอ่อนมีคุณสมบัติมีค่า maximum permeability สูงและพื้นที่ในกราฟฮิสเทอรีซิสมีค่าน้อย ได้แก่ เหล็กบริสุทธิ์, silicon steel, permalloy, เฟอไรต์ของ Mn-Zn ใช้เป็นแกนในหม้อแปลงและมอเตอร์เป็นต้น

วัสดุแม่เหล็กแข็งมีคุณสมบัติมีค่า coercive force สูง ดังนั้นจึงนิยมใช้เป็นวัสดุของแม่เหล็กถาวร ได้แก่ carbon steel, KS steel, KM steel และเฟอไรต์ของ Ba เป็นต้น ตารางที่ 2.1 แสดงตัวอย่างวัสดุแม่เหล็กและคุณสมบัติพื้นฐานต่างๆ

(1) วัสดุที่มีค่า permeability สูง

วัสดุ	ส่วนผสม %	initial relative permeability $\mu_r/\mu_0$	maximum relative permeability $\mu_m/\mu_0$	coercive force		saturation magnetization $M_s$		อุณหภูมิ Curie $T_s$ °C
				Am <sup>-1</sup>	Oe	Wbm <sup>-2</sup>	gauss	
เหล็กบริสุทธิ์ (ไม่มีทิศทาง)	Fe, สารเจือปน 0.05	10,000	200,000	4	0.05	2.15	1710*	770
silicon steel	Fe, 4Si	500	7,000	40	0.5	1.9	1,570	690
78 permalloy	Fe, 78.5Ni	8,000	100,000	4	0.05	1.08	860	600
เฟอไรต์ของ Mn-Zn	50Mn, 50Zn	2,000		8	0.1	0.25	200	110

$$M_s (\text{MKS-Wbm}^{-2}) = 4\pi M_s (\text{Cgs-gauss}), 1 \text{ Wbm}^{-2} = 10^4 \text{ gauss}$$

เอกสารนี้เป็นเอกสารสงวนลิขสิทธิ์ของโรงเรียนเพื่อการศึกษาเท่านั้น เมื่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## ตารางที่ 2.1 คุณสมบัติพื้นฐานของวัสดุแม่เหล็ก

### (2) วัสดุแม่เหล็กถาวร

วัสดุ	ส่วนผสม %	residual flux density $B_r$ $\text{Wbm}^{-2}$	coercive force $H_C$		$1/2(BH)_{\max}$	
			$\text{Am}^{-1}$	Oe	$\text{Jm}^{-3}$	gauss Oe
carbon steel	Fe, 0.9C, 1Mn	1.0	4,000	50	$0.8 \times 10^3$	$0.2 \times 10^6$
KS steel	Fe, 0.9C, 3Cr	0.9	20,000	250	$4.0 \times 10^3$	$1.0 \times 10^6$
MK steel	Fe, 16Ni, 10Al, 12Co, 6Cu	0.8	45,000	560	$6.4 \times 10^3$	$1.6 \times 10^3$
Pt.Co	23Co, 77 Pt	0.45	207,000	2,600	$15 \times 10^3$	$3.8 \times 10^6$
Ba เฟอร์ไรต์	BaO, 6Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.20	120,000	1,500	$4.0 \times 10^3$	$1.0 \times 10^6$

ตาราง 2.1 ต่อ

### 2.3 กฎของฟาราเดย์

ในปีค.ศ. 1831 ฟาราเดย์ได้ค้นพบว่า อำนาจของสนามแม่เหล็กสามารถทำให้เกิดกระแสไฟฟ้า ขั้นตอนการทดลองคือพันขดลวดสองขดบนแกนเหล็กรูปวงกลมขดลวดชุดหนึ่งเรียกว่าขดลวดปฐมภูมิต่อกับแบตเตอรี่อีกชุดหนึ่งเรียกว่าขดทุติยภูมิ ต่อเข้ากับกัลวานอ์มิเตอร์ เมื่อสลับสวิทช์ให้ไฟฟ้าจากแบตเตอรี่เข้าวงจรขดลวดปฐมภูมิ เข็มของกัลวานอ์มิเตอร์ก็จะกระดิกไปอีกทางหนึ่งในทิศทางตรงกันข้ามกับตอนแรก การทดลองครั้งนี้แสดงให้เห็นว่า เมื่อเกิดการเปลี่ยนแปลงของสนามแม่เหล็กเนื่องจากเวลา

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษานั้น ไม่อนุญาตให้เผยแพร่ไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ขอยอมทำให้เกิดแรงเคลื่อนไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าไหลเข้าสู่กัลวานอ์มิเตอร์

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จากการทดลองยังพบอีกว่า มิใช่เฉพาะการเปลี่ยนแปลงหรือเคลื่อนไหวของสนามแม่เหล็กที่ทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าเท่านั้น การเคลื่อนที่ของขดลวดใดๆ ในสนามแม่เหล็กก็ย่อมทำให้เกิดไฟฟ้าไหลในขดลวดนั้นได้

สามารถกล่าวได้ว่า การเปลี่ยนแปลงของสนามแม่เหล็กตามเวลาหรือสนามแม่เหล็กไดนามิกส์ ย่อมทำให้เกิดแรงเคลื่อนไฟฟ้า (electromotive force เขียนย่อว่า emf.) มีหน่วยเป็น โวลต์ ซึ่งแรงเคลื่อนไฟฟ้านี้ก็เป็นแหล่งที่ทำให้เกิดกระแสไฟฟ้านั่นเอง สมการของแรงเคลื่อนไฟฟ้าตามกฎของฟาราเดย์คือ

$$emf = -\frac{d\phi}{dt} \quad \text{โวลต์} \quad (2.1)$$

อนึ่ง  $\frac{d\phi}{dt}$  ในสมการ (2.1) หมายถึง การเปลี่ยนแปลงของเส้นสนามไฟฟ้าตามเวลาหรือสนามไฟฟ้าไดนามิกส์ และ  $\phi$  คือ เส้นสนามแม่เหล็กที่ล้อมรอบตัวนำหรือขดลวด กำหนดให้มีค่าเป็นลบหมายความว่าแรงเคลื่อนไฟฟ้าที่เกิดขึ้นนั้นจะสร้างสนามแม่เหล็กใหม่ที่มีทิศทางตรงข้ามกับทิศทางของสนามแม่เหล็กเดิม ทำให้สนามแม่เหล็กในวงจรลดลง นั่นคือค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้าลดลง ถ้าขดลวดที่เป็นตัวนำดังกล่าวมี  $N$  รอบ จะได้สมการของแรงเคลื่อนไฟฟ้าใหม่คือ

$$emf = -NK \frac{d\phi}{dt} \quad (2.2)$$

$$\phi = \frac{1}{K_1 N} \int emf dt \quad (2.3)$$

เมื่อ  $dt$  = time differential

$N$  = จำนวนรอบที่พัน

$K_1 = 10^{-8}$  ในหน่วย cgs-emu หรือ  $K_1 = 1$  ในหน่วย SI

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ในการวัดแม่เหล็กส่วนใหญ่ สารที่ต้องการวัดจะถูกพันด้วยขดลวดปฐมภูมิ (exciting wind) และขดลวดทุติยภูมิ (search coil) เพื่อที่จะวัดการเปลี่ยนแปลงฟลักซ์ เมื่อกระแสถูกป้อนเข้าทางด้านขดลวดปฐมภูมิ สนามแม่เหล็กเหนี่ยวนำ (Magnetizing field) จะถูกผลิตขึ้นและจะมีการผลิตฟลักซ์แม่เหล็ก  $\Phi$  ขึ้นในสารด้วย ถ้าสารที่นำมาวัดมีความเป็นอันหนึ่งอันเดียวกันกล่าวคือไม่มีช่องว่างอากาศ เช่น สารตัวอย่างรูปร่างวงแหวน กระแสที่ป้อนจะถูกนำมาใช้ในการ magnetize สารตัวอย่างทั้งหมด และสนามแม่เหล็ก  $H$  จะเป็นสัดส่วนกับ  $I$  ดังสมการที่ (2.4)

$$H = KI \quad (2.4)$$

เมื่อ  $H$  = ความเข้มสนามแม่เหล็ก หน่วย Oe(A/m)

$I$  = กระแสในขดลวดปฐมภูมิ หน่วย A

$K$  = ค่าคงที่

สำหรับค่าฟลักซ์  $\Phi$  ได้มาจากการอินทิเกรตแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำในขดลวดทุติยภูมิดังสมการที่ (2.3) โดยฟลักซ์จะเพิ่มขึ้นหรือลดลง โดยการที่  $H$  มีการเปลี่ยนแปลงไป

## 2.4 หลักการวัดรูป B-H แบบอนาล็อก

ในการวัดรูป B-H แบบอนาล็อก จะได้ฟลักซ์แม่เหล็ก  $\Phi$  ถ้าพิจารณา  $\int emf dt$  ซึ่งได้มาจากการเฉลี่ยหลายครั้ง ซึ่งวิธีการง่ายๆ จะใช้วงจร integrator ทางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งมีอัตราขยายสูงๆ และมี resistive-capacitive ป้อนกลับ ซึ่งจะได้ความสัมพันธ์  $\int emf dt$  ดังสมการที่ (2.5)

$$E = \frac{1}{RC} \times \int emf dt \quad (2.5)$$

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เมื่อ  $E$  = แรงดันทางเอาต์พุต หน่วย โวลต์ (V)

$R$  = ความต้านทานอินพุตของวงจรถ่าย integrator หน่วย โอห์ม ( $\Omega$ )

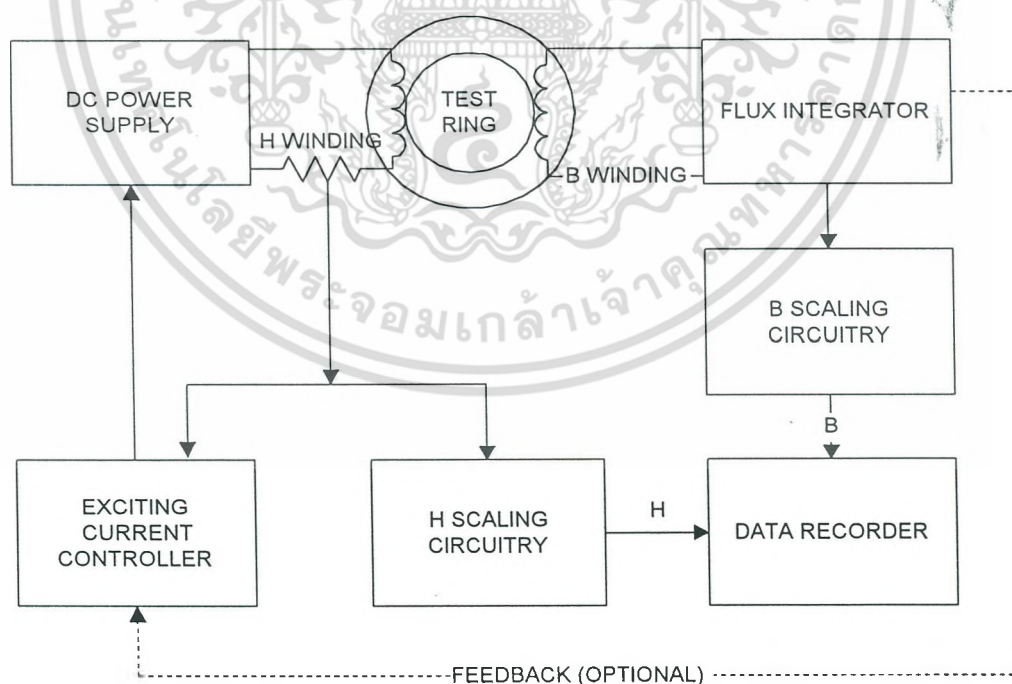
$C$  = ค่าตัวเก็บประจุป้อนกลับ หน่วย ฟารัด (F)

โดยการรวมสมการที่ (2.4) และ (2.5) เข้าด้วยกัน จะได้

$$\phi = \frac{ERC}{K_1 N} \text{ หรือ } E = \frac{\phi N K_1}{RC} \quad (2.6)$$

ถ้าแรงดัน  $E$  ถูกป้อนทางแกน Y ของ X-Y recorder ค่าที่พลอตในแกน Y จะเป็นสัดส่วนกับฟลักซ์  $\phi$

ในการวัดความเข้มสนามแม่เหล็กและฟลักซ์แม่เหล็ก โดยวิธี hysteresigraph แสดงด้วยบล็อกไดอะแกรมดังรูปที่ 2.3



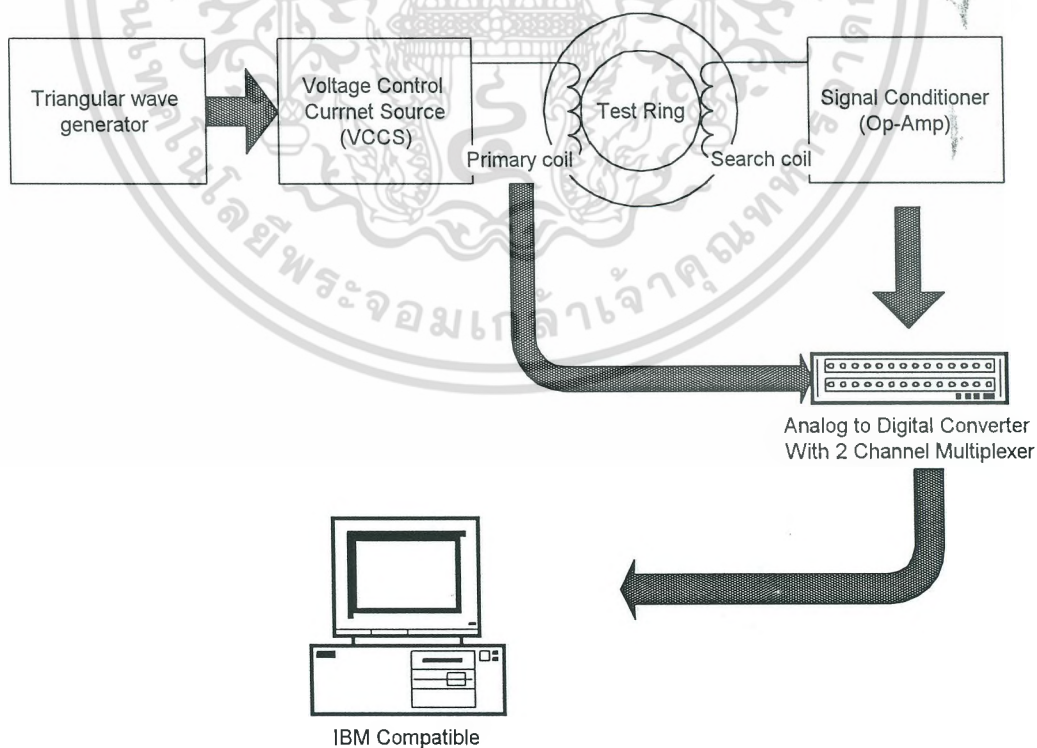
รูปที่ 2.3 บล็อกไดอะแกรมของ Ring Test Apparatus

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ในระบบจะประกอบไปด้วย magnetizing power force, an exciting current controller, electronic flux integrator และ data recorder ซึ่งกระแสจะถูกป้อนไปยังขดลวด ทำให้เกิดแรงดันตกคร่อมตัวต้านทานที่ต่ออนุกรมทางด้านขดลวดปฐมภูมิ ซึ่งแรงดันที่ได้จะบอกค่าสนามแม่เหล็ก H

## 2.5 หลักการของเครื่องวัดลูป B-H ฮิสเทอรีซิสควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์

ในโครงการพิเศษที่จัดทำนี้ จะใช้คอมพิวเตอร์เป็นตัวแสดงผลแทนการใช้ X-Y recorder และจะใช้คอมพิวเตอร์อินทิเกรตเพื่อให้ได้ค่า  $\int emf dt$  แทนการใช้วงจรรวมอินทิเกรเตอร์ทางอิเล็กทรอนิกส์ พิจารณาล็อกไดอะแกรมดังรูปที่ 2.4



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
**รูปที่ 2.4** บล็อก ไดอะแกรมของ Computerized B-H Hysteresis Loop Tracer  
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ในระบบจะประกอบไปด้วย แหล่งจ่ายไฟตรง  $\pm 5$  และ  $\pm 12$  โวลต์, แหล่งกำเนิดสามเหลี่ยม, วงจรกำเนิดกระแสควบคุมโดยแรงดัน, วงจรปรับสถานะสัญญาณ, วงจรแปลงสัญญาณจากอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัล เริ่มแรกสัญญาณสามเหลี่ยมจะถูกป้อนเข้าวงจรกำเนิดกระแสควบคุมโดยแรงดัน เพื่อเปลี่ยนแรงดันให้เป็นกระแสก่อนจะป้อนเข้าขดลวดปฐมภูมิ ซึ่งจะไหลผ่านตัวต้านทานที่ต่ออยู่กับขดลวดทำให้ได้แรงดันซึ่งสัมพันธ์กับสนามแม่เหล็ก H และขดลวดทุติยภูมิจะถูกเหนี่ยวนำให้เกิดแรงเคลื่อนไฟฟ้า ซึ่งสัญญาณแรงดันของสนามแม่เหล็ก H และแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำที่ได้จะถูกนำไปผ่านวงจรปรับสถานะสัญญาณให้เหมาะสมก่อนที่จะนำไปผ่านเข้าวงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัล ซึ่งสัญญาณดิจิทัลที่ได้จะถูกส่งไปยังคอมพิวเตอร์เพื่อทำการประมวลผลทางตัวเลขและแสดงผลรูป B-H ฮิสเทอรีซิสออกมา

## 2.6 ตัวแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัล

สัญญาณที่ได้จากวงจรกำเนิดกระแสควบคุมด้วยแรงดันและสัญญาณที่ได้จากขดลวดทุติยภูมิเป็นสัญญาณอนาลอก แต่เครื่องคอมพิวเตอร์จะประมวลสัญญาณที่เป็นดิจิทัล ดังนั้นจึงต้องอาศัยเครื่องมือสำหรับทำหน้าที่แปลงสัญญาณจากอนาลอก มาเป็นสัญญาณดิจิทัลเพื่อส่งข้อมูลไปให้คอมพิวเตอร์ประมวลผลต่อ เครื่องมือดังกล่าวคือ วงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัล (Analog to Digital Converter) ซึ่งมีให้เลือกใช้มากมายหลายชนิด แต่ละชนิดก็มีคุณสมบัติและหลักการทำงานแตกต่างกันออกไป โดยจะสามารถแบ่งชนิดของวงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัลได้ 3 ชนิดดังนี้

1. แบบใช้วงจรเปรียบเทียบขนาน หรือแบบแฟลช (Parallel Comparator Simultaneous or Flash A/D Converter) ความเร็วในการแปลงสัญญาณเร็วที่สุดใช้เวลาแปลงอยู่ในระดับนาโนวินาที จึงมักจะใช้ในงานที่ต้องการแปลงสัญญาณให้ต่อเนื่อง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2. แบบใช้การประมาณค่า (Successive Approximation A/D converter) ความเร็วในการแปลงสัญญาณปานกลางอยู่ในระดับไมโครวินาที มีความละเอียดสูง

3. แบบอินทิเกรตสัญญาณ (Integrating Type A/D converter) ความเร็วในการแปลงสัญญาณอยู่ในระดับมิลลิวินาที มักใช้ในการแปลงที่ไม่ต้องการความเร็วมาก ความถูกต้องแม่นยำสูง

ในโครงการพิเศษนี้ใช้วงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นดิจิทัลแบบอินทิเกรตสัญญาณชนิดสโลปคู่ (Dual slope) เป็นวงจรรวมเบอร์ ICL7109

## 2.7 วงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นดิจิทัลแบบอินทิเกรตสัญญาณชนิดสโลปคู่

รูปที่ 2.5 แสดงผังวงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นดิจิทัลชนิดสโลปคู่ ในตอนแรกสวิตช์  $S_1$  จะปิดและสวิตช์  $S_2$  จะเปิด สัญญาณอินพุต  $V_{IA}$  จะถูกป้อนให้กับวงจรอินทิเกรเตอร์ เมื่อเอาต์พุตที่ออกจากวงจรอินทิเกรเตอร์มีค่ามากกว่าศูนย์เล็กน้อยจะทำให้เอาต์พุตของวงจรเปรียบเทียบกับสัญญาณเปลี่ยนสถานะทำให้วงจรนับเริ่มรับสัญญาณนาฬิกา และจะทำการนับขึ้นไปเรื่อยๆ วงจรอินทิเกรเตอร์จะให้สัญญาณแรมป์เป็นคาบและคงที่ขณะหนึ่งเท่านั้น (ช่วงเวลา  $t_1$ ) หลังจากนั้นช่วงเวลานี้แล้ววงจรควบคุมจะทำการเคลียร์วงจรนับ และทำการเปลี่ยนอินพุตของวงจรอินทิเกรเตอร์ให้ต่อกับแรงดันอ้างอิงที่มีค่าเป็น  $-V_R$  เป็นผลให้สัญญาณเอาต์พุตของวงจรอินทิเกรเตอร์ลดลงเป็นเชิงเส้นจนมีค่าเท่ากับศูนย์โวลต์ เมื่อสัญญาณลดลงต่ำกว่าศูนย์เอาต์พุตวงจรเปรียบเทียบกับจะเปลี่ยนสถานะ ทำให้สัญญาณนาฬิกาที่ป้อนให้กับวงจรนับหยุดลง ซึ่งสัญญาณที่นับได้จะเป็นสัดส่วนกับ  $t_x$  แรงดันที่เปลี่ยนแปลงที่เอาต์พุตของวงจรอินทิเกรเตอร์ในช่วงเวลา  $t_1$  ขณะที่สัญญาณอนาลอกอินพุตที่ป้อนคือ  $V_I$  กำลังถูกอินทิเกรต จะมีค่าเท่ากับการเปลี่ยนแปลงแรงดันเอาต์พุตของวงจรอินทิเกรเตอร์ในช่วงเวลา  $t_x$  ที่คายประจุจนมีค่าเป็นศูนย์ ประจุที่สะสม  $Q_1$  ในตัวเก็บประจุ  $C_1$  ในช่วงเวลา  $t_1$  จะมีค่าเท่ากับประจุที่ถูกคายจากตัวเก็บประจุ  $Q_x$  ในช่วงเวลา  $t_x$

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

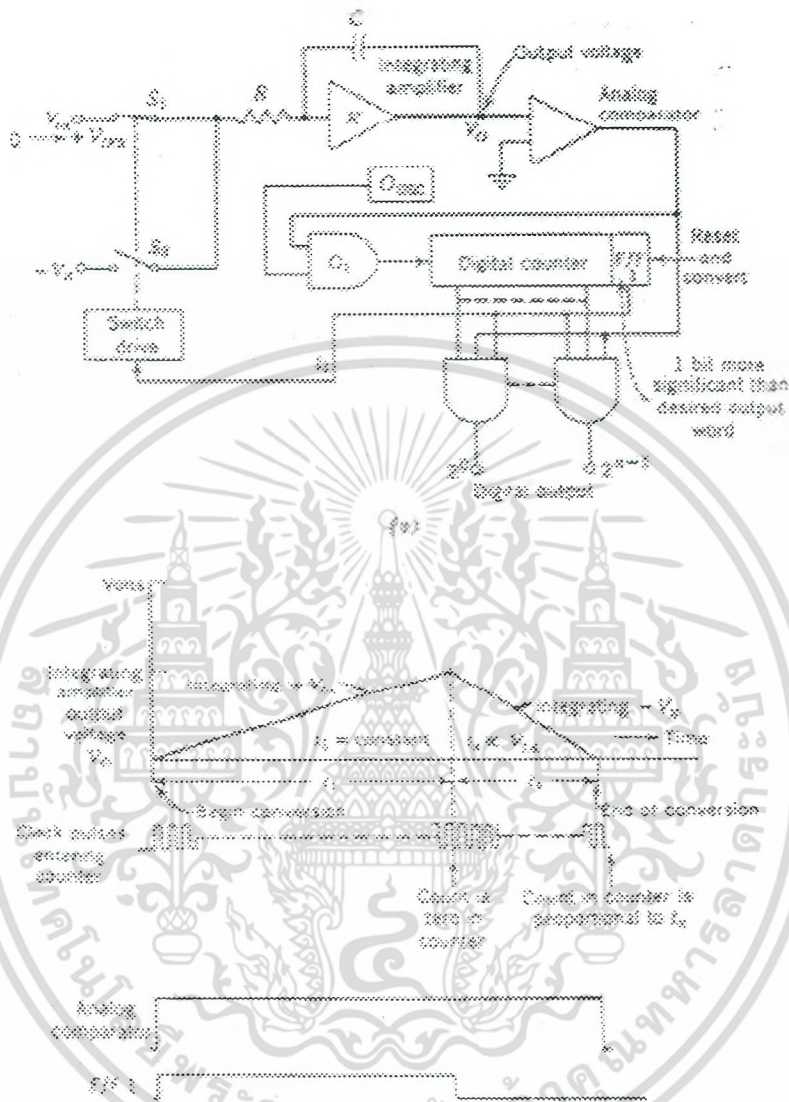
$$Q_1 = Q_x \quad (2.7)$$

$$I_1 t_1 = I_x t_x \quad (2.8)$$

$$\frac{V_{1A}}{R_1} t_1 = \frac{V_R}{R_1} t_x \quad (2.9)$$

$$t_x = \frac{V_{1A}}{V_R} t_1 \quad (2.10)$$

ข้อดีของวงจรแปลงสัญญาณอนาล็อกเป็นสัญญาณดิจิทัลชนิดสโตนวอลล์ก็คือ ความถูกต้องสูง ราคาถูกและมีเสถียรภาพทางด้านอุณหภูมิดี เพราะว่าการเปลี่ยนแปลงค่าของตัวต้านทานและตัวเก็บประจุเนื่องมาจากอุณหภูมิจะไม่มีผลต่อความถูกต้องของวงจร แต่ข้อเสียของวงจรแบบนี้ก็คือความเร็วในการแปลงสัญญาณต่ำ (อยู่ในระดับมิลลิวินาที)



รูปที่ 2.5 วงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัลชนิดสโตนโปล

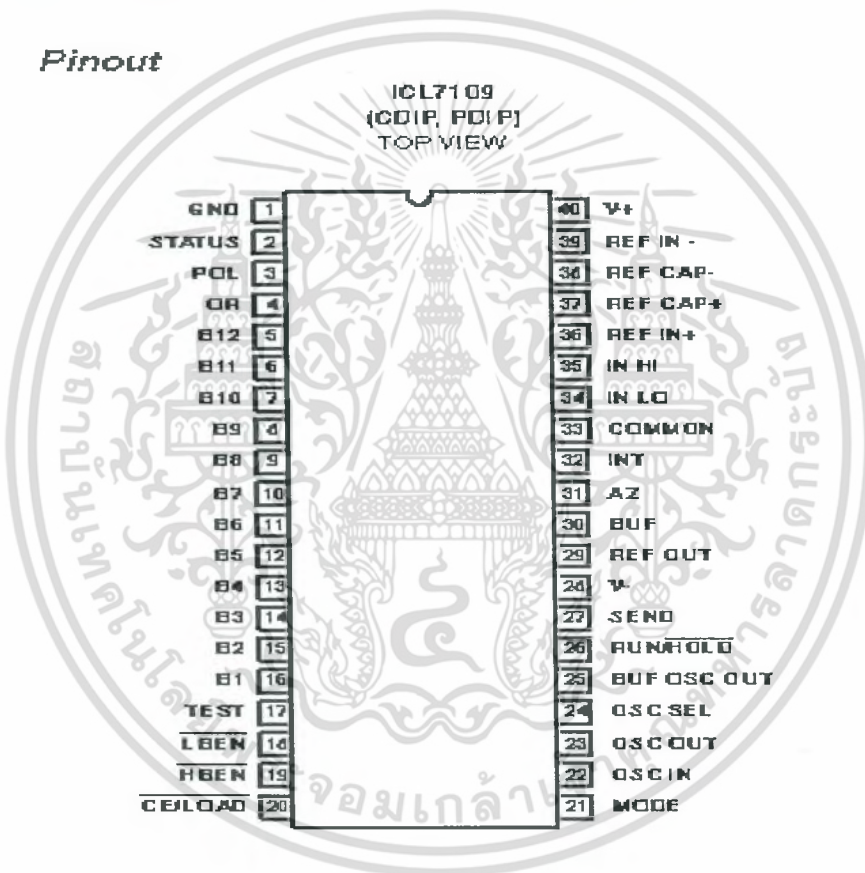
ในโครงการพิเศษนี้ใช้ ICL7109 ซึ่งเป็นไอซีที่ทำหน้าที่แปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัล ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้

- มีความละเอียด 12 บิต และมีข้อดีกว่าสัญญาณอนาลอกเป็นบวกหรือลบ และสามารถบอกได้ว่าสัญญาณอนาลอกที่เข้ามามีค่าเกินช่วง(Ovrrange)หรือไม่ และเป็นตัวแปลงสัญญาณชนิดสโตนโปล

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- มีสัญญาณรบกวนต่ำ ประมาณ  $15 \mu\text{V}_{\text{p-p}}$
  - ใช้กระแสไบอัสต่ำ ประมาณ  $1 \text{ pA}$
  - สามารถแปลงค่าได้มากถึง 30 ค่าต่อวินาที
  - การเลื่อนลอยของสัญญาณต่ำ  $\sim 1 \mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$
- ลักษณะขาสัญญาณต่างๆ ของ ICL7109 แสดงดังรูปที่ 2.6

### Pinout



รูปที่ 2.6 ลักษณะขาสัญญาณของ ICL7109

แต่ละขาสัญญาณมีหน้าที่ดังนี้

#### 1. STATUS

ในช่วงการแปลงสัญญาณขานี้จะมีลอจิกเป็น '1' ในตอนเริ่มต้นของสัญญาณอินทิเกรต และจะมีลอจิกเป็น '0' เมื่อทำการแปลงสัญญาณเสร็จ

เอกสารนี้เป็นเอกสารตัวอย่างไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เป็น '0' จะเป็นการส่งข้อมูลโดยตรงเข้า หน่วยประมวลผลกลาง

### 3. ขา B1-B12(Overrange-HI), POL(Polarity-HI)

มีบิตข้อมูลเอาต์พุตแบบสามสถานะ

### 4. $\overline{LBEN}$ , $\overline{HBEN}$ (P1.6,P1.7)

ถ้าขา  $\overline{LBEN}$  เป็น '0' และให้ขา MODE เป็น '0' และ CE/LOAD เป็น '0' จะเป็นการกระตุ้นให้มีข้อมูลออกมาจาก B1-B8 และถ้าขา  $\overline{HBEN}$  เป็น '0' จะมีข้อมูลออกมาจากขา B9-B12, POL และ OR

### 5. $\overline{CE}$ , $\overline{LOAD}$ : Chip Enabled Load(P1.5)

ให้ขา MODE เป็น '0', ขา CE/LOAD จะทำให้มีข้อมูลเอาต์พุตออกมาได้

### 6. RUN, $\overline{HOLD}$ (P1.4)

เมื่อมีสถานะเป็น '1' จะมีการแปลงสัญญาณอย่างต่อเนื่องทุกๆพัลส์จำนวน 8192 ลูก และเมื่อมีสถานะเป็น '0' จะหยุดแปลงสัญญาณในช่วง AUTO ZERO จำนวน 7 พัลส์ก่อนจะเริ่มอินทิเกรตใหม่

## 2.8 การติดต่อผ่านพอร์ตอนุกรมโดยใช้มาตรฐาน RS-232C

โครงการพิเศษนี้ได้ทำการแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิตอลมาเก็บไว้ที่ไมโครคอนโทรลเลอร์ 89C51 จากนั้นจึงให้ 89C51 ส่งข้อมูลมายังเครื่องคอมพิวเตอร์โดยผ่านทางพอร์ตสื่อสารอนุกรม (Serial Port) โดยในโครงการนี้จะใช้อัตราการรับส่งข้อมูล (Baud rate) ที่ 9600 บิตต่อวินาที ซึ่งสามารถกำหนดอัตราการรับส่งข้อมูลเป็นค่าอื่นได้ดังแสดงในตารางที่ 2.2

มาตรฐาน RS-232C คือมาตรฐานสำหรับเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ ซึ่งมาตรฐานนี้เป็นการส่งข้อมูลแบบอซิงโครนัส กำหนดขึ้นโดยสถาบัน Electronics Industrials Association (EIA) มาตรฐานนี้เป็นที่ยอมรับและนิยมใช้กันแพร่หลายในปัจจุบันนี้ และในโครงการพิเศษนี้ก็ได้นำมาใช้ในการติดต่อกันระหว่าง 89C51 กับคอมพิวเตอร์

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ลักษณะสัญญาณของ RS-232C จะตรงข้ามกับความเป็นจริงคือสถานะสูงมีระดับแรงดัน -3 ถึง -15 โวลต์ แต่ส่วนใหญ่จะใช้ -12 โวลต์ และสถานะต่ำมีระดับแรงดันตั้งแต่ +3 ถึง +15 โวลต์ ดังรูปที่ 2.7

+15 โวลต์ \_\_\_\_\_

สถานะต่ำ

+3 โวลต์ \_\_\_\_\_

กราวด์ 0 โวลต์ \_\_\_\_\_

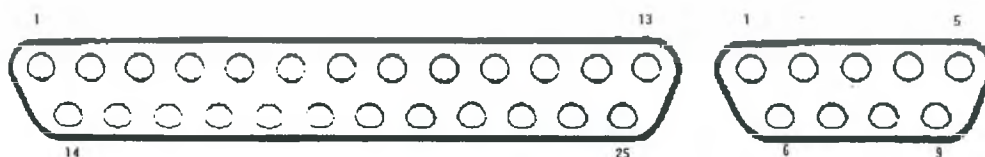
-3 โวลต์ \_\_\_\_\_

-15 โวลต์ \_\_\_\_\_

สถานะสูง

รูปที่ 2.7 ลักษณะสัญญาณของ RS-232C

มาตรฐาน RS-232C ไม่ได้กำหนดชนิดของขั้วต่อไว้ แต่ที่ใช้กันมากมักจะเป็นขั้วต่อแบบ D (D-subminiature connector) 25 ขา หรือ 9 ขา ซึ่งมีลักษณะดังรูป 2.8 และการจัดตำแหน่งของขาสัญญาณแสดงดังตารางที่ 2.3 และ 2.4



รูปที่ 2.8 มาตรฐานคอนเนคเตอร์ 25 ขาและ 9 ขา

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

P2.0	BAUD RATE
0	9600
1	19200

ตาราง 2.2 อัตราการรับส่งข้อมูลกำหนดที่ ขา P2.0 ของ 89C51

ขั้วต่อแบบ D 25 ขา	
ขาที่	สัญญาณ
1	GND
2	Tx(Transmit Data)
3	Rx(Recieve Data)
4	RST(Request to Send)
5	CTS(Clear to Send)
6	DSR(Data set Ready)
7	Ground
8	DCD(Data Carrier Detect)
9	NC
10	NC
11	NC
12	NC
13	NC
14	NC
15	NC
16	NC
17	NC
18	NC
19	NC
20	DTR(Data Terminal Ready)
21	NC

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษานั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

22	RI(Ring Indicator)
23	NC
24	NC
25	NC

NC = NO CONNECT (ไม่ใช้งาน)

ตาราง 2.3 ตำแหน่งของขาสัญญาณบนขั้วต่อแบบ D 25 ขา

ขั้วต่อแบบ D 9 ขา	
ขาที่	สัญญาณ
1	Chassis Ground
2	Tx(Transmit Data)
3	Rx(Receive Data)
4	RTS(Request to Send)
5	CTS(Clear to Send)
6	DSR(Data set Ready)
7	GND(Signal Ground)
8	DCD(Data Carrier Detect)
9	NC

ตาราง 2.4 ตำแหน่งของสัญญาณบนขั้วต่อแบบ D 9 ขา

ขาสัญญาณต่างๆมีความหมายดังนี้

- T<sub>x</sub> (Transmit Data) เป็นขาที่ส่งสัญญาณข้อมูลออกไปยังจุดอื่นๆ
- R<sub>x</sub> (Receive Data) เป็นขาที่รับสัญญาณข้อมูลจากจุดอื่นๆ
- RTS(Request to Send) เป็นขาที่บอกต่อเครื่องอื่นๆว่าตัวเองพร้อมที่จะส่ง

เอกสารนี้เป็นเอกสารข้อมูลแล้วสำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- CTS(Clear to Send) เป็นขาที่บอกกับเครื่องอื่นว่าพร้อมจะรับข้อมูลแล้ว
- DSR(Data Set Ready) เป็นขาที่บอกไมโครคอมพิวเตอร์ว่า ไมเค็มต่อเข้ากับสายโทรศัพท์เรียบร้อยแล้วและพร้อมที่จะส่งได้
- Signal Ground เป็นขากราวนของสัญญาณ

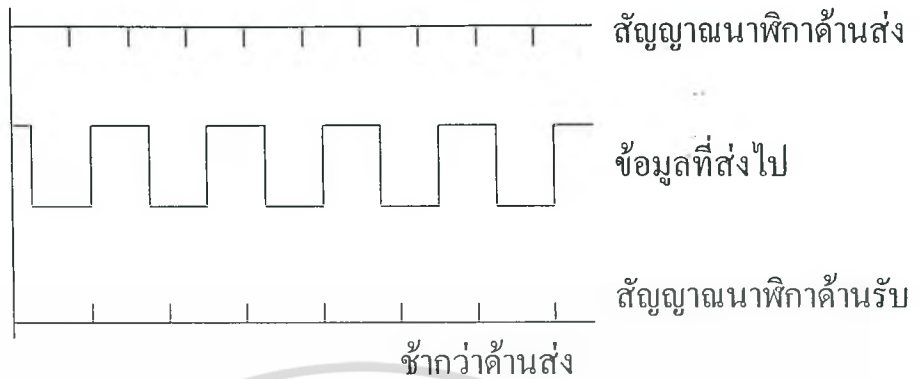
ในโครงการนี้จะใช้การเชื่อมต่อแบบง่ายๆ คือใช้เฉพาะสาย  $T_x$ ,  $R_x$  และกราวนต่อกันระหว่างเครื่อง

## 2.9 ความผิดพลาดที่เกิดขึ้นในการรับส่งข้อมูล

ในการส่งข้อมูลระหว่างอุปกรณ์ที่สร้างขึ้นมา กับคอมพิวเตอร์นั้นอาจเกิดความผิดพลาดขึ้นได้ โดยความผิดพลาดที่เกิดขึ้นในการรับส่งข้อมูล อาจมีสาเหตุมาจาก

1. ความผิดพลาดของกรอบข้อมูล (Framming Error) ซึ่งเกิดจากความผิดพลาดของการส่งข้อมูลที่เกิดจากสัญญาณนาฬิกาที่ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ทั้ง 2 ด้านมีค่าไม่เท่ากัน เพราะว่าการทำงานของพอร์ตอนุกรมเมื่อพอร์ตได้รับบิตเริ่มต้นก็จะสุ่มอ่านค่าจากส่วนรับข้อมูล 1 ครั้งต่อ 1 รอบเพื่ออ่านบิตต่อไป ซึ่งระยะเวลาในการสุ่มอ่านแต่ละรอบนาฬิกาไม่ตรงกัน คอมพิวเตอร์ด้านรับก็จะอ่านข้อมูลจากส่วนรับข้อมูลของตนช้าเกินไปหรือเร็วเกินไปก่อนที่ข้อมูลจะถูกส่งมาจากคอมพิวเตอร์ด้านส่งจึงทำให้เกิดความผิดพลาดขึ้น ดังรูป 2.9

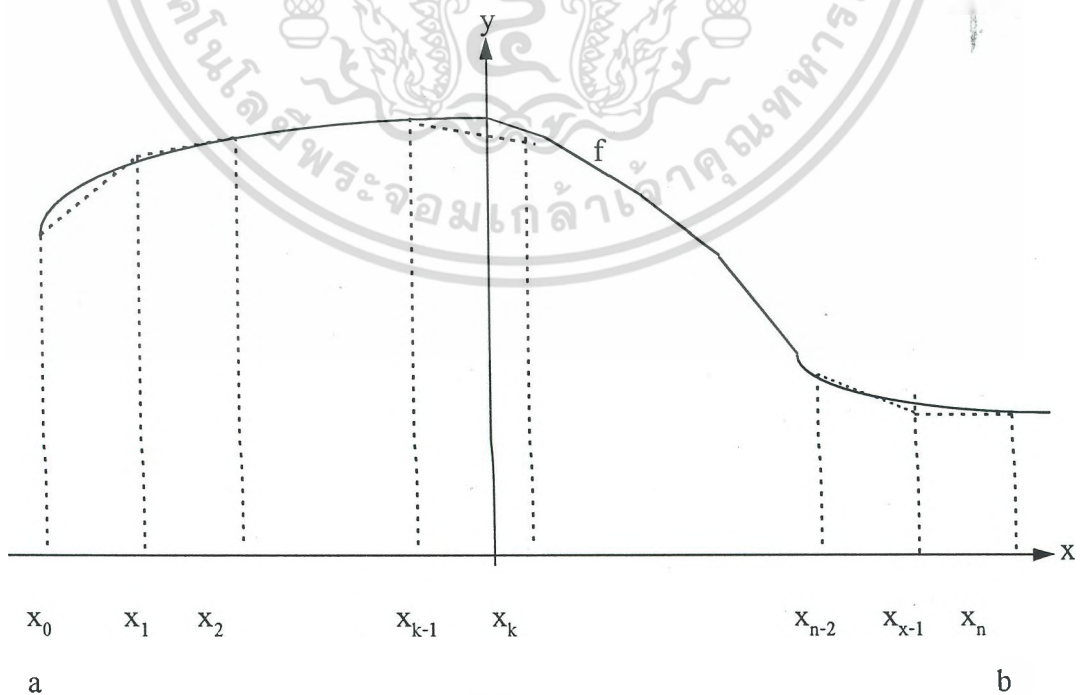
2. ความผิดพลาดจากการที่ข้อมูลถูกเขียนทับ(Overrun Error) เกิดจากการที่คอมพิวเตอร์ด้านส่งทำการส่งข้อมูลมาที่คอมพิวเตอร์ด้านรับ ในขณะที่ด้านรับยังไม่พร้อมที่จะรับข้อมูล เนื่องจากยังไม่ได้อ่านข้อมูลเดิมเข้าไปเก็บมีผลทำให้ข้อมูลที่เข้ามาใหม่ทับลงไปข้อมูลที่เดิม ข้อมูลเดิมก็จะหายไปซึ่งความผิดพลาดนี้สามารถป้องกันได้ด้วยวิธีการแฮนด์เชคคิง



รูปที่ 2.9 ความผิดพลาดของกรอบข้อมูล

2.10 การประมาณค่าพื้นที่ใต้กราฟ

ในการประมาณค่าพื้นที่ใต้กราฟหรือการอินทิเกรตกราฟในโครงงานนี้จะใช้กฎสี่เหลี่ยมคางหมู โดยหลักการคือแทนพื้นที่ใต้เส้นโค้งด้วยรูปสี่เหลี่ยมคางหมู วิธีนี้แบ่งช่วง  $[a,b]$  ออกเป็น  $n$  ช่วงและความกว้างแต่ละช่วงคือ  $(b-a)/n$  ดังรูป 2.10



รูปที่ 2.10 ช่วงความกว้างในการอินทิเกรต

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จุดปลายของช่วงใดๆ  $[n_{k-1}, n_k]$  คือ  $(x_{k-1}, f(x_{k-1}))$  และ  $(x_k, f(x_k))$  โดยการลากเส้นตรงเชื่อมระหว่างจุดปลายทั้งสองจะได้รูปสี่เหลี่ยมคางหมู พื้นที่ของสี่เหลี่ยมคางหมูคือ

$$\frac{f(x_{k-1}) + f(x_k)}{2} (x_k - x_{k-1}) = \frac{b-a}{2n} [f(x_{k-1}) + f(x_k)] \quad (2.11)$$

เนื่องจาก

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx + \dots + \int_{x_{k-1}}^{x_k} f(x) dx + \dots + \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x) dx \\ &= \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx + \dots + \int_{x_{k-1}}^{x_k} f(x) dx + \dots + \int_{x_{n-1}}^{x_n} f(x) dx \end{aligned} \quad (2.12)$$

โดยการแทน (2.11) ใน (2.12) ได้

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \frac{b-a}{2n} [f(x_0) + f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_{k-1}) + f(x_k) + \dots + f(x_{n-1}) + f(x_n)] \\ &= \frac{b-a}{2n} [f(x_0) + 2f(x_1) + 2f(x_2) + \dots + 2f(x_k) + \dots + f(x_n)] \\ &= h \left[ \frac{1}{2} f_0 + f_1 + f_2 + \dots + f_k + \dots + f_{n-1} + \frac{1}{2} f_n \right] \end{aligned} \quad (2.13)$$

เมื่อ  $h = \frac{b-a}{n}$  และ  $f_k = f(x_k)$  เรียก (2.13) ว่า กฎสี่เหลี่ยมคางหมู

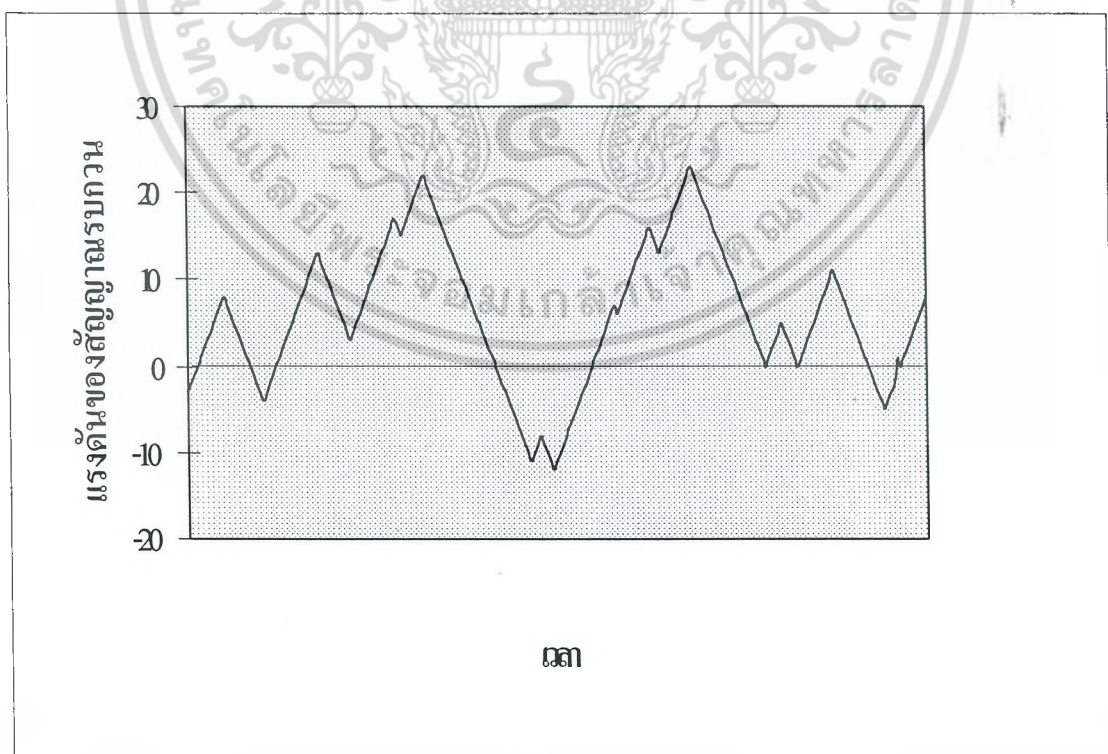
## 2.11 สัญญาณรบกวนในระบบอิเล็กทรอนิกส์

รูปภาพสัญญาณที่พลอตได้ในโครงการของนี้ไม่เรียบทั้งนี้อาจมีสาเหตุเนื่องมาจากสัญญาณรบกวนทางอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งสัญญาณรบกวนทางอิเล็กทรอนิกส์ (electronic noise) ที่มีอยู่ในโลกทั้งหมดนี้ สามารถแบ่งได้เป็น 2 ชนิด คือ สัญญาณรบกวนภายนอก และสัญญาณรบกวนภายใน สัญญาณรบกวนภายนอกอาจเกิดจากฝีมือมนุษย์

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์หรือทรัพย์สินทางปัญญา หากมีผู้ใดที่เห็นชอบใจหรือมีข้อสงสัยประการใด กรุณาติดต่อผู้จัดทำเอกสารนี้  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เช่น เกิดจากแหล่งจ่ายจำพวกมอเตอร์, รีเลย์, หรือการจุดติดเครื่องยนต์ต่างๆ หรืออาจจะเกิดจากธรรมชาติ เช่นเกิดจากฟ้าแลบ, ฟ้าผ่า ก็ได้ สัญญาณรบกวนภายนอกเหล่านี้สามารถป้องกันได้ง่ายๆ โดยทำการชิลด์อย่างถูกต้อง ส่วนสัญญาณรบกวนภายในนั้นเกิดขึ้นภายในวงจร ซึ่งยากที่จะคาดเดาว่าเกิดจากสาเหตุใด ดังนั้นวิธีที่ดีที่สุดในการป้องกันคือการเลือกใช้อุปกรณ์ในวงจรอย่างระมัดระวัง และถูกต้องตามหลักการลดสัญญาณรบกวน

การลดสัญญาณรบกวนนั้นควรจะลดที่ต้นเหตุ ซึ่งถ้าสามารถทำได้แล้วก็จะลดปัญหาต่างๆที่ตามมาได้อย่างมาก สัญญาณรบกวนภายในเป็นสัญญาณที่เกิดขึ้นอย่างสุ่มคือไม่สามารถทำนายได้ว่า สัญญาณที่เวลาต่างๆจะเป็นอย่างไร อุปกรณ์จำพวกพาสซีฟ (passive component) เช่น ตัวต้านทาน ปกติแล้วจะมีสาเหตุของการเกิดสัญญาณรบกวนเพียงอย่างเดียว แต่สำหรับทรานซิสเตอร์อาจจะมีมากถึง 3 สาเหตุหรือมากกว่านั้น รูปที่ 2.11 แสดงลักษณะสัญญาณอย่างสุ่มซึ่งสามารถเห็นได้ในออสซิลโลสโคป



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับสารใช้ในการเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
**รูปที่ 2.11 สัญญาณรบกวนภายในอย่างสุ่ม**  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## 2.12 การกรองสัญญาณด้วยวิธี Moving average

โดยปกติสัญญาณที่ได้จากขดลวดต้านปฐมภูมิและด้านทุติยภูมิ อาจจะมีสัญญาณรบกวนขนาดเล็กๆปะปนอยู่ ซึ่งในบางครั้งอาจจะส่งผลให้เกิดเป็นสัญญาณที่ไม่ถูกต้องขึ้นมาได้ กรณีสัญญาณรบกวนในลักษณะเช่นนี้ จึงควรกรองสัญญาณรบกวนที่ปะปนเข้ามาโดยอาศัยวิธี Moving average ซึ่งวิธีนี้จะช่วยให้สัญญาณที่ได้มีความเรียบมากขึ้น ทำให้ลดผลกระทบจากสัญญาณรบกวนขนาดเล็กๆได้มากทำให้สัญญาณที่ได้มีความถูกต้องมากขึ้น ซึ่งในซอฟต์แวร์ที่พัฒนาขึ้นมาี้ได้กรองสัญญาณโดยใช้วิธี Moving average แบบเฉลี่ย 8 จุด



รูปที่ 2.12 การคำนวณโดยใช้ Moving average แบบเฉลี่ย 8 จุด

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



### บทที่ 3

#### การวิจัยและการดำเนินการ

ในการดำเนินการขั้นแรก เริ่มจากการศึกษาหลักการทำงานและวิธีการใช้เครื่องวัดรูป B-H ฮิสเทอรีซิส จากผู้จัดทำโครงการในปีการศึกษาที่ผ่านมาซึ่งการใช้งานเครื่องมือนั้นจำเป็นต้องใช้ร่วมกับ X-Y recorder โดยใช้ X-Y recorder เป็นเครื่องมือพลอตกราฟซึ่งทำให้จำกัดการใช้งานเกินไป ดังนั้นจึงได้มีการพัฒนาโครงการให้สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ โดยใช้คอมพิวเตอร์เป็นตัวพลอตกราฟแสดงผลและสามารถแสดงผลทางเครื่องพิมพ์ได้ นอกจากนี้ยังสามารถบันทึกข้อมูลเก็บเป็นไฟล์ไว้ดูภายหลังได้อีกด้วย

การดำเนินงานขั้นต่อมา จึงทำการสร้างวงจรในส่วนต่างๆดังนี้คือ วงจรแหล่งจ่ายไฟ วงจรกำเนิดสัญญาณสามเหลี่ยม วงจรกำเนิดกระแสควบคุมโดยแรงดัน วงจรปรับสถานะสัญญาณ วงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัล

ในส่วนของซอฟต์แวร์ (Software) ใช้สำหรับรับข้อมูลที่วงจรแปลงสัญญาณส่งมาให้แล้วจะนำไปแสดงผลในรูปของกราฟ นอกจากนี้ยังใช้สำหรับวิเคราะห์ข้อมูลซึ่งจะแสดงผลข้อมูลออกมาได้สองทางคือทางจอภาพกับทางเครื่องพิมพ์

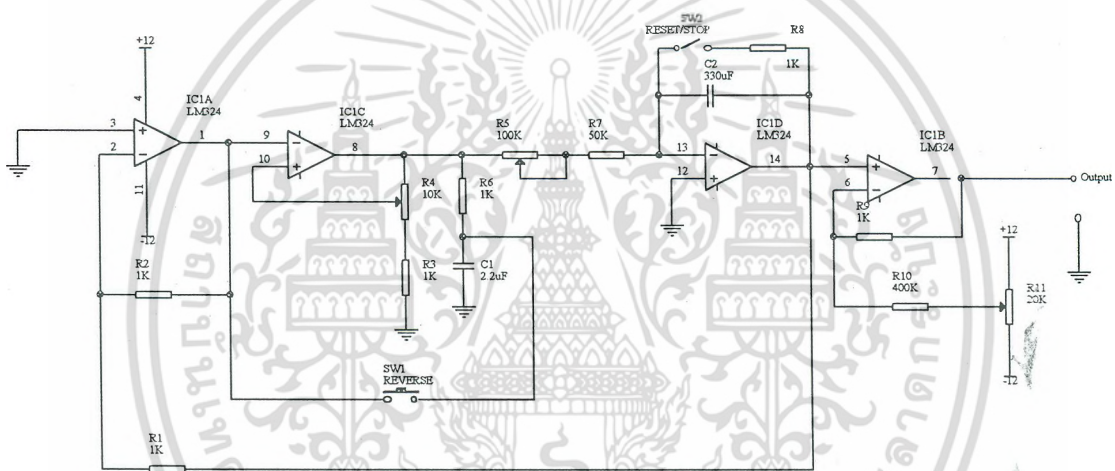
#### 3.1 วงจรกำเนิดสัญญาณสามเหลี่ยม(Triangular wave generator)

จากรูป 3.1 เป็นวงจรที่ใช้กำเนิดสัญญาณรูปสามเหลี่ยมโดยใช้วงจรรวมเบอร์ LM324 ซึ่งภายในประกอบด้วยออปแอมป์ 4 ตัวด้วยกัน โดยออปแอมป์ตัวที่1ถึงตัวที่4 ตามลำดับคือ IC1A, IC1B, IC1C และ IC1D ตามลำดับซึ่งแต่ละตัวจะทำหน้าที่ต่างๆ กัน โดยใช้แหล่งจ่ายแรงดัน  $\pm 12V$  ในการใช้งาน

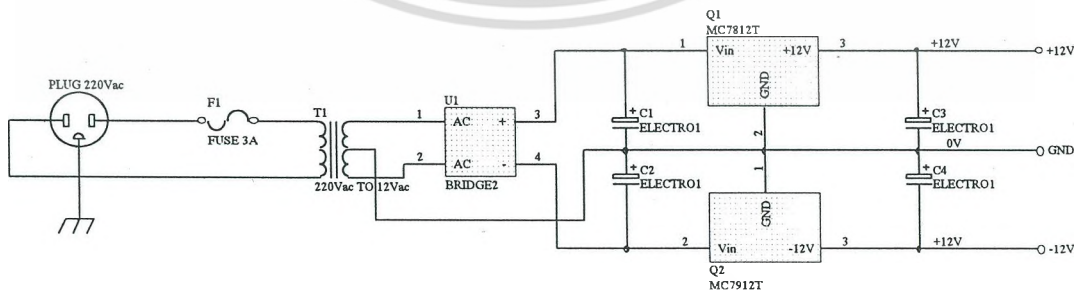
พิจารณาที่เอาต์พุตของ IC1C ซึ่งทำหน้าที่เป็นตัวเปรียบเทียบสัญญาณ(comparator) โดยบริเวณที่ R3และ R4 ซึ่งเป็นความต้านทานปรับค่าได้ทำให้ค่าความต่างศักย์บริเวณอินพุตขา10ของ IC1C นั้นมีความต่างศักย์คงที่ซึ่งจะใช้เป็นจุดอ้างอิง

เอกสารนี้เป็นเอกสารสงวนลิขสิทธิ์เพื่อการศึกษาค้นคว้าเท่านั้น เมื่อผู้ยืมได้เห็นว่าใช้ประโยชน์จากการค้นคว้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

อิงระดับแอมพลิจูดของสัญญาณสามเหลี่ยมทำให้ตัวเปรียบเทียบ(comparator) ทำการเปรียบเทียบความต่างศักย์ออกมาผ่าน IC1D ซึ่งทำหน้าที่เป็นอินทิเกรเตอร์ให้ออกเป็นสัญญาณสามเหลี่ยมและสัญญาณจะถูกปรับออสเซิลด้วยออปแอมป์ IC1B ซึ่งต่อเป็นวงจรถ่ายออสเซิล โดยการปรับค่าความต้านทาน R11 และสัญญาณจากเอาต์พุตของอินทิเกรเตอร์จะถูกป้อนกลับมายัง IC1A ซึ่งทำหน้าที่เป็นอินเวอร์เตอร์(inverter) ซึ่งจะป้อนสัญญาณในช่วงที่ตรงข้ามกับสัญญาณเริ่มต้น



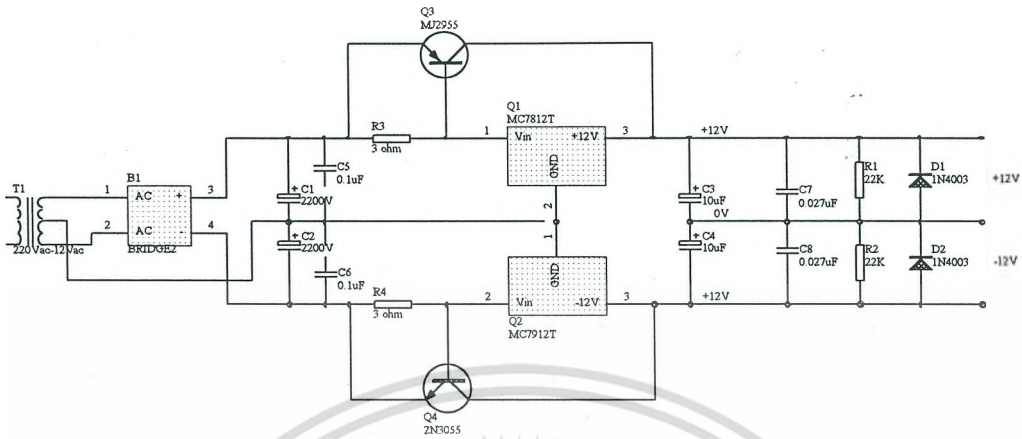
รูปที่ 3.1 วงจรกำเนิดสัญญาณสามเหลี่ยม



รูปที่ 3.2 วงจรแหล่งจ่ายแรงดันให้กับวงจรกำเนิดสัญญาณสามเหลี่ยม

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

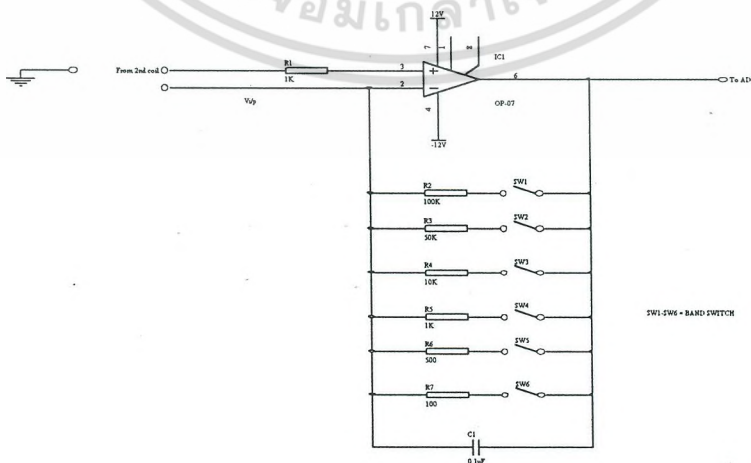




รูปที่ 3.4 วงจรแหล่งจ่ายแรงดันให้กับวงจรกำเนิดกระแสควบคุมโดยแรงดัน

### 3.3 วงจรปรับสถานะสัญญาณ(Signal Conditioning)

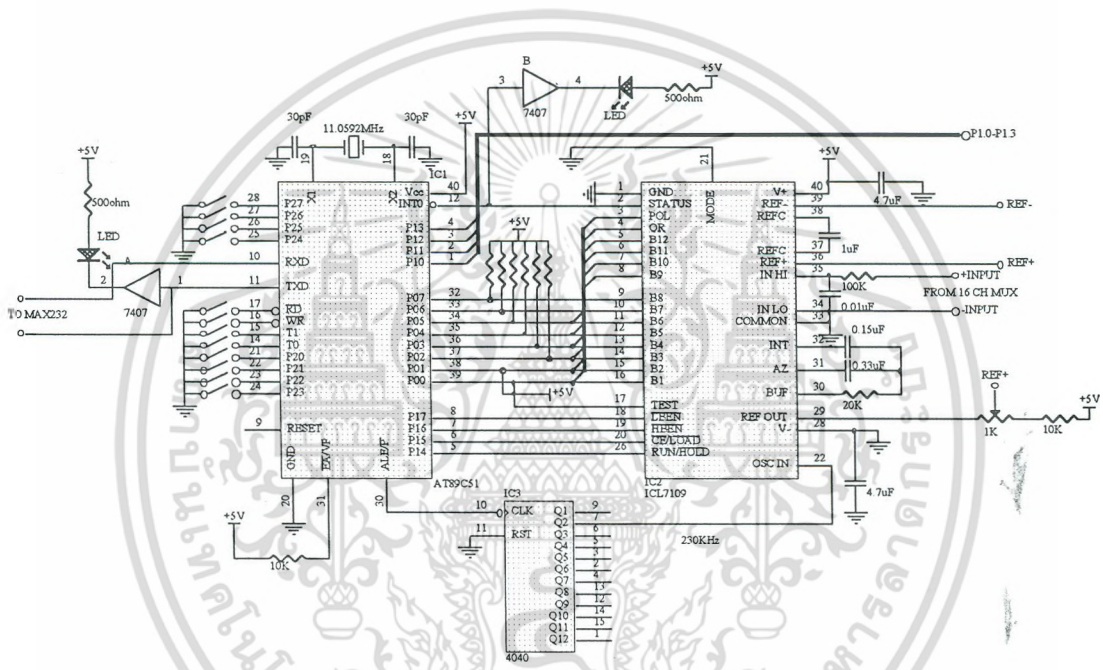
ก่อนจะนำสัญญาณจากขดลวดปฐมภูมิ(H) และทุติยภูมิ(induce electromotive force) มาเข้าสู่วงจรแปลงสัญญาณนั้นจำเป็นต้องมีการเปลี่ยนแปลงอัตราขยายเพื่อให้ขนาดของสัญญาณสอดคล้องกับแรงดันอ้างอิงของวงจรแปลงสัญญาณอนาล็อกเป็นสัญญาณดิจิทัล โดยรูปที่ 3.5 แสดงถึงวงจรปรับสถานะสัญญาณที่ใช้ในโครงการนี้



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 รูปที่ 3.5 วงจรปรับสถานะสัญญาณ  
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ซึ่งเป็นการใช้ออปแอมป์เบอร์ OP-07 ต่อแบบไม่กลับเฟส เพื่อให้ได้สัญญาณทางเอาต์พุตมีเฟสตรงกับทางด้านอินพุต โดยนำสัญญาณเข้าทาง ขา3 ของออปแอมป์ โดยมีอัตราขยายที่สามารถปรับค่าได้มากถึง 100 เท่า

### 3.4 วงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัล(Analog to Digital Converter)



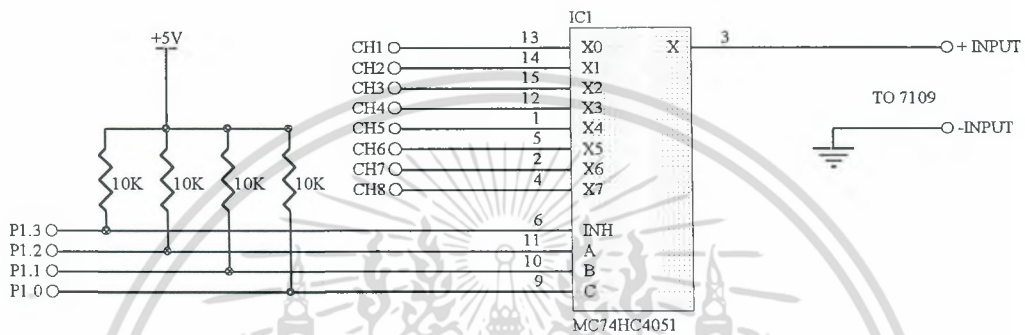
รูปที่ 3.6 วงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัล

รูป 3.6 เป็นวงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัลโดยวงจรจะมีส่วนประกอบต่างๆดังต่อไปนี้

1. ส่วนที่ทำหน้าที่มัลติเพลกซ์(Multiplex) สัญญาณจากวงจรขยายสัญญาณที่ได้มาจากขดลวดทางด้านปฐมภูมิ(H) และทางด้านทุติยภูมิ(induce electromotive force) เนื่องจากสัญญาณที่ต้องการมีลักษณะเป็นคู่อันดับเพื่อใช้สำหรับแสดงผลในรูปแบบของกราฟ ดังนั้นจึงต้องส่งสัญญาณเข้ามาราวละ 2 ครั้ง โดยจะส่งสัญญาณจากแกนใดแกนหนึ่งเข้ามาก่อนแล้วจึงส่งสัญญาณอีกแกนตามมา วงจรที่ทำหน้าที่ในส่วนนี้คือไอซี

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์ไว้สำหรับใช้ในการศึกษานานับ ไม่อนุญาตให้ไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สัญญาณ คือสัญญาณสนามแม่เหล็ก(H) ทางด้านขดลวดปฐมภูมิ(แกนตั้ง) และสัญญาณแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำ(แกนนอน) สัญญาณที่ผ่านวงจรมัลติเพลกซ์ไปแล้วนั้นจะถูกส่งต่อไปยัง วงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัล(รูปที่ 3.6)



รูปที่ 3.7 วงจรมัลติเพลกซ์

2. ไอซี ICL7109 เป็นวงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัลชนิดสไลป์คัมมีความละเอียดขนาด 12 บิต กำหนดให้มีแรงดันอ้างอิง  $\pm 400$  มิลลิโวลต์ วงจรนี้จะทำหน้าที่แปลงสัญญาณอนาลอกจากวงจรขยายสัญญาณ และจะทำการส่งค่าแปลงแล้วไปให้กับไมโครคอนโทรลเลอร์ 89C51 อีกที

3. ไมโครคอนโทรลเลอร์(Microcontroller) 89C51 จะรับสัญญาณมาจากไอซี ICL7109 แล้วจะจัดการข้อมูลที่ได้ให้อยู่ในรูปของอักขระเพื่อที่จะทำการส่งข้อมูลนี้ไปให้กับเครื่องคอมพิวเตอร์ นอกจากนี้ในการเซต(set) วงจรจะต้องทำการเซตที่ขาต่างๆของ 89C51 ดังที่แสดงไว้ในตาราง 3.1 ถึง 3.5

P2.7	P2.6	P2.5	P2.4	SCAN
0	0	0	0	CH1
0	0	0	1	CH1-CH2
0	0	1	0	CH1-CH3

0	0	1	1	CH1-CH4
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
1	1	1	1	CH1-CH16

ตาราง 3.1 การกำหนดจำนวนช่องสัญญาณ โดยกำหนดที่ขา P2.4 ถึง P2.7 ของ 89C51

P3.7	P3.6	P3.5	P3.4	บอร์ด
0	0	0	0	0
0	0	0	1	1
0	0	1	0	2
0	0	1	1	3
0	1	0	0	4
0	1	0	1	5
0	1	1	0	6
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
.	.	.	.	.
1	1	1	1	F

ตาราง 3.2 กำหนดหมายเลขบอร์ด(Board) ที่ขา P3.4 ถึง P3.7 ของบอร์ด 89C51

เอกสารนี้เป็นเอกสารลิขสิทธิ์ของ บริษัท อีทีเอส จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในเนื้อหา ไม่ว่าการณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

P2.0	อัตราการรับส่งข้อมูล
0	9600
1	19200

ตาราง 3.3 อัตราการรับส่งข้อมูลกำหนดที่ขา P2.0 ของ 89C51

P2.1	วิธีการรับส่งข้อมูล
0	ส่งด้วยความเร็วสูงสุดโดยไม่ต้องรอสัญญาณกระตุ้น
1	รอคอยสัญญาณกระตุ้นก่อนจึงค่อยส่งข้อมูลไป 1 ไบท์

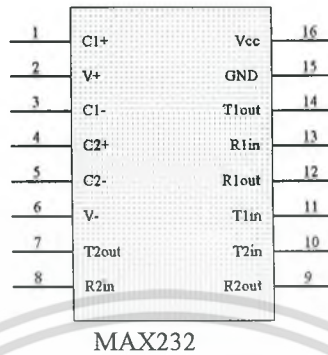
ตาราง 3.4 เลือกวิธีการรับส่งข้อมูล

P2.3	ลักษณะของสัญญาณที่ทำการส่ง
0	ส่งสัญญาณในแบบไบโพลาร์(Bipolar)
1	ส่งสัญญาณในแบบยูนิโพลาร์(Unipolar)

ตาราง 3.5 เลือกลักษณะของสัญญาณที่ส่งออกไป

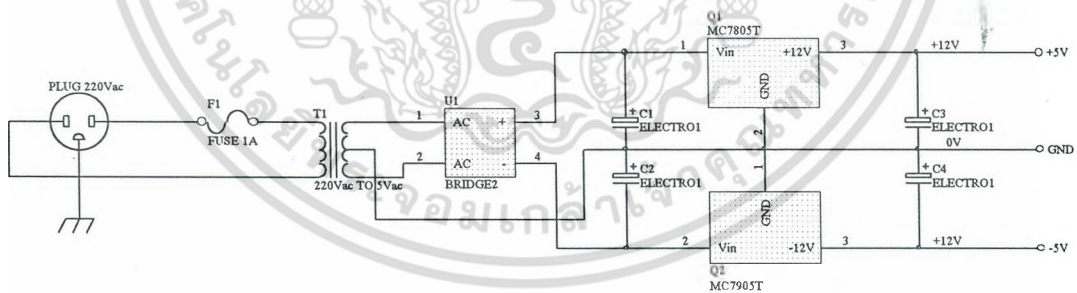
4. ไอซี MAX232 ดังรูปที่ 3.8 ใช้สำหรับการแปลงสัญญาณแบบทีทีแอล(TTL ลักษณะของสัญญาณจะเป็นคลื่นสี่เหลี่ยม ที่สถานะต่ำจะเป็น 0 โวลต์ สถานะสูงจะเป็น +5 โวลต์) ไปเป็นสัญญาณแบบ RS-232 เพื่อเชื่อมต่อสัญญาณเข้ากับพอร์ตอนุกรมของคอมพิวเตอร์

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 3.8 ลักษณะขาสัญญาณของ MAX232

5. แหล่งจ่ายแรงดันของวงจรส่วนนี้จะเป็นแรงดันด้านบวกและลบ 5 โวลต์ต่ำ  
หรับสัญญาณอนาลอก แรงดัน +5 โวลต์ สำหรับสัญญาณดิจิทัล ส่วนกราวนด์จะใช้ร่วม  
กัน



รูปที่ 3.9 วงจรจ่ายแรงดันใช้กับวงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัล

### 3.5 ด้านซอฟต์แวร์

ซอฟต์แวร์ที่เลือกใช้ในโครงการนี้ เป็นซอฟต์แวร์ที่พัฒนามาจากภาษาเบสิก คือ  
**วิชวลเบสิก(Visual Basic) เวอร์ชัน 3.0** ซึ่งเป็นโปรแกรมที่ปฏิบัติงานบน Windows  
 เอกสารฉบับนี้เขียนให้สำหรับผู้เริ่มต้นในการเขียนโปรแกรมที่ใช้ภาษาเบสิก ซึ่งเนื้อหาในเอกสารฉบับนี้  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สาเหตุที่เลือกใช้โปรแกรมบน Windows เนื่องจากมีระบบการติดต่อกับผู้ใช้งานง่ายกว่า โปรแกรมบน Dos คือใช้ระบบกราฟิก(graphical environment) หรือที่เรียกกันว่า Graphical User Interface(GUIs) และมีลักษณะการเขียนโปรแกรมเป็นโครงสร้าง สามารถเขียนอ่านได้ง่าย จึงเหมาะที่จะนำไปใช้ในการพัฒนาโปรแกรมต้นแบบ ซึ่งจะช่วยให้การนำซอฟต์แวร์ต้นแบบนี้ไปแก้ไขหรือพัฒนาต่อไปได้ง่ายและรวดเร็วขึ้น

การทำงานของซอฟต์แวร์ตัวนี้ จะนำเอาข้อมูลที่ได้จาก 89C51 มาแสดงผลเป็น กราฟสัญญาณแบบทันทีและวิเคราะห์ผลออกมาเป็น B-H ฮิสเทอรีซิสลูปต่อไป ซึ่งจะ ทำให้สามารถทราบค่า residual magnetic flux density( $B_r$ ), coercive force( $H_c$ ) นอกจากนี้ยังสามารถเก็บข้อมูลที่ได้ลงบนแผ่นจานแม่เหล็กเพื่อนำกลับมาวิเคราะห์ใหม่ได้

ซอฟต์แวร์ที่ทำออกเป็นส่วนๆตามลักษณะการทำงานได้ดังนี้

1. ซอฟต์แวร์ส่วนรับข้อมูล เป็นซอฟต์แวร์สำหรับติดต่อกับพอร์ตอนุกรม โดย จะทำการรับข้อมูลที่ส่งมาจาก 89C51 ซึ่งส่งเข้ามาครั้งละ 1 ไบท์ อยู่ในรูปของรหัสแอสกี(ASCII) แล้วทำการเปลี่ยนข้อมูลจากข้อมูลตัวอักษรเป็นตัวเลขจำนวนเต็มแล้วจึงนำ ตัวเลขที่ได้ไปคำนวณก่อนจะนำมาพลอตกราฟ โดยกระบวนการในแต่ละขั้นเป็นดังนี้

1.1 ในตอนแรก 89C51 จะส่งสัญญาณมายังคอมพิวเตอร์เรื่อยๆ และเมื่อ ผู้ใช้งานกดปุ่ม Start จะเป็นการเปิดพอร์ตเพื่อรับข้อมูลเข้ามา สมมติข้อมูลเข้าเครื่อง หมายคำพูดนี้ "+4095,+0000" ข้อมูลเหล่านี้มีลักษณะเป็นอักษร(String) โดยข้อมูลที่อยู่ หน้าเครื่องหมายจุดภาคจะเป็นข้อมูลในแกนสนามแม่เหล็ก H ส่วนข้อมูลที่อยู่หลัง เครื่องหมายจุดภาคจะเป็นแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำ

1.2 ทำการแยกข้อมูลออกเป็น 2 ส่วนคือส่วนของสนามแม่เหล็ก H กับ ส่วนแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำจะได้ข้อมูลเป็น "+4095" กับ "+0000" ขณะนี้ข้อมูลยังเป็นอักษรอยู่ซึ่งยังใช้ในการคำนวณไม่ได้ จึงต้องทำการเปลี่ยนชนิดของข้อมูลให้เป็น ตัวเลขก่อน เมื่อทำการเปลี่ยนชนิดของข้อมูลแล้วจะได้ข้อมูลที่เป็นตัวเลข 2 จำนวน

1.3 นำเลขจำนวนเต็มทั้ง 2 จำนวนไปทำการคำนวณแล้วจึงนำมาพลอตกราฟ 2. ส่วนแสดงผลทางจอภาพ จะนำข้อมูลซึ่งคู่ลำดับที่ได้จากส่วนที่ 1 มาแสดง เป็นกราฟทางจอภาพ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

3. ส่วนวิเคราะห์ผลข้อมูลหรือส่วนอินทิเกรตข้อมูล จะนำข้อมูลที่ได้อ้อมาคำนวณหาพื้นที่ใต้กราฟโดยวิธีสี่เหลี่ยมคางหมู แล้วนำค่าพื้นที่ที่ได้มาพลอตกราฟรูป B-H ฮิสเทอรีซิสลูปทีหนึ่ง แล้วคำนวณหาค่าต่างๆของกราฟที่พลอตได้ดังนี้คือ residual magnetic flux density ( $B_r$ ), coercive force( $H_c$ )

4. ส่วนแสดงผลข้อมูลทางเครื่องพิมพ์ จะทำการลอกจอภาพตามแนวนอนส่งไปให้เครื่องพิมพ์ทำการพิมพ์หน้าจอบนลงล่างจนกระทั่งได้ภาพสมบูรณ์

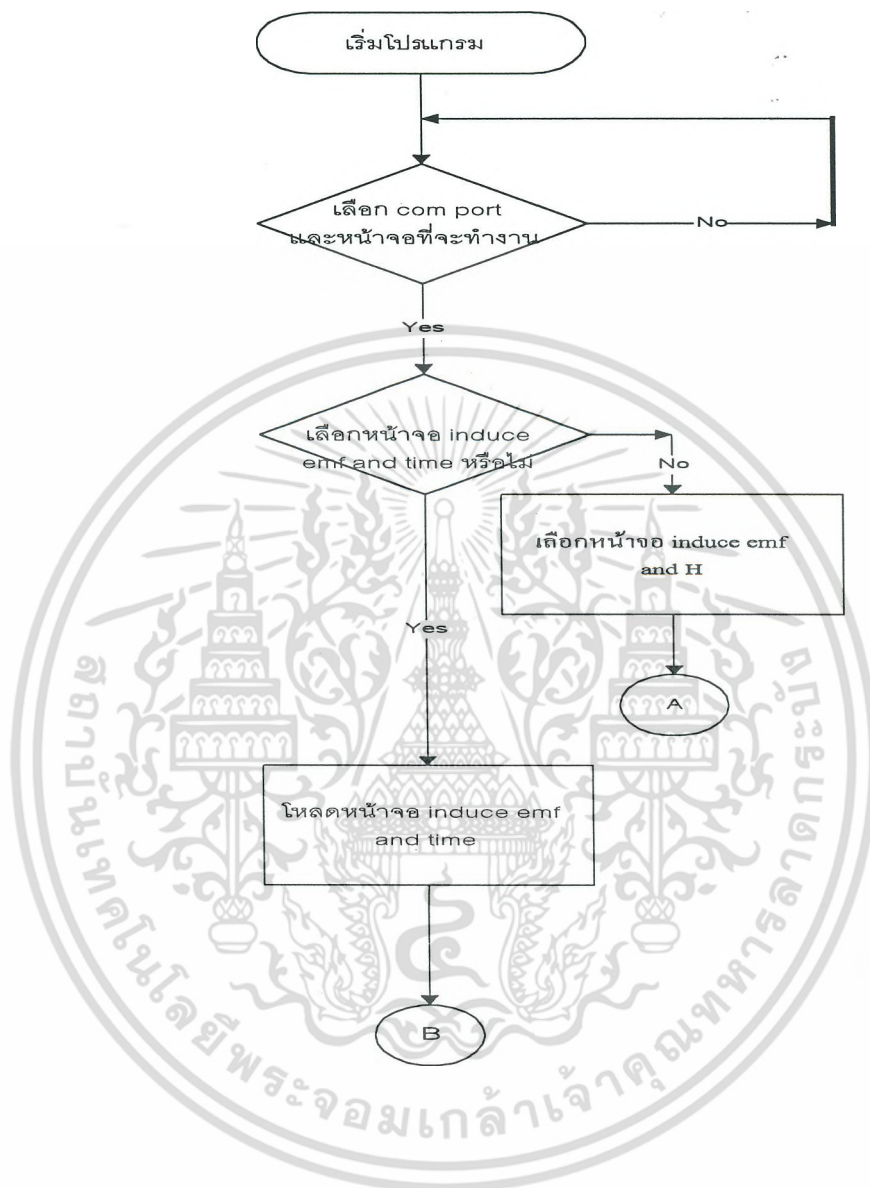
5. ส่วนรับค่าจากแป้นพิมพ์ ใช้ในการรับค่าสูงสุดและต่ำสุดของช่วงพิกัดที่จะพลอตกราฟทั้งแกน X และแกน Y

6. ส่วนบันทึกผลข้อมูล จะทำการบันทึกผลข้อมูลตั้งแต่เริ่มรับค่าเพื่อพลอตกราฟจนจบ โดยสามารถเลือกที่จะบันทึกหรือไม่ก็ได้

7. ส่วนเปิดไฟล์ข้อมูลที่บันทึกไปแล้วกลับมาดูใหม่ โดยจะทำการเปิดไฟล์ข้อมูลมาแสดงผลได้อีกครั้ง

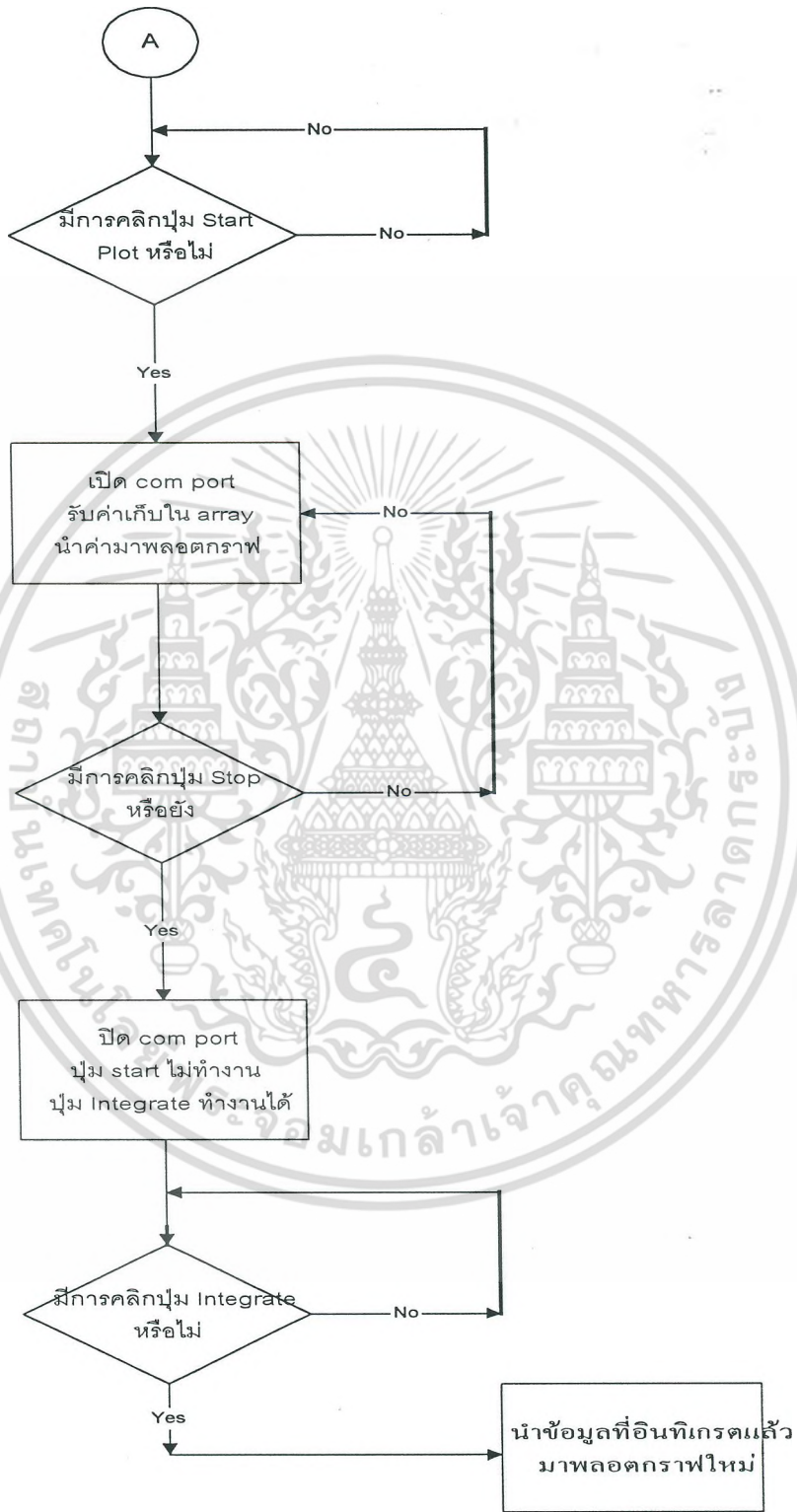
8. ส่วนวิธีใช้งานโปรแกรม(Help) จะเป็นส่วนที่บอกถึงการใช้งานโปรแกรมทำให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานได้โดยศึกษาจากโปรแกรมในส่วนนี้ทำให้ผู้ที่เพิ่งเริ่มใช้งานโปรแกรมใช้งานได้ถูกต้อง นอกจากนี้ในส่วนนี้ยังบอกถึงรายละเอียดความเป็นมาของโครงการและทฤษฎีที่เกี่ยวข้องอีกด้วย

บล็อกไดอะแกรมในแต่ละส่วนของซอฟต์แวร์แสดงดังรูปที่ 3.10 - 3.12



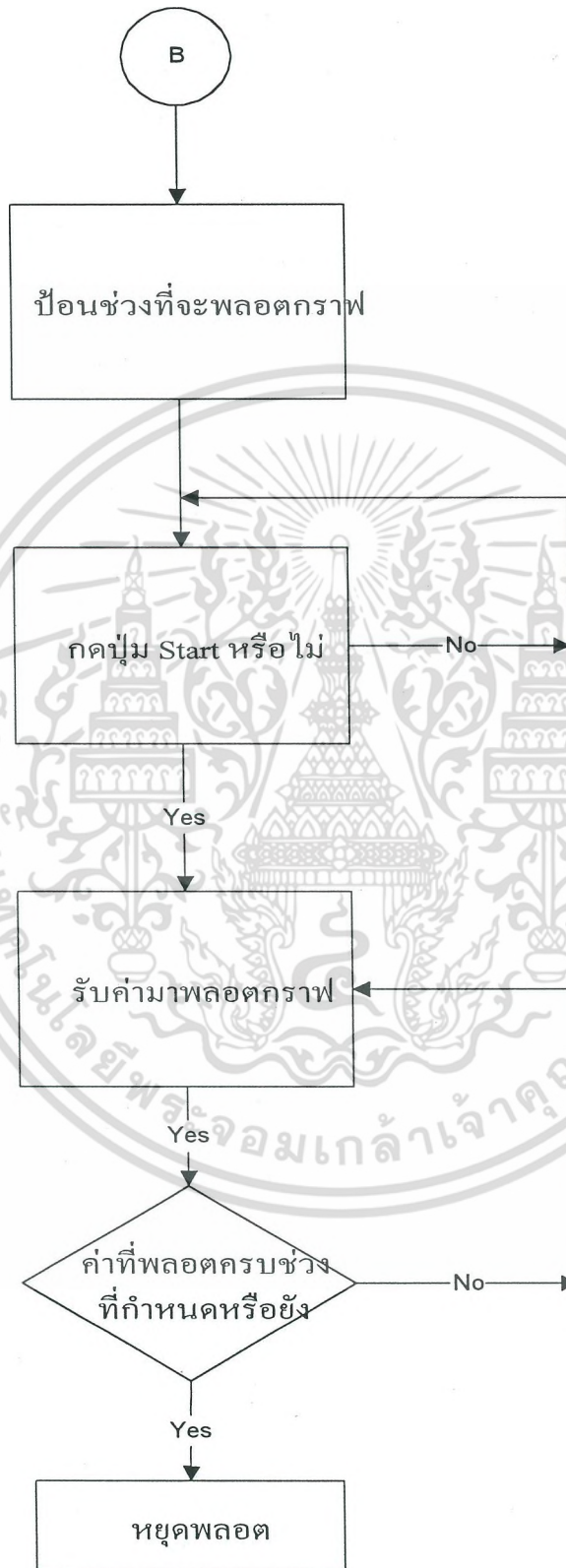
รูปที่ 3.10 บล็อกไดอะแกรมแสดงการเริ่มต้นทำงานของ โปรแกรม

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 3.11 บล็อกไดอะแกรมแสดงการรับค่ามาพลอตกราฟแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้ส่วนบุคคลเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
กับสถานีแม่เหล็กไฟฟ้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



**รูปที่ 3.12** บล็อกไดอะแกรมการรับค่ามาพลอตกราฟเทียบกับเวลา

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่เผยแพร่หรือการใช้นั้นเป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ในกรณีที่ท่านมีข้อสงสัยหรือข้อขัดแย้งใดๆ  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บทที่ 4

### ผลการวิจัย

ในบทนี้จะกล่าวถึงการทดสอบเครื่องมือที่ได้ทำการสร้าง โดยจะแบ่งการทดลองออกเป็น 2 ส่วนดังนี้

#### -ส่วนฮาร์ดแวร์

1. ทดสอบการทำงานของวงจรถ่ายสัญญาณสามเหลี่ยม โดยนำค่าแรงดันของสัญญาณมาพลอตกราฟเพื่อที่จะดูว่าสัญญาณนั้นเกิดการออฟเซต(offset) หรือไม่
2. ทดสอบการทำงานของวงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัลดูว่ามีความเป็นเชิงเส้นมากน้อยเพียงใด

#### -ส่วนซอฟต์แวร์

1. ทดสอบการทำงานของโปรแกรม เพื่อพิจารณาว่ากราฟที่พลอตได้มีความถูกต้องหรือไม่ โดยทำการพิจารณากราฟที่พลอตได้จากโปรแกรมเปรียบเทียบกับกราฟที่พลอตได้จาก X-Y recorder
2. ทดสอบทางด้านการวิเคราะห์ข้อมูลของโปรแกรม โดยทดลองให้โปรแกรมทำการวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จำลองขึ้นมาแล้วดูผลที่ได้ว่าถูกต้องหรือไม่

### วิธีการทดลอง

#### 4.1 ส่วนฮาร์ดแวร์(Hardware)

1. ทดสอบการทำงานของวงจรถ่ายสัญญาณสามเหลี่ยม

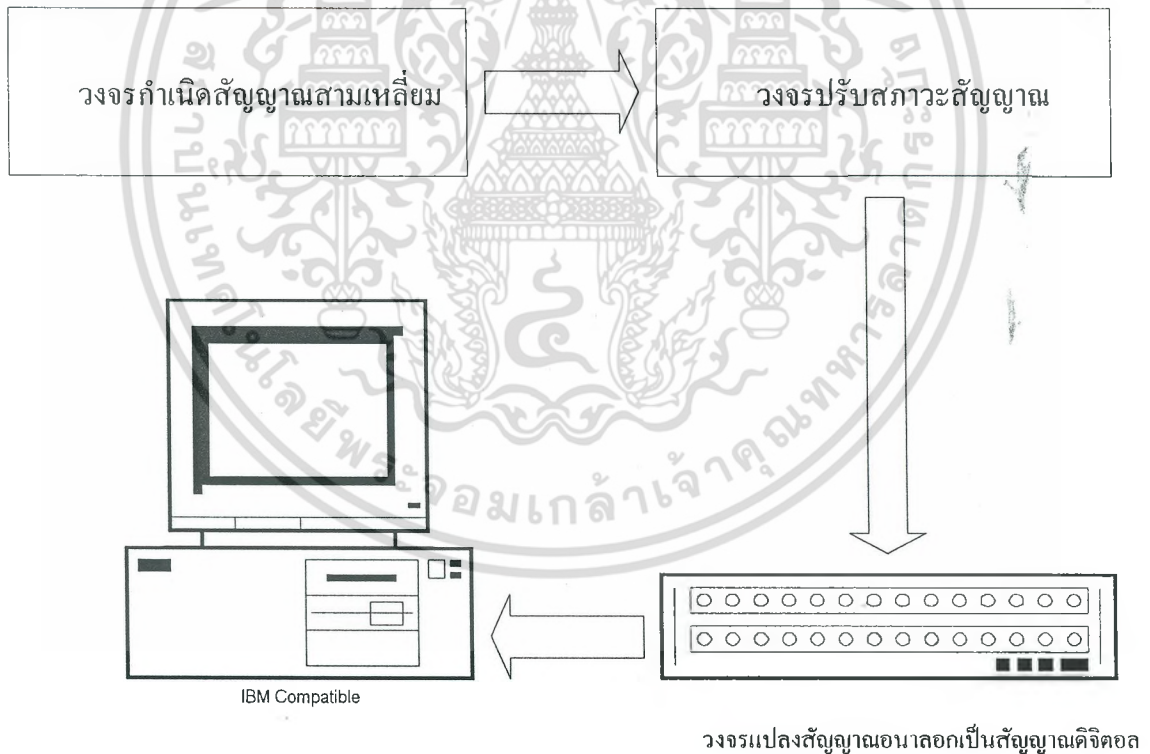
ในการทดลองนี้จะต่อวงจรถ่ายสัญญาณสามเหลี่ยมกับวงจรแปลงสัญญาณ

อนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัลโดยปรับระดับสัญญาณให้เหมาะสมก่อน(อยู่ในช่วง  $\pm 400$

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านอื่น  
มัลติไมเตอร์) โดยสัญญาณที่แปลงเป็นดิจิทัลแล้วจะถูกส่งผ่านมายังเครื่องคอมพิวเตอร์  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

โดยจะใช้โปรแกรม Xtalk ซึ่งเป็นโปรแกรมสำหรับรับส่งข้อมูลเป็นตัวรับข้อมูลมาแสดงผลทางหน้าจอ และจะทำการบันทึกสัญญาณข้อมูลที่ปรากฏบนหน้าจอ(Capture) เพื่อนำข้อมูลที่ตรวจจับได้ไปทำการพลอตกราฟเพื่อพิจารณาต่อไป  
ขั้นตอนในการทดลอง

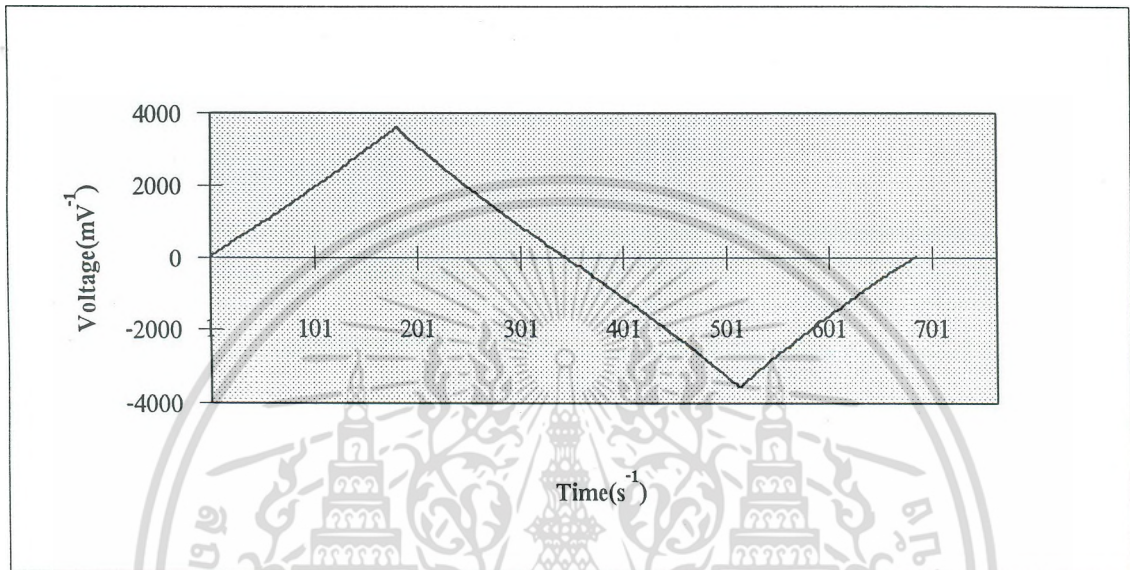
1.1 เชื่อมต่อสัญญาณจากวงจรกำเนิดสัญญาณสามเหลี่ยมกับวงจรปรับสถานะสัญญาณเพื่อปรับระดับสัญญาณให้อยู่ในช่วง  $\pm 400$  มิลลิโวลต์ ก่อนจะนำไปเชื่อมกับวงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัลเพื่อส่งข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์ ดังรูป 4.1



รูปที่ 4.1 วงจรทดสอบสัญญาณสามเหลี่ยม

1.2 ข้อมูลที่ต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์จะมีเพียง 1 ช่องสัญญาณเท่านั้น โดยจะใช้โปรแกรม Xtalk เป็นตัวจับสัญญาณไว้หลังจากนั้นนำข้อมูลมาพลอตกราฟเพื่อพิจารณาไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ลักษณะสัญญาณสามเหลี่ยมที่ได้โดยใช้โปรแกรมเอ็กเซล(Excel) ซึ่งสัญญาณที่ได้มีลักษณะดังรูป 4.2



รูปที่ 4.2 สัญญาณสามเหลี่ยมที่ได้จากการทดลอง

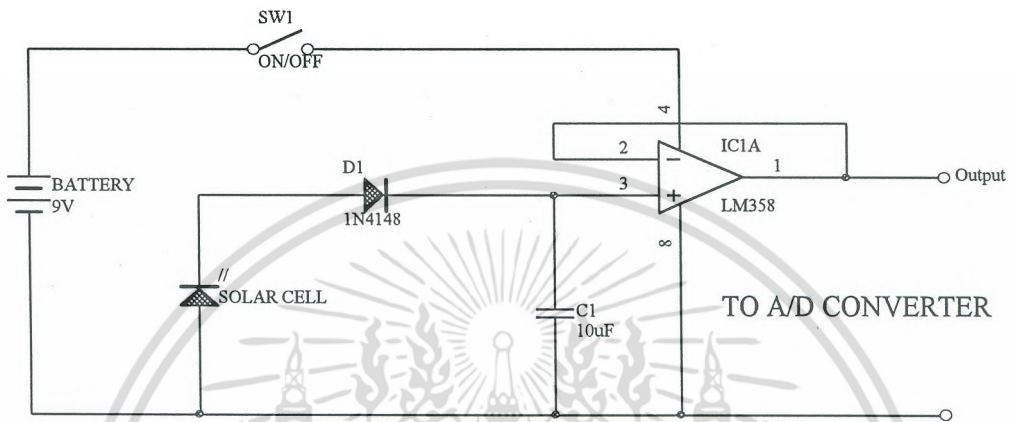
## 2. ทดสอบการทำงานของวงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัล

สำหรับการทดลองนี้จะมีวงจรกำเนิดสัญญาณอนาลอกที่มีความแม่นยำ โดยใช้โซลาร์เซลล์(Solar Cell) ต่อเป็นวงจรดังรูปที่ 4.3 เมื่อมีแสงมาตกกระทบบนโซลาร์เซลล์จะทำให้เกิดกระแสไหลและมีแรงดันตกคร่อมโซลาร์เซลล์ ซึ่งมีค่าเปลี่ยนแปลงตามความเข้มแสงที่ตกกระทบบ จะนำแรงดันนี้ไปอินให้กับช่องสัญญาณต่างๆของวงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัลและทำการบันทึกสัญญาณไว้ เช่นเดียวกับข้อ1 และนำสัญญาณที่ได้ไปพลอตกราฟเพื่อพิจารณาความเป็นเชิงเส้นของวงจร  
ขั้นตอนในการทดลอง

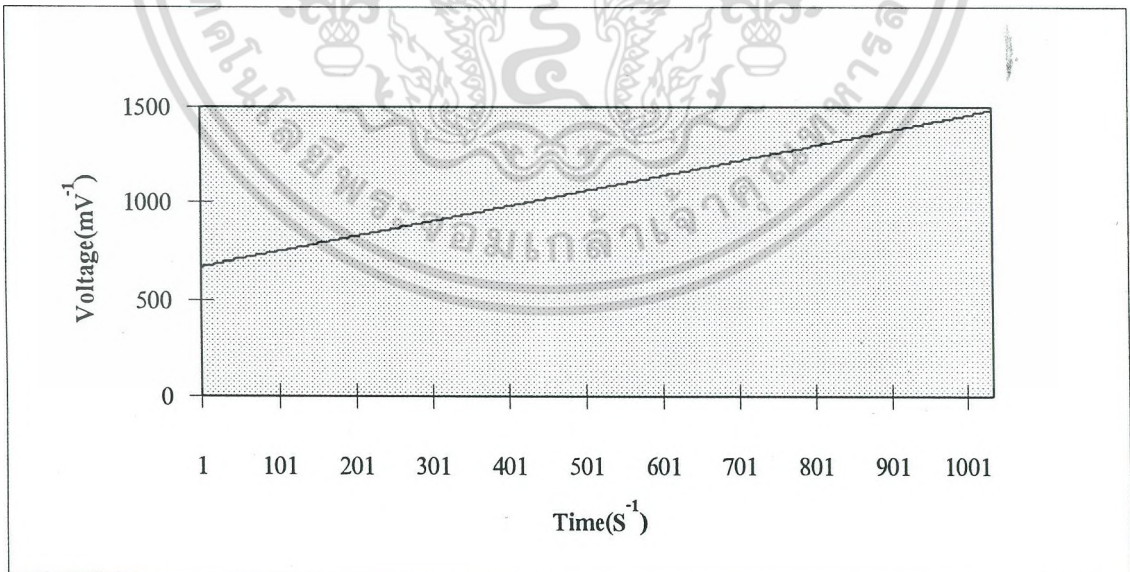
### 2.1 ต่อวงจรดังรูป 4.3

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.2 ทำเช่นเดียวกับข้อ 1.2 ซึ่งลักษณะสัญญาณที่ได้จากวงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัลทั้ง 2 ช่องสัญญาณมีลักษณะเป็นคังรูป 4.4 และ 4.5

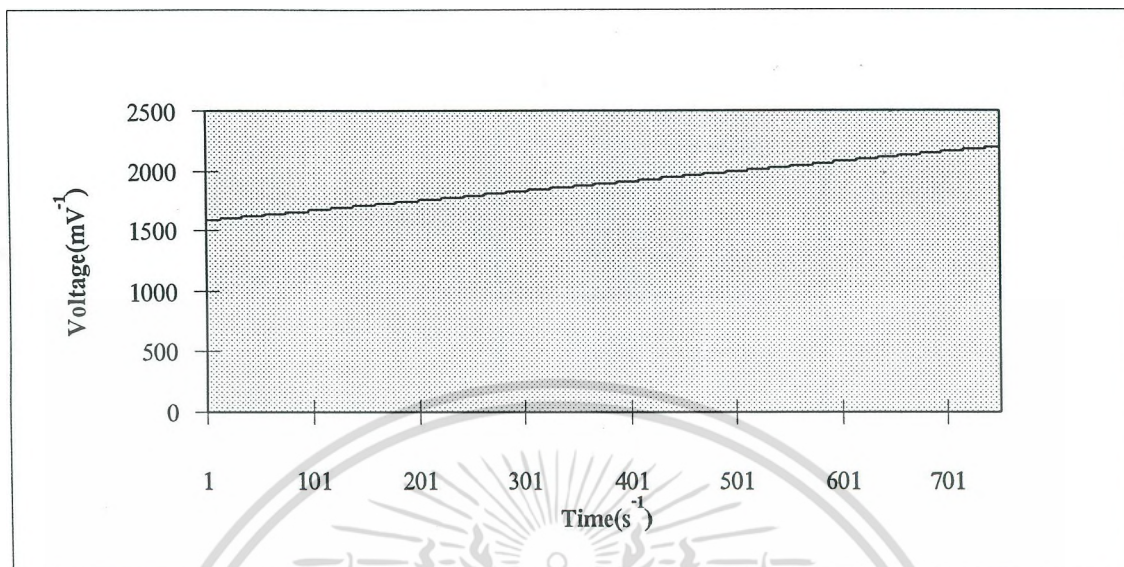


รูปที่ 4.3 วงจรทดสอบความเป็นเชิงเส้นของวงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัล



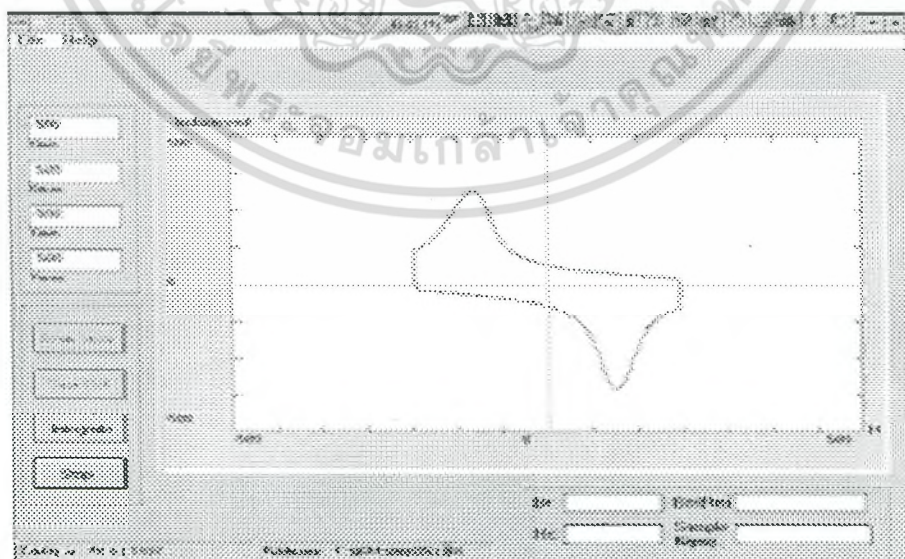
รูปที่ 4.4 กราฟความเป็นเชิงเส้นสัญญาณช่องที่ 1 ที่ได้จากการทดลอง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 4.5 กราฟความเป็นเชิงเส้นเส้นสัญญาณช่องที่ 2 ที่ได้จากการทดลอง  
4.2 ส่วนซอฟต์แวร์ (Software)

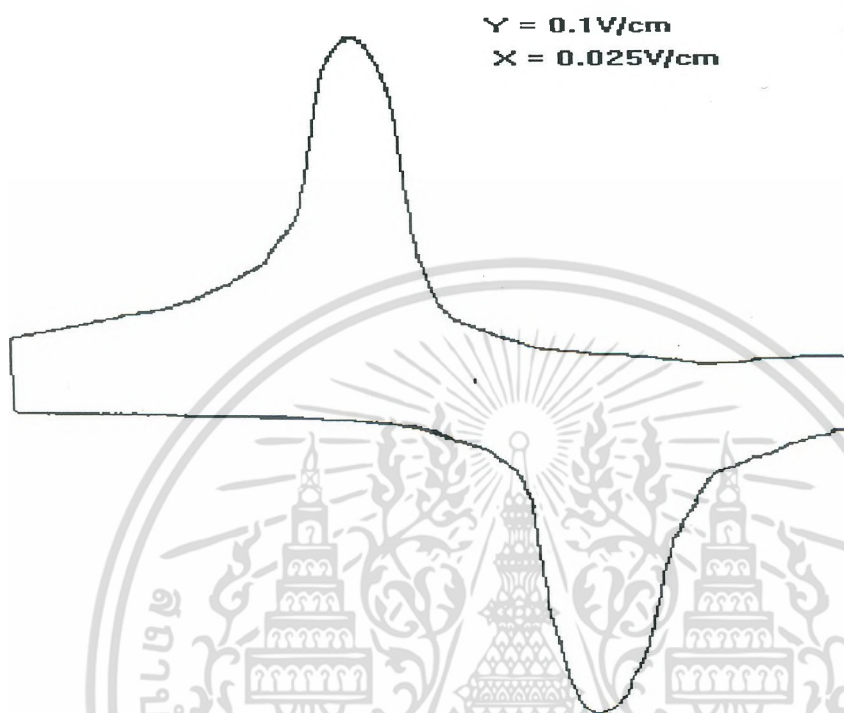
1. ทดสอบการทำงานของโปรแกรม โดยจะทำการรับข้อมูลสนามแม่เหล็ก H และแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำมาพลอตกราฟ ได้ผลดังรูป 4.6



รูปที่ 4.6 สัญญาณระหว่างแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่นอญูญาติให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
และสนามแม่เหล็กที่ได้จากโปรแกรม CB-HHLLT  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

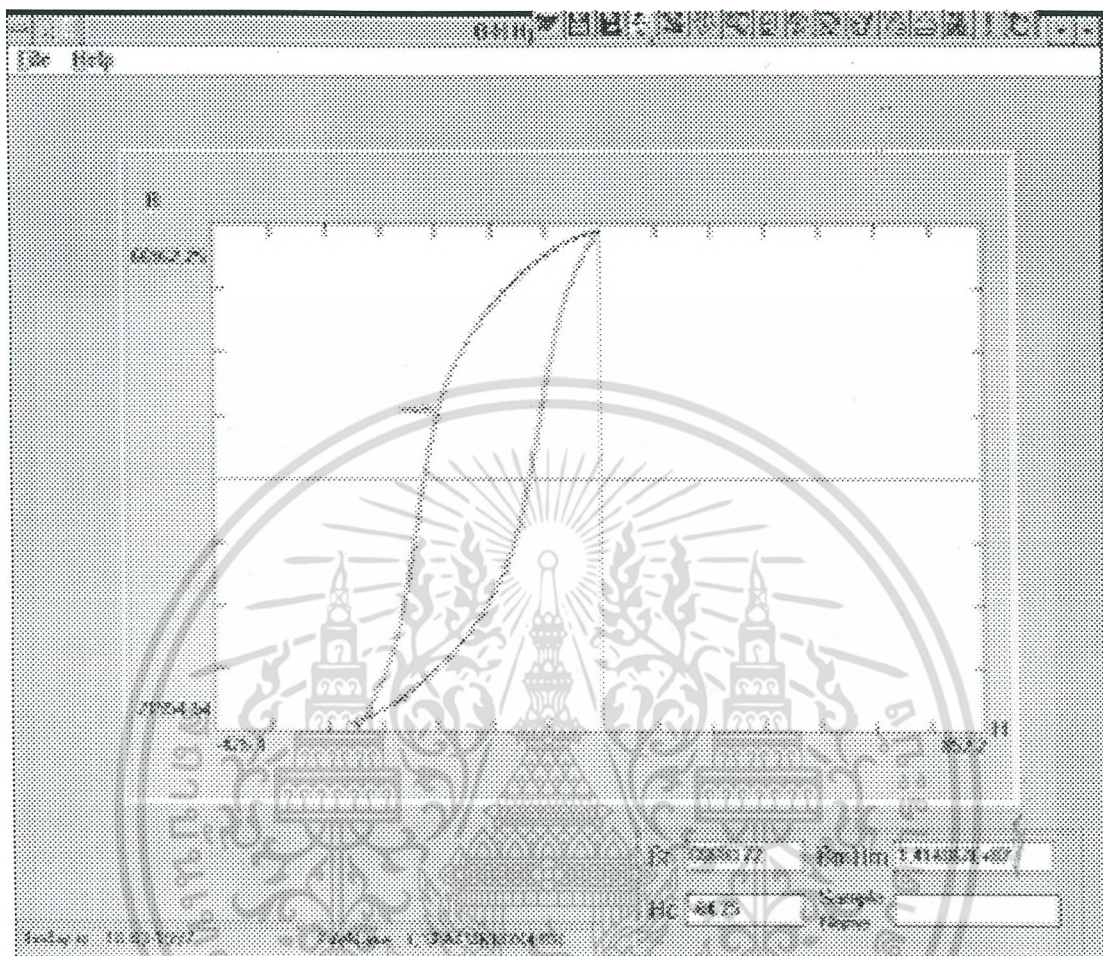
และเมื่อพลอตกราฟโดยใช้ X-Y recorder ได้สัญญาณดังรูป 4.7



รูปที่ 4.7 สัญญาณระหว่างแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำ และสนามแม่เหล็กที่ได้จาก X-Y recorder

2. ทดสอบด้านการวิเคราะห์ข้อมูลของโปรแกรม โดยจะทำการรับข้อมูลสนามแม่เหล็ก H และแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำมาพลอตกราฟ และทำการอินทิเกรตสัญญาณเพื่อพิจารณารูป B-H ฮิสเทอรีซิสที่ได้จากโปรแกรม CB-HHLT ซึ่งสัญญาณที่พลอตได้จากโปรแกรมที่เขียนแสดงดังรูป 4.8

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 4.8 ลูป B-H ฮิสเทอรีซิสที่ได้จากการทดลอง

#### 4.3 การทดลองวัดเหล็กเพลลาขาว 2 ชนิด

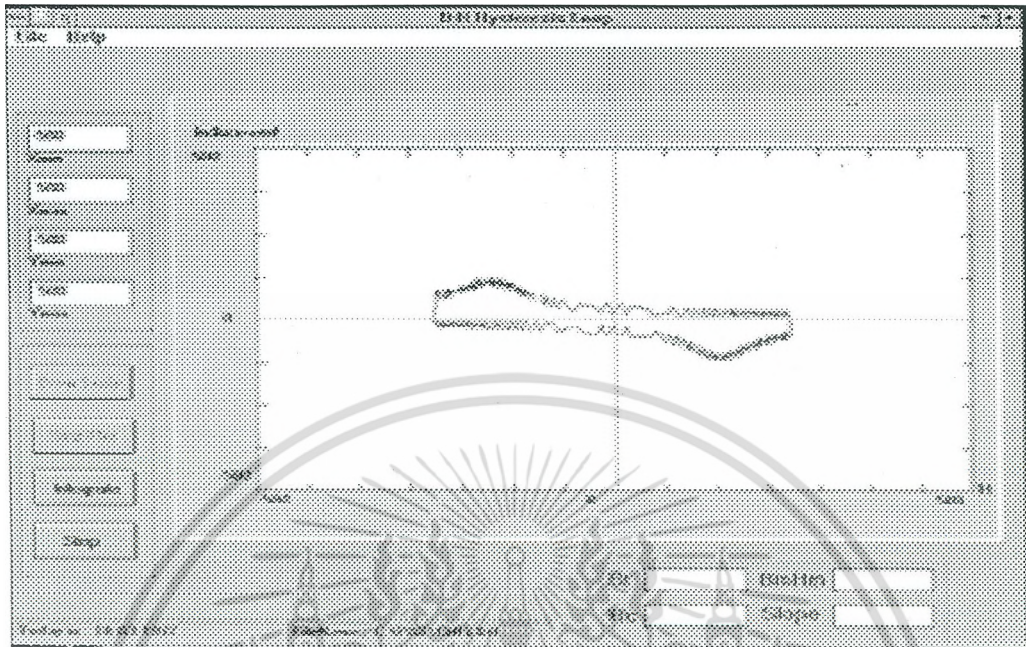
ในการทดลองนี้ได้นำชิ้นสารแม่เหล็กเฟอร์ไรต์หามาได้จากท้องตลาด ซึ่งเป็นเหล็กเพลลาขาวของ 2 ประเทศ คือจีนกับญี่ปุ่นมาทำการวัดลูป B-H ฮิสเทอรีซิส โดยเหล็ก 2 ชิ้นนี้เป็นเหล็กที่มีลักษณะเป็นรูปวงแหวน มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในและภายนอกเท่ากันคือ 5 เซนติเมตรและ 3 เซนติเมตรตามลำดับ และได้นำเหล็กทั้งสองนี้ไปทำการวิเคราะห์หาส่วนผสมภายในที่คณะพลังงาน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีได้ผลดังตาราง 4.1

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

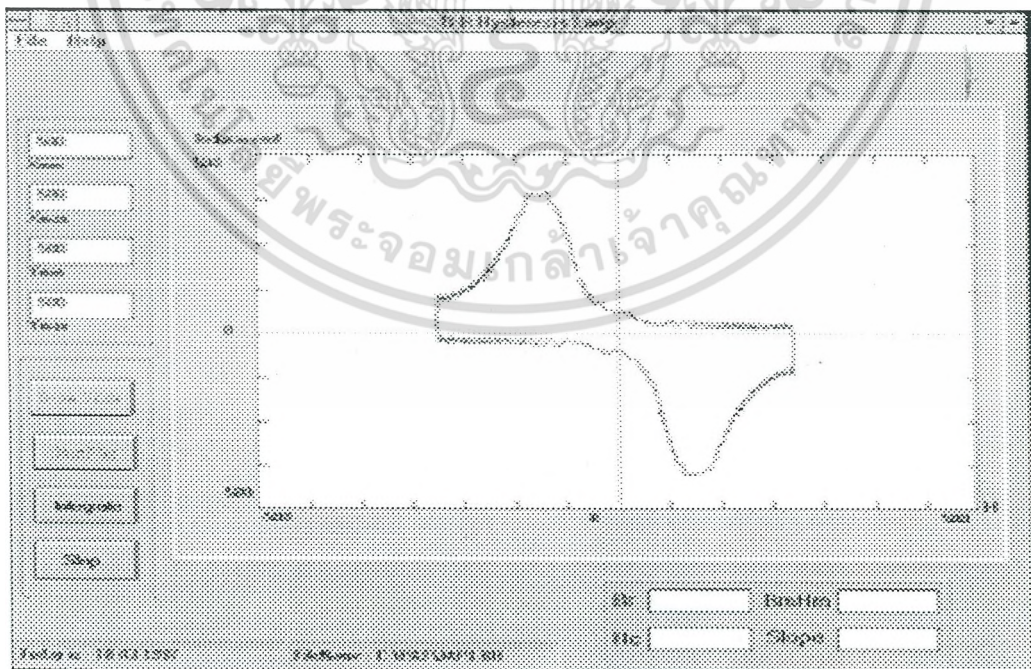
	จีน	ญี่ปุ่น
ธาตุ	%	%
C	0.5000	0.5100
Si	0.2400	0.2400
Mn	0.6000	0.6000
P	0.0080	0.0080
S	0.0300	0.0310
Ni	0.0160	0.0170
Cr	<0.0100	<0.0100
Mo	<0.0390	<0.0390
Cu	0.0246	0.0250
V	0.03200	0.0220
Sn	<0.0016	<0.0016
Ti	0.0228	0.0228

ตารางที่ 4.1 ส่วนผสมภายในของเหล็กที่นำมาทดสอบของเหล็ก 2 ชนิดจากประเทศจีนและประเทศญี่ปุ่น

เมื่อนำเหล็กทั้งสองมาทดสอบเพื่อพิจารณาแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำ(induce electromotive force) และสนามแม่เหล็ก(H) และลักษณะรูป B-H ฮิสเทอรีซิส ได้ผลเป็นดังรูปที่ 4.9-4.12

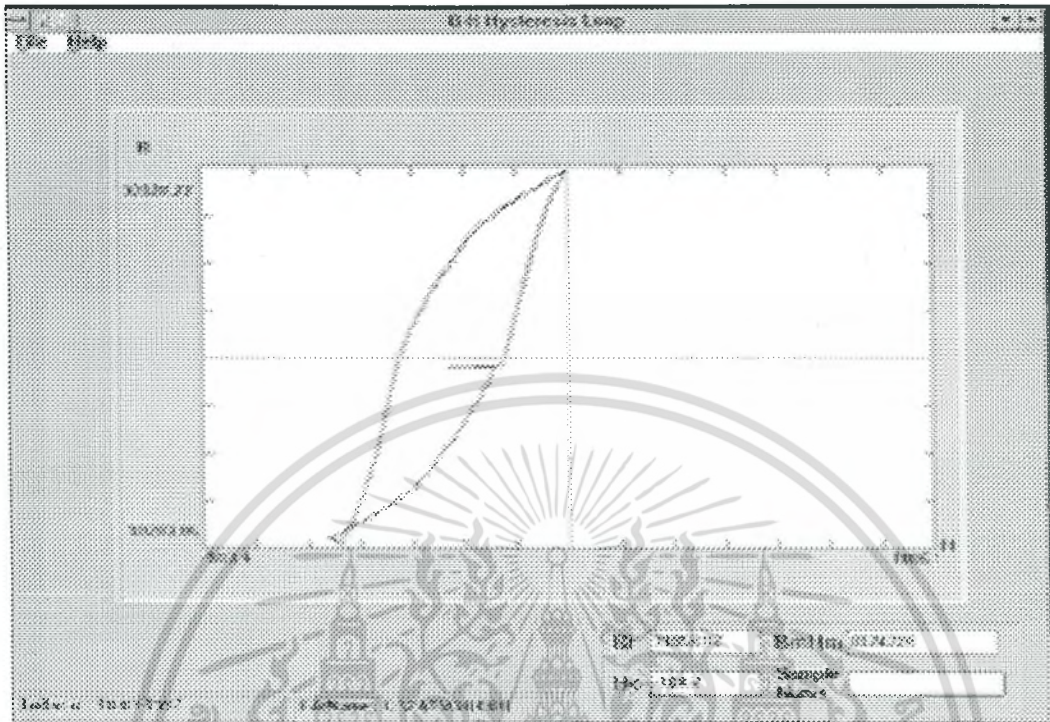


รูปที่ 4.9 สัญญาณระหว่างแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำ  
และสนามทำแม่เหล็กของเหล็กจากประเทศจีน

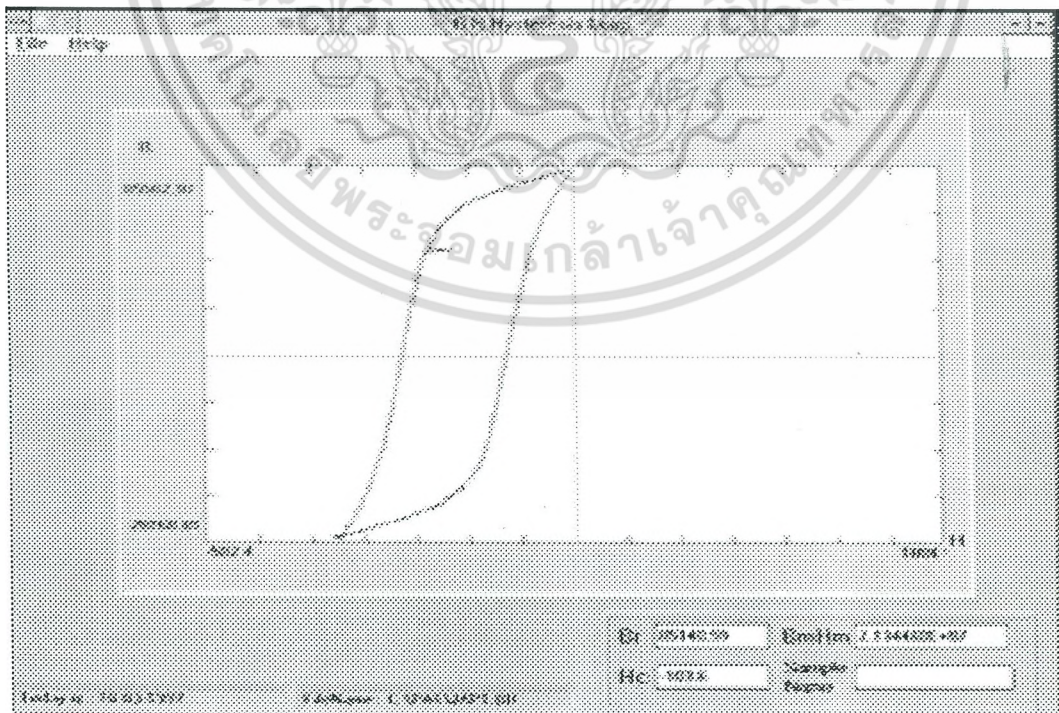


รูปที่ 4.10 สัญญาณระหว่างแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
และสนามทำแม่เหล็กของเหล็กจากประเทศญี่ปุ่น  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 4.11 ลูป B-H ฮิสเทอรีซิสของเหล็กจากประเทศจีน



รูปที่ 4.12 ลูป B-H ฮิสเทอรีซิสของเหล็กจากประเทศญี่ปุ่น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์สำหรับเอาไว้ใช้ภายในเท่านั้นที่จะไปแจกออกไปให้คนอื่นไปประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บทที่ 5

### สรุปผลการศึกษาวิจัยและข้อเสนอแนะ

เทคโนโลยีด้านคอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ในปัจจุบัน มีส่วนช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องมือต่างๆเป็นอย่างมาก การสร้างเครื่องวัดรูป B-H ฮิสเทอรีซิสควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ก็เป็นตัวอย่างหนึ่งซึ่งใช้เทคโนโลยีทางด้านคอมพิวเตอร์เข้ามาช่วยในการวิเคราะห์ข้อมูลจากสัญญาณไฟฟ้า ซึ่งในการวัดรูป B-H ฮิสเทอรีซิสในแบบเดิมนั้นจะแสดงผลทาง X-Y recorder แล้วจึงนำกราฟที่วัดได้ไปวิเคราะห์ผลสัญญาณหาค่า  $B_c$ ,  $H_c$  และค่าต่างๆซึ่งทำให้ต้องเสียเวลาในการวิเคราะห์มาก ดังนั้นการสร้างเครื่องวัดรูป B-H ฮิสเทอรีซิสควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ จึงมีประโยชน์ในการแก้ไขปัญหานี้ และสามารถบันทึกรูปสัญญาณที่วิเคราะห์ได้เพื่อนำกลับมาดูได้ใหม่

#### ผลการทดสอบ

จากผลการทดลองในแต่ละส่วนสรุปได้ดังนี้

1. การทดสอบลักษณะสัญญาณสามเหลี่ยมที่ทำการสร้างขึ้นมา ซึ่งสามารถปรับแอมพลิจูดได้อยู่ในช่วง  $\pm 10$  โวลต์ และมีคาบอยู่ในช่วง 20-120 วินาที เข้ากับวงจรปรับสภาวะสัญญาณเพื่อปรับระดับสัญญาณให้อยู่ในช่วง  $\pm 400$  มิลลิโวลต์ ก่อนจะนำไปต่อกับวงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นดิจิตอลเพื่อส่งข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์เพื่อแสดงผล โดยทดลองรับค่ามาพลอตกราฟ พบว่าสัญญาณสามเหลี่ยมที่แสดงดังผลการทดลองในรูป 4.2 เป็นแหล่งกำเนิดสัญญาณสามเหลี่ยมที่สร้างขึ้นมา มีความเป็นเชิงเส้นดี และมีคาบอยู่ในช่วงที่ต้องการ

2. การทดสอบความเป็นเชิงเส้นของวงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิตอลทั้งสองช่องสัญญาณ (Channel) โดยเชื่อมต่อวงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้ระบบเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า สัญญาณดิจิตอลเข้ากับแหล่งกำเนิดสัญญาณอนาลอกที่มีความแม่นยำ โดยการป้อนไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

แรงดันให้กับช่องสัญญาณต่างๆ ของวงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัลมีค่าเพิ่มขึ้นอย่างสม่ำเสมอ ทำการบันทึกผลสัญญาณที่ได้และนำผลที่ได้มาพลอตกราฟเพื่อพิจารณาความเป็นเชิงเส้นของวงจร พบว่าสัญญาณที่แปลงได้โดยใช้วงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัลมีความเป็นเชิงเส้นดีดังแสดงในผลการทดลองรูป 4.4 และ 4.5 ตามลำดับ

3. การทดสอบโปรแกรม CB-HHLT ในการรับค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำและสนามทำแม่เหล็กมาพลอตกราฟเทียบกับ X-Y recorder พบว่าระดับสัญญาณที่ได้จากโปรแกรม CB-HHLT และ X-Y recorder มีระดับสัญญาณใกล้เคียงกัน แสดงว่าโปรแกรม CB-HHLT สามารถรับค่าจากวงจรแปลงสัญญาณอนาลอกเป็นสัญญาณดิจิทัลทั้งสองช่องสัญญาณมาพลอตกราฟได้ถูกต้อง แต่สาเหตุที่กราฟนั้นไม่เรียบอาจมีสาเหตุมาจากสัญญาณรบกวนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ดังได้กล่าวมาแล้วในหัวข้อ 2.11

4. ทดสอบด้านการวิเคราะห์ข้อมูลของโปรแกรม โดยจะทำการรับสัญญาณแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำและสนามทำแม่เหล็กมาพลอตกราฟและทำการอินทิเกรตสัญญาณ เพื่อพิจารณารูป B-H ฮิสเทอรีซิสที่ได้จากโปรแกรม CB-HHLT พบว่าสัญญาณที่ได้เป็นรูปฮิสเทอรีซิส ดังรูป แสดงว่าโปรแกรมที่เขียนสามารถอินทิเกรตสัญญาณได้ แต่ระดับความถูกต้องของสัญญาณนั้นยังไม่สามารถปรับเทียบ (calibrate) ได้เนื่องจากไม่สามารถหาอุปกรณ์ในการปรับเทียบได้

5. ทดสอบวิเคราะห์รูป B-H ฮิสเทอรีซิสของชิ้นสารแม่เหล็กเฟอร์โร 2 ชั้นจากประเทศจีนและญี่ปุ่นพบว่าลักษณะรูป B-H ฮิสเทอรีซิสแสดงดังรูป 4.11 และ 4.12 โดยลักษณะรูป B-H ฮิสเทอรีซิสของเหล็ก 2 ชั้นนี้แตกต่างกันเนื่องจากสัญญาณแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำที่เหนี่ยวนำได้ทางด้านขดลวดทุกขดลวดแตกต่างกัน ดังนั้นเมื่อนำสัญญาณมาอินทิเกรตจึงทำให้กราฟของรูป B-H ฮิสเทอรีซิสที่ได้แตกต่างกัน

## การอธิปรายผล

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

จะสังเกตได้ว่าถึงแม้เป็นเหล็กชนิดเดียวกันมาจากต่างสถานที่กันซึ่งส่งผลถึง ส่วนผสมภายในที่แตกต่างกัน ก็จะมีรูป B-H ที่ต่างกันออกไปแม้ว่าส่วนประกอบภายในจะต่างกันน้อยมากก็ตามที

เครื่องวัดรูป B-H ฮิสเทอริซิสควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ เป็นเครื่องมือที่พัฒนา เป็นเครื่องต้นแบบที่มีลักษณะดังนี้

- ใช้กับสารแม่เหล็กตัวอย่างที่มีลักษณะเป็นวงแหวน
- มีการให้กระแสได้มากที่สุดถึง 3 แอมป์
- สามารถปรับอัตราขยายของเครื่องมือเพื่อให้เห็นลักษณะสัญญาณที่ชัดเจนขึ้น
- ความเร็วในการรับส่งข้อมูลผ่านพอร์ตอนุกรมเร็วถึง 9600 bps
- สามารถเลือกพอร์ตอนุกรมในการรับส่งข้อมูล
- ซอฟต์แวร์ใช้ได้ง่ายเนื่องจากปฏิบัติตามระบบวินโดวส์
- สามารถเก็บบันทึกข้อมูลเป็นไฟล์ได้
- สามารถพิมพ์รูปภาพออกทางเครื่องพิมพ์
- สามารถแสดงค่าพารามิเตอร์  $H_c$  ,  $B_r$
- สามารถสังเกตรูปสัญญาณได้ทั้งก่อนการอินทิเกรตและหลังอินทิเกรต

ในกรณีของเครื่องวัดรูป B-H ฮิสเทอริซิสควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ เป็นเครื่องมือที่พัฒนาเป็นเครื่องต้นแบบที่ใช้งานได้ แต่ยังมีได้ทำการปรับเทียบกับเครื่องมือมาตรฐานที่มีอยู่ ดังนั้นหากต้องการนำไปใช้งานจริงจะต้องพัฒนาเพิ่มเติม โดยแบ่งออกได้เป็น 2 ส่วน คือด้านฮาร์ดแวร์ และด้านซอฟต์แวร์ ทางด้านฮาร์ดแวร์นั้นควรจะปรับปรุงวงจรให้ลดสัญญาณรบกวนที่เกิดจากอุปกรณ์ภายในวงจร และควรพัฒนาวงจรกำเนิดกระแสควบคุม โดยแรงดันให้สามารถจ่ายกระแสได้มากขึ้น เพื่อสามารถเหนี่ยวนำให้เห็นสัญญาณที่มีขนาดโตขึ้น และพัฒนาส่วนของวงจรปรับสภาวะสัญญาณให้เหมาะสมกับวงจรกำเนิดกระแสควบคุม โดยแรงดัน

สำหรับส่วนของซอฟต์แวร์ควรจะพัฒนาด้านการวิเคราะห์สัญญาณให้มีความถูกต้องและแม่นยำขึ้น และพัฒนาด้านการแสดงผลสัญญาณให้สามารถแสดงค่า

พารามิเตอร์ต่างๆที่เกี่ยวข้องกับรูป B-H ฮิสเทอริซิสนั้น ไม่นอนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

### บรรณานุกรม

- [1] David F. Hoeschele, Jr. Analog-to-Digital and Digital-to-Analog Conversion Techniques, 2nd ed., pp. 2-3, 19-22, 31-36, 71-76, John Wiley & Sons, 1994.
- [2] R.A. McCurrie Ferromagnetic Materials Structure and Properties, Academic press, London, 1994.
- [3] Daniel D. Pollock Physical properties of materials for engineers, 2nd ed., pp. 338-340, 344-348, 355-362, CRC Press, 1993.
- [4] John R. Reitz, Frederick J. Milford, Robert W. Christy Foundations of Electromagnetic Theory, Addison-Wesley Publishing Company, 1993.
- [5] William J. Orvis Do It Yourself Visual Basic For Windows, SAMS Publishing, 1992.
- [6] Atkinson, L.V. and Harley, P.J. An Introduction to Numerical Methods with Pascal, Adison-Wesley Publishing Limited, 1989.
- [7] Howard M. Berlin Op-Amp Circuits and Principles, 1st ed., SAMS, 1991.
- [8] American Society for Testing and Materials "Standard Test Method for D-C Magnetic Properties of Materials Using Ring and Permeameter Procedures with D-C Electronic Hysteresigraphs", 1995.
- [9] Japanese Industrial Standard "Materials for electric Use", Japanese Standards Association, 1991.
- [10] เฉลิมพล น้ำค้าง ทฤษฎีสนามไฟฟ้าและสนามแม่เหล็ก, ศูนย์สื่อเสริมกรุงเทพ, กรุงเทพฯ, 2538.
- [11] ราบินเดอร์ ศรีกิจจาภรณ์ คู่มือการใช้งาน Visual Basic สำหรับวินโดวส์, บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด(มหาชน), กรุงเทพฯ, 2538.
- [12] วิโรจน์ อัสวรังสี, ชัชวาลย์ เต็มฤทธิวงศ์, กรชฎี ใช้สฤทธิย์ การใช้งาน ออปแอมป์ และลิเนียร์ไอซี, บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด(มหาชน)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## การติดตั้งเครื่องวัดรูป B-H ฮิสเทอรีซิสควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ และการใช้งานโปรแกรม

ในการใช้งานเครื่องวัดรูป B-H ฮิสเทอรีซิสควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ จะต้องติดตั้งอุปกรณ์และซอฟต์แวร์กับเครื่องคอมพิวเตอร์ก่อนที่จะนำไปวิเคราะห์สัญญาณ ในหัวข้อนี้จะกล่าวถึง การติดตั้งเครื่องวัดรูป B-H ฮิสเทอรีซิสควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ และการใช้งานโปรแกรม CB-HHLT โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

### การติดตั้งเครื่องวัดรูป B-H ฮิสเทอรีซิสควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์และโปรแกรมใช้งาน

ในการติดตั้งเครื่องวัดรูป B-H ฮิสเทอรีซิสควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์ และโปรแกรมใช้งาน จะประกอบไปด้วยอุปกรณ์ต่างๆ คือ

1. เครื่องวัดรูป B-H ฮิสเทอรีซิสควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์
2. เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ (IBM PC XT, AT, 386, 486 or Compatible PC)
  - Memory 4 MB
  - Floppy Disk Drive 1 ตัว
  - Monitor VGA
  - Windows version 3.1 หรือใหม่กว่า
  - Mouse 1 ตัว
  - Serial Port 1 Port (สำหรับเครื่องวัดรูป B-H ฮิสเทอรีซิสควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์)
  - Parallel Port 1 Port (สำหรับพริ้นเตอร์)
3. ซอฟต์แวร์ CB-HHLT version 1.0 และงานแม่เหล็กสำหรับบันทึกข้อมูล
4. เครื่องพิมพ์แบบ Dot Matrix 8 เข็มหรือ 24 เข็ม

ในการติดตั้งจะเริ่มจากการต่ออุปกรณ์ต่างๆเข้าด้วยกัน ดังรูปที่ 1 จากนั้นจึงเปิด

เครื่องคอมพิวเตอร์ หลังจากนั้นให้ใส่แผ่นที่มีโปรแกรม CB-HHLT ลงไปใน Floppy เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Disk Drive และพิมพ์คำว่า “setup” แล้วกด Enter หลังจากนั้นสักครู่จะปรากฏหน้าจอให้ผู้ใช้เลือกว่าจะติดตั้งโปรแกรมลงที่ใด ให้ระบุไดเรกทอรีที่ต้องการจะติดตั้งโปรแกรมให้เรียบร้อยจะนั้นกดปุ่ม OK เพื่อดำเนินการติดตั้งโปรแกรมต่อไป หลังจากนั้นรอสักครู่จะปรากฏ Menu group ของโปรแกรมและ icon รูป B-H ลูป แสดงว่าโปรแกรมติดตั้งเรียบร้อยแล้ว



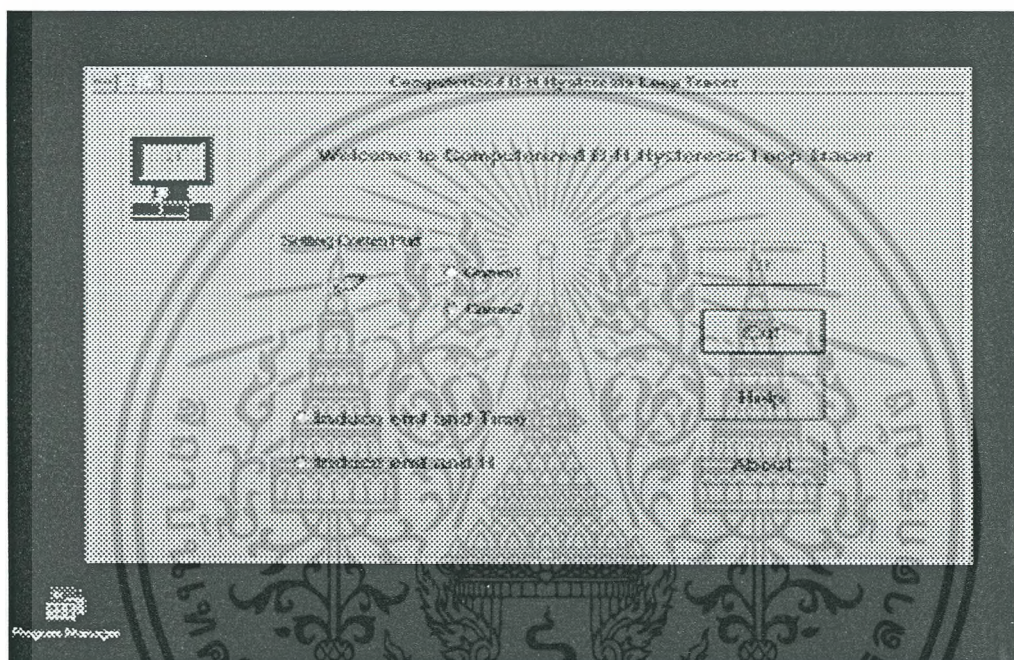
### การใช้งานโปรแกรม CB-HHLT

การใช้งานโปรแกรม CB-HHLT เริ่มจากการเข้าโปรแกรม Windows ให้เรียบร้อยและใช้เมาส์คลิกที่ไอคอนรูปลูป B-H อีซเทอริซิส หลังจากนั้นจะปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 2 โดยในตอนแรกปุ่ม OK จะยังใช้งานไม่ได้ ต้องทำการเลือกพอร์ตที่จะใช้ในการรับส่งข้อมูลและหน้าจอที่จะพลอตกราฟให้เรียบร้อยก่อนโดยหน้าจอ “induce emf and H” ใช้สำหรับพลอตกราฟระหว่างแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำกับสนามทำแม่เหล็กและเอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

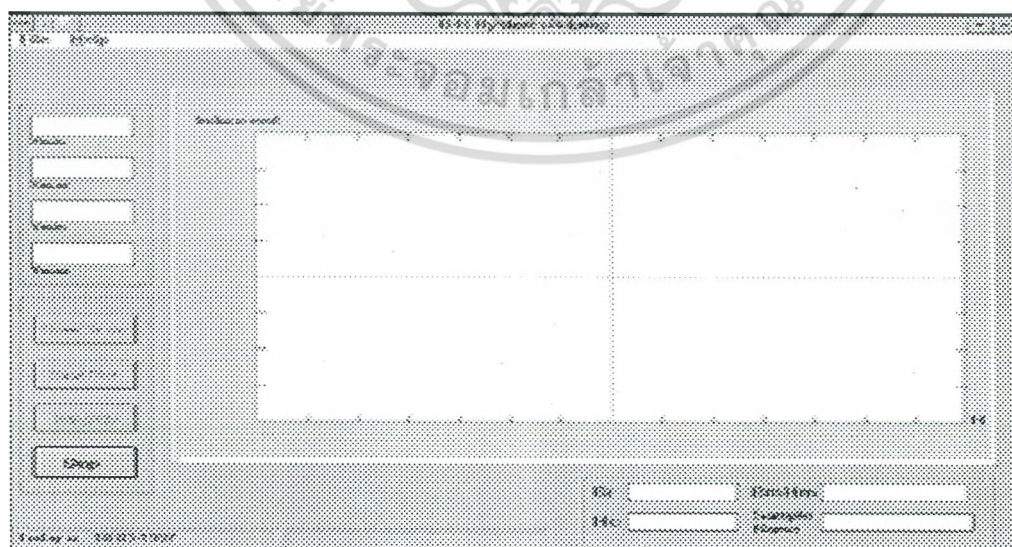
หน้าจอ “induce emf and time” ใช้สำหรับพลอตกราฟระหว่างแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำกับเวลา

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

นำเทียบกับเวลา หลังจากเลือกเรียบร้อยแล้วปุ่ม OK จึงสามารถใช้งานได้ หลังจากนั้นให้กดปุ่ม OK จะปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 3 หรือรูปที่ 4 โดยรูปที่ 3 นั้นจะแสดงเมื่อเลือกติดต่อโดยใช้หน้าจอ “induce emf and H” และรูปที่ 4 จะแสดงเมื่อเลือกติดต่อโดยใช้หน้าจอ “induce emf and time”

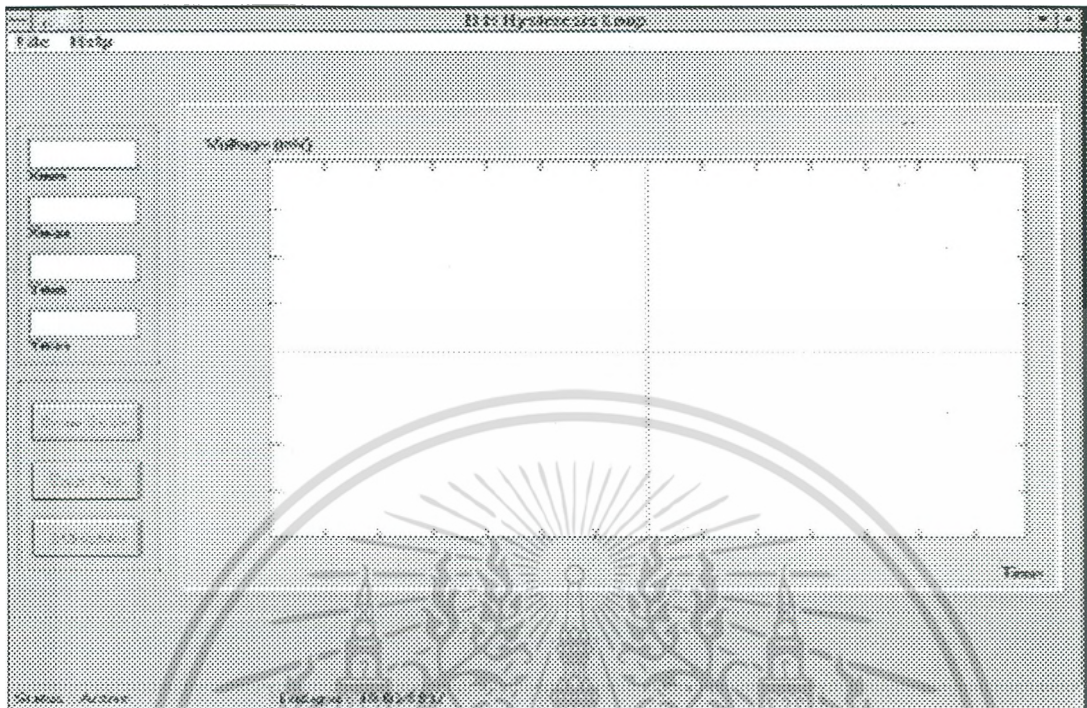


รูปที่ 2 หน้าจอแรกของโปรแกรม CB-HHLT



รูปที่ 3 หน้าจอ “induce emf and H”

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้ภายในเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่ควรเผยแพร่ไปจนญาติให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 4 หน้าจอ “induce emf and time”

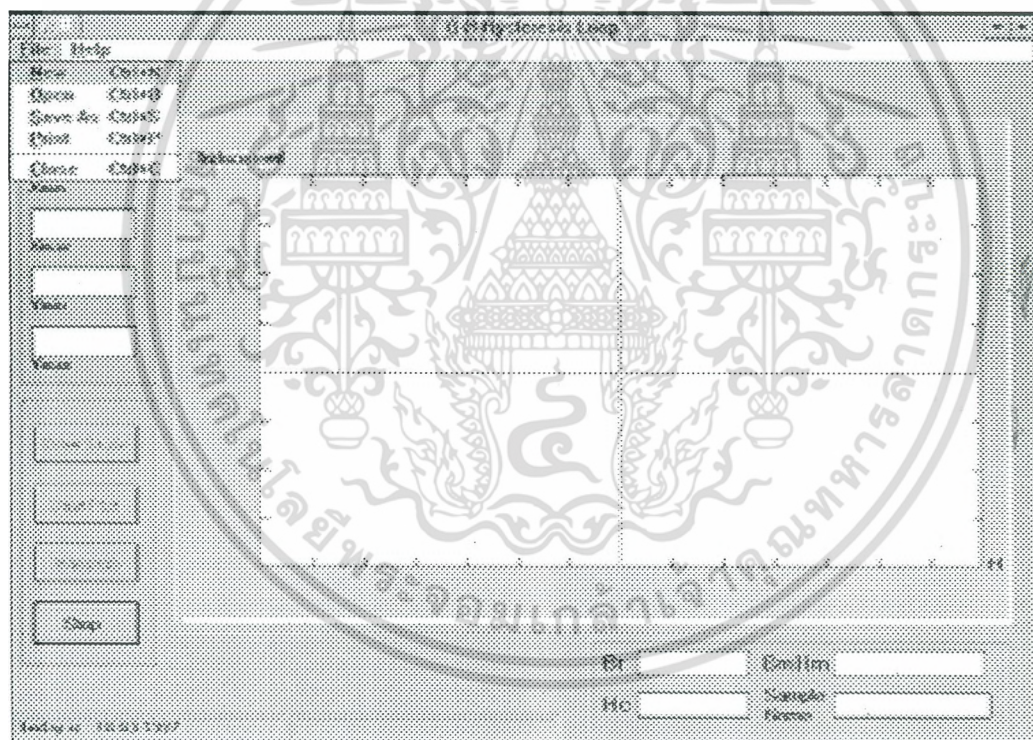
การใช้งาน โปรแกรมเมื่ออยู่ในหน้าจอ “induce emf and H” ให้ป้อนช่วงสูงสุดและต่ำสุดที่จะพลอตกราฟในแกน X และ แกน Y ในกรอบ Xmax, Xmin, Ymax, Ymin และชื่อของสารที่ต้องการทดสอบในกรอบ Sample ให้เรียบร้อย ซึ่งโดยทั่วไปสัญญาณที่เข้ามาจะมีค่าไม่เกิน  $\pm 400$  มิลลิโวลต์ดังนั้นการป้อนค่า Xmax, Xmin, Ymax, Ymin ที่เหมาะสมจึงไม่ควรป้อนเกินช่วงนี้ หลังจากป้อนช่วงเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม Draw Axis จะสามารถใช้งานได้ ให้ทำการใช้เมาส์คลิกปุ่มนี้ หรืออาจจะใช้ปุ่ม Tab เลื่อนมาที่ปุ่มนี้และกด Enter ก็ได้หลังจากคลิกปุ่มนี้แล้วปุ่ม Start Plot จะสามารถใช้งานได้ ถ้าต้องการเริ่มพลอต กราฟให้ทำการกดปุ่มนี้ได้เลย และเมื่อต้องการเลิกพลอตให้กดปุ่ม Stop แต่ถ้าไม่ต้องการพลอตกราฟสามารถเลือกไปที่ File และเลือก Exit ออกไปหน้าจอแรกได้

สำหรับการใช้งาน โปรแกรมเมื่ออยู่ในหน้าจอ “induce and time” ให้ป้อนช่วงสูงสุดและต่ำสุดที่จะพลอตกราฟในแกน X และ แกน Y ในกรอบ Xmax, Xmin, Ymax, Ymin เช่นเดียวกับหน้าจอ “induce emf and H” แต่จะต่างกันคือช่วงต่ำสุดในแกน X จะต้องป้อนเป็นศูนย์เสมอเนื่องจากในแกน X เป็นแกนของเวลาซึ่งเวลาจะมีค่าติดลบไม่ได้

เอกภพเป็นศูนย์เสมอเนื่องจากในแกน X เป็นแกนของเวลาซึ่งเวลาจะมีค่าติดลบไม่ได้ การคำนวณค่าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สำหรับช่วงสูงสุดในแกน X จะมีค่าเป็นเท่าใดก็ได้แต่ต้องมีค่าเป็นบวกดังเหตุผลที่กล่าวมาแล้ว หลังจากป้อนค่าต่างๆเรียบร้อยแล้วปุ่ม Draw Axis จะสามารถใช้งานได้ เมื่อกดปุ่ม Draw Axis จะทำให้ปุ่ม Start Plot ใช้งานได้ และถ้าต้องการเริ่มพลอตกราฟแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำเทียบกับเวลา สามารถกดปุ่ม Start Plot ได้ทันที โดยในกรณีนี้กราฟจะหยุดพลอตก็ต่อเมื่อครบช่วงเวลาที่ป้อนเข้าไป

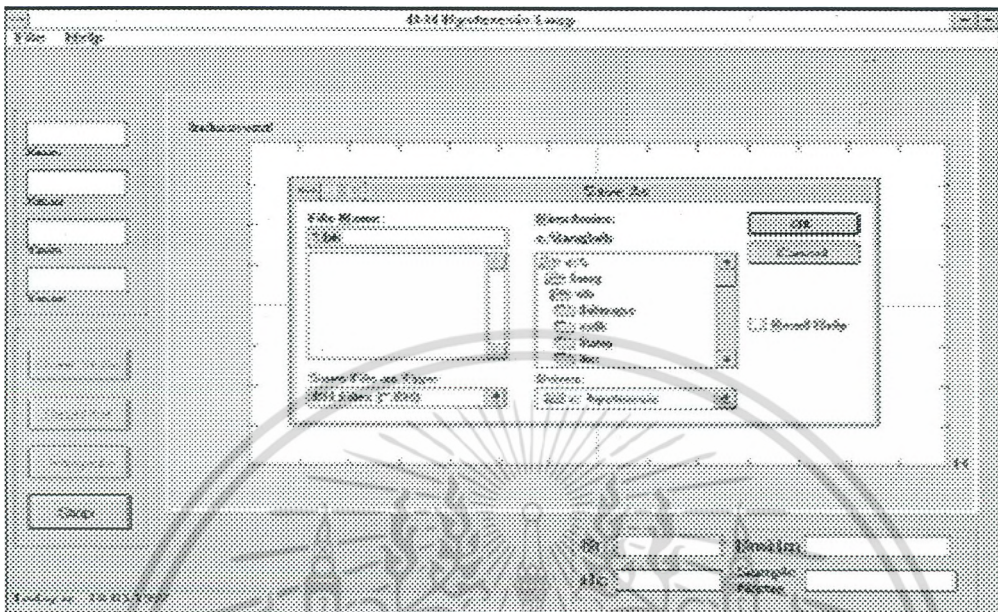
กรณีที่ต้องการที่จะพลอตกราฟใหม่สามารถทำได้โดยเลือกไปที่ File และเลือก New ดังรูปที่ 5 ก็จะปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 3 หรือ 4 ให้ทำตามขั้นตอนดังที่ได้กล่าวมาแล้วอีกครั้ง



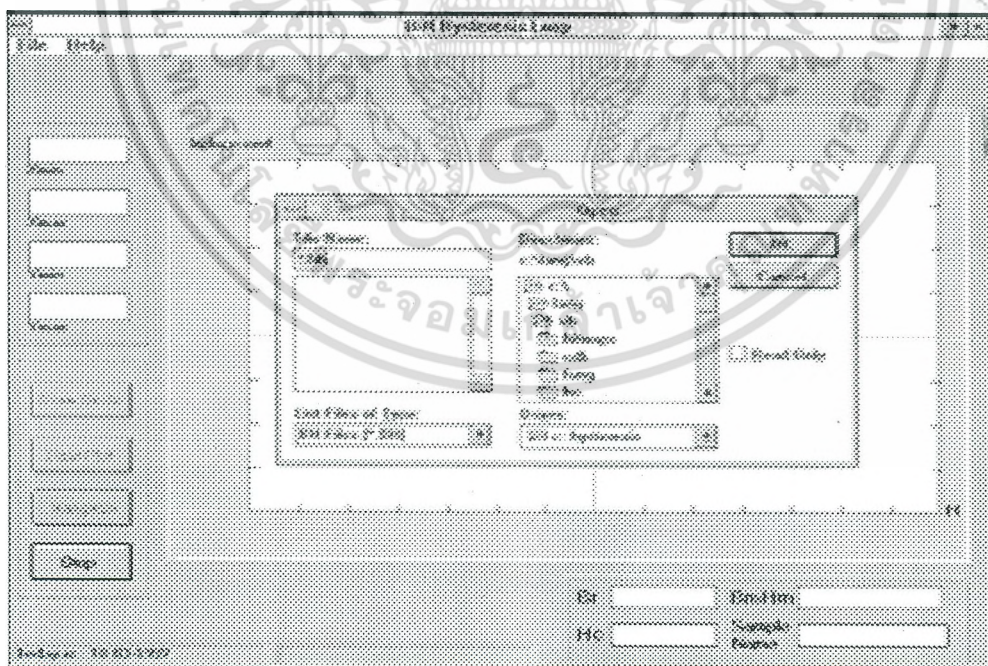
รูปที่ 5 แสดงหน้าจอเมื่อเลือก "File"

เมื่อทำการพลอตกราฟเรียบร้อยแล้วและต้องการบันทึกรูปภาพและผลข้อมูลไว้สามารถทำได้เลือก File และเลือก Save As ซึ่งหลังจากเลือกแล้วจะปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 6 ให้เลือกไดเรกทอรีที่ต้องการบันทึกไฟล์และตั้งชื่อไฟล์ให้เรียบร้อยแล้วกด OK หรือคลิกปุ่ม Cancel กรณีไม่ต้องการบันทึก

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์ภายใต้การใช้นิติเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 6 แสดงหน้าจอเมื่อเลือก “Save As”

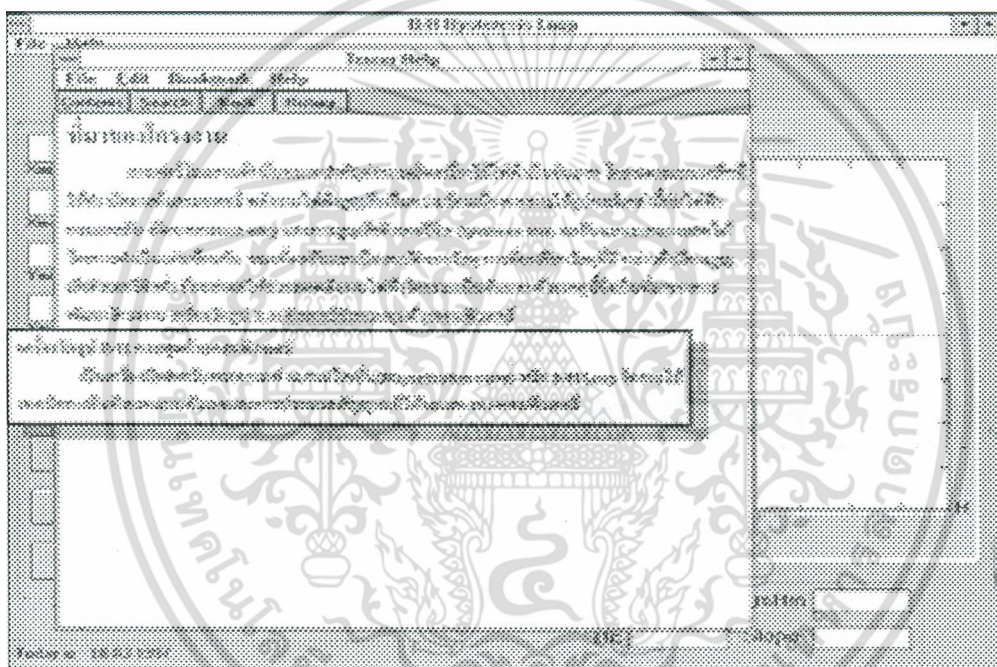


รูปที่ 7 แสดงหน้าจอเมื่อเลือก “Open”

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เมื่อต้องการเปิดไฟล์ที่เคยบันทึกไว้กลับมาดูใหม่สามารถทำได้โดยเลือกไปที่ File และเลือก Open ซึ่งจะปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 7 ให้เลือกไฟล์ที่ต้องการจะเปิดจากนั้นกดปุ่ม OK เพื่อเปิดไฟล์ หรือกดปุ่ม Cancel กรณีไม่ต้องการเปิด

ในการใช้โปรแกรม CB-HHLT หากผู้ใช้ต้องการทราบรายละเอียดต่างๆของโครงการรวมถึงวิธีใช้งานสามารถดูได้จาก Help โดยใช้เมาส์เลือกไปที่ Help จะปรากฏหน้าจอดังรูปที่ 8



รูปที่ 8 แสดงหน้าจอเมื่อเลือก “Help”

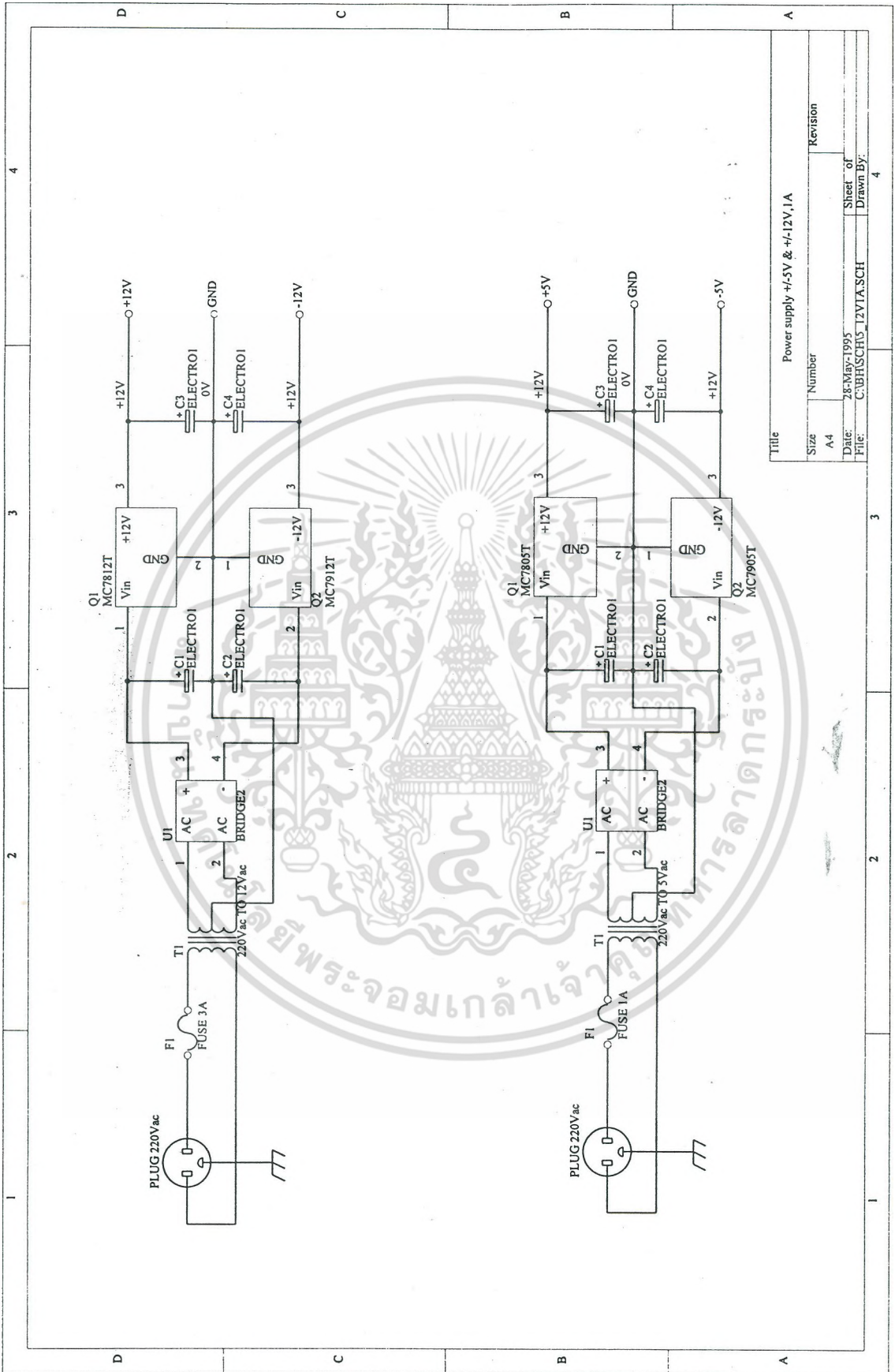
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาคผนวก ข.  
วงจรรายในเครื่องวัดรูป B-H อิตเทอร์ริซึต  
ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

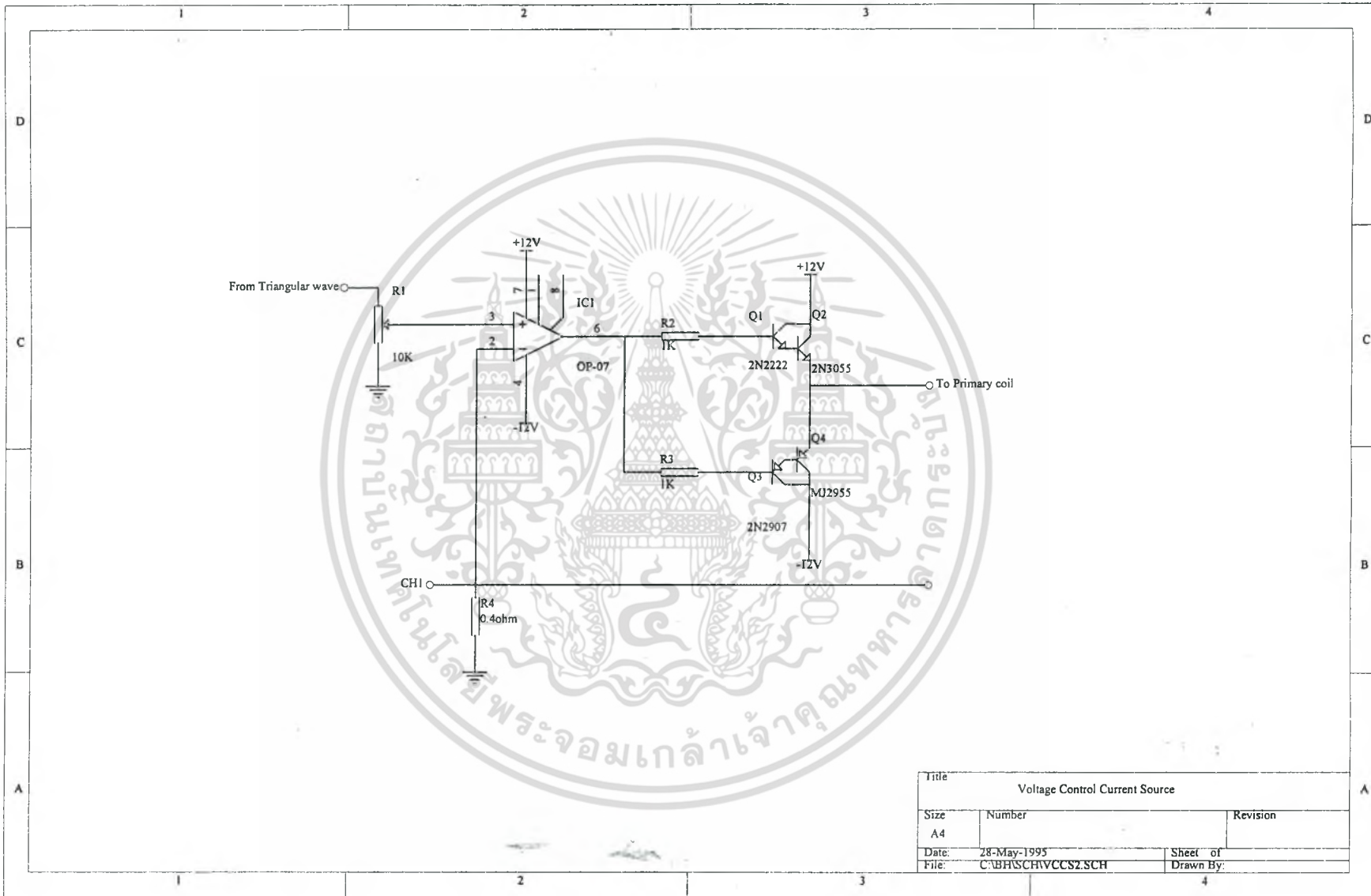




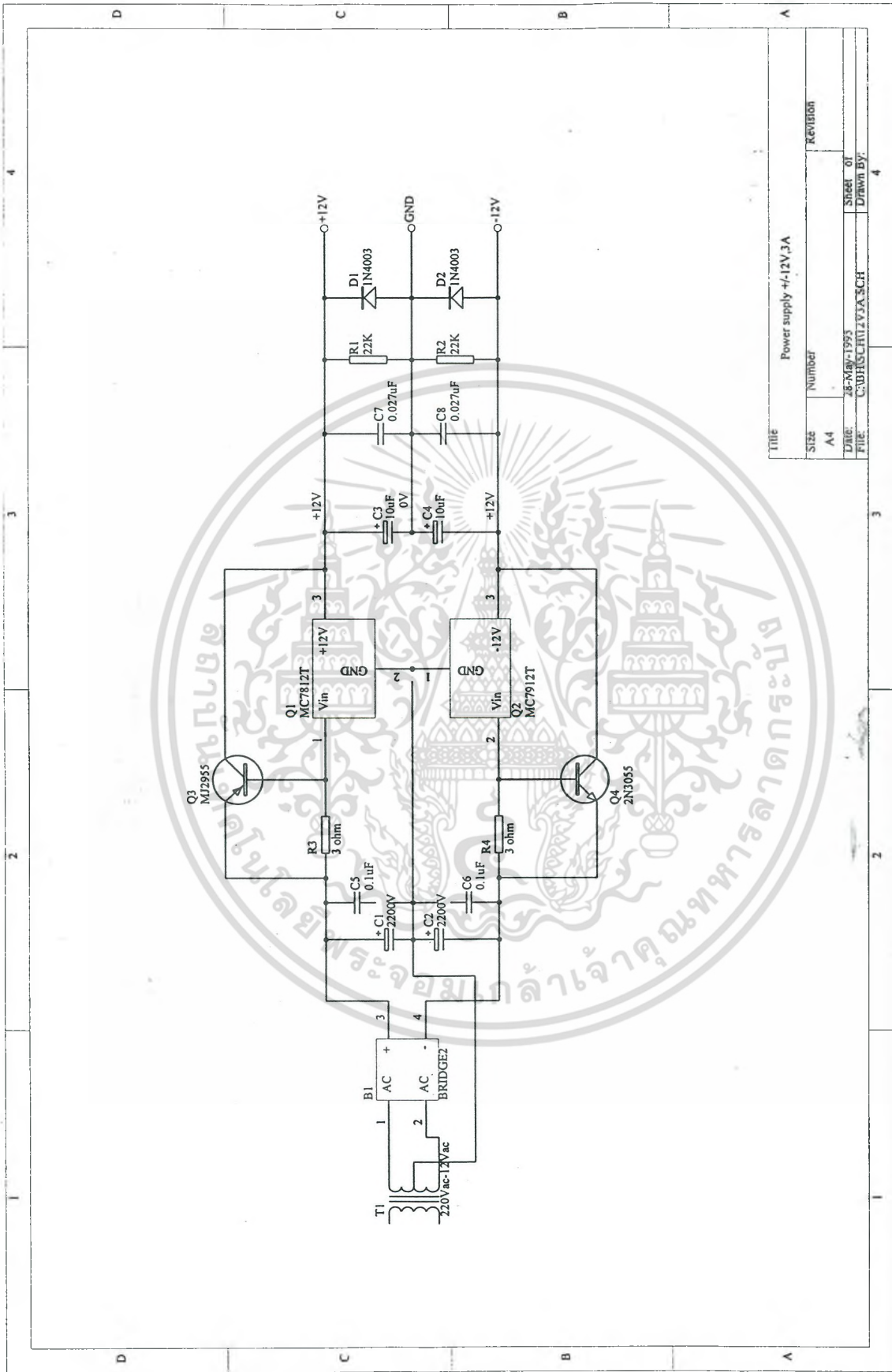
Title		Power supply +5V & +12V, 1A	
Size	Number	Revision	
A4			
Date:	28-May-1995	Sheet of	
File:	C:\BH\SCH\5_12V1A.SCH	Drawn By:	
		4	

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
**รูปที่ 2 วงจรแหล่งจ่ายแรงดัน 5 โวลต์ และ 12 โวลต์**  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

รูปที่ 3 วงจรกำเนิดกระแสควบคุมโดยแรงดัน

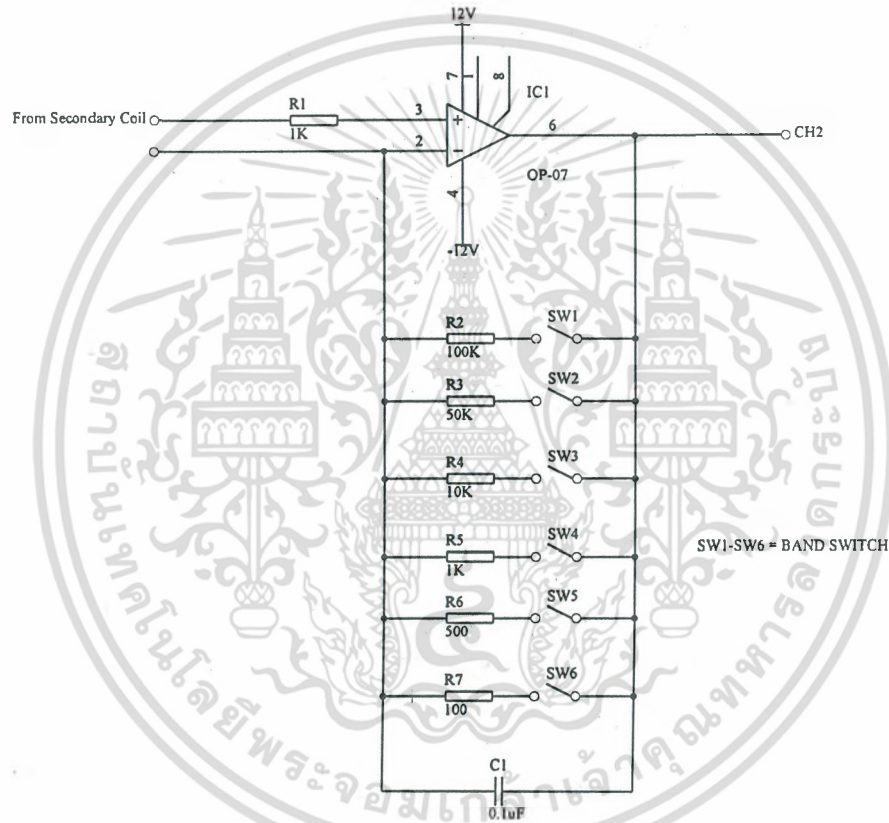


Title		
Voltage Control Current Source		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	28-May-1995	Sheet of
File:	C:\BHSCH\WCCS2.SCH	Drawn By:

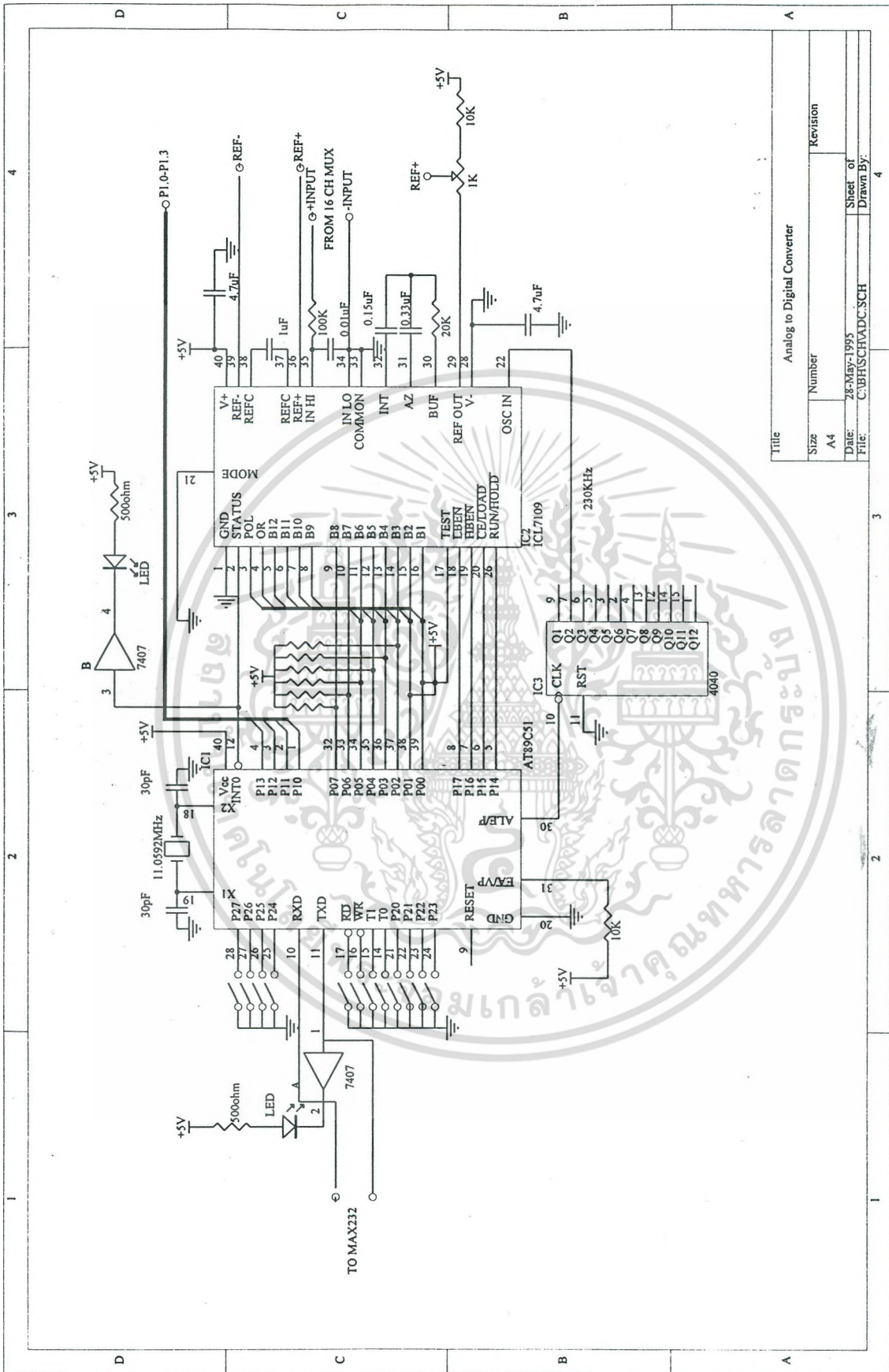


Title		Power supply +/-12V,3A	
Size	Number	Revision	
A4			
Date:	28-Mar-1993	Sheet of	
File:	C:\BHSCH\12VJA.SCH	Drawn by:	

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้拿去ใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
**รูปที่ 4** วงจรแหล่งจ่ายแรงดันให้กับวงจรกำเนิดกระแสควบคุม โดยแรงดัน  
 ไม่ว่าการณ์ใด ๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมีเหตุดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



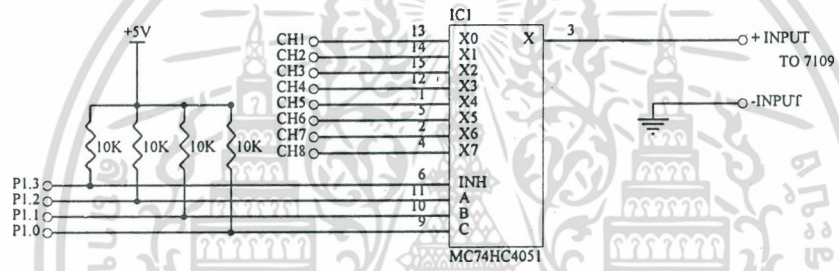
Title		
Signal conditioner circuit		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	28-May-1995	Sheet of
File:	C:\BH\SCH\SIGCON.SCH	Drawn By:



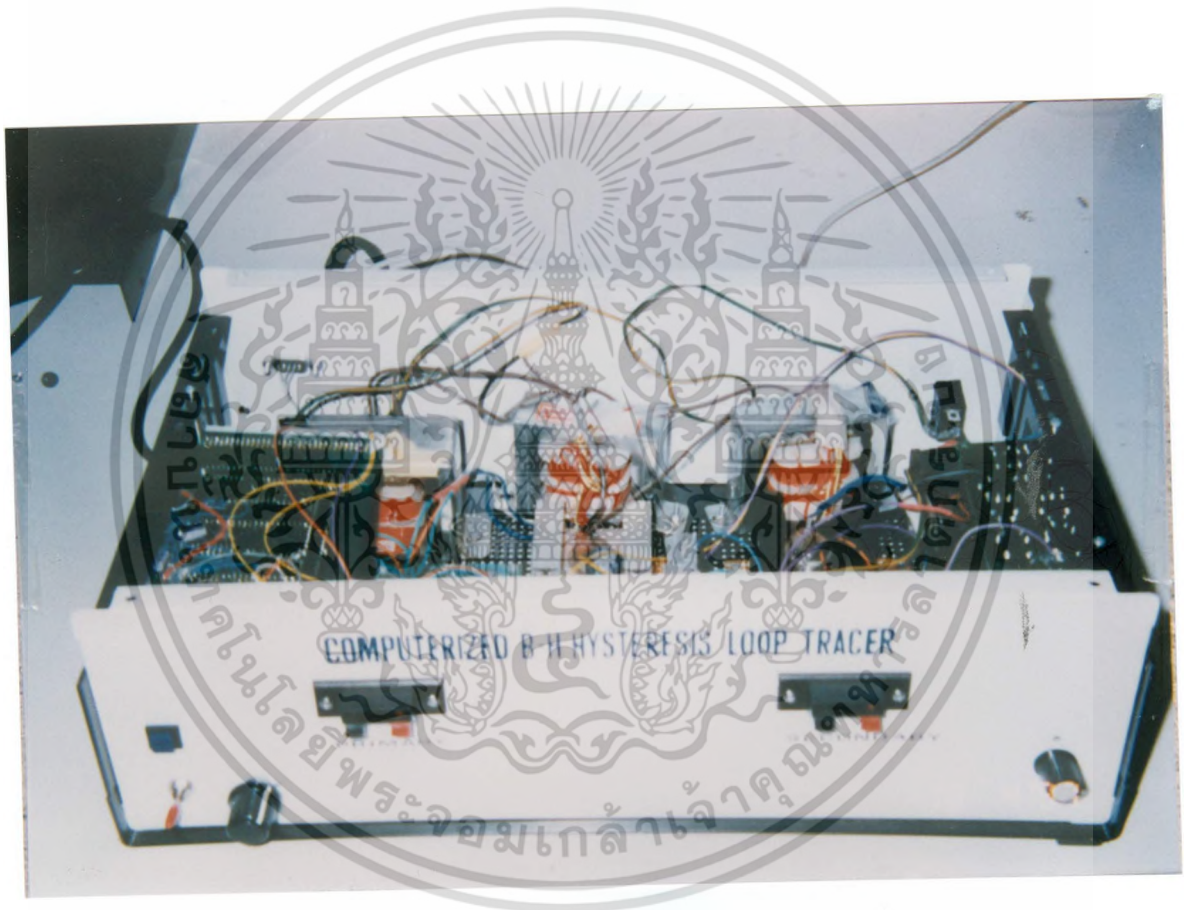
Title		Analog to Digital Converter	
Size	Number	Revision	
A4			
Date:	28-May-1995	Sheet of	
File:	C:\BHSCHVADC.SCH	Drawn By:	

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
**รูปที่ 6 วงจรแปลงสัญญาณอนาล็อกเป็นสัญญาณดิจิทัล**  
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

รูปที่ 7 วงจรมัลติเพลกซ์



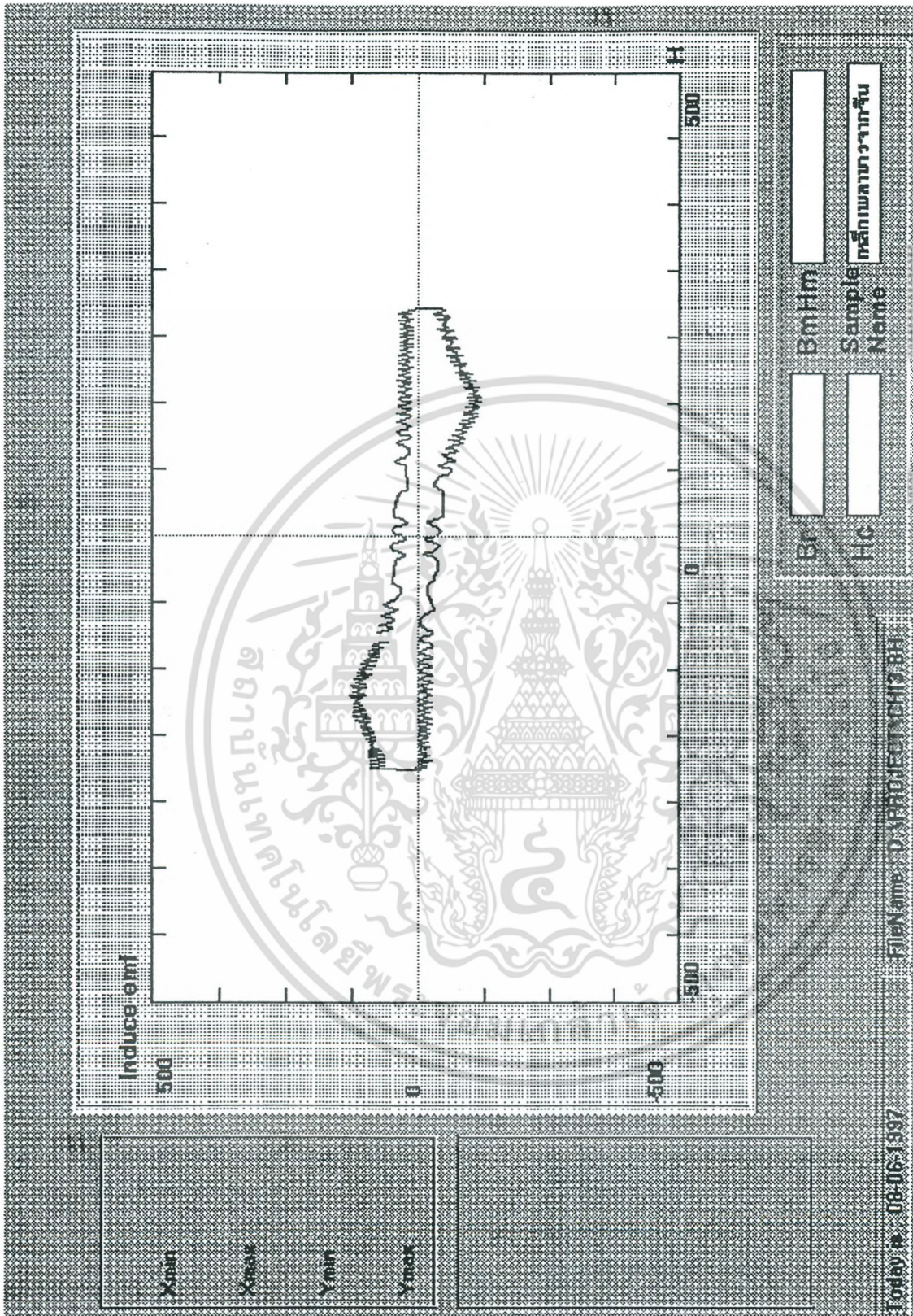
Title		
Multiplexer To ADC system		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	28-May-1995	Sheet of
File:	C:\BTS\CMUX.SCH	Drawn By:



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้ทำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
**รูปที่ 8 เครื่องวัดลูป B-H ฮิสเทอรีซิสด้วยคอมพิวเตอร์**  
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



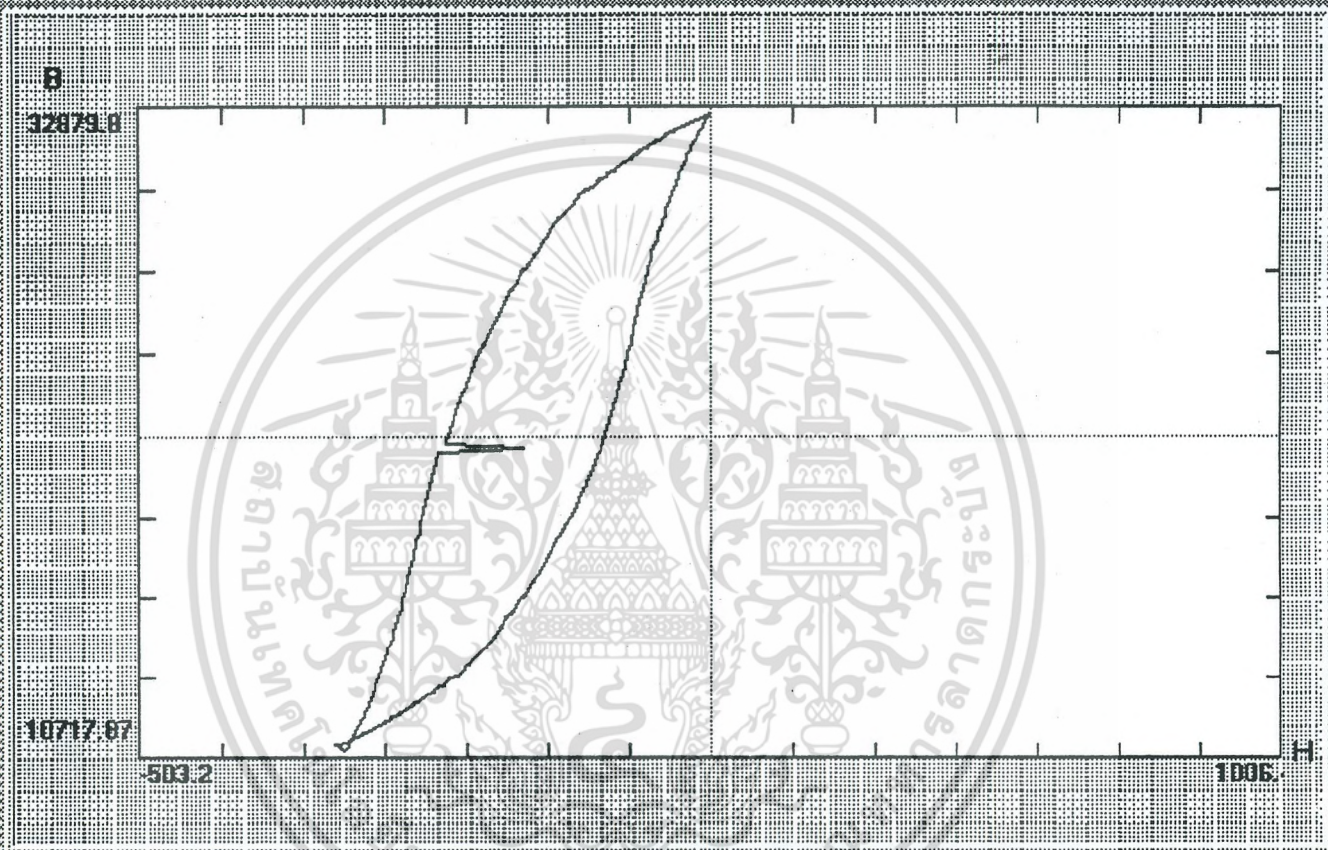
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 1 สัญญาณระหว่างแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับกรณีใช้งานเฉพาะของโครงการวิจัยจากประเทศไทยไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
และสนามทำแม่เหล็กของเหล็กเพลลาขาวจากประเทศจีน ไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

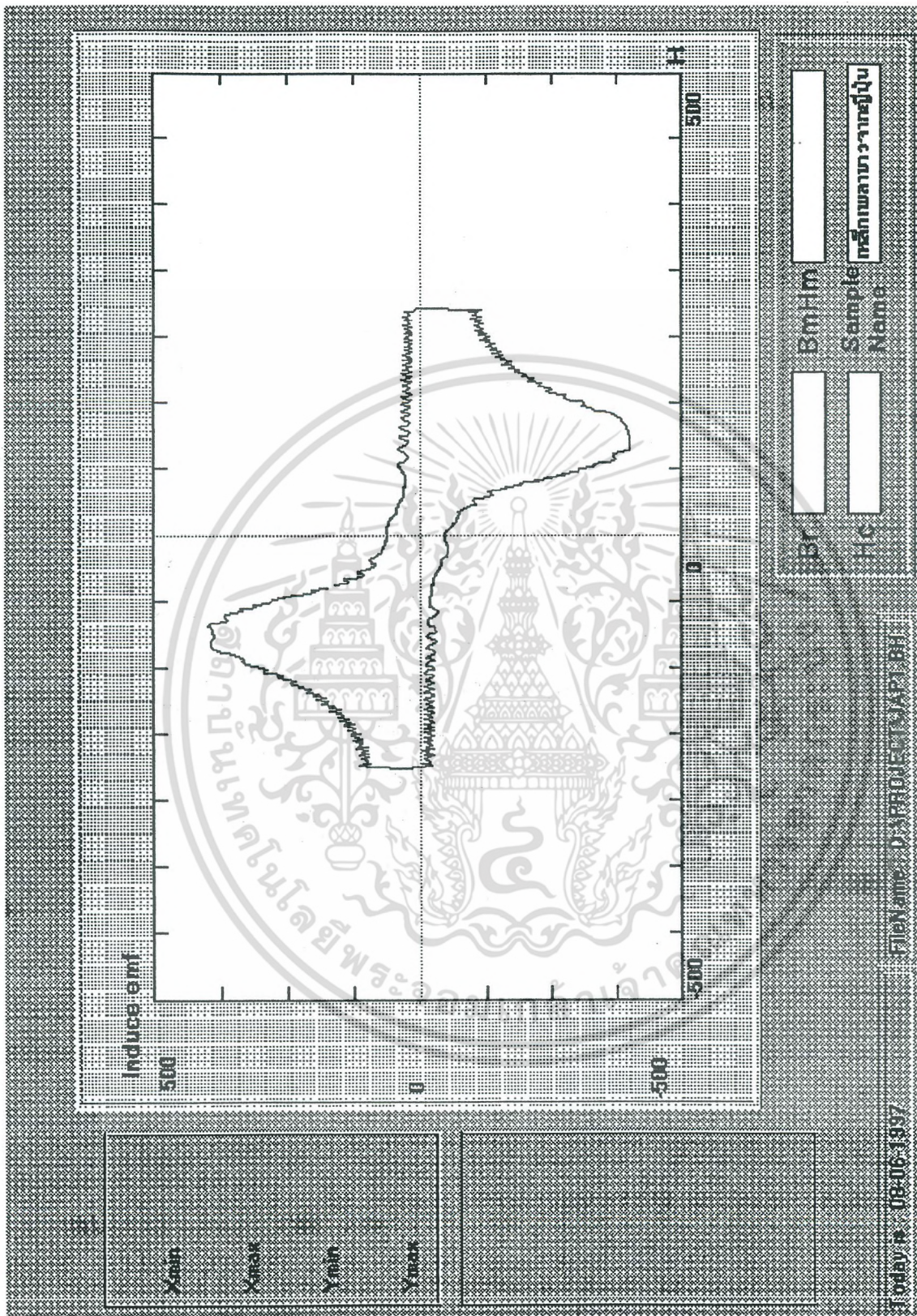
รูปที่ 2 รูป B-H ฮิสโทรีซิสของเหล็กกล่องจากปรัสเซียจีน



Br	32613.49	BmHm	8272559
Hc	-102.1	Sample Name	เหล็กกล่องจากจีน

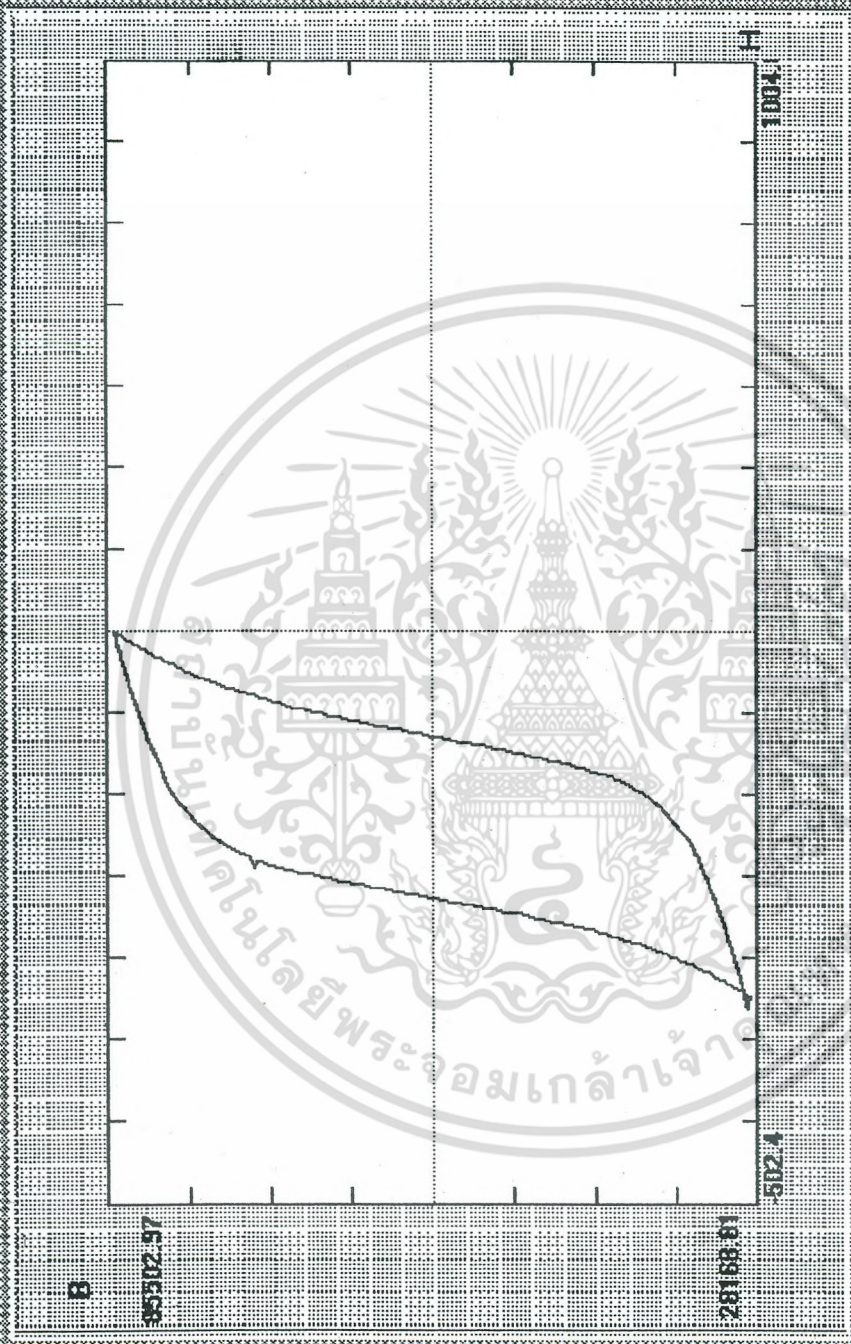
Today: 08-06-1997

FileName: D:\PROJECT\CH\3 BH



รูปที่ 3 สัญญาณระหว่างแรงเคลื่อนไฟฟ้าเหนี่ยวนำ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า และสืมนำทำแม่เหล็กของเหล็กเฟลลิกซ์จากประเทศญี่ปุ่น ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



BT	85140.59	BmHm	2.134468E+07
HIC	-103.6	Sample Name	เหล็กผลาขาวจากญี่ปุ่น

Today: 06-06-1997 File Name: D:\PROJECT\MAP\ BH

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้เฉพาะในการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 รูปที่ 4 รูป B-H ฮิสเตอร์ิซของเหล็กผลาขาวจากประเทศญี่ปุ่น  
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้ภายในเท่านั้น ไม่ควรเอาตลับไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 รูปที่ 5 รูป B-H ที่สร้างเสร็จจากซอฟต์แวร์  
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาคผนวก ง.

**โปรแกรม CB-HHLT และโปรแกรม ADC**

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

\*\*\*\*\*

'Computerized B-H Hysteresis Loop Tracer (CB-HHLT)

' Language : Visual Basic Version 3.0

\*\*\*\*\*

Global TheFileName As String

Global TheNewPath As String

Global FileInfoTitle As String

Global WorkingFileName As String

Global Const SAVEFILE = 1

Global Const LOADFILE = 2

Global Const ReplaceFile = 1

Global Const READFILE = 2

Global Const ADDTOFILE = 3

Global Const RANDOMFILE = 4

Global Const BINARYFILE = 5

Const FileFromCLICK = 0

Const TEXTBOXCHANGE = 1

Const DIRSBOXCLICK = 2

Dim LastChange As Integer

Global port As Integer

Global StartTime As Variant

Global EndTime As Variant

Global ElapsedTime As Variant

Global valuecomm

Global valuetype

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

ไม่ Global checker อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Function ConfirmFile (TheName As String, Operation As Integer) As Integer

On Error GoTo ConfirmFileError

TheFile\$ = Dir\$(TheName)

On Error GoTo 0

If TheFile\$ <> "" And Operation = ReplaceFile Then

Msg\$ = "File exists. Do you want to over write?"

Confirmation% = MsgBox(Msg\$, 65, "File Message")

ElseIf TheFile\$ = "" And Operation = READFILE Then

Msg\$ = "File doesn't exist. Create it?"

Confirmation% = MsgBox(Msg\$, 65, "File Message")

ElseIf TheFile\$ = "" Then

If Operation = RANDOMFILE Or Operation = BINARYFILE Then

Confirmation% = 2

End If

End If

If Confirmation% > 1 Then

ConfirmFile = 0

Else ConfirmFile = 1

End If

If Confirmation% = 1 Then

If Operation = LOADFILE Then

Operation = ReplaceFile

End If

End If

Exit Function

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ConfirmFileError:

```
Action% = FileErrors(Err)
```

```
Select Case Action%
```

```
Case 0 Resume
```

```
Case 1 Resume Next
```

```
Case 2 Exit Function
```

```
Case Else
```

```
Error Err
```

```
End Select
```

```
End Function
```

Function FileErrors (errVal As Integer) As Integer

```
msgType% = MB_EXCLAIM
```

```
Select Case errVal
```

```
Case Err_DeviceUnavailable 'Error #68
```

```
Msg$ = "Device unavailable."
```

```
msgType% = MB_EXCLAIM + 4
```

```
Case Err_DiskNotReady 'Error #71
```

```
Msg$ = "Drive not ready."
```

```
Case Err_DeviceIO 'Error #57
```

```
Msg$ = "Internal disk error."
```

```
msgType% = MB_EXCLAIM + 4
```

```
Case Err_DiskFull
```

```
Msg$ = "Disk full."
```

```
msgType% = 35
```

```
Case Err_BadFileName 'Error #64
```

```
Msg$ = "File name is illegal."
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

Case Err_BadFileNameOrNumber 'Error #52
    Msg$ = "File name is illegal."
Case Err_PathDoesNotExist 'Error #76
    Msg$ = "Path dose not exist."
Case Err_BadFileMode 'Error #54
    Msg$ = "Can't open file in current mode."
Case Err_FileAlreadyOpen 'Error #55
    Msg$ = "File already open."
Case Err_InputPastEndOfFile 'Error #62
    Msg$ = "Attempting to read past EOF."
Case Else
    FileErrors = 3
    Exit Function
End Select
Response% = MsgBox(Msg$, msgType%, "Disk Error")
Select Case Response%
    Case 1, 4 'OK, Retry buttons
        FileErrors = 0
    Case 5 'Ignore buttons
        FileErrors = 1
    Case 2, 3 'Cancel, abort buttons
        FileErrors = 2
    Case Else
        FileErrors = 3
End Select

```

#### End Function

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Function OpenAFile (NameToUse\$, Mode%, RecordLen%) As Integer

FileNum% = FreeFile

Select Case Mode

Case ReplaceFile

Open NameToUse For Output As FileNum%

Case READFILE

Open NameToUse For Input As FileNum%

Case ADDTOFILE

Open NameToUse For Append As FileNum%

Case RANDOMFILE

Open NameToUse For Random As FileNum% Len = RecordLen%

Case BINARYFILE

Open NameToUse For Binary As FileNum%

Case Else

Exit Function

End Select

OpenAFile = FileNum%

Exit Function

OpenFileError:

Action% = FileErrors(Err)

Select Case Action%

Case 0

Resume

Case Else

OpenAFile = 0 'Open failed

Exit Function

End Select

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

End Function

Sub SaveAFile (ThisTextBox As Control)

'Note!! If you haven't opened a file.

'This routine will crash.

If ConfirmFile((WorkingFileName), ReplaceFile) Then

FileNum% = OpenAFile((WorkingFileName), ReplaceFile, 0)

If FileNum% = 0 Then

Exit Sub

End If

Print #FileNum%, ThisTextBox.Text

Close FileNum%

End If

End Sub

Global xyData() As Single 'x,y data

Global DataLen As Single 'length of filled array

Global Xmin As Single, Xmax As Single 'x axis limits

Global Ymin As Single, Ymax As Single 'y axis limits

Global OldXmin As Single

Global xyInt(10000, 2)

Global NewArray(10000)

Global KeepTest(5000, 2)

Global Area(500)

Global zzz

Global standc

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 Global savpigat(10000, 2)

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Global DataN(10000, 2)

Global Sp

Global KeepXmin

Global KeepXmax

Global KeepBr

Global KeepHc

Global CenterX

Global CenterY

Sub Form\_Unload (Cancel As Integer)

Timer1.Enabled = False

End Sub

Sub Timer1\_Timer ()

Form1.Hide

Timer1.Enabled = False

Load Intro

Intro.Show 1

End Sub

Dim I As Integer

Sub CmdHelp\_Click ()

h = Shell("winhelp c:\project\bh.hlp", 1)

End Sub

Sub CmdOK\_Click ()

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
Unload Me  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
If checker = 1 Then
```

```
    Load frmMain
```

```
    frmMain.Show 1
```

```
ElseIf checker = 2 Then
```

```
    Load frmMemfH
```

```
    frmMemfH.Show 1
```

```
End If
```

```
End Sub
```

```
Sub Command1_Click ()
```

```
    End
```

```
End Sub
```

```
Sub Opt3dComm1_Click (Value As Integer)
```

```
    port = 1
```

```
    valuecomm = 1
```

```
    If valuetype = 1 And valuecomm = 1 Then
```

```
        CmdOk.Enabled = True
```

```
    End If
```

```
End Sub
```

```
Sub Opt3dComm2_Click (Value As Integer)
```

```
    port = 2
```

```
    valuecomm = 1
```

```
    If valuetype = 1 And valuecomm = 1 Then
```

```
        CmdOk.Enabled = True
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

End If  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

End Sub

Sub Option3D1\_Click (Value As Integer)

checker = 1

valuetype = 1

If valuecomm = 1 And valuetype = 1 Then

CmdOk.Enabled = True

End If

End Sub

Sub Option3D2\_Click (Value As Integer)

checker = 2

valuetype = 1

If valuecomm = 1 And valuetype = 1 Then

CmdOk.Enabled = True

End If

End Sub

Sub Timer1\_Timer ()

If I = 1 Then

image3.Picture = picture2.Picture

Else

image3.Picture = picture3.Picture

End If

If bh.Picture = bh1.Picture Then

bh.Picture = bh2.Picture

Elseif bh.Picture = bh2.Picture Then

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

    bh.Picture = bh3.Picture
ElseIf bh.Picture = bh3.Picture Then
    bh.Picture = bh4.Picture
ElseIf bh.Picture = bh4.Picture Then
    bh.Picture = bh5.Picture
ElseIf bh.Picture = bh5.Picture Then
    bh.Picture = bh6.Picture
ElseIf bh.Picture = bh6.Picture Then
    bh.Picture = bh7.Picture
ElseIf bh.Picture = bh7.Picture Then
    bh.Picture = bh8.Picture
    I = 1
ElseIf bh.Picture = bh8.Picture Then
    bh.Picture = bh1.Picture
    I = 0
Else bh.Picture = bh1.Picture
End If
End Sub

```

Dim char0\$

Dim char1\$

Dim char2\$

Dim Char3\$

Dim Char4\$

Dim maxI As Integer

Dim Indat As Variant

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
**Dim Vtic As Single, Htic As Single**  
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Dim ShapeFac As Single

Dim MyTime As Variant

Sub AxisForInt ()

ScaleMode = 1

ShapeFac = Picture2.Width / Picture2.Height

Vtic = .01 \* (Ymax - Ymin)

Htic = .01 \* (Xmax - Xmin) / ShapeFac

Picture2.Scale (Xmin - Htic, Ymax + Vtic)-(Xmax + Htic, Ymin - Vtic)

XminBox.Text = Xmin

YminBox.Text = Ymin

XmaxBox.Text = Xmax

YmaxBox.Text = Ymax

Label6.Caption = "B"

XminLabel.Caption = Str\$(Xmin)

XmaxLabel.Caption = Str\$(Xmax)

Xmax\_2Label.Visible = False

YminLabel.Caption = Str\$(Ymin)

YmaxLabel.Caption = Str\$(Ymax)

Ymax\_2Label.Visible = False

Command1.Enabled = False

Command2.Enabled = False

End Sub

Sub ClearScreen ()

Picture2.BackColor = &HFFFFFF

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 XminBox.Text = ""  
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

XmaxBox.Text = ""
YminBox.Text = ""
YmaxBox.Text = ""
YmaxLabel.Caption = ""
Ymax_2Label.Caption = ""
YminLabel.Caption = ""
XminLabel.Caption = ""
Xmax_2Label.Caption = ""
XmaxLabel = ""

```

```
End Sub
```

```
Sub CmdPlot_Click ()
```

```
Dim I As Integer
```

```
Dim startI
```

```
Panel3D2.Caption = "Status : Now Plotting..."
```

```
'CmdPrint.Enabled = False
```

```
comm1.CommPort = port
```

```
' 9600 baud, no parity, 8 data, and 1 stop bit.
```

```
comm1.Settings = "9600,N,8,1"
```

```
' Tell the control to read entire buffer when Input is used.
```

```
comm1.InputLen = 0
```

```
' Open the port.
```

```
comm1.PortOpen = True
```

```
I = 0
```

```
c = 0
```

```
Do
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 I = I + 1  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Start1:

Indat = Left\$(comm1.Input, 1)

If Indat <> Chr\$(58) Then GoTo Start1

comm1.InBufferCount = 0

Do

    Dummy = DoEvents()

Loop Until comm1.InBufferCount >= 16

instring\$ = comm1.Input

Indat = Left\$(instring\$, 14)

ReDim xyData(I, 2)

xyData(I, 2) = Val(Right\$(Indat, 5)) / 10

savpigat(I, 2) = xyData(I, 2)

xyData(I, 1) = I

savpigat(I, 1) = xyData(I, 1)

If I = 8 Then

    savpigat(1, 2) = (savpigat(1, 2) + savpigat(2, 2)  
                   + savpigat(3, 2) + savpigat(4, 1)  
                   + savpigat(5, 2) + savpigat(6, 2)  
                   + savpigat(7, 2) + savpigat(8, 2)) / 8

    Picture2.CurrentX = savpigat(1, 1)

    Picture2.CurrentY = savpigat(1, 2)

End If

If I >= 9 Then

    savpigat(I - 7, 2) = (savpigat(I - 7, 2) + savpigat(I - 6, 2)  
                   + savpigat(I - 5, 2) + savpigat(I - 4, 2)  
                   + savpigat(I - 3, 2) + savpigat(I - 2, 2)  
                   + savpigat(I - 1, 1) + savpigat(I - 0, 2)) / 8

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

Picture2.Line -(savpigat(I, 1), savpigat(I, 2))
End If
Loop Until I >= Xmax
zzz = I - 8
ReDim xyData(I, 2)
For J = 1 To zzz
    xyData(J, 1) = savpigat(J, 1)
    DataN(J, 1) = savpigat(J, 1)
    xyData(J, 2) = savpigat(J, 2)
    DataN(J, 2) = savpigat(J, 2)
Next J
Command2.Enabled = True
End Sub

Sub Command1_Click ()
    CmdPlot.Enabled = True
    ScaleMode = 1
    ShapeFac = Picture2.Width / Picture2.Height
    Picture2.Scale (Xmin, Ymax)-(Xmax, Ymin)
    XminLabel.Caption = Str$(Xmin)
    XmaxLabel.Caption = Str$(Xmax)
    Xmax_2Label.Caption = Str$((Xmax + Xmin) / 2)
    YminLabel.Caption = Str$(Ymin)
    YmaxLabel.Caption = Str$(Ymax)
    Ymax_2Label.Caption = Str$((Ymax + Ymin) / 2)
End Sub

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

'Integrate button
Sub Command2_Click ()
Dim BaseConst
Dim Totalconst
KeepXmin = DataN(0, 1)
keepI = 0
For I = 1 To zzz
    If KeepXmin > DataN(I, 1) Then
        KeepXmin = DataN(I, 1)
    End If
Next I
For I = 0 To zzz
    If DataN(I, 1) = KeepXmin Then
        keepI = I + 1
    End If
Next I
ReDim xyData(zzz, 2)
For I = keepI To zzz
    savpigat(I - keepI, 1) = DataN(I, 1)
    savpigat(I - keepI, 2) = DataN(I, 2)
Next I
K = 1
For I = 0 To keepI - 1
    savpigat(zzz - keepI + K, 1) = DataN(I, 1)
    savpigat(zzz - keepI + K, 2) = DataN(I, 2)
    K = K + 1
Next I

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 Next I  
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

For I = 0 To zzz

    DataN(I, 1) = savpigat(I, 1) - KeepXmin

    DataN(I, 2) = savpigat(I, 2)

    xyData(I, 1) = DataN(I, 1)

    xyData(I, 2) = DataN(I, 2)

Next I

\*\*\*\*\* Start Integrating \*\*\*\*\*

BaseConst = DataN(1, 2) / 2

xyInt(0, 1) = DataN(1, 1)

xyInt(0, 2) = BaseConst

xyInt(1, 1) = DataN(2, 1)

xyInt(1, 2) = BaseConst + (DataN(2, 2) / 2)

I = 2

NewArray(1) = 0

Do

    I = I + 1

    Totalconst = BaseConst + (DataN(I, 2) / 2)

    xyInt(I, 1) = DataN(I, 1)

    NewArray(I) = NewArray(I - 1) + DataN(I - 1, 2)

    xyInt(I, 2) = Totalconst + NewArray(I)

Loop Until I > zzz + 1

Picture2.BackColor = &HFFFFFF

\*\*\*\*\* Change Scale \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* Find Xmin \*\*\*\*\*

Xmin = xyInt(1, 1)

For I = 1 To zzz

    If Xmin > xyInt(I - 1, 1) Then

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

    Xmin = xyInt(I - 1, 1)
End If
Next I
***** Find Xmax *****
Xmax = xyInt(1, 1)
For I = 1 To zzz
    If Xmax < xyInt(I - 1, 1) Then
        Xmax = xyInt(I - 1, 1)
    End If
Next I
***** Find Ymin *****
Ymin = xyInt(1, 2)
For I = 1 To zzz
    If Ymin > xyInt(I - 1, 2) Then
        Ymin = xyInt(I - 1, 2)
    End If
Next I
***** Find Ymax *****
Ymax = xyInt(1, 2)
For I = 1 To zzz
    If Ymax < xyInt(I - 1, 2) Then
        Ymax = xyInt(I - 1, 2)
    End If
Next I
AxisForInt
***** Plotting *****

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
**Picture2.CurrentY = xyInt(0, 2)**  
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
Picture2.CurrentX = xyInt(0, 1)
```

```
For I = 1 To zzz - 1
```

```
    Picture2.Line -(xyInt(I, 1), xyInt(I, 2))
```

```
Next I
```

```
End Sub
```

```
Sub Form_Load ()
```

```
    Paneldate1.Caption = "Today is : " & Format(Date, "dd-mm-yyyy")
```

```
End Sub
```

```
Sub mnuFileItem_Click (Index As Integer)
```

```
Dim I As Integer
```

```
'CancelError is True
```

```
On Error GoTo errhandler
```

```
'ReDim DataN(10000, 2)
```

```
Select Case Index
```

```
Case 0 ' If index = 0, the user chose "New"
```

```
    CmdPlot.Enabled = False
```

```
    mnuFileItem(2).Enabled = True
```

```
    ClearScreen
```

```
    TheFileName = "Untitled"
```

```
    comm1.PortOpen = False
```

```
Case 1 ' If index = 1, the user chose "Open..."
```

```
    'mnuFileItem(2).Enabled = False
```

```
    Panel3D2.Caption = "Status : Now Opening File..."
```

```
    Set filters
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

CMDialog1.Filter = "BH Files (*.BH)|*.BH"
' Specify default filter
CMDialog1.FilterIndex = 1
' display the File Open dialog
CMDialog1.Action = 1
TheFileName = CMDialog1.FileName
Panel3D5.Caption = "FileName : " & TheFileName
WorkingFileName = TheNewPath + TheFileName
If WorkingFileName <> "" Then
    OpenMode% = LOADFILE
    Filenum% = OpenAFile(WorkingFileName, OpenMode%, 0)
End If
If Filenum% = 0 Then
    Exit Sub
End If
If LOF(Filenum%) > 32000 Then
    msg = "File too Large."
    MsgBox msg
    Exit Sub
End If
frmMain.Caption = "Triangular Wave: " & TheFileName
mnuFileItem(3).Enabled = True
I = -1
Do Until EOF(Filenum%)
    Line Input #Filenum%, NextLine$
    LineFromFile$ = LineFromFile$ + NextLine$ + Chr$(13) + Chr$(10)

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

char0$ = NextLine$
zzz = Val(NextLine$)

ElseIf I = 0 Then
    char1$ = NextLine$
    Xmin = Val(NextLine$)

ElseIf I = 1 Then
    char2$ = NextLine$
    Xmax = Val(NextLine$)

ElseIf I = 2 Then
    Char3$ = NextLine$
    Ymin = Val(NextLine$)

ElseIf I = 3 Then
    Char4$ = NextLine$
    Ymax = Val(NextLine$)
    XminBox.Text = char1$
    XmaxBox.Text = char2$
    YminBox.Text = Char3$
    YmaxBox.Text = Char4$

ScaleMode = 1

ShapeFac = Picture2.Width / Picture2.Height

Vtic = .01 * (Ymax - Ymin)

Htic = .01 * (Xmax - Xmin) / ShapeFac

Picture2.Scale (Xmin - Htic, Ymax + Vtic)
                -(Xmax + Htic, Ymin - Vtic)

Picture2.Line (Xmin - Htic, Ymin)-(Xmax + Htic, Ymin)

Picture2.Line (Xmin, Ymin - Vtic)-(Xmin, Ymax + Vtic)

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 Picture2.Line (Xmax, Ymin - Vtic)-(Xmax, Ymin + Vtic)  
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

Picture2.Line ((Xmax + Xmin) / 2, Ymin - Vtic)
              -((Xmax + Xmin) / 2, Ymin + Vtic)
Picture2.Line (Xmin - Htic, Ymax)-(Xmin + Htic, Ymax)
Picture2.Line (Xmin - Htic, (Ymax + Ymin) / 2)
              -(Xmin + Htic, (Ymax + Ymin) / 2)
XminLabel.Caption = Str$(Xmin)
XmaxLabel.Caption = Str$(Xmax)
Xmax_2Label.Caption = Str$((Xmax + Xmin) / 2)
YminLabel.Caption = Str$(Ymin)
YmaxLabel.Caption = Str$(Ymax)
Ymax_2Label.Caption = Str$((Ymax + Ymin) / 2)
ElseIf I = 4 Then
    DataN(4, 1) = Val(NextLine$)
ElseIf I = 5 Then
    DataN(4, 2) = Val(NextLine$)
ElseIf I >= 6 Then
    If I Mod 2 = 0 Then
        DataN(I, 1) = Val(NextLine$)
    Else
        DataN(I, 2) = Val(NextLine$)
    End If
End If

End If

I = I + 1

Loop

Close Filenum%

I = 5, J = 5, K = 0

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 Do Until I >= zzz + 6  
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
DataN(I, 1) = DataN(J + 1, 1)
```

```
DataN(I, 2) = DataN(J + 2, 2)
```

```
I = I + 1
```

```
J = J + 2
```

```
Loop
```

```
Picture2.BackColor = &HFFFFFF
```

```
Command1_Click
```

```
For I = 0 To zzz
```

```
    savpigat(I, 1) = DataN(I + 4, 1)
```

```
    savpigat(I, 2) = DataN(I + 4, 2)
```

```
Next I
```

```
For I = 0 To zzz
```

```
    DataN(I, 1) = savpigat(I, 1)
```

```
    DataN(I, 2) = savpigat(I, 2)
```

```
Next I
```

```
Picture2.CurrentX = DataN(0, 1)
```

```
Picture2.CurrentY = DataN(0, 2)
```

```
I = 1
```

```
Do
```

```
    Picture2.Line -(DataN(I, 1), DataN(I, 2))
```

```
    I = I + 1
```

```
Loop Until I >= zzz
```

```
Command2.Enabled = True
```

```
Panel3D2.Caption = "Status : Active"
```

```
Command1.Enabled = False
```

```
CmdPlot.Enabled = False
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
**Case 2** ' If index = 2, the user chose "Save As..."  
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

' Set filters
CMDDialog1.Filter = "BH Files (*.BH)|*.BH"

' Specify default filter
CMDDialog1.FilterIndex = 1

' display the File Open dialog
CMDDialog1.Action = 2

TheFileName = CMDDialog1.FileName

Panel3D5.Caption = "FileName : " & TheFileName

Open TheFileName For Random As #1 Len = 128

Close #1

'Open the file and save the content of Register
f% = FreeFile

Open TheFileName For Output As #f%

Print #f%, zzz

Print #f%, Xmin

Print #f%, Xmax

Print #f%, Ymin

Print #f%, Ymax

For I = 1 To zzz '+ 1

    Print #f%, xyData(I, 1)

    Print #f%, xyData(I, 2)

Next I

Close #f%

Case 3 ' If index = 3, the user chose "Print"

    frmMain.PrintForm

```

Case 4

Case 5 If index = 5, the user chose "Close" เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับอาจารย์และบุคลากรที่ศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

mnuFileItem(2).Enabled = True
If comm1.PortOpen = True Then
comm1.PortOpen = False
End If
Unload Me
Load Intro
Intro.Show 1

```

```
End Select
```

```
errhandler:
```

```
' user pressed cancel button
```

```
Exit Sub
```

```
End Sub
```

```
Sub mnuhelp_Click ()
```

```
h = Shell("winhelp c:\project\bh.hlp", 1)
```

```
End Sub
```

```
Sub Timer1_Timer ()
```

```
Const MB_OK = 0, MB_OKCANCEL = 1 ' Define buttons.
```

```
Const MB_YESNOCANCEL = 3, MB_YESNO = 4
```

```
Const MB_ICONSTOP = 16, MB_ICONQUESTION = 32 ' Define Icons.
```

```
Const MB_ICONEXCLAMATION = 48, MB_ICONINFORMATION = 64
```

```
Const MB_DEFBUTTON2 = 256, IDYES = 6, IDNO = 7 ' Define other.
```

```
Dim DgDef, msg, Response, Title ' Declare variables.
```

```
Title = "Information"
```

```
' Put together a sample message box with all the proper components.
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
**msg = "No data receive."**  
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

msg = msg & " Do you want to continue?"
DgDef = MB_YESNO + MB_ICONSTOP + MB_DEFBUTTON2 ' Describe
dialog.

```

```

Response = MsgBox(msg, DgDef, Title) ' Get user response.

```

```

If Response = IDYES Then ' Evaluate response

```

```

    Unload Me

```

```

    frmMain.Show 1

```

```

Else ' action.

```

```

    Unload Me

```

```

    Intro.Show 1

```

```

End If

```

```

MsgBox msg ' Display action taken.

```

```

End Sub

```

```

Sub Timer2_Timer ()

```

```

    MyTime = Now

```

```

    Panel3D4.Caption = "Time : " & Format(MyTime, "hh:mm:ss")

```

```

End Sub

```

```

Sub XmaxBox_Change ()

```

```

    Xmax = Val(XmaxBox.Text)

```

```

    If Xmax > 0 And YminBox.Text <> "" And YmaxBox.Text <> "" Then

```

```

        Command1.Enabled = True

```

```

    Else

```

```

        Command1.Enabled = False

```

```

    End If

```

```

End Sub

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

Sub XminBox_Change ()
    Xmin = Val(XminBox.Text)
End Sub

```

```

Sub YmaxBox_Change ()
    Ymax = Val(YmaxBox.Text)
    If Xmax > 0 And YminBox.Text <> "" And YmaxBox.Text <> "" Then
        Command1.Enabled = True
    End If
    If Ymin = Ymax Then
        Command1.Enabled = False
    End If
End Sub

```

```

Sub YminBox_Change ()
    Ymin = Val(YminBox.Text)
    If Xmax > 0 And YminBox.Text <> "" And YmaxBox.Text <> "" Then
        Command1.Enabled = True
    End If
    If Ymin >= Ymax Then
        Command1.Enabled = False
    End If
End Sub

```

#### Option Explicit

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
**Sub Command2\_Click ()**  
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

PrintFrm.Hide

End Sub

Sub Option3D1\_Click (Value As Integer)

Image1.Picture = Portait.Picture

End Sub

Sub Option3D2\_Click (Value As Integer)

Image1.Picture = Landscap.Picture

End Sub

Dim char0\$

Dim char1\$

Dim char2\$

Dim Char3\$

Dim Char4\$

Dim maxI As Integer

Dim Indat As Variant

Dim Vtic As Single, Htic As Single

Dim ShapeFac As Single

Dim MyTime As Variant

Dim Pos\_sense

Dim Neg\_sense

Sub AxisForInt ()

ScaleMode = 1

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 $ShapeFac = picture2.Width / picture2.Height$   
 ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Vtic = .01 \* (Ymax - Ymin)

Htic = .01 \* (Xmax - Xmin) / ShapeFac

picture2.Scale (Xmin - Htic, Ymax + Vtic)-(Xmax + Htic, Ymin - Vtic)

XminLabel.Caption = Str\$(Xmin)

XmaxLabel.Caption = Str\$(Xmax)

Frame3D1.Visible = False

XminBox.Visible = False

YminBox.Visible = False

XmaxBox.Visible = False

YmaxBox.Visible = False

Frame3D4.Visible = False

Command1.Visible = False

CmdPlot.Visible = False

Command2.Visible = False

CmdStop.Visible = False

Label6.Caption = "B"

Xmax\_2Label.Visible = False

YminLabel.Caption = Str\$(Ymin)

YmaxLabel.Caption = Str\$(Ymax)

Ymax\_2Label.Visible = False

Command1.Enabled = False

Command2.Enabled = False

End Sub

Sub ClearScreen ()

Panel3D3.Left = 1890

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 picture2.BackColor = &HFFFFFF

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
Label6.Caption = "Induce emf"
```

```
txtsName.Text = ""
```

```
txtBr.Text = ""
```

```
txtHc.Text = ""
```

```
txtsName.Text = ""
```

```
txtBmHm.Text = ""
```

```
XminBox.Text = ""
```

```
XmaxBox.Text = ""
```

```
YminBox.Text = ""
```

```
YmaxBox.Text = ""
```

```
YmaxLabel.Caption = ""
```

```
Ymax_2Label.Caption = ""
```

```
YminLabel.Caption = ""
```

```
XminLabel.Caption = ""
```

```
Xmax_2Label.Caption = ""
```

```
XmaxLabel = ""
```

```
Frame3D1.Visible = True
```

```
XminBox.Visible = True
```

```
YminBox.Visible = True
```

```
XmaxBox.Visible = True
```

```
YmaxBox.Visible = True
```

```
Frame3D4.Visible = True
```

```
Command1.Visible = True
```

```
CmdPlot.Visible = True
```

```
Command2.Visible = True
```

```
CmdStop.Visible = True
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
**txtBr.Enabled = False**  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
txtHc.Enabled = False
```

```
txtBmHm.Enabled = False
```

```
End Sub
```

```
Sub CmdPlot_Click ()
```

```
Dim I As Integer
```

```
Dim startI
```

```
Comm1.CommPort = port
```

```
' 9600 baud, no parity, 8 data, and 1 stop bit.
```

```
Comm1.Settings = "9600,N,8,1"
```

```
' Tell the control to read entire buffer when Input is used.
```

```
Comm1.InputLen = 0
```

```
' Open the port.
```

```
Comm1.PortOpen = True
```

```
I = 0
```

```
C = 0
```

```
Pos_sense = 0
```

```
Neg_sense = 0
```

```
Do
```

```
I = I + 1
```

```
Start1:
```

```
' Receive character from serial until :
```

```
Indat = Left$(Comm1.Input, 1)
```

```
If Indat <> Chr$(58) Then GoTo Start1
```

```
Comm1.InBufferCount = 0
```

```
Do
```

```
Dummy = DoEvents()
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

Loop Until Comm1.InBufferCount >= 16
instring$ = Comm1.Input
Indat = Left$(instring$, 14)
ReDim xyData(I, 2)
xyData(I, 2) = Val(Right$(Indat, 5)) / 10
savpigat(I, 2) = xyData(I, 2)
Indat = Left$(instring$, 9)
xyData(I, 1) = Val(Right$(Indat, 5)) / 10
savpigat(I, 1) = xyData(I, 1)
If I = 1 Then
    picture2.CurrentX = savpigat(1, 1)
    picture2.CurrentY = savpigat(1, 2)
End If
If I >= 2 Then
    picture2.Line -(savpigat(I, 1), savpigat(I, 2))
End If
Loop Until Pos_sense = 1 And Neg_sense = 1
Comm1.PortOpen = False
zzz = I - 8
ReDim xyData(I, 2)
For J = 1 To zzz
    xyData(J, 1) = savpigat(J, 1)
    DataN(J, 1) = savpigat(J, 1)
    xyData(J, 2) = savpigat(J, 2)
    DataN(J, 2) = savpigat(J, 2)
Next J

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
**Command2.Enabled = True**  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
End Sub
```

```
Sub CmdStop_Click ()
```

```
    Pos_sense = 1
```

```
    Neg_sense = 1
```

```
End Sub
```

```
Sub Command1_Click ()
```

```
    CmdPlot.Enabled = True
```

```
    ScaleMode = 1
```

```
    ShapeFac = picture2.Width / picture2.Height
```

```
    Vtic = .01 * (Ymax - Ymin)
```

```
    Htic = .01 * (Xmax - Xmin) / ShapeFac
```

```
    picture2.Scale (Xmin - Htic, Ymax + Vtic)-(Xmax + Htic, Ymin - Vtic)
```

```
    XminLabel.Caption = Str$(Xmin)
```

```
    XmaxLabel.Caption = Str$(Xmax)
```

```
    Xmax_2Label.Caption = Str$((Xmax + Xmin) / 2)
```

```
    YminLabel.Caption = Str$(Ymin)
```

```
    YmaxLabel.Caption = Str$(Ymax)
```

```
    Ymax_2Label.Caption = Str$((Ymax + Ymin) / 2)
```

```
End Sub
```

```
'Integrate button
```

```
Sub Command2_Click ()
```

```
    Dim BaseConst
```

```
    Dim TotalConst
```

```
    Dim BkYmax
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

ReDim KeepBmHm(10000)

For I = 0 To zzz
    xyInt(I, 1) = 0
    xyInt(I, 2) = 0
Next I

CenterX = 0
CenterY = 0
KeepXmin = 0
Ymax = 0
Ymin = 0
BaseConst = 0
KeepXmin = DataN(0, 1)
keepI = 0
For I = 1 To zzz
    If KeepXmin > DataN(I, 1) Then
        KeepXmin = DataN(I, 1)
    End If
Next I
For I = 0 To zzz
    If DataN(I, 1) = KeepXmin Then
        keepI = I
    End If
Next I
ReDim xyData(zzz, 2)
For I = keepI To zzz

```

```

    savpigat(I - keepI, 1) = DataN(I, 1)

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

```

    saypigat(I - keepI, 2) = DataN(I, 2)

```

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมีเหตุดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Next I

K = 1

For I = 0 To keepI - 1

savpigat(zzz - keepI + K, 1) = DataN(I, 1)

savpigat(zzz - keepI + K, 2) = DataN(I, 2)

K = K + 1

Next I

For I = 0 To zzz

DataN(I, 1) = savpigat(I, 1) - KeepXmin

DataN(I, 2) = savpigat(I, 2)

xyData(I, 1) = DataN(I, 1)

xyData(I, 2) = DataN(I, 2)

Next I

\*\*\*\*\* Start Integrating \*\*\*\*\*

BaseConst = DataN(1, 2) / 2

xyInt(0, 1) = DataN(1, 1)

xyInt(0, 2) = 0

xyInt(1, 1) = DataN(2, 1)

xyInt(1, 2) = (BaseConst + (DataN(2, 2) / 2))

\* Abs(DataN(2, 1) - DataN(1, 1))

I = 2, J = 2, L = 0

NewArray(1) = 0

Do

I = I + 1

J = J + 1

If I < zzz / 2 Then

Totalconst = (BaseConst + (DataN(I, 2) / 2))

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

    * Abs(DataN(I, 1) - DataN(1, 1)) / (J - 1)
    xyInt(I, 1) = DataN(I, 1)
    NewArray(I) = NewArray(I - 1) + (DataN(I - 1, 2)
    * Abs(DataN(I, 1) - DataN(1, 1)) / (J - 1))
    xyInt(I, 2) = Totalconst + NewArray(I)
End If

If I >= zzz / 2 Then
    xyInt(I, 1) = DataN(I, 1)
    xyInt(I, 2) = (xyInt(zzz / 2 - 1, 2) - xyInt(L, 2))
    L = L + 1
End If

Loop Until I >= zzz
picture2.BackColor = &HFFFFFF
***** Change Scale *****
***** Find Xmin *****
Xmin = xyInt(1, 1)
For I = 1 To zzz
    If Xmin > xyInt(I - 1, 1) Then
        Xmin = xyInt(I - 1, 1)
        KeepXmin = Xmin
    End If
Next I

***** Find Xmax *****
Xmax = xyInt(1, 1)
For I = 1 To zzz
    If Xmax < xyInt(I - 1, 1) Then

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

        KeepXmax = Xmax
    End If
Next I
***** Find Ymin *****
Ymin = xyInt(1, 2)
For I = 1 To zzz
    If Ymin > xyInt(I - 1, 2) Then
        Ymin = xyInt(I - 1, 2)
    End If
Next I
***** Find Ymax *****
Ymax = xyInt(1, 2)
For I = 1 To zzz
    If Ymax < xyInt(I - 1, 2) Then
        Ymax = xyInt(I - 1, 2)
        BkYmax = Ymax
    End If
Next I
Ymax = -Ymin
Ymin = -BkYmax
CenterX = (Xmin + Xmax) / 2
CenterY = (Ymin + Ymax) / 2
Xmin = Xmin - Xmax
Xmax = Xmax * 2
Ymax = Ymax + CenterY
Ymin = Ymin + CenterY

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
Panel3D3.Left = 1200
```

```
For I = 0 To zzz
```

```
    xyData(I, 1) = xyInt(I, 1)
```

```
    xyData(I, 2) = xyInt(I, 2)
```

```
    xyInt(I, 1) = xyInt(I, 1) - CenterX
```

```
    xyInt(I, 2) = xyInt(I, 2) - CenterY
```

```
Next I
```

```
***** Plotting *****
```

```
picture2.CurrentX = xyInt(0, 1)
```

```
picture2.CurrentY = -xyInt(0, 2)
```

```
For I = 1 To zzz
```

```
    picture2.Line -(xyInt(I, 1), -(xyInt(I, 2)))
```

```
    xyData(I, 1) = xyInt(I, 1)
```

```
    xyData(I, 2) = -(xyInt(I, 2))
```

```
Next I
```

```
***** Find Br *****
```

```
For I = 0 To zzz
```

```
    If xyData(I, 1) <= CenterX + 25 And xyData(I, 1) >= CenterX - 25
```

```
        And xyData(I, 2) >= CenterY Then
```

```
            KeepBr = xyData(I, 2)
```

```
        End If
```

```
Next I
```

```
CenterY = (Ymax + Ymin) / 2
```

```
'MsgBox CenterY
```

```
***** Find Hc *****
```

```
KeepHc = 0
```

```
For I = 0 To zzz
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

If xyData(I, 2) <= CenterY + 300 And xyData(I, 2) >= CenterY - 300
    And xyData(I, 1) <= CenterX Then
        KeepHc = xyData(I, 1)
    End If
Next I
***** Find BmHm *****
For I = 0 To zzz
    If xyData(I, 1) >= KeepHc And xyData(I, 1) < CenterX Then
        KeepBmHm(I) = xyData(I, 1) * xyData(I, 2)
    End If
Next I
BmHm = KeepBmHm(0)
For I = 1 To zzz
    If BmHm <= KeepBmHm(I) Then
        BmHm = KeepBmHm(I)
    End If
Next I
txtBr.Enabled = True
txtHc.Enabled = True
txtBmHm.Enabled = True
txtBr.Text = KeepBr
txtHc.Text = KeepHc
txtBmHm.Text = BmHm
End Sub

```

```
Sub Form_Load ()
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

End Sub

Sub mnuFileItem\_Click (Index As Integer)

Dim I As Integer

'CancelError is True

On Error GoTo errhandler

Select Case Index

Case 0 ' If index = 0, the user chose "New"

For I = 0 To zzz

xyData(I, 1) = 0

xyData(I, 2) = 0

xyInt(I, 1) = 0

xyData(I, 2) = 0

savpigt(I, 1) = 0

savpigt(I, 2) = 0

DataN(I, 1) = 0

DataN(I, 2) = 0

Next I

CenterX = 0

CenterY = 0

Ymax = 0

Ymin = 0

Xmin = 0

Xmax = 0

CmdPlot.Enabled = False

mnuFileItem(2).Enabled = True

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
ClearScreen
```

```
TheFileName = "Untitled"
```

```
Comm1.PortOpen = False
```

```
Case 1 ' If index = 1, the user chose "Open..."
```

```
' Set filters
```

```
CmDialog1.Filter = "BH Files (*.BH)|*.BH"
```

```
' Specify default filter
```

```
CmDialog1.FilterIndex = 1
```

```
' display the File Open dialog
```

```
CmDialog1.Action = 1
```

```
TheFileName = CmDialog1.FileName
```

```
Panel3D5.Caption = "FileName : " & TheFileName
```

```
WorkingFileName = TheNewPath + TheFileName
```

```
If WorkingFileName <> "" Then
```

```
    OpenMode% = LOADFILE
```

```
    Filenum% = OpenAFile(WorkingFileName, OpenMode%, 0)
```

```
End If
```

```
If Filenum% = 0 Then
```

```
    Exit Sub
```

```
End If
```

```
If LOF(Filenum%) > 32000 Then
```

```
    msg = "File too Large."
```

```
    MsgBox msg
```

```
    Exit Sub
```

```
End If
```

```
frmMain.Caption = "Triangular Wave: " & TheFileName
```

```
mnuFileItem(3).Enabled = True
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้เฉพาะเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

I = 0
Do Until EOF(Filenum%)
    Line Input #Filenum%, NextLine$
    LineFromFile$ = LineFromFile$ + NextLine$ + Chr$(13) + Chr$(10)
    If I = 0 Then
        txtsName.Text = NextLine$
    End If
    If I = 1 Then
        zzz = Val(NextLine$)
    ElseIf I = 2 Then
        char1$ = NextLine$
        Xmin = Val(NextLine$)
    ElseIf I = 3 Then
        char2$ = NextLine$
        Xmax = Val(NextLine$)
    ElseIf I = 4 Then
        Char3$ = NextLine$
        Ymin = Val(NextLine$)
    ElseIf I = 5 Then
        Char4$ = NextLine$
        Ymax = Val(NextLine$)
        XminBox.Text = char1$
        XmaxBox.Text = char2$
        YminBox.Text = Char3$
        YmaxBox.Text = Char4$
        ScaleMode = 1

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

picture2.Scale (Xmin, Ymax)-(Xmax, Ymin)
XminLabel.Caption = Str$(Xmin)
XmaxLabel.Caption = Str$(Xmax)
Xmax_2Label.Caption = Str$((Xmax + Xmin) / 2)
YminLabel.Caption = Str$(Ymin)
YmaxLabel.Caption = Str$(Ymax)
Ymax_2Label.Caption = Str$((Ymax + Ymin) / 2)
ElseIf I = 6 Then
    DataN(4, 1) = Val(NextLine$)
ElseIf I = 7 Then
    DataN(4, 2) = Val(NextLine$)
ElseIf I >= 8 Then
    If I Mod 2 = 0 Then
        DataN(I, 1) = Val(NextLine$)
    Else
        DataN(I, 2) = Val(NextLine$)
    End If
End If
I = I + 1
Loop
Close Filenum%
I = 5, J = 5, K = 0
Do Until I >= zzz + 6
    DataN(I, 1) = DataN(J + 3, 1)
    DataN(I, 2) = DataN(J + 4, 2)
    I = I + 1
    J = J + 2

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สแกนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

Loop
Panel3D3.Left = 1890
Frame3D1.Visible = True
XminBox.Visible = True
YminBox.Visible = True
XmaxBox.Visible = True
YmaxBox.Visible = True
Frame3D4.Visible = True
Command1.Visible = True
CmdPlot.Visible = True
Command2.Visible = True
CmdStop.Visible = True
txtBr.Enabled = False
picture2.BackColor = &HFFFFFF
Command1_Click
For I = 0 To zzz
    savpigat(I, 1) = DataN(I + 4, 1)
    savpigat(I, 2) = DataN(I + 4, 2)
Next I
For I = 0 To zzz
    DataN(I, 1) = savpigat(I, 1)
    DataN(I, 2) = savpigat(I, 2)
Next I
picture2.CurrentX = DataN(0, 1)
picture2.CurrentY = DataN(0, 2)
I = 1

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 Do  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

picture2.Line -(DataN(I, 1), DataN(I, 2))

I = I + 1

Loop Until I >= zzz

Command2.Enabled = True

Command1.Enabled = False

CmdPlot.Enabled = False

Case 2 ' If index = 2, the user chose "Save As..."

' Set filters
CmDialog1.Filter = "BH Files (*.BH)|*.BH"
' Specify default filter
CmDialog1.FilterIndex = 1
' display the File Open dialog
CmDialog1.Action = 2
TheFileName = CmDialog1.FileName
Panel3D5.Caption = "FileName : " & TheFileName
Open TheFileName For Random As #1 Len = 128
Close #1
'Open the file and save the content of Register
f% = FreeFile
Open TheFileName For Output As #f%
Print #f%, txtsName.Text
Print #f%, zzz
Print #f%, Xmin
Print #f%, Xmax
Print #f%, Ymin
Print #f%, Ymax

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
Print #f%, xyData(I, 1)
```

```
Print #f%, xyData(I, 2)
```

```
Next I
```

```
Close #f%
```

```
Case 3
```

```
frmmemfH.PrintForm
```

```
Case 4
```

```
Case 5 ' If index = 5, the user chose "Close"
```

```
mnuFileItem(2).Enabled = True
```

```
If Comm1.PortOpen = True Then
```

```
Comm1.PortOpen = False
```

```
End If
```

```
Unload Me
```

```
Load Intro
```

```
Intro.Show 1
```

```
End Select
```

```
errhandler:
```

```
' user pressed cancel button
```

```
Exit Sub
```

```
End Sub
```

```
Sub mnuhelp_Click ()
```

```
h = Shell("winhelp c:\project\bh.hlp", 1)
```

```
End Sub
```

```
Sub Timer1_Timer ()
```

Const MB\_OK = 0, MB\_OKCANCEL = 1 ' Define buttons.  
 เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์ของโรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

Const MB_YESNOCANCEL = 3, MB_YESNO = 4
Const MB_ICONSTOP = 16, MB_ICONQUESTION = 32 ' Define Icons.
Const MB_ICONEXCLAMATION = 48, MB_ICONINFORMATION = 64
Const MB_DEFBUTTON2 = 256, IDYES = 6, IDNO = 7 ' Define other.
Dim DgDef, msg, Response, Title ' Declare variables.
Title = "Information"
' Put together a sample message box with all the proper components.
msg = "No data receive."
msg = msg & " Do you want to continue?"
DgDef = MB_YESNO + MB_ICONSTOP + MB_DEFBUTTON2 ' Describe
dialog.
Response = MsgBox(msg, DgDef, Title) ' Get user response.
If Response = IDYES Then ' Evaluate response
    Unload Me
    frmMain.Show 1
Else ' action.
    Unload Me
    Intro.Show 1
End If
MsgBox msg ' Display action taken.
End Sub

```

```
Sub XmaxBox_Change ()
```

```
    Xmax = Val(XmaxBox.Text)
```

```
    If Xmax > 0 And YminBox.Text <> "" And YmaxBox.Text <> "" Then
```

```
        Command1.Enabled = True
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
Command1.Enabled = False
```

```
End If
```

```
End Sub
```

```
Sub XminBox_Change ()
```

```
    Xmin = Val(XminBox.Text)
```

```
End Sub
```

```
Sub YmaxBox_Change ()
```

```
    Ymax = Val(YmaxBox.Text)
```

```
    If Xmax > 0 And YminBox.Text <> "" And YmaxBox.Text <> "" Then
```

```
        Command1.Enabled = True
```

```
    End If
```

```
    If Ymin = Ymax Then
```

```
        Command1.Enabled = False
```

```
    End If
```

```
End Sub
```

```
Sub YminBox_Change ()
```

```
    Ymin = Val(YminBox.Text)
```

```
    If Xmax > 0 And YminBox.Text <> "" And YmaxBox.Text <> "" Then
```

```
        Command1.Enabled = True
```

```
    End If
```

```
    If Ymin >= Ymax Then
```

```
        Command1.Enabled = False
```

```
    End If
```

```
End Sub
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
*****
```

```
;Program for transfer data from Analog section to Digital section(ADC)
```

```
;Language : Assembly for 8051
```

```
*****
```

```
CPU "8051.TBL"
```

```
HOF "INT8"
```

```
;MCS-51 INTERNAL REGISTERS
```

```
B: EQU 0F0H ;B REGISTER
```

```
ACC: EQU 0E0H ;ACCUMULATOR
```

```
PSW: EQU 0D0H ;PROGRAM STATUS WORD
```

```
IPC: EQU 0B8H ;INTERRUPT PRIORITY
```

```
P3: EQU 0B0H ;PORT 3 P3.4-P3.7 BOARD ADDRESS
```

```
IEC: EQU 0A8H ;INTERRUPT ENABLE
```

```
P2: EQU 0A0H ;PORT 2
```

```
SBUF: EQU 99H ;SEND BUFFER
```

```
SCON: EQU 98H ;SERIAL CONTROL
```

```
P1: EQU 90H ;PORT 1
```

```
TH1: EQU 8DH ;TIMER 1 HIGH
```

```
TH0: EQU 8CH ;TIMER 0 HIGH
```

```
TL1: EQU 8BH ;TIMER 1 LOW
```

```
TL0: EQU 8AH ;TIMER 0 LOW
```

```
TMOD: EQU 89H ;TIMER MODE
```

```
TCON: EQU 88H ;TIMER CONTROL
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

PCON: EQU 87H ;POWER CONTROL REGISTER
DPH: EQU 83H ;DATA POINTER HIGH
DPL: EQU 82H ;DATA POINTER LOW
SP: EQU 81H ;STACK POINTER
P0: EQU 80H ;PORT 0 B1-B8, B9-B12, OR, POL 7109

```

```

;MCS-51 INTERNAL BIT ADDRESSES

```

```

CY: EQU 0D7H ;CARRY FLAG
AC: EQU 0D6H ;AUXILIARY-CARRY FLAG
F0: EQU 0D5H ;USER FLAG 0
RS1: EQU 0D4H ;REGISTER SELECT MSB
RS0: EQU 0D3H ;REGISTER SELECT LSB
OV: EQU 0D2H ;OVERFLOW FLAG
P: EQU 0D0H ;PARITY FLAG
PS: EQU 0BCH ;PRIORITY SERIAL PORT
PT1: EQU 0BBH ;PRIORITY TIMER 1
PX1: EQU 0BAH ;PRIORITY EXTERNAL 1
PT0: EQU 0B9H ;PRIORITY TIMER 0
PX0: EQU 0B8H ;PRIORITY EXTERNAL 0
EA: EQU 0AFH ;ENABLE ALL INTERRUPT
ES: EQU 0ACH ;ENABLE SERIAL INTERRUPT
ET1: EQU 0ABH ;ENABLE TIMER 1 INTERRUPT
EX1: EQU 0AAH ;ENABLE EXTERNAL 1 INTERR
ET0: EQU 0A9H ;ENABLE TIMER 0 INTERRUPT
EX0: EQU 0A8H ;ENABLE EXTERNAL 0 INTERR
SM0: EQU 09FH ;SERIAL MODE 0
SM1: EQU 09EH ;SERIAL MODE 1

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

SM2: EQU 09DH ;SERIAL MODE 2  
 REN: EQU 09CH ;SERIAL RECEPTION ENABLE  
 TB8: EQU 09BH ;TRANSMITT BIT 8  
 RB8: EQU 09AH ;RECEIVE BIT 8  
 TI: EQU 099H ;TRANSMIT INTERRUPT FLAG  
 RI: EQU 098H ;RECEIVE INTERRUPT FLAG  
 TF1: EQU 08FH ;TIMER 1 OVERFLOW FLAG  
 TR1: EQU 08EH ;TIMER 1 RUN CONTROL BIT  
 TF0: EQU 08DH ;TIMER 0 OVERFLOW FLAG  
 TR0: EQU 08CH ;TIMER 0 RUN CONTROL BIT  
 IE1: EQU 08BH ;EXT INTERR. 1 EDGE FLAG  
 IT1: EQU 08AH ;EXT INTERR. 1 TYPE FLAG  
 IE0: EQU 089H ;EXT INTERR. 0 EDGE FLAG  
 IT0: EQU 088H ;EXT INTERR. 0 TYPE FLAG  
 ; PORT 1 BIT ADDRESS  
 P1.0: EQU 090H ;P1.0-P1.3 OUTPUT TO SELECT MUX CHANNEL  
 P1.1: EQU 091H ;  
 P1.2: EQU 092H ;  
 P1.3: EQU 093H ;  
 P1.4: EQU 094H ;RUN/HOLD 7109  
 P1.5: EQU 095H ;CE/LOAD  
 P1.6: EQU 096H ;HBEN  
 P1.7: EQU 097H ;LBEN  
 P2.0: EQU 0A0H ;19200/9600 BIT/SEC SELECT H=19200,L=9600  
 P2.1: EQU 0A1H  
 P2.2: EQU 0A2H

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

P2.4: EQU 0A4H ;maximum channel to be scanned

P2.5: EQU 0A5H ;p2.4-p2.7

P2.6: EQU 0A6H

P2.7: EQU 0A7H

R0: EQU 00H

R1: EQU 01H

R2: EQU 02H

R3: EQU 03H

;RAM BIT ADDRESS

KEY: EQU 0BH

LED: EQU 08H ;INTERRUPT BLINK

XOFF\_FLAG: EQU 0AH

ZEROING: EQU 0DH

VALVE: EQU 0EH

CYCLE\_COUNT: EQU 0FH

EOF: EQU 10H

SPACE\_FLAG: EQU 11H

SEC\_FLAG: EQU 12H

MIN\_FLAG: EQU 13H

CHECK\_SUM: EQU 14H

EOC: EQU 15h

;RAM BYTE ADDRESS

MUX: EQU 20H ;7 6 5 4 3 2 1 0 BIT ADDRESS

DATA\_4BIT: EQU 21H ;F E D C B A 9 8 BIT ADDRESS

pol: equ 23h

BCC: EQU 24H

BOARD\_ADDRESS: EQU 25H

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

CHANNEL\_MAX: EQU 26H  
 WARM: EQU 49H  
 WORD\_L: EQU 4AH  
 WORD\_H: EQU 4BH  
 CHANNEL: EQU 4CH  
 UP\_START\_L: EQU 50H  
 UP\_START\_H: EQU 51H  
 UP\_STOP\_L: EQU 52H  
 UP\_STOP\_H: EQU 53H  
 SEC50: EQU 30H  
 ADC\_DATA: EQU 30H  
 SEC: EQU 31H  
 MIN: EQU 32H  
 HOUR: EQU 33H  
 DAY: EQU 34H  
 MONTH: EQU 35H  
 YEAR: EQU 36H  
 VANE: EQU 37H ;WIND DIRECTION PB0-PB3  
 WIND\_SPEED: EQU 38H ;WIND SPEED 38H 39H (MAX 9999 Hz)  
 WIND\_COUNTER: EQU 3AH ;WIND COUNTER USED IN EX1 SERVICE  
 DAY\_MONTH: EQU 3BH  
 INPUT\_BUFFER: EQU 57H ;INPUT CONSOLE ASCII 40-45 (6  
 CHARACTERS)  
 BIN\_LOW: EQU 4DH  
 BIN\_HIGH: EQU 4EH  
 BCD10: EQU 46H  
 BCD100: EQU 47H

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

BCD1000: EQU 48H
ADC_BUFFER: EQU 54H ;and ADC_BUFFER+1
BS: EQU 08H
FS: EQU 0CH
CR: EQU 0DH
LF: EQU 0AH
EOS: EQU 10H
BELL: EQU 07H
SPACE: EQU 20H
;*****
ORG 0000H
LJMP MAIN_SENDER
ORG 0003H
LJMP READ_7109 ; SERVICE EX0
ORG 0100H
;INIT_RS232C INITIALIZED 8051 SERIAL PORT
; BAUD RATE: 19200 bit/sec OR 9600 BIT/SEC
; DATA LENGTH: 8 BIT
; STOP BIT: 1 BIT
; PARITY: NO
; X-TAL: 11.0592 MHz
; ENTRY : P2.0, IF P2.0 = H THEN BAUD RATE=19200
; IF P2.0 = 0 THEN BAUD RATE=9600
;
INIT: MOV TMOD,#00100101B
MOV SCON,#01010010B

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

JB    P2.0,HIGH_BAUD
MOV   PCON,#00000000B
SJMP  LOW_BAUD

HIGH_BAUD: mov   pcon,#10000000b ;double board rate 19200 bit/sec
LOW_BAUD: MOV   TH1,#0FDH    ;TIMER1 LOAD VALUE
        SETB  TR1      ;START TIMER1
        RET

;SEND  SEND A TO SERIAL PORT
;      CHECK TRANSMITTER BUFFER BEFORE SEND
;      ENTRY: A
;      EXIT: NO
;
SEND:  JNB   TI,SEND
        CLR  TI
        MOV  SBUF,A    ;OK BUFFER EMPTY SEND OUT...
        JNB  CHECK_SUM,NO_CHECK_SUM
        ADD  A,BCC
        MOV  BCC,A
        NO_CHECK_SUM:
        RET

;RECIVES RECIVE BYTE FROM SERIAL PORT WITH TIME-OUT FUNCTION
;      ENTRY: NO
;      EXIT: A = ASCII NUMBER OR STRING COMMAND
;      A = FF TIME-OUT
;
RECIVES: MOV  R7,#05H

```

```

AGAIN: MOV  R6,#00H    ;TIME-OUT DELAY

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษานั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

GET_RI: JB   RI,READY
        DJNZ R6,GET_RI
        DJNZ R7,AGAIN
        MOV  A,#0FFH    ;TIME-OUT NO DATA RECEPTE
        RET

```

```

READY: CLR  RI
        MOV  A,SBUF
        RET

```

```

;RECIVE RECIVE BYTE PUT TO A FROM SERIAL PORT

```

```

; WAIT UNTIL RECIVER BUFFER READY

```

```

; ENTRY: NO

```

```

; EXIT: A
;

```

```

RECIVE: JNB  RI,RECIVE
        CLR  RI
        MOV  A,SBUF    ;GET IT
        LCALL SEND    ;ECHO TO TERMINAL
        RET

```

```

;RECEIVE RECEIVE BYTE NO ECHO
;

```

```

RECEIVE: JNB  RI,RECEIVE

```

```

        CLR  RI

```

```

        MOV  A,SBUF

```

```

        RET

```

```

;CR_SEND SEND CR TO RS232

```

```

; ENTRY: NO

```

```

EXIT: NO

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

;
SEND_CR: MOV  A,#CR
        LCALL SEND
SEND_LF: MOV  A,#LF
        LCALL SEND
        RET

;SEND_SPACE
;
SEND_SPACE:  MOV  A,#SPACE
            LCALL SEND
            RET
XOFF: EQU   13H
XON:  EQU   11H
BREAK: EQU   00H
;XOFF_SEND SEND XOFF TO RS232
; ENTRY: NO
; EXIT: NO
;
XOFF_SEND: MOV  A,#XOFF ;GET XOFF CHARACTER
            LCALL SEND
            RET
;XON_SEND
;
XON_SEND:  MOV  A,#XON

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

RET

```
;NIBBLE_SHIFT SHIFT FOUR DIGIT BCD NUMBER LEFT A NIBBLE
```

```
; ENTRY : R0 POINTED TO LSD
```

```
; EXIT : NO
```

```
;
```

```
NIBBLE_SHIFT: INC R0
```

```
MOV A,@R0
```

```
SWAP A
```

```
ANL A,#0F0H
```

```
MOV R3,A
```

```
DEC R0
```

```
MOV A,@R0
```

```
SWAP A
```

```
MOV R2,A
```

```
ANL A,#0FH
```

```
ADD A,R3
```

```
INC R0
```

```
MOV @R0,A
```

```
MOV A,R2
```

```
ANL A,#0F0H
```

```
DEC R0
```

```
MOV @R0,A
```

```
RET
```

```
;SHIFT_16BIT SHIFT LEFT 1 BIT ADDRESS $4D,$4E
```

```
; $4D LO BYTE
```

```
; $4E HI BYTE
```

```
; ENTRY: NO
```

```
; EXIT: Carry Flag
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
SHIFT_16BIT: CLR C ; {($4E,$4D)} X 2
```

```
MOV A,5DH
```

```
ADD A,5DH
```

```
MOV 5DH,A
```

```
MOV A,5EH
```

```
ADDC A,5EH
```

```
MOV 5EH,A
```

```
RET ; CARRY GONE
```

```
;BIN_BCD CONVERT 16 BIT BINARY TO BCD
```

```
; SHIFT LEFT 1 BIT FROM MOST SIGNIFICANT BIT TO LEAST SIGNIFICANT
```

```
; BIT , IF CARRY = 1 THEN BCD= (2^N + BCD)
```

```
; ENTRY: 16 BIT DATA
```

```
; 5D 4D $3D = LO BYTE
```

```
; 5E 4E $3E = HI BYTE
```

```
; EXIT: 6 DIGIT BCD
```

```
; 46 $36L = 0
```

```
; $36H = 10
```

```
; 47 $37L = 100
```

```
; $37H = 1000
```

```
; 48 $38L = 10000
```

```
; $38H = 100000
```

```
;
```

```
BIN_BCD: MOV 56H,#00 ; CLEAR BCD BEFORE
```

```
MOV 57H,#00
```

```
MOV 58H,#00
```

```
MOV R1,#00H
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

MOV R7,#16D
BIN_1: LCALL SHIFT_16BIT
      JNC NEXT_BIT
; OK CARRY = 1 ADD BCD TO 2^N CONSTANT IN TABLE2
;

```

```

MOV DPTR,#TABLE2
CLR C
MOV R0,#56H
MOV R6,#03H
BIN_2: MOV A,R1
      MOVC A,@A+DPTR
      ADDC A,@R0
      DAA
      MOV @R0,A
      INC DPTR
      INC R0
      DJNZ R6,BIN_2

```

```

NEXT_BIT: INC R1
          INC R1
          INC R1
          DJNZ R7,BIN_1
          RET

```

```

TABLE2:  DFB 68H,27H,03H

```

```

          DFB 84H,63H,01H

```

```

          DFB 92H,81H,00H

```

```

          DFB 96H,40H,00H

```

```

          DFB 48H,20H,00H

```

```

DFB 24H,10H,00H
DFB 12H,05H,00H
DFB 56H,02H,00H
DFB 28H,01H,00H
DFB 64H,00H,00H
DFB 32H,00H,00H
DFB 16H,00H,00H
DFB 08H,00H,00H
DFB 04H,00H,00H
DFB 02H,00H,00H
DFB 01H,00H,00H

```

```

#####

```

```

; INTERRUPT SERVICE ROUTINE EX0

```

```

; READ DATA FROM ICL7109 12 BIT ADC

```

```

;

```

```

READ_7109: PUSH PSW

```

```

PUSH ACC

```

```

PUSH B

```

```

PUSH DPL

```

```

PUSH DPH

```

```

MOV PSW,#00010000B ; SELECT REGISTER BANK 2

```

```

CLR P1.4 ; HOLD 7109

```

```

MOV R0,#ADC_DATA ; COMPUTE ADDRESS OF ADC BUFFER

```

```

MOV A,MUX

```

```

MOV B,#02H

```

```

MUL AB

```

```

ADD A,R0

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

MOV R0,A
INC MUX
MOV A,MUX
CJNE A,channel_max,NEXT_CHANNEL
      ; change 10 to variable in channel_max
MOV MUX,#00H
SETB EOC ; 16 channel finished
NEXT_CHANNEL: MOV C,00H
      MOV P1.0,C
      MOV C,01H
      MOV P1.1,C
      MOV C,02H
      MOV P1.2,C
      MOV C,03H
      MOV P1.3,C
      CLR P1.5 ; CE --> 0
      CLR P1.7 ; LBEN -> 0
      MOV P0,#0FFH
      NOP
      MOV A,P0
      MOV @R0,A
      SETB P1.7 ; LBEN -> 1
      NOP
      CLR P1.6 ; HBEN -> 0
      MOV P0,#0FFH
      NOP

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

INC R0
MOV @R0,A ;SAVE TO @R0+1
SETB P1.6 ; HBEN -> 1
SETB P1.4 ; run 7109 again
POP DPH
POP DPL
POP B
POP ACC
POP PSW
RETI

```

```

;*****
;

```

```

; SEND_7109_SERIAL SEND RECORD TO TERMINAL
; VIA 9600/19200 BPS SERIAL PORT
;

```

```

SEND_7109_SERIAL: MOV BCC,#00H
MOV A,#"." ; START OF RECORD
LCALL SEND

```

```

; delay section for matching speed to send to PC
;

```

```

DELAY1S:  setb  rs1
MOV R5,#0FH
SUBD1:  MOV R6,#0FFH
SUBD2:  NOP
DJNZ R6,SUBD2
DJNZ R5,SUBD1
clr rs1

```

```

SETB CHECK SUM

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

; TERMINAL SHOULD CALCULATE BCC WHEN RECEIVED
; IF NOT CORRECT THEN SEND THE SAME ADDRESS
; AGAIN WITHIN SAYS 10 TIMES THEN ALARM
; ON THE TERMINAL SCREEN

```

```

MOV  A,BOARD_ADDRESS
LCALL SEND_ASCII  ; SEND BOARD ADDRESS
MOV  A,P2          ; SEND INPUT STATUS
LCALL SEND_ASCII
MOV  R3,channel_max ; change 16d to channel_max
MOV  R0,#ADC_DATA
READ_BUFFER: PUSH R3
          MOV  A,@R0
          INC  R0
          MOV  A,@R0
          jb  p2.3,no_pol
          lcall find_polarity
no_pol:  ANL  A,#0FH
          MOV  5EH,A
          DEC  R0
          MOV  A,@R0
          MOV  5DH,A
          PUSH R0      ; SAVE R0
          LCALL BIN_BCD
          POP  R0      ; PULL R0
          jb  p2.3,no_send_pol
          mov  a,pol

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

no_send_pol: MOV  A,57H
              LCALL SEND_ASCII
              MOV  A,56H
              LCALL SEND_ASCII
              mov  a,R3
              cjne a,#01h,old_line
              sjmp new_line

```

```
old_line:
```

```
;LCALL SEND
```

```
new_line: INC  R0
```

```
INC  R0
```

```
POP  R3
```

```
DJNZ R3,READ_BUFFER
```

```
MOV  A,BCC
```

```
CPL  A
```

```
INC  A
```

```
LCALL SEND_ASCII ; SEND BYTE CHECK SUM
```

```
LCALL SEND_CR
```

```
RET
```

```
;find_polarity
```

```
; entry: A
```

```
; exit: ascii + or - in pol byte
```

```
;
```

```
find_polarity: push acc
```

```
anl  a,#00100000b
```

```
cjne a,#00h,positive
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับครูใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

        mov  pol,#"-"
        sjmp found_pol
positive:  mov  pol,#"+"
found_pol: pop  acc
        ret

```

;BCD\_SUM ADD TWO'S SIX DIGIT BCD CONTAIN IN THREE BYTE

```

;   POINTED BY R0 AND R1
;   FIRST = {FIRST + SECOND}
;   ENTRY: R0 POINT TO LSD FIRST BCD NUMBER
;   R1 POINT TO LSD SECOND BCD NUMBER
;   EXIT: RESULTS PLACE TO FIRST BCD NUMBER
;   C = 1 {OVERFLOW, eg. GREATER THAN 999999}
;

```

```

BCD_SUM: CLR  C
        MOV  R7,#03H
SUM:     MOV  A,@R0
        ADDC A,@R1
        DAA
        MOV  @R0,A
        INC  R0
        INC  R1
        DJNZ R7,SUM
        RET

```

;BCD\_ASCII CONVERT BCD NUMBER TO ASCII CODE

```

;   ENTRY: A {LOW NIBBLE ONLY}
;   EXIT: A

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
BCD_ASCII: ANL  A,#0FH      ;GET ONLY LOW NIBBLE
            ADD  A,#30H      ;CONVERT TO ASCII CODE
            RET
```

```
;BUFFER_ASCII CONVERT BCD IN BUFFER START $30 - $35
```

```
; ENTRY: BCD NUMBER IN TRANSMIT BUFFER
```

```
; EXIT: ASCII CODE IN TRANSMIT BUFFER
```

```
;
```

```
BUFFER_ASCII: MOV  R7,#06H
```

```
            MOV  R0,#30H
```

```
NEXT_ASCII:  MOV  A,@R0
```

```
            LCALL BCD_ASCII
```

```
            MOV  @R0,A
```

```
            INC  R0
```

```
            DJNZ R7,NEXT_ASCII
```

```
            RET
```

```
;SEND_BUFFER SEND ASCII CODE IN TRANSMIT BUFFER TO SERIAL PORT
```

```
; THEN DATA SEPERATOR /32/32
```

```
; ENTRY: ASCII CODE IN TRANSMIT BUFFER
```

```
; EXIT: NO
```

```
;
```

```
SEND_BUFFER: MOV  R7,#06H
```

```
            MOV  R0,#35H
```

```
NEXT_BYTE:  MOV  A,@R0
```

```
            LCALL SEND      ;SEND OUT TO SERIAL PORT
```

```
            DEC  R0
```

```
            DJNZ R7,NEXT_BYTE
```

```
            MOV  A,#20H
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
LCALL SEND
```

```
MOV A,#20H
```

```
LCALL SEND
```

```
RET
```

```
;TRANSFERS MOV 4 BYTE IN DATA BUFFER POINTED BY R0
```

```
;TO DISPLAY BUFFER
```

```
; ENTRY: BCD NUMBER 4 BYTES IN CURRENT PROG & TIME
```

```
; EXIT: BCD NUMBER 6 DIGIT IN TRANSMIT BUFFER
```

```
;
```

```
TRANSFERS: MOV R7,#03
```

```
MOV R1,#30H
```

```
TRANS2: MOV A,@R0
```

```
MOV R6,A
```

```
ANL A,#0FH
```

```
MOV @R1,A
```

```
INC R1
```

```
MOV A,R6
```

```
SWAP A
```

```
ANL A,#0FH
```

```
MOV @R1,A
```

```
INC R0
```

```
INC R1
```

```
DJNZ R7,TRANS2
```

```
RET
```

```
;COMPARE TWO 16 BIT BINARY NUMBER
```

```
; ENTRY: R0 FIRST OPERAND
```

```
R1 SECOND OPERAND
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
; EXIT: C=1 FIRST OPERAND < SECOND OPERAND
; C=0 FIRST OPERAND >= SECOND OPERAND
;
```

```
COMPARE: CLR C
```

```
MOV A,@R0
```

```
SUBB A,@R1
```

```
INC R0
```

```
INC R1
```

```
MOV A,@R0
```

```
SUBB A,@R1
```

```
RET
```

```
#####
```

```
## MAIN PROGRAM #
```

```
#####
```

```
MAIN_SENDER: mov r0,#00h
```

```
power_delay: djnz r0,power_delay
```

```
MOV SP,#60H ; FIRST, STACK MUST BE INITIALIZED
```

```
CLR P1.4 ; HOLD 7109
```

```
mov channel_max,#02H ;For B-H use 2 channel
```

```
;GET BOARD ADDRESS FROM P3.4-P3.7
```

```
mov p3,#0ffh ; write '1' before read
```

```
mov a,p3
```

```
anl a,#0f0h ; get data only p3.4-p3.7
```

```
swap a
```

```
MOV BOARD_ADDRESS,A
```

```
SETB EA ; ENABLE ALL INTERRUPT
```

```
SETB EX0 ; ENABLE EXTERNAL INTERRUPT 0
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้เฉพาะที่ออกจากร้านเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
SETB IT0      ; FALLING EDGE EXT0
```

```
MOV CHANNEL,#00H
```

```
LCALL INIT
```

```
*****
```

```
; MAIN PROGRAM
```

```
TEST10: CLR P1.0      ; SELECT CH0
```

```
CLR P1.1
```

```
CLR P1.2
```

```
CLR P1.3
```

```
MOV MUX,#00H
```

```
clr EOC
```

```
RUN: SETB P1.4      ; START adc
```

```
jb p2.1,soft_trig
```

```
; if p2.1 low then send data to PC continuously
```

```
sjmp free_run
```

```
soft_trig: jnb ri,run ; els wait address from PC
```

```
clr ri      ; address is in SBUF
```

```
clr p1.4    ; hold 7109
```

```
MOV A,SBUF
```

```
CJNE A,#"/",RUN ;WAIT HEADER "/"
```

```
LCALL RECEIVE ; WAIT ADDRESS SAYS @1, @2, @3,...
```

```
MOV A,SBUF
```

```
LCALL ASCII_BIN
```

```
CJNE A,BOARD_ADDRESS,RUN ; address board #0,1,2,3,..A,B,C,..F
```

```
; if address match send data via serial port 9600/19200 bit/sec
```

```
free_run: jnb EOC,$
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

clr p1.4      ; STOP ADC

LCALL SEND_7109_SERIAL

SJMP test10

;%%%%%%%%%%

;SEND_STRING SEND STRING CONSTANT TO TERMINAL

;   ENTRY: DPTR

;   EXIT: FOUND EOS

;

SEND_STRING: CLR  A
              MOV  A,@A+DPTR
              CJNE A,#EOS,SEND_STRING1
              RET

SEND_STRING1: PUSH DPL
              PUSH DPH
              LCALL SEND
              POP  DPH
              POP  DPL
              INC  DPTR
              SJMP SEND_STRING

;SEND_SP

;

SEND_SP: MOV  A,#SPACE
         LCALL SEND
         MOV  A,#SPACE
         LCALL SEND
         RET

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์สำหรับใช้เฉพาะเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
; ENTRY: A
```

```
; EXIT : A
```

```
;
```

```
BIN_ASCII: ANL A,#0FH
```

```
MOV R2,A
```

```
CLR C
```

```
SUBB A,#0AH
```

```
JNC ASCII_AF2
```

```
MOV A,R2
```

```
ADD A,#30H
```

```
RET
```

```
ASCII_AF2: MOV A,R2
```

```
ADD A,#37H
```

```
RET
```

```
;BCD_BIN CONVERT 0-12 BCD NUMBER TO BINARY NUMBER
```

```
; ENTRY: A
```

```
; EXIT: A
```

```
;
```

```
BCD_BIN: CJNE A,#10H,BIN2
```

```
MOV A,#0AH
```

```
RET
```

```
BIN2: CJNE A,#11H,BIN3
```

```
MOV A,#0BH
```

```
RET
```

```
BIN3: CJNE A,#12H,BIN4
```

```
MOV A,#0CH
```

```
RET
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
BIN4: RET
```

```
;BYTE_ASCII CONVERT A TO ASCII IN R4, R5
```

```
;
```

```
BYTE_ASCII: MOV B,A
```

```
LCALL BIN_ASCII
```

```
MOV R4,A
```

```
MOV A,B
```

```
SWAP A
```

```
LCALL BIN_ASCII
```

```
MOV R5,A
```

```
RET
```

```
;ASCII_BIN CONVERTS SINGLE ASCII CHARACTER TO SINGLE NIBBLE
```

```
; BINARY
```

```
; ENTRY: A ( 30-39 for 0-9, 41-46 for A-F, 61-66 for a-f)
```

```
; EXIT: A
```

```
; for ASCII A-F accepts only upper case i.e., A,B,C,D,E,F
```

```
;
```

```
ASCII_BIN: ORL A,#00100000B ; CHANGE TO LOWER CASE
```

```
CLR C
```

```
MOV R6,A
```

```
SUBB A,#61H
```

```
JNC ASCII_AF
```

```
MOV A,R6
```

```
CLR C
```

```
SUBB A,#30H
```

```
RET
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```

MOV    A,R6
SUBB   A,#57H
RET

;SEND_ASCII SEND ASCII IN R5(HI) R4(LO) BYTE TO MONITOR
;
;   INPUT : A
;
;   OUTPUT : NONE
;
SEND_ASCII: LCALL BYTE_ASCII
MOV     A,R5
LCALL  SEND
MOV     A,R4
LCALL  SEND
RET

;COMBINE DATA 2 BYTE TO SINGLE BYTE
;
;   ENTRY: R4= LOW NIBBLE
;
;         R5= HIGH NIBBLE
;
;   EXIT: A
;
COMBINE:  MOV     A,R5
          SWAP   A
          ADD    A,R4
          RET

;GET_BYTE GET DATA FROM SERIAL PORT TWO BYTE SAVE TO
;
;   R5 AS A HIGH NIBBLE AND R4 AS A LOW NIBBLE
;
;   ENTRY: NO, serial port must be initialized before calling
;
;   EXIT: A

```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
GET_BYTE: LCALL RECIVE ;FIRST READING MUST GO TO R5 !!
```

```
        LCALL ASCII_BIN
```

```
        MOV  R5,A
```

```
        LCALL RECIVE
```

```
        LCALL ASCII_BIN
```

```
        MOV  R4,A
```

```
        LCALL COMBINE
```

```
        RET
```

```
END
```

-----End of Software-----



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



117412



117412

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้