

บทที่ 5

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

จากโครงการในหัวข้อ การพัฒนาซอฟต์แวร์ MATLAB สำหรับการคำนวณปรับแก้การ
ทำระดับสามารถสรุปผลงานวิจัยได้ดังนี้

สรุป

- จากการศึกษาหลักการของการคำนวณปรับแก้การทำระดับของรอบทำให้เข้าใจหลักการ
คำนวณปรับแก้การทำระดับของรอบมากยิ่งขึ้น
- สามารถนำหลักการคำนวณปรับแก้การทำระดับมาพัฒนาจากซอฟต์แวร์สำหรับการ
คำนวณปรับแก้การทำระดับที่ทางผู้วิจัยได้พัฒนาขึ้นด้วยโปรแกรม MATLAB เวอร์ชัน 6.0

ข้อเสนอแนะ

จากโครงการวิจัยนี้ซอฟต์แวร์ที่ได้พัฒนาขึ้นเป็นการคำนวณหาค่าระดับที่ปรับแก้ด้วย
โปรแกรม MATLAB ทำให้ได้ค่าระดับที่ถูกต้องและแม่นยำมากยิ่งขึ้นแล้ว โปรแกรม MATLAB
สามารถพัฒนาต่อไปได้อีกอาทิตย์ การเชื่อมต่อกับผู้ใช้ (User Interfaces) เป็นวิธีการเชื่อมต่อกัน
ระหว่างผู้ใช้และคอมพิวเตอร์โดยคอมพิวเตอร์จะถูกใช้งานก็ต่อเมื่อผู้ใช้ได้ป้อนข้อมูลที่ต้องการ
ผ่านคีย์บอร์ด เม้าส์ คอมพิวเตอร์จะสามารถแสดงตัวอักษรและกราฟิกต่างๆ บนจอภาพ การ
เชื่อมต่อกับผู้ใช้จะสร้าง object ต่างๆ ที่ใช้สำหรับการติดต่อหรือใช้งานร่วมกันคือ หน้าต่าง, ไอคอน,
ปุ่ม, กรอบ หรืออย่างอื่นตามความเหมาะสม