#### บทที่ 5

# สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ

## สรุปผลการวิจัย

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ได้นำเสนอวิธีการรู้จำเส้นชั้นความสูงหลักจากภาพแผนที่ ด้วยเทคนิค การประมวลผลภาพและการจัดกลุ่มข้อมูล ซึ่งประกอบด้วยขั้นตอนสำคัญ 3 ขั้นตอนได้แก่ ขั้นตอน การเตรียมภาพ ขั้นตอนการจัดกลุ่มข้อมูลแบบอาศัยความหนาแน่น และขั้นตอนการรู้จำตัวเลข ซึ่ง ผลการวิจัยในแต่ละขั้นตอนวิธีสามารถสรุปผลได้ดังนี้

#### 1. ขั้นตอนการเตรียมภาพ

ขั้นตอนวิธีนี้ได้มีการนำเสนอวิธีการใหม่ เพื่อใช้ในการกู้คืนเส้นชั้นความสูงหลักจาก ภาพแผนที่โดยอาศัยหลักการวิเคราะห์จากฮิสโตแกรม ซึ่งจากผลการทดลองแสดงให้เห็นว่า วิธีการ ที่นำเสนอสามารถให้ผลการกู้ก็นเส้นชั้นความสูงหลักตามที่ต้องการ โดยปัญหาเรื่องของความ ผิดเพี้ยนในการแทนค่าสีจะไม่มีผลต่อวิธีการดังกล่าว และนอกจากนี้วิธีการดังกล่าวก็เป็นแบบ อัตโนมัติ ดังนั้นจึงมีความสะดวกในการใช้งานและมีประสิทธิภาพมากกว่าวิธีการแยกสี ซึ่งเป็น วิธีการแยกเส้นความสูงที่ได้มีการนำเสนอไว้แล้ว

### 2. ขั้นตอนการจัดกลุ่มข้อมูลแบบอาศัยความหนาแน่น

เนื่องจากวิธีการที่นำเสนอสำหรับขั้นตอนนี้มีจุดประสงค์เพื่อ ทำการสกัดชุดตัวเลข ระดับชั้นความสูงออกจากเส้นชั้นความสูงหลัก จากผลการทดลองพบว่า ขั้นตอนวิธีที่นำเสนอไป นั้น สามารถทำการสกัดชุดตัวเลขออกมาได้ทั้งหมดทุกชุดตามที่ต้องการ แม้ว่าในการจัดกลุ่มนี้จะ ยังไม่สามารถแยกกลุ่มข้อมูลที่มีความหนาแน่นสูงหรือมีลักษณะเช่นเดียวกับตัวเลขได้ คือ กลุ่ม ข้อมูลที่เป็นตัวอักษรและกลุ่มข้อมูลเส้นชั้นความสูงหลักที่มีการขดตัวอยู่ด้วยกันในพื้นที่แคบ ๆ จึง ทำให้กลุ่มข้อมูลที่ได้บางส่วนเป็นกลุ่มข้อมูลที่ไม่ใช่เป้าหมาย แต่ก็สามารถสกัดข้อมูลตัวเลขได้ ทั้งหมดตามจุดมุ่งหมายที่ได้กำหนดไว้

### 3. ขั้นตอนการรู้จำตัวเลข

ขั้นตอนการรู้จำนี้เป็นขั้นตอนที่ใช้ระบบโครงข่ายเทียมแบบแพร่กระจายย้อนกลับตาม มาตรฐานทั่วไป ไม่ได้มีการคัดแปลงหรือแก้ไขวิธีการที่ได้มีการนำเสนอไว้แล้ว แต่เป็นการนำมา ประยุกต์ใช้วิธีการคังกล่าว คังนั้นจึงสามารถรู้จำคุณลักษณะของตัวเลขและหาคำตอบได้ คือสามารถรู้จำตัวเลขที่ทำการสอนไปแล้วได้ประมาณร้อยละ 90 และสำหรับตัวเลขอื่นเมื่อนำมาทคสอบ สามารถรู้จำได้ประมาณร้อยละ 75

# ปัญหาที่พบ

- 1. แผนที่ภูมิประเทศที่ได้มีการวาดหรือพิมพ์เอาไว้แล้วนั้น ส่วนใหญ่แล้วจะให้ความเข้ม สีของเส้นชั้นความสูงหลักใกล้เกียงกับสีของเส้นชั้นความสูงรอง จึงทำให้เกิดปัญหาในขั้นตอนของ การกู้คืนเส้นชั้นความสูงหลัก โดยจะมีเส้นชั้นความสูงรองบางส่วนถูกกู้คืนมาพร้อมกันกับเส้นชั้น ความสูงหลัก หรือในบางครั้งเส้นชั้นความสูงหลักไม่ถูกกู้คืนกลับมา ทำให้ภาพที่ได้ไม่สุมบูรณ์
- 2. เส้นของตัวเลขมีขนาดที่เล็ก (น้อยกว่า 4 จุดภาพ) และขนาดของภาพตัวเลขก็มีขนาดที่ เล็กเช่นกัน (13×16) จึงทำให้เมื่อผ่านการประมวลผลภาพและจัดกลุ่มข้อมูลแล้ว ภาพที่ได้เกิดการ ขาดแหว่งไปจำนวนมาก เป็นเหตุให้ผลของการรู้จำยังอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่สูง
- 3. เนื่องจากเป็นแผนที่ภูมิประเทศที่ใช้ประมวลผลต้องผ่านการกราดภาพที่ความละเอียด มากกว่า 200 จุดต่อนิ้ว ด้วยเหตุนี้จึงทำให้จำนวนจุดภาพที่ต้องทำการประมวลผลมีจำนวนมากตาม ไปด้วย และเป็นสาเหตุให้ต้องใช้เวลาในการประมวลผลที่นานมาก รวมไปถึงการหาค่า Eps และค่า MinPts ที่เหมาะสมด้องทำการทดลองหลายครั้ง
- 4. การใช้ค่าขีดแบ่งเชิงเคี่ยวกับภาพขนาดใหญ่ มักจะ ได้ผลการกู้คืนเส้นชั้นความสูงหลัก ที่ไม่ดี บางครั้งก็มีข้อมูลสำคัญบางส่วนที่ขาดหายไปและบางครั้งก็มีข้อมูลที่ไม่ต้องการเกินเข้ามา

#### ข้อเสนอแนะ

ขั้นตอนวิธีที่ได้นำเสนอในงานวิจัยนี้ จะสามารถให้ผลการรู้จำที่ดีเฉพาะกับภาพแผนที่ ภูมิประเทศซึ่งมีลักษณะตามที่กำหนดเท่านั้น ดังนั้นหากสามารถพัฒนาขั้นตอนวิธีทั้งหมดให้ใช้งาน ได้กับภาพแผนที่ภูมิประเทศทุกรูปแบบ ย่อมทำให้เกิดประโยชน์ในการใช้งานมากขึ้น

# งานที่จะพัฒนาต่อไปในอนาคต

- 1. พัฒนาปรับปรุงขั้นตอนวิธีการจัดกลุ่มข้อมูล ให้สามารถแยกกลุ่มข้อมูลที่เป็นตัวเลข ออกจากกลุ่มข้อมูลที่มีลักษณะคล้ายตัวเลขได้
- 2. พัฒนาขั้นตอนการคำนวณระยะทางตามสภาพภูมิประเทศจริง ซึ่งจะเป็นขั้นตอนที่นำ ค่าความสูงที่ได้จากการรู้จำของงานวิจัยนี้ ไปใช้ในการคำนวณตามหลักการของตรีโกณมิติต่อไป