

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 ผลของกระบวนการหาค่าต่ำสุดด้วยวิธี Nelder-Mead ทั้งหมด 10 รอบ	45
4.1 แสดงผลการเปรียบเทียบค่าความผิดพลาดสูงสุดระหว่างการใช้ prototype แบบ chebyshev type I และ prototype แบบ biquadratic	73
4.2 แสดงปัจจัยในการปรับอัตราขยาย สัมประสิทธิ์เทอมเศษและสัมประสิทธิ์เทอมส่วนของวงจรรองที่ได้จาก $H_a(S)$ เป็นแบบ Chebyshev type I	74
4.3 แสดงปัจจัยในการปรับอัตราขยาย สัมประสิทธิ์เทอมเศษและสัมประสิทธิ์เทอมส่วนของวงจรรองที่ได้จาก $H_a(S)$ เป็นแบบ Biquadratic	74