

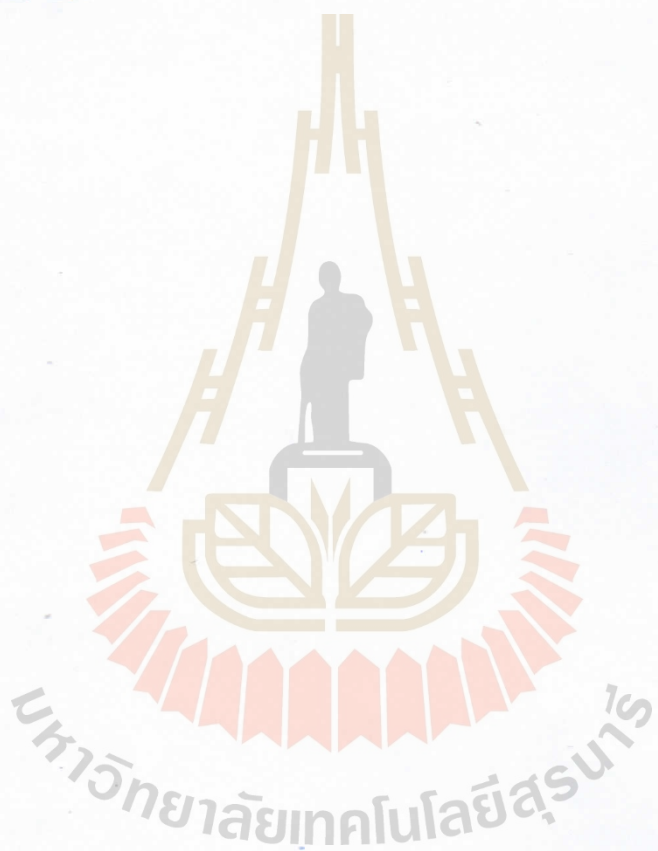
ชาคริต ปานแป้น : การปรับปรุงคุณภาพไฟฟ้าสำหรับระบบรถไฟฟ้าโดยใช้การควบคุม
กระแสแบบปรับตัว (POWER QUALITY IMPROVEMENT FOR ELECTRIC RAILWAY
SYSTEMS USING ADAPTIVE CURRENT CONTROL) อาจารย์ที่ปรึกษา :
รองศาสตราจารย์ ดร.กองพล อารีรักษ์, 291 หน้า

คำสำคัญ : การปรับปรุงคุณภาพไฟฟ้า/ระบบรถไฟฟ้า/การควบคุมแบบทำนายที่ใช้แบบจำลอง
ร่วมกับการมอดูลเตเชิงปรับตัว

งานวิจัยวิทยานิพนธ์นี้นำเสนอการควบคุมกระแสเดยของวงจรกรองกำลังแยกที่ฟด้วยตัว
ควบคุมแบบทำนายที่ใช้แบบจำลองร่วมกับการมอดูลเตเชิงปรับตัวสำหรับการปรับปรุงคุณภาพ
กระแสไฟฟ้าในระบบรถไฟฟ้า โดยมุ่งเน้นการกำจัดอาร์มอนิก การปรับปรุงค่าตัวประกอบกำลัง และ
การลดเดยกระแสที่เหลลงจ่ายไม่สมดุลให้กลับสู่สภาวะสมดุล การตรวจจับอาร์มอนิกด้วยวิธีซิงโครนัส
แบบเพิ่มสมรรถนะได้ถูกพัฒนาขึ้น เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการคำนวณกระแสอ้างอิงของวงจร
กรองกำลังแยกที่ฟด้วยตัว ทำการประยุกต์ใช้งานร่วมกันระหว่างการตรวจจับซิงโครนัส อัลกอริทึม
การตรวจจับแรงดันมูลฐานลำดับเฟสบวก และหลักการวิเคราะห์แบบฟูริเยร์วินโดว์เลื่อน
ค่าพารามิเตอร์และพิกัดของวงจรกรองกำลังแยกที่ฟได้รับการออกแบบให้เหมาะสมกับระบบราง
ไฟฟ้าที่พิจารณาสำหรับการปรับปรุงคุณภาพกระแสไฟฟ้า

พฤติกรรมการใช้งานโหลดรถไฟความเร็วสูงในระบบรถไฟฟ้ามีลักษณะการเปลี่ยนแปลง
กระแสโหลดแบบสมผ่านอย่างทันใด ส่งผลให้ปริมาณอาร์มอนิกในระบบรถไฟฟ้ามีการ
เปลี่ยนแปลง การปรับปรุงคุณภาพกระแสไฟฟ้าในระบบรถไฟฟ้าจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องอาศัยระบบ
ควบคุมกระแสเดยของวงจรกรองกำลังแยกที่ฟที่สามารถปรับตัวได้ตามลักษณะการใช้งานโหลด
รถไฟความเร็วสูงในระบบรถไฟฟ้าที่มีการเปลี่ยนแปลงกระแสโหลดแบบสมผ่านอย่างทันใด ด้วยเหตุ
ในงานวิจัยวิทยานิพนธ์นี้ได้นำเสนอตัวควบคุมแบบทำนายที่ใช้แบบจำลองร่วมกับการมอดูล
เตเชิงปรับตัว ซึ่งได้รับการพัฒนาจากตัวควบคุมแบบทำนายที่ใช้แบบจำลองร่วมกับการมอดูลเต
โดยการนำตัวควบคุมฟชซีลอกิจมาใช้เป็นกลไกในการปรับค่าอัตรายยาที่เหมาะสมให้กับตัวควบคุม
แบบทำนายที่ใช้แบบจำลองร่วมกับการมอดูลเต มากใช้ในการควบคุมกระแสเดยของวงจรกรอง
กำลังแยกที่ฟ ตัวควบคุมแบบทำนายที่ใช้แบบจำลองร่วมกับการมอดูลเตเชิงปรับตัวได้รับการยืนยัน
สมรรถนะด้านการปรับปรุงคุณภาพกระแสไฟฟ้า และด้านการการควบคุมกระแสเดยกับระบบ
ทดสอบที่มีการจ่ายโหลดของระบบรถไฟฟ้าในลักษณะสมดุล ไม่สมดุล และโหลดแบบสมผ่าน โดย
อาศัยการจำลองสถานการณ์ด้วยเทคนิคหารดแวร์ในลูป ซึ่งพบว่า ตัวควบคุมแบบทำนายที่ใช้
แบบจำลองร่วมกับการมอดูลเตเชิงปรับตัวที่พัฒนาขึ้นให้ค่าดัชนีชี้วัดสมรรถนะการปรับปรุงคุณภาพ
กระแสไฟฟ้าและการควบคุมกระแสเดยที่ดีกว่าจากตัวควบคุมฟชี ตัวควบคุมแบบทำนายที่ใช้
แบบจำลอง และตัวควบคุมแบบทำนายที่ใช้แบบจำลองร่วมกับการมอดูลเต ในทุกสภาวะการจ่าย
โหลดของระบบรถไฟฟ้าที่ทำการทดสอบ

นอกจากนี้ ได้นำเสนอการสร้างชุดทดสอบการปรับปรุงคุณภาพกระแสไฟฟ้าด้วยวงจรกรองกำลังแยกทีพในห้องปฏิบัติการ ซึ่งทำการปรับลดพิกัดจากระยะไฟฟ้า และใช้วงจรเรียงกระแส หนึ่งเฟสที่มีโหลดเป็นตัวเหนี่ยวนำต่ออนุกรมกับตัวต้านทานเป็นโหลดของชุดทดสอบ ชุดทดสอบดังกล่าวได้รับการทดสอบกับระบบโหลดสมดุล และโหลดไม่สมดุล ผลการทดสอบในห้องปฏิบัติการพบว่า ตัวควบคุมแบบทำงานยที่ใช้แบบจำลองร่วมกับการ模ดูเลตเชิงปรับตัวให้สมรรถนะด้านการปรับปรุงคุณภาพกระแสไฟฟ้าที่ถือว่าตัวควบคุมพื้นที่ ตัวควบคุมแบบทำงานยที่ใช้แบบจำลอง และตัวควบคุมแบบทำงานยที่ใช้แบบจำลองร่วมกับการ模ดูเลต โดยสามารถพิจารณาได้จากดังนี้ชี้วัดสมรรถนะการปรับปรุงคุณภาพกระแสไฟฟ้าภายหลังการซัดเซยที่อยู่ภายใต้ข้อกำหนดของมาตรฐาน IEEE standard 519-2014



สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า
ปีการศึกษา 2564

ลายมือชื่อนักศึกษา ชนิษฐา ภูมิพงษ์
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา บีบี บีบี

CHAKRIT PANPEAN : POWER QUALITY IMPROVEMENT FOR ELECTRIC RAILWAY SYSTEMS USING ADAPTIVE CURRENT CONTROL. THESIS ADVISOR : ASSOC. PROF. KONGPOL AREERAK, Ph.D., 291 PP.

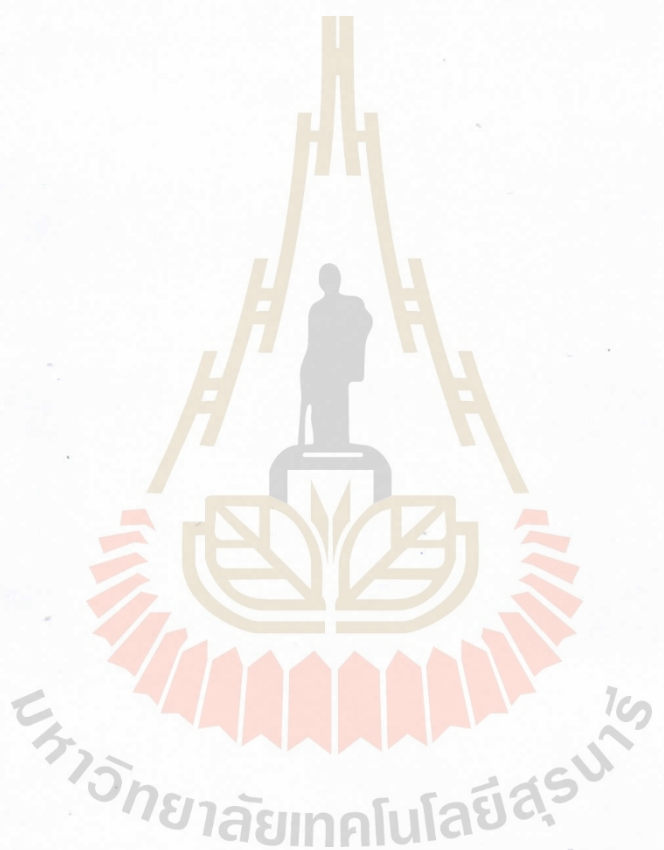
Keyword : Power quality improvement/Electric railway systems/ Adaptive modulated model predictive control

This thesis proposes the compensating current control cooperated with active power filter (APF) using adaptive modulated model predictive control (AM^2PC) for a power quality improvement in electric railway systems. This thesis focuses on the harmonic elimination, power factor correction, and load balancing of the source currents for power quality improvement. The enhanced synchronous detection (ESD) was developed from the synchronous detection (SD) by including the advantages of the SD method, the positive sequence voltage detector (PSVD), and the sliding window Fourier analysis (SWFA) to improve the performance of reference current calculation for APF. The parameters and rating of APF have been designed to be suitable for electric railway systems for power quality improvement.

The behavior of electric multiple unit high-speed train (EMU high-speed train) load is dynamically varied, which significantly affects the harmonic quantity in electric railway systems. Thus, an adaptive compensating current control system is necessary for power quality improvement. Consequently, this thesis proposes the compensating current control of the APF using an AM^2PC . The AM^2PC was developed from the modulated model predictive control (M^2PC) by using a fuzzy logic controller to adjust the appropriate gain of the M^2PC . The performance of power quality improvement and compensating current control of the AM^2PC was tested using hardware in the loop (HIL) simulation. The simulation results show that the power quality improvement and compensating current control with the AM^2PC can provide better results compared with the PI controller, model predictive control (MPC), and M^2PC for testing at any electric railway system load conditions.

Finally, the hardware implementation of the power quality improvement with APF is also proposed. A single-phase rectifier with RL load acts as the nonlinear load in the system. This is the simplify system for power quality improvement in electric railway system in laboratory. The balanced and unbalanced loads are considered for testing in laboratory. For the experimental results, the proposed AM^2PC can provide the better results in term of power quality improvement compared with the PI

controller, MPC, and M²PC. This can be considered by the performance indices for power quality improvement that follow the IEEE standard 519-2014.



School of Electrical Engineering
Academic Year 2021.....

Student's Signature
Advisor's Signature
ธนกร ใจดี
122