ภาวิณี มีราศรี : การสื่อสารสองทางเต็มอัตราบนช่องสัญญาณเคียวสำหรับระบบไมโม (FULL-DUPLEX SINGLE-CHANNEL COMMUNICATION FOR MIMO SYSTEMS) อาจารย์ที่ปรึกษา : รองศาสตราจารย์ คร. พีระพงษ์ อุฑารสกุล, 133 หน้า.

ปัจจุบันระบบการสื่อสารไร้สายได้ถูกคิดค้นและพัฒนามาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากความต้องการ ของผู้ใช้บริการที่ต้องการรูปแบบการสื่อสารที่สามารถรองรับการรับส่งข้อมูลที่มีความรวดเร็วและ มีความแม่นยำมาก หนึ่งในเทคโนโลยีการสื่อสารไร้สายที่กำลังพัฒนาอยู่ในขณะนี้ คือ เครือข่ายการ สื่อสารไร้สายยุคที่ 5 ซึ่งหนึ่งในแนวทางนี้ได้รับความสนใจมากคือการสื่อสารที่สามารถรับและส่ง พร้อม ๆ กันได้ อีกทั้งยังสามารถทำให้อัตร<mark>ากา</mark>รรับส่งข้อมูลได้อย่างรวดเร็วขึ้น งานวิจัยที่มีอยู่ใน ้ ปัจจุบันได้มุ่งเน้นไปที่การแก้ปัญหาการเก<mark>ิดสัญญ</mark>าณแทรกสอดของตนเองบนช่องทางการสื่อสาร สองทางเต็มอัตรา โดยสร้างอุปกรณ์ที่สาม<mark>ารถลด</mark>ระดับสัญญาณแทรกสอดของตนเองได้ อย่างไรก็ ตามงานวิจัยดังกล่าวยังไม่ได้พิจารณาใน<mark>แ</mark>ง่ของป<mark>ร</mark>ะสิทธิภาพในการรองรับการสื่อสารความเร็วสูง ซึ่งใช้เพียงแค่สายอากาศต้นเคียวบ<mark>นช่</mark>องสัญญ<mark>าณเ</mark>คียว ด้วยเหตุนี้ผู้วิจัยใด้จึงเกิดแนวคิดที่จะ ้ปรับปรุงประสิทธิภาพการสื่อสารใ<mark>ร้สา</mark>ยให้มีประ<mark>สิทธิภา</mark>พในการรับสัญญาณที่ดีขึ้น โดยการนำ ระบบไมโมมาประยุกต์ใช้ ถึงแ<mark>ม้ว่า</mark>จะมีงานวิจัยที่มุ่งเน<mark>้นไ</mark>ปที่การพัฒนาเกี่ยวกับระบบรีเลย์ไมโม แต่งานวิจัยดังกล่าวไม่ได้พิจารณาถึงปัญหาสัญญาณแทรกสอคร่วม ซึ่งเกิดจากสัญญาณที่ถูกส่งออก ระหว่างภาคส่งกับภาคส่ง<mark>ต้น</mark>อื่นๆ ในโนค<mark>เคียวกัน และก</mark>ารล<mark>ดสั</mark>ญญาณแทรกสอดในส่วนคิจิตอล อาจไม่เพียงพอ เพราะร<mark>ะดับความแรงของสัญญาณแทรก</mark>สอด<mark>ขอ</mark>งตนเองและสัญญาณแทรกสอด ร่วมนั้น แรงกว่าสัญญาณ<mark>ที่รับไ</mark>ด้ที่ภาครับ ซึ่งปัญหาเหล่าน<mark>ี้ทำให้ร</mark>ะบบเกิดความผิดพลาดที่ภาครับ ้ ดังนั้นวิทยานิพนธ์นี้จึงนำเ<mark>สนอการพัฒนาระบบสื่อสารสอง</mark>ทางเต็มอัตราบนช่องสัญญาณเดียว สำหรับระบบใมโมโดยใช้เทคนิคการลดสัญญาณแทรกสอดทั้งแบบแอนาลอกและคิจิตอล การลด สัญญาณแทรกสอดแบบแอนาลอกถูกออกแบบเพื่อลดระดับพลังงานของสัญญาณแทรกสอดของ ตนเองและสัญญาณแทรกสอดร่วมโดยการปรับเฟสและแอมพลิจูด การลดสัญญาณแทรกสอดแบบ คิจิตอลถูกดำเนินการภายในบอร์ด USRP เพื่อลดปัญหาระดับความแรงของสัญญาณแทรกสอดของ ตนเองและสัญญาณแทรกสอคร่วมไปพร้อมๆ กัน ผลจากการจำลองแบบและการสร้างชุดทดสอบ ในการปฏิบัติการแสดงให้เห็นว่าระบบที่นำเสนอสามารถให้การส่งผ่านข้อมูลเป็นสองเท่าของ ระบบเดิมและภาครับสามารถรับข้อมูลได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

สาขาวิชา<u>วิศวกรรมโทรคมนาคม</u> ปีการศึกษา 2560 PAWINEE MEERASRI: FULL-DUPLEX SINGLE-CHANNEL

COMMUNICATION FOR MIMO SYSTEMS. THESIS ADVISOR: ASSOC.

PROF. PEERAPONG UTHANSAKUL, Ph.D., 133 PP.

FULL-DUPLEX COMMUNICATION/MIMO SYSTEMS/SELF-

INTERFERENCE/MUTUAL-INTERFERENCE

Nowadays, the wireless communication systems have been developed continuously. Since the requirement of users prefer a form of communication that can transfer data very fast and very accurate. One of the most recent technologies being developed right now is a network of 5G wireless communication, which in this approach has received much attention that can transmit and receive simultaneously. The work in literature has focused on solving the problem of self-interference full-duplex communication, by creating a device that can reduce the self-interference. However, the literature has not considered in terms of performance to support high-speed communication, which uses only a single antenna on a single channel. For this reason, researchers have an idea to improve the performance of wireless communication to attain better signals by introducing MIMO applications. Although, the literature has focused on the development of the MIMO relay system, but the literature does not consider problems associated mutual-interference. This is caused by the transmitted signal between antenna elements in the same node and the interference reduction in digital domain being not enough due to the strength of the self-interference and mutual-interference with the received signal strength at the receiver. These problems cause the system to crash at the receiver. Finally, this thesis proposes the development of full-duplex communication on a single channel for MIMO systems by using a technique to reduce the interference of both analog and digital domains. Analog cancellation is designed to reduce the power levels of self-interference and mutual-interference signals by adjusting phase and amplitude. Digital cancellation is implemented inside the Universal Software Radio Peripheral (USRP). To reduce the strength of the self-interference and mutual-interference simultaneously. The simulation and experimental results show that the proposed system can double throughput of the conventional system and the receiver can receive data more efficiently.



School of <u>Telecommunication Engineering</u>

Academic Year 2017

Student's Signature 37274 a

Advisor's Signature

