การปรับเพิ่มประสิทธิภาพของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณ ระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง

EFFICIENCY IMPROVEMENT OF BROADBAND CPW-FED EQUILATERAL HEXAGONAL SLOT ANTENNA

รัฐพล จินะวงค์

RATTAPON JEENAWONG

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภากวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

> คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

> > พ.ศ. 2553



EFFICIENCY IMPROVEMENT OF BROADBAND CPW-FED

EQUILATERAL HEXAGONAL SLOT ANTENNA



A THESIS SUBMITTED IN PARTIAL FULFILMENT OF THE REQUIREMENTS FOR THE DEGREE OF MASTER OF ENGINEERING IN ELECTRICAL ENGINEERING DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING FACULTY OF ENGINEERING RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY THANYABURI

2010

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็นงานวิจัยที่เกิดจากการค้นคว้าและวิจัยขณะที่ข้าพเจ้าศึกษาอยู่ใน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ดังนั้นงานวิจัยในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ถือเป็นลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีและข้อความต่างๆในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ ข้าพเจ้าขอรับรองว่าไม่มีการคัดลอกหรือนำงานวิจัยของผู้อื่นมานำเสนอในชื่อของข้าพเจ้า



COPYRIGHT © 2010 FACULTY OF ENGINEERING RAJAMANGALA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY THANYABURI มหาวิ

ลิขสิทธิ์ พ.ศ 2553 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

หัวข้อวิทยานิพนธ์	การปรับเพิ่มประสิทธิภาพของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่า
	ที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง
ชื่อนักศึกษา	นายรัฐพล จินะวงค์
รหัสประจำตัว	114870402012-8
ปริญญา	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชา	วิศวกรรมไฟฟ้า
	แขนงวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม
ปีการศึกษา	2553
อาจารย์ผู้ควบคุมวิทยานิพนธ์	คร.อำนวย เรื่องวารี

บทคัดย่อ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ได้นำเสนอการศึกษาและปรับเพิ่มประสิทธิภาพของสายอากาศร่องหก เหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง โดยใช้เทคนิคการปรับจูน 2 รูปแบบคือ (1) ใช้เทคนิคสตริป และ สลิท(Strip and Slit) (2) ใช้เทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Band Gap : EBG) ในการปรับจูน โดยทำการวิเคราะห์ด้วยการจำลองแบบ (Simulation) โครงสร้างของสายอากาศด้วยโปรแกรม IE3D สายอากาศที่นำเสนอถูกออกแบบให้มี การแมตซ์อิมพีแคนซ์ที่ 50 โอห์ม เพื่อประยุกต์ใช้งานกับเครือข่ายการสื่อสารไร้สายย่านความถี่กว้าง

โดยแบบแรกตัวสายอากาสมีการปรับงูนสตับแบบสามเหลี่ยมผืนผ้า โดยใช้เทคนิคการใส่สตริป (strip) รูปสี่เหลี่ยมที่ฐานรอง และปรับปรุงร่อง (Slit) รูปตัวไอบนสตับรูปสามเหลี่ยม ทำให้ได้ความถึ่ ใช้งานเท่ากับ 1.67 - 8.22 GHz และ มีแบนด์วิคท์กว้าง ประมาณ 132.3% ส่วนแบบที่สองมีการปรับ เพิ่มประสิทธิภาพของสายอากาศโดยใช้เทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า (EBG) ที่มีโครงสร้างเป็น รูปสี่เหลี่ยมที่ตำแหน่งกราวด์ โดยคุณสมบัติของ EBG นั้นสามารถทำให้ค่าแบนด์วิคท์และค่าการ สูญเสียย้อนกลับนั้นเพิ่มขึ้น ทำให้ได้ความถี่ใช้งานเท่ากับ 1.45 – 9.82 GHz และ มีแบนด์วิคท์กว้าง ประมาณ 148.66%

สายอากาศแบบไมโครสตริปแถบคู่ที่มีการจูนสตับทั้งสามรูปแบบนี้จะครอบคลุมความถี่ใช้งาน ตามมาตรฐาน DCS, PCS, UMTS,WLAN 802.11 a/b/g, Bluetooth และครอบคลุมบางย่านความถี่ของ IEEE 802.16 WiMAX โดยผลจากการวัดค่าแบนด์วิดท์ และแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศ มีแนวโน้มใกล้เคียงกันกับผลจากการวิเคราะห์ด้วยการจำลองแบบโครงสร้างสายอากาศ

คำสำคัญ : สายอากาศแบบไมโตรสตริป, สายอากาศความถี่กว้าง, การปรับจูนสตับ, ช่องว่างแถบ แม่เหล็กไฟฟ้า

Thesis Title:	EFFICIENCY IMPROVEMENT OF BROADBAND CPW-FED
	EQUILATERAL HEXAGONAL SLOT ANTENNA
Student Name:	Mr. Rattapon Jeenawong
Student ID :	114870402012-8
Degree Award :	Master of Engineering
Study Program :	Electrical Engineering
	(Electronic and Telecommunication Engineering)
Academic year :	2010
Thesis Advisor :	DrIng Amnoiy Ruengwaree

ABSTRACT

This thesis presents the efficiency improvement of broadband CPW-Fed equilateral hexagonal slot antenna structure , by using two tuning types : (1) Strip and Slit technique and (2) Electromagnetic Band Gap technique. The analysis of antenna structure is simulated by IE3D program. Proposed antenna is designed to have the matches impedance at 50 ohms, for broad band wireless communication network application.

First experiment, the proposed antenna has been efficiency adapted by strip and slit technique. The bandwidth at resonance frequency is about 132.3% (1.676 - 8.224 GHz). The Electromagnetic Band Gap (EBG) technique has been applied to proposed antenna for bandwidth improvement. The EGB structure is rectangular sharp and posited above ground plane. The characteristics of the EBG can improve the bandwidth and reflection coefficient. The measurement bandwidth of proposed antenna is about 148.66% (1.676 - 8.224 GHz).

The application of proposed antenna use for DCS, PCS, UMTS, WLAN, IEEE802.11 a/b/g Bluetooth and IEEE802.16 WiMAX applications. The simulated bandwidth and radiation pattern of prototype antenna are agreed with the measured results.

Keyword: Microstrip Antenna, Broadband Antenna, Tuning Stub, EBG

กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยความช่วยเหลือของ ดร. อำนวย เรื่องวารี อาจารย์ที่ ปรึกษาวิทยานิพนธ์และได้รับคำแนะนำจากอาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีรวมทั้งให้ความอนุเคราะห์ทางด้านเครื่องมือ และสถานที่ทำงานวิจัยและขอขอบคุณ ดร. จักรี ศรีนนท์ฉัตร ที่ได้ให้ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นอื่นๆ สุดท้ายนี้ผู้วิจัยขอกราบขอบพระคุณบิดา มารดา ครอบครัว และเพื่อนๆ ที่เป็นกำลังใจแก่ผู้วิจัย



สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ก
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ข
กิตติกรรมประกาศ 🔶	ค
สารบัญ	গ
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญรูป	Y
คำอธิบายสัญลักษณ์และคำย่อ	ป
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย	2
1.3 ขอบเขตของงานวิจัย	2
1.4 ขั้นตอนงานวิจัย	2
1.5 ประโยชน์ที่ได้รับ	3
บทที่ 2 ทฤษฎีและ โครงสร้างสายอากาศ	4
2.1 ทบทวนวรรณกรรม	4
2.2 โครงสร้างสายนำสัญญาณแบบระนาบร่วม	7
2.3 การหาคุณสมบัติของสายนำสัญญาณแบบระนาบร่วมชนิคไม่มีกราวค์ค้านล่าง	8
2.4 การหาคุณสมบัติของสายนำสัญญาณแบบระนาบร่วมชนิคมีกราวค์ด้านล่าง	11
2.5 วิธีการวิเคราะห์	11
2.6 พารามิเตอร์พื้นฐานของสายอากาศ	26
บทที่ 3 การออกแบบสายอากาศแบบไมโครสตริป	35
3.1 การศึกษาการจำลองเปลี่ยนแปลงค่าพารามิเตอร์ของสายอากาศร่องหกเหลี่ยม	36
ด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง	
3.2 การออกแบบสายนำสัญญาณระนาบร่วมโคยใช้โปรแกรม	37
AppCAD for Windows	
3.3 การพัฒนาสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณ	38
ระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้างโคยใช้เทคนิควิธีการปรับปรุงสตริปและร่อง	

สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
3.4 การพัฒนาสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณ	43
ระนาบร่วม โดยใช้เทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า	
3.5 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงาน	48
3.6 ชิ้นงานจริงของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณ	54
ระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้างที่ทำการปรับเพิ่มประสิทธิภาพ	
บทที่ 4 การทดสอบสายอากาศ	55
4.1 การทดสอบวัดค่าความสูญเสียเนื่องจากการย้อนกลับ อิมพีแดนซ์	55
และอัตราสวนคลิ่นนั่ง	
4.2 การทดสอบวัดแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศ	58
4.3 การทดสอบวัดอัตรางยายงองสายอากาศ	64
บทที่ 5 บทสรุป	66
5.1 สรุปผลการวิจัย	66
5.2 ข้อเสนอแนะ	67
เอกสารอ้างอิง	68
ภาคผนวก	69
ก. ข้อมูลการใช้ประโยชน์ย่านความถื่	71
ข. คุณสมบัติของ SMA Connector	75
 คุณสมบัติของสายอากาศด้านตัวส่ง 	86
ง. ผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่	93
ประวัติผู้เขียน	100
E Contractions	

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
3.1 ผลการเปรียบเทียบการจำลองการทำงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าที่ป้อนค้วย	37
สายนำสัญญาณระนาบร่วม โดยการเปลี่ยนแปลงก่า <i>R</i> ,	
3.2 การเปรียบเทียบการเปลี่ยนค่า S1 และ S2 🚄	40
3.3 การเปรียบเทียบตำแหน่งของการเพิ่มร่องสลิตบนสตับสามเหลี่ยม	41
3.4 ผลการเปรียบเทียบการจำลองระหว่างสายอากาศที่ออกแบบด้วยเทคนิค EBG	45
และ สายอากาศแบบเพิ่มร่องสลิต	
4.1 ผลการเปรียบเทียบการวัดทดสอบชิ้นงานจริงกับผลการจำลองของสายอากาศ	56
ร่องหกเหลี่ยมที่พัฒนาด้วยการเพิ่มร่องสลิตและเทคนิค EBG	
5.1 ผลการเปรียบเทียบการจำลองและทคสอบระหว่างสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่า	66
แบบเก่าและสายอากาศร่องหกเหลี่ยมที่ออกแบบด้วยเทคนิค EBG	



สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
2.1 โครงสร้างสายนำสัญญาณระนาบร่วมชนิคไม่มีกราวค์ค้านล่าง	8
2.2 โครงสร้างสายนำสัญญาณระนาบร่วมชนิคมีกราวค์ด้านล่าง	11
2.3 แบบการแผ่พลังงานของสายอากาศ 🛛 🛆	12
2.4 การจำลองแบบสายส่งของสายอากาศ	14
2.5 แบบจำลองผนังกำแพงแม่เหล็กของสายอากาศแบบไมโครสตริป	16
2.6 แบบจำลองโพรงการแผ่พลังงานของสายอากาศ	21
2.7 ระบบโคออดิเนทสำหรับการวิเคราะห์สายอากาศ	27
2.8 แบบรูปการแพร่กระจายของสายอากาศชี้ทิศทาง (ออมนิไคเรคชันแนล)	28
2.9 แบบรูปการแพร่กระจายของหลักในระนาบ E และ H ของสายอากาศปากแตร	29
2.10 โลบต่างๆ และบึมวิคท์ของแบบรูปการแพร่กระจายของสายอากาศ	30
2.11 แบบรูปการแพร่กระจายของในแบบเชิงเส้น	31
2.12 แสดงการแบ่งบริเวณของสนามจากสายอากาศ	31
3.1 ขนาคของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าที่ป้อนค้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วม	36
แบบแถบความถี่กว้าง	
3.2 การเปรียบเทียบการจำลองการทำงานค่าความสูญเสีย เนื่องจากการย้อนกลับ	36
ของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าโดยการเปลี่ยนแปลงค่า R,	
3.3 การคำนวณสายนำสัญญาณระนาบร่วมที่มีก่าอิมพีแคนซ์ 50 Ω	37
ชนิดไม่มีกราวค์ด้านล่าง	
3.4 สายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณ	39
ระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้างโดยใช้เทคนิควิธีการปรับปรุงสตริปและร่อง	
3.5 ผลการจำลองแบบก่าการสูญเสียย้อนกลับ โดยการเปลี่ยนก่า S1 และS2	35
3.6 ผลของการจำลองแบบค่าการสูญเสียย้อนกลับโคยการเปลี่ยนแปลงตำแหน่ง	40
ของการเพิ่มร่อง (Slit)รูปตัวไอบนสตับรูปสามเหลี่ยม	
3.7 การเปรียบเทียบผลของการจำลองแบบค่าการสูญเสียย้อนกลับของสายอากาศ	41
ร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่เพิ่มร่องสลิตกับสายอากาศร่องหกเหลี่ยมแบบเก่า	
3.8 ค่าความหนาแน่นของกระแสไฟฟ้า ในรูป 3 มิติ ที่ความถี่ 2.26 GHz	42
3.9 ค่าความหนาแน่นของกระแสไฟฟ้า ในรูป 3 มิติ ที่ความถี่ 5.27 GHz	42
3.10 ค่าความหนาแน่นของกระแสไฟฟ้า ในรูป 3 มิติ ที่ความถี่ 9.1 GHz	43

สารบัญรูป(ต่อ)

รูปที่	หน้า
3.11 สายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วม	44
แบบแถบความถี่กว้างที่ออกแบบค้วยเทคนิค EBG	
3.12 ผลของการจำลองแบบค่าการสูญเสียย้อนกลับ	45
โดยการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งของ (EBG) รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า	
3.13 ค่าความหนาแน่นของกระแสไฟฟ้า ในรูป 3 มิติ ที่ความถี่ 2.26 GHz	46
3.14 ค่าความหนาแน่นของกระแสไฟฟ้า ในรูป 3 มิติ ที่ความถี่ 5.27 GHz	47
3.15 ค่าความหนาแน่นของกระแสไฟฟ้า ในรูป 3 มิติ ที่ความถี่ 9.1 GHz	47
3.16 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของ	48
สายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่า ที่ความถี่ 2.26 GHz	
3.17 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้ำนเท่า	49
ในรูปแบบ 3 มิติ ระนาบ x-z ($\phi=0^\circ$) ที่ความถี่ 2.26 GHz	
3.18 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้ำนเท่า	49
ในรูปแบบ 3 มิติระนาบ y-z ($\phi=90^\circ$) ที่ความถี่ 2.26 GHz	
3.19 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่า	50
ที่ความถี่ 5.27 GHz	
3.20 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่า	51
ในรูปแบบ 3 มิติ ระนาบ x-z ($\phi=0^\circ$)ที่ความถี่ 5.27 GHz	
3.21 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่า	51
ในรูปแบบ 3 มิติ ระนาบ y-z ($\phi=90^\circ$) ที่ความถี่ 5.27 GHz	
3.22 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่า	54
ที่ความถี่ 9.1 GHz	
3.23 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่า	54
ในรูปแบบ 3 มิติ ระนาบ x-z ($\phi=0^\circ$)ที่ความถี่ 9.1 GHz	
3.24 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่า	53
ในรูปแบบ 3 มิติระนาบ y-z (ϕ = 90°) ที่ความถี่ 9.1 GHz	
3.25 ชิ้นงานสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วม	52
แถบความถี่กว้างที่พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพโดยใช้เทคนิคสตริปและสลิต	
3.26 ชิ้นงานสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วม	52
แถบความถี่กว้างที่พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพโคยใช้เทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า	

สารบัญรูป(ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.1 การต่ออุปกรณ์เพื่อใช้วัดค่าความสูญเสียเนื่องจากการย้อนกลับ	55
อิมพีแคนซ์และอัตราส่วนคลื่นนิ่ง	
4.2 ผลการเปรียบเทียบค่าความสูญเสียเนื่องจากการย้อนกลับจากการจำลอง	56
และการวัคชิ้นงานจริงของสายอากาศที่พัฒนาโคยใช้เทคนิกสตริปและสลิต	
ร่วมกับเทคนิค EGB	
4.3 ผลการเปรียบเทียบการจำลองของค่าอัตราส่วนคลื่นนิ่ง (VSWR) กับการวัคชิ้นงานจ	มริง 57
ของสายอากาศโดยใช้เทคนิคสตริปและสลิตร่วมกับเทคนิค EGB	
4.4 ผลการวัดค่าอิมพีแดนซ์ของสายอากาศสายอากาศที่พัฒนาโดยใช้เทคนิคสตริปและ	สถิต 57
ร่วมกับเทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า	
4.5 การต่ออุปกรณ์เพื่อใช้วัดแบบรูปการแผ่พลังงาน	58
4.6 แสดงอุปกรณ์ต่างๆและการต่อเพื่อทคสอบกับเครื่องวิเคราะห์ข่ายงานไฟฟ้า	59
4.7 การต่ออุปกรณ์วัดแบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศในแนวระนาบ x-z (Co-Pol)	59
4.8 การต่ออุปกรณ์วัดแบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศในแนวระนาบ x-z (Cross-Pol)	60
4.9 แบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศที่ความถี่ 2.45 GHz ระนาบ x-z	60
4.10 แบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศที่ความถี่ 5.2 GHz ระนาบ x-z	61
4.11 แบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศที่ความถี่ 9.2 GHz ระนาบ x-z	61
4.12 การต่ออุปกรณ์วัดแบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศในแนวระนาบ y-z (Co-Pol)	62
4.13 การต่ออุปกรณ์วัดแบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศในแนวระนาบ y-z (Cross-Po	ol) 62
4.14 แบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศที่ความถี่ 2.45 GHz ระนาบ y-z	63
4.15 แบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศที่ความถี่ 5.2 GHz ระนาบ y-z	63
4.16 แบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศที่ความถี่ 9.2 GHz ระนาบ y-z	64
4.17 การวัดอัตราขยายของสายอากาศ	65
4.18 ผลของอัตราขยายของสายอากาศ ที่ได้จากการวัด	65

คำอธิบายสัญลักษณ์และคำย่อ

BW	Band Width
C	Capacitor
CPW	Coplanar Waveguide
D	Distance
dB	Decibel
EFIE	Electric Field Integral Equation
GHz	Giga Hertz
HP	Hewlett Packard
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineer
МОМ	Method of Moment
Q	Quality Factor
S ₁₁	ค่าการสูญเสียเนื่องจากการย้อนกลับ
ТЕМ	Transverse Electric-Magnetic
TM S	Transverse Mode
VSWR	Standing Wave Ratio
WLAN	Wireless Local Area Network
Δ	Delta
3	
3º	S
69991.5	561512

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

เทคโนโลยีทางด้านการติดต่อสื่อสารโทรคมนาคม ถือได้ว่ามีบทบาทสำคัญในการดำเนิน ชีวิตประจำวันของมนุษย์เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งการติดต่อสื่อสารในย่านความถี่ไมโครเวฟ ซึ่งมีการใช้งานในระบบสื่อสารต่างๆ มากมาย เช่น ระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ ระบบสื่อสารคาวเทียม ระบบวิทยุสื่อสาร ระบบเรคาร์ อีกทั้งยังนำมาใช้ประโยชน์ในงานด้านการศึกษา งานด้านสำรวจ ทรัพยากร งานด้านธุรกิจ งานด้านการแพทย์และทางการทหาร การสื่อสารไร้สายนั้นมีหลายระบบ ด้วยกัน เช่น ระบบ DCS (1720 – 1880 MHz), ระบบ PCS (1850 – 1990 MHz), ระบบ IMT – 2000 (1920 – 2170MHz), ระบบWLAN IEEE 802.11 มีสองความถี่คือ 2.4 GHz (2400 – 2484 MHz)และที่ ความถี่ 5.2 GHz (5130 – 5350MHz), ระบบ WPAN IEEE 802.15.3a (3.1GHz-10.6GHz) และ WIMAX IEEE 802.16a (2GHz-11GHz)

สายอากาศเป็นส่วนประกอบสำคัญชิ้นหนึ่งของระบบสื่อสาร ส่วนมากจะรองรับการใช้งานได้ เพียงไม่กี่ระบบเท่านั้น ทำให้มีผู้พัฒนาสายอากาศชนิดใหม่ที่สามารถใช้งานครอบคลุมหลายย่าน กวามถี่ ดังเช่น สายอากาศสี่เหลี่ยมที่มีร่องวงกลมที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วม [1] แต่มี ขนาดก่อนข้างใหญ่ ซึ่งมีแบนด์วิดท์กว้างถึง 170% นอกจากนี้ยังมีผู้วิจัยสายอากาศร่องสามเหลี่ยม ด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบความถี่กว้าง [2] โดยใช้สตับสามเหลี่ยมในการ ปรับแบนด์วิดท์ได้ก่าแบนด์วิดท์ 52.06% และมีขนาดที่เล็กกว่าสายอากาศที่กล่าวมาข้างต้น นอกจากนี้ยังมีผู้วิจัยสายอากาศที่มีลักษณะเป็นรูปหกเหลี่ยมค้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบ ร่วมแบบแถบความถี่กว้าง [3] โดยใช้สตับสามเหลี่ยมในการปรับแบนด์วิดท์ได้แบนด์วิดท์ประมาณ 109.5% อีกทั้งมีงานวิจัยเรื่อง Design of a Dual-band CPW-fed Slot Antenna for ISM application [4] ได้กล่าวถึงวิธีการปรับเพิ่มค่าความสูญเสียเนื่องจากการย้อนกลับ

งานวิจัยนี้จึงนำเสนอ "การปรับเพิ่มประสิทธิภาพของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อน ด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง" โดยในการปรับนั้นได้มีการปรับโดยใช้เทคนิค สตริป และ สลิท(Strip and Slit) [5] และได้พัฒนาสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าอย่างต่อเนื่องด้วย เทคนิค EBG (Electromagnetic Band Gap) ซึ่งเปรียบเทียบกับ สายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อน ด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง [3] สายอากาศที่พัฒนามีผลการตอบสนองที่ดี ยิ่งขึ้น และทำให้ได้ผลของแบนด์วิดท์กว้างได้ประมาณ 148.66%

1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

1.2.1 เพื่อออกแบบสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วม แบบแถบความถี่กว้าง

1.2.2 เพื่อศึกษาคุณสมบัติทางไฟฟ้าเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงขนาดของสายอากาศร่องหกเหลี่ยม ด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง

1.2.3 เพื่อศึกษาและประยุกต์ใช้เทคนิกต่างๆ ปรับเพิ่มประสิทธิภาพสายอากาศร่องหกเหลี่ยม ด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง

1.2.4 เพื่อสร้างและทคสอบพารามิเตอร์ต่างของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าที่ป้อนด้วย สายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง

1.3 ขอบเขตของการวิจัย

1.3.1 ออกแบบสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วม แบบแถบความถี่กว้างโดยโครงสร้างสายอากาศทำจากวัสดุแผ่นวงจรพิมพ์ชนิด FR-4

1.3.2 จำลองแบบและวิเคราะห์โครงสร้างสายอากาศด้วยโปรแกรม IE3D

1.3.3 ประยุกต์ใช้เทคนิกต่าง<u>ๆ</u> เพื่อปรับเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างสายอากาศร่องหกเหลี่ยม ด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้างให้มีย่านความถี่ครอบคลุม ความถิ่งองการสื่อสารไร้สาย เช่น DCS, PCS, UMTS, WLAN 802.11 a/b/g, Bluetooth, WPAN IEEE 802.15.3a IEEE 802.16 WiMAX เป็นต้น

1.3.4 สร้างและทคสอบพารามิเตอร์ต่างๆ ของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ได้รับการ ปรับเพิ่มประสิทธิภาพแล้วเช่น อัตราขยาย (Gain), แบบรูปการแผ่พลังงาน (Radiation), และการ กระจายกระแสบนสายอากาศ (Current distribution), การ โพลาไรเซชัน (Polarization)

1.4 ขั้นตอนการวิจัย

1.4.1 ศึกษาข้อมูลและเทคนิคการออกแบบสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำ สัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง

1.4.2 ศึกษามาตรฐานและข้อกำหนดการใช้งานการสื่อสารย่านความถี่แถบกว้างในปัจจุบัน

1.4.3 ศึกษาการใช้งานโปรแกรม IE3D เพื่อใช้ในการวิเคราะห์แบบจำลองโครงสร้าง สายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าที่ป้อนค้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง

1.4.4 ศึกษาวิธีการลดขนาดของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณ ระนาบร่วมแบบแถบความลี่กว้าง 1.4.5 ศึกษาเทคนิคการปรับจูนแบบต่างๆ ของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วย สายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้างและมีผลตอบสนองที่ดียิ่งขึ้น

1.4.6 ปรับเพิ่มประสิทธิภาพของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าที่ป้อนค้วยสายนำสัญญาณ ระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้างและวิเคราะห์แบบจำลองค้วยโปรแกรม IE3D

1.4.7 ปรับรูปแบบสตับของสายอากาศ

1.4.8 สร้างชิ้นงานจริงของสายอากาศต้นแบบ

 1.4.9 ทดสอบพารามิเตอร์ต่างๆของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำ สัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง เช่นอัตราขยาย (Gain), แบบรูปการแผ่พถังงาน (Radiation), การ โพลาไรเซชัน (Polarization), และการกระจายกระแสบนสายอากาศ (Current distribution) โดยเปรียบเทียบค่าพารามิเตอร์ต่างๆระหว่างชิ้นงานจริงกับการจำลอง

1.4.10 วิเคราะห์ผลและสรุปผลการวิจัย

1.5 ประโยชน์ที่ได้รับ

ใด้สายอากาศไมโครสตริปที่สามารถประยุกต์ใช้งานในย่านความถี่ของการสื่อสารไร้สายได้ เช่น DCS, PCS, UMTS, WLAN 802.11 a/b/g, Bluetooth, WPAN IEEE 802.15.3a IEEE 802.16 WiMAX เป็นต้น



บทที่ 2 ทฤษฏีและโครงสร้างสายอากาศ

ในบทนี้จะกล่าวถึงทฤษฎีของสายอากาศชนิดต่างๆ และสายอากาศแบบไมโครสตริปโดยมี รายละเอียดแสดงถึงลักษณะทางกายภาพของสายอากาศโครงสร้างสายอากาศวิธีการป้อนสัญญาณ และอธิบายถึงวิธีการวิเคราะห์สายอากาศ

2.1 ทบทวนวรรณกรรม

สาขอากาศที่สร้างบนโครงสร้างสาขนำสัญญาณไมโครสตริปเป็นสาขอากาศที่นิยมใช้กันอย่าง แพร่หลาย โดยเฉพาะในข่านความถี่ไมโครเวฟ เนื่องจากมีคุณสมบัติเด่น คือ น้ำหนักเบา ขนาดเล็ก และค้นทุนต่ำ ดังนั้นจึงได้มีการทำวิจัยและพัฒนารูปแบบของสาขอากาศบนโครงสร้างสาขนำ สัญญาณไมโครสตริปมาอย่างต่อเนื่องจาก ผลการวิจัยและพัฒนาที่ผ่านมาโครงสร้างที่เป็น ใมโครสตริปจะประสบปัญหาและข้อจำกัด เช่น การเชื่อมต่ออุปกรณ์จำเป็นจะต้องมีการเจาะช่องผ่าน แนวระนาบ (Via Holes) เพื่อเชื่อมต่อตัวนำด้านบนกับระนาบกราวด์ด้านล่าง ซึ่งจะทำให้เกิดการ ผิดเพื่ยนของสัญญาณสูง (High Dispersion) และการสูญเสียสูง (High Insertion Loss) ดังนั้นเพื่อเป็น การแก้ไขปัญหาดังกล่าว วิทยานิพนธ์นี้จึงได้นำเสนอสาขอากาศโครงสร้างระนาบร่วมที่มีกราวด์ ด้านบน จากผลของการพัฒนาโครงสร้างระนาบร่วมที่มีกราวด์ด้านบน สามารถลดการผิดเพี้ยนของ สัญญาณ (Low Dispersion) ที่เกิดขึ้นจากการเจาะผ่าน และลดการสูญเสีย (Low Insertion Loss) ทำให้โกรงสร้างนี้มีความแข็งแรงและง่ายต่อการออกแบบ

จากการศึกษางานวิจัยที่ผ่านมามีนักวิจัยหลายท่านได้เสนอแนวกิดเพื่อแก้ปัญหาเกี่ยวกับการลด ขนาดของสายอากาศและตัวสายอากาศนั้นยังสามารถรองรับการสื่อสารไร้สายสองย่านกวามถี่กือ

สัญชัย พรหมเทพ [1] ได้นำเสนอการศึกษาการออกแบบสายอากาศแบบแถบความถี่กว้างแบบ ใหม่ ที่ใช้งานได้ในช่วงความถี่กว้าง โดยใช้เทคนิคใหม่ที่เกิดจากการผสมผสานระหว่างรูปแบบ สายอากาศร่องรูปภูเขาไฟ (Volcano Smoke Slot Antenna) ซึ่งมีข้อดีที่มีค่าแบนวิดท์มากถึง 125% แต่มีข้อเสียที่มีขนาดใหญ่และออกแบบยาก กับสายอากาศร่องจัตุรัสที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบ ร่วม (CPW-Fed Square Slot Antenna) ที่มีข้อดีที่มีขนาดเล็ก แต่มีข้อเสียที่มีค่าแบนด์วิดท์น้อยแค่ ประมาณ 60% ได้เป็นสายอากาศใหม่ที่เรียกว่า สายอากาศร่องวงกลมที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณ ระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง (A Wideband CPW-Fed Circular Slot Antenna) ที่รวมข้อดีของ สายอากาศ [12] และ [13] สายอากาศมีขนาด 72 mm x 70 mm ซึ่งมีขนาดเล็กและแบนด์วิดท์กว้าง โดยก่าการแมตซ์อิมพิแดนซ์ (Impedance Matching) ของสายอากาศขึ้นอยู่กับตำแหน่งค่า *S* ของสตับงูนในช่องวงกลม และค่าแบนค์วิคท์ของสายอากาศขึ้นอยู่กับขนาค D และ d ของสายอากาศ ผลจากการออกแบบทำให้ได้สายอากาศที่มีแบนค์วิคท์ 124.7 (มีค่าแบนค์วิคท์ที่ได้จากการวัคถึง 170%) และทำงานที่ความถี่ตั้งแต่ 1.63GHz – 19.9GHz (ค่าที่ได้จากการวัค) ซึ่งครอบคลุมการใช้งาน ในย่านความถี่โทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile) และย่านความถี่การใช้งานเครือข่ายไร้สาย (WLAN) เป็นต้น

วรวิทย์ รอดอนันต์ [2] นำเสนอการออกแบบและการสร้างสายอากาศร่องสามเหลี่ยมด้านเท่าที่ ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง ซึ่งได้ทำการจำลองแบบการทำงานด้วย โปรแกรมออกแบบสายอากาศย่านความถี่ไมโครเวฟ (IE3D) การออกแบบให้สายนำสัญญาณและ กราวด์อยู่ในระนาบเดียวกัน โดยมีร่องสามสี่เหลี่ยมเพื่อให้สามารถใช้งานที่ความถี่กว้าง จากการ ทดสอบสายอากาศที่สร้างขึ้นพบว่าสายอากาศมีแบนด์วิดท์มากหว่า 52% ณ ความถี่กลาง ในขณะที่ สายอากาศสามเหลี่ยมที่มีผู้วิจัยไว้จะมีแบนด์วิดท์ที่แคบคือประมาณ 1-5% โดยสายอากาศสามารถ ประยุกต์ใช้งานความถี่ย่านการสื่อสารไร้สายตามมาตรฐาน GSM 1800 GSM900 IMT-2000 และ ระบบเครือข่ายไร้สาย(Wireless LAN)

ใกรศร สาริขา [3] นำเสนอสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าแบบแถบความถี่กว้างที่มีการจูน สตับสามเหลี่ยมค้านเท่าเพื่อลดขนาดของตัวสายอากาศและเพิ่มแบนค์วิดท์ให้กว้างขึ้น โดยสายอากาศ สามารถประยุกต์ใช้งานความถี่ย่านการสื่อสารไร้สายตามมาตรฐาน IEEE 802.11b/g (2.4-2.4835 GHz), IEEE 802.16a (5.15-5.35 GHz) และ IEEE 802.16d (5.7-5.9 GHz) จากผลการออกแบบ สายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าแบบแถบความถี่กว้างที่มีการจูนสตับสามเหลี่ยมค้านเท่าทำให้ได้ ความถี่แถบกว้าง (Wideband) ที่ค่าแบนค์วิดท์ตั้งแต่ 1.85-6.39 GHz โดยขนาดความกว้างของตัว สายอากาศเท่ากับ 70 มิลลิเมตรและขนาดความยาวของตัวสายอากาศเท่ากับ 70 มิลลิเมตร ซึ่งการ ออกแบบสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าแบบแถบความถี่กว้างที่มีการจูนสตับสามเหลี่ยมค้านเท่านี้ มีข้อดีคือได้ก่าแบนค์วิดท์ที่กว้างมากแต่มีข้อเสียคือขนาดของตัวสายอากาศยังมีขนาดก่อนข้างใหญ่ กว่าสายอากาศที่นำเสนอในงาน [9, 11]

ชม กองทรัพย์และบันเทิง งั่นจำรัส [7] นำเสนอการออกแบบและพัฒนาสายอากาศร่อง สิบเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง ที่มีสตับเป็นรูป แปดเหลี่ยมด้านเท่าเจาะขวา โดยได้ทำการพัฒนาจากสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสาย นำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง ซึ่งมีค่าแบนด์วิดท์ 113.24 % และสายอากาศร่องวงกลม ที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้างซึ่งมีค่าแบนด์วิดท์ 124.7 % โดยได้นำ เทคนิกและข้อดีของกุณสมบัติที่เด่นๆ ของสายอากาศที่กล่าวมาข้างต้น[1,2,3] มาทำการผสมผสาน เป็นสายอากาศร่องสิบเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วย สายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง เพื่อนำไปประยุกย์ใช้งานกับ PCS1900, UMTS, WLAN 802.11 a/b/g, bluetooth และ 802.16 WiMAX U. Kongmuang [8] นำเสนอสายอากาศแบบไมโครสตริปที่มีการเพิ่มสลิทโหลดเข้ามาเพิ่ม ความกว้างของแบนด์วิดท์ให้รองรับความถี่ย่านการสื่อสารไร้สายสองย่านความถี่ตามมาตรฐาน IEEE 802.11b/g และ IEEE 802.16a โดยสลิทโหลดออกแบบเป็นรูปตัว Y วางอยู่ที่มุมทั้งสี่ของตัว สายอากาศทำให้ได้ความถี่เรโซแนนซ์ช่วงความถี่ต่ำ 2.44 GHz ค่าแบนด์วิดท์ 2.38-2.51 GHz (0.13 GHz) และที่ความถี่เรโซแนนซ์ช่วงความถี่สูง 5.31 GHz ค่าแบนด์วิดท์ 4.68-5.93 GHz (1.24 GHz) โดยขนาดความกว้างของตัวสายอากาศเท่ากับ 36 มิลลิเมตรขนาดความยาวของตัวสายอากาศเท่ากับ 39 มิลลิเมตรและขนาดความกว้างของกราวด์เพลนเท่ากับ 75 มิลลิเมตรขนาดความยาวของตัวสายอากาศเท่ากับ Y มีข้อดีคือค่าแบนด์วิดท์ที่ความถี่เรโซแนนซ์ช่วงความถี่สูงกว้างมากแต่ก็มีข้อเสียคือขนาดของ สายอากาศยังมีขนาดค่อนข้างใหญ่กว่าสายอากาศที่นำเสนอในงาน [1,2, 3, 7]

C. Chulvanich, J. Nakasuwan, N. Songthanapitak, N. Anantrasirichai และ T. Wakabayashi [9] นำเสนอสายอากาศช่องเปิดสองแถบความถี่เพื่อให้รองรับความถี่ย่านการสื่อสารไร้สายตาม มาตรฐาน IEEE 802.11b/g, IEEE 802.16a และ IEEE 802.16d โดยสายอากาศช่องเปิดสองแถบ ความถี่ทำให้ได้ความถี่เรโซแนนซ์ช่วงความถี่ต่ำ 2.44 GHz ค่าแบนด์วิดท์ 2.38-2.505 GHz (0.125 GHz) และที่ความถี่เรโซแนนซ์ช่วงความถี่สูง 5.25 GHz ค่าแบนด์วิดท์ 5.125-5.39 GHz (0.265 GHz) งนาดความกว้างของตัวสายอากาศเท่ากับ 46 มิลลิเมตรและขนาดความยาวของตัวสายอากาศเท่ากับ 48 มิลลิเมตร ซึ่งสายอากาศช่องเปิดสองแถบความถี่มีข้อดีคือได้ค่าการสูญเสียเนื่องจากการสะท้อน กลับที่ความถี่ เรโซแนนซ์ช่วงความถี่ต่ำและสูงดีกว่าสายอากาศแบบ [2, 3, 7] แต่ก็มีข้อเสียคือค่า แบนด์วิดท์ทั้งที่ความถี่เรโซแนนซ์ช่วงความถี่ต่ำและสูงยังแคบกว่าสายอากาศที่นำเสนอในงาน [8]

A. Duzdar และ G. Kompa [10] นำเสนอสายอากาศรูปสี่เหลี่ยมคางหมูซึ่งประยุกต์ใช้งาน ที่ความถี่ย่านการสื่อสาร ไร้สายตามมาตรฐาน IEEE 802.11b/g โดยออกแบบสายอากาศรูปสี่เหลี่ยม กางหมูให้มีมุมของสี่เหลี่ยมคางหมูเท่ากับ 45 องศา ทำให้ได้ความถี่แถบกว้าง (Wideband) มีค่าความถี่ ตั้งแต่ 1.0-4.2 GHz โดยขนาดความกว้างของตัวสายอากาศเท่ากับ 106 มิถลิเมตรและขนาดความยาว ของตัวสายอากาศเท่ากับ 228.1 มิถลิเมตร ซึ่งการออกแบบสายอากาศรูปสี่เหลี่ยมคางหมูนี้มีข้อดีคือ ได้ค่าแบนด์วิดท์ที่กว้างแต่มีข้อเสียคือขนาดของตัวสายอากาศมีขนาดใหญ่มากกว่าสายอากาศที่ นำเสนอในงาน [1,2, 3, 7, 8,9]

ประพงน์ จิระสกุลพร [11] นำเสนอนำเสนอการศึกษาสายอากาศร่องรูปตัวเอฟกลับด้านที่สร้าง ลงบนฐานรอง ใดอิเล็กทริกของแผ่นวงจรพิมพ์ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วม ในกรณีนี้ใช้ สตริปแถบแคบรูปตัวเอฟกลับด้านเป็นตัวปรับแบบสายท่อนสั้นซึ่งข้อดีคือจะทำให้สายอากาศมีขนาด เล็ก ส่วนข้อดีของสายนำสัญญาณระนาบร่วมคือไม่ต้องมีการเจาะรูเพื่อต่อเชื่อม โดยได้อธิบายถึงการ ออกแบบสายอากาศและทำการทดสอบสายอากาศในการใช้งานกับย่านความถี่ ไอเอสเอ็ม (ISM) ในงานวิจัยนี้สายอากาศได้ถูกออกแบบและสร้างขึ้น 2 รูปแบบ จากผลการวัดสามารถสรุปได้ว่า สายอากาศต้นแบบรูปแบบที่หนึ่งมีคุณสมบัติทางด้านแถบความถี่ตอบสนองต่อการใช้งานตาม มาตรฐาน เครือข่ายท้องถิ่นไร้สาย IEEE 802.11 WLAN b/g ที่ความถี่กลาง 2.45 GHz (2.40-2.483 GHz) และสายอากาศต้นแบบรูปแบบที่สองมีคุณสมบัติทางด้านแถบความถี่ตอบสนองต่อการใช้งาน ตามมาตรฐาน เครือข่ายท้องถิ่นไร้สาย IEEE 802.11 WLAN a/b/g ที่ความถี่กลาง 2.45 GHz (2.40-2.483 GHz) และความถี่กลาง 5.25 GHz (5.15-5.35 GHz)

จากการศึกษางานวิจัยที่ [1,7] พบว่าสายอากาศที่มีโครสร้างเป็นรูปหลายเหลี่ยมหรือรูปวงกลม จะมีแบนด์วิดท์ที่กว้าง และจากการศึกษางานวิจัย [2,3] พบว่าสตับที่มีโครสร้างเป็นรูปสามเหลี่ยม เป็นสตับที่สามารถแมทซ์ (match) กับสายอากาศที่มีโครสร้างเป็นรูปหลายเหลี่ยมได้ดีและจาก การศึกษางานวิจัย [1-11] พบว่าสาอาศที่มีโครงสร้างขนาดใหญ่สามารตอบสนองกับความถ้าต่ำได้ดี จากข้อดีของสายอากาศที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น ดังนั้นผู้วิจัยจึงมีความคิดว่าถ้าจะสร้างสายอากาศ ใมโครสตริปที่สามารถประยุกต์ใช้งานในย่านความถิ่ของการสื่อสารไร้สายได้ เช่น DCS, PCS, UMTS, WLAN 802.11 a/b/g, Bluetooth, WPAN IEEE 802.15.3a IEEE 802.16 WiMAX จะต้อง ออกแบบโครงสร้างสายออกาศเป็นรูปหลายเหลียมโดยมีสตับเป็นรูปสามเหลี่ยม

2.2 โครงสร้างสายนำสัญญาณแบบระนาบร่วม [14]

ในปี ค.ศ. 1969 Wen ได้คิดค้นสายนำสัญญาณแบบระนาบร่วมขึ้น ในที่นี้จะขอกล่าวถึงสายนำ สัญญาณแบบระนาบร่วม 2 ชนิคคือ สายนำสัญญาณแบบระนาบร่วมชนิคไม่มีกราวค์ด้านล่าง (Coplanar Waveguide) แสดงดังรูปที่ 2.1 และชนิดมีกราวค์ด้านล่าง (Conductor-backed Coplanar-Waveguide) แสดงคังรูปที่ 2.2 โดยโครงสร้างของสายนำสัญญาณแบบระนาบร่วมชนิดไม่มีกราวด์ ด้านล่างซึ่งประกอบไปด้วย สตริป (Strip) อยู่ตรงกลางด้านบนของฐานรองไดอิเล็กตริก (Substrate) มีความกว้างของสตริปเป็น W ด้านข้างทั้งสองด้านของสตริปจะมีลักษณะเป็นร่อง (Slot) และ ระนาบกราวค์ตามถำคับ มีความกว้างของสตริปถึงระนาบกราวค์ เป็น g ความหนาของฐานรอง ใดอิเล็กตริกเป็น h ส่วนสายนำสัญญาณแบบระนาบร่วมชนิดมีกราวค์ด้านล่างแสดงดังรูปที่ 2.2 ซึ่งต่างกับชนิดแรกตรงที่จะมีกราวค์ทางค้านล่างของฐานรองใดอิเล็กตริกเพิ่มขึ้นมาลักษณะ การแผ่กระจายของสนามแม่เหล็ก และสนามไฟฟ้าบนสายนำสัญญาณแบบระนาบร่วมจะเป็นแบบ Quasi TEM ข้อดีของสายนำสัญญาณแบบระนาบร่วมคือ สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่างๆ เช่น ทรานชิสเตอร์ ตัวต้านทาน และตัวเก็บประจุได้ง่าย เนื่องมาจากไม่ต้องมีการเจาะรูผ่านฐานรอง ใดอิเล็กตริกเพื่อเชื่อมต่อกราวค์ให้กับอุปกรณ์เหล่านั้น และสามารถนำมาต่อร่วมในวงจรเดียวกันกับ ้ไมโครสตริปได้ง่าย ซึ่งทำให้เกิดการผิดเพี้ยนของสัญญาณและค่าความสูญเสียที่ต่ำกว่าการใช้ ้ไมโครสตริป จากข้อดีที่กล่าวมาข้างต้นทำให้โครงสร้างสายนำสัญญาณแบบระนาบร่วมเหมาะกับการ ทำเป็นวงจรรวมไมโครเวฟได้เป็นอย่างดี

2.3 การหาคุณสมบัติของสายนำสัญญาณแบบระนาบร่วมชนิดไม่มีกราวด์ด้านล่าง



รูปที่ 2.1 โครงสร้างสายนำสัญญาณระนาบร่วมชนิคไม่มีกราวค์ค้านล่าง

การวิเคราะห์หาค่าคุณลักษณะของสายนำสัญญาณแบบระนาบร่วมจะให้วิธีแบบ Quasi Static ซึ่งอยู่บนพื้นฐานของวิธีการส่งคงรูป (Conformal Mapping) โดยอาศัยเทคนิคที่ใช้การหาค่าความจุ ไฟฟ้าและความเหนี่ยวนำที่กระจายอยู่บนสายนำสัญญาณการวิเคราะห์แบบนี้สามารถหา ก่าคุณลักษณะพื้นฐานต่างๆ ของสายนำสัญญาณแบบระนาบร่วมได้

ค่าความจุไฟฟ้าโดยรวมต่อหน่วยความยาวของสายนำสัญญาณสามารถหาได้จากผลรวมของ ค่าความจุไฟฟ้าของครึ่งระนาบด้านบนซึ่งอยู่ในอากาศกับครึ่งระนาบด้านล่างซึ่งอยู่ในชั้นของไดอิเล็ก ตริก (Dielectric Layer) โดยใช้การวิเคราะห์ด้วยวิธีการส่งคงรูปเพื่อหาค่าคงที่ไดอิเล็กตริก ประสิทธิผล (Effective Dielectric Constant) และค่าอิมพีแดนคุณลักษณะ (Characteristic Impedance) จะอยู่ในเทอมอัตราส่วนของการอินทิกรัลวงรีแบบสมบูรณ์ขั้นแรก (Complete Elliptic Integral of the First Kind) โดยกำหนดให้

- C คือ ค่าความจุไฟฟ้าโดยรวมต่อหน่วยความยาวของสายนำสัญญาณ
- C^{st} คือ ก่าความจุไฟฟ้าในลักษณะเดียวกับ C แต่จะแทนไดอิเล็กตริกทั้งหมดด้วยอากาศ

จะได้ว่า

(2.1)

$$V_p = \frac{c}{\sqrt{\varepsilon_{re}}}$$
(2.2)

$$\lambda_g = \frac{c}{f\sqrt{\varepsilon_{re}}}$$
(2.3)

$$z_o = \frac{1}{Cv_p} = \frac{1}{c\sqrt{\varepsilon_{re}c^a}}$$
(2.4)

ເນື່ອ

- $V_{\scriptscriptstyle p}$ หมายถึง ความเร็วเฟสของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าในสายนำสัญญาณ
- $\mathcal{X}_{_{g}}$ หมายถึง ความยาวคลื่นของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าในสายนำสัญญาณ
- *c* หมายถึง ความเร็วของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าในอวกาศว่าง
- Z_o หมายถึง อิมพีแดนซ์คุณลักษณะของสายนำสัญญาณ

ในการหาค่าความจุไฟฟ้าของสายนำสัญญาณจะใช้วิธีการส่งคงรูป ซึ่งในที่นี้จะไม่ขอกล่าวถึง วิธีการหาค่าความจุไฟฟ้าของสายนำสัญญาณ แต่จะพิจารณาเฉพาะการหาค่าอิมพีแคนซ์คุณลักษณะ ของสายนำสัญญาณ ค่าอิมพีแคนซ์คุณลักษณะของสายนำสัญญาณหาได้จากสมการ

$$Z_{o} = \frac{30\pi K'(k_{1})}{\sqrt{\varepsilon_{re}K}(k_{1})}$$
(2.5)
n'ını vî ¹ladiăna Sindszan Baan 1 ¹lăna

$$\varepsilon_{re} = 1 + q(\varepsilon_{r} - 1)$$
(2.6)
Îauń

$$q = \frac{1}{2} \left(\frac{K(k_{2})K'(k_{1})}{K'(k_{2})K(k_{1})} \right)$$
(2.7)
ulu

$$q = \frac{1}{2} \left(\frac{K(k_{2})K'(k_{1})}{K'(k_{2})K(k_{1})} \right)$$
(2.7)

$$uz$$

$$k_{1} = \frac{a}{b}$$
(2.8)

$$k_{2} = \frac{\sinh(\pi a/2h)}{\sinh(\pi b/2h)}$$
(2.9)

$$k_{3} = \frac{\tanh(\pi a/2h_{1})}{\tanh(\pi b/2h_{1})}$$
(2.10)

$$k_{4} = \frac{\tanh(\pi a/2h)}{\tanh(\pi b/2h)}$$
(2.11)

เมื่อ

$$a = \frac{W}{2} \tag{2.12}$$

$$b = \frac{\left(2g + W\right)}{2} \tag{2.13}$$

โดยที่

W หมายถึง ความกว้างของสายนำสัญญาณ

- g หมายถึง ความกว้างของร่อง
- h หมายถึง ความสูงของฐานรองไคอิเล็กตริก
- $h_{
 m l}$ หมายถึง ความสูงที่มีขอบเขตที่ไม่สิ้นสุด หรือส่วนบนเป็นอากาศ

การอินทิกรัลวงรึแบบสมบูรณ์ขั้นแรกสามารถหาได้โดย

$$K(k) = \int_0^{\frac{2}{\pi}} \frac{d\theta}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \theta}}$$
(2.14)

เมื่อ θ หมายถึง ตัวแปรเชิงซ้อน โดยที่

 $K'(k_1) = K(k_1')$ (2.15)

$$k' = \sqrt{1 - k_1^2}$$
 (2.16)

และอัตราส่วนของ
$$\frac{K(k)}{K'(k)}$$
 สามารถหาใด้โดยการประมาณคือ
กรณี $0 \le k \le 0.707$
$$\frac{K(k)}{K'(k)} = \frac{\pi}{\ell n \left[2 \left(1 + \sqrt{k'} \right) / \left(1 - \sqrt{k'} \right) \right]}$$
(2.17)

$$\frac{K(k)}{K(k)} = \frac{1}{\pi} \ell n \left[2\left(1 + \sqrt{k}\right) / \left(1 - \sqrt{k}\right) \right]$$
(2.18)



2.4 การหาคุณลักษณะของสายนำสัญญาณแบบระนาบร่วมชนิดมีกราวด์ด้านล่าง

รูปที่ 2.2 โครงสร้างสายนำสัญญาณระนาบร่วมชนิคมีกราวค์ค้านล่าง

การวิเคราะห์หาคุณลักษณะของสายนำสัญญาณแบบระนาบร่วมชนิดมีกราวค์ด้านล่างหาได้ เช่นเดียวกันกับที่ใช้สายนำสัญญาณแบบระนาบร่วมชนิดไม่มีกราวค์ด้านล่าง ดังสมการต่อไปนี้

$$Z_{0} = \frac{60\pi}{\sqrt{\varepsilon_{re}}} \frac{1}{K(k_{3})/K'(k_{3}) + K(k_{4})/K'(k_{4})}$$
(2.19)

โดยที่

$$\varepsilon_{re} = 1 + q\left(\varepsilon_r - 1\right) \tag{2.20}$$

$$q = \frac{K(k_4)/K(k_4)}{K(k_3)/K'(k_3) + K(k_4)/K'(k_4)}$$
(2.21)

ในการคำนวณหาค่าคุณลักษณะของสายนำสัญญาณแบบระนาบร่วม ทั้งชนิดที่มีกราวด์ ด้านล่างและชนิดที่ไม่มีกราวค์ด้านล่าง สามารถใช้โปรแกรมคำนวณออกมาได้ และโปรแกรมมีหลาย โปรแกรมที่ใช้ในการคำนวณ เช่น โปรแกรม LineGauge Professional ของ IE3D Zeland โปรแกรม AppCAD for Window ของ Agilent Technology หรือ โปรแกรม Transmission Line (TRL)

2.5 วิชีการวิเคราะห์

วิธีการวิเคราะห์และพิจารณาสายอากาศมีอยู่ 3 วิธีได้แก่

2.5.1 วิธีการจำลองแบบสายส่ง (Transmission Line Model)

วิธีการนี้จะเป็นวิธีที่ง่ายที่สุดซึ่งจะทำให้เข้าใจถึงถักษณะทางกายภาพที่ดีแต่มีความ ถูกต้องน้อยเมื่อเทียบกับวิธีอื่นใน 3 วิธีที่จะกล่าวถึง โดยการจำลองแบบสายส่งแบบ [15] จะใช้ในการ วิเคราะห์ขอบเขตภายในของสายอากาศซึ่งเป็นส่วนของสายส่งสัญญาณโดยมีก่าอิมพีแดนซ์ (Z₀) และก่ากงที่การแพร่กระจาย (β) ซึ่งจะถูกกำหนดด้วยขนาดและซับสเตรทของตัวสายอากาศ พิจารณาขนาดสายอากาศแบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า L×W แสดงดังรูปที่ 2.3 โดยที่เส้นรอบรูปของ สายอากาศจะมีลักษณะเป็นผนังกำแพงสี่ด้านที่ L (x = 0) และที่ W (y = 0) ด้านทั้งสี่ของสายอากาศจะ สามารถแบ่งเป็นด้านที่มีการแผ่พลังงานและด้านที่ไม่มีการแผ่พลังงาน หลักการพิจารณาจะใช้ขอบ ของสายอากาศที่เป็นด้านความยาวสำหรับ โหมด TM_{10} ของผนังด้านความยาวในตัวสายอากาศ L (x = 0) จะเป็นด้านที่มีการแผ่พลังงานเนื่องจากสนามไฟฟ้าอยู่ในรูปแบบตามแนวความยาว ส่วนผนังด้านความกว้าง W (y = 0) จะไม่มีการแผ่พลังงาน ซึ่งการแผ่พลังงานของ โหลดแอดมิตแตนซ์ ของผนังด้านความยาวในสายอากาศคือ $Y_s = G_s + jB_s$ โดยที่ G_s คือตัวนำกำลังการแผ่พลังงานจาก ขอบของตัวสายอากาศ B_s คือซัสเซปแตนซ์ของพลังงานสะสมในสนามฟรินจิงก์ (Fringing) ที่ไม่มี การแผ่พลังงานออกไปที่ขอบของตัวสายอากาศที่ y = 0 และ W คือผนังด้านความกว้างซึ่งจะเป็น ตัวกำหนดก่าลงที่เฟส (β) แสดงดังรูปที่ 2.4 (ก)

แบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศเกิดจากการจัดเรียงพลังงานจากช่องแคบ 2 ช่อง โดยมีระยะห่างของช่องเท่ากับความยาวของตัวสายอากาศ ค่าอินพุตแอคมิตแตนซ์ของสายอากาศที่จุด ป้อนสัญญาณมาจากการถ่ายเทจากขอบผนังของจุดป้อนสัญญาณซึ่งจากวงจรรูปที่ 2.4 (ก) เป็นดัง สมการ

$$Y_{in} = Y_0 \left[\frac{Y_0 + jY_s \tan(\beta L_1)}{Y_s + jY_0 \tan(\beta L_1)} + \frac{Y_0 + jY_s \tan(\beta L_2)}{Y_s + jY_0 \tan(\beta L_2)} \right] + jX_f, L_1 + L_2 = L$$
(2.22)

เมื่อ $\gamma = j\beta$ และ Y_0 คือค่าแอคมิตแตนซ์ของสายส่งสัญญาณที่ $x = L_1$ และ X_f คือค่า ความด้านทานของสายส่งสัญญาณ



(ก) แบบการแผ่พลังงานสี่สล็อต (ข) แบบการแผ่พลังงานสี่สล็อตเพิ่มมุมสี่มุม รูปที่ 2.3 แบบการแผ่พลังงานของสายอากาศ

ค่าความเป็นตัวนำระหว่างขอบของการแผ่พลังงานสามารถคำนวณได้จากการอินทิกรัล ระหว่างแบบรูปการแผ่พลังงานของกระแสแม่เหล็กทั้งสองของสายอากาศหาค่าได้ดังนี้

$$G_m = \frac{1}{60\pi^2} \int_0^{\pi/2} \sin^2 \left[k_0 \frac{W}{2} \cos\theta \right] \tan^2\theta \sin\theta J_0(k_0 L \sin\theta) d\theta$$
(2.23)

ดังนั้น $Y_s = G_s - G_m + jB_s$ และ $\beta(L_1 + L_2) \approx \pi$ ซึ่งได้ค่าความด้านทานอินพุต ดังสมการที่ (2.6) [18]

$$R_{in} = \frac{1}{2G} \left[\cos^2(\beta L_1) + \frac{G^2 + B_s^2}{Y_0^2} \sin^2(\beta L_1) - \frac{B_s}{Y_0} \sin(2\beta L_1) \right]$$
(2.24)

$$R_{in} \approx \frac{1}{2G} \cos^2(\beta L_1) \quad \text{ซึ่งค่า } G, B_s \ll Y_0 \tag{2.25}$$

เมื่อ *G* = *G_s* – *G_m* และ cos²(β*L*₁) คือค่าความต้านทานอินพุตที่เปลี่ยนแปลง ซึ่งสามารถนำมาหาตำแหน่งในการป้อนสัญญาณที่ทำให้มีการแมตซ์อิมพีแคนซ์ระหว่างตัวสายอากาศ กับจุดป้อนสัญญาณได้



(ข) การจำลองแบบสายส่งที่มีการต่อร่วมกัน



(ค) การจำลองแบบโครงสร้างวงจรเสมือนรูปที่ 2.4 การจำลองแบบสายส่งของสายอากาศ

สายส่งที่มีการต่อร่วมกันระหว่างขอบจุดต่อร่วมแอดมิตแตนซ์ (Y_m) กับจุดปลายทั้งสอง ของสายส่ง ซึ่งการป้อนสัญญาณจากสายส่งสัญญาณไมโครสตริปไลน์หรือโคแอคเซียล สามารถ แสดงโดยรูปแบบของแหล่งจ่ายกระแสที่จุดป้อนสัญญาณส่งไปตามสายส่งสัญญาณ ผลของวงจร เสมือนแสดงได้ดังรูปที่ 2.4 (ข) โดยโครงสร้างดังกล่าวสามารถแก้ปัญหาความแตกต่างทั้งสอง ที่แตกต่างกันของแรงดันที่ข้ามผ่านจุดป้อนสัญญาณและอินพุตอิมพีแดนซ์ (Z_{in}) สำหรับแอดมิต แตนซ์ร่วมจะประกอบด้วยแหล่งจ่ายกระแสแรงดันอิสระส่งผ่านเซลล์แอดมิตแตนซ์ (Y,) ซึ่งจะได้ โครงสร้างวงจรเสมือนตามรูปที่ 2.4 (ค) โดยค่าแมตตริกซ์แอดมิตแตนซ์สำหรับโครงสร้างวงจร เสมือนแสดงได้ดังสมการ

$$Y = \begin{bmatrix} Y_s + Y_0 \coth(\gamma L1) & -Y_m & -Y_0 \csc h(\gamma L1) \\ -Y_m & Y_s + Y_0 \coth(\gamma L2) & -Y_0 \csc h(\gamma L2) \\ -Y_0 \csc h(\gamma L1) & -Y_0 \csc h(\gamma L2) & Y_0 (\coth(\gamma L1) + \coth(\gamma L2)) \end{bmatrix}$$
(2.8)

เมื่อ γ = α + jβ ซึ่งเป็นค่าคงตัวของการแพร่กระจายของสายส่งและ α เป็นค่าการ สูญเสียในใคอิเล็กตริกและตัวนำของสายอากาศ สำหรับการป้อนสัญญาณที่จุดที่ 3 และจุดป้อน กระแส I₃ ค่าอินพุตแอคมิตแตนซ์ที่แสดงดังสมการที่ (2.26), (เมื่อ I₁ = I₂ = 0) จะแสดงได้ดัง สมการ

$$Y_{in} = \frac{I_3}{V_3}$$

$$=2Y_{0}\left[\frac{Y_{0}^{2}+Y_{s}^{2}-Y_{m}^{2}+2Y_{0}Y_{s}\operatorname{coth}(\gamma L)-(2Y_{0}Y_{m}\operatorname{csc}h(\gamma L))}{(Y_{0}^{2}-Y_{s}^{2}+Y_{m}^{2})\operatorname{csc}(\gamma L)+(Y_{0}^{2}-Y_{s}^{2}+Y_{m}^{2})\operatorname{csc}h(\gamma L)\operatorname{cosh}(2\gamma \Delta)+2Y_{0}Y_{s}}\right] (2.27)$$

$$\Delta = |L/2 - L_1| = |L_2 - L/2| \tag{2.28}$$

เมื่อ L_1 และ L_2 คือค่าที่กำหนดจากรูปที่ 2.4

และเมื่อค่า $I_2 = I_3 = 0$ ค่าอินพุตแอตมิตแตนซ์จะหาได้จากสมการ

$$Y_{in} = \frac{Y_0^2 + Y_s^2 - Y_m^2 + 2Y_0Y_s \operatorname{coth}(\gamma L) - 2Y_0Y_m \operatorname{csc} h(\gamma L)}{Y_s + Y_0 \operatorname{coth}(\gamma L)}$$
(2.29)

2.5.2 วิธีการจำลองแบบโพรง (Cavity Model) [15]

ซึ่งจะมีความถูกต้องมากขึ้นกว่าวิธีแรกและทำให้เข้าใจถึงลักษณะทางกายภาพที่ดีขึ้น แต่วิธีนี้มีความซับซ้อนกว่าแบบแรก ซึ่งสายอากาศแบบไมโครสตริปเป็นสายอากาศที่มีการ ตอบสนองความถี่ที่ให้แบนด์วิดท์แคบซึ่งสามารถทำให้อยู่ในรูปโพรงมีการสูญเสีย (Lossy cavity) ดังนั้นการจำลองแบบโพรง (Cavity Model) มาจากการวิเคราะห์ตัวสายอากาศในแบบจำลองโพรงได้ มีการพัฒนามาจาก [19, 20, 21] ในแบบการจำลองนี้ภายในสายอากาศลือขอบเขตของโพรงโดยผนัง กำแพงไฟฟ้า (Electric wall) อยู่ด้านบนและล่าง ส่วนผนังกำแพงแม่เหล็ก (Magnetic wall) อยู่ระหว่าง เส้นรอบวงโดยที่ความหนาของซับสเตรทมีก่าประมาณ (*h* << λ₀)

สนามการแพร่กระจายในตัวสายอากาศสามารถแบ่งได้ 2 ส่วนคือสนามภายในและสนาม ภายนอก พิจารณาสนามภายในจากการจำลองแบบโพรงซึ่งแสดงดังรูปที่ 2.5 ซึ่งค่าความหนาของ ใดอิเล็กตริกมีค่าน้อยสนามการแพร่กระจายที่อยู่ภายในสามารถอธิบายโดยอาศัย TM - *z* โหมด โดยที่ $\partial/\partial_z \equiv 0$ ดังนั้นผลลัพธ์ที่ได้จะมี 3 องค์ประกอบได้แก่ $\overline{E_z}$, $\overline{H_x}$ และ $\overline{H_y}$ ดังนั้นสนามไฟฟ้า ภายใน \overline{E}^i จะเป็นดังนี้

$$\nabla \times \nabla \times \overline{E}^{i} - k^{2} \overline{E}^{i} = -j\omega\mu_{0}\overline{J}$$
(2.30)

$$\nabla_t^2 E_z - k^2 E_z = j\omega\mu_0 z.\overline{J}$$
(2.31)

เมื่อ
$$k^2 = \omega^2 \mu_0 \varepsilon_0 \epsilon$$

 \overline{J} คือ ความเข้มข้นของกระแสไฟฟ้าภายนอก

- \hat{z} คือ เวกเตอร์หน่วยแนวแกน z
- $abla_t$ คือ ตัวกระทำตามแนวแกน z

จากสมการที่ (2.30) มีขอบเขตการพิจารณาคังนี้

$$\hat{n} \times \overline{E}^{i} = 0$$
 ซึ่งอยู่ด้านบนและด้านล่างของตัวนำ (2.32)

$$\hat{n} \times \overline{E}^{i} = \hat{n} \times \overline{E}^{e}$$

$$\hat{n} \times \overline{H}^{i} = \hat{n} \times \overline{H}^{e}$$

$$\hat{\vec{n}} \times \overline{H}^{i} = \hat{n} \times \overline{H}^{e}$$

$$(2.33)$$

โดยที่ \hat{n} คือ หน่วยของผนังกำแพงสนามภายนอก \overline{E}^e และ \overline{H}^e คือ ขอบเขตสนามภายนอก

ผนังกำแพงสนามจากสมการที่ (2.33) จะแปรผันตามค่าพารามิเตอร์ *E*, และ *h* ของ ซับสเตรทซึ่งจะเป็นตัวกำหนดรูปร่างและขนาดของระนาบกราวด์ซึ่งจะยากมากที่จะกำหนดรูปร่าง และขนาดของตัวสายอากาศ สมมุติว่าทุกๆ รูปร่างและขนาดของตัวสายอากาศจะมีสนามแม่เหล็ก อยู่รอบๆ เส้นรอบวงของสายอากาศ โดยที่สนามแม่เหล็กนี้มีระยะห่างจากขอบของตัวสายอากาศเป็น ระยะเดลต้า ∆ ซึ่งแสดงตามรูปที่ 2.5 ระยะเดลต้า ∆ ที่ขยายออกไปจะทำให้เกิดการสะสม ของพลังงานในสนามฟรินจิงก์ ซึ่งค่าเดลต้าสามารถหาได้จากค่าความหนาของซับสเตรทและรูปร่าง ของสายอากาศซึ่งจากสมการ (2.33) จะแสดงใหม่ได้ดังนี้



รูปที่ 2.5 แบบจำลองผนังกำแพงแม่เหล็กของสายอากาศแบบไมโครสตริป

ซึ่งทำให้ง่ายในการคำนวณหาค่าของสนามภายใน อย่างไรก็ตามสนามที่ถูกค้องจะอยู่ใน สมการที่ (2.33) เท่านั้น เนื่องจากสนามภายนอกไม่ได้ถูกนำมากำหนดสนามภายใน โดยที่สนามไฟฟ้า สามารถเขียนให้อยู่ในรูปของสมการดังนี้

$$E_{z}(x, y) = \sum_{m} \sum_{n} A_{mn} \psi_{mn}(x, y)$$
(2.35)

เมื่อ A_{mn} คือ ค่าสัมประสิทธิ์ของขนาคสนามไฟฟ้า

$$(\nabla_t^2 + k_{mn}^2)\psi_{mn} = 0$$
 (2.36)

$$\frac{\partial \psi_{mn}}{\partial_n} = 0$$
 อยู่บนกำแพงแม่เหล็ก (2.37)

นำสมการที่ (2.35) แทนในสมการที่ (2.31) จะได้ค่าสัมประสิทธิ์ของขนาคสนามไฟฟ้า

เป็นดังนี้

 $A_{mn} = \frac{j\omega\mu_0 \iint J_z \psi_{mn}^* ds}{k^2 - k_{mn}^2 \iint \psi_{mn} \psi_{mn}^* ds}$ (2.38)

ดังนั้นค่าสนามไฟฟ้าแสคงได้ดังสมการ

$$E_{z} = j\omega\mu_{0}\sum_{m}\sum_{n}\frac{1}{k^{2}-k_{mn}^{2}}\frac{\iint J_{z}\psi_{mn}^{*}ds}{\iint \psi_{mn}\psi_{mn}^{*}ds}\psi_{mn}$$
(2.39)

ແລະ

$$\vec{H} = \frac{1}{j\omega\mu_0} \vec{z} \times \nabla E_z$$
(2.40)

จากกรีนฟังก์ชัน (Green function) จะทำให้ค่า E_z เป็นดังนี้

$$E_z = \iint G(s \mid s') J_z ds'$$
(2.41)

้สนามภายในสามารถกำหนดได้จากค่าอินพุตอิมพีแดนซ์ของสายอากาศซึ่งจะหาได้จาก

$$Z_{in} = \frac{V_{in}}{I_{in}} \tag{2.42}$$

เมื่อ V_{in} คือ ค่าแรงคันที่จุดป้อนสัญญาณซึ่งสามารถคำนวณหาได้จาก

$$V_{in} = -E_z$$
 ที่จุดป้อนสัญญาณ (2.43)

และค่ากระแสที่จุดป้อนสัญญาณแสดงได้ดังสมการ

$$I_{in} = \iint J_z ds \tag{2.44}$$

ในการจำลองแบบโพรงจะมีค่าการสูญเสียหลายจุดเช่นการสูญเสียจากไดอิเล็กตริก การสูญเสียจากตัวนำและการสูญเสียจากการแผ่พลังงาน ซึ่งจะถูกกำหนดรวมให้อยู่ในรูปของ แทนเจนต์การสูญเสีย (Loss tangent) โดยที่ค่าตัวประกอบตัวกระจายแสดงได้ดังนี้ [19, 20]

$$\delta_{eff} = 1/Q \tag{2.45}$$

โดยที่ค่า Q หาได้จาก $Q = \frac{\omega_r W_T}{P_d + P_c + P_r}$ (2.46) ดังนั้น $\delta_{eff} = \frac{P_d + P_c + P_r}{\omega_r W_T}$ (2.47)

- เมื่อ P_d คือ ค่าการสูญเสียกำลังของไดอิเล็กตริก
 - P_c คือ ค่าการสูญเสียกำลังของตัวนำสายอากาศ
 - P, คือ ค่าการสูญเสียกำลังของการแผ่พลังงาน
 - W_{T} คือ ค่าพลังงานสะสมของสายอากาศที่ความถี่เรโซแนนซ์
 - ω_r คือ ค่าความถี่เรโซแนนซ์ของสายอากาศ

้ก่าพลังงานสะสมในตัวสายอากาศถูกกำหนดอยู่ภายใต้สนามที่อยู่ในสายอากาศดังนั้น

$$W_T = W_e + 2W_m = \frac{\mathcal{E}_0 \mathcal{E}_r}{2} \iiint |E_z|^2 dV$$
 (2.48)

ค่าการสูญเสียในไดอิเล็กตริกสามารถคำนวณหาได้จากสนามไฟฟ้าที่อยู่ภายใน

สายอากาศ

$$P_{d} = \frac{\omega \varepsilon_{0} \varepsilon_{r} \tan \delta}{2} \iiint |E_{z}|^{2} dV = \omega \cdot \tan \delta \cdot W_{T}$$
(2.49)

เมื่อ $\tan\delta$ คือ ค่าแทนเจนต์การสูญเสียของไดอิเล็กตริก

ค่าการสูญเสียของตัวนำสามารถคำนวณได้จากสนามแม่เหล็กที่อยู่ในตัวนำและระนาบ

กราวด์

$$P_c = 2\frac{R_s}{2} \iint |H_s|^2 \, ds \approx \frac{\omega W_T}{h\sqrt{\pi f \mu_0 \sigma}}$$
(2.50)

เมื่อ R, คือ ค่าความต้านทานที่พื้นผิวของตัวนำ

 σ คือ ค่าความนำของตัวนำ

ค่ากำลังการแผ่พลังงานจากสายอากาศถูกกำหนดโดยสนามพลังงานรอบๆ สายอากาศ

$$P_{r} = \frac{1}{2\eta_{0}} \int_{0}^{2\pi \pi/2} \int_{0}^{\pi/2} (|E\theta|^{2} + |E\varphi|^{2})r^{2}\sin\theta \,d\theta d\varphi$$
(2.51)

เมื่อ $E_{ heta}$ และ E_{ϕ} คือฟังชันก์ที่มีความซับซ้อนของ heta , ϕ และซับสเตรท

โดยที่ S_{eff} สามารถอธิบายได้จากสมการของตัวประกอบคุณภาพดังนั้นค่าตัวประกอบ คุณภาพของไดอิเล็กตริกจะมีสมการดังนี้

$$Q_d = \frac{\omega_r W_T}{P_d}$$

$$= 1/\tan\delta \qquad (2.52)$$

ค่าตัวประกอบคุณภาพของตัวนำสายอากาศจะมีสมการดังนี้

$$Q_{c} = \frac{\omega_{r} W_{T}}{P_{c}}$$

$$= h \sqrt{\pi f \mu_{0} \sigma}$$

$$= h / \Delta \qquad (2.53)$$

ค่าตัวประกอบคุณภาพของการแผ่พลังงานจะมีสมการดังนี้

$$Q_r = \frac{\omega_r W_T}{P_r}$$
(2.54)

ดังนั้นก่าตัวประกอบคุณภาพรวมจะมีสมการดังนี้

$$\frac{1}{Q_T} = \frac{P_d + P_c + P_r}{\omega_r W_T} = \frac{1}{Q_d} + \frac{1}{Q_c} + \frac{1}{Q_r}$$
(2.55)

นำก่าตัวประกอบคุณภาพจากสมการที่ (2.52) - (2.53) แทนในสมการที่ (2.47) จะได้ก่า

 $\delta_{\scriptscriptstyle e\!f\!f}$ เป็นดังนี้

$$\delta_{eff} = \tan \delta + \frac{\Delta}{h} + \frac{P_r}{\omega_r W_T}$$
(2.56)

นำสมการที่ (2.56) แทนในสมการที่ (2.42) จะได้ค่า k² ใหม่ดังนี้

$$k^2 = k_0^2 \varepsilon_r (1 - j \delta_{eff})$$
(2.57)

ซึ่งจะทำให้ได้ค่า E_z ใหม่ดังนี้

$$E_{z} = j\omega\mu_{0}\sum_{m}\sum_{n}\frac{1}{k_{0}^{2}\varepsilon_{r}(1-j\delta_{eff}) - k_{mn}^{2}}\frac{\iint J_{z}\psi_{mn}^{*}ds}{\psi_{mn}\psi_{mn}^{*}ds}\psi_{mn}$$
(2.58)



รูปที่ 2.6 แบบจำลองโพรงการแผ่พลังงานของสายอากาศ

จากรูปที่ 2.6 แสดงแบบจำลองช่องการแผ่พลังงานของสายอากาศโดยช่องการแผ่ พลังงานทั้งสองมีระยะห่าง L แบบของเส้นแนวสนามไฟฟ้าที่อยู่ในฉนวนซับสเตรทและบางส่วนของ แนวเส้นที่อยู่ในอากาศมีผลต่อความไม่สมบูรณ์ของโหมด Transverse Electric-Magnetic (TEM) ความเร็วเฟสที่ระยะต่างๆ จะมีความแตกต่างกันออกไปทั้งที่อยู่ในอากาศและที่อยู่ในซับสเตรท เมื่อนำมาแทนในโหมดพื้นฐานของการแพร่กระจายด้วยโหมด Quasi-TEM ฉะนั้นก่ากงตัวไดอิเล็ก ตริกประสิทธิผล (ε_{eff}) จะต้องกำนวณหาใหม่เพื่อความถูกต้องสำหรับสนามฟรินจิงก์ (Fringing) และการกระจายคลื่นในเส้นสนามไฟฟ้า ค่า ε_{eff} ที่ถูกต้องนั้นจะต้องน้อยกว่าก่าคงตัวไดอิเล็กตริก ของวัสคุฐานรอง (ε_r) เนื่องจากสนามฟรินจิงก์รอบๆ เส้นรอบวงของตัวสายอากาศจะไม่มีขอบเขต ในฉนวนซับสเตรทแต่ยังแพร่กระจายในอากาศ โดยที่ก่า ε_{eff} [23] แสดงดังนี้

$$\varepsilon_{eff} = \frac{\varepsilon_r + 1}{2} + \frac{\varepsilon_r - 1}{2} \left[1 + \frac{12h}{W} \right]^{\frac{-1}{2}}$$
(2.59)

เมื่อสนามฟรินจิงก์ตามแบบจำลองที่ขอบตัวสายอากาศทั้งสองค้านแสคงได้คังนี้ [24]

$$\Delta L = 0.412h \frac{(\varepsilon_{eff} + 0.3) \left[\frac{W}{h} + 0.264 \right]}{(\varepsilon_{eff} - 0.258) \left[\frac{W}{h} + 0.8 \right]}$$
(2.60)

โดยที่กวามยาวประสิทธิผล (L_{eff}) ของตัวสายอากาศแสดงได้ดังนี้

$$L_{eff} = \frac{c}{2f_r \sqrt{\varepsilon_{eff}}}$$
(2.61)

$$L_{eff} = L + 2\Delta L \tag{2.62}$$

ตัวสายอากาศแบบรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าจะมีความถี่เรโซแนนซ์ (*f_r*) สำหรับโหมค *TM_{mn}* [25] แสดงดังนี้

$$f_r = \frac{c}{2\sqrt{\varepsilon_{efff}}} \left[\left(\frac{m}{L}\right)^2 + \left(\frac{n}{W}\right)^2 \right]^{\frac{1}{2}}$$
(2.63)

เมื่อ m และ n เป็นโหมคตามระยะขนาดความยาว (L) และความกว้าง (W) ตามลำดับ สำหรับโหมดพื้นฐาน (m = 1, n = 0)

$$f_{r(TM_{10})} = \frac{c}{2\sqrt{\varepsilon_{eff}}L_{eff}}$$
(2.64)

้ ก่ากวามกว้างของตัวสายอากาศแบบสี่เหลี่ยมผืนผ้า [26] แสดงดังนี้

$$W = \frac{c}{2f_r \sqrt{\frac{(\varepsilon_r + 1)}{2}}}$$
(2.65)

ค่าความต้านทานและค่าความนำการแพร่กระจายคลื่น (Radiation Resistance and Conductance) แสคงได้ดังนี้

$$R_r = 90 \left(\frac{\lambda_0}{W}\right)^2 \quad \text{ind} \quad W \le \lambda_0 \tag{2.66}$$

$$R_r = 120 \frac{\lambda_0}{W} \quad \text{id} \quad W \ge \lambda_0 \tag{2.67}$$

ແລະ
$$G_r = \frac{1}{R_r}$$
 (2.68)
ส่วนป้อนสัญญาณให้กับตัวสายอากาศซึ่งใช้การป้อนสัญญาณด้วยสายส่งสัญญาณ ใมโครสตริปที่ออกแบบให้การแมตซ์อิมพีแดนซ์ที่ 50 โอห์มงนาดความกว้างงองสายส่งสัญญาณ ใมโครสตริป (W2) กำนวณได้จาก [23] แสดงได้ดังนี้

$$\frac{W_2}{h} = \frac{2}{\pi} \left\{ B - 1 - \ln(2B - 1) + \frac{\varepsilon_r - 1}{2\varepsilon_r} [\ln(B - 1)] + 0.39 - \frac{0.61}{\varepsilon_r} \right\}$$
(2.69)
INO $B = \frac{60\pi^2}{Z_0 \sqrt{\varepsilon_r}}$

โดยที่ W2 คือ ความกว้างของช่องสายส่งสัญญาณแบบไมโครสตริป

 ε_r คือ ค่าคงตัวใดอิเล็กตริกของวัสคุฐานรอง

h คือ ความหนาวัสดุฐานรอง

 Z_{0} คือ ค่าอิมพีแดนซ์ (50 โอห์ม)

้ก่ากวามยาวกลื่นสัมพัทธ์ (λ_{g}) แสดงได้ดังนี้ [23]

$$\lambda_g = \frac{c}{f_r \sqrt{\varepsilon_{eff}}}$$

(2.70)

โดยที่ c คือ ค่าความเร็วแสงมีค่าประมาณ $3 \times 10^8 \, \mathrm{m/s}$

2.5.3 วิธีการจำลองแบบเต็มรูปคลื่น (Full Wave Model) [22]

ซึ่งจะเป็นวิธีการที่ให้ความถูกต้องมากที่สุดจะมีความซับซ้อนมากกว่าวิธีที่ได้กล่าว มาแถ้วทั้งสองวิธีซึ่งการวิเคราะห์การจำลองแบบเต็มรูปคลื่น (Full Wave Model) จะนำไปใช้ใน โปรแกรมจำลองแบบ IE3D โดยจะใช้วิธีของโมเมนต์ (Method of Moments: MOM) ซึ่งสามารถใช้ วิเคราะห์กลื่นสนามแม่เหล็กไฟฟ้าบนโครงสร้างที่ซับซ้อนในรูปแบบสามมิติของรูปร่างแบบต่างๆ ทำให้สามารถทำการออกแบบสายอากาศได้ง่ายขึ้น ทฤษฏิพื้นฐานเป็นการกำนวณหาสมการอินทิกรัล (Integral Equation) ผ่านการใช้กรีนฟังก์ชัน (Green function) และในโปรแกรมจำลองแบบ IE3D จะสามารถกำนวณหาค่ากระแสไฟฟ้าและกระแสแม่เหล็กซึ่งแสดงถึงการกระจายสนามบนช่องว่าง ของตัวสายอากาศ โดยวิธีของโมเมนต์นี้เป็นวิธีการที่ได้รับความนิยมเป็นอย่างมากในการวิเคราะห์ สมการเชิงเส้นสำหรับการวิเคราะห์สายอากาศโดยทั่วไปวิธีของโมเมนต์นั้นจะใช้การเปลี่ยนรูปแบบ สมการอินทิกรัลสนามไฟฟ้า (Electric Field Integral Equation: EFIE) เป็นสมการเมตริกซ์หรือระบบ สมการแบบเชิงเส้นจากสมการเมตริกซ์สามารถนำมาแก้ปัญหาเพื่อนำมาหาก่าสัมประสิทธิ์ของกระแส โดยวิธีแยกส่วนเมตริกซ์ (Gaussian Elimination) หรือวิธีการพืชคณิตเชิงเส้น (Linear Algebra) มีรูปแบบของสมการพื้นฐานที่นำมาแก้ปัญหาโดยวิธีของโมเมนต์แสดงได้ดังนี้

$$L(u) = f \tag{2.71}$$

โดยที่ L เป็นตัวดำเนินการทางเชิงเส้น (Linear Operator), u เป็นฟังก์ชั่นที่ยังไม่ทราบค่า และ f เป็นฟังก์ชันกำลัง ดังนั้นการสร้างสมการเมตริกซ์ของฟังก์ชันที่ยังไม่ทราบค่าจะถูกกำหนด เป็นผลรวมของเซตของฟังก์ชันอิสระที่ทราบค่า u_n ซึ่งจะถูกเรียกว่าเอ็กซ์แพนชันฟังก์ชัน (Expansion function) หรือฟังก์ชันพื้นฐาน (Basis function) และ α_n จะเป็นค่าคงตัวที่ยังไม่ทราบค่า

$$u = \sum_{n} \alpha_{n} u_{n} \tag{2.72}$$

การใช้ความเป็นเชิงเส้นของตัวคำเนินการทางเชิงเส้นค่าคงตัวใดๆ จะสามารถนำออกจาก ตัวคำเนินการได้ดังนี้

$$\sum \alpha_n L(u_n) = f \tag{2.73}$$

ค่าคงตัวที่ยังไม่ทราบค่าจะไม่สามารถหาคำตอบได้ เนื่องจากว่าตัวที่ยังไม่ทราบค่ามี จำนวนเท่ากับ *n* แต่สมการฟังก์ชันอิสระมีเพียงตัวเดียว ดังนั้นการสร้างเซตคงที่ของสมการ เวททิงฟังก์ชัน (Weighting function: *W_m*) สำหรับการอินทิกรัลของเวททิงฟังก์ชันจากสมการที่ (2.73) และเขียนเป็นสัญลักษณ์ผลของการคูณภายในของฟังก์ชันแสดงดังนี้

$$\sum_{n} \alpha_n [W_m, L(u_n)] = [W_m, f]$$
(2.74)

ผลของการคูณภายใน (*a,b*) เป็นการกำหนดถึงอินทิกรัลของฟังก์ชันบนขอบเขตของตัว คำเนินการทางเชิงเส้น ซึ่งเงื่อนไขใหม่นี้ทำให้มีจำนวนที่ยังไม่ทราบค่าเท่ากับจำนวนฟังก์ชันอิสระซึ่ง ในลักษณะนี้จึงจะสามารถแก้ปัญหาของค่าคงตัวที่ยังไม่ทราบค่า *a_n* ได้ โดยคำตอบที่ได้นี้จะเป็น ค่าจริงซึ่งจะขึ้นอยู่กับการเลือกฟังก์ชันพื้นฐานและเวททิงฟังก์ชัน ในกรณีที่กำหนดให้ฟังก์ชันพื้นฐาน กับเวททิงฟังก์ชันเหมือนกันจะถูกเรียกว่าวิธีของเกเลอร์กิน (Galerkin) สำหรับแก้ปัญหาสายอากาศ สมการเมตริกซ์ของสมการที่ (2.74) เขียนให้อยู่ในรูปเดียวกับกฎของโอห์มได้ดังนี้

$$\begin{bmatrix} Z_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} V_m \end{bmatrix}$$
(2.75)

ค่าเมตริกซ์ของอิมพีแคนซ์โดยทั่วไปเป็น [Z_{mn}]=[W_m,L(u_n)] ค่าเมตริกซ์ของกระแส โดยทั่วไปเป็น [I_n]=[a_n] และ ค่าเมตริกซ์ของแรงดันโดยทั่วไปเป็น [V_m]=[W_m,f] ค่าเมตริกซ์ โดยทั่วไปเหล่านี้จะต้องการหาหน่วยให้เหมือนกันเช่นเดียวกับสิ่งที่เหมือนกันในกฎของโอห์ม

สำหรับกรีนฟังก์ชันได้ถูกนำมาใช้ในการแก้ปัญหาของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีสมการ คลื่นเป็นแบบสเกลาร์ (Scalar) โดยที่สมการส่วนใหญ่นั้นจะเป็นแบบเวกเตอร์ (Vector) จึงเกิดปัญหา ขึ้นต้องกลับมาใช้เวกเตอร์และดิยาดิก (Dyadic) แทน โดยทั่วไปการนำเวกเตอร์และดิยาดิกมาใช้นั้น จะอธิบายการเปลี่ยนรูปเชิงเส้น (Linear Transformation) ภายในระบบให้พิกัดเป็นมุมฉาก (Orthogonal) ซึ่งจะง่ายในการกระทำต่อกันตามความสัมพันธ์ทางคณิตศาสตร์และสำหรับปัญหา ทางด้านแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีการเปลี่ยนรูปเชิงเส้นระหว่างแหล่งกำเนิดกับสนามภายในระบบที่มี พิกัดเป็รมุมฉากนั้นทำให้สะดวกมากถ้าใช้เวกเตอร์และดิยาดิก สมการอินทิกรัลของสนามไฟฟ้า (Electric Field Integral Equation) แสดงได้ดังนี้ [28]

$$\vec{E}^{inc} + \vec{E}^{scat} = Z_s \vec{J}$$
(2.76)

เมื่อ \vec{E}^{inc} เป็นสมการไฟฟ้าตกกระทบส่วน \vec{E}^{scat} เป็นสนามไฟฟ้ากระจัดกระจาย สำหรับ Z_s เป็นค่าอิมพีแดนซ์บนตัวผิวและ \vec{J} เป็นก่าความหนาแน่นของกระแสบนพื้นผิวซึ่งยังไม่ ทราบค่าโดยในขั้นแรกของวิธีแบบโมเมนต์จะทำการกระจายสมการ \vec{E}^{scat} ให้อยู่ในเทอมของสมการ กรีนฟังก์ชัน (Electric Dyadic Green's Function: \overline{G}_e)

$$\vec{E}^{scat}(r) = \iint_{s} \overline{\vec{G}}_{e}(r,r').\vec{J}(r')ds'$$
(2.77)

$$\vec{J}(r') = \sum_{n=1}^{N} I_n B_n(r')$$
(2.78)

เมื่อ B_n(r') เป็นฟังก์ชั่นพื้นฐาน ลำดับที่ n และ I_n เป็นขนาดของกระแสที่ไม่ยังทราบ ค่าที่ n และใช้วิธีของเกเลอร์คินในการแตกสมการอินทิกรัลออกได้เป็น

$$\iint_{S} \overrightarrow{B}_{m}(r).\overrightarrow{E}^{inc}(r)ds = -\sum_{n=0}^{N} I_{n} \iiint_{S'} \overrightarrow{B}_{m}(r).\overrightarrow{\overline{G}}_{e}(r,r').\overrightarrow{B}_{n}(r')ds'ds + \sum_{n=0}^{N} I_{m} \iiint_{S} Z_{S}(r)\overrightarrow{B}_{m}(r).\overrightarrow{B}_{n}(r)ds$$
(2.79)

สำหรับค่ากระแสที่ไม่ยังทราบค่า [I] = [I₁...I₂...I_N]^T จะสามารถเขียนให้อยู่ในรูปของ เมตริกซ์เช่นสมการที่ (2.79) เมื่อ $\lfloor Z_{mn} \rfloor$ เป็นเมตริกซ์ของอิมพีแคนซ์ทั้งเซลล์ (Cell) และ การติดต่อซึ่งกันและกัน(Mutual Interaction) ของเวกเตอร์สนามไฟฟ้ากับเวกเตอร์ของความหนาแน่น ของค่ากระแสโดยมีสมาชิกของ $\lfloor Z_{mn} \rfloor$ ดังนี้

$$\begin{bmatrix} Z_{mn} \end{bmatrix} = \iiint_{S} \overrightarrow{B}_{m}(r) \cdot \overrightarrow{G}_{e}(r, r') \cdot \overrightarrow{B}_{n}(r') ds' ds$$
(2.80)
และมีสมาชิกของ
$$\begin{bmatrix} V_{m} \end{bmatrix}$$
 ดังนี้
$$V_{m} = \iiint_{S} \overrightarrow{B}_{m}(r) \cdot \overrightarrow{E}^{inc}(r) ds$$
(2.81)

การคำนวณหาจำนวนสมาชิกของสมการที่ (2.80) จะมีความยุ่งยากและซับซ้อนมาก เนื่องจากการอินติกรัลหลายชั้นพื้นที่ผิว 2 มิติถูกแบ่งออกเป็นเซลล์สี่เหลี่ยมผืนผ้า ฟังก์ชันพื้นฐานแต่ ละตัวจึงกระจายบนสองเซลล์ที่ต่อกันโดยจะมีทั้งแบบสอดคล้องกันและไม่สอดคล้องกัน โดยที่แบบ สอดคล้องกันจะมีความเหมาะสมที่จะนำมาใช้กับรูปร่างเรงาคณิตที่เป็นแบบง่ายๆ เนื่องจากเวลาที่ใช้ ในการคำนวณหาจำนวนสมาชิกของเมตริกซ์จะน้อยกว่าในกรณีของแบบไม่สอดคล้องกันเนื่องจาก แบบไม่สอดกล้องกันนั้นจะสามารถนำมาใช้ได้กับโครงสร้างที่มีความซับซ้อนมากๆ การแบ่งเซลล์ ออกเป็นแบบสอดกล้องกันนั้นจะสามารถนำมาใช้ได้กับโครงสร้างที่มีความซับซ้อนมากๆ การแบ่งเซลล์ เซลล์ที่ถูกแบ่งออกมานั้นจะมีรูปร่างเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าโดยจะมีฟังก์ชันพื้นฐานอยู่ที่กึ่งกลางจุดของ เซลล์

ฟังก์ชันพื้นฐานแบ่งออกได้เป็นสองชนิดคือฟังก์ชันแบบซับโดเมนต์ (Sub Domain) และ ฟังก์ชันแบบเอนท์ตรีโดเมนต์ (Entire Domain) โดยที่ฟังก์ชันแบบซับโดเมนต์จะได้รับความนิยม มากกว่าฟังก์ชันแบบเอนท์ตรีโดเมนต์ เนื่องจากถูกนำมาใช้งานโดยที่ไม่จำเป็นต้องทราบพื้นฐานของ ฟังก์ชันนั้นๆ มาก่อน

2.6 พารามิเตอร์่พื้นฐานของสายอากาศ [29]

ในการวิเคราะห์และสังเคราะห์สายอากาศ เราจำเป็นจะต้องรู้เกี่ยวกับศัพท์ต่างๆ ที่ใช้ในทฤษฎี สายอากาศ ตลอดจนความหมายของศัพท์เหล่านั้นไว้ก่อน 2.6.1 แบบรูปการแพร่กระจายคลื่น (Radiation Pattern) คือรูปที่ใช้เพื่อแสดง คุณสมบัติของ การแพร่กระจายคลื่น ซึ่งเป็นฟังก์ชันของสเปส โคออดิเนท (Space Coordinate) ส่วนใหญ่แพทเทอร์น การแพร่กระจายคลื่นนี้มักจะคิดในบริเวณที่เป็นสนามระยะไกล (Far Field)

การอธิบายคุณสมบัติของการแพร่กระจายคลื่น จะอาศัยคุณสมบัติต่างๆ ดังต่อไปนี้คือ ความเข้มของการแพร่กระจายคลื่น (Radiation Intensity) ความเข้มของสนาม (Field Strength) เฟส (Phase) หรือโพลาไรเซชัน (Polarization) ซึ่งคุณสมบัติเหล่านี้ใช้เพื่อแสดงการแจงรูปของ พลังงานเป็นฟังก์ชันของตำแหน่งสามมิติที่สังเกตที่มีรัศมีคงที่

รูปที่ 2.7 แสดงระบบโดออดิเนทที่ใช้แสดงคุณสมบัติของการแพร่กระจายคลื่นสำหรับ การใช้เส้นเพื่อแสดงกำลังงานที่สายอากาศรับได้ตามรัศมีที่มีค่าคงที่ มีชื่อเรียกว่าแบบรูป การแพร่กระจายกำลังงาน (Power Pattern) ของสายอากาศ และกราฟที่แสดงการเปลี่ยนแปลงของ สนามแม่เหล็กหรือสนามไฟฟ้าในทิศทางต่างๆ ที่มีรัศมีคงที่ มีชื่อเรียกว่าแบบรูปการแพร่กระจาย สนาม (Field Pattern) ของสายอากาศนั้น



2.6.2 แบบรูปการแพร่กระจายแบบททุกทิศทางและรอบตัว แบบรูปการแพร่กระจายแบบททุก ทิศทาง(Isotropic Radiator) คือสายอากาศที่ถูกสมมุติขึ้นโดยมีคุณสมบัติของการแพร่กระจายคลื่น เท่ากันในทุกทิศทาง สายอากาศชี้ทิศทาง (Directional Antenna) เป็นสายอากาศซึ่งมีคุณสมบัติของการ ส่งหรือรับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าได้ดี ในเฉพาะทิศทางที่กำหนดเท่านั้น ตัวอย่างหนึ่งของสายอากาศที่มี คุณสมบัติดังกล่าวคือ สายอากาศแบบรอบตัว (Omni directional Antenna) คุณสมบัติของสายอากาศ แบบนี้มีดังแสดงดังรูปที่ 2.8

2.6.3 แบบรูปการแพร่กระจายหลัก โดยส่วนใหญ่แล้วมักจะอธิบายคุณสมบัติของสายอากาศ ในเทอมของแบบรูปการแพร่กระจายหลัก (Principal Pattern) ของสนามไฟฟ้า E และสนามแม่เหล็ก H สำหรับสายอากาศลิเนียร์ลิโพลาไรเซชัน (Linearly Polarization) แบบรูปการแพร่กระจายในระนาบ E จะเป็นระนาบที่บรรจุเวคเตอร์สนามไฟฟ้า และทิศทางการแพร่กระจายคลื่นที่แรงที่สุด ส่วนแบบ รูปการแพร่กระจายในระนาบ H จะเป็นระนาบที่บรรจุเวคเตอร์สนามแม่เหล็ก และทิศทางการ แพร่กระจายกลื่นแรงที่สุด ตัวอย่างการแสดงแบบรูปการแพร่กระจายหลักมีดังรูปที่ 2.9 โดยมีระนาบ XZ (ระนาบเอเลเวชัน; $\phi = 0$) เป็นระนาบ E หลัก และมีระนาบ XY (ระนาบอาซิมุธ; $\theta = \frac{\pi}{2}$) เป็นระนาบ H หลัก





รูปที่ 2.9 แบบรูปการแพร่กระจายหลักของระนาบ E และ H ของสายอากาศปากแตร [23]

2.6.4 โลบของแบบรูปการแพร่กระจายคลื่น โลบของการแพร่กระจายคลื่น(Radiation Lobe) เป็นส่วนหนึ่งของแพทเทอร์นการแพร่กระจายคลื่นที่เกิดเป็นบริเวณ โดยการปิดล้อมของส่วนที่มี กวามเข้มของการแพร่กระจายคลื่นต่ำ รูปที่ 2.10 แสดงโพลาร์แพทเทอร์น (Polar Pattern) แบบสามมิติ ซึ่งแบ่งเป็นโลปต่างๆดังนี้

(ก) โลบหลัก (Major Lobe หรือ Main Lobe) เป็นโลปของการแพร่กระจายคลื่นซึ่งอยู่ ในทิศทางที่มีการแพร่กระจายคลื่นแรงสุด รูปที่ 2.10 นั้นมีโลปหลักอยู่ในทิศทาง θ = 0 สำหรับ สายอากาศบางชนิด อาจมีโลปหลักมากกว่าหนึ่งโลป

(ข) โลบย่อย (Minor Lobe) ได้แก่โลบอื่นๆ นอกเหนือไปจากโลบหลัก

(ก) โลบข้างหรือไซค์โลบ (Side Lobe) เป็นโลบย่อยที่อยู่ติคกับโลบหลัก และอยู่ใน ทิศทางบนครึ่งวงกลมซีกเคียวกับโลบหลัก

(ง) โลบหลัง (Back Lobe) เป็นโลบย่อยที่อยู่ในครึ่งวงกลมตรงข้ามกับโลบหลักโดย ปกติแล้วโลบย่อยจะเกิดจากการแพร่กระจายกลื่นในทิศทางที่ไม่ต้องการ ดังนั้นสายอากาศที่ดีจะต้อง จำกัดโลบเหล่านี้ให้น้อยที่สุด



2.6.5 บริเวณต่างๆของสนามจากสายอากาศ โดยทั่วไปมักจะแบ่งบริเวณที่ล้อมสายอากาศ เป็น 3 ส่วน คือสนามรีแอคทีฟระยะใกล้ (Reactive-Near Field) สนามกระจายระยะใกล้ (Radiating-Near File) และสนามระยะไกล (Far Field) แสดงคังรูปที่ 2.12



รูปที่ 2.12 แสดงการแบ่งบริเวณของสนามจากสายอากาศ[23]

การจำลองแบบสนาม ไฟฟ้าของสายอากาศเพื่อที่จะต้องการหาลักษณะรูปแบบทิศทาง ของสนามไฟฟ้าบนสายอากาศแบบไมโครสตริปสำหรับระยะการแพร่กระจายสนามไฟฟ้าโดยทั่วไป แบ่งออกได้เป็น 3 ระยะซึ่งได้แก่ ระยะแรกคือระยะสนามแม่เหล็กไฟฟ้าจินตภาพ (Reactive Field) เป็นบริเวณที่อยู่รอบๆสายอากาศซึ่งหาค่าได้จากสมการที่ (2.82) [22] ในระยะนี้ยังไม่มีการ แพร่กระจายของคลื่นใน 3 ส่วนประกอบของพิกัดทรงกลม (*R*,*θ*,*φ*)

$$0 < R < \frac{\lambda}{2\pi} \tag{2.82}$$

เมื่อ ג คือความยาวกลื่น ระยะที่ 2 คือบริเวณแผ่พลังงานสนามใกล้ (Radiating Near-Field) ซึ่งหาค่าได้จากสมการที่ (2.813) [22]

$$\frac{\lambda}{2\pi} < R < \frac{2D^2}{\lambda} \tag{2.83}$$

เมื่อ D คือขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของเส้นทรงกลม 2 มิติของขนาดสายอากาศด้านที่กว้างที่สุด และระยะสุดท้ายคือบริเวณแผ่พลังานสนามไกล (Radiating Far-Field) ซึ่งหาค่าได้จากสมการที่ (2.84) [22]

$$R > \frac{2D^2}{\lambda} \tag{2.84}$$

ระยะนี้ทิศทางของสนามไฟฟ้ามีเฉพาะ 2 ส่วนประกอบของพิกัดทรงกลม (0, ø) ในการ วิเคราะห์ขอบเขตของสนามไฟฟ้าได้แสดงดังรูปที่ 2.12 บริเวณสนามแม่เหล็กไฟฟ้าจินตภาพคือ 0 < R < R1 สนามไฟฟ้าบริเวณแผ่พลังงานสนามใกล้คือ R1 < R < R2 และสุดท้ายสนามไฟฟ้าบริเวณ แผ่พลังงานสนามไกลคือ R2 < R การหาระยะบริเวณสนามไฟฟ้าเพื่อเป็นประโยชน์ในการหา แบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศที่ออกแบบ

2.6.6 ฮาร์ฟเพาเวอร์บีมวิดท์ (Half-Power Beam width :HPBW) เป็นมุมที่วัคระหว่างจุคที่ ความเข้มของการแพร่กระจายกลื่นในโลบหลัก มีค่าเป็นกรึ่งหนึ่งของค่าสูงสุดสองจุด คังรูปที่ 2.11

2.6.7 ความหนาแน่นของกำลังงานที่แพร่กระจาย เนื่องจากสนามแม่เหล็กไฟฟ้าที่ใช้ในการส่ง ข่าวสารผ่านตัวกลางถูกกำหนดให้มีความสัมพันธ์กับพลังงานและกำลังงานไฟฟ้า โดยความสัมพันธ์ ดังกล่าวได้แก่ พอร์ยติงเวกเตอร์ชั่วขณะเวลานั้น (Instantaneous Poynting Vector) ซึ่งมีสมการแสดง ความสัมพันธ์ดังนี้คือ

$$W = E \times H$$

ເນື່ອ

W = พอยติงเวคเตอร์ชั่วขณะเวลานั้น (W / m²) E = ความเข้มสนามไฟฟ้าชั่วขณะเวลานั้น (V / m) H = ความเข้มสนามแม่เหล็กชั่วขณะเวลานั้น (A / m)

เนื่องจากพอยติงเวกเตอร์มีความหมายแสดงถึงความหนาแน่นของกำลังงาน ดังนั้นกำลังงานทั้งหมดที่ พุ่งตัดผ่านพื้นผิวปิดจะสามารถหาได้โดยอินทิเกรทส่วนของพอยติงเวกเตอร์ที่ตั้งฉากกับผิวทั้งหมด ซึ่งเมื่อเขียนเป็นสมการจะได้

$$\mathbf{P} = \oint_{s} W \cdot ds = \oint_{s} W \cdot nda \tag{2.86}$$

(2.85)

เมื่อ P = กำลังงานทั้งหมดซึ่งขณะเวลานั้น da = พื้นที่จิ๋วบนพื่นที่ปิด 2.6.8 ความเข้มของการแพร่กระจายคลื่น คำจำกัดความของคำว่าความเข้มของการแพร่ กระจายคลื่น ในทิศทางที่กำหนดให้คือ กำลังงานที่แพร่กระจายออกจากสายอากาศต่อหน่วยมุมตัน ความเข้มของการแพร่กระจายคลื่นเป็นพารามิเตอร์ทีสำคัญอย่างหนึ่งในการแสดงคุณสมบัติของ สายอากาศ เกี่ยวกับสนามระยะไกล ความเข้มของการแพร่กระจายคลื่นสามารถหาได้จากผลคูณของ ความหนาแน่นของการแพร่กระจายคลื่น และผลจากการกำลังสองของระยะทาง เขียนเป็นสมการได้ ดังนี้คือ

$$U = r^2 W_{rad}$$
(2.87)

เมื่อ U = ความเข้มของการแพร่กระจายคลื่น (W/หน่วยมุมตัน) และ W_{rad} = ความหนาแน่นของการแพร่กระจายคลื่น (W / m²) กำลังงานทั้งหมดนี้หา ได้ โดยการอินทิเกรทความเข้มของการแพร่กระจายคลื่น ตาม สมการที่ (2.86) ตลอดมุมตัน 4π ทั้งหมด ซึ่งจะ ได้

$$Prad = \oint_{\Omega} Ud\Omega = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} U\sin\theta d\theta d\phi$$
(2.88)

2.6.9 ทิศทาง (Directivity) เราจำเป็นจะต้องรู้จักไดเรคทีฟเกน (Directive Gain) ไว้ก่อน ใดเรคทีฟเกนในทิศทางที่กำหนด คืออัตราส่วนของความเข้มของการแพร่กระจายคลื่นในทิศทางนั้น ต่อความเข้มของการแพร่กระจายคลื่นของสายอากาศ ใดเรคติวิตีคือค่าของไดเรคทีฟเกน ในทิศทางที่ มีค่ามากที่สุด หรือกล่าวง่ายๆ ว่าไดเรคติวิตีของต้นกำเนิด (สายอากาศ) ที่ไม่เป็นไอโซโทรปิค คืออัตราส่วนของความเข้มของการแพร่กระจายคลื่นที่มากที่สุด ต่อความเข้มของการแพร่กระจายคลื่น ของไอโซโทรปิคพอยท์ซอร์ส เขียนเป็นสมการได้ว่า

$$D_g = \frac{U}{U_0} = \frac{4\pi U}{\Pr ad}$$
(2.89)

$$D_0 = \frac{U\max}{U_0} = \frac{4\pi U\max}{\Pr{ad}}$$
(2.90)

เมื่อ D_g = ไดเรกทีฟเกน (ไม่มีหน่วย)

D₀ = ทิศทาง (ไม่มีหน่วย)

U = ความเข้มของการแพร่กระจายคลื่น (*W*/หน่วยมุมตัน)

 U_{\max} = ค่าสูงสุดของความเข้มของการแพร่กระจายคลื่น (*W*/หน่วยมุมตัน)

U₀ = ความเข้มของการแพร่กระจายคลื่นของไอโซโทรปิคพอยท์ซอร์ส (W/หน่วยมุมตัน)

 $\Pr{ad} = \hat{n}$ าลังงานที่แพร่กระจายทั้งหมด (W)

จากสมการที่ (2.89) และสมการที่ (2.90) นั้น เราจะทราบว่า ใคเรคทีฟเกนและใคเรคติวิตีของ ใอโซโทรปิคพอย์ท์ซอร์สมีค่าเป็นหนึ่ง ทั้งนี้เพราะว่า U ,U_{max} *และ U*0ต่างมีค่าเท่ากัน

2.6.10 เกน (Gain) เกนเป็นความสัมพันธ์ที่ได้มาจากไดเรกติวิตี โดยรวมประสิทธิภาพของ สายอากาศเข้ามาด้วย ในขณะที่ไดเรกติวิตีอธิบายคุณสมบัติในการชี้ทิศทางของสายอากาศเท่านั้น เพาเวอร์เกน (Power Gain) ของสายอากาศในทิศทางที่กำหนดให้นั้นมีค่าเท่ากับ 4π คูณอัตราส่วน ของความเข้มของการแพร่กระจายคลื่น ในทิศทางนั้นต่อกำลังงานสุทธิที่สายอากาศรับจากขั้วต่อของ เครื่องส่ง เมื่อไม่มีกำหนดทิศทางไว้ โดยทั่วไปแล้วจะกิดเพาเวอร์เกนในทิศทางที่มีการแพร่กระจาย กลื่นแรงที่สุด ดังนั้น

Gain =
$$4\pi \frac{U(\theta \cdot \phi)}{Pin}$$
(ไม่มีหน่วย) (2.91)

2.6.11 ประสิทธิภาพของสายอากาศ e, จะใช้เมื่อคำนึงถึงการสูญเสียต่างๆที่ขั้วและภายใน โครงสร้างของสายอากาศด้วย

$$e_t = e_r e_c e_d \tag{2.29}$$

2.6.12 ประสิทธิภาพของบีม พารามิเตอร์อีกตัวหนึ่งที่จะใช้ในการตัดสินว่าสายอากาศมี รูปแบบของการส่งหรือรับคลื่นดีเพียงใดนั้น ได้แก่ประสิทธิภาพของบีม (Beam Efficiency : BE) สำหรับสายอากาศซึ่งมีโลบหลักอยู่ในทิศทางแกน Z(θ = 0) แสดงดังรูปที่ 2.10 ประสิทธิภาพของบีม จะกำหนดได้ดังนี้คือ

BE= กำลังที่ส่ง (หรือรับ)ภายในกรวยซึ่งทำมุม
$$heta_1$$
 (ไม่มีหน่วย) (2.93)
กำลังงานที่ส่ง (หรือรับ)ทั้งหมดด้วยสายอากาศนั้น

เมื่อ *0*₁ เป็นมุมที่มีค่าเป็นครึ่งหนึ่งของมุมของกรวยที่ต้องการจะหาเปอร์เซ็นต์ของกำลังงานทั้งหมด ในนั้น สามารถเขียนได้ดังสมการที่ (2.94)

$$BE = \frac{\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\theta_{1}} U(\theta, \phi) \sin \theta d\theta d\phi}{\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} U(\theta, \phi) \sin \theta d\theta d\phi}$$
(2.94)

เมื่อ *0*₁เป็นมุมที่เกิดนัล (Null) คือจุดตำแหน่งที่กำลังมีก่าเป็นศูนย์เป็นกู่แรก ดังนั้นประสิทธิภาพ ของบีมจะเป็นปริมาณที่แสดงถึงอัตราส่วนของจำนวนกำลังงานในโลบหลักต่อกำลังงานที่มีทั้งหมด

บทที่ 3

การปรับเพิ่มประสิทธิภาพของสายอากาศ

วิทยานิพนธ์เล่มนี้ได้ทำการปรับเพิ่มประสิทธิภาพของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อน ด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง โดยพัฒนาจากสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้าน เท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง [3] ซึ่งมีแบนด์วิดท์ 109.50% (ค่าที่ได้ จากการวัด) แต่มีแบนด์วิดท์ก่อนข้างแคบสำหรับประยุกต์การใช้งานให้ได้หลายๆระบบ ดังนั้น วิทยานิพนธ์เล่มนี้จะทำการประยุกต์ใช้เทคนิคต่าง<u>ๆ...</u>เพื่อปรับเพิ่มประสิทธิภาพให้มีย่านความถี่ ครอบคลุม ความถิ่ของการสื่อสารไร้สาย อาทิเช่น DCS, PCS, UMTS, WLAN 802.11 a/b/g, Bluetooth, WPAN IEEE 802.15.3a IEEE 802.16 WiMAX ซึ่งมีขั้นตอนในการออกแบบและ การสร้างชิ้นงานดังต่อไปนี้

 การศึกษาการจำลองเปลี่ยนแปลงค่าพารามิเตอร์ของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อน ด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง [3]

 การออกแบบสายนำสัญญาณโครงสร้างระนาบร่วมชนิดที่ไม่มีกราวค์ค้านล่าง ให้มีอิมพี แดนซ์คุณลักษณะเท่ากับ 50Ω โดยการออกแบบสายนำสัญญาณโครงสร้างระนาบร่วมนั้นจะใช้ โปรแกรม App CAD for Windows ในการคำนวณ

3. การออกแบบและพัฒนาโดยใช้เทคนิควิธีการปรับปรุงสตริป (strip) และ วิธีการปรับปรุง ร่องสลิต (Slit)เพื่อปรับเพิ่มประสิทธิภาพของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วย สายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถื่กว้าง ให้มีย่านความถื่ครอบคลุม ความถิ่ของการสื่อสาร ใร้สาย อาทิเช่น DCS, PCS, UMTS, WLAN 802.11 a/b/g, Bluetooth, WPAN IEEE 802.15.3a IEEE 802.16 WiMAX

4. การออกแบบและพัฒนาโดยใช้เทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า (Electromagnetic Band Gap : EBG) เพื่อปรับเพิ่มประสิทธิภาพของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วย สายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง ให้มีย่านความถี่ครอบคลุมความถิ่ของการสื่อสาร ไร้สาย อาทิเช่น DCS, PCS, UMTS, WLAN 802.11 a/b/g, Bluetooth, WPAN IEEE 802.15.3a IEEE 802.16 WiMAX

หลังจากการจำลองแบบการทำงานแล้วได้ซึ่งค่าที่เหมาะสมและดีที่สุด จากนั้นก็ทำการสร้าง ชิ้นงานจริงโดยใช้แผ่นวงจรพิมพ์ สำหรับงานทางด้านไมโครเวฟชนิด FR-4 ที่มีค่าคงที่ไดอิเล็กตริก (ɛ,) เท่ากับ 4.4 โดยมีความหนาของชั้นไดอิเล็กตริกเท่ากับ 1.6 mm. ความหนาของชั้นตัวนำเท่ากับ 0.018 mm. และมีค่าการสูญเสียแทนเจนท์เท่ากับ 0.025 3.1 การศึกษาการจำลองเปลี่ยนแปลงค่าพารามิเตอร์ของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้าน เท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง



รูปที่ 3.1 สายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วม แบบแถบความถี่กว้าง

3.1.1 การจำลองการเปลี่ยนแปลงค่า R,เพื่อเพิ่มแบนด์วิดท์

ค่า R_i เป็นรัศมีของสตับรูปสามเหลี่ยมค้าเท่าของสายอากาศ โดยกำหนด ค่า $R_o = 35mm R_i = 25mm$, g = 0.5mm, L = 12mm, s = 3mm การเปลี่ยนแปลงค่า R_i มีผลต่อค่าความถี่เริ่มต้นของสายอากาศ และค่าแบนด์วิคท์ ผลการจำลองแสดงได้ดังรูปที่ 3.2





สายอากาศ	$f_l - f_u$ (GHz)	f_c (GHz)	BW at -10 dB (%,GHz)
$R_t = 12 \text{ mm.}$	1.757 - 1.928	1.842	9.28, 0.171
	2.314 - 6.237	4.275	91.76, 3.923
$R_t = 13 \text{ mm.}$	1.705 - 6.104	3.904	112.67, 4.399
$R_t = 14 \text{ mm.}$	1.682 - 6.054	3.868	113.02, 4.372
$R_t = 15 \text{ mm.}$	1.673 - 4.610	3.141	93.50, 2.937
	5.511 - 6.017	5.764	8.77, 0.506

ตารางที่ 3.1 ผลการเปรียบเทียบการจำลองการทำงานของสายอากาศหกเหลี่ยมด้านเท่า ที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วม โดยการเปลี่ยนแปลงค่า R,

ผลการจำลองในตารางที่ 3.1 แสดงให้เห็นว่าหากมีการเพิ่มขนาดของ *R*, มากขึ้น ค่าความถี่ เริ่มต้น *f*₁ จะลดลงตามลำดับ และเมื่อเปรียบเทียบค่าจากตาราง ค่า *R*, =14*mm* จะมีค่าเปอร์เซนต์ แบนด์วิคท์ ของสายอากาศมากที่สุด

3.2 การออกแบบสายนำสัญญาณระนาบร่วมโดยใช้โปรแกรม AppCAD for Windows

ในการออกแบบสายนำสัญญาณผู้วิจัยได้ออกแบบสายนำสัญญาณโครงสร้างระนาบร่วมชนิด ที่ไม่มีกราวค์ด้านล่าง เพื่อที่จะให้ได้สายนำสัญญาณมีค่าอิมพีแคนซ์ 50 Ω จากการออกแบบ โดยใช้โปรแกรม AppCAD for Windows จะได้ผลแสดงดังรูปที่ 3.3



รูปที่ 3.3 การคำนวณสายนำสัญญาณระนาบร่วมที่มีค่าอิมพีแคนซ์ 50Ω ชนิคไม่มีกราวค์ค้านล่าง

ในการคำนวณสายนำสัญญาณแบบระนาบร่วมชนิดที่ไม่มีกราวค์ค้านล่าง โดยกำหนดค่าต่างๆ ดังนี้

> W = 6.37 mm.G = 0.5 mm. T = 0.018 mm. H = 1.6 mm. L = 6 mm. Dielectric (\mathcal{E}_r) = 4.4 Frequency 4 GHz (เลือกความถี่กลางที่ 4 GHz) Length Units เลือกหน่วยวัคสายอากาศเป็น mm.

เมื่อสั่งให้โปรแกรมกำนวณ ก็จะได้ค่าต่างๆ ออกมาดังนี้

```
Z_o= 49.8 \OmegaElect Length= 0.118 \lambdaElect Length= 42.6 degrees1.0 Wavelength= 50.697 mm.V_p= 0.676 fraction of cEeff= 2.19Shape factor= 0.864
```

3.3 การพัฒนาสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วม แบบแถบความถื่กว้าง

3.3.1 การออกแบบสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วม แบบแถบความถี่กว้าง โดยใช้เทคนิควิชีการปรับปรุงสตริปและร่อง

การออกแบบสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าที่ป้อนค้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วม แบบแถบความถิ่กว้างนี้จะเริ่มต้นค้วยการนำโครงสร้างสายอาการร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าที่ได้รับการ ออกแบบแล้ว ทำการวิเคราะห์ค้วยโปรแกรมจำลอง IE3D เมื่อทราบคุณลักษณะสมบัติของสายอากาศ ร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าแบบ [3] จากนั้นทำการออกแบบสตับเพื่อให้ได้สายอากาศที่มีประสิทธิภาพ ดีที่สุด ซึ่งมีค่าพารามิเตอร์ ดังต่อไปนี้ Ro = 35 มม. Ri = 25 มม. g = 0.5 มม. S1 = 12 มม.S2 = 2.3 มม. a = 5 มม. b = 7 มม. w = 1 มม. และ L = 12 มม. โดยรายละเอียดในการสร้างแสดงดังรูปที่ 3.4 สาขอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสาขนำสัญญาณระนาบร่วม ที่ได้ออกแบบ สตับรูปสามเหลี่ยมขึ้นมาใหม่ ดังรูปที่ 3.4 โดยการเพิ่มสตริปรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าเข้าไปใต้ฐานของสตับ รูปสามเหลี่ยม โดยค่าความกว้าง (S1) และค่าความสูง (S2) ของสตริปรูปสี่เหลี่ยม ซึ่งมีค่าความกว้าง และค่าความสูงที่เหมาะสมที่สุดที่ตำแหน่ง S1 = 12 มม. S2 = 2.3 มม. ทำให้สามารถเพิ่มแบนด์วิดท์ ของสายอากาศได้ถึง 22 % เมื่อเทียบกับโครงสร้างแบบ [3] แสดงดังตารางที่ 3.2 และมีผลการจำลอง แสดงดังรูปที่ 3.5

จากผลการจำลองในรูปที่ 3.5 จะสังเกตเห็นว่าก่าการสูญเสียย้อนกลับ ในช่วงความถี่ยังมีก่าสูง เพื่อทำการลดก่าดังกล่าวทางผู้วิจัยจึงได้เพิ่มร่อง (Slit) รูปตัวไอ ลงบนสตับรูปสามเหลี่ยม ดังแสดงในรูปที่ 3.4 ซึ่งตำแหน่งของร่องนี้จะกำหนดจากปลายด้านขวาของสตับ สามารถแสดง ดังตารางที่ 3.3 และมีผลการจำลองแสดงดังรูปที่ 3.6 โดยตำแหน่งของร่องสลิตรูปตัวไอที่เหมาะสม ที่สุด อยู่ที่ตำแหน่งที่ 3



รูปที่ 3.4 สายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วม แบบแถบความถี่กว้างโคยใช้เทคนิควิธีการปรับปรุงสตริปและร่อง



รูปที่ 3.5 ผลการจำลองแบบค่าการสูญเสียข้อนกลับโดยการเปลี่ยนค่า S1 และS2 ตารางที่ 3.2 การเปรียบเทียบการเปลี่ยนค่า S1 และ S2

ตารางที่ 3.2 การเปรียบเทียบการเปลี่ยนก่า S1 และ S2

ระยะห่าง (มม.)		fl – fu	f_c	Bandwidth	
S1	S 2	(GHz)	(GHz)	(%)	(GHz)
8	2.1	1.69 - 6.28	3.98	115.32	4.59
10	2.3	1.69 - 6.13	3.91	113.55	4.44
12	2.3	1.69 - 8.81	5.25	135.62	7.12



Frequency (GHz)





ตารางที่ 3.3 การเปรียบเทียบตำแหน่งของการเพิ่มร่องสลิตบนสตับสามเหลี่ยม



รูปที่ 3.7 การเปรียบเทียบผลของการจำลองแบบค่าการสูญเสียข้อนกลับของสายอากาศร่องหกเหลี่ยม ด้านเท่าที่เพิ่มร่องสลิต กับสายอากาศร่องหกเหลี่ยมแบบเก่า [3]

เมื่อเปรียบเทียบผลของการจำลองแบบก่าการสูญเสียข้อนกลับ ของสายอากาศร่องหกเหลี่ยม ด้านเท่าแบบใหม่ที่ปรับปรุงด้วยการเพิ่มสตริปและร่องสลิต กับสายอากาศร่องหกเหลี่ยมแบบเก่า แสดงดังรูปที่ 3.7 สามารถสรุปได้ว่าจะสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านแบบที่เพิ่มสตริปและร่องสลิตนั้น มีก่าแบนด์วิดท์ที่กว้างกว่าสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วม แบบเก่า [3] เพิ่มขึ้นจากเดิม 22.72 %

3.3.1 การจำลองค่าความหนาแน่นของกระแสไฟฟ้าของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าโดย ใช้เทคนิคการปรับปรุงสตริป (strip) และ ร่อง (Slit)

ผลการจำลองค่าความหนาแน่นของกระแส ไฟฟ้าของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่า หลังจากการเพิ่มสตริปรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าเข้าไปใต้ฐานของสตับรูปสามเหลี่ยม โดยค่าความกว้าง (S1) และค่าความสูง (S2) ของสตริปรูปสี่เหลี่ยม มีค่าความกว้าง และค่าความสูงที่เหมาะสมที่สุดที่ตำแหน่ง S1 = 12 มม. S2 = 2.3 มม. และได้เพิ่มร่อง (Slit) รูปตัวไอโดยค่าความกว้างที่เหมาะสมสุด (w) = 1 มม. และตำแหน่งของร่อง (Slit) ที่เหมาะสมที่สุดเมื่อวัดจากมุมด้านขวาคือ (a) = 5 มม. และ
(b) = 7 มม. ซึ่งผลการจำลองค่าความหนาแน่นของกระแส ไฟฟ้า ของผลการจำลองค่าความหนาแน่น ของกระแส ไฟฟ้าในสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่า โดยใช้เทคนิคการปรับปรุงสตริปและร่อง ที่ความถี่ 2.26 GHz ,5.27 GHz และ 9.1 GHz สามารถแสดงดัง รูปที่ 3.10 รูปที่ 3.11 และรูปที่ 3.12 ตามลำดับ



รูปที่ 3.8 ค่าความหนาแน่นของกระแสไฟฟ้า ในรูป 3 มิติ ที่ความถี่ 2.26 GHz



รูปที่ 3.9 ค่าความหนาแน่นของกระแสไฟฟ้า ในรูป 3 มิติ ที่ความถี่ 2.52 GHz



รูปที่ 3.10 ค่าความหนาแน่นของกระแสไฟฟ้า ในรูป 3 มิติ ที่ความถี่ 2.91 GHz

จากผลการจำลองค่าความหนาแน่นของกระแสไฟฟ้าของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่า โดยใช้เทคนิคการปรับปรุงสตริปและร่อง ที่ความถี่ 2.26 GHz ,5.27 GHz และ 9.1 GHz พบว่าบริเวณ สายส่ง (Fed Line) มีความหนาแน่นของกระแสมากกว่าตำแหน่งอื่น และพบว่าเมื่อความถี่สูงขึ้นจะมี การเปลี่ยนแปลงความหนาแน่นของกระแสมากขึ้น สรุปได้ว่าบริเวณดังกล่าวมีผลต่อการเปลี่ยนแปลง ในช่วงความถี่สูงของแบนด์วิดธ์

3.4 การออกแบบสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วม โดยใช้เทคนิคการปรับปรุงสตริปและร่องร่วมกับเทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า

เมื่อทราบคุณลักษณะสมบัติของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบ ร่วมแบบแถบความถี่กว้างโดยใช้เทคนิควิธีการปรับปรุงสตริปและร่องแล้ว จากนั้นทำการพัฒนาต่อ ด้วยเทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า (EBG) โดยการออกแบบช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า (EBG) เพื่อให้ได้สายอากาศที่มีประสิทธิภาพดีขึ้น ในด้านการเพิ่มค่าแบนด์วิดท์และผลการตอบสนองของ ค่าการสูญเสียย้อยกลับนั้นมีผลการตอบสนองที่ดีขึ้น ซึ่งมีค่าพารามิเตอร์ ดังต่อไปนี้ Ro = 35 มม. Ri = 25 มม. g = 0.5 มม. S1 = 12 มม. S2 = 2.3 มม. a = 5 มม. b = 7 มม. w = 1 มม. และ L = 12 มม. d1 = 1 มม. d2 = 1 มม. d3 = 6 มม. d4 = 1 มม.โดยรายละเอียดในการสร้างแสดงดังรูปที่ 3.8



รูปที่ 3.11 สายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถึ่ กว้างที่ออกแบบด้วยโดยใช้เทคนิคการปรับปรุงสตริปและร่องร่วมกับเทคนิค EBG

สายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้ำนเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้างที่ ใด้ออกแบบด้วยเทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า (EBG) แสดงดังรูปที่ 3.13 หลังจากการเพิ่ม EBG รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสเข้าไปที่สายกราวด์ บริเวณด้านใกล้กับตำแหน่งสายนำสัญญาณ (Feed Line) โดยมีขนาดของ EBG (d1 × d2) ซึ่งมีก่าความกว้าง และก่าความสูงที่เหมาะสมที่สุดคือ d1 = 1มม. และ d2 = 1 มม. ทำให้สามารถเพิ่มแบนด์วิดท์ของสายอากาศได้ถึง 1.49 % แต่ผลการจำลองพบว่าผลการ ตอบสนองของก่าการสูญเสียย้อนกลับในย่านความถี่ ในช่วงความถี่ 5.5-8 GHz ยังมีก่าสูง เพื่อทำการ ลดก่าดังกล่าว ผู้วิจัยจึงได้ใช้เทคนิก EBG โดยการใส่ EBG รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าเข้าไปที่ใต้ฐานกราวด์ ดังแสดงในรูปที่ 3.8 ซึ่งตำแหน่งของ EBG จะกำหนดจากคำแหน่ง (x=-10, y = 0) และ (x=+10, y = 0) โดยขนาดของ EBG (d3 × d4) ซึ่งมีก่ากวามกว้าง และก่าความสูงที่เหมาะสมที่สุดคือ d3 = 6มม. และ d4 = 1 มม. สามารถแสดงผลการจำลองก่าการสูญเสียย้อนกลับได้ดังรูปที่ 3.14



รูปที่ 3.12 ผลของการจำลองแบบค่าการสูญเสียย้อนกลับ โดยการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งของ (EBG) รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า

ตารางที่ 3.4 ผลการเปรียบเทียบการจำลองระหว่างสายอากาศที่ออกแบบด้วยเทคนิค EBG กับายอากาศที่ออกแบบด้วยเทคนิคการปรับปรุงสตริปและร่อง

ູສູປແບບ	fl – fu (GHz)	f _c (GHz)	Bandwidth	
โครงสร้าง			(%)	(GHz)
ไม่มี EBG	1.67- 8.74	5.20	135.96	7.07
มี EBG ด้านบน	1.67 - 9.01	5.34	137.45	7.34
มี EBG ด้านบน และด้านล่าง	1.67 - 8.92	5.29	137.05	7.25

เมื่อเปรียบเทียบผลของการจำลองแบบค่าการสูญเสียย้อนกลับของสายอากาศที่ออกแบบด้วย เทคนิคการปรับปรุงสตริป (strip) และ ร่อง (Slit) กับ จากนั้น สายอากาศที่ทำการพัฒนาต่อด้วย เทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า (EBG) ดังแสดงในรูปที่ 3.9 และตารางที่ 3.4 สรุปได้ว่าสายอากาศ ที่ออกแบบด้วยเทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า (EBG) ทำให้ค่าแบนด์วิดท์ที่กว้างกว่าสายอากาศ แบบเพิ่มร่องสลิต โดยมีแบนด์วิดท์เพิ่มขึ้นจากเดิม 1.09 % และมีก่าการสูญเสียย้อนกลับที่ตอบสนอง ได้ดีขึ้น 3.5.1 การจำลองค่าความหนาแน่นของกระแสไฟฟ้าของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่า ที่ออกแบบใหม่โดยใช้เทคนิคการปรับปรุงสตริปและร่อง และเทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า (EBG)

ผลการจำลองค่าความหนาแน่นของกระแสไฟฟ้าและแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศ ร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าโดยใช้เทคนิคการปรับปรุงสตริปและร่องและเทคนิคช่องว่างแถบ แม่เหล็กไฟฟ้า หลังจากการเพิ่ม EBG รูปสี่เหลี่ยมจัตุรัสเข้าไปที่สายกราวด์ บริเวณค้านใกล้กับ ตำแหน่งสายนำสัญญาณ โดยมีขนาดของ EBG (d1×d2) ซึ่งมีค่าความกว้าง และค่าความสูง d1 = 1มม. และ d2 = 1 มม. และขนาดของ EBG (d3×d4) ซึ่งมีค่าความกว้างและค่าความสูง d3 = 6มม. และ d4 = 1 มม.

ผลการจำลองค่าความหนาแน่นของกระแส ไฟฟ้า ของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่า โดยใช้ เทคนิคการปรับปรุงสตริปและร่อง และเทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็ก ไฟฟ้า(EBG) ที่ความถี่ 2.26 GHz ,5.27 GHz และ 9.1 GHz แสดงคัง รูปที่ 3.15 รูปที่ 3.16 และรูปที่ 3.17 ตามลำคับ



รูปที่ 3.13 ค่าความหนาแน่นของกระแสไฟฟ้า ในรูป 3 มิติ ที่ความถี่ 2.26 GHz



รูปที่ 3.14 ค่าความหนาแน่นของกระแสไฟฟ้า ในรูป 3 มิติ ที่ความถี่ 5.27 GHz



รูปที่ 3.15 ค่าความหนาแน่นของกระแสไฟฟ้า ในรูป 3 มิติ ที่ความถี่ 9.1 GHz

จากรูปที่ 3.15 ถึงรูปที่ 3.17 แสดงให้เห็นถึงผลการจำลองการทำงานของสายอากาศร่องหก เหลี่ยมด้านเท่าที่พัฒนาด้วยการเพิ่มสติป ร่องสลิต และเทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้าที่ความถึ่ 2.26, 5.27 และ 9.1 GHz แสดงให้เห็นถึงค่าความหนาแน่นของกระแสไฟฟ้าบริเวณจุดป้อนสัญญาณ และบริเวณขอบของตัวนำทั้งที่เป็นตัวแพร่กระจายสัญญาณและในส่วนที่เป็นระนาบกราวด์

3.5 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงาน

ผลการจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้าน โคยใช้เทคนิคการ ปรับปรุงสตริป (strip) และ ร่อง (Slit) และเทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า(EBG) ที่ความถี่ 2.26 GHz , 5.27 GHz และ9.1 GHz แสดงคัง รูปที่ 3.13 ถึง รูปที่ 3.21



รูปที่ 3.16 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่า ที่ความถี่ 2.26 GHz

จากรูปที่ 3.18 แสดงให้เห็นถึงผลการจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหก เหลี่ยมด้านเท่าที่พัฒนาด้วยการเพิ่มสติป ร่องสลิต และเทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า ที่ความถึ่ 2.26 GHz มีรูปแบบการแผ่พลังงานพุ่งตรงแบบ 2 ทิศทาง ในระนาบx-z และมืองศาการแผ่พลังงาน ประมาณ 180 องศา แสดงถึงมีรูปแบบการแผ่พลังงานอย่างสมบูรณ์



รูปที่ 3.17 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าในรูปแบบ 3 มิติ ระนาบ x-z ($\phi = 0^\circ$) ที่ความถี่ 2.26 GHz



ผลการจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่พัฒนาด้วยการเพิ่ม สติป ร่องสลิต และเทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า ที่ความถี่ 5.27 GHz ดังในภาพที่ 3.21



รูปที่ 3.19 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าที่ความถี่ 5.27 GHz

จากรูปที่ 3.21 แสดงให้เห็นถึงผลการจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหก เหลี่ยมด้านเท่าที่พัฒนาด้วยการเพิ่มสติป ร่องสลิต และเทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า ที่ความถึ่ 5.27 GHz มีรูปแบบการแผ่พลังงานแผ่กระจายที่บิดเบี้ยว แสดงถึงรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศ เริ่มมีการผิดเพี้ยนไปเมื่อความถี่สูงขึ้น



รูปที่ 3.20 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าในรูปแบบ 3 มิติ ระนาบ x-z ($\phi = 0^\circ$)ที่ความถี่ 5.27 GHz



รูปที่ 3.21 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าในรูปแบบ 3 มิติ ระนาบ y-z ($\phi = 90^\circ$) ที่ความถี่ 5.27 GHz

ผลการจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่พัฒนาด้วยการเพิ่ม สติป ร่องสลิต และเทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า ที่ความถี่ 9.1 GHz ดังรูปที่3.24



รูปที่ 3.22 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าที่ความถี่ 9.1 GHz

จากรูปที่ 3.24 แสดงให้เห็นถึงผลการจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่อง หกเหลี่ยมด้านเท่าที่พัฒนาด้วยการเพิ่มสติป ร่องสลิต และเทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า ที่ความถี่ 9.1 GHz มีรูปแบบการแผ่พลังงานแผ่กระจายที่บิดเบี้ยวมากยิ่งขึ้น แสดงถึงรูปการแผ่ พลังงานของสายอากาศ มีการผิดเพี้ยนมากเมื่อกวามถี่นั้นมีก่าสูงขึ้นมากๆ

จากผลการจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ความถี่ 2.2 GHz, 5.2 GHz และ9.1 GHz (รูปที่ 3.17 3.18 และ3.19) สามารถสรุปได้ว่ามีแบบรูปการแผ่พลังงาน ของสายอากาศเมื่อความถี่นั้นมีก่าสูงขึ้นมากๆจะมีการที่บิดเบี้ยวมากยิ่งขึ้น ซึ่งเกิดจากการหักเหของ สนามแม่เหล็กไฟฟ้าที่บริเวณมุมสามเหลี่ยมของสตับโหลด



รูปที่ 3.23 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าในรูปแบบ 3 มิติ ระนาบ x-z ($\phi = 0^\circ$)ที่ความถี่ 9.1 GHz



รูปที่ 3.24 การจำลองแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าในรูปแบบ 3 มิติ ระนาบ y-z ($\phi = 90^\circ$) ที่ความถี่ 9.1 GHz

3.6 ชิ้นงานจริงของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบ ร่วมแบบแถบความถี่กว้างที่ทำการปรับเพิ่มประสิทธิภาพ



3.6.1 ชิ้นงานสายอากาศที่พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพโดยใช้เทคนิคสตริปและสลิต

รูปที่ 3.22 ชิ้นงานสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วม แถบความถี่กว้างที่พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพ โดยใช้เทคนิคสตริปและสลิต



3.6.2 ชิ้นงานสายอากาศที่พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพโดยใช้เทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า (EBG)

รูปที่ 3.23 ชิ้นงานสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าที่ป้อนค้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแถบความถี่ กว้างที่พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพโดยใช้เทคนิกช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า (EBG)



บทที่ 4

การทดสอบคุณสมบัติสายอากาศ

สำหรับการทคสอบคุณสมบัติของสายอากาศที่ได้ทำการสร้างขึ้นนั้นจะแบ่งการทคสอบ ออกเป็นสองส่วนด้วยกัน คือ การทคสอบวัดก่าความสูญเสียเนื่องจากการย้อนกลับ อิมพีแคนซ์ อัตราส่วนคลื่นนิ่ง และ การทคสอบวัดแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศ

4.1 การทดสอบวัดค่าความสูญเสียเนื่องจากการย้อนกลับ อิมพีแดนซ์และอัตราส่วนคลื่น นิ่ง

สำหรับวิธีการทดสอบทำการต่อสายอากาศเข้ากับเครื่องวิเคราะห์ข่ายงานไฟฟ้า (Network Analyzer) ยี่ห้อ Agilent รุ่น N5230C โดยทำการวิเคราะห์ในช่วง 1ถึง 10 GHz โดยการต่ออุปกรณ์ แสดงดังรูปที่ 4.1



รูปที่ 4.1 การต่ออุปกรณ์เพื่อใช้วัดค่าความสูญเสียเนื่องจากการย้อนกลับ อิมพีแดนซ์ และอัตราส่วนคลื่นนิ่ง



- รูปที่ 4.2 ผลการเปรียบเทียบค่าความสูญเสียเนื่องจากการย้อนกลับจากการจำลองและการวัดชิ้นงาน จริงของสายอากาศที่พัฒนาโดยใช้เทคนิคสตริปและสลิตร่วมกับเทคนิค EGB
- ตารางที่ 4.1 ผลการเปรียบเทียบการวัคทคสอบชิ้นงานจริงกับผลการจำลองของสายอากาศที่พัฒนา โดยใช้เทกนิกสตริปและสลิตร่วมกับเทกนิก EGB

สายอากาศที่พัฒนาขึ้นใหม่	$f_l - f_u$ (GHz)	f_c (GHz)	BW at -10dB (%,GHz)
ผลการจำลองการทำงาน	1.67 - 8.92	5.29	137.05, 7.25
ผลจากการวัดชิ้นงานจริง	1.45 - 9.82	5.63	148.66, 8.37

จากรูปที่ 4.2 และตารางที่ 4.1 แสดงผลการวัดก่าความสูญเสียย้อนกลับของสายอากาศ ในช่วงความถี่ 1.45 – 9.82 GHz นั้นมีก่าความสูญเสียย้อนกลับมากกว่า -10dB แสดงว่าสายอากาศ สามารถส่งและรับสัญญาณในช่วงความถี่ 1.45 – 9.82 GHz ได้ดี



รูปที่ 4.3 ผลการเปรียบเทียบการจำลองของค่าอัตราส่วนคลื่นนิ่ง (VSWR) กับการวัคชิ้นงานจริงของ สายอากาศโคยใช้เทคนิคสตริปและสลิตร่วมกับเทคนิค EGB



รูปที่ 4.4 ผลการวัดค่าอิมพีแคนซ์ของสายอากาศสายอากาศที่พัฒนาโดยใช้เทคนิคสตริปและสลิต ร่วมกับเทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า
จากรูปที่ 4.3 แสดงให้เห็นถึงการวัดค่าอัตราส่วนคลื่นนิ่งของแรงดัน (VSWR) สายอากาศร่องหก เหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้างที่พัฒนา โดยใช้เทคนิค สตริปและสลิตร่วมกับเทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า ซึ่งมีค่าต่ำกว่า 2 ในย่านความถี่ตั้งแต่ 1.45 – 9.82GHz

จากรูปที่ 4.4 แสดงให้เห็นถึงผลการวัดชิ้นงานจริงของสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อน ด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถิ่กว้างที่พัฒนา โดยใช้เทคนิคสตริปและสลิตร่วมกับ เทคนิคช่องว่างแถบแม่เหล็กไฟฟ้า ที่ช่วงความถิ่ 1.45 – 9.82 GHz มีค่าการทำงานของอิมพีแดนซ์อยู่ บริเวณ 50 Ω ของกราฟเป็นส่วนมาก ซึ่งแสดงถึงการแมตซ์อิมพีแดนซ์ (Impedance matching) ของ สายอากาศ

4.2 การทดสอบวัดแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศ

การวัดแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศโดยการต่ออุปกรณ์ตามรูปที่4.5และ4.6 ที่มีเครื่อง วิเคราะห์ข่ายงานไฟฟ้า (Network Analyzer) เป็นตัวป้อนสัญญาณที่ความถี่ 2.45 GHz, 5.2 GHz และ 9.2 GHz ส่งกำลังคลื่นออกไป 0 dBm โดยผ่านสายโคแอกเชียล (Coaxial cable) ชนิด RG-142 ที่มีอิมพีแดนซ์ 50 โอห์ม ไปยังสายอากาศรูปปากแตร (Horn Antenna) ที่เป็นตัวส่งสัญญาณการแผ่ พลังงานไปยังสายอากาศวงกลมที่เป็นตัวรับสัญญาณ ซึ่งเป็นสายอากาศที่จะทำการทดสอบโดยผ่าน สายโกแอกเชียลแล้วเข้าไปยังโปรแกรม Antenna Measurement studio ซึ่งจะแสดงค่าความแรงของ สัญญาณความถี่สูงที่รับได้ สำหรับตำแหน่งความสูงของสายอากาศทั้งสองมีค่าเท่ากับ 100 เซนติเมตร และระยะห่างระหว่างสายอากาศทั้งสองมีค่าเท่ากับ 200 เซนติเมตร โดยจะทำการหมุนสายอากาศ ทดสอบตั้งแต่ 0 องศา จนครบรอบ 360 องศา



รูปที่ 4.5 การต่ออุปกรณ์เพื่อใช้วัดแบบรูปการแผ่พลังงาน



รูปที่ 4.6 แสดงอุปกรณ์ต่างๆและการต่อเพื่อทดสอบกับเครื่องวิเคราะห์ข่ายงานไฟฟ้า

การวัดแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศจะทำการวัดที่สองระนาบ คือ ระนาบ x-z และระนาบ y-z ซึ่งในแต่ละระนาบจะทำการวัดระดับของสายอากาศที่เป็นโพลาไรซ์เซชันเดียวกัน (Co-Polarization) และโพลาไรซ์เซชันไขว้ (Cross-Polarization)

สำหรับการวัดแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศระนาบ x-z จะทำการวัดตามรูปที่ 4.7 และรูปที่ 4.8 มีผลการวัดแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศ แสดงดังรูปที่ 4.9 รูปที่ 4.10 และรูปที่ 4.11



รูปที่ 4.7 การต่ออุปกรณ์วัดแบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศในแนวระนาบ x-z (Co-Pol)



รูปที่ 4.8 การต่ออุปกรณ์วัดแบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศในแนวระนาบ x-z (Cross-Pol)



รูปที่ 4.9 แบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศที่ความถี่ 2.45 GHz ระนาบ x-z



รูปที่ 4.11 แบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศที่ความถี่ 9.2 GHz ระนาบ x-z

การ วัดแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศดัง แสดงดังรูปที่ 4.9 รูปที่ 4.10 และรูปที่ 4.11 พบว่าสายอากาศจะมีการแบบรูปการแผ่พลังงานรอบทิศ และเมื่อความถี่สูงขึ้นแบบรูปการแผ่พลังงาน จะเริ่มบิคเบี้ยวและบิคเบี้ยวมากที่สุดที่ ความถี่ 9.2 GHz สำหรับการวัดแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศระนาบ y-z ทำการวัดตามรูปที่ 4.12 และรูปที่ 4.13 โดยผลการวัดแบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศ ตามรูปที่ 4.14,4.15 และ รูปที่ 4.16



รูปที่ 4.13 การต่ออุปกรณ์วัดแบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศในแนวระนาบ y-z (Cross-Pol)



รูปที่ 4.14 แบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศที่ความถี่ 2.45 GHz ระนาบ y-z



รูปที่ 4.15 แบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศที่ความถี่ 5.2 GHz ระนาบ y-z



รูปที่ 4.16 แบบรูปการแผ่พลังงานสายอากาศที่ความถี่ 9.2 GHz ระนาบ y-z

การวัดแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศดัง แสดงดังรูปที่ 4.14 รูปที่ 4.15 และรูปที่ 4.16 พบว่าสายอากาศจะมีการแบบรูปการแผ่พลังงานกระจัดกระจายรอบทิศทาง และเมื่อความถี่สูงขึ้น แบบรูปการแผ่พลังงานจะเริ่มกระจัดกระจายมากขึ้นและกระจัดกระจายมากที่สุดที่ ความถี่ 9.2 GHz

ผลการทคสอบแบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศ ที่สร้างขึ้นในวิทยานิพนธ์นี้ สรุปได้ว่า สามารถรับการแผ่กระจายของคลื่นแบบ Co-Polarization และ Cross-Polarization ที่ความถี่ 2.45 GHz แบบรูปการแผ่พลังงานของสายอากาศมีรูปการแผ่พลังงานใกล้เกียงกับผลการจำลอง ส่วนที่ความถี่ 5.2 GHz เริ่มมีการบิดเบี้ยวแบบรูปการแผ่พลังงาน และที่ความถี่ 9.2 GHz แบบรูปการแผ่พลังงาน มีการบิดเบี้ยวมากขึ้น

4.3 การทดสอบวัดอัตราขยายของสายอากาศ

การวัดอัตราขยายของสายอากาศโดยการต่ออุปกรณ์ตามรูปที่4.17 มีเครื่องกำเนิดสัญญาณ (RF Signal Generator) เป็นตัวป้อนสัญญาณที่ความถี่ 1-10 GHz ส่งกำลังคลื่นออกไป 0 dBm โดยผ่านสายโคแอกเชียล (Coaxial cable) ชนิด RG-142 ที่มีอิมพีแดนซ์ 50 โอห์มไปยังสายอากาศ รูปปากแตร (Horn Antenna) ที่เป็นตัวส่งสัญญาณแผ่ไปยังสายอากาศวงกลมที่เป็นตัวรับสัญญาณ ซึ่งเป็นสายอากาศที่จะทำการทดสอบโดยผ่านสายโคแอกเชียลเข้าเครื่องวิเคราะห์แถบความถี่ (spectrum Analyzer) ซึ่งจะได้ก่าความแรงของสัญญาณความถิ่สูงที่รับได้ แล้วนำมาคำนวน เพื่อหาอัตราขยายของสายอากาศของสายอากาศที่สร้างขึ้น เนื่องจาก สายอากาศที่นำทดสอบดังรูปที่ 4.17 มีอัตรางยายเท่ากันทั้งด้านรับและส่ง ดังนั้นสามารถกำนวนหาอัตรางยายของสายอากาศที่สร้างขึ้นจากสูตร



จากรูปที่ 4.18 ผลของอัตราการขยายพลังงานสูงสุดของสายอากาศที่ความถี่เร โซแนนซ์ ณ ความถี่ 3 GHz เท่ากับ 4.9dBi และผลของอัตราการขยายพลังงานต่ำ ณ ความถี่ 7 GHz เท่ากับ 1.39dBi



รูปที่ 4.18 ผลของอัตราขยายของสายอากาศ ที่ได้จากการวัด

บทที่ 5

สรุปผลการวิจัยและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการวิจัย

5.1.1 การเพิ่มขนาดแบนด์วิดท์ของสายอากาศ

สำหรับการเปรียบเทียบผลจากการทคสอบซึ่งเปรียบเทียบระหว่างสายอากาศร่องหก เหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้างแบบเก่า [3] กับสายอากาศ ร่องหกเหลี่ยมปรับปรุงด้วยการเพิ่มสตริปและร่องสลิต และสายอากาศที่พัฒนาด้วยเทคนิค EBG ตาม ตารางที่ 5.1



ສາພລາດາດ	1122251123211	$f_L - f_U$	f_{c}	Band	width
ត មេច ពា ហ	พถาาวมเผลอก	(GHz)	(GHz)	(%)	(GHz)
สายอากาศแบบเก่า	ผลจากการจำลอง	1.68 - 6.07	3.88	113.24	4.39
[3]	ผลจากการวัด	1.86 - 6.38	4.12	109.50	4.51
สายอากาศที่พัฒนา	ผลจากการจำลอง	1.67- 8.74	5.20	135.96	7.07
สตริปและร่อง	ผลจากการวัด	1.67- 8.22	4.94	132.59	6.55
สายอากาศที่พัฒนา	ผลจากการจำลอง	1.67 - 8.92	5.29	137.05	7.25
ด้วยเทกนิก EBG	ผลจากการวัด	1.45 - 9.82	5.63	148.66	8.37

ผลจากการเปรียบเทียบการพัฒนาปรับเพิ่มประสิทธิภาพของสายอากาศร่องหกเหลี่ยม ด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้างนั้นจากผลการวัดจริง สรุปได้ว่าเมื่อทำการพัฒนาและออกแบบด้วยการปรับปรุงสตริปและร่องสลิตนั้นทำให้แบนด์วิคท์ เพิ่มขึ้นจากสายอากาศรูปแบบเดิม 23.09 %และเมื่อพัฒนาปรับเพิ่มประสิทธิภาพต่อด้วยเทกนิก EBG นั้นทำให้แบนด์วิคท์เพิ่มขึ้นจากสายอากาศรูปแบบเดิม 39.16 %

จากผลการจำลองและการทดสอบเมื่อทำการปรับปรุงสตริปและร่องสลิตแล้วพัฒนาต่อด้วย เทกนิก EBG สามารถทำให้ค่าแบนด์วิดท์และค่าการสูญเสียย้อนกลับนั้นเพิ่มขึ้น ครอบกลุม การใช้งานในย่านความถิ่ของระบบสื่อสารไร้สาย จากผลการวิจัยพบว่าสายอากาศมีแบนด์วิคท์ ที่ค่าการสูญเสียย้อนกลับต่ำกว่า -10 dB ที่ความถี่ 1.45-9.82 GHz หรือมีค่าเปอร์เซ็นต์แบนค์วิคท์ 148.66 % ดังนั้นงานวิจัยนี้สามารถนำไปประยุกต์ในการออกแบบและสร้างสายอากาศ แบบแถบ ความถี่กว้างของระบบสื่อสารไร้สายต่างๆ เช่น DCS, PCS, UMTS, WLAN 802.11 a/b/g, Bluetooth และ ครอบคลุมย่านความถี่ IEEE 802.16 WIMAX ได้ถึง 85.25 %

5.1.3 แบบรูปการแผ่พลังงานและอัตราการขยายพลังงานของสายอากาศ

สายอากาศแบบไมโครสตริปที่มีการการพัฒนาปรับเพิ่มประสิทธิภาพของสายอากาศร่อง หกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้างโดยเทคนิคปรับปรุง สตริปและร่องสลิต และปรับเพิ่มประสิทธิภาพต่อด้วยเทคนิค EBG นั้นทำให้ผลของอัตราการขยาย พลังงานสูงสุดของสายอากาศที่ความถี่เรโซแนนซ์ ณ ความถี่ 3 GHz เท่ากับ 4.9dBi และผลของอัตรา การขยายพลังงานต่ำ ณ ความถี่ 7 GHz เท่ากับ 1.39dBi

5.1.4 ผลการเปรียบเทียบการวัดและการจำลองแบบ

จากผลการเปรียบเทียบการวัดและการจำลองแบบของสายอากาศทั้งสามรูปแบบ มีแนวโน้มไปในทิศทางเดียวกันและสามารถรองรับการนำไปใช้งานได้จริงและ สามารถนำไป ประยุกต์ในการออกแบบและสร้างสายอากาศ แบบแถบความถี่กว้างของระบบสื่อสารไร้สายต่างๆ เช่น DCS, PCS, UMTS, WLAN 802.11 a/b/g, Bluetooth และ ครอบคลุมย่านความถี่ IEEE 802.16 WiMAX ได้ถึง 85.25 %

5.2 ข้อเสนอแนะ

5.2.1 การสร้างสายอากาศเพื่อให้สามารถใช้งานได้จริงควรเผื่อระยะที่จะทำการบัดกรี SMA Connector เพื่อเชื่อมต่อเข้ากับสายส่งสัญญาณไมโครสตริปไลน์ให้มีระยะที่เหมาะสม 5.2.2 การบัดกรี SMA Connector เข้ากับสายส่งสัญญาณไมโครสตริปไลน์ควรให้น้ำ ตะกั่วที่เหมาะสมไม่มากจนเกินไปและต้องไม่น้อยจนเกินไป

5.2.3 การบัดกรีหัวต่อ (Connector : SMA Port) เข้ากับชิ้นงานสายอากาศ ด้องระวัง ไม่ให้สายนำสัญญาณและกราวด์ต่อถึงกันและจะต้องบัดกรีให้แกนกลางตั้งฉากกับสายอากาศ เพราะมี ผลกับการวัดสนามไฟฟ้าของสายอากาศและ

เอกสารอ้างอิง

- [1] สัญชัย พรหมเทพ, สายอากาศร่องวงกลมที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบความถื่ กว้างมาก, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2547.
- [2] วรวิทย์ รอดอนันต์, สายอากาศร่องสามเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบ ดวามถี่กว้าง, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2547.
- [3] ใกรศร สาริขา, สายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบ ดวามถี่กว้าง, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,2549.
- [4] Marie, C. Mukandatimana, T. Denidni, A. and Larbi, T, "Design of a Dual-band CPW-fed Slot Antenna for ISM application," Vehicular Technology Conference VTC 2004-Spring, IEEE 59th, vol. 1, 17-19, pp. 6-9, May 2004.
- [5] รัฐพล จินะวงค์ และ อำนวย เรื่องวารี, "การพัฒนาสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าที่ป้อนด้วย สายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง", การประชุมทางวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (EECON) ครั้งที่ 32, 28-30 ตุลาคม 2552, ปราจีนบุรี, 2552, หน้า 713-716.
- [6] A Danideh, A.A. Loft Neyestanak, M.N. Moghaddasi and G. Dadashzadeh, "Compact slot antenna with EBG feeding line for WLAN applications," Progress In Electromagnetics Research C, vol. 10, 87-99, 2009.
- [7] ชม กองทรัพย์, บันเทิง จั่นจำรัส, สายอากาศร่องสิบเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณ ระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง, ปริญญานิพนธ์อุตสาหกรรมศาสตร์บัญฑิต สาขาวิชา ครุศาสตร์อุตสาหกรรม ภาควิชาวิชาครุศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี, 2552.
- [8] Kongmuang, U., "Bandwidth analysis of dual-band asymmetric Y-shaped slit-loaded MSA", ECTICON, May, 2008, vol. 1, pp. 281-284.
- [9] Chulvanich, C., Nakasuwan, J, Songthanapitak, N., Anantrasirichai, N. and Wakabayashi, T.,
 "Design Narrow Slot Antenna for Dual Frequency", PIERS, China, March 2007, pp. 1024-1028.
- [10] Duzdar A. and Kompa G., "A Novel Inverted Trapezoidal Antenna Fed by a Ground Image Plane and Backed by a Reflector", IEEE European Microwave Conference, October 2000, pp. 1-4.

- [11] ประพจน์ จิระสกุลพร, สายอากาศร่องรูปตัวเอฟกลับค้านป้อนค้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วม, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม ภาควิชา วิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ,2550.
- [12] Chen, H. D., "Broadband CPW-fed square slot antennas with a widened tuning stub," IEEE Trans. Antennas and Propagat, vol 51, No. 8, pp. 1982-1986, Aug. 2003.
- [13] Yeo, J, Lee, Y. and Mittra, R. "Design of a wideband planar volcano-smoke slot antenna (PVSA) for wireless communications," IEEE Trans. Antennas and Propagate, vol. 2, pp 655-658, Jun. 2003.
- [14] Simons, R. N, Coplanar Waveguide Circuits Components, and Systems. New York : John Wiley & Son, 2001.
- [15] Garg, R., Bhartia, P, Bahl, I. and Ittipiboon, A., Microstrip Antenna Design Handbook. Norwood MA, Artech house, 2001.
- [16] Jansen, R., and Kirschning. M, "Arguments and Accurate Mathematical Model for the Power Current Formulation of microstrip Characteristic Impedance," Arch. Elek. Ubertragung, vol. 37, 1983.
- [17] Wheeler, H. A, "Formulas for the Skin Effect," Proc. IRE, 1942, Vol. 30, pp. 412-424.
- [18] Schneider, M. V, "Microstrip Lines for Microwave Integrated Circuits," Bell Syst. Tech. J., 1969, vol. 48, pp. 1421-1444.
- [19] Iroh, T., "Analysis of Microstrip Resonators," IEEE Trans. Microwave Theory and Techniques, 1974, vol, MTT-22, pp. 946-952.
- [20] Garg, R. and Bahl. I, "Microstrip Discontinuities," Int. J. Electron, 1978, vol. 45, pp. 81-87.
- [21] Yu, C. C., and Chang, K, "Transmission-Line Analysis of a Capacitively Coupled Microstrip-Ring Resonator," IEEE Trans. Microwave Theory and Techniques, 1997, vol, MTT-45, pp. 2018-2024.
- [22] คมสันต์ กาญจนสิทธิ์, สายอากาศแพตช์สี่เหลี่ยมผืนผ้าแถบความถี่กว้างโดยปรับปรุงช่องเปิดรูป ตัว U ใช้การเพิ่มโหลดช่องเปิด, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระเจ้าเกล้าพระนครเหนือ, 2547
- [23] Balanis, C. A, Antenna Theory, 2nd Edition, NewYork, John Wiley & Son, Inc., 1982.
- [24] Hammerstad, E. O., "Equation for microstrip circuit design", IEEE Europe Microwave conference, 5th, September 1975, pp. 268-272.

- [25] Jame, J.R. and Hall, P.S, Handbook of Microstrip Antenna. London UK., Peregrinus., 1989.
- [26] Bahl, I. J, and Bhartia, P, Microstrip Antennas, Dedham MA, Artech house, 1980.
- [27] Balanis, C. A., Advance Engineering Electromagnetices. NewYork, John Wiley & Son, Inc., 1982.
- [28] Epp, L.W. and Smith, R.P, "A Generalized Scattering Matrix Approach for Analysis of Quasi-Optical Grides and De-Embedding of Device Parameter", IEEE Trans. On Microwave Theory and Tech, 1996, pp. 760-769.
- [29] โมในย ใกรฤกษ์.,ทฤษฏิสายอากาศ. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ฟิสิกส์เซ็นเตอร์, 2535



ภาคผนวก ก

ข้อมูลการใช้ประโยชน์ย่านความถื่

Spectrum Utilization 3.0 – 7.0 GHz

Spectrum Utilization 7.0 – 9.0 GHz

Spectrum Utilization 10 - 13 GHz









ข้อมูลคุณลักษณะของขั้วต่อแบบ SMA (Data Sheet Connector SMA) คุณลักษณะทั่วไปของแผ่นชนิด FR-4 (General Properties FR-4)



ข้อมูลคุณลักษณะของขั้วต่อแบบ SMA (Data Sheet Connector SMA)



SMA - 50 Ohm Connectors

Panel Mount

142-0701-621 4 142-0701-626 4 142-0701-631 4 142-0701-636 4 142-0701-701 7 142-0701-706 7 142-1701-011 5 142-1701-016 5 142-1701-031 4 142-1701-036 4 142-1701-041 5 142-1701-046 5 142-1701-121 5 142-1701-126 5 142-1701-131 4 142-1701-136 4 142-1701-191 7 142-1701-196 7 142-1701-201 6 142-1701-206 6 142-1711-001 7 142-1711-006 7 142-1711-011 8 142-1711-016 8 142-1711-021 8 142-1711-026 8 142-1711-031 8 142-1711-036 8 142-1801-031 6 142-1801-036 6 142-1801-041 6 142-1801-046 6 2-Hole Flange Mount Jack Receptacle - Extended Dielectric 4, 6 2-Hole Flange Mount Jack Receptacle - Flush Dielectric 4 2-Hole Flange Mount Plug Receptacle - Extended Dielectric 6 2-Hole RA Flange Mount Jack Receptacle - Extended Dielectric 8 2-Hole RA Flange Mount Jack Receptacle - Extended Dielectric 8 2-Hole RA Flange Mount Jack Receptacle - Extended Dielectric 8 4-Hole Flange Mount Jack Receptacle - Extended Dielectric 5 4-Hole Flange Mount Jack Receptacle - Flush Dielectric 4 4-Hole Flange Mount Jack Receptacle - Extended Dielectric 7 4-Hole Flange Mount Plug Receptacle - Extended Dielectric 6 4-Hole RA Flange Mount Jack Receptacle - Extended Dielectric 7 4-Hole Right Angle Flange Mount Jack Receptacle 7 Specifications 2, 3

Specifications



ELECTRICAL RATINGS

Impedance: 50 ohms			
Frequency Range:		0.0.01	
Dummy loads		0-2 GHz	
Flexible cable connectors		0-12.4 GHz	
Uncabled receptacles, RAS	semi-rigid and adapters	s 0-18.0 GHZ	
Straight semi-rigid cable co	nnectors and		
field replaceable connector	S		
VSWR: (f = GHZ)	Straight	Right Angle	
DO 170	Cabled Connectors	Cabled Connectors	
RG-178 cable	1.20 + .0251	1.20 + .031	
RG-316, LMR-100 cable	1.15 + .02f	1.15 + .03	
RG-58, LIMR-195 cable	1.15 + .011	1.15 + .02f	
RG-142 cable	1.15 + .011	1.15 + .02f	
LIVIR-200, LIVIR-240 cable	1.10 + .03f	1.10 + .061	
.086 semi-rigid	1.07 + .008f	1.18 + .0151	
.141 semi-rigid (W/contact)	1.05 + .0081	1.15 ± 0.0151	
.141 semi-rigid (w/o contact).	1.035 + .0051	4.05 . 044	
Jack-bulkhead jack adapter a	nd plug-plug adapter	1.05 + .011	
Jack-Jack adapter and plug-Ja	ck adapter		
Uncabled receptacies, dumm	y loads	N/A	1
Field replaceable (see page a		N/A	L
working voltage: (vrms ma)	(imum)		
Connectors for Cable Type	5	Sea Level 70K Feet	
Connectors for Cable Type RG-178	<u>s</u>	Sea Level 70K Feet	
Connectors for Cable Type RG-178 RG-316; LMR-100, 195, 20 RG-316; LMR-100, 195, 20	0 0	Sea Level 70K Feet 170 45 250 65	
Connectors for Cable Type RG-178 RG-316; LMR-100, 195, 20 RG-58, RG-142, LMR-240,	0 .086 semi-rigid,	Sea Level 70K Feet	
Connectors for Cable Type RG-178 RG-316; LMR-100, 195, 20 RG-58, RG-142, LMR-240, uncabled receptacles, 141	0 .086 semi-rigid, I semi-rigid w/o contact	Sea Level 70K Feet 170 45 250 65 t 335 85 500 125	
Connectors for Cable Type RG-178 RG-316; LMR-100, 195, 20 RG-58, RG-142, LMR-240, uncabled receptacles, 141 .141 semi-rigid with contact	0 .086 semi-rigid, l semi-rigid w/o contact and adapters	Sea Level 70K Feet 170 45 250 65 t 335 85 500 125	
Connectors for Cable Type RG-178 RG-316; LMR-100, 195, 20 RG-58, RG-142, LMR-240, uncabled receptacles, 141 .141 semi-rigid with contact Dummy loads	0 .086 semi-rigid, semi-rigid w/o contact and adapters	Sea Level 70K Feet 170 45 250 65 t 335 85 500 125	
Connectors for Cable Type RG-178 RG-316; LMR-100, 195, 20 RG-58, RG-142, LMR-240, uncabled receptacles, 14' .141 semi-rigid with contact Dummy loads Dielectric Withstanding Vol Connectors for RC 170	0 .086 semi-rigid, i semi-rigid w/o contact and adapters tage: (VRMS minimum	Sea Level 70K Feet	
Connectors for Cable Type RG-178 RG-316; LMR-100, 195, 20 RG-58, RG-142, LMR-240, uncabled receptacles, 141 .141 semi-rigid with contact Dummy loads Dielectric Withstanding Vol Connectors for RG-178 Connectors for RG-178	0 .086 semi-rigid, I semi-rigid w/o contact and adapters tage: (VRMS minimum	Sea Level 70K Feet	
Connectors for Cable Type RG-178 RG-316; LMR-100, 195, 20 RG-58, RG-142, LMR-240, uncabled receptacles, 141 .141 semi-rigid with contact Dummy loads Dielectric Withstanding Volt Connectors for RG-178 Connectors for RG-316; LM Connectors for RG-316; LM	0 0.86 semi-rigid, 1 semi-rigid w/o contact and adapters 1 age: (VRMS minimum 1 R-100, 195, 200 1 42 LMB 240, 026 co	Sea Level 70K Feet	
Connectors for Cable Type RG-178 RG-178 RG-316; LMR-100, 195, 20 RG-58, RG-142, LMR-240, uncabled receptacles, 147 .141 semi-rigid with contact Dummy loads Dielectric Withstanding Volt Connectors for RG-178 Connectors for RG-178 Connectors for RG-58, RG fold connectors for RG-58, RG	0	Sea Level 70K Feet	
Connectors for Cable Type RG-178 RG-316; LMR-100, 195, 20 RG-58, RG-142, LMR-240, uncabled receptacles, 141 .141 semi-rigid with contact Dummy loads Dielectric Withstanding Vol Connectors for RG-178 Connectors for RG-316; LM Connectors for RG-58, RG- field replaceable, uncable	0	Sea Level 70K Feet	
Connectors for Cable Type RG-178 RG-316; LMR-100, 195, 20 RG-58, RG-142, LMR-240, uncabled receptacles, 141 .141 semi-rigid with contact Dummy loads Dielectric Withstanding Vol Connectors for RG-178 Connectors for RG-316; LM Connectors for RG-316; LM Connectors for RG-368, RG- field replaceable, uncable Connectors for .141 semi-ri Connectors for .141 semi-ri	0 .086 semi-rigid, I semi-rigid w/o contact and adapters tage: (VRMS minimum IR-100, 195, 200 .142, LMR-240, .086 sed d receptacles gid with contact and ac gid with contact and ac	Sea Level 70K Feet	
Connectors for Cable Type RG-178 RG-316; LMR-100, 195, 20 RG-58, RG-142, LMR-240, uncabled receptacles, 141 .141 semi-rigid with contact Dummy loads Dielectric Withstanding Vol Connectors for RG-178 Connectors for RG-316; LM Connectors for RG-36, RG- field replaceable, uncable Connectors for .141 semi-ri- Connectors for .141 semi-ri- Connectors for .141 semi-ri-	0 0.86 semi-rigid, 1 semi-rigid w/o contact and adapters 1 semi-rigid w/o contact 1 age: (VRMS minimum 1 R-100, 195, 200 1 42, LMR-240, 086 sed 1 receptacles gid with contact and ac gid with contact, dumm m at 70.000 feet!	Sea Level 70K Feet	
Connectors for Cable Type RG-178 RG-316; LMR-100, 195, 20 RG-58, RG-142, LMR-240, uncabled receptacles, 141 141 semi-rigid with contact Dummy loads Dielectric Withstanding Volt Connectors for RG-378 Connectors for RG-378 field replaceable, uncable Connectors for 141 semi-ri Connectors for 141 semi-ri	0 0. 086 semi-rigid, 1 semi-rigid w/o contact 1 and adapters 1 age: (VRMS minimum 1R-100, 195, 200 142, LMR-240, 086 sed 142, LMR-240, 086 sed 142, LMR-240, 086 sed 142, CMR-240, 086 sed 144, CMR	Sea Level 70K Feet	
Connectors for Cable Type RG-178 RG-178 RG-316; LMR-100, 195, 20 RG-58, RG-142, LMR-240, uncabled receptacles, 141 .141 semi-rigid with contact Dummy loads Dielectric Withstanding Volt Connectors for RG-178 Connectors for RG-58, RG- field replaceable, uncable Connectors for .141 semi-ri Connectors for .141 semi-ri Connectors for .141 semi-ri Connectors for RG-178 Connectors for RG-178	0	Sea Level 70K Feet	
Connectors for Cable Type RG-178 RG-316; LMR-100, 195, 20 RG-58, RG-142, LMR-240, uncabled receptacles, 141 .141 semi-rigid with contact Dummy loads. Dielectric Withstanding Volt Connectors for RG-178 Connectors for RG-316; LM Connectors for RG-36, RG- field replaceable, uncable Connectors for .141 semi-ri Connectors for RG-178 Connectors for RG-178 Connectors for RG-178 Connectors for RG-178 Connectors for RG-178 Connectors for RG-178 Connectors for RG-316; LM Connectors for RG-316; LM	0 	Sea Level 70K Feet	
Connectors for Cable Type RG-178 RG-316; LMR-100, 195, 20 RG-58, RG-142, LMR-240, uncabled receptacles, 141 .141 semi-rigid with contact Dummy loads Dielectric Withstanding Voll Connectors for RG-178 Connectors for RG-316; LM Connectors for RG-36, RG- field replaceable, uncable Connectors for .141 semi-ri Connectors for .141 semi-ri Connectors for RG-178 Connectors for RG-178 Connectors for RG-316; LM Connectors for RG-316; LM Connectors for RG-316; LM	0 0.86 semi-rigid, 1 semi-rigid w/o contact and adapters 1 semi-rigid w/o contact 1 age: (VRMS minimum 1 R-100, 195, 200 1 42, LMR-240, 086 se gid wi/o contact, dumm m at 70,000 feet) ¹ 1 R-100, 195, 200 1 42, LMR-240, 086 se semi-rigid w/o contact	Sea Level 70K Feet	
Connectors for Cable Type RG-178 RG-316; LMR-100, 195, 20 RG-58, RG-142, LMR-240, uncabled receptacles, .141 .141 semi-rigid with contact Dummy loads Dielectric Withstanding Volt Connectors for RG-316; LM Connectors for RG-316; LM Connectors for RG-36; LM Connectors for .141 semi-ri Connectors for .141 semi-ri Connectors for RG-178 Connectors for RG-316; LM Connectors for RG-36; LM	0 0. 086 semi-rigid, 1 semi-rigid w/o contact and adapters 1 age: (VRMS minimum 1 R-100, 195, 200 1 42, LMR-240, 086 sed 1 receptacles gid with contact and act gid w/o contact, dumm m at 70,000 feet) ¹ 1 R-100, 195, 200 1 42, LMR-240, 086 sed semi-rigid w/o contact 1 dwith contact and act 1 dwith contac	Sea Level 70K Feet	
Connectors for Cable Type RG-178 RG-316; LMR-100, 195, 20 RG-58, RG-142, LMR-240, uncabled receptacles, 144 141 semi-rigid with contact Dummy loads Dielectric Withstanding Volt Connectors for RG-316; LM Connectors for RG-316; LM Connectors for RG-368, RG- field replaceable, uncable Connectors for .141 semi-ri Connectors for RG-316; LM Connectors for RG-178 Connectors for RG-316; LM Connectors for RG-316; LM Connectors for RG-36, RG- uncabled receptacles, .141 Connectors for .141 semi-ri Dummy loads	0	Sea Level 70K Feet	

Insertion Loss: (dB maximum)
Straight flexible cable connectors
and adapters $0.06 ^{\vee}$ f (GHz), tested at 6 GHz
Right angle flexible cable
connectors 0.15 ^v f (GHz), tested at 6 GHz
Straight semi-rigid cable
connectors with contact 0.03 V f (GHz), tested at 10 GHz
Right angle semi-rigid cable
connectors 0.05 ^v f (GHz), tested at 10 GHz
Straight semi-rigid cable
connectors w/o contact 0.03 V f (GHz), tested at 16 GHz
Straight low loss flexible
cable connectors 0.06 * f (GHz), tested at 1 GHz
Right Angle low loss flexible
cable connectors 0.15 v f (GHz), tested at 1 GHz
Uncabled receptacles, field replaceable, dummy loadsN/A
Insulation Resistance: 5000 megohms minimum
Contact Resistance: (milliohms maximum) Initial After Environmental
Center contact (straight cabled connectors
and uncabled receptacles) 3.0* 4.0*
Center contact (right angle cabled
connectors and adapters) 4.0 6.0
Field replaceable connectors6.0 8.0
Outer contact (all connectors) 2.0 N/A
Braid to body (gold plated connectors)0.5 N/A
Braid to body (nickel plated connectors) 5.0 N/A
*N/A where the cable center conductor is used as a contact
RF Leakage: (dB minimum, tested at 2.5 GHz)
Flexible cable connectors, adapters and .141 semi-rigid
connectors w/o contact
Field replaceable w/o EMI gasket
.086 semi-rigid connectors and .141 semi-rigid connectors
with contact, and field replaceable with EMI Gasket
Iwo-way adapters
Uncabled receptacles, dummy loads
RF High Potential Withstanding Voltage: (Vrms minimum, tested at 4
and 7 MHz)
Connectors for RG-178
Connectors for RG-316; LMR-100, 195, 200
Connectors for RG-58, RG-142, LMR-240, .086 semi-rigid,
.141 semi-rigid cable w/o contact, uncabled receptacles
Connectors for .141 semi-rigid with contact and adapters
Power Rating (Dummy Load): 0.5 watt @ + 25°C, derated to 0.25 watt @
+125°C

MECHANICAL RATINGS

Cable Retention:

Connectors for RG-178.

Connectors for RG-142.

Connectors for RG-316, LMR-100 Connectors for LMR-195, 200

Connectors for RG-58, LMR-240

Engagement Design: MIL-C-39012, Series SMA Engagement/Disengagement Force: 2 inch-pounds maximum Mating Torque: 7 to 10 inch-pounds Bulkhead Mounting Nut Torque: 15 inch-pounds minimum Coupling Proof Torque: 15 inch-pounds minimum Coupling Nut Retention: 60 pounds minimum Contact Retention: 6 lbs. minimum axial force (captivated contacts)

4 inch-ounce minimum torque (uncabled receptacles)

Temperature Range: - 65°C to + 165°C Thermal Shock: MIL-STD-202, Method 107, Condition B Corrosion: MIL-STD-202, Method 101, Condition B

Durability: 500 cycles minimum 100 cycles minimum for .141 semi-rigid connectors w/o contact ENVIRONMENTAL RATINGS (Meets or exceed the applicable paragraph of MIL-C-39012)

Axial Force*(lbs) Torque (in-oz)

... 10

20 30

40

45

N/A

N/A N/A

N/A

N/A

16 55

Shock: MIL-STD-202, Method 213, Condition I Vibration: MIL-STD-202, Method 204, Condition D Moisture Resistance: MIL-STD-202, Method 106

+Avoid user injury due to misapplication. See safety advisory definitions on page 2. Johnson Components® • P.O. Box 1732 • Waseca, MN 56093-0832 • 1-800-247-8256 • Fax: 507-835-6287 • www.johnsoncomp.com



Specifications

MATERIAL SPECIFICATIONS

Bodies: Brass per QQ-B-626, gold plated* per MIL-G-45204 .00001" min. or nickel plated per QQ-N-290
 Contacts: Male - brass per QQ-B-626, gold plated per MIL-G-45204 .00003" min.
 Female - beryllium copper per QQ-C-530, gold plated per MIL-G-45204 .00003" min.
 Nut Retention Spring: Beryllium copper per QQ-C-533. Unplated
 Insulators: PTFE fluorocarbon per ASTM D 1710 and ASTM D 1457 or Tefzel per ASTM D 3159
 Emergina Construction Construction of the part of the part

Expansion Caps: Brass per QQ-B-613, gold plated per MIL-G-45204 .00001" min. or nickel plated per QQ-N-290

Crimp Sleeves: Copper per WW-T-799 or brass per QQ-B-613, gold plated per MIL-G-45204 .00001" min. or nickel plated per QQ-N-290 Mounting Hardware: Brass per QQ-B-626 or QQ-B-613, gold plated per MIL-G-45204 .00001" min. or nickel plated per QQ-N-290 Seal Rings: Silicone rubber per ZZ-R-765

EMI Gaskets: Conductive silicone rubber per MIL-G-83528, Type M

* All gold plated parts include a .00005" min. nickel underplate barrier layer.

Mating Engagement for SMA Series per MIL-C-39012







2-Hole Flange Mount Jack Receptacle - Flush Dielectric



4-Hole Flange Mount Jack Receptacle - Flush Dielectric



2-Hole Flange Mount Jack Receptacle - Extended Dielectric



VSWR & FREQ. RANGE	PRODUCT SERIES	GOLD PLATED	NICKEL PLATED	"A"	"В"
VSWR: 1.15 + .02 f (GHz)	Brass	142-1701-131	142-1701-136	.705 (17.91)	.590 (14.99)
0-18 GHz	Diass	142-1701-031	142-1701-036	.240 (6.10)	.180 (4.57)

Johnson Components® • P.O. Box 1732 • Waseca, MN 56093-0832 • 1-800-247-8256 • Fax: 507-835-6287 • www.johnsoncomp.com



Panel Mount

4-Hole Flange Mount Jack Receptacle -Extended Dielectric



VSWR & FREQ. RANGE	PRODUCT SERIES	GOLD PLATED	NICKEL PLATED	"A"	"В"
VSWR: 1.15 + .02 f (GHz) 0-18 GHz	Brass	142-1701-121	142-1701-126	.705 (17.91)	.590 (14.99)
	Didgo	142-1701-041	142-1701-046	.190 (4.83)	.095 (2.41)

4-Hole Flange Mount Jack Receptacle -Extended Dielectric





VSWR & FREQ. RA	NGE	GOLD PLATED	NICKEL PLATED
VSWR: 1.15 + .02 f (GHz)	0-18 GHz	142-1701-011	142-1701-016

Panel Mount









Panel Mount

4-Hole Flange Mount Jack Receptacle -Extended Dielectric



4-Hole Right Angle Flange Mount Jack Receptacle



4-Hole RA Flange Mount Jack Receptacle -Extended Dielectric



Panel Mount



2-Hole RA Flange Mount Jack Receptacle - Extended Dielectric 90° Orientation



2-Hole RA Flange Mount Jack Receptacle - Extended Dielectric +45° Orientation



2-Hole RA Flange Mount Jack Receptacle - Extended Dielectric -45° Orientation



คุณลักษณะทั่วไปของแผ่นชนิด FR-4 (General Properties FR-4)

DS-7405 (ANSI : FR-4)	
FEATURES	INTERNATIONAL STANDARD RECOGNITION
Good dimensional (dotAll); Tuktering relately traction betweet Good electrical properties High density automatic recenting can be canned Ox APPC ICATION:2	- 58L (E160876 - 55A (L5-08257 - 859 (8741 - YDE VDE-Reg-R 4945
Campulari Andrasheelillinn, VCK, Services, Delovate Tay, etc.,	
Wide doughts it proves to due	Winestation resistance of pressure socker
Convenience (2008)	Conversions stability Technologic Technic 4 35
	100000 1000000 10000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 10000000 100000000
There is a parate of 2-decides clied by Take	Industric constant

Cebérger

16

The World Leader in Technology and Guality Electro-Materials

DOOSAN

Designation

015-7405

DS-7405 (ANSI : FR-4)

GENERAL PROPERTIES

	_		AMSI Gcade	FH-4
Test then	1 million	Transformed Competitions	Property Data	
- contraction	uniter .	THE CONCERNE	Standard Value	Gearanteed Value
19		ERC TMA DAM	105 105 NIS	alices 100 alices 100 alices 100
CTE x-antis y-antis p-antis	18ee(2)	Antipert to Ta	10	Inter Ban 25 Inter Ban 15 Inter Ban 10
Fileneral-Bity		05.04	¥40	94
Insulation Resetance	-1944	C-962846 C-962940-0-2118	Ta 10° - 14 10° Fa 10° - 14 10°	aliove 5 x 57° aliove 5 x 10°
Volume Residently	(Bellion)	C-INUMAS C-INIGNOS-C-INIAISTA	1 x 10*+ 1 x 10* 5 x 10*+ 5 x 10*	alloren 5 e 107 alloren 5 e 107
Sertece Residence	otex	C-8620465 C-8620466+C-96040166	5x10"-5x10" 1x10"-1x10"	alicentis for alicentis for
Art Revisions	man occumelta	-	450	dono titi
Ehelectric Coorstand (1 MHz)	1	C-062048 C-062040-4936	4.5-4.8 46-5.7	Jean Ban 5.5 Inter Ban 5.8
Designation Factor (1 MHz)		C-MG3048 C-35(20%)+0-48138	4075-0.020 0.048-0.023	Ires. Base 6:020 Joint Rose 0:040
Comparative Tracking Index		WIC Method		
Solder Float(260 C)	840	A	allocase 1053	alastar QU
Peel Galloff ez	Aglicar		18-22	alaren 1.45
Flowing all Strength	Agitato"		#0- DF	ALANN 32.7
Water Absorption		E-2450+0-2427	410-035	Installant 0.25

PURCHASING INFORMATION

Copper fell: 0.5 sci#90.018 mm; 1 sci#90.035 mm; 2 sci#90.076 mm; available
 Thickness: 0.2mm to 3.2mm

and tikes	Tolerationimity
1995 X 42258481-087" 8-487's	41
375 X 1229mm (30" X 48")	
	and \$529 205. X 1,225eees (247 3, 447) 245. X 1,225eees (247 3, 447)

Mg: Peres due as legal halangue_10-MUMm (2 de 2) (04:00:02:17:20:54)





Ultra Broadband: 1 GHz - 18 GHz

Pattern Over Frequency

300 W Power Input Capacity

Flexible Mounting Systems

Optimized High Frequency Gain

Maintains Single Lobe Radiation

FEATURES:

Low VSWR

EMC Antennas Double-Ridged Waveguide Horn Model 3117



ETS-Lindgren's Model 3117 Double-Ridged Waveguide Horn PATENT # 6,995,728

The Model 3117 Double Ridged

Waveguide is a the latest addition to a family of double ridge waveguides for microwave and EMC measurement from ETS-Lindgren. This model corrects the lower gain at the upper end of the frequency range, commonly found in ridged waveguide antennas. Users of this antenna benefit from uniform illumination of target surfaces and accurate gain measurement. In addition, the Model 3117 exhibits high gain and low VSWR across its operational frequency band. accepting moderate power input of 300 watts.

The electrical characteristics of this antenna were designed and modeled using powerful workstations running electromagnetic simulation software. Equally important, experienced RF engineers worked with our manufacturing team to produce a practical and affordable realization of the modeling process. All production units are individually calibrated at our A2LA accredited lab.

FEATURES

Single Lobe Radiation Pattern The Model 3117 maintains a single

main lobe pattern in the direction of the horn axis over its frequency range. This characteristic is essential for even distribution of electromagnetic energy on a target surface, and accurate measurement of gain and vector information. The Model 3117's unique design suppresses the propagation of high order modes. The result is an antenna with a well-defined single lobe radiation pattern that outperforms other antennas in its class.

Ultra Broadband

The Model 3117 sweeps from 1 GHz to 18 GHz without stopping for band breaks, making it ideal



EMC Antennas Double-Ridged Waveguide Horn Model 3117

for automated testing. It has the widest usable frequency range of any antenna in its class, with no performance degradation from high order modes.

Power Input

The Model 3117 uses a Type N connector and accepts up to 300 watts of continuing input power with up to 400 watts of peak power. The antenna's high gain and low VSWR over its operating frequency translates into efficient amplifier use and high field strengths.

Uniform Gain, Low VSWR

The Model 3117 has a more uniform gain and antenna factor because of the better behavior of its radiation pattern. Since the pattern is stable over frequency, the gain and the AF also remain stable. Similar antennas of this class exhibit large variations of the gain and the AF as the frequency increases.

Flexible Mounting System

The Model 3117 antenna includes both an EMCO classic mount and a rear "stinger" mount.

STANDARD CONFIGURATION

- Antenna Assembly
- Mounting bracket drilled to accept ETS-Lindgren or other tripod mounts with 1/4 in x 20 threads
- Rear "stinger" Mount
- Individually calibrated at 1 m per SAE ARP 958 at our A2LA accredited lab. 3 m calibration per ANSI C63.5 available at additional cost. Actual antenna factors and a signed Certificate of Calibration Conformance included with manual.

OPTIONS

- Antenna Mast
- Antenna Tripod

Electrical Specifications

MODEL	FREQUENCY RANGE	VSWR RATIO (AVG)	MAXIMUM CONTINUOUS POWER	PEAK POWER	IMPEDANCE (NOMINAL)	CONNECTORS	
3117	1 GHz - 18 GHz	3.5:1 max <2:1 above 1.5 GHz	300 W	400 W	50 Ω	Туре N	

Physical Specifications

MODEL	WIDTH	DEPTH	HEIGHT	WEIGHT
3117	17.5 cm	17.5 cm + 15.5 cm mount	15.5 cm	1.13 kg
	6.9 in	6.9 in + 6.1 in mount	6.1 in	2.5 lb











Model 3117 (1 GHz - 4 GHz)



Model 3117 (5 GHz - 8 GHz)







Model 3117 (9 GHz - 12 GHz)



Model 3117 (13 GHz - 16 GHz)









Model 3117 (17 GHz - 18 GHz)




PH - Photonics GN - General Engineering and Science **BE - Biomedical Engineering**









การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ ตษ <u>๒๘-๓๐ ตุลาคม ๒๕๕๒ โรงแรมทวาธาวดี รีสอร์ท จ.ปธาจีนบุรี</u>

32nd Electrical Engineering Conference 28-30 October 2009 Tawaravadee Resort Hotel, Prachinburi, Thailand

NECTEC

bptt

Western Digital[°]

WD



จัดการประชุมโดย ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา กฟผ. เทคโนโลยีการจัดการระบบสารสนเทศ และภาควิชาวิศวกธรมชีวการแพทย์ ผลิตไฟฟ้าเพื่อความสุขของคนไทย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

	สารบัญ	
CM 001	An Overview of Fractal Antennas with Modified Minkowski Geometry	70
	Prayoot Akkaraektharin and Chatree Mahatthanajatuphat	
	King Mongkut's University of Technology North Bangkok	
CM 002	ระบบตรวจหาจุดเกิดเหตุการณ์กายประจุไฟฟ้าสถิตโดยอาศัยการวัดความแรงของการรบกวนทาง แม่เหล็กไฟฟ้า	70
	กิตติกุณ ทองพูล, ณัฎฐา จินคาเพ็ชร์ และ วิกลม ธีรภาพขจรเคช	
	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	
CM 003	A Novel Compact Wideband BPF using NB-SRRs and Defected Ground Structure with Wide Upper	709
	Stopband	10.
	Sarawuth Chaimool and Prayoot Akkaraekthalin	
	King Mongkut's University of Technology North	
CM 004	การพัฒนาสายอากาศร่องหกเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง	713
	รัฐพล จินะวงค์ และ อำนวย เรื่องวารี	,
	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	
CM 005	CPW-fed Mirrored-L Monopole Antenna with Distinct Triple Bands for WLAN and WiMAX	717
	applications	
	Sarawuth Chaimool ¹ and Kwok L. Chung ²	
	¹ King Mongkut's University of Technology North Bangkok	
	² Hong Kong Polytechnic University	
CM 006	Performance Analysis of Dual-Branch Diversity over Dense Wireless Channel	721
	Narongrit Mekloi	
	Rajamangala University of Technology Krungthep	

การพัฒนาสายอากาศร่องหลเหลี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความอี่คว้าง Development of Broadband CPW - Fed Equilateral Hexagonal Slot Antenna

รัฐพุษ จินชีวงต์ และอ่านวย เชื่องวาริ

¹ อาจวิชาวิตวอรรมอิเล็อพรอพิอธ์และ โทรอมพาลม อตะวิตวอรรมดาดครั้ มหาวิทยาลัยทอโพโดยีราชบงอดอัญบูรี ² ท้องปฏิบัติอาร Remote Seming Research Laboratory อตะวิตวอรรมดาดครั้มหาวิทยาลัยทอโพโดยีราชบงอดอัญบูรี อ.วังซิต-พอรพาดอ ต.อธองทอ อ.อัญบูรี อังหวัดปฏุษยาพี 12110 โทรสัทท์: 0-2549-4750, 0-2549-5594 สามาริ 2, patroon Shotunil.com, semeive Seminart ac.th

บทลัดต่อ

ดำสำคัญ: สาขอาคาสมยบร้อง: สาขอาคาสมบบพลเหลี่ยบค้ามเท่า สาขพำสัญญาณรวินาบร้วยมบบแอบความดี้คว้าง

Abstract

This research presents the development of Coplimar Waveguide Fed equilateral heragonal slot antenna structure and the efficiency adaptation by using the square strip technique and the Pulit of a triangle stab. The advantage of the proposed antenna is the DCS, PCS, UMITS, WLAM, IEEE002.11 ab/g Elactooth and IEEE002.16 WiMAAC applications. The antenna prototype is designed and optimized by the IE3D simulation Program. The simulated results of proposed antenna were compared with the experimental structure it can be cancheded that the developed antenna prototype has the bandwidth about 132.3% which has more than the ancient antenna up to 22 %.

Reywords: dot antenna, equilatoral hexagonal antenna, CPW-fed

1. สำนัก

เหตโนโอยิทางด้านดารพิดห่อสื่อสารโทรดยนาณ ถือได้ร่ามี บทบาทสำลัญในการดำนับชีวิตประว่าวันของยนุนย์ปั้นอย่างบาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพิดห่อสื่อสารในย่านกรายถึไปโกรเวฟ ซึ่งปิการใช้ งานในระบบสื่อสารค่างๆ บากบาย เช่น ระบบโทรดัทท์เกลื่อนที่ ระบบสื่อสารคารที่อย ระบบวิทยุสื่อสาร ระบบโทรดัทท์เกลื่อนที่ ระบบสื่อสารการที่อย ระบบวิทยุสื่อสาร ระบบโทรดัทท์เกลื่อนที่ ประโยชน์ในงานด้านการลึกมา งานด้านสำรรอทรัทยากร งานด้านธุรกิจ งานด้านการแพทย์และทางการการการการไร่สายนั้นยิทสายระบบบ ด้วยกัน เช่น ระบบ IDCS (1720 – 1880 พรษ), ระบบ PCS (1880 – 1990 พระ), ระบบ IDCS (1720 – 1880 พระ), ระบบ PCS (1880 – 1990 พระ), ระบบ IDCS (1720 – 2400 พระ), ระบบ WLAN IEEE 802.11 ปีสองกรายอี่สื่อ 2.4 GHz (2400 – 2404 พระ) และที่กรายอี่ 5.2 GHz (5130 – 53300Hz), ระบบ WRAN IEEE 802.15.35 (3.1GHz 18.6GHz) และ พระประวงกระบ

ทางอาการเป็นท่วนประกอบถ้าดังขึ้นหนึ่งของระบบที่อุตร ช่วนบาณะระองรับการไข้งานได้พืชงไปดีระบบท่านั้น ทำให้บิดีพัฒนา ทางอาการหนิดใหม่ที่ทาบารถไข้งานกระบบกรุมข่านกราบดีคร้าง ดังเช่น ทางอาการที่เหลี่ยมที่มีร่องรงกละบที่ป้อนด้วยทางน้ำที่ผูญาณ ระนาบร่วย แต่บิงนารถ่อมข้างไหญ่ [1] ซึ่งบิแบนด์ริตท์กร้างถึง เราจะ และนอกจากนี้ยังปีผู้รอัยทางอาการที่มีตักและปีนี้หรูปหการที่แปด้านท่าที่ ป้อนด้วยทางน้ำที่ผูญาณระนาบร่วยแบบและเอาาบดีกร้าง [2] โดยไข้ หพับตามเหลี่ยมในการปรับแบบหลัวดที่ได้แบนด์ริตท์ประมาณ เอตรระ และบิงนารที่เล็กคร่างกิจจาการที่กล่างมาจิกทั้งมีงานรีจัดเรื่อง เอตรระ และบิงนารที่เล็กคร่างกิจจาการที่กล่างมาจิกทั้งมีงานรีจัดเรื่อง เอตรระ และบิงนารที่เล็กคร่างกิจจาการที่กล่างมาจิกทั้งมีงานรีจัดเรื่อง เอตรระ และบิงนารที่เล็กคร่างกิจจากกระที่กล่างมาจิกทั้งมีงานรีจัดเรื่อง เอตระจะ รอกเปรียบพันส่าดรายตอบกิจแล้วงราคการข้อนกลับ

งานวิอัยนี้อังนำเหนอ คลารพัฒนาขายอาลาตร่องพลเหยี่ยม ด้านเท่าที่ป้อนด้วยขายน้ำต้องอาณรวินายร่วยแบบแลบดวายลิ่คร้าง " ซึ่งเปรียบเทียบลับ ขายอาลาตร่องพลเหยี่ยมด้านเท่าที่ป้อนด้วยขายน้ำ ที่อุญาณรวินายร่วยแบบแลบตวายลิ่คร้าง (2) ชายอาลาตที่พัฒนายี่หย อารพอบขนองต่อตวายลิ่ค้าแชวตวายอิ่ครูงลิตร่ายขอาลาตแบบเล่า (2) แชวไท้พอของแบนด์วิตท์คร้างได้ลึงประมาณ 122.2%

2. คารววคมบบ

ในการออกแบบสายอาการร่องหลุดหรี่ยมส้านเท่าที่ป้อนส้วย สายน้ำสัญญาตรอินายร่วยแบบแอบตรายติดร้างนี้จะได้แห้นล้วยการนำ โดรงสร้างสายอาการร่องหลดเรียบส้านเท่าที่ได้รับการออกแบบแล้ว ทำการริเกราจิท์ส้วยโปรแกรยอำของ ธระย เมื่อทราบดุตอักษตอิสมบัติ ของสายอากาคร่องหลดเรียบส้านเท่าแบบเก่า อากนั้นทำการออกแบบ อกับเพื่อได้ได้สายอากาคที่มีประวัติทธิภาพลิที่สุด ซึ่งยิต่างกระบิเตอร์ ดังต่อไปนี้ ขอ = 55 50. ช1 = 25 50. ช = 05 50. 51 = 12 50. 52 = 25 50. 5 = 5 50. 6 = 7 50. 6 = 1 50. 185 5 = 12 50. โดยรายชน์เอินโนการสร้านเสดงตั้งรูปที่ 1



รูปที่ 1 หายฉากาะร่องหละหลี่ยมล้ำแห่าที่ป้อนด้วยหายน้ำท้องญาม ระนายร่วยแบบแลยดวายดีดร้างที่ออลแบบหลับรูปหายเหลี่ยมขึ้นใหม่

ธายอาการร่องหลุดหลียมส้านเท่าที่ป้อนส้วยทางน้ำสัญญาณ ระนายร่วย ที่ได้ออกแบบสตับรูปสายเหลี่ยมขึ้นยาไหย่ ดังรูปที่ 1 โดยการต้มลหรับรูปที่เหลี่ยมคืนค้าเข้าไปได้รูกพระเสกับรูปสายเหลี่ยม โดยก่าวรายครั้วฯ (ระ) และสำความสูง (ระ) ของสตรัปรูปที่เหลี่ยม สายารณแสดงดังการางที่ 1 ซึ่งมีสำความครั้วฯ และสำความสูงที่เหมาะสม ที่สุดที่ด้านหนึ่ง ระ = 12 มย. ระ = 2.5 มย. ทำให้สายารถเพิ่มแบนส์วัดท์ ของสายอากาลได้ถึง 22 % ดังแสดงในคารางที่ 1 และ รูปที่ 2

		-	-				
MITTINE 1	1002040100	100.0		100 0	154	1106	52

(LDD) Fritewar		a a arma	f.	Bandwidth		
58.	52	$j_{I} = j_{II} (\text{comp})$	(GB1)	(%)	(685)	
5	2.1	1.69 - 6.25	3.95	115.32	4.59	
30	2.3	1.69 - 6.13	3.91	113.55	4	
12	2.3	1.69 - 1.01	5.25	135.62	7.12	

อาลหอลารอำของแบบใหญ่ปที่ 2 อริษัณลหห็หรว่า ล่าลาร อูลูเซียข้อหลอับ ใหช่วงสวาบอีย้หีบิล่าซูงเพื่อทำลารอลล่าดังกล่าวทาง ศูริอัยอีงได้พื้นร้อง (35) รูปดัวไอ องบนอดับรูปสายเหลี่ยม ดังแสดงไห รูปที่ 1 ซึ่งด้ามหน่งของร้อง นี้อธิภัทยนความปลายด้านขวาของสตับ สายารอแสดงดังดารางที่ 2 และรูปที่ 3 โดยด้ามหน่งของร้อง รูปดัวไอที่เหยาะสบที่สุด อยู่ที่ด้ามหน่งที่ 5



โดยการปลี่ยนต่า ระ และระ

ดารางที่ 2. ดาระปรีชบเพียบต่ามหนังของดารเพี้ยร่องบนขดับชายเหลี่ยม

exercised	1888424 (v)	1000494(1)	18989999 (b)
1	1.000.	3 55.	7 101.
2	1 9 9.	4 55.	7 3131.
3	1.999.	5 55.	7980.



รูปที่ 3. พระองการว่าของแบบถ่าการชุญเสียข้อพกลับ โดยการเปลี่ยงแปลงค่าแหน่งของการเพิ่มร้อง (SEI) รูปตัวไอบนอดับรูปสามเหลี่ยม





เมื่อเปรียบเพียบหององการว่าของเบบบก่าการสูญสียข้อพอขับ ของการอาการร่องหลางซึ่ยบล้ำแห่วแบบไหย่ กับแบบเก่า ดังแขลงไพ รูปที่ 4 ตายารถตรุปได้ร่างอิตายอาการร่องหลองซึ่ยบล้ำหมบบไหย่ มิต่าแบนด้วดที่ที่คว้างคว่าชายอาคาจร่องพลเหลี่ยมด้ามเท่าที่ป้อนด้วย ชายน้ำต้ออาคาวีนาบร่วยแบบเค่า[2] เพิ่มขึ้นอาคเดีย 26 %

3. การข้างและทุกธรรมชายุรากาศ

อาจผลงารอำของแบบและลารปรับอำหารานิเตอร์ด่างๆ ของ สายอาจกาดส้วยวิธีเขียประสบการณ์ (Exopicical action) ร่วยต้บ โปรแลรมโปรแลรม msp ได้ได้อำที่หนาะสา ซึ่งได้ขนาดของ สายอาจกาดลังรูปที่ 1 และทำการสร้างสายอาจกาลผึ้งแบบตามขนาดของ สายอาจกาดลังรูปที่ 1 โดยตัวสายอาจกาลอุลสร้างขึ้นด้วยแห่นวงเวพิมพ์ รพิต รณ-ง ซึ่งมีถ่าองที่ไดอิธีลดวิล (S_p) = 4.4 ถ่า Low Tangas = 0.02 อารบสูงของฐานรองไดอิธีลดวิล = 1.6 มม. อารบทนายองทองแอง = 0.0010 มม. ด้วยายอาจกาลที่นแบบที่อร้างสำนักนี้เองนั้งแปลตลังรูปที่ 2

อาคนั้นทำการทดสอบรัดถ่าการสูญเสียย้อนคลับ โดยได้เสร็จง วิเอราให้โอรงจ่าย (วงษณะ Assigner) รุ่น ธรรงอย แล้วทำการ เปรียบเทียบถ่าการสูญเสียข้อพอลับ ของสายอาการที่ได้สร้างขึ้น ดับพลที่ได้อากการอำสอง และ พลที่ได้อากการวัด พบร่าสายอาการบั แบนต์วัดทักว้าง ประมาณ 152.5% (Lere cats - 0.224 cats) ที่ถ่าการ สูญเสียข้อพอลับ เท่ากับ -10 48 ดังแสดงใหญปที่ 5 และ 6 คามสำลับ



รปที่ 5 ชี้พงานสายอาการตั้งแบบและการทรสอบ



รูปที่ 6 หลดกรว่าของแบบแขออาคาทว่ดของขายอาคาท ร่องพละพรี่ชมด้านเข้ามนบไหญ่

เมื่อทำการประบบที่อนระหว่างสายอาการร่องหลดหลี่ยนด้านเท่า แบบไหน่ ดับสายอาการร่องหลดหลี่ยมด้านเท่าแบบแก่า (2) พบร่าบิงพาด และรูปร่างที่ไดลี้เลี้ยงคัน และรังสุดการปริยบที่ยนการวัดและกรุสอบ พบว่า สายอาคาสร้องพลเหลี่ยมล้านเท่าแบบไหบ่นี้อิแบนสร้องที่พื่มขึ้น อาลเดีย 22.75% ดังแสดงในการางที่ 3

M171MM 3	наятанба	มเพียนการว่	ណេងទី៣១៣	aun Skri	Manaphe	naiae
หละเพื่อม	ส้างเท่าแบบไ	heinstner	มเค่า			

616	H2015	fa-fa	£.	Bandwidth		
01010	สำนักงาน	(GRI)	(GHa)	8	() ()	
สารราชาติ	สองากการ สำครร	1.683 - 6.077	3.890	10.34	435	
ແດນທຳ[2]	econom Se	1.866+ 6.382	4.128	109.50	4516	
monimies	HORITONIO VICEN	1.676- 8.74	5.208	135.69	7.051	
สามอบไหม่	HORMONS Sa	1.676- 8.224	4.95	132.28	6548	

ผธการว่าของแบบรูปการแห่หลังงานของสาขอาการร่องพก เหลี่ยมด้านเข่าแบบไหม่ที่สร้างขึ้น สรุปได้ว่าการกระวายกลิ่มพบว่าที่ ดวายถึ 2.4 GBs มีสักษณะการแห่หลังงานเป็นแบบ Count discolocul และสาขารกรับการแห่กระวายของกลิ่นได้ ในระพาย x= และ₂₇= ดัง และคาในรูปที่ 7 และ รูปที่ 6 ตามลำลับ

การทอสอบวัฒนบรูปการแต่หลังงานของสารอาการโดยต่อ อุปกรณ์หายรูปที่ > โดยได้เครื่องกำเนิดสัญญาณ (22 รัฐณาโ Gaucator) รุ่น 20237D และไปรแกรม Automa Measurement สมสัต โดยทำการวัด รูปแบบการแต่หลังงานของสายอาการที่การแต่ 1.6 GBb, 4.3 GBb และ 0.2 GBb



รูปที่ 7 สารต่ออุปสรณ์วัฒนบรูปสารแต่หลังงานสายอาสาส ในแนวระพาย xm plan: (Co-Polarianian)

พธดารพดสอบแบบรูปดารแต่หลังงามของสายอากาส ร้องพณฑอียมด้านเข้าแบบไหม่ที่สร้างขึ้นไหงาหรืออื่น สรุปได้ร่าสายารถ รับการแต่กระอาจของสลิ่นแบบ Co-Polaciación และ Cross-Polaciación ที่ความอื่า La GBb แบบรูปการแต่หลังงามของสายอากาส มีรูปการแต่ พลังงานใดขัติองกับหลองรว่าของ ส่วนที่สวาบดี 4.5 GBs ยิ่มมีอารบิด เมื่อวแบบรูปอารแห่พลังงาน และ ที่สวาบดี 6.2 GBs แบบรูปอารแห่ พลังงานมีอารบิดเมื่อวยาลขึ้น ดังแสลงในรูปที่ 5 - 20 ตามสำคับ



รูปที่ 5 หลุดารทดสอบการแห่หลังงานสายอาการร่องหลองสี่ยมด้านทำ แบบไหม่ที่ความดี 14 GBs รอินาย สาย



รูปที่ 5 พระกรทดสอบการแต่หลังงานสาขอาการร่องหณหลี่ยมด้านเท่า แบบไหม่ที่ความถึ 43 GBs รอิหาย ระบ



รูปที่ 10 หอการของอารแต่หลังงานอาอาการร่องหองหรือบล้ำแห่ง แบบไหบ่ที่อรายอี่ 2.2 GBs รอิหาย 2.5

e andra

งานวิอัยนี้นำหนอการพัฒนาสายอาการร่องหลอหลี่ยนด้านเท่าที่ ป้อนด้วยสายน้ำสัญญาณรอนาบร่วมแบบแดบกวายดีกว้าหแลอปรับอุน ด้วยสพับแบบสายเหลี่ยนที่ได้รับการออกแบบไหม่ โดยการพับสหรับ (เธริส) รูปสัดเรียนพักที่ฐานรองแลอเพียร่อง (ปลั) รูปตัวไอบนสตับรูป สายหลี่อย สรอบสุขุมสารใช้งานในอ่านสรายอี่ของระบบเชื่อสารใร้สาย โดยใช้หลังการป้อนข้อมูญเหลือสายน่าข้อมูญเมาะวันระร่วย อากุหลกรวิจัยพบว่าสายอาการบับบนต์วัดที่ที่ก่ากรรูญเรียย้อนคลับ ค่า คว่า -10 da ที่ความดี 1.676 - 0.224 Gas หรือ 132.25 % และไม้อ เปรียบเทียบถ่าการสูญเสียข้อนคลับระวิหว่าหลายอาการร่วงหลดหลี่ยนด้าน เท่ามนบเล่าและแบบใหม่ พบว่า สายอาการร่วงหลดหลี่ยนด้านเข่า เปรียบเพียบถ่าการสูญเสียข้อมูลสืบเร็ม สายอาการร่วงหลดหลี่ยนด้าน เข่ามนบเล่าและแบบใหม่ พบว่า สายอาการร่วงหลดหลี่ยนด้านเข่า ใหม่ มีแบบเล่าเสนียนใหม่ พบว่า สายอาการร่วงหลดหลี่ยนด้านต่ามขบ ใหม่ มีแบบเล่าเสนียนใหม่ พบว่า สายอาการ แบบแอบกรายอี่กร้างของ ระบบเชื่อสาร ใช้สายค่างๆ เช่น ICCS, ICCS, INSERS, WILAN 602.11 แฟปลู, มีและธะนิ และ สรอบกรุบย์หลวายเจ้ IEEE 602.16 พบนนางให้อีง 65 %

- ເອກສາກອ້ານອື່ນ
- (1) ข้อเรีย พระบทพ. 2547. ขายวาทางร่วงรรควบที่ป้องตัวขยาดน่า ข้ออยู่กลายหายร่วมหมองานนี้ครัพมาก . วิทยาพิพพย์ วิตรอรรมดายหรับหายัดเริต ยาหาริชาวิตรอรรมไฟฟ้า อาจริชา วิตรอรรมไฟฟ้า ยัดเร็ตรัทยายัย ยอาบันเทอโนโยยิตรธังวยเอย้า พระนอรเหนือ.
- (2) โดวสร ชาวิชา. 2548. ชายอาหาสว่องหลุกเรื่อมด้านท่าที่ป้อนด้วย ชายนำข้ออุญาสารากบร่วยแบบแอบอรรบอื่อว้าง. วิทยานิพนธ์ วิสวลรรยดาสตร์บทาบัณฑิต ชายาวิชาวิสวลรรยไฟฟ้า ดาสวิชา วิสวลรรยไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาอัย ชลาบันเทลโนโลยิตรวออยเคล้า พระบนอาคานี้อ.
- [3] โปโนย โละอุลน์. 2555. พฤษฎียายอาทาส . อรุบทพฯ : สำนักพับท์ พิธิอส์เซ็นเตอร์.
- [4] Marie C. Makandatinana, Tayeb A. Denidni And Larbi Talbi. "Deniga of a Dual-band CPW-fed Slot Antenna for 1534 application" Vehicular Technology Conference, VTC 2004-Spring, IEEE 59⁸, Vol. 1, 17-19, pp. 6-9, May 2004.



นายรัฐพล อินอจงล์ สำเร็จการลึกษารอลับ ปริญญาโท อากสถาบันเทกโนโลยีพรองอยเกล้าเอ้า ดุมพพารสาดกรอบัง ปิพ.ศ. 2545 ปัจจุบัน กำลัง ดึกษารอลับ รอลับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรย

บหาบัณฑิต ถณะวิจรกรรบจาสตร์ บหาวิทยาลัยหลโนโลยีราชบงลล อัญบุรี งาหวิจัยที่สนใจ Micronove circuit Design, Antenna Design,



ดร. อำนวย เรื่องว่าวิ สำนัรงการสึกษาเป็ตับปริญญาเอก อาคมหาวิทยาลังการเรีย ประเทศเธอรบัน ปิพ.ศ. 2520 ป้องบันดำรงคำแหน่งอาจารย์ประจำการวิชาวิตวกรรย อิเอ็กทรอนิกล์และวิทรรบหารย อตปวิตวกรรมตาลหรั

บหาวิทยาลัยเหลโนโลยีรารบหลออัญบุรี งานวิจัยที่สนใจ tites Wideband Radar System, Ultra Part Electrical Police Generator, Antenna Design.

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ - นามสกุล วันเดือนปีเกิด สถานที่เกิด สถานที่อยู่ปัจจุบัน

ประวัติการศึกษา

นายรัฐพล จินะวงค์ 4 มกราคม 2516 อำเภอเมือง จังหวัดแพร่ เลขที่ 21<u>4/5</u>6 หมู่ 4 ต.รังสิต อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี 12110

ครุศาสตร์อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาไฟฟ้า-ไฟฟ้าสื่อสาร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล เมื่อ พ.ศ. 2538 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เมื่อ พ.ศ. 2538 ครุศาสตร์อุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาคกระบัง

ประวัติการทำงาน	
พ.ศ. 2538-2539	
พ.ศ. 2539-2540	
พ.ศ. 2540-2549	Succes
พ.ศ. 2549-ปัจจุบัน	198

อาจารข์ประจำแผนกอิเล็กทรอนิกส์ โรงเรียนเทคโนโลยีสยาม อาจารข์ประจำแผนกอิเล็กทรอนิกส์ โรงเรียนโปลิเทคนิคลานนา อาจารข์ประจำภาควิชาครุศาสตร์อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม คณะครุศาศตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชัญบุรี ผู้ช่วยศาสตราจารข์ประจำสาขาวิชาครุศาสตร์ อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะครุศาศตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชัญบุรี

ผลงานวิจัย

 รัฐพล จินะวงค์ และ อำนวย เรื่องวารี, "การพัฒนาสายอากาศร่องหกเหลี่ยมค้านเท่าที่ป้อน ด้วยสายนำสัญญาณระนาบร่วมแบบแถบความถี่กว้าง", การประชุมทางวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า (EECON) ครั้งที่ 32, 28-30 ตุลาคม 2552, ปราจีนบุรี, 2552, หน้า 713-716.

