طراحی و شبیهسازی شبکه تغذیه آرایه آنتنی باند Ku با استفاده از فناوری نوین

موجبر فاصله هوايي

عباس کریمی نوبندگانی'، سید اسماعیل حسینی'*

۱ - دانشجوی کارشناسی ارشد، ۲ - استادیار، دانشگاه شیراز
 (دریافت: ۹۷/۱۱/۹؛ پذیرش: ۲/۱۷/۹)

چکیدہ

آنتنهای آرایهای کاربردهای بسیار زیادی در سامانههای تجاری و نظامی دارند. از جمله در رادار، سامانههای مراقبتی، جنگ الکترونیک، جهتیابها و … کاربرد دارند. شبکه تغذیه آنتنهای آرایهای یکی از قسمتهای مهم آرایهها است. در این مقاله یک شبکه تغذیه ۱:۸ با استفاده از فناوری جدید موجبر فاصله هوایی (RGW) در باند Ku طراحی و شبیهسازی شده است که قابل تعمیم به شبکه تغذیه ۱ است. فناوری RGW دارای مزایای زیادی ازجمله تلفات کم، پهنای باند زیاد، حساسیت کم به خطای ساخت، قابل استفاده در فرکانسهای بالا مانند موج میلی متری، قابلیت اتصال آسان به ادوات فعال و . . . است. شبکه تغذیه شبیهسازی شده دارای افت بازگشتی بهتر از Bb ۵ – در پهنای باند فرکانسی AGW دارای مزایان به ادوات فعال و . . . است. شبکه تغذیه شبیهسازی شده دارای افت بازگشتی بهتر از پهنای باند فرکانسی AGH ما مات مان به ادوات فعال و . . . است. شبکه تغذیه شبیهسازی شده دارای افت بازگشتی مه م رود موجبی به مردا مان ماند موج موری از دهانه ورودی به هرکدام از دهانههای خروجی حدود B

واژگان کلیدی

رادار موجبر فاصله هوایی (RGW)، شبکه تغذیه آنتن آرایهای، باند Ku، افت بازگشتی، تلف عبوری

۱– مقدمه

موجبر فاصله هوایی (RGW) موجبر جدیدی است که بهدلیل ویژگیهای منحصربهفرد آن مورد توجه قرار گرفته است. این ساختار در سال ۲۰۰۹ معرفی شد [۱] و اساس آن بر مبنای تعریف صفحه سخت و نرم که در سال ۱۹۸۸ معرفی گردید، است [۲]. یک صفحه در یک راستا سخت (نرم) نامیده میشود اگر بتواند موج را در آن راستا انتشار ندهد (بدهد). نمای کلی ساختار موجبر RGW در شکل (۱) نشان داده شده است.

همان طور که در شکل (۱) مشاهده می شود کل موجبر از جنس PEC و از چند بخش کلی ساخته شده است: ۱- ساختاری متناوب، ۲- تیغهای که در وسط قرار گرفته است، ۳- یک صفحه PEC در پایین و چسبیده به ساختار متناوب و ۴- یک صفحه PEC که در بالا و به فاصله کمتر از ربع طول موج از آن ها قرار گرفته است.

نمای از روبهروی ساختار شکل (۱) در شکل (۲) نشان داده شده است. میتوان نشان داد بین دو صفحه PEC که روبهروی هم قرار گرفتهاند موج میتواند منتشر شود درحالی که بین یک

صفحه PEC و یک صفحه PMC اگر با فاصله کمتر از یک چهارم طول موج روبه روی هم قرار گیرند موج نمی تواند عبور کند (شکل ۳) [۱] و [۳]. همان طور که در شکل (۲) مشاهده می شود در موجبر RGW نیز از همین ویژگی استفاده شده است. قسمت متناوب موجبر در حکم یک صفحه با امپدانس بالا یا یک PMC ممل می کند و تیغه وسط نیز یک PEC است درنتیجه، موج بر روی تیغه مرکزی محبوس می ماند و حرکت می کند. مد غالب در این موجبر مود شبه TEM (یا Q-TEM) است.





^{*} نویسنده مسئول: se.hosseini.r@gmail.com



PEC مقابل PEC و حالت PEC و حالت PEC و حالت PEC و حالت PEC مقابل PEC [۳]

موجبر RGW در مقایسه با خطوط انتقال دیگر داری مزایایی زیادی از جمله تلفات کم، پهنای باند زیاد، قابل استفاده در فرکانسهای میلیمتری، قابلیت اتصال آسان به ادوات فعال، حساسیت کم به تلورانس ساخت و ... است [۴]. تاکنون از این فناوری در کاربردهای زیادی مانند کوپلر [۵]، اتصال T-شکل [۶]، فیلتر [۲] و ... استفاده شده است. در اینجا با استفاده از فناوری RGW شبکه تغذیهای برای آنتن آرایهای در باند Ku (در محدوده فرکانس KGH ۸۵–۱۵) طراحی و شبیهسازی می شود.

۲- بررسی رفتار RGW

در این قسمت ابتدا به بررسی سلول واحد یک RGW خواهیم پرداخت و در ادامه آن به تحلیل یک موجبر RGW ساده میپردازیم.

۲-۱- بررسی سلول واحــد RGW در حضـور و عــدم حضور Ridge

سلول مورد استفاده برای ساختار متناوب، ساختار متداول با سطح مقطع مربعی است که در شکل (۱) نشان داده شده است. ابعاد ساختار در جدول (۱) آورده شده است. قابل ذکر است که این ابعاد با استفاده از مطالب مطرحشده در [۱] و نیز بهینهسازی

با نرمافزار CST برای کار به صورت تک مود و نیز رسیدن به بهترین ضریب انتقال و افت بازگشتی در پهنای باند مورد نظر، بهدست آمده است. با استفاده از ابعاد جدول (۱) در شکل (۴– الف) یک سلول واحد RGW طراحی شده است که بهصورت متناوب در دو راستای x و z تعریفشدهاند.

جدول (۱): ابعاد RGW شبیهسازی شده

۵/۳mm	پهنای ridge
۰/۴ mm	ارتفاع فاصله هوايى
۶/۵ mm	دوره تكرار ساختار متناوب
۴/۴ mm	ارتفاع ridge
۳ mm	طول و عرض ساختار متناوب
۴/۲ mm	فاصله ساختار متناوب از ridge

همانطور که در نمودار پاشندگی آن در شکل (۴- ب) مشاهده میشود در بازه فرکانسی GHz ۲۸ ۹-۹ ساختار دارای هیچ مد انتشاری نیست یعنی همانطور که مورد انتظار ما بود در این بازه فرکانسی ساختار متناوب همانند یک PMC عمل میکند و با وجود صفحه PEC در بالای آن هیچ مودی در این بازه فرکانسی انتشار نمییابد.

در ادامه در شکل (۵- الف) مشاهده می شود که ساختار در حضور Ridge و در راستای z محدود و در راستای x متناوب تعریف شده است. نمودار مودهای انتشاری موجبر شکل (۵- الف)، در شکل (۵- ب) نشان داده شده است. همان طور که مشاهده می شود در بازه فرکانسی CH GHz و یک تک مود انتشاری وجود دارد که بسیار نزدیک به مود انتشاری TEM است و به همین دلیل می توان به آن شبه TEM (یا TEM) گفت و در بقیه بازه فرکانسی مودهای دیگر موجبر صفحه موازی انتشار می یابند و موجبر از حالت مطلوب فاصله می گیرد.



شكل (۴): الف) سلول واحد موجبر RGW، ب) منحنى پاشندگى آن



شکل (۵): الف) سلول واحد موجبر RGW در حضور Ridge، ب) منحنی پاشندگی آن

۲-۲- تحلیل یک RGW سادہ

در این مرحله یک موجبر ساده با استفاده از RGW طراحی و شبیهسازی می شود. ابعاد این موجبر نیز همان ابعاد جدول (۱) است. در یک موجبر RGW مهم ترین ابعاد مربوط به ارتفاع فاصله هوایی و همچنین پهنای Ridge است. بهدلیل این که این دو پارامتر بر روی امپدانس موجبر تأثیر گذار هستند و در نتیجه برای تطبیق امپدانس مهم هستند باید در طراحی با دقت خاصی آنها را انتخاب کرد. بقیه پارامترها حساسیت کم تری دارند و در صورت تغییرات کوچک، تفاوت آنها در نتایج چشم گیر نیست. حتی در



موجبر شبیه سازی شده در نرم افزار CST با ابعاد جدول (۱) در شکل (۶- الف) نشان داده شده است. نتایج افت بازگشتی ($|S_{11}|$) و تلف عبوری ($|S_{21}|$) موجبر RGW شبیه سازی شده، در شکل (۶- ب) نشان داده شده است. همان طور که مشاهده می شود این ساختار دارای افت بازگشتی بهتر از dB ۲۵- و تلف عبوری بهتر از dB ۲۰/۰۵ در پهنای باند موردنظر (GHZ ۸۱–۱۵) است.



RGW شکل (S_{21}): الف) ساختار موجبر RGW، ب) افت بازگشتی ($|S_{11}|$) و تلف عبوری ($|S_{21}|$) شبیه سازی شده موجبر

ردیفهای سوم و ردیفهای بیشتر تأثیر زیادی در عملکرد موجبر نخواهد داشت. این نکته قابل تعمیم به تمام بازه فرکانسی بین ۲۲ GHz ۲۹–۹ است. اما همان طور که قبل تر ذکر شد در خارج از این بازه فرکانسی مودهای موجبر صفحه موازی در تمام موجبر انتشار مییابند و این موجبر عملکرد مطلوبی را از خود نشان نمیدهند. حرکت موج در موجبر در فرکانس GHz در شکل حرکت موج در فرکانس ۱۶/۵ GHz در شکل (۷- الف) نشان داده شده است و میتوان با توجه به این شکل گفت در این فرکانس موج روی تیغه مرکزی محدود میماند و در راستای طولی حرکت میکند و در راستای عرضی موج سریعاً افت میکند بهطوریکه در راستای عرضی بعد از تناوب دوم موجی منتشر نمی شود و تقریباً مقدار آن صفر و عملاً گذاشتن

شکل (۷- ب) نشان داده شده است. همان طور که مشاهده می شود موجبر در این فرکانس عملکرد مطلوبی ندارد و موج بر روی Ridge محبوس نیست و در امتداد عرضی نیز انتشار می یابد.





شکل (۷): حرکت موج در موجبر RGW الف) در فرکانس ۱۶/۵ GHz (در خارج باند گذر ساختار پریودیک)، ب) در فرکانس ۳۰GHz (در داخل باند گذر ساختار پریودیک)

۳- طراحی یک تقسیمکننده توان ۱:۲ با استفاده از RGW

برای طراحی یک شبکه تغذیه 1:N (یک ورودی و N خروجی) با استفاده از ساختار دودویی ابتدا نیاز به طراحی یک مقسم ۱:۲ (با یک ورودی و دو خروجی) است. برای طراحی در این مرحله نیاز به دانستن امپدانس موجبر است که این امپدانس قبلاً معرفی شده است [۸].

$$Z = \frac{h}{W/h + 0.882} \tag{1}$$

که در این رابطه η امپدانس موج فضای آزاد و W و h عرض Ridge و فاصله هوایی بین دو صفحه PEC است. ذکر این نکته ضروری بهنظر میرسد که امپدانس معرفی شده با استفاده از مشابهت بین خط استریپ و RGW به دست آمده است و روشی تقریبی برای محاسبات اولیه است. به دلیل این که ساختار متناوب را نمی توان یک PMC کامل دانست و شکل میدان ها بین RGW

و خط استریپ دقیقاً یکسان نیست نمی توان آن را یک رابطه دقیق دانست. بهجز این روش، روشهای عددی نیز در [۸] معرفی شده است که با محاسبات نرمافزارهای مختلف می توان به امپدانس موجبر رسید.

اگر بخواهیم امپدانس موجبرهای خروجی برابر با Z_0 باشد بنابراین، امپدانس ورودی نقطه اتصال موجبرهای خروجی $2, _0 Z$ میشود درصورتی که بخواهیم امپدانس دهانه ورودی نیز Z_0 باشد نیاز به تطبیق امپدانس داریم. روشهای مختلفی برای تطبیق امپدانس وجود دارند که در اینجا از روش مبدل ربع طول موج استفاده می کنیم. بنابراین، برای تطبیق امپدانس در فردی از ربع طول موج است. پهنای قسمت تطبیق برابر با فردی از ربع طول موج است. پهنای قسمت تطبیق برابر با مقسم ۲/۹ mm مقسم ۲:۱ با استفاده از نرمافزار CST در شکل (۸- ب) نشان داده شده است. همان طور که در این شکل مشاهده می شود این مقسم دارای افت بازگشتی ($|S_{11}|$) بهتر از طB ۸- در پهنای باند ($|S_{2}|_{2}|_{1}$) تقریباً HD ۳- است که مطابق انتظار است.



بازگشتی ($|S_{11}|$) و تلف عبوری ($|S_{21}|$) شبیهسازی شده آن

۴- طراحی شبکه تغذیه آنتن آرایهای با فناوری RGW

در این بخش شبکه تغذیه آرایه آنتنی با ۸ المان با استفاده مقسم ۱:۲ طراحی و شبیه سازی می شود. در حالت کلی این شبکه قابل تعمیم به یک شبکه I:N با N زوج دلخواه است. در اینجا از ۷ مقسم توان ۱:۲ RGW برای تحقق شبکه تغذیه ۱:۸ با ساختار دودویی استفاده شده است. نمای این شبکه تغذیه در شکل (۹) نشان داده شده است.

نتایج شبیهسازی در CST افت بازگشتی شبکه تغذیه ۱:۸ در شکل (۱۰ – الف) نشان داده شده است. همان طور که در این شکل مشاهده می شود این شبکه تغذیه دارای افت بازگشتی بهتر از حدود dB ۱۵ – در پهنای باند GHz ۱۸ – ۱۵ است. البته قابل ذکر است که ابتدا و انتهای باند کم تر از dB ۱۰ – است. نتایج شبیه سازی در CST تلف عبوری از دهانه ورودی به دهانه های مختلف خروجی شبکه تغذیه ۱:۸ در شکل (۱۰ – ب) نشان داده شده است. همان طور که در این شکل مشاهده می شود این شبکه تغذیه دارای تلف عبوری حدود dB ۹ – در پهنای باند این شبکه تغذیه دارای تلف انتظار است.



شکل (۹): شبکه تغذیه ۱:۸ آرایه آنتنی با استفاده از ساختار دودویی RGW





شکل (۱۰): الف) افت بازگشتی (|_{۱۱}|)، ب) تلف عبوری از دهانه ورودی به دهانههای مختلف خروجی (|S_n|) شبیهسازیشده شبکه تغذیه ۱:۸ با استفاده از ساختار دودویی RGW

با توجه به آن که اختلافاز عبوری از دهانه یک به دهانههای مختلف نیز در شبکه تغذیه آرایهها اهمیت دارد نتایج شبیهسازی در CST اختلاففاز عبوری از دهانه ورودی به دهانههای مختلف خروجی شبکه تغذیه ۱:۸ در شکل (۱۱– الف) نشان داده شده است. همانطور که در این شکل و بزرگشده آن حول فرکانس مرکزی (شکل (۱۱– ب)) مشاهده میشود تغییرات اختلاففاز از دهانه ورودی به دهانههای مختلف خروجی کمتر از حدود یک درجه در پهنای باند GHZ ۱۸–۱۵ است که مطلوب است. همچنین نحوه حرکت موج در شبکه تغذیه ۱:۸ در شکل (۱۲) نشان داده شده است. همانطور که در این شکل مشاهده میشود موج از طریق ridge بین دهانههای خروجی تقسیم میشود ولی در ناحیهای که میخها قرار دارند موج منتشر نمیشود.



شکل (۱۱): الف) فاز عبوری از دهانه ورودی به دهانههای مختلف خروجی (*S_n*) شبیهسازیشده شبکه تغذیه ۱۰۸ با استفاده از ساختار دودویی RGW، ب) بزرگشده (الف) حول فرکانس مرکزی GHz



شکل (۱۲): نمایش حرکت موج در شبکه تغذیه ۱:۸ آرایه آنتنی با استفاده از ساختار دودویی RGW

۵- نتیجهگیری

در این مقاله با استفاده از فناوری RGW یک شبکه تغذیه برای آرایه آنتنی ۸ المانی در باند فرکانسی AGHz ۱۸–۱۵ طراحی و شبیهسازی شده است. همانطور که دیده شد در اینجا ۸ خروجی مدنظر قرارگرفته بود که با کمی ملاحظه می وان تعداد خروجی ها به راحتی افزایش داد. شبکه تغذیه طراحی و شبیه سازی شده دارای افت بازگشتی بهتر از dB ۱۵– در پهنای شبیه سازی شده دارای افت بازگشتی بهتر از dB ۱۵– در پهنای ورودی به هرکدام از دهانه های خروجی حدود dB ۹– است که مورد انتظار بود. همچنین تغییر اختلاف فاز از دهانه ورودی به هرکدام از دهانه های خروجی کمتر از یک درجه است. اگرچه این طراحی برای بازه فرکانسی AGHz است ای بهنای باند وسیعتر نیز موجبر در بازه های فرکانسی بالاتر با پهنای باند وسیعتر نیز میتوان استفاده کرد.

۶- سپاس گزاری

از مؤسسه آموزشی و تحقیقاتی صنایع دفاعی، صنایع الکترونیک ایران و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای حمایت از این پژوهش قدردانی میشود

۷- مراجع

- P. S. Kildal, E. Alfonso, A. Valero-Nogueira, and E. Rajo-Iglesias, "Local metamaterial-based waveguides in gaps between parallel metal plates," IEEE Antennas Wirel. Propag. Lett., vol. 8, pp. 84–87, 2009.
- [2] P.-S. Kildal, "Erratum: Definition of artificially soft and hard surfaces for electromagnetic waves," Electron. Lett., vol. 24, no. 6, p. 366, 1988.
- [3] E. Alfonso, et al., "New waveguide technology for antennas and circuits," Waves, year 3, pp. 65-75, 2011.
- [4] B. Ahmadi and A. Banai, "Substrateless Amplifier Module Realized by Ridge Gap Waveguide Technology for Millimeter-Wave Applications," IEEE Trans. Microw. Theory Tech., vol. 64, no. 11, pp. 3623–3630, 2016.
- Theory Tech., vol. 64, no. 11, pp. 3623–3630, 2016.
 [5] B. Ahmadi and A. Banai, "A power divider/combiner realized by ridge gap waveguide technology for millimeter wave applications," Conf. Millimeter-Wave Terahertz Technol. MMWaTT, pp. 5–8, 2017.
- [6] S. I. Shams and A. A. Kishk, "Wide band power divider based on Ridge gap waveguide," 2016 17th Int. Symp. Antenna Technol. Appl. Electromagn. ANTEM 2016, pp. 3–4, 2016.
- [7] B. Ahmadi and A. Banai, "Direct Coupled Resonator Filters Realized by Gap Waveguide Technology," IEEE Trans. Microw. Theory Tech., vol. 63, no. 10, pp. 3445–3452, 2015.
- [8] P.-S. Kildal, A. U. Zaman, E. Rajo-Iglesias, E. Alfonso, and A. Valero-Nogueira, "Design and experimental verification of ridge gap waveguide in bed of nails for parallel-plate mode suppression," IET Microwaves, Antennas Propag., vol. 5, no. 3, p. 262, 2011.

Vol. 6, No. 1, 2019 (Serial No. 19)

Design and Simulation of a Ku-Band Array Antenna Feed Network Based on Novel Ridge-Gap Waveguide Technology

A. Karimi Nobandegani, S. E. Hosseini*

*Shiraz University

(Received: 29/01/2019, Accepted: 07/05/2019)

Abstract

Array antennas have many applications in civil and military systems such as: radar, surveillance systems, direction finders, electronic warfare (EW), etc. Feed network is one of the main parts of array antennas. In this paper a 1:8 corporate feed network based on the new waveguide technology referred to as ridge gap waveguide (RGW) at Ku band is designed and simulated which can be extended to any arbitrary 1:N feed network. The main advantages of RGW technology are: low loss, broad bandwidth, low sensitivity to manufacturing errors, usability at high frequencies like millimeter waves, easy integration of active components, etc. Return loss of the simulated feed network is better than -15 dB at 15-18 GHz frequency band. Furthermore, the insertion loss from the input to each output is almost -9dB which is as expected, and also the change of phase difference from input to each output is less than 1 degree.

Keywords: Ridge Gap Waveguide (RGW), Array Antenna Feed Network, Ku-Band, Return Loss, Insertion Loss