

طراحی یک نمونه تقسیم‌کنندهٔ چهارمنشوری دوربین ماهواره

عاطفه عجمی^{۱*}، سیامک ناصری^۲، داود هاشمی^۳ و محبوبه عرب سرخی^۴

۱، ۲ و ۴- جهاد دانشگاهی، دانشگاه صنعتی شریف

۳- مرکز علوم و فنون لیزر ایران

*تهران، خیابان آزادی، ضلع شمالی دانشگاه صنعتی شریف، خ شهید قاسمی

ajami@jdsharif.ac.ir

در این مقاله به منظور تقسیم تصویر در چهار باند طیفی (از آبی تا فروسرخ نزدیک) در دوربین‌های چند طیفی، به بررسی مزیت‌های تقسیم‌کننده‌های چهارمنشوری پرداخته می‌شود. سپس ضمن تشریح ردبایی پرتو در این نوع تقسیم‌کننده‌ها، به بیان پارامترها و اصول اصلی طراحی اشاره می‌شود. در ادامه، با استفاده از نرم افزار زیمکس، طراحی یک مدل از تقسیم‌کنندهٔ چهارمنشوری چسبیده به آشکارساز (CCD) ارائه می‌شود و نیز نمودارهای ردبایی پرتویی، نمودار نقطه‌ای و بیراهی مربوط به آن بررسی می‌شود. در پایان، ضمن بیان مشخصه‌های تقسیم‌کنندهٔ چهارمنشوری که از برنامه‌نویسی با نرم افزار زیمکس حاصل شده است، از جمله وزن، طول مسیر اپتیکی و خصامت تبعه معادل، به بیان مشخصه‌های این طراحی در دوربین‌های چندطیفی ماهواره‌های سنجش از دور پرداخته می‌شود.

واژه‌های کلیدی: ماهواره، سنجش از دور، تصویربرداری چندطیفی، تقسیم‌کنندهٔ چهارمنشوری، بیراهی کروی، نرم‌افزار زیمکس

چند تصویر در باندهای طیفی گوناگون استفاده می‌شود. از جمله: توری، منشور (به عنوان عنصر پاشنده)، فیلتر لایه نازک (مثل فیلتر تریم^۵) در ترکیب با زیرلایه‌های مناسب و تقسیم‌کنندهٔ الکترونیکی. در تصویربرداری فراطیفی^۶ که تعداد باندها بسیار و عرض آنها کم است، از توری یا منشور استفاده می‌شود. درصورتی که عرض باند زیاد باشد بیراهی رنگی بسیار شدیدی ایجاد خواهد شد، به طوری که قدرت تفکیک سیستم کاهش چشمگیری پیدا می‌کند و از طرف دیگر انرژی تلفاتی این روش نسبت به اندازه دهانه ورودی زیاد است. بنابراین در تصویربرداری چندطیفی^۷ که تعداد باندها کم و عرض آنها زیاد است از تقسیم‌کننده‌های منشوری یا روش‌های مکانیکی مانند فیلتر چرخان استفاده می‌شود. روش‌های مکانیکی (مانند فیلتر چرخان) در تصویربرداری‌های هوایی کاربرد وسیعی دارد

علائم و اختصارات

L	طول راه نوری
N	ضریب شکست تیغه
t	ضخامت تیغه
I	زاویه برخورد مخروط نوری با سطوح

مقدمه

دوربین‌های چندطیفی کاربرد وسیعی در ماهواره‌های سنجش از دور دارند. در این دوربین‌ها از روش‌های متفاوتی در تقسیم تصویر به

5. Trim Filter
6. Hyperspectral
7. Multispectral

۱. کارشناس ارشد (نویسنده مخاطب)
۲. کارشناس ارشد
۳. کارشناس ارشد
۴. کارشناس ارشد

تقسیم‌کننده مشخص می‌شود. بنابراین با توجه به ۴ باند مورد نظر (از آبی تا فروسرخ نزدیک)، در طراحی تقسیم‌کننده ماهواره با استفاده از روش ردیابی پرتو^{۱۰} و بهره‌گیری از نرم‌افزار زیمکس^{۱۱} به طراحی تقسیم‌کننده‌های چهار منشوری پرداخته شده است [۱-۶].

تقسیم‌کننده چهار منشوری

در این بخش، ابتدا به بررسی کلی عملکرد تقسیم‌کننده چهار منشوری پرداخته می‌شود. سپس جزئیات، اصول و مشخصه‌های طراحی این سیستم بررسی خواهد شد.

عملکرد تقسیم‌کننده چهار منشوری

عملکرد تقسیم‌کننده چهار منشوری با استفاده از ردیابی پرتو به شرح زیر است:

ابتدا با توجه به شکل (۱) سه پرتو نور از صفحه AB وارد چهار منشوری می‌شود. صفحه AB صفحه ورودی یا صفحه صفر سیستم خوانده می‌شود. مبدأ مختصات روی این خط قرار دارد، سمت چپ آن، قسمت منفی محور Xها و سمت راست آن، قسمت مثبت محور Xهاست. ضلع AC از منشور ABC آینه است و نور در کanal ۱ را منعکس می‌کند. کanal ۱ هر زیر طیفی می‌تواند باشد. در این مقاله نور ورودی سفید است که به چهار زیرطیف تقسیم می‌شود. هر یک از این زیرطیف‌ها را کanal می‌نامیم، بنابراین ۴ کanal خواهیم داشت. کanal ۱ با انعکاس از آینه AC به سطح AB برخورد کرد و به علت آنکه زاویه برخوردش بیش از زاویه حد است از این سطح نیز منعکس شده است، در ادامه از ضلع BC خارج شده و به آشکارساز C₁ می‌رسد. سه کanal دیگر وارد منشور دوم یا منشور ADFE می‌شوند که در آن ضلع EF برای کanal ۲ آینه است و اثری بر سایر کanal‌ها ندارد. کanal ۲ در انعکاس از این سطح به سطح ED می‌رسد که به علت وجود یک شکاف کوچک که بین سطوح DE و AC «در حدود ۱۰ میکرون» قرار دارد، دچار انعکاس کلی از سطح شده، در ادامه مسیر از ضلع DF خارج شده و به EGHF آشکارساز C₂ می‌رسد. کanal‌های ۳ و ۴ وارد منشور سوم یا شده و به علت آنکه ضلع GH برای کanal ۳ آینه است و اثری بر کanal ۴ ندارد، کanal ۳ از این سطح منعکس شده به ضلع EF می‌رسد. ضلع EF از منشور سوم فاصله کوچکی در حد ۱۰ میکرون با ضلع EF از منشور دوم دارد که موجب انعکاس کلی کanal ۳ شده که در ادامه مسیر از ضلع FH خارج شده به آشکارساز C₃ می‌رسد. کanal ۴ نیز وارد منشور چهارم یا GHNМ شده، از ضلع NM

اما استفاده از آنها در تصویربرداری فضایی توصیه نمی‌شود، زیرا هرچه تعداد عناصری که جایه‌جایی مکانیکی دارند بیشتر باشد. احتمال خرابی سیستم افزایش پیدا می‌کند و نیاز به بازسازی دارد. روش دیگر استفاده از چند دوربین به طور همزمان است که مانند سایر روش‌های مکانیکی تنظیم (هم خط کردن) آنها مشکل است و به سرعت نیز تنظیم اولیه را از دست می‌دهند.

با به دلایل فوق استفاده از تقسیم‌کننده‌های منشوری مناسب‌ترین روش در دوربین‌های ماهواره است. این تقسیم‌کننده‌ها نیز نوع زیادی دارند؛ از جمله تقسیم‌کننده سه منشوری، چهار منشوری، مکعبی و فیلتر تیغه‌ای.

تقسیم‌کننده‌های منشوری موجب ایجاد بیراهی‌های رنگی طولی و کروی در تصاویر گرفته شده می‌شوند. بیراهی کروی این تقسیم‌کننده‌ها بالاتر از حد تصحیح^{۱۲} است. برای جبران بیراهی‌ها، عدسی‌هایی که از این منشورها بهره می‌گیرند به‌گونه‌ای طراحی می‌شوند که بیراهی کروی را زیر حد تصحیح^{۱۳} کنند. به این ترتیب هر دو اثر یکدیگر را خنثی می‌کنند و تصویر بی‌نقصی از نظر بیراهی کروی تشکیل می‌دهند. به طور مشابه این عدسی‌ها طوری طراحی می‌شوند که بیراهی رنگی طولی ایجاد شده توسط منشورها را نیز جبران کنند.

در طراحی سیستم‌های تقسیم‌کننده منشوری پارامترهای طیفی (فیلتر بالاگذر، فیلتر پایین‌گذر، فیلتر میان‌گذر، ضخامت لایه، ضخامت زیرلایه، ضربی شکست و جذب، جنس زیرلایه، حداکثر مجاز انرژی تضعیف‌شده در تقسیم‌کننده و حساسیت پلاریزاسیون)، پارامترهای هندسی (حداکثر فاصله کانونی عقبی^{۱۴}، مجاز دوربین و فاصله کانونی عدبی، زاویه برخورد با لایه دیکلریک^{۱۵}، جایه‌جایی زاویه‌ای^{۱۶}، جداکننده پلاریزاسیون^{۱۷}، ضخامت فیلتر فریم^{۱۸}، دقت موقعیت CCD^{۱۹} نسبت به تقسیم‌کننده و تصحیح بیراهی‌ها) و پارامترهای خارجی (گرما، ضربی انساط گرمایی، استحکام مکانیکی سیستم) مؤثر هستند.

در تقسیم‌کننده‌های سه و چهار منشوری انرژی نورانی تلفشده به ازای مساحت مردمک عدسی بسیار کم است. در عین حال تقسیم‌کننده چهار منشوری در مقایسه با سیستم سه منشوری قدرت تفکیک بالاتری دارد.

با توجه به تعداد باندهای انتخابی تعداد منشورهای بخش

- 8. Over Correct
- 9. Under Correct
- 10. Back Focal
- 11. dichroic
- 12. Shift Angle
- 13. Polarization Splitting
- 14. Trim Filter
- 15. Charge Coupled Device

حساسیت پلاریزاسیون

حساسیت پلاریزاسیون نیز مشخصه‌ای طیفی است. این بخش در طراحی لایه‌ها مدنظر قرار می‌گیرد. لایه‌های انعکاسی این خاصیت را دارند که قطب‌های p و s نور در انعکاس یا عبور از آن لایه‌ها مقادیر متفاوتی اختیار می‌کنند. غیرممکن است لایه‌ای طراحی کرد که انعکاس از آن وابسته به قطبش نور نباشد مگر اینکه نور کاملاً عمود بر سطح بتاپد. این پدیده یعنی جدایی مربوط به قطبش^{۱۸}، موجب اتلاف انرژی و کاهش راندمان چهارمنشوری می‌شود و یکی از چالش‌های بخش طراحی لایه است.

تساوی راه نوری در همه کانال‌ها

نور پس از خروج از تقسیم‌کننده به آشکارساز می‌رسد. راه نوری طی شده توسط همه باندهای باید یکسان باشد تا تصاویر ثبت شده از یک منظره واضح باشند.

حداکثر فاصله کانونی عقبی مجاز دوربین و فاصله کانونی عدسی

در تقسیم‌کننده منشوری، ابعاد سیستم با توجه به طول کانونی عدسی تعیین می‌شود و با توجه به اینکه تقسیم‌کننده برای هر طیف مانند تیغه متوازی السطوح عمل می‌کند، محل کانون جابه‌جا شده، از روزنه خروجی لنز دور می‌شود. با توجه به ویژگی اشاره شده در مورد تیغه با قرارگرفتن تقسیم‌کننده بین لنز و CCD، فاصله کانونی عقبی دوربین افزایش می‌یابد و بنابراین حداکثر مجاز آن جزء یکی از پارامترهای تعیین‌کننده در طراحی تقسیم‌کننده است.

ابعاد CCD

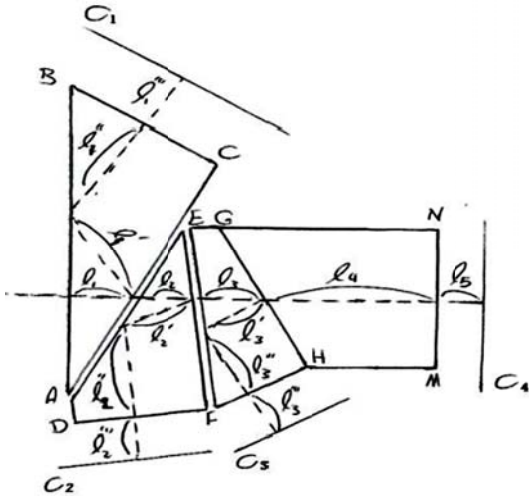
طول و عرض CCD پارامتر دیگر در طراحی تقسیم‌کننده است. طول CCD قطر نهایی مخروط نور را مشخص می‌کند.

زاویه برخورد با لایه دی‌کروویک

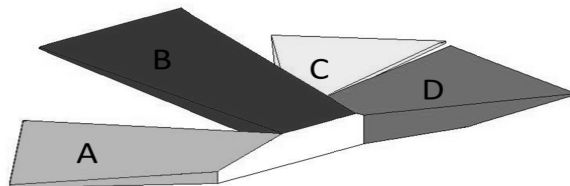
مشخصات طیفی لایه موردنظر تابع زاویه برخورد پرتوهاست. فیلترهای لایه نازک که به آینه‌های دی‌کروویک نیز مشهورند، براساس انعکاس محدوده طول موج خاص و عبور بقیه طیف طراحی می‌شوند تا محدوده‌های طول موجی خاص را انعکاس داده و بقیه طیف را انتقال دهنند. مشخصات طیفی این پوشش‌ها، خلوص طیفی^{۱۹}، روشنایی^{۲۰} و کنتراست تصویر را کنترل می‌کنند. مشخصات

خارج شده وارد آشکارساز C_4 می‌شود.

در شکل (۲) نمایی از طراحی سه‌بعدی تقسیم‌کننده چهارمنشوری (A, B, C, D) نشان داده شده است.



شکل ۱- تقسیم‌کننده چهار منشوری



شکل ۲- نمای سه‌بعدی تقسیم‌کننده چهار منشوری

پارامترهای مؤثر در طراحی سیستم‌های تقسیم‌کننده منشوری

از میان پارامترهای مؤثر در طراحی سیستم‌های تقسیم‌کننده چهارمنشوری، مهم‌ترین پارامترها عبارتند از: حداکثر مجاز انرژی تضعیف شده در تقسیم‌کننده، تساوی راهنوری در همه کانال‌ها، حداچه کانونی عقبی مجاز دوربین و فاصله کانونی عدسی، ابعاد CCD، زاویه برخورد با لایه دی‌کروویک، جابه‌جایی طولی زاویه، ضخامت فیلتر تریم، اتلاف انرژی در تقسیم‌کننده چهارمنشوری، که در ادامه درخصوص هریک توضیحاتی آمده است.

حداکثر مجاز انرژی تضعیف شده در تقسیم‌کننده

انرژی نورانی بعد از ورود به سنجنده و با گذر از تقسیم‌کننده تضعیف می‌شود. این پدیده ناشی از جذب و انعکاس‌های نامطلوب از سطوح موجود در تقسیم‌کننده است. بنابراین جنس ماده تشکیل‌دهنده تقسیم‌کننده باید حداقل جذب انرژی نورانی را داشته باشد.

18. s-p Polarization split

19. Display Color Purity

20. Brightness

طراحی تقسیم کننده چهار منشوری

به منظور طراحی تقسیم کننده چهار منشوری مهم‌ترین پارامترهای ورودی سیستم تقسیم کننده چهار منشوری عبارتند از:

۱. فاصله کانونی^{۲۲}

۲. ضریب شکست^{۲۳}

۳. حداقل مسیر طی شده برای پرتو مرکزی در داخل منشورها^{۲۴}

۴. حداکثر مسیر طی شده برای پرتو مرکزی در داخل منشورها^{۲۵}

با استفاده از دو پارامتر شاعر باریکه ورودی^{۲۶} که با حرف e و شاعر باریکه خروجی^{۲۷} (اندازه CCD) که با حرف f مشخص می‌شود، حداقل و حداکثر مجموع طول منشورها را برای جستجوی پاسخ در برنامه کامپیوتری درنظر گرفته می‌شود.

مهم‌ترین پارامترهای خروجی برنامه عبارتند از:

۱. فاصله طی شده توسط پرتو مرکزی مخروط نور در ماده تشکیل دهنده چهار منشوری
۲. شاعر مخروط نور، هنگام ترک چهار منشوری
۳. فاصله کانونی عقبی
۴. فاصله کانونی عقبی لنز با درنظر گرفتن اثر چهار منشوری

اصول طراحی تقسیم کننده چهار منشوری

برای آنکه یک تقسیم کننده چهار منشوری بتواند با مشخصات فوق عمل کند باید خصوصیات زیر را داشته باشد:

۱- مطابق شکل (۱) طول راه نوری در هر چهار کanal باید با هم مساوی باشند.

$$\begin{aligned} l_1 + l_2 + l_3 + l_4 \\ = l_1 + l_1' + l_1'' \\ = l_1 + l_2 + l_2' + l_2'' \\ = l_1 + l_2 + l_3 + l_3' + l_3'' \\ \text{همچنین } l_1 = l_2 = l_3 = l_5 \end{aligned}$$

۲- مخروط نور باید حداقل سطوح برخوردی و بازتابی را در این باند پوشاند. توجه به این نکته ضروری است که طول راه نوری برای هر فرکانس با توجه به ضریب شکست برای آن فرکانس معین می‌شود و برای تعیین موقعیت دقیق CCD‌ها در هر کanal می‌توان از نرم‌افزار زیمکس استفاده کرد.

22. Focal Length (FL)

23. Refraction Index

24. Minimum Optical Path

25. Maximum Optical Path

26. Radius of Input Beam

27. Radius of Output Beam

طیفی خود تابع زاویه برخورد پرتوهای است. بنابراین در محاسبه f# و مانع روزنه، زاویه برخورد پرتوها با لایه دی کرویک باید مد نظر قرار گیرد. مثلاً هنگامی که مخروط نور با زاویه رأس ۱۰ درجه به لایه‌ای که با زاویه ۳۰ درجه نسبت به محور اپتیکی قرار گرفته است برخورد می‌کند، دی کرویک قرار گرفته و مشخصات طیفی - که خود تابع زاویه برخورد است - تحت تأثیر قرار می‌گیرد. این اثرات در زاویه‌های ۲۰ درجه و بزرگ‌تر قابل توجه بوده و باید مد نظر قرار گیرد.

جا به جایی طولی زاویه^{۲۸}

در این پدیده، منطقه میانی بین کanal عبور و انکاس با افزایش زاویه برخورد به سمت طول موج‌های کوچک‌تر انتقال می‌یابد. بنابراین مشخصات طیفی بسته به موقعیت پیکسل زمینی متفاوت خواهد بود.

ضخامت فیلتر تریم

بخشی از راه نوری را در هر کanal زیرلایه فیلتر تریم تشکیل می‌دهد، بنابراین ضخامت فیلتر تریم باید با دقت بسیار زیادی (دقیق اپتیکی) انتخاب شود.

موقعیت CCD نسبت به تقسیم کننده

هر پیکسل تراشه CCD، معادل یک پیکسل زمینی است که اطلاعات آن پیکسل زمینی را در بر دارد. مثلاً اگر قدرت تقییک ۳۰ متر باشد، یعنی منظرة زمینی از دید تراشه به سلول‌های زمینی ۳۰ متري تقسیم می‌شود که هر پیکسل (با ابعاد میکرونی) با هر سلول زمینی متناظر است. بنابراین تراشه CCD باید با دقت میکرونی نسبت به سیستم تقسیم کننده قرار گیرد.

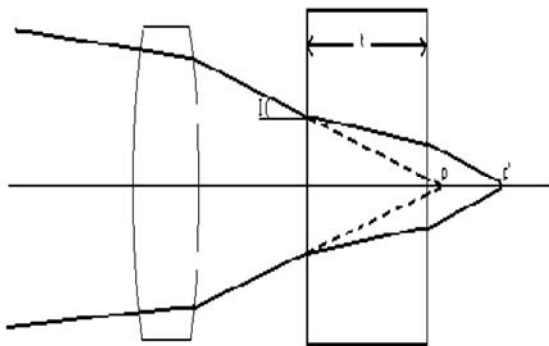
اتلاف انرژی در تقسیم کننده چهار منشوری

اتلاف انرژی نورانی مربوط به اتلاف عبور و به عبارت دیگر جذب نور در ماده شفاف چهار منشوری است. این اتلاف برای هر ماده‌ای محاسبه می‌شود. اتلاف دیگر مربوط به انکاس از سطح ماده چهار منشوری است. هرگاه نور به سطح ماده شفافی مثل شیشه برخورد کند، انکاسی در حدود ۴ درصد خواهد داشت. در صورت وجود چنین سطوحی (مثلاً در چهار منشوری طراحی شده، اولین سطح آن نسبت به لنز) می‌توان با استفاده از لایه‌های ضد انکاس، انکاسات ناخواسته را از ۴ درصد به دهم درصد کاهش داد. اتلاف مربوط به انکاس و عبور از لایه‌های دی کرویک نیز اتلاف دیگری است که می‌توان به طور جداگانه در کanal محاسبه کرد.

21. Shift Angle

۱۱- ورودی تقسیم‌کننده کمی بزرگ‌تر از روزنَه خروجی لنز در نظر گرفته شود.

۱۲- زاویه برخورد مخروطهای نور با سطوح خروجی چهارمنشوری، باید کوچک‌تر از زاویه حد باشد.



شکل ۳- اثر قرارگیری تیغه متوازی السطوح

مشخصه‌های طرح تقسیم‌کننده چهارمنشوری

در طراحی تقسیم‌کننده چهارمنشوری دو مدل کلی وجود دارد، ۱. تقسیم‌کننده چهارمنشوری به لنز نزدیک باشد. ۲. تقسیم‌کننده چهارمنشوری به آشکارساز (CCD) چسبیده باشد. برای سادگی در هم خط کردن (تنظیم کردن) منشورها با CCD، به طراحی مدل دوم پرداخته شده است. مشخصات این طرح به شرح زیر است:

۱. ماده تشکیل دهنده BK7 با ضریب شکست ۱/۵۱۶ است.

۲. طول هر یک از آشکارسازهای چهارگانه ۱۲ سانتی‌متر است.

۳. فاصله کانونی لنز ۲۱۵ میلی‌متر است.

۴. شعاع روزنَه ورودی چهارمنشوری ۳۰ میلی‌متر است.

۵. ضخامت منشورها به اندازه قطر روزنَه ورودی یعنی ۳۰ میلی‌متر است. زیرا با این روزنَه قطر لکه ابری متناسب با اندازه پیکسل CCD است.

۶. در این طرح ورودی ضلع AB و خروجی‌ها، اضلاع BC, EJ, KL, FH هستند (شکل ۴). ارتفاع تمام اضلاع ۱۲۰ میلی‌متر است که می‌توان آن را به اندازه مناسب برای ساخت، کمی بزرگ‌تر در نظر گرفت. CCD‌ها باید در مراکز اضلاع MN، QP و LK، OF قرار گیرند. در شکل (۵) موقعیت و اندازه چهارمنشوری نسبت به خروجی لنز آورده شده است.

در جدول (۱) مشخصات هر یک از نقاط مشخص شده در شکل (۴) آورده شده است. با توجه به شکل مبدأ مشخصات در وسط دهانه لنز قرار دارد.

۳- مخروط نور در هر چهار کanal هنگام ورود به چهارمنشوری و هنگام خروج از وجوه چهارمنشوری، شکسته می‌شود.

۴- زاویه مخروط نور در دو انتهای خود هنگام برخورد با سطوحی که در آنها انعکاس کلی می‌یابد، باید بیش از زاویه حد برای آن کanal باشد.

۵- هنگام عبور از شکاف‌های ۱۰ میکرون، شکست نور باید محاسبه شود.

۶- خروجی مخروط نور باید هماندازه طول CCD، در اینجا ۱۲ سانتی‌متر باشد.

۷- ورودی مخروط نور باید با توجه به خروجی آن از سیستم لنز تعیین شود.

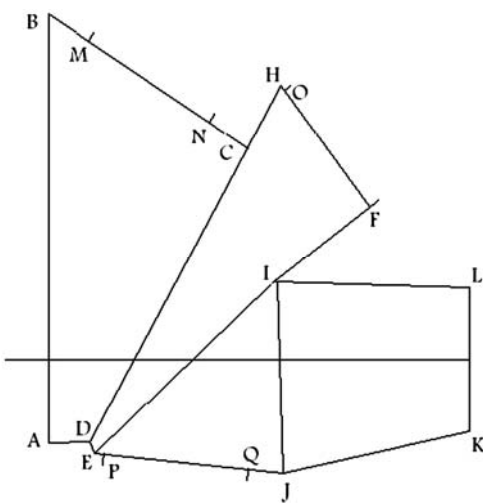
۸- چهارمنشوری در هر چهار کanal و برای هر چهار مخروط مانند تیغه متوازی السطوح عمل می‌کند. مطابق شکل (۳)، قرار دادن یک تیغه متوازی السطوح در فاصله کانونی عقبی سیستم اپتیکی موجب تشکیل تصویر در نقطه دورتر از کanal سیستم- نسبت به خروجی آن می‌شود. به عبارت دیگر فاصله کانونی عقبی سیستم را افزایش می‌دهد. وقتی یک تیغه بین عدسی و محل تشکیل تصویر قرار می‌گیرد، تصویر در نقطه‌ای دورتر نسبت به وضعیت اولیه تشکیل می‌شود. به این ترتیب اگر فاصله لنز و تصویر را در حالتی که تیغه وجود ندارد با A، و فاصله لنز و تصویر را در حالتی که تیغه وجود دارد با B نشان دهیم، همواره خواهیم داشت: A < B با افزایش ضخامت تیغه، B نیز بزرگ و بزرگ‌تر می‌شود. A نشان‌دهنده فاصله کانونی عقبی دوربین در حالتی است که تیغه وجود ندارد و B نشان‌دهنده فاصله کانونی عقبی دوربین در حالتی است که تیغه وجود دارد. اما دوربین نمی‌تواند بیش از حد تعیین شده جا اشغال کند، بنابراین هنگام محاسبه و طراحی چهارمنشوری باید حداقل مجاز کل طول دوربین از جمله فاصله کانونی عقبی آن را (این پارامتر اختصاصاً در طراحی چهارمنشوری مقدار نهایی خود را بدست خواهد آورد) به عنوان یک پارامتر ورودی در برنامه طراحی چهارمنشوری لحاظ کرد.

با توجه به شکل (۳) داریم:

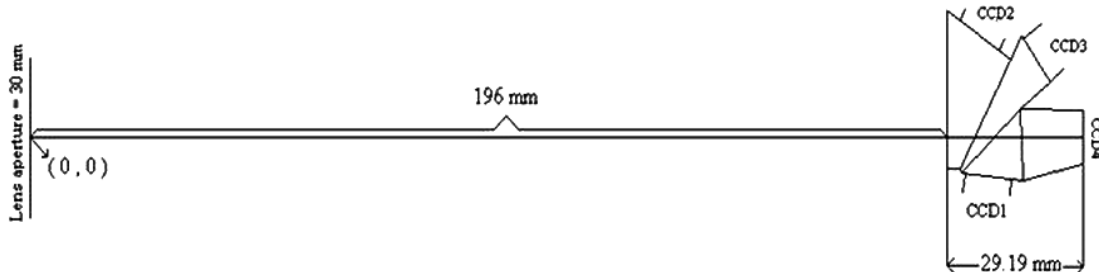
$$pp' \equiv t \sin I [1 - \sqrt{\frac{1 - \sin^2 I}{N^2 - \sin^2 I}}] \quad (1)$$

۹- کمیت $I_1 + I_2 + I_3 + I_4$ باید کمینه باشد.

۱۰- زاویه برخورد مخروط نور با لایه‌های انعکاسی کمترین مقدار را با خط عمود به این لایه‌ها داشته باشد.



شکل ۴- طرح چهارمنشوری چسبیده به آشکارساز



شکل ۵- موقعیت و اندازه چهارمنشوری نسبت به خروجی لنز

مشخصات چهارمنشوری چسبیده به آشکارساز

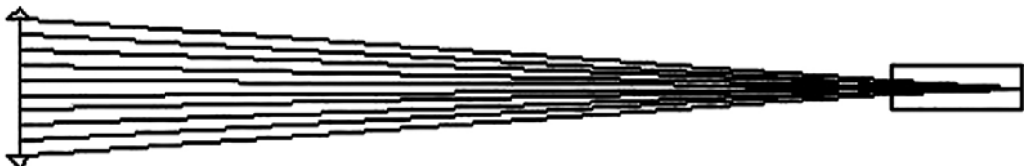
وزن چهارمنشوری در این طرح تقریباً ۱۳۵ گرم و طول مسیر اپتیکی طی شده توسط نور تقریباً ۳۰ میلی‌متر است. در شکل (۶) نمودار ردبایی پرتویی دیده می‌شود که با بهینه‌کردن قطر لکه برای طیف مرئی بدست آمده است.

همانطور که در شکل (۷) دیده می‌شود، ضخامت تیغه معادل جهت داشتن بهترین کیفیت بهینه (برای کل طیف مرئی)، ۲۸/۹۴۴۸ میلی‌متر است که با ضخامت تیغه معادل که تنها برای یک طول موج بدست آمده است، یعنی ۲۹/۱۹ میلی‌متر متفاوت است. نمودار نقطه‌ای^۱ برای این حالت در شکل (۸) داده شده است. همانطور که مشاهده می‌شود برای باندهای متفاوت قطر لکه متفاوت است و باید طول تیغه معادل را جهت بدست آوردن بهینه تغییر داد در شکل (۹) نیز بیراهی ایجاد شده توسط چهارمنشوری مشاهده می‌شود.

جدول ۱- مختصات نقاط

نقطا	محور Y	محور X
A	۲۲/۹۳۶۶	۱۹۶/۰۰۰۰
B	-۵/۸۸۳۷	۱۹۶/۰۰۰۰
C	۱۴/۶۳۹۳	۲۰۹/۷۸۳۸
D	-۵/۷۹۴۳	۱۹۸/۹۱۹
E	-۶/۵۴۱۸	۱۹۹/۲۲۵۷
F	۱۰/۵۵۶۲	۲۱۸/۲۳۴۹
H	۱۸/۹۹۸۱	۲۱۲/۱۰۱۳
I	۵/۴۰۵۷	۲۱۱/۵۹۷۸
J	-۷/۹۱۳۵	۲۱۲/۲۷۶۳
K	-۵/۰۰۰۰	۲۲۵/۱۹۹۵
L	-۵/۰۰۰۰	۲۲۵/۱۹۹۵
M	۲۲/۰۲۹۲	۱۹۸/۸۲۷۸
N	۱۶/۴۳۷۳	۲۰۷/۱۱۸۲
O	۱۸/۶۴۶۴	۲۱۲/۳۵۷۱
P	-۶/۴۰۸۲	۱۹۹/۸۵۷۰
Q	-۷/۶۵۳۵	۲۰۹/۸۰۲۳

1. Spot Diagram

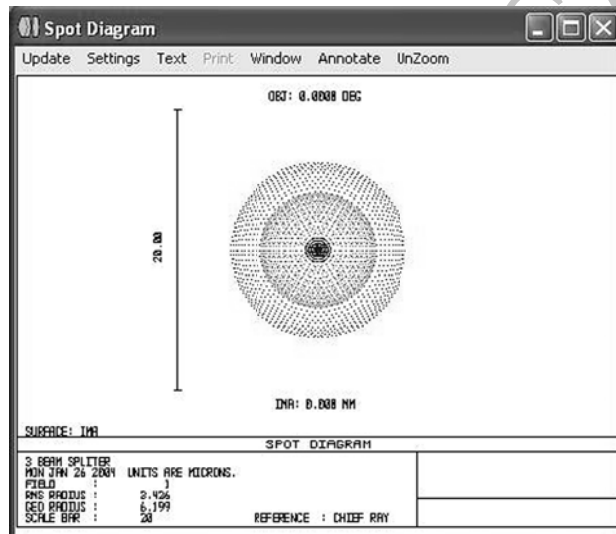


شکل ۶- نمودار ریاضی پرتو

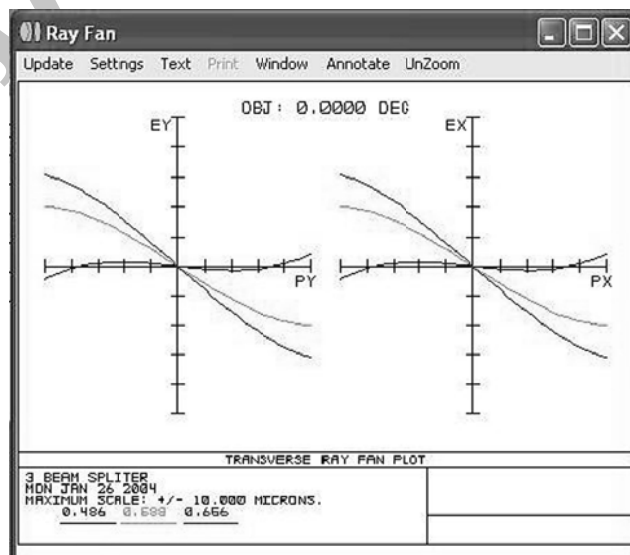
Lens Data Editor

Surf:	Type	Comment	Radius	Thickness	Glass	Semi-Diameter
OBJ	Standard		Infinity	Infinity		0.0000
STO	Paraxial			196.0000		15.0000 U
2	Standard		Infinity V	28.9448 M	BK7	5.0000 U
3	Standard		Infinity V	0.0010		5.0000 U
IMA	Standard		Infinity			5.0000 U

شکل ۷- خامات تیغه معادل جهت داشتن بهترین کیفیت اپتیم



شکل ۸- نمودار نقطه‌ای



شکل ۹- بیراهی

خوبی برای چهارمنشوری به کاررفته در دوربین‌های ماهواره سنجش از دور است.

مراجع

- [1] Watt, P. B. and Sharman, R. A., "Optical Beam Splitters", US Patent, No. 4, 541,688, Date of Patent: 1985.
- [2] Ohmuro, R., "Four Color Separation Optical Device", US Patent, No. 5, 777, 674, 1998.
- [3] Browning, S. D., LeFebvre, P. M. and Swaby B., "Thin Film Dichroic Color Separation Filters for Color Splitters in Liquid Crystal Display Systems", US Patent, No. 5 ,914, 817, 1999.
- [4] Duncan, D. B., Leeson, G. J. and Duncan, J. G., "Apparatus for Forming a Plurality of Subimages Having Different Characteristics", US Patent, No. 6, 215, 597, 2001.
- [5] Haung, A. L., "Producing Color Light Beams", US Patent, No. 6, 238, 051 B1, 2001.
- [6] Lin, D. and Cui, Sh., "CCD Camera for CBERS", Available, [on line]: <http://www.gisdevelopment.net/aars/acrs/1999/ts7/ts7201.shtml>.

نتیجه و جمع‌بندی

مهم‌ترین بیراهی ایجادشده توسط تقسیم‌کننده چهارمنشوری بیراهی کروی است. این بیراهی موجب افزایش قطر پرتوها در صفحه کانونی و از سوی دیگر موجب کاهش کتراست تصویر می‌شود. با توجه به اینکه با داشتن دهانه ورودی و اندازه CCD، محل قرارگیری منشورهای دوم و سوم نسبت به خروجی عدسی، حداقل مجاز فاصله کانونی عقبی دوربین، طول کانونی عدسی و همچنین ماده تشکیل‌دهنده تقسیم‌کننده منشوری، می‌توان طراحی‌های گوناگونی از تقسیم‌کننده ارائه کرد. از میان طرح‌های مختلف، گزینه‌ای که کمترین بیراهی کروی را داشته باشد، مناسب‌ترین طرح انتخاب می‌شود، که طرح مذکور مطابق شکل (۹) بیراهی کمی دارد. علاوه بر این با توجه به اندازه مناسب خروجی طرح مذکور (۱۰ میلی‌متر) و حجم و در نتیجه وزن آن، از آنجاکه در دوربین‌های ماهواره این معیار (وزن و حجم) اهمیت بالایی دارد، این طرح گزینه