بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و دوازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران،



دانشگاه خوارزمی،

تهران، ايران.

۱۵–۱۶ بهمن ۱۳۹۸



ویژگیهای کانونی سازی باریکهی شل گاوسی توسط تیغهی منطقهای فرنل

مريم فراحيان'، رسول عالى پور'

اگروه فیزیک، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، تبریز، 5375171379، ایران.

m.farahiyan@azaruniv.ac.ir, aalipour@ azaruniv.ac.ir

چکیده – مطالعهی تصویرسازی توسط نور جزئی همدوس برای مشخصهیابی چشمههای واقعی و دور همچون ستارهها حائز اهمیـت است. در سیستمهای تصویرسازاپتیکی که امکان استفاده از عدسیهای شکستی وجود ندارد، عدسیهای پراشی مخصوصا تیغههای منطقهای فرنل جایگزین خوبی هستند . در این مقاله ویژگیهای نور جزئیهمدوس کانونی شده توسط تیغهی منطقهایفرنل برمبنای اندازهگیری شدت نور کانونی و وابستگی شدت به دوری از نقطهی کانون بررسی میشود. براین اساس ما از یک باریکهی نور شـل گاوسی که با استفاده از یک پخش کنندهی چرخان در مسیر باریکه ی نور لیزر فراهم میشود، بعنوان نور جزئیهمـدوس اسـتفاده کردیم. نتایج تجربی بدست آمده جوابهای نظری را تایید میکنند.

کلید واژه- پراش، تیغهی منطقهای فرنل، باریکهی شل گاوسی

Focusing properties of Gaussian Schell-model beam by Fresnel Zone Plate

Maryam Farahiyan¹, Rasoul Aalipour¹

¹Department of physics, Azarbaijan Shahid-madani University, Tabriz, 5375171379, Iran.

m.farahiyan@azaruniv.ac.ir, aalipour@ azaruniv.ac.ir

Abstract- Studying of the imaging with partially coherent light is important for characterizing the real and distant sources such as stares. In the optical imaging systems where the lens can't be used, the diffractive lenses specially Fresnel zone plates are good alternatives. In this paper the focusing properties of the partially coherent light by Fresnel Zone Plate with measuring the beam intensity in focus and out of focus, and dependence of the intensity on the distance from the focal point are considered. Base on this we used a Gaussian Schell-model beam as the partially coherent light which has been provided by passing the laser beam through a rotating diffuser. The experimental results confirm the theoretical solutions.

Keywords: Diffraction, Fresnel zone plate, Gaussian-Schell Beam

مقدمه

تيغههاى منطقهاى فرنل نوعى عدسىهاى پراشى هستند که شامل طیف وسیعی از فرکانسهای فضایی میباشند. در سالهای اخیر تیغههای پراشی در سیستمهایی که انجام آنها توسط اپتيک انکساري مشکل يا غيرممکن بوده، ساخته شده است. از جمله کاربردهای آنها میتوان به تلهاندازی نوری، میکروسکوپی اشعهایکس و میکروسکوپی نوری اشاره کرد[1]. عدسیهای پراشی در کانونی کردن نور تغییراتی را در خصوصیات نور اعم از توزیع شدت، درجهی همدوسی و طول همدوسی نور ایجاد میکنند[2]. چشمههای نورهمدوس در سیستمهای تصویر ساز ایدهآل معمولا به صورت نقطهای یا خطی هستند در حالیکه در عمل، هر چشمهی نوری دارای گستردگی فضایی است و این باعث می شود نور تولید شده توسط این چشمهها از لحاظ فضايى كاملا همدوس نباشد. از اينرو مطالعه تصویرسازی با نور جزئی همدوس و کانونی سازی آن توسط تيغههاى منطقهاى مبحث قابل توجهى است. نوع متفاوتی از باریکههای نور جزئی همدوس، باریکهی شل گاوسی است [3]. در این مقاله ویژگیهای نور جزئی همدوس کانونی شده توسط تیغهی منطقهای فرنل و تاثیر آن روی درجهی همدوسی در کانون تیغهی منطقهای فرنل به صورت نظری و تجربی مطالعه می شود.

مباحث نظرى

یک باریکه ینور جزئی همدوس با قطبش خطی در راستای محور x در نظر می گیریم که در راستای محور zانتشار یافته و توسط تیغهی منطقهای فرنل کانونی می-شود. اگر میدان ورودی به تیغهی فرنل را به صورت شود. اگر میدان ورودی به تیغهی فرنل را به صورت پشت تیغه به صورت زیر خواهد بود [5]:

$$U(\mathbf{r},\omega) = U^{(in)}(\mathbf{r},\omega)A(\mathbf{r})\exp(\frac{-ikr^2}{2f}) \qquad (1)$$

که A(r) تابع روزنه، $\lambda \cdot k = 2\pi/\lambda$ ، طول موج نور ورودی A(r) و f فاصلهی کانونی تیغهی منطقهای فرنل است که با فواصل کانونی مختلف در شکل ۱ نشان داده شده است.



شكل ۱: تيغەى منطقەاى فرنل با فاصلەھاى كانونى مختلف، (a): (d) .f=500mm (c) .f=300mm (b): ، f=200mm .f=600mm

با بهرهگیری از انتشار همبستگی، چگالی طیفی متقاطع در پشت تیغهی منطقهای فرنل به فرم زیر خواهد بود[2]:

$$W(\mathbf{r}_{1},\mathbf{r}_{2},z) = \frac{\exp\left(ik\left(r_{2}^{2}-r_{1}^{2}\right)/2z\right)}{\lambda^{2}z^{2}} \iiint_{-\infty}^{\infty} W^{in}\left(\mathbf{r}_{1}',\mathbf{r}_{2}'\right)$$

$$\times \exp\left(-ik\left(r_{2}'^{2}-r_{1}'^{2}\right)/2f\right)\exp\left(ik\left(r_{2}'^{2}-r_{1}'^{2}\right)/2z\right)$$

$$\times \exp\left(-ik\left(\vec{r}_{2}'.\vec{r}_{2}-\vec{r}_{1}'.\vec{r}_{1}\right)/z\right)d^{2}r_{2}'d^{2}r_{1}'$$

(٢)

که در آن $(\mathbf{r}'_1, \mathbf{r}'_2)$ چگالی طیفی متقاطع نور فرودی است[2]. برای محاسبه ی چگالی شدت طیفی کافی ست قرار دهیم $r_1 = r_2 = r$ همچنین در فواصل نزدیک کانون،



شکل ۲: توزیع شدت بهنجارشده در کانون تیغه منطقه ای فرنل برحسب فاصلهی شعاعی از مرکز برای باریکه شل گاوسی با پهنای $\sigma = 1mm$ و طول همدوسی عرضی: (a): $\delta = 0.1mm$ (b)، $\sigma = 1mm$ و طول همدوسی عرضی: (b): $\sigma = 0.1mm$ (c)، $\delta = 0.2mm$

کارهای تجربی و نتایج بدست آمده

در این بخش تیغههای منطقهای فرنل با استفاده از روش لیتوگرافی بر روی فیلم شفاف و با رزولوشن ۳۶۰۰dpi چاپ گردید. همانطور که در چیدمان شکل۴ به صورت نظاممند نشان داده شده است، باریکه نور لیزر دیودی با طول موج ۶۷۰nm پس از عبور از پهن کنندهی باریکهBE و قطبشگرخطی۹، توسط عدسی L1 موازی میشود. در ادامه دو عدسی همکانون 2LوL1 به همراه پخش کنندهی چرخان RD نزدیک نقطه کانون دو عدسی در مسیر باریکهی نور لیزر، نور جزئی همدوس تولید می-پخش کنده و آشکارساز CCD در کانون و نزدیکی کانون روشن کرده و آشکارساز CCD در کانون و نزدیکی کانون تیغه از توزیع شدت باریکه تصویر ثبت میکند. DL BE L L ZP CCD

شکل ۳: چیدمان آزمایش اندازه گیری نقش توزیع شدت باریکهی شل گاوسی در کانون و نزدیکی کانون تیغه منطقهای فرنل.

نقشهای توزیع شدت نور همدوس و جزئی همدوس پراش یافته از تیغه منطقهای فرنل با فاصله کانونی f = 200mm به همراه نمایه توزیع شدت روی آنها قبل از کانون، روی کانون، و بعد کانون به ترتیب در شکلهای ۴، ۵، و ۶ نشان داده شدهاند. نقش شدتهای قبل و بعد کانون در فاصله ۳۰mm از کانون اندازه گیری شدهاند.

بامعرفی کمیتهای
$$\eta(\Delta) = \frac{1}{f} - \frac{1}{f + \Delta}$$
 و $z = f + \Delta$ بامعرفی کمیتهای $\eta(\Delta) = \frac{1}{f} - \frac{1}{f + \Delta}$ و $z = f + \Delta$ بامعاد بار (Δ) ($z = 1$ بامعاد اله زیر می رسیم:
 $S(\mathbf{r}, z) = \frac{1}{\lambda^2 f^2} \int \int \int \int_{-\infty}^{\infty} W^{in}(\mathbf{r}'_1, \mathbf{r}'_2) \times$

$$(\mathbf{T})$$

$$\exp\left(-\frac{ik}{2}\eta(\Delta)(r_2'^2 - r_1^e)\right) \times \exp\left(\frac{-ik\vec{r} \cdot (\vec{r}'_2 - \vec{r}'_1)}{f + \Delta}\right) d^2r'_2 d^2r'_1$$

$$\exp\left(-\frac{ik}{2}r_2 d^2r'_1 + \frac{1}{2}r_2 d^2r'_2 d^2r'_1 + \frac{1}{2}r_2 d^2r'_2 d^2r'_1 + \frac{1}{2}r_2 d^2r'_2 d^2r'_2 + \frac{1}{2}r_2 + \frac{1}{2}r_2 d^2r'_2 + \frac{1}{2}r_2 d^2r'_2 + \frac{1}{2}r_2 d^2r'_2 + \frac$$

$$\mu^{(in)}(\mathbf{r}_{1}',\mathbf{r}_{2}') = \frac{W^{in}(\mathbf{r}_{1}',\mathbf{r}_{2}')}{\sqrt{S^{(in)}(\mathbf{r}_{1}')}\sqrt{S^{(in)}(\mathbf{r}_{2}')}}$$
(*)

$$S^{(in)}(\mathbf{r'}) = A^2 \exp\left(-r'^2 / 2\sigma^2\right) \qquad (\Delta)$$

$$\mu^{(in)}(\mathbf{r}_{1}',\mathbf{r}_{2}') = B \exp\left(-\left(\mathbf{r}_{2}'-\mathbf{r}_{1}'\right)^{2}/2\delta^{2}\right)$$
(8)

که A و B ضرایب ثابت، و σ و δ به ترتیب پهنای طیفی و طول همدوسی باریکه میباشند. با جایگذاری معادلات(۵)و (۶) در معادلهی(۴) و در ادامه در معادلهی (۳) به رابطه زیر برای چگالی طیفی در کانون تیغهی منطقهای فرنل میرسیم :

$$S(\mathbf{r}, z) = 2 \left(\frac{\pi A\Omega}{\beta \lambda f}\right)^2 \exp\left(-\frac{k^2 r^2 \Omega^2}{2(f + \Delta)^2}\right)$$

$$\times \exp\left(\frac{k^4 r^2 \Omega^4 \eta^2(\Delta)}{4(f + \Delta)^2 \beta^2}\right)$$
(Y)

که در معادلهی فوق $\frac{k^2 \Omega^2 \eta^2(\Delta)}{2}$ و $\beta^2 = \frac{1}{2\sigma^2} + \frac{k^2 \Omega^2 \eta^2(\Delta)}{2}$ و $\frac{1}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^2} + \frac{1}{\Omega^2}$ هستند. چگالی طیفی باریکه نور شل گاوسی در کانون تیغه منطقهای فرنل برای طولهای همدوسی عرضی مختلف، محاسبه و در شکل ۲ رسم شده است. این منحنیها نشان میدهند که با افزایش طول همدوسی عرضی، اندازهی لکهی کانون کوچکتر و در نتیجه نمایه توزیع شدت آن باریک تر می شود. بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و دوازدهمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران، ۱۶– ۱۵ بهمن ۱۳۹۸

باهم و همچنین نقشهای پراش نور جزئی همدوس در کانون و خارج کانون را با همدیگر مقایسه کنیم، آنچه که در مییابیم اینست که نوع پهن شدگیها با هم متفاوت است، به این صورت که در حالت جزئی همدوس اثر پراش مرتبه اول به صورت هاله در اطراف لکه نمایان شده است. این نشان میدهد که کانونیسازی نور همدوس و جزئی همدوس توسط تیغه فرنل به صورت متفاوت اتفاق میافتد. **نتیجهگیری**

در این مقاله معادلات نور جزئی همدوس کانونی شده توسط تیغهی منطقهای فرنل بر مبنای اندازه گیری شدت نور کانونی و وابستگی شدت باریکهی کانونی شده به طول همدوسی عرضی به صورت تحلیلی استخراج گردید. محاسبات انجام شده نشان میدهند که با افزایش طول همدوسی عرضی، پهنای توزیع شدت و در نتیجه اندازهی لکهی کانون کوچکتر میشود. همچنین یافتههای تجربی نشان میدهد که کانونیسازی نور همدوس و جزئی همدوس توسط تیغه فرنل بصورت متفاوت اتفاق میافتد.

مرجعها

- [1] H. He, M. E. J. Friese, N. R. Heckenberg, H. Rubinsztein-Dunlop, "Direct observation of transfer of angular momentum to absorptive particles from a laser beam with a phase singularity", Phys. Rev. Lett. Vol. 75, pp. 826-829, 1995.
- [2] X. Zhao, T. D. Visser and G. P. Agrawal, "Degree of polarization in the focal region of a lens", Journal of the Optical Society of America A, Vol. 35, No. 9, pp. 1518-1522, 2018.
- [3] G. Gbur and T.D. Visser, *The Structure of Partially coherence Fields*, p. 298, Progress in Optics, Vol.55,2010.
- [4] E. Wolf, Introduction to the Theory of Coherence and Polarization of Light, Cambridge, Cambridge University Press, 2007.
- [5] J.W. Goodman,*Introduction to Fourier Optics*, 2nd ed. New York, McGraw Hill,1996.
- [6] Y. Chen, J. Gu, F. Wang, and Y. Cai, "Self-splitting properties of a Hermite-Gaussian correlated Schellmodel beam," Phys. Rev. A Vol. 91, No, 1, P 013823, 2015.



شکل ۴:.نقشهای توزیع شدت لکه باریکه لیزر در کانون تیغه منطقهای فرنل با فاصله کانونی ۲۰۰mm برای (a) باریکه همدوس و (b) باریکه نور شل گاوسی و نمایههای توزیع شدت روی نقشها.



شکل ۵: نقشهای توزیع شدت لکه باریکه لیزر در ۳۰mm قبل کانون تیغه منطقهای فرنل با فاصله کانونی ۲۰۰mm برای (a) باریکه همدوس و (b) باریکه نور شل گاوسی و نمایههای توزیع شدت روی نقشها.



شکل ۶۰. نقشهای توزیع شدت لکه باریکه لیزر در ۳۰mm قبل کانون تیغه منطقهای فرنل با فاصله کانونی ۲۰۰mm برای (a) باریکه همدوس و (b) باریکه نور شل گاوسی و نمایههای توزیع شدت روی نقشها.

اگر نقش توزیع شدتهای بدست آمده با نور همدوس و جزئی همدوس در هر کدام از فاصلهها به طور مجزا مقایسه شود، مشاهده میشود که باریکه نور جزئی همدوس نسبت به حالت همدوس، پهن شده است. این نتیجه، یافتههای نظری را تایید میکند. اما از طرفی اگر نقشهای پراش نور همدوس در کانون و خارج کانون را