

بیست و یکمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و هفتمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران ۲۳ تا ۲۵ دی ماه ۱۳۹۳، دانشگاه شهید بهشتی



# شبیه سازی انتشار پر تو بسل-گاوس درجه دو با روزنه حلقوی در محیط اپتیکی با

## توزيع بهره سهموى

اسماعیل سالاری <sup>۱</sup>، علیرضا کشاورز<sup>۲</sup> و محمد صادق کاظم پورفرد<sup>۲</sup> ۱ گروه فیزیک، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات فارس، شیراز ۲ دانشکده فیزیک، دانشگاه صنعتی شیراز، شیراز ۳ گروه فیزیک، دانشگاه شیراز، شیراز

چکیده – تا کنون انتشار پرتوهای بسل گاوس درجهدو با روزنه حلقوی در فضای آزاد بررسی شده است. در این مقاله با استفاده از روش ماتریسABCD ، به بررسی انتشار این پرتو ها در محیط اپتیکی با توزیع بهره سهموی میپردازیم. در ادامه انتشار این پرتوها را در چنین محیطی شبیه سازی میکنیم. نتایج نشان می دهند که چنین محیط هایی می توانند پرتو را بدون تغییر شکل انتشار دهند.

کلید واژه- انتشار پرتو سالیتاری، توزیع بهره سهموی، پرتوهای بسل گاوس درجه دو، ماتریس ABCD،.

# Simulation of propagation of Quadratic Bessel-Gaussian beams with an annular aperture in parabolic optical gain medium

A. Salari 1, A. Keshavarz 2 and M. S. Kazempourfard 3

<sup>1</sup> Department of Physics, Islamic Azad University, Fars Science and Research Branch, Shiraz,

<sup>2</sup> Department of Physics, Shiraz University of Technology, Shiraz

<sup>3</sup> Department of Physics, Shiraz University, Shiraz

Abstract- So far the propagation of Quadratic Bessel-Gaussian beams in free space is investigated. In this paper, the propagation of these beams in parabolic optical gain medium has been investigated by using ABCD matrix method. The propagation of these beams in this media has been simulated. The result shows that such medium can propagate the beams unchanged.

Keywords: Solitary beam propagation, parabolic optical gain, Quadratic Bessel-Gaussian Beams, ABCD matrix.

#### ۱– مقدمه

با توجه به اهمیت انتشار سالیتاری پرتوهای لیزر در علم اپتیک، محیطی با تغییر سهموی بهره در راستای شعاعی درنظر می گیریم [۱]. با شبیه سازی انتشار پرتو در این محیط جدید، دقیقا نشان خواهیم داد که انتشار پرتوهای لیزر در این محیط تغییر شکل نمی دهد. پرتوهای بسل-گاوس درجه دو همانند پرتو بسل-گاوس، جواب معادله انتشار پرتو پیرامحوری در مختصات استوانهای می باشد؛ با این تفاوت که پارامتر تابع بسل آنها در راستای شعاعی، درجهدو است[۲–۷]. انتشار این پرتوها در یک محیط اپتیکی توسط روش بسط روزنه حلقوی در سال ۲۰۰۵ بررسی شده است [۳]. این پرتوها در طول انتشار پهن شدگی اندکی دارند [۸]؛ بنابراین برای انتشار یک موج بدون تغییر شکل مناسب هستند.

در این مقاله ابتدا به بررسی انتشار پرتوهای بسل-گاوس درجه دو در محیط اپتیکی با توزیع بهره سهموی پرداخته شده است. در ادامه محیطی که پرتو در طی انتشار در آن تغییر شکل ندهد معرفی و انتشار پرتو در این محیط شبیه سازی شده است. در نهایت خواص این محیط جدید نسبت به محیط با تغییر سهموی ضریب شکست، بررسی می گردد.

۲- انتشار پر توهای بسل-گاوس درجهدو با
 روزنه حلقوی در محیط اپتیکی

میدان الکتریکی پرتوهای بسل-گاوس درجهدو در صفحه z=0 به صورت زیر تعریف میگردد [۳]:

$$E(r_0, \theta_0, z = 0) = C_0 j_{m/2}(\alpha r_0^2)$$
(1)  
×exp(- $r_0^2 / w_0^2$ )exp(- $im \theta_0$ )

که در آن m مرتبه پرتو،  ${}_{0}^{2}$   $w = \mu / w_{0}^{2}$  پارامتر تابع بسل پرتو،  $C_{0}$  ضریب بهنجارش در 0 = 0 و  $w_{0}$  عرض پرتو در z = 0 میباشد. در ادامه  $\mu$  را بعنوان پارامتر تابع بسل پرتو در نظر می گیریم. روزنه حلقوی را با شعاع درونی d و شعاع بیرونی n در نظر می گیریم. اگر از بسط توابع شوانه به وسیله توابع گاوسی و رابطه انتگرال کالینز [۹] برای انتشار پرتو با روزنه حلقوی از محیط با ماتریس انتقال ABCD استفاده کنیم، می توانیم میدان الکتریکی پرتو با روزنه حلقوی گذرنده از محیط با ماتریس

انتقال ABCD را به صورت زیر بنویسیم [۳]:

$$E(r,\theta,z) = \frac{i^{m+1}C_0k}{B} \exp(-im\theta) \exp(-\frac{ikD}{2B}r^2)$$

$$\times \left\{ \sum_{h=1}^N A_h \frac{1}{2\sqrt{\alpha^2 + \gamma_1^2}} J_{m/2} \left[ \frac{\alpha\beta^2}{4(\alpha^2 + \gamma_1^2)} \right] \right\}$$

$$\times \exp\left[ -\frac{\gamma_1\beta^2}{4(\alpha^2 + \gamma_1^2)} \right]$$

$$\sum_{h=1}^N Ag \frac{1}{2\sqrt{\alpha^2 + \gamma_2^2}} J_{m/2} \left[ \frac{\alpha\beta^2}{4(\alpha^2 + \gamma_2^2)} \right]$$

$$\times \exp\left[ -\frac{\gamma_2\beta^2}{4(\alpha^2 + \gamma_2^2)} \right]$$

$$\sum_{h=1}^N A_h \frac{1}{2\sqrt{\alpha^2 + \gamma_2^2}} J_{m/2} \left[ \frac{\alpha\beta^2}{4(\alpha^2 + \gamma_2^2)} \right] \right\}$$
(Y)

که در آن  $A_{g}$  و  $A_{h}$  ضرایب ثابتی هستند که ون و همکارش آنها را توسط بهینه سازی عددی بدست آوردهاند [۱۰]. همینطور برای بقیه متغیرها داریم:

$$\beta = kr / B \tag{(Y)}$$

$$\gamma_{2} = \frac{1}{w_{0}^{2}} + \frac{ikA}{2B} + \frac{B_{g}}{b^{2}}$$
$$\gamma_{1} = \frac{1}{w_{0}^{2}} + \frac{ikA}{2B} + \frac{B_{h}}{a^{2}}$$

رابطه(۲) میتواند حالتهای خاصی را نیز مطابق جدول ۱ بیان کند.

جدول ۱: حالت های خاص معادله (۲)

- <b>-</b>	
بیان حالت	نوع معادله
$a \rightarrow \infty$ , $b \rightarrow 0$	عبور پرتو بدون روزنه
$b \rightarrow 0$	عبور پرتو از روزنه به شعاع a
$a \rightarrow \infty$ , $b \neq 0$	b عبور پرتو از دايره كدر به شعاع
$\mu=0$ , $m=0$	پرتو گاوسی پایه با روزنه حلقوی
ر این روش انتشار	یک پرتو اپتیکی عبوری از روزنه

حلقوی در فضای آزاد قابل شبیهسازی میباشد. شکل ۱ شبیهسازی سهبعدی انتشار پرتو بسل-گاوس درجهدو بدون روزنه حلقوی (معادله (۲)) را در فضای آزاد بهازای  $m = 0, \ \mu = 2$  نمایش میدهد.

$$n' = \frac{k}{k_0} + \frac{i\gamma}{2k_0} = n_0 + \frac{i\gamma}{2k_0}$$
( $\Delta$ )

در این رابطه  $n_0 = n_0$  معرف ضریب شکست محیط میباشد. همچنین جهت محیط اپتیکی با بهره سهموی ( $k(r) = k + (i/2) \times (\gamma_0 - \gamma_2 r^2)$  ( $r^2$ )  $r^2$  ( $r^2$ )  $r^2$ )  $r^2$  ( $r^2$ )  $r^2$  ( $r^2$ )  $r^2$  ( $r^2$ )  $r^2$  ( $r^2$ )  $r^2$ )  $r^2$  ( $r^2$ )  $r^2$ )  $r^2$  ( $r^2$ )  $r^2$  ( $r^2$ )  $r^2$  ( $r^2$ )  $r^2$  ( $r^2$ )  $r^2$ )  $r^2$  ( $r^2$ )  $r^2$  ( $r^2$ )  $r^2$ )  $r^2$  ( $r^2$ )  $r^2$  ( $r^2$ )  $r^2$ 

همچنین با توجه به رابطه (۲) میتوان نوشت:  $n_2 = i\gamma_2/k_0$ ,  $n' = n_0 + i\gamma_2/2k_0$  (۹) با استفاده از مقادیر رابطه (۹) در ماتریس(۸)، ماتریس انتقال یک محیط با بهره سهموی را خواهیم داشت. اگر پارامتر نور ورودی به صورت زیر باشد [۱۱]: (۱۰)

$$\overline{q_{in}} = \overline{R_0} - \overline{\pi w_o^2}$$
  
با توجه به قانون ABCD (۱] مانون

$$q_{out} = \frac{Aq_{in} + B}{Cq_{in} + D} \tag{11}$$

برای انتشار پرتو به اندازه z در این محیط داریم:  

$$q_{out}(z) = \frac{\cos(z\sqrt{\frac{n_2}{n'}})q_{in} + \sqrt{\frac{n'}{n_2}}\sin(z\sqrt{\frac{n_2}{n'}})}{-\sqrt{\frac{n_2}{n'}}\sin(z\sqrt{\frac{n_2}{n'}})qin + \cos(z\sqrt{\frac{n_2}{n'}})}$$

$$\frac{q_{out}(z)}{-\sqrt{\frac{n_2}{n'}}\sin(z\sqrt{\frac{n_2}{n'}})qin + \cos(z\sqrt{\frac{n_2}{n'}})}$$

$$q_{out}(z) = q_{in} \qquad (17)$$

$$q_{out}(z) = q_{in} \qquad (17)$$

$$q_{out}(z) = q_{in} + (17) + z + |z| + |z$$

$$= \sqrt{\frac{\gamma_2}{2n_0k_0}} \left\{ \left( 1 - \frac{\gamma_0}{4k_0} \right) - i \left( 1 + \frac{\gamma_0}{4k_0} \right) \right\}$$
$$\approx \sqrt{\gamma_2 / 2n_0k_0} (1 - i)$$





## ۳- ماتریس انتشار پرتو در محیط اپتیکی با بهره سهموی

تاثیر محیط با بهره خطی را می توان در یک ثابت انتشار مختلط به صورت زیر وارد کرد:  $e^{-ikz} = e^{-ikz} \times e^{\gamma z/2}, \quad k' = k + i\gamma/2, k = 2\pi/\lambda$  (۴) جاییکه  $\lambda$  طول موج در محیط،  $\gamma$  ضریب بهره و  $\lambda$  ثابت انتشار موثر موج است. یک روش هوشمندانه برای بیان تاثیر ماده در انتشار موج، توصیف محیط با ضریب شکست مختلط  $\frac{k'}{k_0}$  است؛ به طوری که  $k_0$  ثابت انتشار در خلا است. بنابراین با توجه به رابطه (۴) داریم:

در این رابطه از اینکه  $k_0 = 2\pi / \lambda_0$  خیلی بزرگتراز مقادیر قابل دسترس  $\gamma_0$  میباشد، استفاده شده است. در این حالت می توان نشان داد که ضریب بهره غیر خطی باید در شرایط زیر صدق کند:

$$\gamma_2 = \gamma_{2solitary} = \frac{\lambda}{n_0 \pi} \times (\frac{2}{w^2})^2 \tag{10}$$

تا پهن شدگی درطی انتشار نداشته باشیم. با محاسبه  $\gamma_{2 \ solitary}$  به ازای مقدار مشخص  $_0$  w می توان ماتریس انتقال محیط را از رابطه (۸) محاسبه کرد. با قرار دادن این ماتریس در روابط (۲) و (۳) انتشار دو مد مختلف  $2 = \mu$ , 0 = m = 2,  $\mu = 2$ ,  $\mu = 2$ ,



شکل ۲: شبیه سازی انتشار دو مد مختلف $m = 2, \ \mu = 2$  و  $m = 0, \ \mu = 2$  پرتو بسل  $m = 0, \ \mu = 2$ گاوس درجه دو در محیط اپتیکی با بهره غیر خطی به ازای  $\gamma_0 = 0m^{-1}$  و  $\gamma_{2solitary}$ 



محيط با  $\gamma_{2}^{-1}= \gamma_{0}=0$  و  $\gamma_{2}$  مشخص.

### ۴- نتیجه گیری

با توجه به اینکه توزیع شعاعی بهره مخصوصا در لیزر های گازی بخاطر اثرات دمایی که در محیط بوجود می آید امری دست یافتنی است. ایجاد محیطی با بهره سهموی امری قابل حصول می باشد. در این روش علاوه بر اینکه توانستیم پرتویی را بدون تغییر شکل در محیط منتشر کنیم، قابلیت کنترل تعداد مدهای لیزر را نیز داریم. در حالیکه در محیط هایی با ضریب شکست سهموی اگرچه می توانیم پرتویی را بدون تغییر شکل منتشر کنیم اما تعداد مدهایی که در لیزر قابلیت نشر دارند، بطور قابل توجهی افزایش می یابد. این محیط علاوه بر انتشار سالیتاری موج، شدت پرتو را از شدت بهنجار اولیه حدود دو برابر افزایش داده است.

#### مراجع

- J.T.Verdeyen; *Laser electronics*; 3<sup>ed</sup> edition, Prentice Hall. 1995.
- [2] C.F.R. Caron and R.M. Potvliege; Bessel-Modulated Gaussian Beams with Quadratic Radial Dependence; Opt. Commun., 164, (1999) 83–89.
- [3] z. Mei, D. zhao, X. wei, F. Jing and Q. Zhu; Propagation of Bessel-Modulated Gaussian Beam through a Paraxial ABCD Optical System with an Anular Aperture; optik, 116, (2005) 521-526.
- [4] A. Belafhal and L. Dalil-Essakali; Collins formula and propagation of Bessel-modulated Gaussian light beams through an ABCD optical system; Opt. Commun., 177 (2000) 181–188.
- [5] V. Bagini, F. Frezza and M. Santarsiero; Generalized Bessel-Gauss beams, J. Mod. Opt. 43 (1996) 1155–1166.
- [6] R. Borghi, M. Santarsiero, M<sup>2</sup> factor of Bessel–Gauss beams, Opt. Lett., 22 (1997) 262–264.
- [7] Y. Li, H. Lee and E. Wolf, New generalized Bessel– Gaussian beams, J. Opt. Soc. Am. A, 21 (2004) 640–646.
- [8] Mu. Yun-Mei; Propagation properties of partially coherent modified Bessel-Gaussian beams passing through an ABCD optical system with hard-edge aperture; laser technology, 31, NO.6 (2007) 649-652.
- [9] S. A. Collins; Lens-system diffraction integral written in terms of matrix optics, J. Opt. Soc. Am. A, 83 (1970) 34-38.
- [10] J.J. Wen and M.A. Breazeale; A diffraction beam field expressed as the superposition of Gaussian beams; Acoustical Society of America, 83, (1988) 123-128.
- [11] O. Svelto; Principle of Laser; Springer, New York, 1998.