



بیستمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران
و ششمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران
۸ تا ۱۰ بهمن ماه ۱۳۹۲ - دانشگاه صنعتی شیراز



تولید و اندازه‌گیری همزمان بار توپولوژیکی مدهای لاگر-گوسی چندگانه با استفاده از توری‌های خطی چنگالی شکل و انحراف‌سنجی مارهای

محمد یگانه^۱، سیفاله رسولی^{۱،۲}، مصطفی آخته^۱ و داریوش عبدالله‌پور^۱

^۱ دانشکده فیزیک، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، زنجان

^۲ مرکز پژوهشی اپتیک، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، زنجان

چکیده - در این کار، نحوه تولید جبهه موج چرخشی ساده و یا ترکیبی از یک جبهه موج تخت گسیلی از لیزر $He-Ne$ با استفاده از یک تلفیق گر فضایی ارائه می‌شود. سپس با استفاده از روش انحراف‌سنجی مارهای، شیب نقاط مختلف جبهه موج تعیین می‌گردد. با استفاده از مقادیر بدست آمده برای شیب جبهه موج و محاسبه انتگرال خطی شیب‌های تعیین شده روی مسیرهای بسته مختلف، بار توپولوژیکی جبهه موج چرخشی محاسبه می‌گردد. نشان داده می‌شود بار توپولوژیکی در مسیرهای بسته‌ای که شامل مراکز چند باریکه لاگر-گوسی می‌گردد، از جمع عددی مقادیر بار توپولوژیکی این موج‌ها به دست می‌آید. شبیه‌سازی عددی برای نمایش توزیع شدت و فاز این پرتوها نیز انجام پذیرفت. مقایسه مقادیر بدست آمده برای این کمیت در موج‌های چندگانه و مقایسه آن با مقادیر مورد انتظار از شکل توزیع فازهای به دست آمده نشان می‌دهد روش انحراف‌سنجی مارهای می‌تواند مقدار بار توپولوژیکی را با دقت نسبتاً خوبی تعیین نماید.

کلیدواژه- انحراف‌سنجی مارهای، موج لاگر-گوسی چندگانه، پرتو چرخان، تلفیق گر فضایی نوری.

Generation and Measurement of Topological Charge of Composite Laguerre-Gaussian Beams using Moiré Deflectometry

Mohammad Yeganeh¹, Saifollah Rasouli^{1,2}, Mostafa Aakhte¹ and Daryoush Abdollahpour¹

¹ Department of Physics, Institute for Advanced Studies in Basic Sciences (IASBS), Zanjan 45137-66731, Iran,

² Optics Research Center, Institute for Advanced Studies in Basic Sciences (IASBS), Zanjan 45137-66731, Iran.

Abstract- In this paper, we have used a LCD as spatial light modulator to generate simple or composite Laguerre-Gaussian beams from a plane wave of a He-Ne laser beam. Moiré Deflectometry is used to measure gradients of wave-front of the vortex beam. Integral along a given closed path of gradients used to measure topological charge of the beam. We show that the sum of topological charges of all beams results overall topological charge of the composite beam. Also, the intensity and phase distribution of such beams were simulated. Comparing results of the numerical simulation and experimental results demonstrate that moiré deflectometry can be used to determine topological charge of a beam with an adequate accuracy.

Keywords: moiré deflectometry, composite Laguerre-Gaussian beam, vortex beam, SLM.

۱- مقدمه

کوچکی می‌سازند، درحالی‌که امتداد خطوط توری‌های این دو انحراف‌سنج عمود بر یکدیگر هستند. با استفاده از آرایه‌ای از عدسی‌ها و آینه‌ها، نقش ماره هر دو انحراف‌سنج را روی صفحه حساس یک دوربین CCD واحد تصویر می‌کنیم. با مقایسه وضعیت خطوط ماره، برای موج تخت و لاگر-گوسی، میزان جابجایی خطوط ماره در نقاط مختلف، میزان شیب جبهه موج در دو راستای x, y از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$\left[\frac{\partial \varphi(x, y)}{\partial x}, \frac{\partial \varphi(x, y)}{\partial y} \right] = \frac{kd}{z_n} \left[\frac{\delta y_m(x, y)}{d'_m}, \frac{\delta x_m(x, y)}{d_m} \right], \quad (1)$$

k عدد موج، z_n فاصله دو توری از هم در n امین فاصله تابوت است. d'_m و d_m به ترتیب گام الگوی ماره در دو راستای x, y روی سطح جبهه موج است. δy_m و δx_m نیز جابجایی الگوی ماره در دو راستاست.

شیب جبهه موج برای موج لاگر-گوسی که در راستای z منتشر می‌شود و دارای شعاع انحنای $R(z)$ است، در فواصل دور از مبدأ به صورت $\hat{\nabla} \phi \approx \frac{kr}{R(z)} \hat{r}_0 + \frac{l}{r} \hat{\phi}_0 + k \hat{z}_0$ است که $\hat{\phi}_0$ و \hat{z}_0 به ترتیب بردارهای یکه در راستای افزایش زاویه سمتی و راستای مثبت محور z هاست. r فاصله هر نقطه از سطح جبهه موج نسبت به محور آن که منطبق بر محور z ها فرض شده است، می‌باشد. مؤلفه‌های عرضی شیب جبهه موج در نقطه‌ای به فاصله r از محور z به صورت زیر است

$$\left[\hat{\nabla} \phi_r, \hat{\nabla} \phi_\varphi \right] = \left[\frac{kr}{R(z)}, \frac{l}{r} \right]. \quad (2)$$

چنانچه از این رابطه مشخص است، مقدار بار توپولوژیکی پرتو به مؤلفه سمتی این رابطه بستگی دارد. بار توپولوژیکی این موج را می‌توان از رابطه زیر محاسبه کرد

$$l = \frac{1}{2\pi} \oint \overline{\nabla \phi} \cdot d\vec{S}, \quad (3)$$

انتگرال باید در مسیر بسته‌ای که شامل ناحیه تاریک مرکز پرتو است گرفته شود و $d\vec{S}$ المان طولی مسیر انتگرال گیری است [۱۰].

کمیت اندازه حرکت زاویه‌ای که به فوتون‌های یک باریکه نوری نسبت داده می‌شود، می‌تواند ناشی از اسپین و یا اندازه حرکت زاویه‌ای چرخشی (OAM) آن باشد. قطبش دایروی موجب حمل اندازه حرکتی به میزان $\pm \hbar$ برای هر یک از فوتون‌های باریکه نوری می‌شود، در حالی‌که فوتون‌های یک موج چرخشی با بار توپولوژیکی l می‌توانند هر یک به میزان $l\hbar$ اندازه حرکت زاویه‌ای داشته باشند. پرتوهای لاگر-گوسی از جمله مواردی‌اند که دارای خاصیت می‌باشند. بخش فازی در معادله این امواج، دارای یک جمله وابسته به زاویه سمتی φ به صورت $l\varphi$ است که باعث می‌شود سطح جبهه موج شکل مارپیچی به خود بگیرد [۱].

روش‌های مختلفی برای تولید جبهه موج چرخشی به کار رفته است. اولین بار Allen و همکارانش در سال ۱۹۹۲ نشان دادند که با استفاده از عدسی‌های آستیگماتیسم که مدهای مختلف هرمیت-گوسی را با یکدیگر ترکیب می‌کنند می‌توان مدهای مختلف لاگر-گوسی را ساخت [۲]. علاوه بر روش فوق، ابزار دیگری نیز برای تولید این پرتوها بکار می‌رود که می‌توان به توری پراش [۳]، صفحه فازی (phase plate) [۴]، q-plate [۵] و تلفیق‌گر فضایی نوری (SLM) اشاره کرد. ما در این کار از یک صفحه LCD به عنوان SLM به منظور تولید پرتوهای لاگر-گوسی چندگانه بهره بردیم [۶].

۲- تئوری

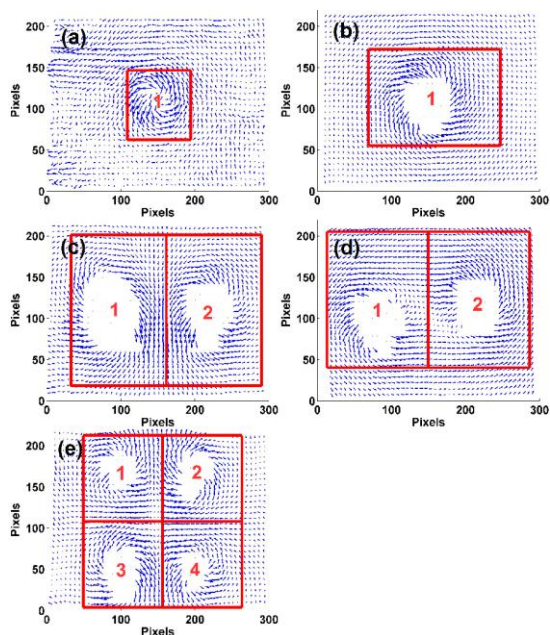
تکنیک ماره روشی متداول برای اندازه‌گیری انحراف‌های نوری است، هنگامی‌که نور از میان محیط‌های فازی عبور می‌کند [۷]. حسگر موج ماره‌ای پیش از این برای مطالعه پارامترهای تلاطم جوی و اندازه‌گیری ابیراهی‌های جبهه موج مورد استفاده قرار گرفته است [۸ و ۹]. در این حسگر، باریکه پهن و موازی شده نور لیزر پس از عبور از محیط فازی، از یک باریکه‌شکن عبور می‌کند، سپس هریک از باریکه‌ها از میان یک انحراف‌سنج ماره‌ای مجزا می‌گذرند. هر انحراف‌سنج ماره‌ای شامل دو توری رانکی مشابه است که در فاصله معینی از هم قرار دارند. امتداد خطوط توری‌های هریک از این انحراف‌سنج‌ها با یکدیگر زاویه

۳- کارهای تجربی

می‌دهیم و در نهایت برای بدست آوردن میدان در حوزه مکانی، از آن تبدیل فوریۀ عکس می‌گیریم [۱۱].

۴- تعیین مقدار بار توپولوژیکی

در این کار، موج‌های لاگر-گوسی ساده $l=+1$ و $l=+10$ و موج‌های چندگانه $(l_1=l_2=+10)$ و $(l_1=l_4=+5, l_2=l_3=-5)$ و $(l_1=+10, l_2=-10)$ با اعمال تابع توزیع فضایی فاز روی سطح تلفیق‌گر مطابق رابطه ۴ در مرتبه اول پراش از این الگو ایجاد شد. در هر یک از موج‌های فوق، شیب جبهه موج در روی آرایه‌ای از نقاط سطح جبهه موج با استفاده از حسگر جبهه موج دوکاناله ماره‌ای اندازه‌گیری شد که جزئیات آن در مرجع [۱۲] آمده است. در شکل ۱ این بردارهای شیب و نیز مسیرهای انتگرال‌گیری برای محاسبه بار توپولوژیکی هر یک از باریکه‌ها و نیز بار توپولوژیکی ناشی از ترکیب آنها مشاهده می‌شود. مقادیر به‌دست آمده برای این کمیت در مسیرهای مختلف انتگرال‌گیری در جدول ۱ آمده است.



شکل ۱: نمایش بردارهای شیب جبهه موج روی سطح آنها برای محاسبه بار توپولوژیکی. اضلاع کادرهای قرمز مسیرهای انتگرال‌گیری را نشان می‌دهند. (a) $l=+1$, (b) $l_1=l_2=+10$, (c) $l_1=+10, l_2=-10$, (d) $l_1=l_2=+10, l_3=l_4=-5$, (e) $l_1=l_2=+10, l_3=l_4=-5$

نتایج شبیه‌سازی عددی برای الگوی توزیع فاز پرتوها در فاصله ۵۰ سانتی‌متری از تلفیق‌گر در شکل ۲ آمده است. چنانچه مشاهده می‌شود، این الگو، حتی در فواصل کم

در این کار، به‌منظور تولید پرتو لاگر-گوسی از یک صفحه LCD به ابعاد $15 \times 11 \text{ mm}$ با تعداد آرایه‌های 1024×768 استفاده شد. پرتو نور لیزر هلیوم-نئون پس از پالایش فضایی و پهن‌شدن، وارد این قطعه می‌شود. به‌خاطر ساختار تناوبی تلفیق‌گر بلورمایع به‌کار رفته، پرتو ورودی به آن در دو جهت پراش می‌یابد. ما از مرتبه غیرصفر پراش از هر دو بعد (مرتبه ۱ و ۱) استفاده نمودیم.

به‌منظور اندازه‌گیری شیب جبهه موج، از آرایش مشابه کار قبلی استفاده شد [۸]. توری‌های به‌کار رفته دارای گامی برابر $d=1/10 \text{ mm}$ بودند و در فاصله تالپوت $Z_k=9.5 \text{ cm}$ از هم قرار داشتند. باریکه به‌کار رفته دارای توزیع شدت مستطیلی شکل و به ابعاد تلفیق‌گر به‌کار رفته بود. گام الگوی ماره در راستای محورهای x و y به ترتیب ۰.۶۲۹ و ۰.۶۰۰ میلی‌متر باشد. به‌منظور تولید موج لاگر-گوسی، الگوی توری چنگالی فازی با گام کلی $\Lambda=0.06 \text{ mm}$ توسط رایانه روی تلفیق‌گر ایجاد نمودیم. این الگو، فازی به شکل زیر روی موج ورودی سوار می‌کند

$$ph(x, y) = ph_{\max} \exp \left[2\pi i \frac{x}{\Lambda} - i \sum_{m=1}^N l_m \phi'_m \right], \quad (4)$$

ph_{\max} بیشینه فازی است که قطعه روی موج سوار می‌کند. l_m ها اعداد صحیحی‌اند که تعداد انشعابات الگوی توری فازی را از نقاط (x_{0m}, y_{0m}) تعیین می‌کنند. ϕ'_m ها مختصه‌های زوایای سمتی به مرکزیت نقاط مذکور است و داریم: $\phi'_m = \arctan \left(\frac{y - y_{0m}}{x - x_{0m}} \right)$. تولید N موج با بارهای توپولوژیکی l_m برای موج m ام و به مراکز نقاط (x_{0m}, y_{0m}) در مرتبه اول پراش می‌گردد.

شبیه‌سازی عددی شکل‌گیری باریکه لاگر-گوسی چندگانه به‌روش طیفی نیز انجام گردید. در این روش، میدان پرتو ورودی به تلفیق‌گر، به‌صورت موجی با جبهه موج تخت و طول موج 632.8 nm و توزیع شدت گاوسی به‌کار برده شد. با جمع فاز این موج با عبارت ۴، موج عبوری از تلفیق‌گر شکل می‌گیرد. سپس با تبدیل فوریۀ گرفتن از این میدان، به حوزه فرکانسی رفته و در این حوزه آن را انتشار

آوردن بار توپولوژیکی موج چرخان چندگانه که توسط تلفیق گر فضایی ایجاد شده بود استفاده گردید. این کار با اندازه‌گیری شیب جبهه موج در نقاط مختلف آن و محاسبه انتگرال ۳ روی مسیر بسته‌ای که شامل مراکز پرتوهای چرخان بود حاصل گردید. شبیه‌سازی توزیع فاز این پرتوها، تغییراتی را نسبت به حالت انتشار نیافته آن نشان داد که اندازه‌گیری بار توپولوژیکی پرتو منتشر شده را با ملاحظاتی همچون محدودیت در مسیر انتگرال‌گیری و فاصله تابوت در انحراف‌سنج ماره‌ای همراه می‌سازد که باید مورد توجه قرار گیرد.

سپاسگزاری

در پایان لازم است از آقای سهیل مجیری که در این کار از همکاری صمیمانه ایشان بهره‌مند شدیم تشکر نماییم.

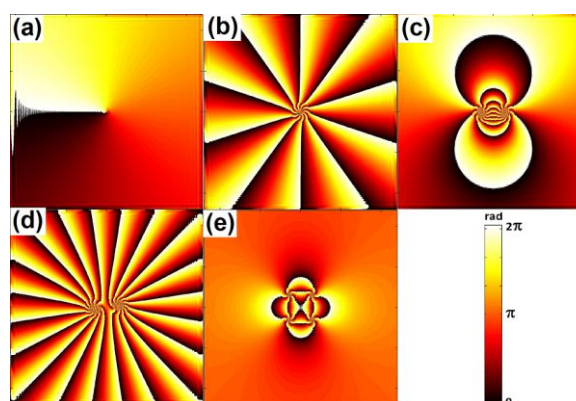
مراجع

- [1] S. F. Arnold, L. Allen, and M. Padgett, *Advances in optical angular momentum*, Laser & Photonics Reviews, 2 (2008) 299.
- [2] M.W.Beijersbergen, L.Allen, H.E.L.O.Veen, J.Woerdman, *Astigmatic laser mode converters and transfer of orbital angular Momentum*, Opt. Commun., 96 (1993) 123.
- [3] N. R. Heckenberg, R. McDuff, C. P. Smith, and A. G. White, *Generation of optical phase singularities by computer-generated holograms*, Opt. Lett., 17 (1992) 221.
- [4] G. A. Turnbull, D.A. Robertson, G.M. Smith, L. Allen, M.J. Padgett, *The generation of free-space Laguerre-Gaussian modes at millimeter-wave frequencies by use of a spiral phaseplate*, Opt. Commun., 127 (1996) 183.
- [5] E. Karimi, B. Piccirillo, E. Nagali, L. Marrucci, E. Santamato, *Efficient generation and sorting of orbital angular momentum eigenmodes of light by thermally tuned q-plates*, Applied Physics Letters, 94 (2009) 231124.
- [6] J. A. Davis, M. J. Yzuel, J. Campos, I. Moreno, A. Marquez, and J. Nicolas, *Review of operating modes for twisted nematic liquid crystal displays for applications in optical image processing*, Proc. SPIE, 5181 (2003) 120.
- [7] K. Patorski, *Handbook of the moiré fringe technique*, Elsevier, Amsterdam, 1993.
- [8] S. Rasouli, M. Dashti, and A. N. Ramaprakash, *An adjustable, high sensitivity, wide dynamic range two channel wave-front sensor based on moiré deflectometry*, Opt. Express, 18 (2010) 23906.
- [9] M. Dashti, S. Rasouli, *Measurement and statistical analysis of the wavefront distortions induced by atmospheric turbulence using two-channel moiré deflectometry*, Journal of Optics, 14 (2012) 095704.
- [10] M. Chen, F. S. Roux and J. C. Oli, *Detection of phase singularities with a Shack-Hartmann wavefront sensor*, J. Opt. Soc. Am. A, 24 (2007) 1994.
- [11] A. Couairon, E. Brambilla, T. Corti, D. Majus, O. de J. Ramírez-Góngora, M. Kolesik, *ractitioner's, guide to laser pulse propagation models and simulation*, The European Physical Journal Special Topics, 199(2011) 5.
- [12] M. Yeganeh, S. Rasouli, M. Dashti, S. Slussarenko, E. Santamato, and E. Karimi, *Reconstructing the Poynting vector skew angle and wavefront of optical vortex beams via two-channel moiré deflectometry*, Optics Letters, 38 (2013) 887-889.

انتشار نیز از ناحیه مرکزی تغییر می‌یابد و این تغییرات در اثر انتشار به کناره‌ها گسترش می‌یابد. همچنین توزیع فاز موج‌های لاگر-گوسی ساده چنان است که در یک‌دور چرخش در جهت مثلثاتی حول مرکز باریکه‌ای با بار توپولوژیکی l ، فاز به اندازه $2\pi l$ تغییر می‌کند و در این مسیر، l پله فازی مشاهده می‌شود. در موج‌های چندگانه، بسته به بارهای توپولوژیکی باریکه‌هایی که در این مسیر بسته قرار می‌گیرند، تغییرات فاز به اندازه $2\pi \sum_{m=1}^N l_m$ خواهد بود که N ، تعداد باریکه‌های محصور در مسیر بسته است. همچنین در فواصل دور از مرکز باریکه، رفتار کلی مجموعه موج‌های چندگانه، مشابه یک موج واحد است. به‌عنوان مثال، در شکل ۲-c بار توپولوژیکی مجموع دو پرتو با $(l_1 = -l_2 = +10)$ صفر است، بنابراین در مسیر بسته شامل دو پرتو، هیچ پله فازی مشاهده نمی‌شود. در شکل ۲-e برای چهار پرتو با مجموع بار توپولوژیکی صفر، رفتاری مشابه شکل قبلی مشاهده می‌شود، ولی در شکل ۲-d با $(l_1 = l_2 = +10)$ ، رفتار مجموع دو پرتو، مشابه یک پرتو با بار توپولوژیکی ۲۰ است. نتایج جدول ۱ نیز این موضوع را تأیید می‌کند.

جدول ۱: مقادیر به‌دست آمده برای بار توپولوژیکی پرتوهای شکل ۱

شماره حلقه نام شکل	۱	۲	۳	۴	۱و۲	۲و۴	۱و۳	۲و۴	۱و۳و۴
a	۱/۰۱	-	-	-	-	-	-	-	-
b	۹/۹۳	-	-	-	-	-	-	-	-
c	۱۰/۰۳	۹/۶۹	۱۹/۵۷	-	-	-	-	-	-
d	-۱۰/۰۸	۹/۸۳	-۰/۲۷	-	-	-	-	-	-
e	۴/۹۵	-۴/۳۹	-۵/۱۹	۴/۵۷	۰/۶۲	۰/۰۰	-۰/۲۴	۰/۲۱	۰/۰۰



شکل ۲: نتایج شبیه‌سازی‌های عددی برای نمایش توزیع فاز برای موج‌های متناظر با شکل ۱.

۵- بحث و نتیجه‌گیری

در این کار از انحراف‌سنجی ماره‌ای به‌منظور به‌دست