



تولید و مطالعهی تلاطم همرفتی غیر کلموگروفی با محاسبهی چگالی طیفی توان فاز جبههی موج نور عبوری از آن

ابراهیم محمدی رازی^۱، سیف اله رسولی^{۱و۲}

^۱دانشکده فیزیک ، دانشگاه تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان ۲ مرکز پژوهشی ایتیک، دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان، زنجان

چکیده – اخیراً چیدمانی جدید مبتنی بر تکنیک ماره و بهره گیری از دو عدد تلسکوپ، برای بررسی محیطهای متلاطم نظیر جو و محیط متلاطم همرفتی آزمایشگاهی توسط مولفین معرفی شده است. در این مقاله با استفاده از یک تلسکوپ جبهه موج تخت تولید و در محیط متلاطمِ همرفتیِ آزمایشگاهی انتشار داده می شود. از یک گرم کن برقی با مساحت رویی ۵۰×۲۰۰ سانتیمتر مربع برای ایجاد گرادیانهای دمایی و نیز ایجاد محیط متلاطم همرفتی استفاده می شود. می توان دمای گرم کن را در بازه ۲۰ تا ۱۰۶ درجه سانتیگراد با دقت یک درجه تغییر داد. در انتهای مسیر انتشار با استفاده می شود. می توان دمای گرم کن را در بازه ۲۰ تا ۱۹۰ درجه سانتیگراد با عبوری از محیط متلاطم همرفتی بازسازی می شود. سپس تابع کواریانس فاز محاسبه و با استفاده از آن چگالی طیفی توان فاز در دو راستای موازی سطح گرم کن و عمود بر آن بدست می آید. با مقایسهی تابع برازش شده به چگالی طیفی توان بدست آمده از دادههای تجربی با مدل کلموگروف مشاهده می شود که محیط متلاطم همرفتی، غیر کلموگروفی است. بعلاوه تاثیر گرادیانهای دمایی می شاه دانی گرادیان می خو چگالی طیفی توان بررسی می شود.

کلید واژه- تلاطم، همرفت، حسگر جبههموج، گرادیان دما، چگالی طیفی توان.

Generation and investigation of Non-Kolmogrov convective air turbulence by the measurement of phase power spectrum of light beam propagating through it

Ebrahim Mohammady Razi¹, Saifollah Rasouli^{1, 2},

¹Department of Physics, Institute of Advanced Studies in Basic Sciences, Zanjan, Iran, P. O. Box: 45195-1159. ²Optics Research Center, Institute for Advanced Studies in Basic Sciences, Zanjan, Iran, P. O. Box: 45195-1159.

Abstract- Recently, a novel set-up based on moiré technique in conjunction with use of two telescopes have presented by the authors for investigation of turbulent media. In this work, by use of a telescope a plane wave is produced and propagates through a convective air turbulence medium. A flat plane heater with an upper surface area of 50×100 cm² is used to produce temperature gradients (TG). The heater's temperature is controlled from room temperature to 200° C. At the end of the turbulent medium, the second telescope and a two-channel moiré based wave front sensor have been installed. Analyzing the data of the wave front sensor, the aberrated wave front was reconstructed. Then using phase covariance function measurement, power spectrum was calculated in two directions. By comparing the phase power spectrum with the Kolmogrov model we show that the convective air turbulence is Non-Kolmogrov. Also, the effect of TG on power spectrum was investigated.

Keywords: turbulence, convection, Wave front sensing, Temperature gradient, phase power spectrum.

این مقاله در صورتی دارای اعتبار است که در سایت <u>www.opsi.ir</u> قابل دسترسی باشد.

۱– مقدمه

در یک سیال متلاطم تابع توزیع سرعت، دما و چگالی ذرات برحسب زمان و مکان به صورت تصادفی هستند. به عبارت دیگر سرعت، دما و چگالی ذرات در هر نقطه درون سیال در گذر زمان را می توان با متغیرهای تصادفی بیان نمود. همچنین در یک زمان در نقاط مختلف هم چنین قاعده ای برقرار است. حرکتهای تلاطمی در حضور گرادیان های دما، رطوبت و فشار باعث اختلال در ضریب شکست نور هنگام عبور از محیط متلاطم می شود که در اصطلاح آنرا تلاطم اپتيكي گويند. مطالعهي تلاطم جوي با توجه به نقش پررنگ آن در بسیاری از حوزههای سنجش و ارتباطات حائز اهمیت است. مدلهای مختلفی برای بررسی تلاطم ایتیکی ارائه شده است که از آن جمله مى توان به مدل كلمو گروف، تاتارسكى، ون كارمن و نيز مدل تعميم يافته اشاره كرد. مدل كلموگروف كه بر پايه همگن و همسانگرد بودن تلاطم استوار است تنها در ناحیه لختی اعتبار دارد. آزمایشهای متعددی در جو انحراف از این مدل را نشان دادهاند. با توجه به کنترل ناپذیری شرایط جوی، در این مقاله در نظر است محیط متلاطم همرفتی با شرایط مشابه تلاطم جوی لایههای نزدیک سطح زمین در آزمایشگاه تولید شود. سپس با استفاده از یک چیدمان جدید آزمایشگاهی شامل دو تلسکوپ با دهانههای ورودی ۱۴و ۸ اینچ و حسگر مارهای دو کانالهی جبههی موج، چگالی طیفی توان فاز جبههی موج عبوری از محیط متلاطم همرفتی محاسبه می شود. در نهایت با برازش تابع چگالی طیفی نشان خواهیم داد که محیط متلاطم همرفتی در حضور گرادیان دمای دو بعدی ناكلموگروف است.

۲- آزمایش

شکل ۱ چیدمان آزمایش را نشان میدهد. این چیدمان [۱] شامل لیزر، عدسی اسفریک، دو عدد تلسکوپ، گرم-کن برقی، حسگر مارهای دوکانالهی جبههی موج ، دوربین CCD و رایانه میباشد. باریکه لیزر پیوسته با دمش دیودی با توان ۵۰ میلیوات و طولموج ۵۳۲ نانومتر توسط یک عدسی اسفریک کانونی میشود. محل عدسی اسفریک به گونهای تنظیم میشود تا کانون آن بر کانون پشتی تلسکوپ اول منطبق گردد. پرتو لیزر توسط

تلسکوپ پهن و موازی شده و بعد از عبور از محیط متلاطم وارد تلسكوپ دوم می شود. دو تلسكوپ كاملاً هم خط شدهاند. قطر تلسکوپ اول و دوم به ترتیب ۱۴ و ۸ اینچ است. از یک گرمکن برقی با سطح مقطع ۵۰×۱۰۰ سانتیمتر مربع برای ایجاد گرادیان دما و نیز ایجاد محیط متلاطم همرفتی استفاده شده است. دمای گرمکن در بازهی ۲۰ الی۱۶۰ درجهی سانتیگراد تغییر میکند. ناحیهی متلاطم توسط دو دیوارهی پلاستیکی از دیگر بخشها جدا شده است. دو تلسکوپ در ارتفاع ۸۰ سانتیمتری نسبت به گرمکن قرار دارند. در انتهای تلسکوپ دوم حسگر جبههی موج مارهای دوکاناله قرار گرفته است. این حسگر اولین بار توسط رسولی و همکارانش[۲] برای مطالعهی تلاطم جوی معرفی شد. جبههی موج نور توسط تحلیل دادههای این حسگر بازسازی شده و اطلاعات مربوط به جبههی موج عبوری از لايهى متلاطم محاسبه مىشود.





شکل ۱: چیدمان آزمایش به همراه نمای بزرگ شده حسگر مارهای دو کانالهی جبههی موج

از پدیدهی تالبوت و اثر مارهی چرخشی در طراحی این حسگر استفاده شده است. باریکهی لیزر پس از عبور از محیط متلاطم وارد تلسکوپ دوم می شود. یک عدسی موازی ساز طوری پشت تلسکوپ دوم قرار گرفته که کانون



شكل ۲: نمونه الكوى ماره ثبت شده توسط CCD

آن بر کانون تلسکوپ منطبق است. باریکهی لیزر پس از كانونى شدن توسط تلسكوپ بوسيلهى اين عدسى موازى شده و با قطری کوچکتر وارد حسگر جبههی موج می شود. سیس توسط باریکه شکن BS به دو قسمت با شدت برابر تقسیم شده و هر قسمت وارد یک کانال می شود. در هر کانال یک انحرافسنج مارهای متشکل از دو توری به فاصلهی تالبوت z_k از هم قرار دارد. با قرار دادن توری دوم در مکان خود تصویر توری اول طرح ماره در هر کانال تشکیل خواهد شد. راستای خطوط توریها در دو کانال نسبت به هم به گونهایست که در یکی طرح مارهی افقی و در دیگری مارهی قائم تشکیل شود. بلافاصله بعد از توری-های دوم از هر کانال یک صفحه مات قرار داده شده تا نقش ماره مربوط به هر کانال بر روی آنها تشکیل شود. با استفاده از یک عدسی تصویرساز مناسب نقش فریز ماره بر روی صفحهی حساس دوربین CCD تصویر شده و توسط آن به رایانه منتقل می شود تا مورد تحلیل قرار گیرد. گام توریهای مورد استفاده در این حسگر ۰/۱ میلیمتر و فاصلهی تالبوت ۳۷/۵ میلیمتراست. برای انجام آزمایش دمای گرمکن را در بازهی ۲۸ تا ۱۶۰ درجهی سانتیگراد با تغییرات ۱۰ درجه تغییر داده و برای هر دما ۵ بار آزمایش را تکرار کرده، سپس از نتایج میانگین گیری میکنیم. سرعت دادهبرداری توسط دوربین CCD، ۳۰ تصویر در ثانیه و زمان نوردهی ۱ میلی ثانیه است. برای بررسی هر داده، از ۲۰۰۰ تصویر استفاده شده است.

۳- محاسبهی چگالی طیفی توان فاز جبههی موج

روش بازسازی جبههی موج پس از عبور از محیط متلاطم با استفاده از حسگر مارهی دوکانالهی جبههی موج در مرجع [۱و۳] به طور مفصل بحث شده است. پس از

بازسازی جبههی موج در دهانهی تلسکوپ دوم میتوان تابع کواریانس فاز را با استفاده از رابطه زیر محاسبه کرد

$$\mathbf{B}_{\varphi}(\xi) = \left\langle \boldsymbol{\varphi}^{*}(\vec{r})\boldsymbol{\varphi}(\vec{r} + \vec{\xi}) \right\rangle \tag{(7)}$$

که $(\xi) = B_{\varphi}(\xi)$ تابع کواریانس فاز بین دو نفقطه به فاصله ξ ، φ فاز جبههی موج و $\langle ... \rangle$ میانگین گیری آنسامبلی است. در برخی کاربردهای فرایندهای تصادفی از تابع چگالی طیفی توان که تبدیل فوریه تابع کواریانس است و تغییر رفتار فرایند تصادفی را در ناحیهی فرکانس فضایی نشان میدهد استفاده میشود. رابطهی بین چگالی طیفی توان $(\kappa)_{\phi}$ ، و تابع کواریانس $(\xi)_{\phi}$

$$\phi_{\varphi}(\kappa) = \frac{1}{2\pi^2 \kappa} \int_0^\infty B_{\varphi}(\xi) \sin(\kappa \zeta) \zeta d\zeta \quad (\tilde{\nu})$$

با استفاده از این رابطه، میتوان چگالی طیفی توان را در دماهای مختلف گرمکن و در دو راستای x، موازی سطح گرمکن، و y ،عمود بر آن، محاسبه کرد. شکل (۳) چگالی طیفی توان را برای دو راستای x و y نشان میدهد. همانطور که از شکل پیداست، ارتفاع چگالی طیفی توان در دو راستا با افزایش دما افزایش مییابد. افزایش ارتفاع نشان دهنده ی افزایش شدت تلاطم است. با استفاده از این تابع، میتوان کلموگروفی بودن تلاطم را بررسی کرد. چگالی طیفی توان فاز یک بعدی در مدل کلموگروف به صورت زیر است [۵]

$$\phi_{0}(\kappa) \propto \kappa^{-5/3} \tag{(f)}$$

شکل(۴) نمودار لگاریتمی چگالی طیفی توان را به همراه تابع برازش شده در دماهای مختلف گرمکن را نشان میدهد. در مدل کلموگروف اندازهی نمای چگالی طیفی توان ۱/۶۶ است. با توجه به اینکه نمای تابع برازش شده کمتر از این مقدار است، تلاطم همرفتی غیر کلموگروفی است. نور پس از عبور از محیط متلاطم بازسازی شد. با محاسبه یتابع کواریانس فاز چگالی طیف توانی فاز جبهه موج در دو راستا تعیین شد. با مقایسه چگالی طیفی توان با مدل کلموگروف مشخص شد که محیط متلاطم همرفتی غیر کلموگروفی است. در نهایت تاثیر گرادیانهای دمایی مختلف بر این تابع تعیین گردید.

مراجع

```
[۱] ابراهیم محمدی رازی، سیفاله رسولی، محسن دشتی، تعیین
ابیراهیهای جبهه موج باریکه نور عبوری از محیط متلاطم همرفتی و
تاثیر گرادیانهای دمایی دو بعدی مختلف بر آن، سومین کنفرانس
لیزر و کاربردهای آن، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ۱۳۹۳
```

- [2] Rasouli S. et al, "An adjustable, high- sensitivity, and wide dynamic range two channel wave-front sensor based on the moiré deflectometry", Optics Express 18(23), 23907-23915, 2010.
- [3] Dashti M. et al, Measurement and statistical analysis of wavefront distortions induced by atmospheric turbulence using two-channel moiré deflectometry, J. Opt. 14,095704 (2012) 1-10.
- [4] L. C. Andrews, R. L. Phillips, Laser beam propagation through random media, SPIE Press, 2005.
- [5] V. P. Lukin, Optical measurement of the outer scale of atmospheric turbulence, Proc. SPIE, Vol. 1968, 1993.1



شکل ۳: چگالی طیفی توان فاز در دو راستا و در دماهای مختلف گرمکن



شکل ۴: تابع برازش شدهی چگالی طیفی توان فاز بر دادههای تجربی در دمای a (۵ کا ۴۰ (c) ۷۰ (c) ۱۶۰ d) ۱۶۰ درجهی سانتیگراد..

۴- نتیجهگیری

در این مقاله با استفاده از گرمکن برقی محیط متلاطم همرفتی مشابه تلاطم جوی لایههای نزدیک سطح زمین تولید شد. با استفاده از چیدمان جدیدی که قبلاً توسط مولفین برای بررسی محیط متلاطم ارایه شد جبههی موج