



بیست و ششمین کنفرانس اپتیک و
فوتونیک ایران و دوازدهمین کنفرانس
مهندسی و فناوری فوتونیک ایران،
دانشگاه خوارزمی،
تهران، ایران.
۱۵-۱۶ بهمن ۱۳۹۸



ساخت و شبیه سازی دستگاه ارتعاش سنج و سرعت سنج لیزری مبتنی بر اثر دوپلر

ونداد صانعی نژاد^۱، فاطمه رضائی^۱، امیرحسین براتی سده^۲، پویا گورانی^۲

۱. تهران، شریعتی، دانشکده فیزیک، دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی.

۲. تهران، اوین، پژوهشکده لیزر و پلاسما، دانشگاه شهید بهشتی.

چکیده- در این مقاله، ساخت و شبیه سازی دستگاه ارتعاش سنج لیزری مبتنی بر اثر دوپلر مورد مطالعه قرار گرفته است. از چیدمان تداخلی مایکلسون جهت تجزیه باریکه‌ی لیزر به دو بازوی مرجع و اندازه‌گیری بهره‌گیری شده است. چیدمان مورد استفاده در این آزمایش از نوع هموداین می‌باشد. نتایج حاصل از این تحقیق نشان دهنده همخوانی قابل قبولی بین نتایج حاصل از اندازه‌گیری‌های دستگاه با فرکانس مشخص داده شده به دستگاه می‌باشد که این موضوع نشان دهنده دقت بالای دستگاه در اندازه‌گیری‌هاست. همچنین، با پردازش مناسب سیگنال‌ها و حذف کلیه نوفه‌های اپتیکی، الکتریکی و محیطی می‌توان فرکانس جسم مرتعش را با تمایز سیگنال از نوفه استخراج نمود.

کلید واژه- ارتعاش سنج، لیزر، دوپلر، هدف متحرک، نوفه.

Construction of laser Doppler vibrometer and velocimeter device

Vandad Saneinejad 1, Fatemeh Rezaei 1, Amirhossein Barati Sedeh 2, Pouya gourani 2

1. Tehran, Shariati, Physics Faculty, Khajeh Nasir Toosi University of Technology.

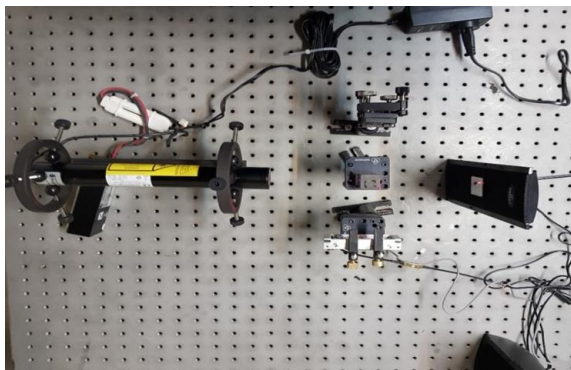
2. Tehran, Evin, Laser and Plasma Research Institute, Shahid Beheshti University.

Abstract- In this paper, construction of laser Doppler vibrometer device is studied. Michelson interferometer has been used to divide the laser beam into two reference and measurement arms. The used set-up in this experiment is from kind of homodyne group. The results indicate an acceptable consistency between the results of the measurement of device with identified frequency given to device which shows the high accuracy of the device in the measurements. Furthermore, by suitable signal processing and omitting all of optical, electrical and background noises, the frequency of vibrating object can be extracted with discrimination of the signal from noise.

Keywords: vibrometer, laser, Doppler, moving target, noise.

مقدمه

می‌کند و سپس، به دو پرتوی مرجع و اندازه‌گیری تجزیه می‌گردد. پرتوی مرجع دارای فرکانس نور لیزر می‌باشد. در بازوی مرجع نور به آینه برخورد می‌کند و پس از بازتاب با همان فرکانس لیزر به سمت آشکارساز می‌رود. در بازوی اندازه‌گیری نور به جسم مرتعش برخورد می‌کند و دچار شیفت فرکانسی دوپلر می‌شود. این دو پرتوی مرجع و اندازه‌گیری در فوتودیودها تداخل کرده و از آنجا که سیگنال تداخلی با تفاضل فرکانسی دو بازو متناسب است، می‌توان از تبدیل فوریه نور تداخلی، فرکانس جسم مرتعش را مشاهده کرد. لازم به ذکر است که از مدار تفاضلی quadrature جهت کاهش نوفه‌ها در بخش الکترونیک دستگاه استفاده شده است. این مدار، نوسانات تداخلی دو بازو را در فوتودیودها به ولتاژ تبدیل کرده و سپس، آن را به اسیلوسکوپ هدایت می‌کند. در اسیکوسکوپ، رفتار زمانی و فرکانسی جسم متحرک مشاهده می‌شود.



شکل ۱: نمایی از اجزای داخلی دستگاه ارتعاش سنج لیزری مبتنی بر اثر دوپلر جهت اندازه‌گیری سرعت و ارتعاش جسم متحرک.

پردازش سیگنال و حذف نوفه

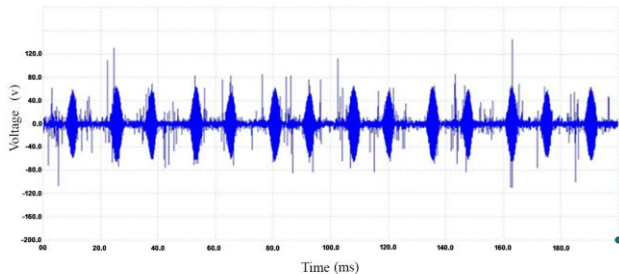
در یک دستگاه LDV، رزولوشن جابجایی و سرعت، نشانگر مینیمم جابجایی و سرعت قابل اندازه‌گیری این سیستم می‌باشد. به‌طور کلی، معمولاً این رزولوشن به‌واسطه نوفه

امروزه دستگاه ارتعاش‌سنج و سرعت‌سنج لیزری مبتنی بر اثر دوپلر (LDV) کاربردهای متعددی در اندازه‌گیری سرعت شاره‌ها و اجزای تشکیل دهنده آنها [۱]، تخمین سرعت اجسام متحرک از قبیل سرعت حرکت موجودات زنده، خودرو و هواپیما [۲] و همچنین تخمین سرعت اجسام چرخان مانند پره‌های هواپیما، هلیکوپتر [۳]، اندازه‌گیری ضربان قلب و ارتعاشات پرده گوش [۴] و همچنین بررسی رسیدگی در میوجات و سبزیجات [۵] را دارا می‌باشد. علاوه، اندازه‌گیری‌های زیستی از قبیل برآورد ضربان قلب، آهنگ تنفس، میزان قند و فشار خون و... با این دستگاه می‌تواند صورت پذیرد. گروه‌های متعددی به اندازه‌گیری سرعت اجسام متحرک و چرخان با استفاده از دستگاه LDV پرداختند. به‌عنوان مثال، کینان و همکارانش [۶] سرعت حرکت ذرات در شاره‌ها را مورد مطالعه قرار دادند. آنها مشاهده کردند که اندازه و قطر ذرات در نتیجه بدست آمده بی‌تاثیر می‌باشد، درحالی‌که افزایش سرعت شاره منجر به افزایش فرکانس اندازه‌گیری شده می‌شود. در این تحقیق ساخت دستگاه ارتعاش‌سنج لیزری مبتنی بر اثر دوپلر که با استفاده از چیدمان تداخلی مایکلسون، مورد مطالعه قرار گرفته است.

چیدمان آزمایشگاهی

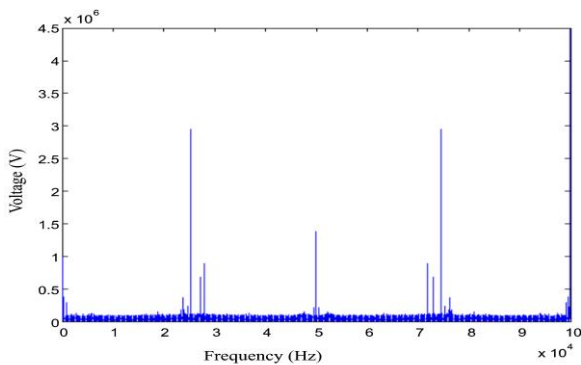
برای ساخت این دستگاه، از چیدمان هموداین تداخل‌سنج مایکلسون جهت برآورد ارتعاش و سرعت هدف مورد نظر استفاده شده است. طرح‌واره‌ای از این چیدمان در شکل ۱ نشان داده شده است. همانطور که در این شکل مشاهده می‌شود پرتوی لیزر ابتدا به یک جدا کننده پرتو برخورد

تداخلی در شکل ۲ برای فرکانس ۳۰ هرتز نشان داده شده است. همانطور که در این شکل ملاحظه می شود زنش های منظمی رویت می گردد.



شکل ۲: فرکانس سیگنال تداخلی برای فرکانس ۳۰ هرتز.

سپس، فرکانس مولد روی ۳۸۰ هرتز تنظیم شده است. شکل ۳، تحولات فرکانسی سیگنال تداخلی را برای بلندگوی مرتعش که فرکانس ارتعاش آن با دستگاه LDV اندازه گیری شده است را نشان می دهد. لازم به ذکر است این رفتار فرکانسی از تبدیل فوریه شکل های زمانی حاصل شده است.



شکل ۳: تحولات فرکانسی جسم مرتعش قبل از حذف نوفه ها.

همانطور که در شکل ۳ ملاحظه می شود، نوفه های متعددی در شکل ملاحظه می شود که برخی در مضارب ۵۰ ظاهر می شوند که بر سیگنال برق شهر دلالت می کنند. همچنین، برخی از نوفه ها که به اتصالات الکترونیکی سیم ها و بخش های مداری مربوط می شوند، در این شکل به همراه هماهنگ های آن ظاهر شده اند. نور محیط، تابش زمینه شدیدی را دربر دارد که از سیگنال کل حذف خواهد شد. بعلاوه، سهم نوفه های اپتیکی شات مربوط به لیزر و قطعات

سیستم محدود می شود. در این مقاله، نوفه های اصلی که رزولوشن سیستم LDV را محدود می کنند، شامل موارد ذیل می باشد: الف) نوفه شات که توسط لیزر و مدارهای الکترونیکی ایجاد می شود. ب) نوفه گرمایی آشکارساز و پیش تقویت کننده که به نوفه جانسون موسوم می باشد. ج) نوفه فلیکر که ناشی از قطعات نیمه رسانای مدار الکتریکی می باشد. د) نوفه پردازش سیگنال که شامل نوفه های ایجاد شده به سبب پردازش سیگنال می باشد. ه) نوفه اسپکل که به ارتعاش سطح و یا چرخش هدف مربوط می شود. شدت سیگنال تداخلی دریافتی توسط آشکارساز از حاصل ضرب میدان های دو بازوی مرجع و اندازه گیری از رابطه زیر حاصل می شود:

$$I = \frac{1}{2} [I_{01} + I_{02} + 2\sqrt{I_{01}I_{02}} \cos[(k_1 - k_2).r - (\omega_1 - \omega_2).t]]. \quad (1)$$

که در رابطه فوق I_{01} ، I_{02} ، k_1 ، k_2 ، ω_1 ، ω_2 به ترتیب نشان دهنده شدت سیگنال اول، شدت سیگنال دوم، عدد موج سیگنال اول، عدد موج سیگنال دوم، فرکانس سیگنال اول و فرکانس سیگنال دوم می باشند.

جابجایی فرکانسی دوپلر که ناشی از سرعت هدف متحرک است از رابطه زیر بر حسب سرعت جسم مرتعش بدست می آید:

$$f_d = 2f \frac{v}{c} = 2 \frac{v}{\lambda}. \quad (2)$$

در رابطه فوق، c سرعت نور، v سرعت جسم هدف و λ طول موج نور می باشد.

نتایج و بحث

در این بخش تحلیل رفتار زمانی و فرکانسی سیگنال ها قبل و بعد از پردازش نوفه ارائه شده است. برای شروع آزمایشات از بلندگویی که به یک مولد تولید پالس با فرکانس مشخص متصل شده است، استفاده شده است. رفتار زمانی سیگنال

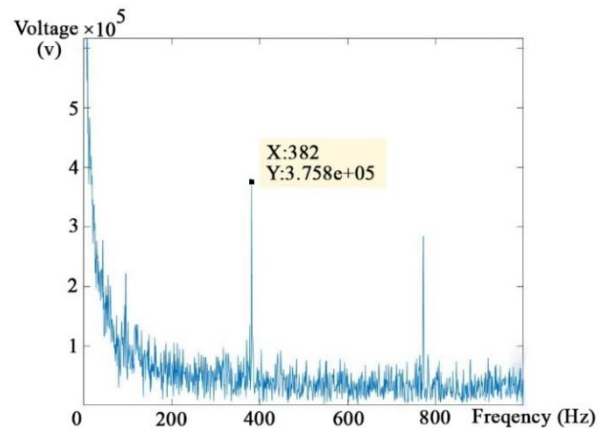
نتیجه گیری

در این تحقیق، با بهره‌گیری از چیدمان هموداین تداخل-سنج مایکلسون و در نظر گرفتن کلیه نوفه‌های موجود و پردازش مناسب سیگنال‌ها، دستگاه ارتعاش‌سنج لیزری دوپلری ساخته شده است. همانطور که در نتایج بدست آمده مشخص است همخوانی بسیار مناسبی بین فرکانس ایجاد شده توسط مولد فرکانسی متصل به بلندگو و فرکانس اندازه‌گیری شده به کمک دستگاه ارتعاش‌سنج و سرعت‌سنج لیزری وجود دارد. لذا، می‌توان سرعت و ارتعاشات که اجسام جامد مرتعش و متحرک را به آسانی با این دستگاه اندازه‌گیری نمود.

مراجع

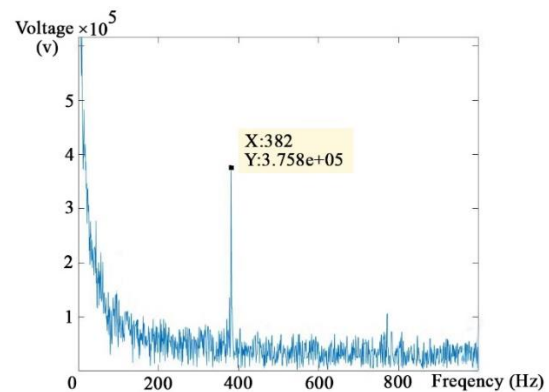
1. Sato, H. and M. Takagi, *Airflow Measurement Around Passenger Car Models Using a Two-Channel Laser Doppler Velocimeter*. 1993, SAE Technical Paper.
2. Mues, W., J. Hens, and L. Boiy, *Observation of a dynamic wetting process using Laser-Doppler velocimetry*. *AICHE journal*, 1989. **35**(9): p. 1521-1526.
3. Martin, P., G. Pugliese, and J. Leishman. *Laser Doppler velocimetry uncertainty analysis for rotor blade tip vortex measurements*. in *38th Aerospace Sciences Meeting and Exhibit*. 2000.
4. G. Cosoli, L. Casacanditella, EP. Tomasini, L. Scalise, *Evaluation of Heart Rate Variability by means of Laser Doppler Vibrometry measurements*, *Journal of Physics: Conference Series*, 2015, 658, p. 012002.
5. Muramatsu, N., et al., *Remote sensing of fruit textural changes with a laser Doppler vibrometer*. *Journal of the American Society for Horticultural Science*, 2000. **125**(1): p. 120-127.
6. Keenan, L. and K.O. Chapin, *Laser Doppler Velocimetry*. Final Report, Physic 173: Biophysic Laboratory, 2009.

اپتیک در این شکل ظاهر شده است که محاسبه می‌شود و از سیگنال برآیند حذف می‌گردد. با بزرگنمایی کردن بر نواحی فرکانسی پایین فرکانس ۳۸۰ هرتز به خوبی مشاهده می‌شود که در شکل ۴ نشان داده شده است.



شکل ۴: رفتار زمانی سیگنال مرتبط با جسم مرتعش در نواحی پایین فرکانسی.

برای حذف نوفه‌ها از روش آماری آنوا استفاده شده است که طرح‌واره‌ای از شکل پردازش شده در شکل ۵ ارائه شده است. شکل ۵ نمایی از سیگنال پردازش شده را طی حذف نوفه‌ها نشان می‌دهد.



شکل ۵: رفتار فرکانسی جسم مرتعش بعد از پردازش سیگنال و حذف نوفه‌ها برای فرکانس مولد ۳۸۰ هرتز.

با محاسبه فرکانس، از رابطه (۲) می‌توان سرعت حرکت جسم مرتعش را بدست آورد که برابر است با 1.2×10^{-4} m/s.