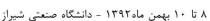


بیستمین کنفرانس اپتیک و فوتونیک ایران و ششمین کنفرانس مهندسی و فناوری فوتونیک ایران می ایران





طراحی رزوناتور خطی با پایداری دینامیکی برای لیزر دیسک توان بالا

سعید عربکری، محمد آقایی، محمد مهدی مجیداف و محمد حسین دائمی

مرکز ملی علوم و فنون لیزر ایران

چکیده – در این مقاله روشی محاسباتی برای طراحی رزوناتور خطی با پایداری دینامیکی برای لیزر دیسک توان بالا ارائه شده است. نتیجه آزمایش تجربی نشان می دهد که با افزایش توان دمش به مرتبه کیلووات قدرت کانونی کنندگی دیسک (D=1/f) تغییر (D=1/f)می کند. برای پایداری دینامیکی رزوناتور، طول رزوناتور و شعاع آیینه خروجی چنان تعیین شد که شعاع لکه لیزری روی دیسک با تغییر شعاع انحنای دیسک تقریبا ثابت بماند. نتایج محاسبات نشان داد که برای استحصال پرتو خروجی با کیفیت پرتو (M^2) کمتر از Δ باید از دیسکی با $R_d \sim 2m$ استفاده کرد. همچنین با روش ارائه شده مشخصات رزوناتورهای خطی پایدار و نیمه پایدار دینامیکی برای دیسکی با ىدست آمد. $R_d=-15m$

کلید واژه- لیزر دیسک، رزوناتور خطی، روش ماتریسی ABCD، قدرت کانونی کنندگی، کیفیت پرتو

Designing method of dynamically stable linear resonator for high power thin-disk laser

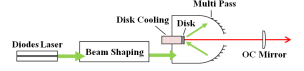
Saeed Arabgari, Mohammad Aghaei, Mohammad Mahdi Majidof and Mohammad Hosein Daemi

Abstract- In this paper a numerical method for designing dynamically stable linear resonator for high power thin-disk laser is presented. The experimental results indicate that disk dioptric power in the kW regime is changed by 0.3m⁻¹. To obtain a dynamically stable resonator, the length and the output coupler mirror radius are determined such that the beam radius on disk is remained constant as the disk radius varies. The numerical results reveal that in order to obtain a beam quality (M²) less than 5, disks with R_d~2m must be used. Also by using this method, for R_d~-15m, linear resonators with dynamically and quasi-dynamically stability are designed.

Keywords: Thin-disk laser, linear resonator, ABCD matrix, dioptric power, Beam quality

١- مقدمه

لیزر دیسک با پمپاژ دیودی یکی از لیزرهای نوظهور در حوزه لیزرهای حالت جامد میباشد، بطوریکه امکان تولید پرتوهای توان بالا با کیفیت پرتو خوب را ممکن میسازد. ماده فعال لیزر دیسک به شکل دیسک نازک با ضخامت تقریبی ۲۰۰ میکرون است که معمولا از Yb:YAG ساخته می شود. در لیزر دیسک Yb:YAG، دمش ماده فعال توسط لیزرهای دیودی با طول موج ۹۴۰nm پس از عبور از یک سامانه شکل دهی پرتو انجام می شود (شکل ۱). در طراحي رزوناتور اين ليزر، همواره با اعمال لايه نشاني بازتاب کامل به پشت دیسک برای طول موج خروجی، از آن به عنوان یکی از آینههای رزوناتور استفاده میشود. مزیت اصلی رزوناتور لیزر دیسک نازک در مقایسه با مواد فعال میلهای شکل، حذف و یا کاهش اثرات حرارتی مضر همچون پدیده دوشکستی و لنز حرارتی است که قابلیت افزایش توان لیزر بدون از دست دادن کیفیت باریکه لیزر را فراهم می آورد [۱]. یکی از نکات مهم در ساخت ليزرهاي صنعتي، طراحي ليزر با كمترين المانهاي اپتيكي ممكن است. به همين دليل استفاده از رزوناتور خطى در اولویت ساخت این لیزرها قرار دارد. این رزوناتور از دو آینه که یکی از آنها دیسک و دیگری آینه خروجی است، تشکیل میشود. در این مقاله ضمن بیان محدودیتهای طراحی رزوناتور برای لیزر دیسک، روشی برای طراحی رزوناتور خطی با پایداری دینامیکی بالا ارائه می شود.



شکل ا. تصویر شماتیک یک لیزر دیسک نازک

۲- طراحی رزوناتور پایدار دینامیکی

یکی از محدودیتهایی که در طراحی رزوناتور لیزرهای حالت جامد توان بالا وجود دارد، تغییر شعاع انحنای سطح ماده فعال در دمشهای مختلف است. این تغییرات ناشی از انبساط گرمایی محیط فعال در اثر افزایش دمای سطح آن است. در لیزر دیسک برای حصول به کیفیت پرتو خوب در توانهای بالا باید حتما این مساله را در طراحی رزوناتور در نظر گرفت. با دمش محیط فعال به علت اثرات حرارتی شعاع انحنای دیسک کاهش مییابد (شکل۲).

آزمایشها نشان میدهد که معمولا تا اعمال پمپاژی کیلوواتی، قدرت کانونی کنندگی^۱ دیسک (عکس فاصله کانونی: D=1/f به اندازه D=1/f کوچکتر میشود [۲]. این موضوع باعث بوجود آمدن تغییرات دینامیکی در شعاع انحنای آینه عقب رزوناتور (دیسک) در بازه جریان کاری لیزر میشود. این مساله منجر به آن میشود که در طراحی یک رزوناتور مناسب برای لیزر دیسک نتوان از روش متداول استفاده کرد. در روش متداول محدوده پایداری رزوناتور برحسب طول رزوناتور و شعاع آیینه خروجی بدست می آید. سیس از میان جوابهای موجود، و حساسیت کمتر انتخاب می \mathbf{M}^2 او روناتور با \mathbf{M}^2 شرایط موجود باید رزوناتوری با پایدار دینامیکی طراحی شود چرا که با تغییر شعاع انحنای دیسک، قطر لکه روی دیسک تغییر می کند و ممکن است یک رزوناتور که در ابتدا پایدار است در ادامه تبدیل به رزوناتور ناپایداری شود. برای طراحی رزوناتور پایدار دینامیکی باید طول و شعاع آیینه خروجی چنان باشند که در محدوده تغییرات انحنای دیسک، قطر لکه روی دیسک نوسانات ناچیزی داشته باشد. به بیان ریاضی باید کمینه منحنی تغییرات قطر لکه روی دیسک (W_d) برحسب قدرت کانونی کنندگی دیسک (D_0) در قدرت کانونی کنندگی کاری لیزر دیسک (D_d) واقع شود (شكل ٣). يا به بيان محاسباتي:

$$\frac{dW_d}{dD_d}\Big|_{D_d=D_0} = 0 \tag{1}$$

منظور از D_0 قدرت کانونی کنندگی دیسک در توان دمشی است که معمولا لیزر در آن توان کار میکند. برای طراحی رزوناتوری با این شرط، با توجه به خطی بودن رزوناتور میتوان مساله را به روش تحلیلی حل نمود. از آنجا که قطر لکه رزوناتور چند مدی در فواصل مختلف داخل رزوناتور ضریب ثابتی از قطر لکه مد پایه TEM_{00} در آن فاصله است لذا معادله (۱) برای قطر لکه مد پایه (W_{00d}) و قطر لکه رزوناتور (W_d) هم ارز است. برای محاسبه قطر لکه مد پایه (W_{00d}) از روش ماتریسی ABCD استفاده شد لایه متریس رفت و برگشت کامل با مرجع قراردادن

صفحه دیسک به صورت زیر است:

$$\boldsymbol{M}_{tot} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2/R_d & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & L \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -2/R_{oc} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & L \\ 0 & 1 \end{bmatrix} (\Upsilon)$$

در رابطه بالا L طول رزوناتور خطی و R_{oc} و R_{oc} به ترتیب شعاع انحنای آیینه خروجی و دیسک میباشند. با استفاده از روابط حاکم بر رزوناتورهای خطی قطر لکه مد پایه روی دیسک برابر خواهد بود با $\{ \}$:

$$W_{00d} = \left(\frac{\lambda |R_d|}{\pi}\right)^{1/2} \left(\frac{L(R_{oc} - L)}{(R_d - L)(R_d + R_{oc} - L)}\right)^{1/4} \tag{Υ}$$

 D_d =2/ R_d استفاده از که λ طول موج خروجی لیزر است. با استفاده از λ D_{oc} =2/ D_{oc}

$$\frac{dW_{00d}}{dD_{_{J}}}\Big|_{D_{_{d}}=D_{_{0}}} = 0 \Rightarrow L_{_{\pm}} = (D_{_{0}} + D_{_{oc}}) \pm (\sqrt{D_{_{0}}^{2} + D_{_{oc}}^{2}}) \qquad (\mathfrak{f})$$

در رزوناتوری با طول L_{\pm} و قدرت کانونی کنندگی آینه خروجی D_{oc} کمینه نمودار W_{00d} در نقطه D_{oc} واقع می شود. کمیت دیگری که در طراحی رزوناتور باید محاسبه و درنظر گرفته شود کیفیت پرتو خروجی است. نکته کلیدی در محاسبه مقدار M^2 این است که ناحیه دمش روی دیسک به صورت یک روزنه عمل می کند چراکه قطر پرتو تشدید شده همواره حداکثر به اندازه قطر لکه دمش خواهد بود. بر این اساس، محاسبات نشان می دورده که کیفیت پرتو برابر است با [۱]:

$$M^{2} = \frac{W_{p}^{2}}{W_{000}^{2}} \tag{(a)}$$

در این رابطه W_p قطر لکه دمش و W_{000} قطر لکه مد TEM_{00} روناتور وی دیسک است. بنابراین برای طراحی رزوناتور پایدار دینامیکی، باید آینههای خروجی موجود را لیست کرده و سپس با استفاده از رابطه (۴) طول بهینه و کیفیت پرتو را برای هر یک از آینهها بدست آورد. از میان رزوناتورهای موجود مواردی که دارای طول مناسب و کیفیت پرتو بهتری هستند برگزیده خواهند شد.

۱-۲ طراحی رزوناتور با امکان انتخاب دیسک

گاهی امکان انتخاب دیسک با قدرت کانونی کنندگی کاری دلخواه (D_0) برای طراحی رزوناتور وجود دارد. در این صورت طراحی رزوناتور با طول و کیفیت پرتو مناسب، ساده تر و با محدودیتهای کمتری روبرو خواهد بود. جدول (۱) فهرست تمام رزوناتورهای خطی پایداری دینامیکی را با استفاده از رابطه (۴) و با شرط $L^2<22cm$ و $L^2<22cm$ با استفاده از رابطه (۴) و با شرط مختلف با L^2

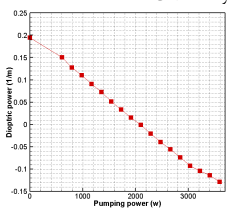
مابین ۲ الی ۲- دیوپتر برای طراحی رزوناتور قابل انتخاب بوده است. نتایج عددی ارائه شده در جدول (۱) نشان میدهد که در طراحی رزوناتور خطی با پایداری دینامیکی و طول مناسب و کیفیت پرتو کمتر از ۵ میبایست از دیسکهای با شعاع انحنای کاری ۲متر استفاده کرد.

جدول ۱. مشخصات روزناتورهای پایدار دینامیکی ممکن برای دیسکهای مختلف با شرط L<222cm و $M^2<5$

D ₀ (m ⁻¹)	R _d (cm)	R _{oc} (cm)	L(cm)	M ²
١	۲	۱۵	۲٠۸	1/47
١	۲٠٠	۳٠	718	۲/۹۵
١	۲٠٠	۴٠	777	٣/٩٢
١	۲٠٠	-10	198	1/47
١	۲٠٠	-4.4	۱۸۶	۲/۹۵
١	7	-4.	١٨٢	٣/٩٢
١	۲٠٠	-Δ•	۱۷۸	۴/۸۸

۲-۲- طراحی رزوناتور برای دیسک خاص

گام اول در طراحی رزوناتور پایدار دینامیکی برای یک دیسک خاص، اندازه گیری تغییرات قدرت کانونی کنندگی دیسک (۲) در توانهای دمش مختلف است. شکل (۲) نمودار تجربی این تغییرات را برای یک دیسک خاص اندازه گیری شده نشان می دهد. از این نمودار می توان محدوده تغییرات D_d و نیز نقطه D_0 کاری دیسک را تعیین کرد. این نقطه برای این دیسک D_0 =-0.133m⁻¹ نظر گرفته شده است.



شکل ۲. نمودار تجربی تغییرات قدرت کانونی کنندگی دیسک برحسب توان دمش

در گام دوم، طول بهینه رزوناتور پایدار دینامیکی محاسبه می شود. نتایج برای L<400 (cm) و $M^2<100$ در جدول (۲) ذکر شده است. مطابق جدول (۲) تعداد رزوناتورهای پایدار دینامیکی معدودی برای این دیسک وجود دارد. در

این حالت برای افزایش جوابها می توان با پذیرش ریسک کاهش میزان پایداری دینامیکی، رزوناتورهای با کیفیت پرتو مناسب را با طول کوتاهتر بکار برد.

جدول ۲. مشخصات روزناتورهای پایدار دینامیکی ممکن برای دیسک $M^2 < 100$ و با شرط L < 400cm و با شرط

	R _d (cm)	$D_0(cm^{-1})$	R _{oc} (cm)	L(cm)	M^2
١	-10.	-•/••1٣	7	١٠٧	٧٩
۲	-10.	-•/••1٣	٣٠٠	180	۵۳
٣	-10	/17	۴٠٠	778	۴.
۴	-10	/17	۵۰۰	79.	٣٢
۵	-10	-•/••1٣	۶٠٠	۳۵۷	77

برای این منظور باید طول رزوناتور طوری انتخاب شود که D_d به ازای هر آینه خروجی بکار رفته، نمودار W_d برحسب در نقطه D_0 نزدیک به کمینه باشد. با توجه به خوش رفتار بودن این تابع می توان نامساوی های زیر را برای تحقق این شرط اعمال کرد،

$$\left| \frac{dW_{00d}}{dD_d} \right|_{Dd = Di} \le 0.03 \quad 9 \quad \left| \frac{dW_{00d}}{dD_d} \right|_{Dd = Df} \le 0.2 \tag{(8)}$$

$$\left| \frac{W_{00d}(D_f) - W_{00d}(D_i)}{W_{00d}(D_f)} \right| \times 100 \le 7 \tag{Y}$$

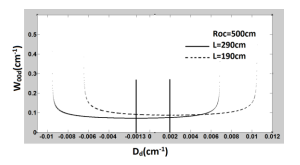
 $D_i=0.002cm^{-1}$ و $D_i=0.0002cm^{-1}$ به ترتیب، قدرت کانونی کنندگی این دیسک در ابتدا و انتهای ناحیه دمش دیسک است و واحد مشتقها (cm^{-2}) است. جدول (m) جوابهای گزینش شده را نشان می دهد. با مقایسه مقادیر این جدول با جدول (m) ملاحظه می شود که طول برخی از رزوناتورها تا ۱متر کاهش یافته است.

جدول ۳. مشخصات رزوناتورهای گزینش شده نیمه پایدار دینامیکی

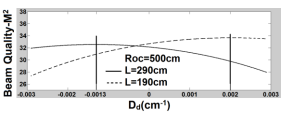
	R _d (cm)	D _d (cm ⁻¹)	R _{oc} (cm)	L(cm)	\mathbf{M}^2
١	-10	-•/••1٣	۴٠٠	18.	٣٩
۲	-10	-•/••1٣	۵۰۰	19.	٣٠
٣	-10	/17	۶۰۰	710	۲۵

شکل (۳) نمودار تغییرات W_{00d} برحسب D_d را برای رزوناتور شماره (۲) جدول (۳) نشان می دهد. همانطور که در این شکل ملاحظه می شود در محدوده تغییرات D_d شعاع مد پایه برای رزوناتور با طول کوتاهتر همچنان نزدیک به کمینه منحنی یا همان حالت پایدار دینامیکی باقی می ماند. شکل (۴) نیز نمودار تغییرات کیفیت پرتو برحسب قدرت کنندگی دیسک را برای این دو رزوناتور نشان می دهد. داده های این شکل نشان می دهد که W_d

برای رزوناتور کوتاه شده، در ناحیه کاری دیسک ٪۸ تغییر می کند که ثبات قابل قبولی برای یک لیزر دیسک است.



شکل ۳. نمودار تغییرات شعاع لکه مد پایه روی دیسک نسبت به قدرت کانونی کنندگی دیسک برای یک رزوناتور پایدار دینامیکی و رزوناتور کوتاه شده آن با پایدار دینامیکی کمتر.



شکل ۴. نمودار تغییرات کیفیت پرتو برحسب قدرت کانونی کنندگی دیسک برای رزوناتور پایدار دینامیکی و رزوناتور کوتاه شده آن.

٣- نتيجه گيري

در لیزر دیسک نازک، شعاع انحنای دیسک به عنوان آینه پشتی رزوناتور خطی متغیر است. با استفاده از معادلات حاکم بر رزوناتورهای خطی، رزوناتورهایی با پایداری دینامیکی و کیفیت پرتو مناسب میتواند برای این لیزر طراحی شود. محاسبات نشان می دهد برای استحصال پرتو خروجی در رزوناتور خطی با کیفیت پرتو کوچکتر از Δ و طول مناسب، می بایست از دیسکی با شعاع انحنای تقریبی کمتر در پمپاژ کاری لیزر استفاده کرد. محاسبات انجام شده نشان می دهد که می توان طول برخی از رزوناتورهای پایدار دینامیکی با Δ کوچک اما طول بزرگ را به حد قابل قبولی تقلیل داد به طوری که همچنان نزدیک به قابل قبولی تقلیل داد به طوری که همچنان نزدیک به حالت پایداری دینامیکی عمل کند.

مراجع

- [1] C. Stewen, et al, A 1-kW CW Thin Disk Laser, IEEE Journal of Selected Topics in Quantum Electronics, Vol. 6, No. 4, p. 650, (2000).
- [2] Y. H. Peng, et al, Near fundamental mode 1.1kW Yb:YAG thin-disk laser, Optics Letters, Vol. 38, No.10, p. 1709, (2013)
- [3] N. Hodgson, H. Weber, *Laser Resonators and Beam Propagation*, Second Edition, Springer, (2005)
- [4] W. Keochner, Soldi-State Laser Engineering, Sixth Revised and Updated Edition, Springer, 2006.