آزمایش (۸)

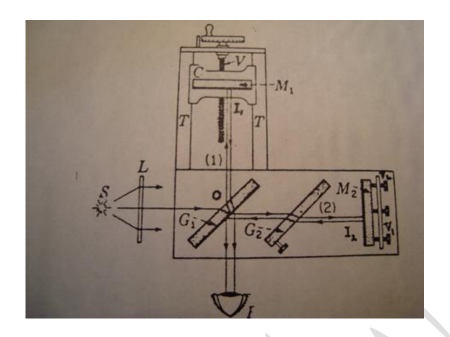
موضوع آزمایش: کار با تداخل سنج مایکلسون



وسایل مورد نیاز:

تداخل سنج مایکلسون لامپ سفید و لامپ جیوه و منبع تغذیه لامپ سدیم و منبع تغذیه پالایهی سبز پخش کننده نور

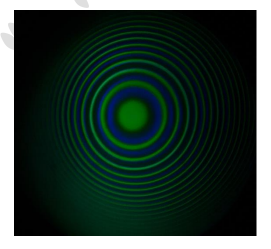
تداخل سنج مایکلسون – این تداخل سنج مطابق شکل ۱ – ۱۸ زدو آینه ی M_1 و M_2 که بر هم عمودند و دو تیغه هم جنس و هم ضخامت G_2 و G_3 که با یکدیگر موازی بوده و با آینه ها زاویه ۴۵ درجه می سازند تشکیل شده است. برای تغییرات جزئی آینه M_2 از دو پیچ V_1 و V_2 استفاده می شود. یک چشمه ی گسترده (معمولا" یک تیغه ی شیشه ی مات پخش کننده نور که به وسیله ی یک لامپ تخلیه روشن شده است.) موجی را می فرستد که به وسیله ی سطح پائینی تیغه ی G_3 که نیمه نقره اندود است دو قسمت می شود. یک قسمت باز تاب می کند و در امتداد G_3 به آینه G_4 برخورد کرده و در هیمن جهت برگشت می نماید.



(شکل ۸–۱)

قسمت دیگر از تیغهی G_2 عبور کرده روی آینه M_2 در جهت امتداد اولیه بازتاب می کند. این دو باریکه با هم تداخل کرده و تشکیل فریزهای دایرهای می دهند. تیغهی G_2 در ایجاد فریزها اثری ندارد و فقط برای خنثی کردن اختلاف راه نوری ناشی از تیغه G_1 در مسیر باریکه های عبوری قرار می گیرد.

برای تنظیم دستگاه منبع نور سفید را روشن کنید به طوری که نور روی دو آینه را بپوشاند. در نقطه E به آینه M_1 نگاه کنید بایستی تصویر آینه ی M_2 در آن دیده شود با تغییر دادن پیچهای V_1 و V_2 دو تصویر رشته ی لامپ سفید را بر یکدیگر منطبق کنید. پس از اینکه با نور سفید دستگاه را تنظیم کردید، لامپ جیوه را روشن کرده و پیچهای V_1 و V_2 را حرکت جزئی دهید تا فریزهای دایرهای مشاهده شوند، که می بایستی مرکزشان وسط میدان دید باشد. اگر مرکز فریزها کنار بود با تغییر جزئی پیچهای V_1 و V_2 می توانید این فریزها را به وسط بیاورید. (شکل V_2)



شکل ۸-۲

آزمایش اول: اندازه گیری رابطهی تغییرات پیچ ریز سنج و فاصله بین دو آینه روش آزمایش:

مطابق شکل ۸-۲ در کنار آینه M1 پیچ ریز سنج قرار دارد که آینه را در امتداد Oli تغییر مکان می دهد و با حرکت دادن این پیچ فریزها در مرکز محو یا ظاهر می شوند. همانطور یکه می دانید تغییر مکان پیچ ریز سنج تداخل سنج تغییر فاصله ی بین دو آینه ی Oli و Oli را نمی دهد. برای پیدا کردن این رابطه و مدرج کردن دستگاه از نور تکفام Oli بین دو آینه ی Oli موج Oli ماستفاده می کنیم (پالایه ی سبز را مقابل Oli بیچ ریز سنج را در جهتی که حالیکه فریزها کاملا" آشکار هستند در جه ی ریز سنج را یادداشت کنید و آنگاه پیچ ریز سنج را در جهتی که فریزها در مرکز ظاهر (محو) می شوند به آرامی بچرخانید و با دقت کامل تعداد صد فریز را شمرده و تغییر مکان را از روی پیچ ریز سنج خوانده و یادداشت کنید. اگر تغییر مکان پیچ ریز سنج را با Oli نشان دهیم. از طرف دیگر را ادانستن Oli با دانستن Oli با استفاده از رابطه ی

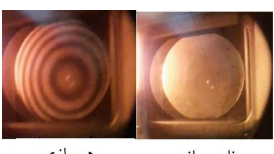
$$2d=n\lambda$$
 (1- λ)

می توان فاصله ی بین دو آینه یعنی d را بدست آورد. با استفاده از مقدار d نسبت d را محاسبه کرد. این اندازه گیری را حداقل پنج باره تکرار کنید و نتایج حاصله را در جدول d یادداشت کنید. با محاسبه نسبت d d با دانستن تغییر مکان پیچ ریز سنج می توان به سادگی با ضرب آن در نسبت یاد شده تغییر فاصله بین دو آینه را برای طول موجهای دیگر بدست آورد. توجه کنید که از این نسبت در آزمایش بعدی استفاده می شود پس سعی کنید مقدار میانگین d بدقت اندازه گیری شود.

آزمایش دوم: تعیین اختلاف طول موج دو خط زرد سدیم

همسازی و ناهمسازی دو طول موج – طیف لامپ سدیم از دو طول موج نزدیک به هم تشکیل شده است. در صورتیکه تداخل سنج را با لامپ سدیم روشن کنیم، دو سیستم فریزهای دایرهای بوجود می آید. حالتی که فریزهای دو سیستم بر هم منطبق باشند را همسازی گویند. اگر به تدریج فاصله بین دو آینه را تغییر دهیم به حالتی می رسیم که فریز روشن یک سیستم بر روی فریز تاریک سیستم دیگر قرار می گیرد و چون دو طول موج نزدیک بهم هستند میدان دید بطور یکنواخت روشن خواهد بود که این حالت را ناهمسازی می گویند. (شکل ۸-۳)

شکل ۸-۳



نا همسازی همسازی

اگر طول موجی زرد سدیم را به ترتیب $\lambda_1 > \lambda_2 > \lambda_1$ و $\lambda_2 > \lambda_2$ بگیریم ، در حالت ناهمسازی رابطه زیر برقرار است:

$$2d = m\lambda_1 = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda_2 \tag{Y-A}$$

که در آن m شماره فریز می باشد. حال اگر بین دو ناهمسازی متوالی n فریز در سیستم λ_1 وجود داشته باشد (n+1) فریز در سیستم λ_2 وجود خواهد داشت و در نتیجه برای ناهمسازی بعدی می توان نوشت:

 $(\Upsilon-\Lambda)$

$$2d' = (m+n)\lambda_1 = \left(m+n+1+\frac{1}{2}\right)\lambda_2$$

از تفاضل دو رابطه ۸-۲ و ۸-۳ داریم:

$$2(d'-d) = n\lambda_1 = (n+1)\lambda_2 \tag{F-A}$$

و يا مي توان نوشت:

$$n\lambda_1 = (n+1)\lambda_2 \qquad \qquad 2(d'-d) = n\lambda_1 \qquad \qquad (\delta-\lambda)$$

حال اگر n را از روابط ۸-۵ حذف کنیم خواهیم داشت:

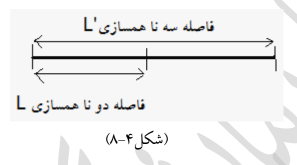
$$\lambda_1 - \lambda_2 = rac{\lambda_1 \lambda_2}{2(\mathbf{d}' - \mathbf{d})}$$
 (9-A)

در رابطه ۶-۸ (d'-d) فاصله بین دو ناهمسازی متوالی است که آن را با d' نشان می دهیم و داریم: $\Delta\lambda=\lambda_1-\lambda_2=\frac{\lambda_1\lambda_2}{2l}$ (۷-۸)

روش آزمایش:

بادقت لامپ سدیم را بجای لامپ جیوه قرار داده و سعی کنید که به سایر قسمتهای دستگاه دست نزنید. در این حالت تنظیم اولیه دستگاه برقرار بوده و با تغییر بسیار جزئی V_1 و V_2 می توان فریزهای مربوطه را مشاهده کرد. پیچ ریز سنج مخصوص انتقال آینه M_1 را بچرخانید تا فریزها محو شوند (حالت ناهمسازی). اگر فریزها

کاملا" محو نمی شوند و ناهمسازی واضح نیست بطور تقریب بهترین محل را پیدا کنید. برای نتیجه بهتر همواره پیچ ریز سنج را در یک جهت بچرخانید و در صور تیکه از ناهمسازی بعدی گذشتید مقدار زیادی به عقب بر گردید و دوباره جهت حرکت را عوض کنید تا به ناهمسازی مربوطه برسید. هنگامی که پیچ ریز سنج را برای ناهمسازی اول میزان کردید عدد مربوط را از روی پیچ یادداشت کرده و دوباره پیچ انتقال را بچرخانید تا از ناهمسازی دوم گذشته و به ناهمسازی سوم برسید. این فاصله بین سه ناهمسازی متوالی را مطابق شکل K با K نشان دهید و مطابق شکل می توانید فاصله بین دو ناهمسازی متوالی یعنی K را که برابر نصف K است محاسبه کنید. برای تعیین مقدار K از میانگین ضریب نسبت K آزمایش اول استفاده کنید.



این آزمایش را برای دقت بیشتر حداقل سه بار تکرار کرده و با استفاده از رابطه ی ۸-۷ مقدار $\Delta\lambda$ را با فرض اینکه $\lambda_1\lambda_7$ برابر $\lambda_1\lambda_7$ باشد، محاسبه کنید و اعداد مربوطه را در جدول ۲-۸ بنویسید.

محاسبه خطا:

با توجه به نتایج بدست آمده در جدول -1 خطای مربوط به d و d را تعیین کرده و سپس مقدار خطای نسبت d/D را بدست آوردید.

همچنین خطای اختلاف طول موج دو خط طیفی سدیم از رابطهی زیر بدست آورید: (۸-۸)

$$\frac{\delta(\lambda_1-\lambda_2)}{\lambda_1-\lambda_2}=\frac{\Delta l}{l}$$

که در آن با توجه به خطای نسبت d/D و خطای L' مقدار ΔI مقدار فرمحاسبه کرده و خطای اختلاف طول موج دو طیف سدیم رابدست آورید.

بسمه تعالی آزمایشگاه اپتیک جدولهای آزمایش ۸

1 A to 1 =	٠ اح.ا	121 17 15 6	
جدول ۸–۱	, سنج مايكلسون	بردن بداحل	مدرج

دفعات	D(mm)	d(mm)	d/D
1			
۲			P
٣			
		میانگین	

تعیین اختلاف طول موج دو خط زرد سدیم جدول ۸-۲

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
دفعات	L'(mm)	L(mm)	Δλ(Å)	
1				
۲		21		
٣		17.5		
		میانگین		