آزمایش (۳)

موضوع آزمایش: مطالعه تیغههای بازدارنده ربع موج، نیم موج، تمام موج و بررسی قانون مالوس



وسایل مورد نیاز:

ریل اپتیکی
لامپ سدیم و منبع تغذیه
دو تیغه ربع موج
چهار تیغهی مجهول
پایه های مناسب
قطبشگر و تحلیلگر
فتوسل
ولت سنج و سیمهای رابط

مبانی نظری آزمایش:

اگر یک موج تکفام قطبیده ی خطی بر روی یک بلور دو شکستی فرود آید، به دو باریکه ی خروجی عادی و غیر عادی تقسیم می شود. در موج عادی میدان الکتریکی بر امتداد محور نوری بلور عمود بوده و در موج غیرعادی میدان الکتریکی موازی با امتداد محور نوری بلور می باشد. فرض کنید که یک بلور دو شکستی را به گونهای برش دهیم که یک تیغه ی متوازی الاسطوح به دست آید، بطوری که محور نوری آن موازی با دو سطح

تیغه باشد. اگر میدان الکتریکی موج تکفام قطبیده ی تخت فرودی دارای مؤلفه های موازی و عمود بر محور نوری باشد، چون ضریب شکست بلور برای دو موج عادی و غیر عادی متفاوت است بنابراین دو موج تخت جدا از هم داخل بلور انتشار خواهند یافت. دو موج پس از پیمودن ضخامت تیغه با اختلاف فاز $\phi \Delta$ با یکدیگر تداخل خواهند کرد. اندازه ی اختلاف فاز نسبی بین دو موج از رابطه ی زیر به دست می آید:

$$\Delta \phi = \frac{2\pi}{\lambda^{\circ}} d(|n_{\circ} - n_{e}|) \qquad \qquad 1-\Psi$$

که در آن ۸، طول موج نور در خلاء،no، ضریب شکست عادی، ne، ضریب شکست غیر عادی و d، ضخامت تیغه می باشد.

اگر این اختلاف فاز برابر π/Υ (معادل اختلاف راه نوری λ/Υ) باشد، تیغه را ربع موج و اگر اختلاف فاز برابر π (معادل اختلاف فاز برابر π) باشد، تیغه را نیم موج و در حالیکه اختلاف فاز برابر π (معادل راه نوری π) باشد، تیغه را تمام موج می نامند.

در صورتیکه میدان الکتریکی نور قطبیده ی خطی، در امتداد محور نوری و یا عمود بر امتداد محور نوری باشد، دیگر میدان الکتریکی دارای دو مؤلفه نخواهد بود و نور فرودی بدون تغییر در قبطش از بلور خارج می شود. به همین دلیل این دو امتداد را راستاهای برگزیده نامیده و با X و Y نشان می دهیم.

تیغهی نیم موج – فرض کنید که موج قطبیده ی خطی $\overrightarrow{P}=\overrightarrow{P}\circ\cos\omega t$ از قطبشگر خارج شده و بر تیغه فرود آید، به گونهای که مطابق شکل ۳–۱ با محود α با محود α بسازد. در این صورت دو مؤلفه ی موج هنگام ورود به تیغه به صورت زیر است:

$$x = P_{\circ} \cos \omega t \cos \propto \gamma_{-} \gamma$$

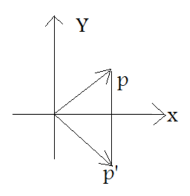
$$y = P_{\circ} \cos \omega t \sin \propto r_{-r}$$

مؤلفه های موج بعد از خروج از تیغه نیم موج برابر است با:

$$x' = P \cdot \cos \omega t \cos \alpha$$

$$y' = P_{\circ} \cos(\omega t - \pi) \sin \alpha = -P_{\circ} \cos \omega t \sin \alpha$$
 δ_{-}

و این بدان معنی است که موج هنگام خروج از تیغه دارای قطبش خطی بوده و امتداد قطبش آن به گونهای است که با قطبش نور ورودی نسبت به محور X قرینه می باشد.



(شکل ۳-۱)

تیغهی ربع موج-اگر مثل حالت قبل مؤلفههای موج ورودی را برابر

فرض کنیم، مؤلفههای موج خروجی از تیغهی ربع موج به صورت زیر است:

$$x' = P_{\circ} \cos \omega t \cos \alpha$$

$$y' = P_{\circ} \cos \left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right) \sin \alpha = -P_{\circ} \sin \omega t \sin \alpha$$
 $4-\pi$

و رابطهی فوق معادلات پارامتری یک بیضی میباشند که محورهای آن منطبق بر راستاهای برگزیده بلور است و چنانچه α=۴۵ درجه باشد این موج دارای قطبش دایروی خواهد بود.

تیغهی تمام موج – اگر موج ورودی به تیغه به صورت زیر باشد:

$$x = P \cdot \cos \omega t \cos \propto$$
 $v = P \cdot \cos \omega t \sin \propto$
 $v = P \cdot \cos \omega t \sin \propto$

مؤلفه های موج خروجی از تیغهی تمام موج به صورت زیر خواهد بود:

 $x' = P \cdot \cos \omega t \cos \alpha$ $y' = P \cdot \cos(\omega t - 2\pi) \sin \alpha = P \cdot \cos \omega t \sin \alpha$ $y' = P \cdot \cos(\omega t - 2\pi) \sin \alpha = P \cdot \cos \omega t \sin \alpha$

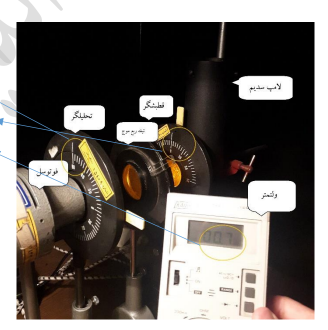
آزمایش اول: اثر تیغه ربع موج بر نور قطبیدهی خطی

روش آزمایش:

ابتدا لامپ سدیم را روی ریل اپتیکی قرار دهید. قطبشگر را مقابل لامپ سدیم قرار داده و بعد از آن تحلیلگر را بگذارید. سپس فتوسل را در حالیکه به ولتمتر متصل است، پشت تحلیلگر و نزدیک به آن قرار دهید.قطبشگر را روی صفر و تحلیلگر را روی ۹۰ درجه تنظیم کرده و لامپ سدیم را روشن کنید. در این حالت باید ولتاژ خوانده شده مینیمم باشد. (در غیر این صورت با چرخاندن قطبشگر مینیمم ولتاژ را یافته و زاویهی خوانده شده را به عنوان صفر قطبشگر در نظر بگیرید). (عکس شماره ۱) .بدون آنکه در تنظیم تغییری ایجاد کنید تیغه ربع موج را بیرخانید تا را بین قطبشگر و تحلیلگر قرار دهید (خواهید دید که عدد ولتمتر تغییر می کند.) تیغهی ربع موج را بیرخانید تا ولتاژ خوانده شده مجددا" مینیمم شود. (در تمام قسمتهای آزمایش برای هر تیغهای تنظیم اولیه به همین صورت انجام می پذیر د.)

حال بدون آنکه در تیغه ربع موج تغییری ایجاد کنید، قطبشگر را روی زاویه ۴۵ میزان کرده و با تغییر زاویهی تحلیلگر از ۹۰+ تا ۹۰-، تغییرات ولتاژ را یادداشت کنید. نتایج خود را در جدول ۳-۱ بنویسید.

همانطور که در عکس مشخص است ، قطبشگر بر روی صفر درجه و تحلیلگر بر روی ۹۰ درجه ، تنظیم شده و تیغه ربع موج در زاویه ای قرار دارد که ولتمتر مینیمم شده است



عكس شماره ١

آزمایش دوم: تعیین نوع چهار تیغه مجهول

روش آزمایش:

چهار تیغه که مشخصات آنها را نمی دانید، در اختیار شما گذاشته شده است. برای هر تیغه پس از تنظیم اولیه (مطابق به آنچه در قسمت اول توضیح داده شده) با توجه به تجربهای که از آزمایش اول به دست آورده اید و همچنین با توجه به مطالب گفته شده در بخش مبانی نظری آزمایش نوع تیغه را تعیین کنید. نتایج خود را به ترتیب در جدولهای ۳-۲ تا ۳-۵ یادداشت کنید. حتما محل دقیق ماکزیمم و مینیمم شدت نور خروجی از تحلیلگر را یادداشت کنید.

آزمایش سوم: ترکیب دو تیغه ربع موج

روش آزمایش:

مطابق آزمایش های گذشته قطبشگر و تحلیلگر را عمود بر هم قرار داده، یک تیغه ربع موج را بین قطبشگر و تحلیلگر قرار دهید و با چرخش آن مینیمم شدت لامپ را مشاهده کنید. تیغه ربع موج دیگر را نیز بین قطبشگر و تحلیلگر گذاشته و با تنظیم زاویهی آن مجددا" نور خروجی را مینیمم کنید. قطبشگر را روی زاویهی ۴۵ درجه میزان کرده و تحلیلگر را از ۹۰+ تا ۹۰- تغییر دهید واز طریق آزمایش تعیین کنید که نور خروجی از دو تیغه اکنون دارای چه نوع قطبش است و دلیل فیزیک آن را نیز بنویسید. نتایج به دست آمده را در جدول ۳-۶ یادداشت کنید.

مجددا"، قطبشگر و تحلیلگر را روی صفر و ۹۰ درجه قرار داده و یکی از تیغههای ربع موج را ۹۰ درجه بچرخانید تا نور خروجی از تحلیلگر به حداقل ممکن برسد. سپس قطبشگر را روی زاویهی ۴۵ درجه تنظیم کرده و با چرخاندن تحلیلگر به ازای زوایای مختلف از ۹۰+ تا ۹۰- درجه، قطبش نور خروجی از دو تیغه را تعیین کنید. دلایل فیزیک مربوط به این پدیده را بنویسید. نتایج به دست آمده را در جدول ۳-۷ یادداشت کنید.

آزمایش چهارم: بررسی قانون مالوس روش آزمایش:

قطبشگر و تحلیلگر را عمود بر هم (قطبشگر روی درجهی صفر و تحلیلگر روی درجهی ۹۰) مقابل لامپ سدیم قرار دهید، به گونهای که نور خروجی از تحلیلگر به حداقل برسد. سپس تحلیلگر را ۵ درجه به سوی صفر تغییر داده و ولتاژ فتوسل را یادداشت کنید. این عمل را تکرار کرده تا به زاویهی صفر برسید. نتایج را در جدول ۸-۳ یادداشت نمایید.

طبق قانون مالوس شدت نور خروجی از تحلیلگر از رابطه زیر پیروی می کند.

$$I = I \cdot \cos^2 \theta$$

14-4

که در آن θ زاویه بین قطبشگر و تحلیلگر میباشد. فرض اینکه ولتاژ فتوسل و شدت نور رابطه خطی دارند و با استفاده از نتایج جدول - منحنی تغییرات V(I) را بر حسب $\cos^2\theta$ رسم کنید.

محاسبه خطا:

عوامل ایجاد خطای سیستماتیک در این آزمایشها رابیان کرده و راههای کاهش آنها را بنویسید

بسمه تعالی آزمایشگاه اپتیک جدولهای آزمایش ۳

اثر تیغه ربع موج بر نور قطبی شده جدول ۳-۱

زاویه قطبشگر	زاویه تحلیلگر	اندازه ولتاژ
+£0	+9.	
+£0	+V۵	
+£0	+9•	
+£0	+40	
+£0	+٣٠	
+£0	+10	
+£0		
+£0	-10	
+£0	_٣٠	
+£0	-40	
+£0	-9.	
+£0	-Y۵	
+£0	-9.	7

تیغه شماره B جدول ۳-۳

زاویه قطبشگر	زاویه تحلیلگر	اندازه ولتاژ
+£0	+9.	
+٤0	+V۵	
+٤0	+9•)
+٤0	+40	2
+٤0	+4.	
+£0	+10	
+£0		
+£0	-10	
+٤0	_٣٠	
+£0	-40	
+£0	-9.	
+٤0	- V ۵	
+£0	_4•	

جدول ۳-۲

+20

راويه فحبسور	راويه فحققور	المارك وتعار
+£0	+9.•	
+£0	+٧۵	
+£0	+9•	
+£0	+40	
+£0	+٣٠	
+£0	+10	
+£0	•	
+£0	-10	
+£0	_٣٠	
+£0	-40	
+£0	_\$·	
+£0	− V۵	

-4.

تیغه شماره **A**

حدول ۳-٥	تىغە شمارە D	ول ٣-٤

زاویه قطبشگر	زاويه تحليلگر	اندازه ولتاژ
+٤٥	+9+	
+£0	+٧۵	
+٤٥	+9•	
+٤٥	+۴۵	
+٤٥	+٣٠	
+٤٥	+10	
+٤0	•	
+£0	-10	
+٤٥	_٣٠	
+٤0	-40	
+£0	- ?·	
+£0	-٧Δ	
+£0	-9.	

جدول ٣-٤		بغه شماره C
زاویه قطبشگر	زاویه تحلیلگر	اندازه ولتاژ
+£0	+9•	
+£0	+٧۵	
+£0	+9.	
+£0	+۴۵	
+£0	+٣٠	
+£0	+10	
+£0		
+£0	-10	
+£0	-٣٠	
+£0	-40	
+£0	-\$·	
+£0	-YΔ	
+£0	-4.	

تر کیب دو تیغه ربع موج وضعیت دو تیغه ربع موج نسبت بهم

حدول ٣-٣

	جدول ۲-۲	
زاویه قطبشگر	زاویه تحلیلگر	اندازه ولتاژ
+٤0	+9•	
+£0	+ V ۵	
+£0	+9•	
+£0	+40	3
+£0	+٣٠	
+£0	+10	
+£0		
+£0	-10	
+£0	_٣٠	
+£0	-40	
+£0	_ 9•	
+£0	-V۵	
+£0	_9 •	

جدول ۳-۲

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
زاویه قطبشگر	زاويه تحليلگر	اندازه ولتاژ		
+£0	+9+			
+£0	+V۵			
+£0	+9•			
+£0	+40			
+£0	+٣٠			
+£0	+10			
+£0	•			
+£0	-10			
+£0	_٣٠			
+£0	-40			
+£0	_ 9•			
+£0	-Y۵			
+£0	_9 •			

جدول ۳-۸

بررسي قانون مالوس

(درجه) 0	V(mV)	cosθ	Cos²θ	V/cos²θ
90				
85				
80				
75				
70				
65				
60				
55				
50				
45		77.3		
40				
35				
30				
25				
20				
15				
10				
5				
0				