

آزمایش (3)

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 تیغه مجهول

پایه‌های مناسب

قطبشگر و تحلیلگر

فتول

ولت سنج و سیم‌های رابط

مبانی نظری آزمایش:

اگر یک موج تکفام قطبیده خطی بر روی یک بلور دو شکستی فرود آید، به دو باریکه‌ی خروجی عادی و غیر عادی تقسیم می‌شود. در موج عادی میدان الکتریکی بر امتداد محور نوری بلور عمود بوده و در موج غیر عادی میدان الکتریکی موازی با امتداد محور نوری بلور می‌باشد. فرض کنید که یک بلور دو شکستی را به گونه‌ای برش دهیم که یک تیغه‌ی متوازی الاسطوح به دست آید، بطوری که محور نوری آن موازی با دو سطح تیغه باشد. اگر میدان الکتریکی موج تکفام قطبیده تخت فرودی دارای مؤلفه‌های 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 $\Delta\varphi$ با یکدیگر تداخل خواهند کرد. اندازه‌ی اختلاف فاز نسبی بین دو موج از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید:

$$\Delta\phi = \frac{2\pi}{\lambda_0} d(|n_0 - n_e|) \quad 1-3$$

که در آن λ طول موج نور در خلاء، n_0 ضریب شکست عادی، n_e ضریب شکست غیر عادی و d ضخامت تیغه می‌باشد.

اگر این اختلاف فاز برابر $2\pi/4$ (معادل اختلاف راه نوری $\lambda/4$) باشد، تیغه را ربع موج و اگر اختلاف فاز برابر $2\pi/2$ (معادل اختلاف راه نوری $\lambda/2$) باشد، تیغه را نیم موج و در حالیکه اختلاف فاز برابر 2π (معادل راه نوری λ) باشد، تیغه را تمام موج می‌نامند.

در صورتیکه میدان الکتریکی نور قطبیده 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 قطبش از بلور خارج می‌شود. به همین دلیل این دو امتداد را راستهای برگزیده نامیده و با X و Y نشان می‌دهیم.

تیغه‌ی نیم موج - فرض کنید که موج قطبیده خطی $\vec{P}_0 \cos \omega t$ از قطبشگر خارج شده و بر تیغه فرود آید، به گونه‌ای که مطابق شکل 3-1 با محدود X ها زاویه‌ی α بسازد. در این صورت دو مؤلفه‌ی موج هنگام ورود به تیغه به صورت زیر است:

$$x = P_0 \cos \omega t \cos \alpha \quad 2-3$$

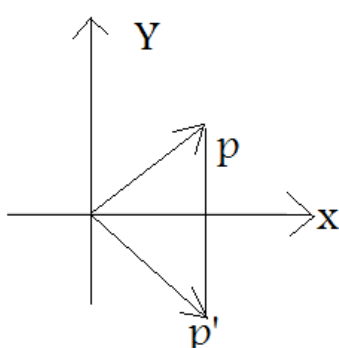
$$y = P_0 \cos \omega t \sin \alpha \quad 3-3$$

مؤلفه‌های موج بعد از خروج از تیغه نیم موج برابر است با:

$$x' = P_0 \cos \omega t \cos \alpha \quad 4-3$$

$$y' = P_0 \cos(\omega t - \pi) \sin \alpha = -P_0 \cos \omega t \sin \alpha \quad 5-3$$

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 می‌باشد.



(شکل 1-3)

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

$$x = P_0 \cos \omega t \cos \alpha \quad 6-3$$

$$y = P_0 \cos \omega t \sin \alpha \quad 7-3$$

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

$$x' = P_0 \cos \omega t \cos \alpha \quad 8-3$$

$$y' = P_0 \cos \left(\omega t - \frac{\pi}{2} \right) \sin \alpha = -P_0 \sin \omega t \sin \alpha \quad 9-3$$

و رابطه‌ی فوق معادلات پارامتری یک بیضی می‌باشند که محورهای آن منطبق بر راستاهای برگزیده بلور است و چنانچه $\alpha = 45^\circ$ درجه باشد این موج دارای قطبش دایروی خواهد بود.

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

$$x = P_0 \cos \omega t \cos \alpha \quad 10-3$$

$$y = P_0 \cos \omega t \sin \alpha \quad 11-3$$

مؤلفه‌های موج خروجی از تیغه‌ی تمام موج به صورت زیر خواهد بود:

$$x' = P_0 \cos \omega t \cos \alpha \quad 12-3$$

$$y' = P_0 \cos(\omega t - 2\pi) \sin \alpha = P_0 \cos \omega t \sin \alpha \quad 13-3$$

آزمایش اول: اثر تیغه ربع موج بر نور قطبیده خطی

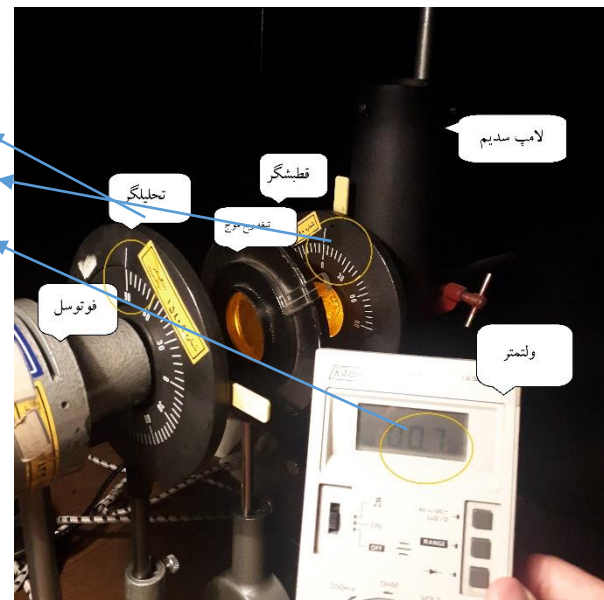
روش آزمایش:

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 90° درجه تنظیم کرده و لامپ سدیم را روشن کنید. در این حالت باید ولتاژ خوانده شده مینیم باشد. (در غیر این صورت با چرخاندن قطبشگر مینیم ولتاژ را یافته و زاویه‌ی خوانده شده را

به عنوان صفر قطبشگر در نظر بگیرید). (عکس شماره 1). بدون آنکه در تنظیم تغییری ایجاد کنید تیغه ربع موج را بین قطبشگر و تحلیلگر قرار دهید (خواهید دید که عدد ولتمتر تغییر می کند). تیغه ریج موج را بچرخانید تا ولتاژ خوانده شده مجدداً "مینیمم" شود. (در تمام قسمتهای آزمایش برای هر تیغه ای تنظیم اولیه به همین صورت انجام می پذیرد).

حال بدون آنکه در تیغه ریج موج تغییری ایجاد کنید، قطبشگر را روی زاویه 45 میزان کرده و با تغییر زاویه تحلیلگر از 90+ تا 90-، تغییرات ولتاژ را یادداشت کنید. نتایج خود را در جدول 3-1 بنویسید.

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



عکس شماره 1

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 تجربه ای 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 3-2 تا 3-5 یادداشت کنید. حتما محل دقیق ماکریم و مینیمم شدت نور خروجی از تحلیلگر را یادداشت کنید.

آزمایش سوم: ترکیب دو تیغه ربع موج

روش آزمایش:

مطابق آزمایش‌های 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. سپس تیغه ربع موج دیگر را نیز بین قطبشگر و تحلیلگر گذاشته و با تنظیم زاویه‌ی آن مجدداً "نور خروجی را مینیمم کنید. قطبشگر را روی زاویه‌ی 45 درجه میزان کرده و تحلیلگر را از 90+تا 90- تغییر دهید واز طریق آزمایش تعیین کنید که نور خروجی از دو تیغه اکنون دارای چه نوع قطبشی است و دلیل فیزیکی آن را نیز بنویسید. نتایج به دست آمده را در جدول 3-6 یادداشت کنید.

مجدداً، قطبشگر و تحلیلگر را روی صفر و 90 درجه قرار داده و یکی از تیغه‌های ربع موج را 90 درجه بچرخانید تا نور خروجی از تحلیلگر به حداقل ممکن برسد. سپس قطبشگر را روی زاویه‌ی 45 درجه تنظیم کرده و با چرخاندن تحلیلگر به ازای زوایای مختلف از 90+تا 90- درجه، قطبش نور خروجی از دو تیغه را تعیین کنید. دلایل فیزیکی مربوط به این پدیده را بنویسید. نتایج به دست آمده را در جدول 3-7 یادداشت کنید.

آزمایش چهارم: بررسی قانون مالوس

روش آزمایش:

قطبشگر و تحلیلگر را عمود بر هم (قطبشگر روی درجه‌ی صفر و تحلیلگر روی درجه‌ی 90) مقابل لامپ سدیم قرار دهید، به گونه‌ای که نور خروجی از تحلیلگر به حداقل برسد. سپس تحلیلگر را 5 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 3-8 یادداشت نمایید.

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

$$I = I_0 \cos^2 \theta \quad 14-3$$

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 3-8 منحنی تغییرات (I) V را بحسب $\cos^2 \theta$ رسم کنید.

محاسبه خطای:

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

بسمه تعالیٰ
 آزمایشگاه اپتیک
جدولهای آزمایش 3

اثر تیغه ربع موج بر نور قطبی شده جدول 1-3

زاویه قطبشگر	زاویه تحلیلگر	اندازه ولتاژ
45	+90	
45	+75	
45	+60	
45	+45	
45	+30	
45	+15	
45	0	
45	-15	
45	-30	
45	-45	
45	-60	
45	-75	
45	-90	

جدول 3-3

زاویه قطبشگر	زاویه تحلیلگر	اندازه ولتاژ
45	+90	
45	+75	
45	+60	
45	+45	
45	+30	
45	+15	
45	0	
45	-15	
45	-30	
45	-45	
45	-60	
45	-75	
45	-90	

تیغه شماره B

جدول 2-3

زاویه قطبشگر	زاویه تحلیلگر	اندازه ولتاژ
45	+90	
45	+75	
45	+60	
45	+45	
45	+30	
45	+15	
45	0	
45	-15	
45	-30	
45	-45	
45	-60	
45	-75	
45	-90	

تیغه شماره A

جدول 5-3**تیغه شماره D**

زاویه قطبشگر	زاویه تحلیلگر	اندازه ولتاژ
45	+90	
45	+75	
45	+60	
45	+45	
45	+30	
45	+15	
45	0	
45	-15	
45	-30	
45	-45	
45	-60	
45	-75	
45	-90	

جدول 3-4**تیغه شماره C**

زاویه قطبشگر	زاویه تحلیلگر	اندازه ولتاژ
45	+90	
45	+75	
45	+60	
45	+45	
45	+30	
45	+15	
45	0	
45	-15	
45	-30	
45	-45	
45	-60	
45	-75	
45	-90	

جدول 7-3

زاویه قطبشگر	زاویه تحلیلگر	اندازه ولتاژ
45	+90	
45	+75	
45	+60	
45	+45	
45	+30	
45	+15	
45	0	
45	-15	
45	-30	
45	-45	
45	-60	
45	-75	
45	-90	

جدول 6-3

زاویه قطبشگر	زاویه تحلیلگر	اندازه ولتاژ
45	+90	
45	+75	
45	+60	
45	+45	
45	+30	
45	+15	
45	0	
45	-15	
45	-30	
45	-45	
45	-60	
45	-75	
45	-90	

بررسی قانون مالوس

جدول 8-3

θ (درجه)	V(mV)	$\cos\theta$	$\cos^2\theta$	$V/\cos^2\theta$
90				
85				
80				
75				
70				
65				
60				
55				
50				
45				
40				
35				
30				
25				
20				
15				
10				
5				
0				