بسم تعالی

عنوان آزمایش :

استاد گرامی :

شماره گروه :

تاریخ انجام آزمایش :

گروه آزمایشگاهی : **فیزیک – اپتیک**

تاریخ تحویل گزارش :

نام و نام خانوادگی اعضای گروه :

هدف آزمایش : **اثبات قانون مالوس**

**مقدمه:**

یک قطبشگر تنها نور با قطبش مشخص را از خود عبور داده و مانع امواج با قطبش های دیگر میشود بنابران نور عبوری از پلاروید، قطبیده است. در صورتیکه بعد از قطبشگر یک تحلیلگر یا به عبارتی یک قطبشگر دیگر قرار دهیم که محور عبور آن دو بر هم عمود باشد، هیچ پرتویی از تحلیلگر عبور نکرده و نوری به چشم شخص نخواهد رسید. اما در حالتیکه این دو راستا با یکدیگر زاویه ی θ بسازند، اندازه ی بردار میدان الکتریکی عبور کرده از مجموعه برابر با E0cosθ خواهد بود.

از سوی دیگر بنا بر تعریف، شدت این موج که کمیتی قابل اندازه گیری است،  با مربع میدان الکتریکی متناسب می باشد. بنابراین طبق قانون مالوس، میتوان گفت که وقتی یک فیلتر قطبنده کامل در مسیر پرتویی از نور قرار می گیرد، شدت نور، I، پس از عبور به صورت زیر محاسبه خواهد شد.

مالوس3.jpg

در این رابطه شدت نور پیش از عبور از تحلیلگر را با I0 و شدت آن پس از عبور از تحلیلگر را با I نشان داده ایم.*θi* نیز بیانگر زاویه بین جهت قطبش اولیه ی نور و محور فیلتر قطبنده است.

قانون مالوس می تواند به خوبی برای تخمین وضعیت نور عبوری از دو قطبشگر در شرایط مختلف نسبت به یکدیگر استفاده شود و اساس طراحی شیر نوری با این روش است.

**هدف آزمایش:**

اثبات قانون مالوس با استفاده از لیزر و تغییر زاویه تابش

**وسایل آزمایش :**

آشکار ساز ، لیزر، دستگاه سی سی لی با دقت یک صدم میلیمتر و دهانه دیافراگ .

**روش انجام آزمایش :**

1- ابتدا لیزر را تنظیم میکنم تا از دهانه دیافراگ به صفحه به طور مناسب بتابد.

2- در محیطی تاریک شدت جریان را اندازه میگیریم.

3- سپس زاویه را به مقدار دلخواه تغییر میدهیم و باز شدت را ثبت میکنیم.

4- این عمل را تا زاویه عمود تکرار میکنیم.

**جدول :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10** | **9** | **8** | **7** | **6** | **5** | **4** | **3** | **2** | **1** | **0** | **زاویه** |
| **125.0** | **111.8** | **90.1** | **68.0** | **52.1** | **41.9** | **27.7** | **18.5** | **11.2** | **6.9** | **6.1** | **شدت** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **65** | **60** | **55** | **50** | **45** | **40** | **35** | **30** | **25** | **20** | **15** | **زاویه** |
| **130.8** | **130.6** | **130.3** | **130.1** | **129.9** | **129.7** | **129.4** | **129.0** | **128.5** | **128.2** | **127.9** | **شدت** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **90** | **85** | **80** | **75** | **70** | **زاویه** |
| **131.8** | **131.6** | **131.5** | **131.2** | **131.0** | **شدت** |

**محاسبات:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10** | **9** | **8** | **7** | **6** | **5** | **4** | **3** | **2** | **1** | **0** | **α** |
| **0.96** | **0.97** | **0.98** | **0.98** | **0.98** | **0.99** | **0.99** | **0.99** | **0.99** | **0.99** | **1** | **Cos2α** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **65** | **60** | **55** | **50** | **45** | **40** | **35** | **30** | **25** | **20** | **15** | **α** |
| **0.17** | **0.25** | **0.32** | **0.41** | **0.50** | **0.58** | **0.67** | **0.75** | **0.82** | **0.88** | **0.93** | **Cos2α** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **90** | **85** | **80** | **75** | **70** | **α** |
| **0** | **0.01** | **0.03** | **0.06** | **0.11** | **Cos2α** |

**نمودار:**

دوستان عزیز نمودار برعکس کشیده شده است یعنی قسمت x ها از انتها کشیده شده است

خودتان تغییرش دهید