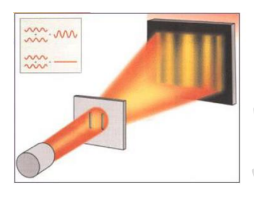
### آزمایش (٤)

## موضوع آزمایش: تداخل به وسیلهی دو شکاف یانگ و دو منشور فرنل



## وسایل مورد نیاز:

طیف سنج

دو شكاف يانگ

لامپ سديم و منبع تغذيه

ليزر هليوم نئون

دو منشور فرنل

دو عدد عدسی

خط کش چوبی

كوليس

ريل اپتيكى و پايەھاي لازم

## مبانی نظری آزمایش:

تداخل را می توان بر هم کنش دو یا چند موج دانست که شدت بر آیند آنها، تابعی از اختلاف فاز بین امواج می باشد. بطور کلی پدیده تداخل به دو قسمت می شود.

۱-تداخل با دو موج

۲-تداخل با چند موج

گروه اول (تداخل با دو موج) بر اساس ابزارهای تداخل سنجی به کار رفته به دو دسته تقسیم میشود.

الف-تداخل به وسیله تداخل سنجهای شکافنده جبهه موج

ب-تداخل به وسیله تداخل سنجهای شکافنده دامنه موج

در دسته اول، بخشهایی از جبهه موج اولیه، یا مستقیما" همچون جبهههای گسیلنده امواج ثانویه، یا، در ارتباط با ابزارهای نوری، برای تولید چشمههای مجازی امواج ثانویه به کار میروند. سپس این امواج به هم رسانده شده

و با هم تداخل می کنند. در این دسته می توان از تداخل بوسیله دو شکاف یانگ، دو منشور فرنل، دو آینه فرنل و آینه لوید نام برد.

در دسته دوم، کل موج اولیه به دو بخش تقسیم می شود که قبل از ترکیب مجدد و تداخل، مسیرهای متفاوتی را می پیمایند. در این دسته می توان از تداخل سنج مایکلسون و تداخل سنج ساگناک نام برد.

در تداخل چند موجی، یک باریکه موازی بوسیله بازتابها و شکستهای متوالی به چندین باریکه موازی و همدوس تقسیم می شود سپس این باریکهها با یکدیگر تداخل می کنند (مانند تداخل در یک تیغه شیشهای و تداخل بوسیله گوه هوا). هر گاه دو موج همدوس با یکدیگر ترکیب شوند با استفاده از اصل برهمنهی می توان نشان داد که، شدت تابیدگی کل از رابطه زیر بدست می آید:

$$I = I_1 + I_2 + 2\sqrt{I_1 I_2} \cos \delta$$

که در آن  $\delta$ ، اختلاف فازی است که از اختلاف بین دو مسیر ناشی می شود و مقدار آن از رابطه زیر بدست می آید:

$$\delta = K(r_1 - r_2) = \frac{2\pi}{\lambda}(r_1 - r_2)$$

بیشینه شدت هنگامی بدست می آید که  $\delta = \cos \delta$  و این در صورت است که اختلاف فاز بین دو موج مضرب زوجی از  $\tau$  باشد. این حالت را تداخل سازنده می نامند. کمینه شدت هنگامی بدست می آید که امواج ۱۸۰ درجه اختلاف فاز داشته باشند یعنی  $\delta = \cos \delta$  و این در حالتی است که اختلاف فاز بین دو موج مضرب فردی از  $\delta = \cos \delta$  باشد. این حالت را تداخل و یرانگر می نامند. بنابراین معادلات مربوط به شدت بیشینه و کمینه به صورت زیر در می آیند.

$$K(r_1 - r_2) = \frac{2\pi}{\lambda}(r_1 - r_2) = 2m\pi$$

$$K(r_1 - r_2) = \frac{2\pi}{\lambda}(r_1 - r_2) = (2m + 1)\pi$$

در روابط فوق ...,m=0,1,2,... شماره نوار تداخلي را مشخص مي كند.

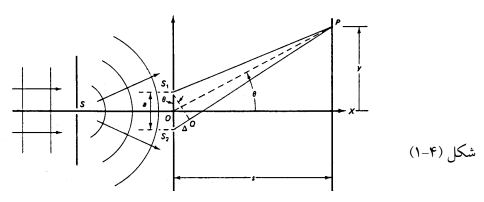
# آزمایش اول: تداخل بوسیله دو شکاف یانگ روش آزمایش:

هنگامی که دو شکاف باریک در مسیر نور قرار گیرد تبدیل به دو چشمه نور همدوس می شود که امواج حاصل از آنها می توانند با یکدیگر تداخل کنند. این تداخل به صورت نوارهای تاریک و روشن ظاهر می گردد. با توجه به شکل فوق اختلاف مسیر را می توان چنین بیان کرد.

$$r_1 - r_2 = a \sin \theta \approx a\theta$$
  $\delta - \epsilon$ 

با استفاده از روابط ۴–۳ و ۴–۵ برای فریز روشن Mام رابطه زیر به دست می آید:

$$a \theta = m\lambda$$
  $9-4$ 

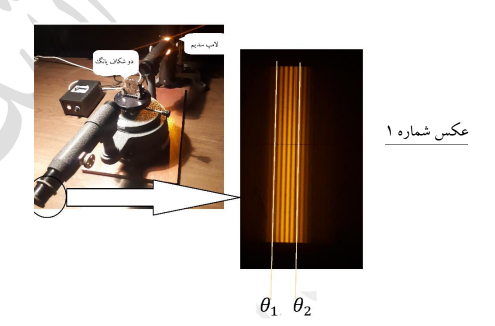


برای انجام آزمایش ابتدا طیف سنج را آماده کنید. برای آشنایی با روش تنظیم طیف سنج به آزماش اول مراجعه کنید. لامپ سدیم را مقابل شکاف موازی ساز قرار داده و تار موئی دوربین را بر روی تصویر شکاف تنظیم کرده و صفر حامل را بر روی صفر صفحه متحرک منطبق کنید. با قرار دادن دو شکاف یانگ در محل مخصوص آن، تار موئی را روی نوار مرکزی یا یکی از نوارهای روشن میزان کرده و زاویه را بخوانید. با چرخش جزئی دوربین حداقل تعداد پنج نوار روشن را رد کرده و مجددا" زاویه را بخوانید. (مطابق با عکس شماره ۱). تفاضل دو زاویهی فوق را محاسبه کنید. این آزمایش را حداقل سه بار تکرار کرده و نتایج را در جدول +1 یادداشت کنید. میانگین زاویهی  $\theta$  را بدست آورده و مقدار  $\theta$  یعنی فاصله بین دو شکاف را با استفاده از رابطه +2بدست آورید. طول موج نور زرد سدیم را  $\theta$ 

#### محاسبه خطا:

با توج به نتایج جدول ۱-۴ خطای مربوط به اندازه گیری  $heta_2$  و  $heta_1$  را به دست آورده و با توجه به آن، خطای heta و heta را محاسبه نمایید.

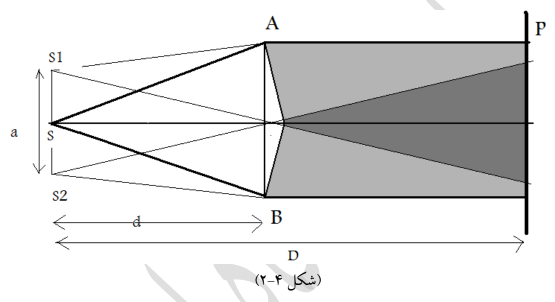
عوامل ایجاد خطای سیستماتیک در این آزمایش را بیان کرده و راههای کاهش آنها را بنویسید.



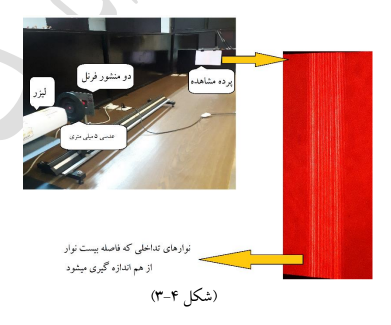
## آزمایش دوم: تداخل بوسیله دو منشور فرنل

## روش آزمایش

همانگونه که در شکل ۲-۴ نشان داده شده است، منشور دوگانه فرنل شامل دو منشور نازک است که قاعده های آنها به هم چسبیده اند. یک جبهه موجه به دو منشور برخورد می کند، بخش پایینی جبههی موج به سوی بالا و بخش بالایی به سوی پایین می شکند. در نتیجه در ناحیه ای از فضا این دو موج با هم تداخل کرده و نوارهای تاریک و روشن را بوجود می آورند.

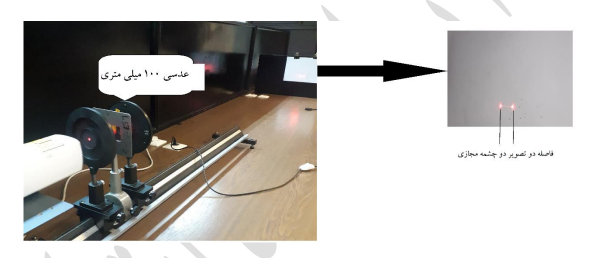


برای انجام آزمایش وسایل را مطابق شکل زیر روی ریل اپتیکی قرار می دهیم



نور لیزر را طوری تنظیم کنید که از میان عدسی عبور کرده و به دو منشور بتابد. در این حال نوارهای تداخلی را روی پرده مشاهده می کنید. تنظیم را طوری انجام دهید که نوارها به خوبی قابل مشاهده و قابل شمارش باشند. روی یکی از نوارها علامت بزنید. حداقل بیست نوار را رد کرده و روی آخرین نواری که شمرده اید نیز علامت بگذارید. فاصله دو علامت را بوسیله کولیس اندازه بگیرید. با دانستن فاصله نوارها و تعداد آنها فاصله دو نوار را محاسبه نمایید. محل عدسی و دو منشور فرنل را از روی ریل خوانده و محل پرده را بوسیله خط کش اندازه بگیرید. این کار را حداقل پنج بار انجام دهید. کلیه مقادیر بدست آمده را در جدول ۴-۲ یادداشت کنید. توجه: محل عدسی و دو منشور فرنل را برای آزمایش بعدی تغییر ندهید.

# آزمایش سوم: اندازه گیری طول موج نور لیزر هلیوم نئون. روش آزمایش:



عكس شماره ٢

با استفاده از رابطه ۴-۴ می توان نشان داد که پهنای نوارهای متوالی (فاصله دو نوار روشن یا تاریک) از رابطه زیر بدست می آید:

$$i = \frac{\lambda D}{2}$$

که در آن، a، فاصله دو چشمه نوری a و a و a فاصله چشمه تا صفحه مشاهده می باشد. کمیتهای a و را در آن، a می اندازه آزمایش دوم اندازه گیری شده اند، با دانستن a می توان مقدار طول موج نور لیزر، a، را مشخص کرد. برای اندازه گیری a، بدون آنکه به تر تیب و مکان وسایل آزمایش قبلی دست بزنید؛ عدسی دوم a (a) را بین دو منشور فرنل و پرده نمایش قرار دهید. (مطابق با عکس شماره a). مکان عدسی را بگونهای تنظیم کنید که تصویر دو چشمه نور مجازی را به وضوح روی پرده ببینید. فاصله دو چشمه نور مجازی را با کولیس اندازه بگیرید a(a). فاصله چشمه تا عدسی a(a) را یادداشت a(a) و فاصله پرده و عدسی a(a) را یادداشت

کنید ؛این کار را حداقل سه بار تکرار نمایید. (می توانید محل پرده و عدسی f=100 mm را تغییر دهید. اما محل عدسی f=+5 mm و دو منشور فرنل نباید تغییر کند.) نتایج بدست آمده را در جدول  $f=+\infty$  یادداشت کنید. با استفاده از رابطه زیر فاصله دو چشمه مجازی را بدست آورید

$$\frac{a}{a'} = \frac{p}{p'}$$

با استفاده از رابطه ۷-۴ طول موج نور لیزرهای هلیوم نئون را محاسبه کرده و در جدول ۴-۴ یادداشت کنید.

#### حاسبه خطا:

مقدار خطای آزمایش در تعیین طول موج لیزرهای هلیوم نئون را محاسبه کنید. (توجه داشته باشید که  $\lambda$  تابعی از a و a می باشد.)

عوامل ایجاد خطای سیستماتیک در این آزمایش چیست؟ راههای کاهش آنها را بیان کنید.

# آزماش چهارم: اندازه گیری زاویه رأس منشور فرنل روش آزمایش:

این قسمت آزمایش احتیاج به اندازه گیری نداشته و می توانید از نتایج بدست آمده در آزمایشهای قبلی استفاده A کنید. اگر A زاویه رأس منشور و  $\alpha$  زاویه انحراف نور باشد، برای منشورهای نازک که در هوا قرار دارند، داریم:

$$\propto = A(n-1)$$
  $\land - +$ 

که در آن n ضریب شکست منشور میباشد. از طرفی با توجه به شکل ۴٫۱ داریم:

$$s1s = \frac{a}{2} = d\alpha = d(n-1)A$$

بنابراین با دانستن فاصله دو منشور فرنل تا منبع نوری، d، و ضریب شکست منشور،n، می توان زاویه رأس را از رابطه زیر بدست آورد:

$$A = \frac{a}{2(n-1)d}$$

با استفاده از رابطهی بالا برای n=1.52 زاویه رأس منشور را محاسبه کرده و مقدار آن را در جدول n=4 بنویسید.

#### محاسبه خطا:

مقدار خطای زاویه ی رأس منشور را محاسبه کنید

# بسمه تعالي آزمايشگاه اپتيک جدولهاي آزمايش ۴

جدول ۴۔ ۱

تداخل به وسیله دو شکاف یانگ

دفعات	$ heta_1$	$ heta_2$	$\theta = \theta_2 - \theta_1$	n	θ <sub>n</sub> =θ/n	λ	α
١							
۲							
٣							
میانگین							

جدول ۴-۲

تداخل به وسیله دو منشور فرنل

	<b>-</b> 5 .			- 3 33	•	* • •	
دفعات	فاصله عدسی ۵ میلی متری تا دو منشور فرنل	فاصله عدسی ۵ میلی متری تا پرده	D	d	7	n	i=l/n
1							
۲							
٣							
						میانگین	

جدول ۴۔۳

دفعات	فاصله عدسی ۵ میلی متری تا عدسی ۱۰۰ میلی متری	فاصله عدسی ۱۰۰ میلی متری تا پرده P'	فاصله تصویر دو چشمه مجازی α'	α
١				
۲				
٣				
			میانگین	

جدول ۴-۵

جدول ۴۔ ۴

جدول ۴ <u>-</u> ۵				جدول ۴- ۴				
α	d	n	Α	i	α	D	λ	