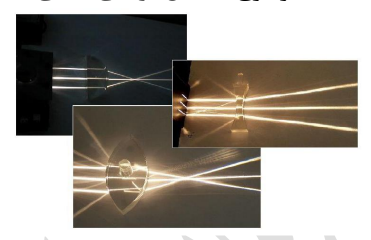
آزمایش (٥)

موضوع آزمایش: بررسی عدسیهای ضخیم



وسایل مورد نیاز:

لامپ نور سفید و منبع تغذیه

قرص و نیم قرص شفاف

عدسي محدب الطرفين

عدسي مقعر الطرفين

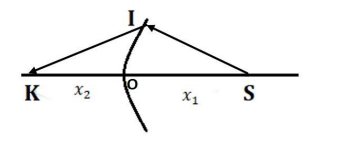
عدسی با فاصلهی کانونی ۲۰۰mm به عنوان موازی کننده نور

ريل اپتيكى

تیغه دوشکاف برای ایجاد دو پرتو

مبانی نظری آزمایش:

اگر باریکه ی SI از محیطی با ضریب شکست n_1 وارد محیط دیگری با ضریب شکست SI شود



شکل ۵–۱

 n_2

 n_1

و در نقطه k با باریکهای که از محور اصلی می گذرد تلاقی کند، در این صورت ، اگر مطابق شکل k- ۱، k

$$\frac{n_1}{x_1} + \frac{n_2}{x_2} = \frac{n_2 - n_1}{R}$$

مطابق تعریف اگر تقعر سطح کروی به سوی منبع نور باشد R منفی و در حالت دیگر R مثبت است. در شکل R ، ۱-۵

فرمول عدسی ها- با استفاده از قوانین اپتیک هندسی فرمول عدسی های ضخیم بصورت زیر نوشته می شود:

$$\frac{1}{f} = (n-1)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right) + \frac{e(n-1)^2}{nR_1R_2}$$

که در آن، e، ضخامت مرکز عدسی، e و e شعاعهای انحنای عدسی و e ضریب شکست عدسی میباشد. برای عدسی های نازک رابطه e ۲-۷ به صورت زیر در می آید:

$$\frac{1}{f} = (n-1)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)$$
 $\forall -\delta$

آزمایش اول: اندازه گیری فاصلهی کانونی قرص شفاف



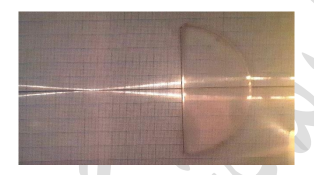
روش آزمایش:

لامپ سفید را روی ریل نصب کرده و روشن کنید. عدسی موازی کننده را مقابل آن قرار داده و با تنظیم دقیق تصویر رشته ی لامپ را بر روی دیوار انتهایی آزمایشگاه به وضوح ببینید. دو شکاف را مقابل عدسی قرار دهید. پایه ی کفه دار را روی ریل گذاشته و بر روی آن کاغذ میلیمتری قرار دهید. (برای هر عدسی از کاغذ میلیمتری جداگانه استفاده کنید.) قرص شفاف را روی پایه ی کفه دار قرار دهید بدین ترتیب دو باریکه از نزدیکی محور قرص عبور خواهد کرد. محل تلاقی دو باریکه ی نوری را بر روی کاغذ میلیمتری پیدا کنید. این نقطه کانون عدسی می باشد. در صور تیکه تنظیم درست باشد ، کانون بر روی محور اصلی قرار خواهد گرفت. فاصله ی

کانونی، f، فاصله ی بین کانون و صفحه ی اصلی می باشد. از آنجا که حین انجام آزمایش شما محل صفحه ی اصلی را نمیدانید، بنابراین در جدول ۵-۱ فاصله ی مرکز قرص تا کانون را یادداشت کنید. بعد از انجام آزمایش با استفاده از روابط و روش های موجود در کتابهای اپتیکی محل صفحه ی اصلی را یافته و از روی آن فاصله ی کانونی را یادداشت کنید.

همچنین فاصلهی کانونی عدسی را با استفاده از روابط مربوط به عدسیهای ضخیم و با استفاده از روش ترسیم به دست آورید. ضریب شکست همه عدسی ها را ۱/۵ فرض کنید.

آزمایش دوم: اندازه گیری فاصله کانونی نیم قرص شفاف (محدب- مسطح)



روش آزمایش:

نیم قرص شفاف را روی صفحه حامل بر روی کاغذ میلیمتری طوری قرار دهید که اشعه موازی نور سفید ابتدا به سطح محدب آن بتابد. محل کانون را روی صفحه مشخص کرده و فاصله کانونی آن را بدست آورید. با اندازه گیری شعاع انحناء نیم قرص و با استفاده از رابطه ۵-۱ اندازه ی فاصله کانونی را محاسبه کنید. همچنین از راه ترسیم محل تجمع اشعه موازی را بدست آورده و نتایج حاصل را در جدول ۵-۲ مقایسه کنید

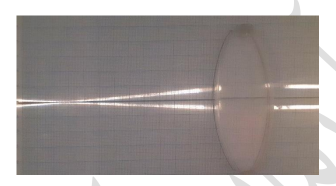
آزمایش سوم: اندازه گیری فاصله کانونی نیم قرص شفاف (مسطح - محدب)



روش آزمایش:

در این آزمایش جهت نیم قرص شفاف را عوض کرده بطوریکه شعاع نورانی ابتدا به سطح مسطح نیم قرص بتابد و در این حالت مطابق آزمایشهای گذشته فاصله کانونی آن را اندازه گیری کنید. با استفاده از ترسیم و محاسبه مقدار فاصله کانونی را معین کرده و نتایج را در جدول -7 بنویسید.

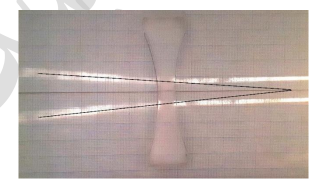
آزمایش چهارم: اندازه گیری فاصله کانونی عدسی محدب الطرفین



روش آزمایش:

برای تعیین فاصله کانونی عدسی محدب الطرفین آن را بر روی کفه قرار داده و روی کاغذ میلیمتری محل تجمع دو باریکه را مشخص نموده و بعد از تعیین صفحه ی اصلی، فاصله کانونی را در جدول۵-۴یادداشت کنید. با استفاده از روش ترسیم و رابطه ۵-۲ فاصله کانونی این عدسی را پیدا کرده و نتایج را در جدول ۵-۴ مقایسه کنید.

آزمایش پنجم: اندازه گیری فاصله کانونی عدسی مقعر الطرفین



روش آزمایش:

عدسی مقعر الطرفین را روی صفحه حامل قرار داده و برای اندازه گیری فاصله کانونی این عدسی، یک صفحه کاغذ میلیمتری را زیر آن قرار دهید. امتدد پرتوهای واگرا شده را به دست آورید و با امتداد دادن خطوط واگرا

محل کانون را در طرف دیگر عدسی بدست آورید. نتایج اندازه گیری را با نتایج محاسبه از رابطه ۵-۲ و ترسیم را در جدول ۵-۵ یادداشت و مقایسه کنید.

توجه: برای به دست آوردن فاصلهی کانونی از طریق ترسیم، از روشی که در مرجع شمارهی ۵ آمده، استفاده کنید.

محاسبه خطا:

خطای مربوط به فاصلهی کانونی هر عدسی را محاسبه نمایید. عوامل ایجاد خطای سیستماتیک در این آزمایش بیان کرده و راههای کاهش آنها را بنویسید.

بسمه تعالی آزمایشگاه اپتیک جدولهای آزمایش ه

جدول٥-٢

جدول ٥-١

نيم قرص شفاف	فاصله كانوني
(محدب- مسطح)	
مرتبه اول	
مرتبه دوم	
مرتبه سوم	
میانگین آزمایش	
محاسبه	
ترسيم	

	0 7 .
قرص شفاف	فاصله كانوني
مرتبه اول	
مرتبه دوم	
مرتبه سوم	
میانگین آزمایش	
محاسبه	
ترسيم	

جدو<u>ل</u> ٥-٤

جدول ٥-٣

عدسی محدب	فاصله كانوني
الطرفين	
مرتبه اول	
مرتبه دوم	
مرتبه سوم	
میانگین آزمایش	3
محاسبه	
ترسيم	

نيم قرص شفاف	فاصله كانوني
(مسطح - محدب)	
مرتبه اول	
مرتبه دوم	
مرتبه سوم	
میانگین آزمایش	
محاسبه	
ترسيم	

جدول ٥-٥

U J .	
عدسي مقعر	فاصله كانوني
الطرفين	
مرتبه اول	
مرتبه دوم	
مرتبه سوم	
میانگین آزمایش	
محاسبه	
ترسيم	7