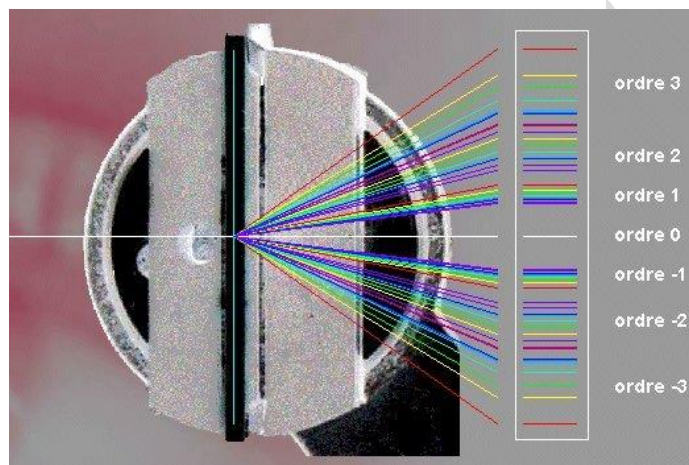


## آزمایش (۲)

موضوع آزمایش: اندازه‌گیری طول موج با استفاده از منحنی پاشندگی نوری



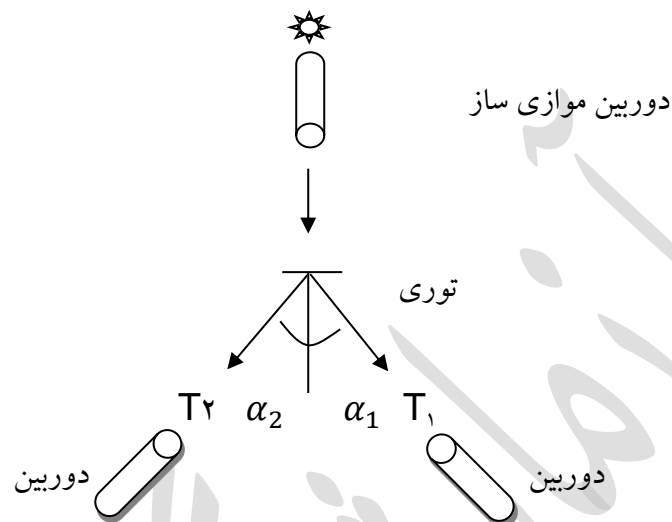
### وسایل مورد نیاز:

- طیف سنج
- توری پراش
- لامپ هلیوم و منبع تغذیه
- لامپ کادمیوم و منبع تغذیه
- چراغ رومیزی

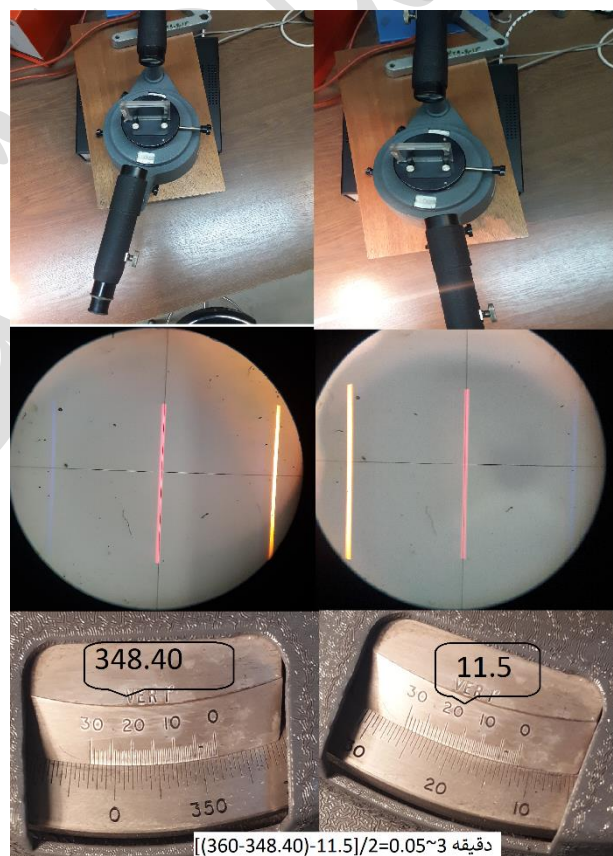
طیف سنج و توری - طیف سنج را مطابق دستوری که در آزمایش ۱ آمده است تنظیم کنید. بعد از تنظیم اولیه، توری پراش را با احتیاط کامل در گیره‌های آن بر روی صفحه‌ی حامل نصب کنید. در حین کار، مراقب باشید تا انگشتان شما با قسمت‌های شفاف توری تماس پیدا نکند. توری باید به گونه‌ای نصب شود که سطح آن بر نور خروجی از موازی‌ساز کاملاً عمود باشد. مطابق شکل ۱-۲ می‌توان این کار را بوسیله‌ی آزمایش ساده‌ی زیر انجام داد.

ابتدا دوربین را حرکت دهید تا تار موئی بر تصویر شکاف منطبق گردد در این حالت باید صفر صفحه‌ی چرخان با صفر صفحه‌ی حامل بر هم منطبق باشند. سپس دوربین را به سمت راست حرکت دهید تا تار موئی بر تصویر یکی از خطوط طیفی واضح و پر رنگ لامپ هلیوم (مثلاً قرمز پر رنگ) از مرتبه‌ی سوم منطبق گردد

(موقعیت  $T_1$ )، زاویه  $\alpha_1$  را یادداشت کرده با چرخاندن دوربین به سمت دیگر، تار موئی را بر تصویر همان خط طیفی منطبق کرده (موقعیت  $T_2$ ) و زاویه  $\alpha_2$  را یادداشت نمائید. در حالتی که نور بر سطح توری کاملاً عمود باشد دو زاویه  $\alpha_1$  و  $\alpha_2$  برابر می باشند. صفحه‌ی حامل توری را به اندازه  $(\alpha_2 - \alpha_1)/2$  در جهت مناسب بچرخانید تا در این حالت زاویه‌ی تابش نور برابر صفر شده و نور بر صفحه‌ی توری کاملاً عمود بتابد.



(شکل ۱-۲)



## آزمایش اول: اندازه‌گیری زاویه پراش توری در مرتبه اول روش آزمایش:

پس از تنظیم محل توری زاویه پراش را برای طیف لامپ هلیوم در مرتبه اول ( $K=1$ ) اندازه بگیرید. این اندازه‌گیری را برای هر خط طیف حداقل سه بار تکرار کرده و نتایج را در جدول ۱-۲ یادداشت کنید. با استفاده از معادله‌ی توری‌ها که به صورت زیر است:

$$a(\sin \alpha - \sin i) = k\lambda \quad (1-2)$$

و در آن  $i$  زاویه‌ی تابش،  $\alpha$  زاویه‌ی پراش،  $\lambda$  طول موج نور پراشیده،  $k$  مرتبه‌ی پراش،  $a$  فاصله‌ی بین دو شیار متوالی توری می‌باشد، اندازه‌ی طول موج هر طیف را محاسبه کرده و در جدول ۱-۲ یادداشت کنید. منحنی تغییرات  $\alpha$  را بر حسب طول موج،  $\lambda$ ، رسم کنید. در این آزمایش مقدار  $a=25.4\text{mm}/2500$  می‌باشد.

## آزمایش دوم: اندازه‌گیری زاویه پراش برای مرتبه‌های دوم و سوم

### روش آزمایش:

مطابق آزمایش اول زاویه پراش را برای مرتبه‌های دوم و سوم ( $k=2, k=3$ ) پیدا کرده و نتایج را به ترتیب در جدول‌های (۲-۲) و (۳-۲) یادداشت کنید. با استفاده از جدول‌های (۲-۲) و (۳-۲) تغییرات  $\alpha$  بر حسب طول موج،  $\lambda$ ، را رسم کنید.

### محاسبه خطا:

با توجه به نتایج به دست آمده از آزمایش‌های اول و دوم خطای زاویه‌های تابش و پراش را برای هر طول موج بدست آورید.

## آزمایش سوم: تعیین طول موج‌های لامپ کادمیوم روش آزمایش:

حال به جای لامپ هلیوم از لامپ کادمیوم استفاده کنید. زاویه‌ی پراش را برای دو خط طیف کادمیوم پیدا کرده و با استفاده از منحنی‌های بالا طول موج‌های مربوط به لامپ کادمیوم را بدست آورید. با استفاده از رابطه ۱-۲ اندازه‌ی طول موج این دو خط را محاسبه کرده و نتایج حاصله را با نتایجی که از منحنی بدست آمده‌اند مقایسه کنید. کله‌ی نتایج را در جدول (۴-۲) یادداشت کنید.

### محاسبه خطا:

خطای مربوط به زاویه‌ی پراش و زاویه‌ی تابش را محاسبه کرده و با توجه به رابطه‌ی ۱-۲ خطا و خطای نسبی و درصد خطای نسبی مربوط به طول موج دو طیف کادمیوم را بدست آورید. عوامل ایجاد خطای سیستماتیک در تمام آزمایش‌ها را بیان کرده و راههای کاهش آنها را بنویسید.

راهنمای دستگاه اسپکترومتر

بسمه تعالی  
آزمایشگاه اپتیک  
جدولهای آزمایش ۲

جدول ۱-۲

### زاویه پراش توری در مرتبه اول

[illegible]

جدول ۲-۲

### زاویه پراش توری در مرتبه دوم

[illegible]

جدول ۲-۳

زاویه پراش توری در مرتبه سوم

	$\alpha$				
رنگها	تنظیم اول	تنظیم دوم	تنظیم سوم	$\lambda$	متوسط $\alpha$

جدول ۲-۴

تعیین طول موجهای مجهول لامپ کادمیوم

	$\alpha$				
رنگها	تنظیم اول	تنظیم دوم	تنظیم سوم	$\lambda$ منحنی	متوسط $\alpha$