آزمایش شمارهٔ ۱

اندازهگیری طول، جرم و تقعر(۱)

فیزیک علم اندازه گیری یا به عبارتی علم تجربههای کمی است. ابزارهای اندازه گیری بسیاری با دقت بالا به منظور رفع نیازهای آزمایشگاههای فیزیک ساخته شدهاند و همواره در حال توسعه میباشند. اندازه گیری طول و جرم در کار علمی از اهمیت بنیادی برخوردار است که در اغلب آزمایشها اندازه گیری می گردد. بنابراین ما کار علمی در این آزمایشگاه را با اندازه گیری این کمیتها با استفاده از ابزارهایی دقیق تر از ابزارهای روزمره آغاز می کنیم.

هدف آزمایش: آشنایی با اصول درجهبندی ورنیه و چگونگی بکارگیری کولیس و ریزسنج، اندازه گیری کمیت طول با این ابزارها، اندازه گیری تقعر و اندازه گیری جرم با ترازو.

ورنيه

ورنیه به ما در خواندن دقیق تر تا کسری از درجهبندی ریز ابزار اندازه گیری کمک می کند. اصول این درجهبندی در سال ۱۶۳۱ توسط شخصی به نام ورنیه ابداع شد. درجهبندی ورنیه یک درجهبندی کمکی است که می تواند در مقابل مقیاس اصلی و ثابت وسیلهٔ اندازه گیری جابجا شود.

n درجهبندی ورنیه از نقطه نظر اندازه با درجهبندی مقیاس ثابت متفاوت است. بدین ترتیب که X درجه ورنیه مساوی با (n-1) درجه مقیاس ثابت است برای مثال اگر طول یک درجه ورنیه را با X و طول یک درجه خط کش ثابت را با X نمایش دهیم خواهیم داشت:

$$nX = (n - 1)Y \to X = \frac{n - 1}{n}Y$$

n عددی صحیح است که دقت دستگاه را تعیین میکند. کوچکترین مقداری که توسط درجهبندی ورنیه خوانده می شود کمترین شمارش نام دارد و برابر است با تفاضل بین یک درجه خطکش ثابت و یک درجه ورنیه یعنی:

کمترین شمارش
$$Y - X = Y - \frac{n-1}{n}Y = \frac{1}{n}Y$$

برای مثال یک ورنیه دارای ۱۰ درجه است به طوری که طول آن مطابق با ۹ درجه خط کش ثابت است. بنابراین هر درجه ورنیه به اندازه $\frac{1}{1}$ از درجه خط کش ثابت کوچکتر است.

اکنون با فرض آنکه صفر ورنیه روبروی صفر خطکش ثابت قرار داشته باشد اولین شماره ورنیه از اولین شماره خطکش ثابت به اندازهٔ $\frac{1}{1}$ درجه، عقب است. در این حالت دومین شماره ورنیه به اندازه $\frac{7}{1}$ از دومین شماره خطکش ثابت و آخرین شماره ورنیه با اندازهٔ $\frac{1}{1}$ یا یک درجه از شماره خطکش ثابت فاصله گرفته است. بنابراین آخرین یا دهمین شماره ورنیه روبروی نهمین شماره خطکش ثابت واقع شده است.

حال اگر ورنیه به طرف راست حرکت داده شود تا اینکه ششمین درجه آن با ششمین درجه خطکش ثابت روبرو شود میزان جابجایی برابر $\frac{1}{2} \times 8$ یا $\frac{9}{2}$ درجه اصلی خواهد بود.

هر گاه جابجایی ورنیه بیش از چند درجه خطکش ثابت باشد، باز نحوه عمل با اندکی دقت به همان صورت خواهد بود. برای مثال صفر ورنیه به اندازه ۲ درجه خط کش ثابت و کسری از آن حرکت کرده است که با توجه به درجه منطبق شده ورنیه (درجه ششم) میزان جابجایی برابر مقدار زیر خواهد بود

$$7/2 + 2/4 = 7/4 + 2/4$$
در جه اصلی ۲/۶

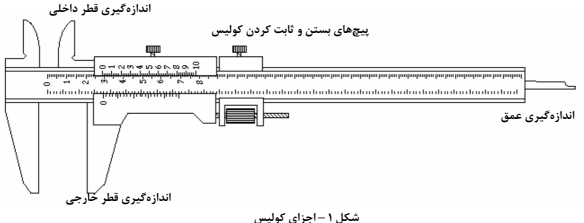
مقدار عدد n در اسبابهای مختلف، متفاوت است. در هر حال اصول کلی ورنیهها یکی است و کسی که اصول کار ورنیه را فرا گرفته باشد به آسانی میتواند از اسبابهای مختلف استفاده نماید.

در هنگام استفاده از اسبابی که دارای ورنیه است اول باید کمترین شمارش آنرا مشخص کرد. بعد برای اندازه گیری جابجایی باید ابتدا تعداد درجات خط کش ثابت را که قبل از صفر ورنیه قرار دارند قرائت کرد. سپس درجهای از ورنیه که روبروی یکی از درجات خط کش ثابت قرار گرفته معین نموده در نهایت باید حاصلضرب کمترین شمارش در عدد خوانده شده ورنیه را بدست آورد و با عدد خوانده شده خطکش ثابت جمع کرد.

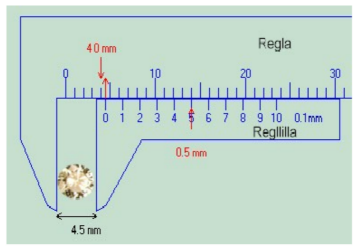
كوليس

کولیس وسیله اندازه گیری طول است که دقیق تر از خط کش معمولی می باشد. دقت کولیس به چگونگی درجهبندی روی ورنیه بستگی دارد. کولیس از یک خطکش ثابت معمولی (مدرج بر حسب سانتیمتر و میلیمتر) و یک قسمت متحرک (ورنیه) ساخته شده است. این وسیله (شکل ۱) دارای سه دهانه برای اندازه گیری میباشد که عبارتند از:

- ۱- دهانه بزرگ برای اندازهگیری ضخامت و قطرهای خارجی،
 - ۲- دهانهٔ مربوط به اندازه گیری قطر داخلی و داخل شیارها،
- ۳- قسمت عمق سنج که برای درون سوراخ و اندازه گیری عمق بکار می رود.



وقتی ورنیه حرکت می کند تمام دهانهها به یک اندازه باز میشوند. بعضی از کولیسها ممکن است بر حسب چندین درجهبندی مدرج شوند مثلاً میلیمتر و سانتیمتر و اینچ. طریقهٔ خواندن کولیس در بخش ورنیه توضیح داده شد. شکل ۲ اساس کار کولیس را بطور شماتیک نشان میدهد.



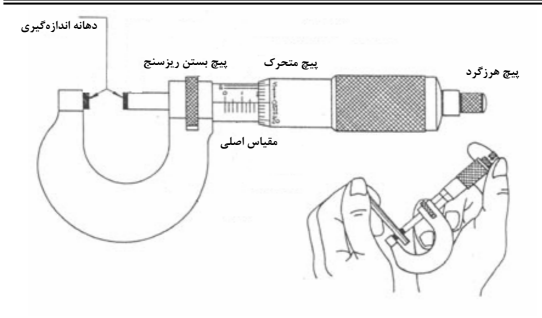
شکل ۲ - اساس کار کولیس

ريزسنج

ریزسنج (میکرومتر) وسیله ای است که دقیق تر از کولیس بوده و معمولاً بـرای دقـتهای بـالا بکـار میرود. این وسیله از یک استوانه ثابت مدرج و یک استوانهٔ متحرک مدرج که می تواند روی اسـتوانه ثابت مدرج بچرخد و جابجا شود و یک کمان فلزی متصل به استوانهٔ ثابت تشکیل شـده اسـت. گـام ریزسنج عبارت است از جابجایی استوانهٔ متحرک در طول استوانه ثابت به ازای هر دور چرخش و به نحوهٔ طراحی و دقت دستگاه بستگی دارد. گام ریزسنج می تواند ۱ میلی متر یا ۱/۲ میلـیمتـر باشـد. هر گاه استوانهٔ متحرک به ۵۰ قسمت تقسیم شده باشد با چرخاندن استوانهٔ متحرک به ۱۰۰ قسمت از استوانهٔ دور کامل دهانه یک میلی متر جابجا می شود (گام ۱/۲ میلی متر) و در نتیجه ۱۰۰ قسمت از استوانهٔ متحرک معادل ۱ میلی متر از استوانهٔ ثابت (خط کش ثابت) می باشد. بنابراین دقت دسـتگاه ۱/۱۰۰ میلی متر می باشد.

فرض کنید دهانه ریزسنج پس از چندین دور چرخش مقداری باز شده است، حال برای خواندن این مقدار تعداد میلیمترها را میتوان از روی استوانهٔ ثابت خوانده و با کسری از میلیمتر که بر روی استوانهٔ متحرک خوانده میشود جمع کرد و مقدار جابجایی را اندازه گیری نمود.

برای مثال اگر استوانه متحرک به اندازهٔ ۵ دور کامل و کسری از دور چرخیده شود و گام ریزسنج برابر ۱/۲ میلی متر باشد، خواندن این عدد چنین است، ۵ دور معادل 7.0° میلی متر می باشد و فرض کنید عددی که روی استوانهٔ متحرک خوانده می شود 7.0° است پس اندازه گیری مورد نظر 7.0° فرض کنید عددی که روی استوانهٔ متحرک خوانده می شود 7.0° از ریزسنج و روش استفاده از آن را نشان 7.0° خواهد بود. شکل 7.0° شماتیکی از ریزسنج و روش استفاده از آن را نشان می دهد.



شکل ۳- ریزسنج و اصول کار و نحوه استفاده از آن

تقعرسنج

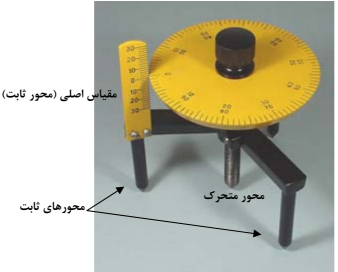
تقعرسنج وسیلهای است که برای اندازه گیری دقیق تقعر یا تحدب سطوح کروی (شعاع کره) و یا ضخامت مورد استفاده قرار می گیرد. این ابزار از یک سهپایه ثابت، یک محور مرکزی متحرک و یک خطکش عمودی ثابت ساخته شده است. نحوه کار محور متحرک مانند ریزسنج است. محور متحرک روی مهره اصلی که روی صفحه ثابت قرار دارد چرخیده و هر گام آن (دور کامل) برابر δ 0 میلی متر محور را جابجا می کند. یک صفحه که تا ۵۰ در جهبندی شده همراه محور چرخیده و مقدار دقیق جابجایی را نشان می دهد. به ازای یک گام محور صفحه مدرج به اندازه یک دور خطکش عمودی جابجا می شود. در این صورت عدد روی خطکش اصلی تعداد دور کامل و عدد روی صفحه مدرج بقیه مقدار چرخش را نشان می دهد. در صورتی که تعداد درجه بندی روی صفحه مدرج بقیه مقدار چرخش را نشان می دهد. در صورتی که تعداد درجه بندی روی صفحه مدرج بقیه مقدار چرخش را نشان می دهد. در صورتی که تعداد درجه بندی روی صفحه مدرج بقیه مقدار گابل اندازه گیری δ 10 میلی متر خواهد بود.

برای اندازه گیری ضخامت جسم مورد نظر را روی صفحه صاف و افقی قرار داده به طوری که سه پایه ثابت تقرسنج نیز بر صفحه افقی مماس باشد. در این حالت انتهای محور متحرک را طور تنظیم می کنیم که بر سطح جسم مورد نظر مماس شود. عددی که روی تقعرسنج خوانده می شود ضخامت جسم مورد نظر را بدست می دهد. شکل ۴ ساختار یک تقعرسنج را نشان می دهد.

برای اندازه گیری تقعر (یا تحدب) سه پایه ثابت تقعرسنج را روی جسم کروی قرار می دهیم. با چرخاندن محور متحرک، انتهای آن را بر سطح مورد نظر مماس می کنیم. در این وضعیت تقعرسنج فاصله پایین ترین (یا بالاترین) نقطه سطح کروی مورد نظر را از صفحه سه پایه ثابت نشان می دهد. می توان نشان داد که شعاع سطح کروی مورد نظر (شعاع کرهای که سطح مورد نظر بخشی از آن است) عبارت است از:

$$R = \frac{r^2 + h^2}{2h}$$

که h مقدار خوانده شده از تقعرسنج و r فاصله محور متحرک و پایههای ثابت است.



شکل ۴-ساختار یک تقعرسنج

صفحه مدرج متصل به متحرک

مراحل انجام آزمایش

ابزار مورد نیاز

کولیس، ریزسنج، ترازوی اهرمی، تقعرسنج، پوستهٔ استوانهای فلـزی، ورقـه فلـزی، ورقـه پلکـسی و شبشه ساعت

برای آشنایی اولیه با روش انجام آزمایش به سایت آزمایشگاه مراجعه نموده و مراحل انجام آزمایش را در گزارش تصویری مشاهده نمایید. http://physics.sharif.edu/genphyslabs1

احتیاط: چون ریزسنج وسیلهای بسیار دقیق و حساس است باید مراقب بود که فشار دست در هنگام تماس میلهٔ ریزسنج با سطح جسمی (قطعهای) که بعدی از آن در حال اندازه گیری است، بیش از حد اعمال نشود. بدین خاطر قسمتی عاج دار در انتهای ریزسنج تعبیه شده است تا فشار دست بیش از حد معین به قطعه وارد نشود. در صورت اعمال فشار بیشتر، قسمت عاجدار بصورت هرز چرخیده میشود و نیرویی را به قطعه وارد نمینماید. در این هنگام صدایی از وسیله به گوش میرسد که نشان دهندهٔ چرخش بیش از حد میباشد. از این رو باید مواظب بود تا هنگام کار با ریزسنج حتماً انتهای عاجدار آن را برای چرخانیدن در دست گرفت.

خطای صفر: خط نشان صفر قسمت متحرک هر وسیله اندازه گیری در حالت عادی باید در مقابل خط صفر قسمت ثابت آن قرار گیرد. اگر این دو خط در مقابل هم نباشند، گفته میشود خطای صفر وجود دارد. در اکثر ابزارهای اندازه گیری، خطای صفر قابل رفع و تنظیم میباشد. در صورت رفع نشدن خطای صفر در ریزسنج (کولیس)، اگر خط نشان صفر قسمت متحرک ریزسنج (کولیس)

خواستهها

توجه: خواستههای زیر را با توجه به ترتیب مشخص شده در سایت (فرمت گزارش کار نمونه)، وارد گزارش کار کرده و یاسخ دهید (http://physics.sharif.edu/~genphyslabs1/manual/sample.pdf).

در تمام مراحل در نوشتن تعداد ارقام با معنی اعداد اندازه گیری شده و یا محاسبه شده دقت نمایید.

- ۱. تحلیل دادههای جدول (۳): **الف**) مقادیر میانگین، انحراف معیار و نیـز انحـراف معیار میانگین مربوط به ضخامت هر دو ورقه را محاسبه کنید. ضخامت هـر ورقـه را بـه صـورت میانگین مربوط به ضخامت هر دو ورقه را محاسبه کنید. ضخامت هـر ورقـه را بـه صـورت $d=\overline{d}\pm\alpha$ (که در آن $d=\overline{d}\pm\alpha$ بنویسید. ب) چه خطاهـایی در ایـن مرحلـه وجـود دارد؟ آیـا خطاهـای تـصادفی در ایـن اندازه گیری زیاد است؟ با زیاد کردن تعداد اندازه گیریهـا انحـراف معیـار و انحـراف معیـار میکند؟ میانگین چگونه تغییر می کند؟
- 7. تحلیل دادههای جدول (۴): ۱لف) میانگین، انحراف معیار و نیزانحراف معیار میانگین را برای قطر و طول پوستهٔ استوانهای را محاسبه کنید. هر یک از مقادیر قطر (خارجی و داخلی) و طول را به صورت $X = \overline{X} \pm \alpha$ بیان کنید. $(x + \overline{X})$ با استفاده از انحراف معیار میانگین مربوط به قطر داخلی و خارجی و طول استوانه به عنوان خطای آن کمیتها، انحراف معیار میانگین حجم پوستهٔ استوانهای را محاسبه کنید و به صورت انحراف معیار میانگین حجم پوستهٔ استوانهای را محاسبه کنید و به صورت حراین نمائید. $(x + \overline{X})$ چه خطاهایی در این مرحله وجود دارد؟ آیا خطاهای تصادفی در این اندازه گیری زیاد است؟
- ۳. تحلیل دادههای جدول (۵): میانگین، انحراف معیار و انحراف معیار میانگین جرم را بدست آورید. جرم را به صورت $W = \overline{W} \pm \alpha$ بیان کنید.
- ۴. تحلیل دادههای جدول (۶): میانگین، انحراف معیار و انحراف معیار میانگین مربوط به اختلاف ارتفاع محورهای ثابت و متحرک و فاصله محورهای ثابت و متحرک تقعرسنج را بدست آورده و آنها را به ترتیب به صورت $h=\overline{h}\pm\mu$ و $h=\overline{h}\pm\mu$ بیان کنید. شعاع سطح کروی مورد نظر را محاسبه کرده و به صورت $R=\overline{R}\pm\sigma$ بیان کنید.

سئوالات

- ۱. یکاهای اصلی را نام برده و روش تعریف آنها را بیان کنید.
- ۲. اندازه گیری فاصلههای بسیار بزرگ(فاصله کهکشانها) و کوچک (فاصلههای بین اتمی) چگونه است؟
 - ٣. تخمين قدمت اشياء باستاني با چه روشهايي انجام ميشود؟
 - ۴. اندازه گیری طول موج و شدت نور مرئی با چه روشهایی انجام میشود؟
- ۵. دماها (بین چند تا چند هزار کلوین) و فشارها(بین ۰/۰۰۱ تا ۱۰۰۰۰ تور) چگونه اندازه گرفته میشوند؟

از خط نشان صفر قسمت ثابت گذشته و مقابل درجاتی از آن قرار گرفته باشد مقدار خطای صفر مثبت و در غیر این صورت منقی میباشد. در آزمایشگاه همیشه باید مقدار خطای صفر را از مقدار خوانده شده کم کرد. همچنین باید مقدار خطای صفر هر وسیله اندازه گیری غیر قابل تنظیم را دانست و آنرا در مقادیر خوانده شده دخالت داد و یا در مورد بعضی از وسایل که امکان تنظیم صفر آن وجود دارد صفر وسیله را قبل از استفاده تنظیم نمود.

1- تعیین خطای صفر، ابتدا ۵ بار کولیس و سپس ۵ بار ریزسنج را باز و بسته کرده و خطای صفر آنها را در جدول (۱) یادداشت کنید. اکنون میانگین آنها را بدست آورده جدول (۱) را کامل کنید. در نوشتن تعداد ارقام با معنی در عدد میانگین دقت کنید.

توجه: شمارهٔ قطعات نمونه را که برای اندازه گیری در اختیار شما قرار دارد در جدول (۲) یادداشت کنید.

۲- تعیین ضخامت یک ورقه، ضخامت ورقهٔ فلزی و ورقهٔ پلکسی را با ریزسنج دهبار اندازه گرفته و مقدار خوانده شده را در جدول (۳) یادداشت کنید. سعی کنید اندازه گیری از جاهای مختلف نمونه باشد.

۳- **تعیین حجم یک قطعه،** طول، قطر خارجی و قطر داخلی نمونه استوانهای شکل را به وسیله کولیس ده بار اندازه گرفته و مقدار خوانده شده را در جدول (۴) یادداشت کنید.

۴- تعیین وزن یک قطعه، جرم استوانهای فلزی را ۵ بار با ترازویی که صفر آن تنظیم شده اندازه گیری کرده و در جدول (۵) یادداشت کنید.

۵ تعیین تقعر شیشه ساعت، برای اندازه گیری تقعر ابتدا سه پایه ثابت تقرسنج را رو شیشه ساعت قرار داده با چرخاندن محور متحرک انتهای آن را بر سطح مورد نظر مماس می کنیم. در این وضعیت تقعرسنج فاصله بالاترین نقطه سطح شیشه ساعت از صفحه سه پایه ثابت (h) را نشان می دهد. h (اختلاف ارتفاع محورهای ثابت و متحرک تقعرسنج) را ۱۰ بار اندازه گیری کرده و در جدول (f) یادداشت کنید. فاصله محورهای ثابت و متحرک تقعرسنج (f) را نیز f بار استفاده از تقعرسنج ضخامت یک ورقهٔ کوچک را نیز اندازه گرفت.

جدولهای آزمایش شمارهٔ ۱ اندازهگیری طول و جرم و تقعر

جدول ۱ - خطای صفر

| = میانگین | | | مقدار خوانده شده برای صفر کولیس |
|-----------|--|--|----------------------------------|
| = میانگین | | | مقدار خوانده شده برای صفر ریزسنج |

جدول ۲ - شمارهٔ نمونهها

| شماره | نمونه | | | | | |
|-------|--------------|--|--|--|--|--|
| | استوانه فلزى | | | | | |
| | ورقة فلزى | | | | | |
| | ورقة پلكسى | | | | | |

جدول شمارهٔ ۳ - اندازهگیری ضخامت ورقهها

| | | | | | ضخامت ورقهٔ فلزی (x) |
|--|--|--|--|--|----------------------|
| | | | | | ضخامت ورقه پلکسی (y) |

جدول ۴ – اندازهگیری ابعاد نمونه استوانهای

| | | | | | قطر خارجی <i>(a)</i> |
|--|--|--|--|--|----------------------|
| | | | | | قطر داخلی <i>(y)</i> |
| | | | | | طول (1) |

جدول ۵ - جرم نمونهٔ استوانهای

| | | | جرم استوانه <i>(m)</i> |
|-----|--|--|------------------------|
| - 1 | | | |

جدول ۶ - اندازهگیری تقعر

| | | | | | فاصله محورهای ثابت و |
|--|--|--|--|--|-----------------------|
| | | | | | متحرك |
| | | | | | اختلاف ارتفاع محورهاي |
| | | | | | ثابت و متحرک تقعرسنج |