# آزمایش شماره ۷ آونگ کاتر

اگر چه شتاب ثقل زمین را می توان با استفاده از یک آونگ ساده و اندازه گیری دورهٔ تناوب آن بدست آورد، لکن در عمل به ویژه در زمین شناسی برای تعیین دقیق آن از نوعی آونگ مرکب به نام آونگ کاتر استفاده می کنند.

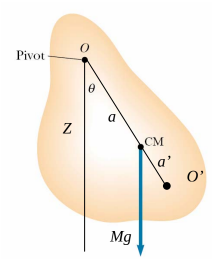
هدف آزمایش: اندازه گیری شتاب ثقل زمین به کمک آونگ کاتر.

#### نظريه

آونگ مرکب، هر جسمی که بتواند حول یک محور ثابت افقی تحت اثر نیروی جاذبه زمین نوسان کند آونگ مرکب میشود (شکل ۱). دورهٔ تناوب نوسانات یک آونگ مرکب حول محوری مانند OZ به فاصله a از مرکز جرم آن، CM، برابراست با:

$$T_{\circ} = 7\pi \sqrt{\frac{I_{\circ}}{Mga}}$$

در این رابطه T دورهٔ تناوب نوسانات آونگ حول محور M ، OZ است. می توان نشان داد که در صفحهٔ شامل OZ و OZ است. می توان نشان داد که در صفحهٔ شامل OZ و OZ است. می توان نشان داد که در صفحهٔ شامل OZ و جود دارد به طوری که دورهٔ تناوب نوسانات OZ به موازات OZ و در امتداد OZ به فاصله OZ و جود دارد به طوری که دورهٔ تناوب نوسانات آونگ حول آن نیز برابر T است. در این حالت فاصله دو محور یعنی OZ برابر طول آونگ ساده ایست که زمان تناوب آن نیز همان DZ می باشد. یکی از دو محور OZ و OZ را در هر حالت محور تعلیق و دیگری را محور نوسان گویند. برابر بودن نوسان آونگ مرکب با آونگ ساده ای به طول DZ برابر ورابط زیر نتیجه گرفت.



شکل ۱- محور تعلیق و محور نوسان یک آونگ مرکب

$$T_{\circ} = 2\pi \sqrt{\frac{I_{\circ}}{Mg \, a}} \tag{1}$$

$$T_{o'} = 2\pi \sqrt{\frac{I_{o'}}{Mga'}} \tag{T}$$

حال چنانچه T=T' باشد، خواهیم داشت،

$$\frac{I_{\circ}}{a} = \frac{I_{\circ'}}{a'} \longrightarrow I_{\circ'} = \frac{a'I_{\circ}}{a} \tag{(7)}$$

از طرفی چنانچه لختی دورانی جسم حول مرکز ثقل آن  $I_G$  باشد لختی دورانی آن حول محور OZ و خواهد به ترتیب به فواصل a و a' از مرکز ثقل جسم قرار گرفتهاند، طبق قضیه محورهای موازی چنین خواهد بود،

$$I_{\circ} = I_G + Ma^{\mathsf{T}}$$
  
 $I_{\circ'} = I_G + Ma^{\mathsf{T}}$ 

از تفاضل دو رابطه فوق چنین خواهیم داشت،

$$I_{\alpha} - I_{\alpha'} = M(a^{\mathsf{r}} - a^{\mathsf{r}})$$

این رابطه، با جایگزینی  $I_{0'}$  از معادله (۳) به صورت زیر تبدیل میشود،

$$I_{\circ} - \frac{a'I_{\circ}}{a} = M(a' - a'') \to \frac{I_{\circ}(a - a')}{a} = M(a + a')(a - a')$$

$$I_{\circ} = Ma(a - a') \tag{f}$$

با قرار دادن مقدار  $I_o$  از رابطهٔ (۴) در رابطهٔ (۱)، مقدار دورهٔ تناوب چنین بدست می آید:

$$T_{o} = T_{o'} = 2\pi \sqrt{\frac{a+a'}{g}} \tag{(\Delta)}$$

جنانچه حواهیم خواهیم داشت: L=a+a' را طول آونگ ساده همزمان با آونگ مرکب بنامیم خواهیم

$$T_{o} = T_{o'} = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \tag{9}$$

بدین ترتیب می توان در یک آزمایش ابتدا طول L را تعیین کرده سپس با اندازه گیری دورهٔ تناوب حول نقطهٔ تعلیق یا نوسان، مقدار g را بدست آوریم. این روش یعنی استفاده از طول آونگ ساده که همزمان با اندازه گرفتن فاصله محور تعلیق و محور نوسان آونگ مرکب بدست می آید، نخستین با در سال ۱۸۱۸ بوسیله کاتر بکار رفت و یکی از دقیق ترین روشهایی است که برای اندازه گیری g بکار می رود در این آزمایش به جای تغییر فاصلهٔ L با جابجایی مکان محور نوسان (O')، مرکز جرم را در طول (O') در حالی که L ثابت است، جابجا می کنیم تا شرط (P) برقرار گردد.

آونگ کاتر به اشکال مختلف ساخته می شود. آونگ موجود در آزمایشگاه مطابق شکل Y، از یک میله تشکیل شده است که دو وزنه A و B و دو تیغه B و A در دو انتهای آن ثابت شده اند. فقط دو مهره تشکیل شده است که دو وزنه A و B و دو تیغه B و A از برنج و وزنه های A و A از جنس فیبر A و A از برنج و وزنه های A و A از جنس فیبر استخوانی است. بدین ترتیب اگر چه آونگ از نظر ظاهری تقارن دارد. لکن از نظر جرمی تقارن خاهری آونگ در هنگام آزمایش بسیار مهم می باشد. این تقارن ظاهری برای آن است

که هنگام نوسان حول هر یک از دو انتها (لبه تیغههای E و F) اثر مقاومت هوا بر آن یکسان باشد. لبه تیغههای F و F در هنگام نوسان روی یک پایه قرار می گیرند. باید دقت نمود که اولاً تیغهها به صورت کاملاً افقی روی پایه قرار گیرد و تمام قسمتهای آن به سطح پایه تکیه داشته باشد، ثانیاً برای حفظ تقارن ظاهری دستگاه مهرههای E و E را باید همیشه به فواصل متساوی از دو انتهای میله قرار دارد. این آونگ با آنکه کاملاً متقارن به نظر میرسد لکن بعلت یکسان نبودن وزن مخصوص وزنهها مرکز ثقل آن در وسط قرار ندارد و به وزنه E نزدیکتر است.



شکل ۲- شمای کلی آونگ کاتر مورد آزمایش

اینک چنانچه بتوانیم مهرههای C و C را بطور متقارن در محلی قرار دهیم که دورهٔ تناوب نوسانات حول تیغههای E و E با هم برابر شوند – یعنی شرط ( $\Phi$ ) ارضاء شود – توانستهایی آونگ را به یک آونگ دو طرفه تبدیل کنیم.

## مراحل انجام آزمایش

ابزار مورد نیاز: ۱- آونگ کاتر ۲- زمانسنج ۳- متر یا خطکش.

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/genphyslabs1/002.htm

ابتدا فاصله هر یک از مهرههای C و D را از تیغه مجاور خود D برابر D سانتی متر قرار داده و پیچ آنها را روی میله محکم کنید. فقط مهرههای D و D متحرک هستند و نبایید مهرههای D و متحرک هستند و نبایید مهرههای گنید که همین طور تیغه ها جابه جا شوند. تکیه گاه را با استفاده از پیچ روی پایه طوری تنظیم کنید که تیغه های آونگ روی تکیه گاه قرار گرفته و در حین نوسان نلغزد. سپس آونگ را یک بار حول تیغه D و بار دیگر حول تیغه D با دامنه کم به نوسان درآورید. بعد از انجام چند نوسان و اطمینان از عدم لغزش تیغه آونگ روی تکیه گاه، مدت D نوسان را اندازه گرفته و در جدول D یادداشت کنید. سپس فاصله مهرههای D و D را از تیغه ها به ترتیب D سانتی متر قرار داده و هر بار مدت زمان D نوسان را در جدول D شانتی متر قرار داده و هر بار مدت زمان D و D را از تیغه ها به ترتیب D نوسان را در جدول D شانتی متر قرار داده و هر بار مدت زمان D نوسان را در جدول D ثبت کنید.

با محاسبهٔ دورهٔ تناوب هر مرحله جدول ۱ را کامل کنید. سپس بر روی کاغذ میلی متری با انتخاب مقیاس مناسب برای محور افقی که معرف تغییر مکان مهره ها روی آونگ باشد، و انتخاب مقیاس مناسب برای زمان روی محور عمودی، منحنی های تغییرات T و T را بر حسب X رسم کنید. برای این کار هیچ لزومی ندارد که مبد از زمانی از صفر شروع شود. این دو منحنی یکدیگر را در نقطه ای که آنرا X می نامیم، قطع می کنند.، فاصلهٔ مهره ها از دو تیغه آونگ (  $X_N$  ) را از روی برگهٔ رسم بخوانید.

پس از اینکه  $X_N$  را بدست آوردید، مهرههای C و C را در فاصلهٔ  $X_N$  از لبهٔ تیغهها قرار دهید. دقت کنید که فاصلهٔ دو تیغهٔ E و E همان فاصلهٔ بین دو تکیهگاه E و E میباشد. حال نوسانات آونگ کاتر را برای ۱۰۰ نوسان حول هر دو محور (تیغه) بدست آورید. اینک دورهٔ تناوب متوسط این دو حالت E حالت E را حساب کنید. با خط کش فاصله دو تیغه را با دقت میلی متر اندازه بگیرید و جدول E را کامل کنید.

#### خواستهها

- $T_m$  در نقطهٔ تلاقی منحنیهای رسم شده چقدر است. آنـرا با ۱. مقدار T مربوط به فاصلهٔ  $X_N$  در نقطهٔ تلاقی منحنیهای رسم شده خنید.
- ۲. تحلیل دادههای جدول ۲، مقدار g، شتاب ثقل زمین را محاسبه کنید. با توجه به اینکه مقدار g در تهران g ۹۷۸ g است، درصد خطای نسبی (تفاوت نسبی) اندازه گیری را ییدا کنید.

#### سؤالات

با استفاده از رابطه دورهٔ تناوب و دقت اندازه گیریهای طول و زمان، درصد خطای نسبی در اندازه گیری شـتاب ثقـل زمین را محاسبه کنید. درصد خطای نسبی محاسبه شده در خواستهٔ ۲ با این مقدار چه رابطهای دارد؟ (راهنمائی: به بر آورد خطای کمیتهای مرکب رجوع کنید.)

# جدولهای آزمایش شماره ۷ آونگ کاتر

### جدول ۱- ایجاد شرط آونگ دوطرفه

۴٠	٣٠	۲٠	1.	(cm) فاصلهٔ دو مهره از تیغهها $X$
				(s)E زمان ۱۰۰ نوسان حول
				(s)E دورهٔ تناوب نوسانات حول
				$(s)\ F$ نوسان حول
				$(s)\ F$ دورهٔ تناوب نوسانات حول

$X_{xx}(cm)$	
21 <sub>N</sub> (cm)	

### جدول ۲- آونگ دوطرفه

(cm)F و اصلهٔ دو تیغهٔ $l$
(s)E زمان ۱۰۰ نوسان حول تیغهٔ
$(s) \ F$ زمان ۱۰۰ نوسان حول تیغهٔ
$(s)\;T_m$ دورهٔ تناوب میانگین