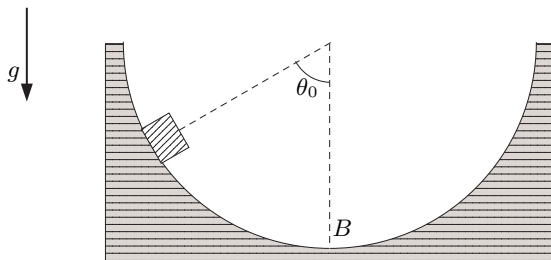


حرکت یک جسم درون یک نیم کره

امیر آقامحمدی

حرکت یک جسم درون یک نیم کره ی ثابت که اصطکاک دارد بررسی می شود. بسته به مکان اولیه ی جسم و این که اندازه ی ضریب اصطکاک از یک مقدار حدی $\mu_0 \approx 0.603$ بزرگ تر و یا کوچک تر باشد حرکت جسم متفاوت است. حالت های مختلف مسئله بررسی می شود.

جسمی به جرم m را از زاویه ی θ_0 درون نیم کره ی ثابتی به شعاع R رها می کنیم. ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین m و سطح داخلی ی نیم کره μ است. یک مقداری حدی ی $\mu_0 \approx 0.603$ ، برای ضریب اصطکاک وجود دارد. اگر $\mu > \mu_0$ باشد ممکن است ذره ساکن بماند و یا حرکت کند، ولی در هر صورت به پایین ترین نقطه ی نیم کره نمی رسد. در صورتی که $\mu < \mu_0$ باشد بسته به مکان اولیه ی جسم چند حالت ممکن است رخ دهد. اگر $\theta_0 < \arctan \mu$ باشد ذره سر جای خودش می ایستد. زاویه ای مثل β وجود دارد که به μ بستگی دارد. اگر ذره با زاویه ی $\arctan \mu < \theta_0 < \beta$ رها شود حرکت می کند ولی قبل از رسیدن به نقطه ی B می ایستد. به ازای $\theta_0 > \beta$ ذره حرکت می کند، به B می رسد و از آن می گذرد.



شکل ۱- جسمی را از زاویه ی θ_0 درون نیم کره ای با ضریب اصطکاک μ رها می کنیم. برای بررسی ی حرکت جسم معادله های نیوتن در راستای شعاعی و مماسی را برای جسم می نویسیم

$$\begin{aligned} -mg \sin \theta + \mu N &= mr\ddot{\theta} \\ N - mg \cos \theta &= mr\dot{\theta}^2. \end{aligned} \quad (1)$$

با حذف N از این دو معادله می‌توانیم معادله‌ی دیفرانسیلی برای θ به دست می‌آید.

$$\ddot{\theta} - \mu\dot{\theta}^2 = \frac{g}{r}(\mu \cos \theta - \sin \theta). \quad (2)$$

با استفاده از $\dot{\theta} = \frac{1}{2} \frac{d\dot{\theta}^2}{d\theta}$ و تغییر متغیر $v = r\dot{\theta}$ معادله‌ی دیفرانسیل بالا به صورت زیر در می‌آید

$$\frac{dv^2}{d\theta} - 2\mu v^2 = 2gr(\mu \cos \theta - \sin \theta). \quad (3)$$

این معادله‌ی دیفرانسیل یک جواب هم‌گن دارد که $e^{2\mu\theta}$ است. جواب خصوصی‌ی معادله هم ترکیبی خطی از $\sin \theta$ و $\cos \theta$ است. بنابراین جواب کلی‌ی آن به شکل زیر است

$$v^2 = A_0 e^{2\mu\theta} + A_1 \cos \theta + A_2 \sin \theta. \quad (4)$$

برای به دست آوردن ثابت‌های A_1 و A_2 کافی است این جواب را در معادله جاگذاری کنیم و ضرایب $\sin \theta$ (و همین‌طور $\cos \theta$) در دو طرف را مساوی قرار دهیم. از این‌جا نتیجه می‌شود

$$\begin{aligned} A_1 &= \frac{2gr(1 - 2\mu^2)}{1 + 4\mu^2} \\ A_2 &= \frac{6\mu gr}{1 + 4\mu^2} \end{aligned} \quad (5)$$

ثابت A_0 هم از شرایط اولیه به دست می‌آید

$$\begin{aligned} v^2(\theta_0) &= A_0 e^{2\mu\theta_0} + \frac{2gr}{1 + 4\mu^2} [(1 - 2\mu^2) \cos \theta_0 + 3\mu \sin \theta_0] = 0 \\ \Rightarrow A_0 &= -\frac{2gr e^{-2\mu\theta_0}}{1 + 4\mu^2} [(1 - 2\mu^2) \cos \theta_0 + 3\mu \sin \theta_0] \end{aligned}$$

با جمع‌وجور کردن این‌ها نتیجه می‌شود

$$v^2 = \frac{2gr e^{2\mu\theta}}{1 + 4\mu^2} [K(\theta) - K(\theta_0)] \quad (6)$$

که

$$K(\theta) := e^{-2\mu\theta} [(1 - 2\mu^2) \cos \theta + 3\mu \sin \theta] \quad (7)$$

برای این که ذره تا پایین‌ترین نقطه‌ی نیم‌کره برسد باید شرط $v(\theta = 0) \geq 0$ برقرار باشد. این شرط معادل است با $K(0) \geq K(\theta_0)$

$$(1 - 2\mu^2) \geq e^{-2\mu\theta_0} [(1 - 2\mu^2) \cos \theta_0 + 3\mu \sin \theta_0] \quad (8)$$

حالا اگر $\theta_0 = \pi/2$ باشد نتیجه می‌شود

$$(1 - 2\mu^2) \geq 3\mu e^{-\mu\pi} \quad (9)$$

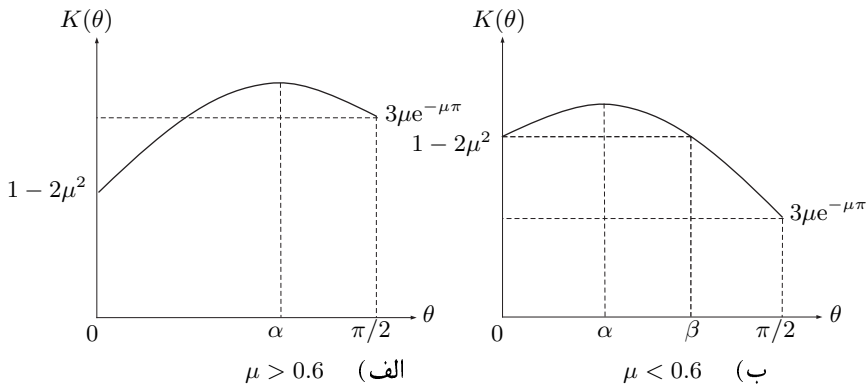
به ازای $\mu = 0$ این شرط بدیهی است و به ازای $\mu^2 > 1/2$ این شرط به وضوح نقض می‌شود. بنابراین به ازای مقادیری از μ ذره قبل از رسیدن به نقطه‌ی B می‌ایستد. شرط آن که ذره در همان نقطه‌ی θ_0 بماند

$$mg \sin \theta_0 \leq \mu mg \cos \theta_0 \Rightarrow \mu \geq \tan \theta_0. \quad (10)$$

اگر $\alpha = \arctan \mu$ بگیریم، برای تمام زاویه‌های کوچک‌تر از α ذره سر جایی خود می‌ایستد. شرط این که ذره حرکت کند ولی از حرکت نایستد این است که به ازای همه‌ی θ ها $K(\theta) > K(\theta_0)$. بیایید ببینیم تابع $K(\theta)$ چه شکلی است. ابتدا ببینیم که آیا این تابع بیشینه و یا کمینه‌ای دارد

$$\begin{aligned} K'(\theta) &= [-(1 - 2\mu^2) \sin \theta + 3\mu \cos \theta - 2\mu(1 - 2\mu^2) \cos \theta - 6\mu^2 \sin \theta] e^{-2\mu\theta} \\ &= (1 + 4\mu^2)(\mu \cos \theta - \sin \theta) e^{-2\mu\theta}. \end{aligned} \quad (11)$$

پس تابع $K(\theta)$ تنها در زاویه‌ی α فرینه می‌شود. اما $K'(0) = \mu(1 + 4\mu^2) > 0$ و $K'(\pi/2) = -(1 + 4\mu^2)e^{-\mu\pi} < 0$ است. پس تابع $K(\theta)$ در $\theta = 0$ صعودی و در $\theta = \pi/2$ نزولی است و زاویه‌ی α زاویه‌ای است که $K(\theta)$ در آن بیشینه است. علی‌الاصول $K(\theta)$ بسته به این که $K(0)$ و $K(\pi/2)$ کدام یک بزرگ‌تر باشند، شبیه یکی از دو شکل زیر است.



شکلی ۲- الف) $\mu > \mu_0 \approx 0.6$ ، ب) $\mu < \mu_0 \approx 0.6$

بباید حالت $K(\pi/2) = K(0)$ را بررسی کنیم

$$2\mu_0^2 - 1 + 3\mu_0 e^{-\mu_0 \pi} = 0, \quad (12)$$

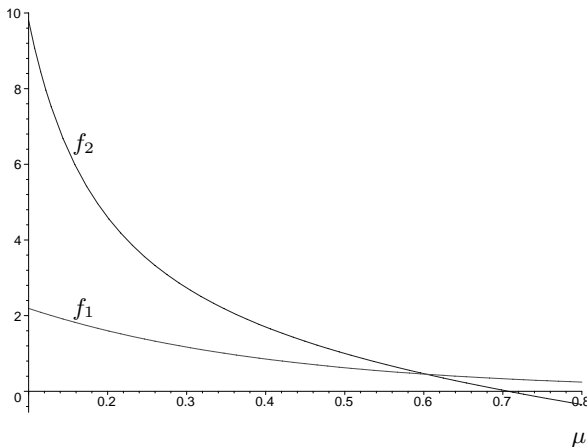
برای این کار می‌توانیم محل تقاطع دو منحنی $f_1(\mu) = 3e^{-\mu\pi}$ و $f_2(\mu) = 1/\mu - 2\mu$ را به دست آوریم. $f_1(0) = 3$ است و به ازای $\mu > 0$ تابعی نزولی است و در $\mu \rightarrow \infty$ به سمت صفر می‌رود. $f_2(0) \rightarrow \infty$ به ازای $\mu > 0$ تابعی نزولی است و $f_2(1/\sqrt{2}) = 0$. بنابراین این دو منحنی هم‌دیگر را در $0 < \mu_0 < 1/\sqrt{2}$ قطع می‌کنند. بباید جوابی مثل $\mu_0 = \frac{1}{\sqrt{2}} + \epsilon$ را در نظر بگیریم. با جاگذاری μ_0 در معادله (12)

$$2\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \epsilon\right)^2 - 1 + 3\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \epsilon\right)e^{-\pi\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \epsilon\right)} = 0 \quad (13)$$

و نگه داشتن جملات تا رتبه ϵ یک نتیجه می‌شود

$$\epsilon = \left[\pi - \sqrt{2} - \frac{4e^{\pi/\sqrt{2}}}{3}\right]^{-1} \approx -0.09 \quad (14)$$

پس $\mu_0 \approx \frac{1}{\sqrt{2}} + \epsilon \approx 0.6$ است. اگر با نرم‌افزاری مثل Maple این محاسبه را انجام دهیم $\mu_0 \approx 0.603$ به دست می‌آید.



شکلی ۳- محل تقاطع دو منحنی $f_1(\mu) = 3e^{-\mu\pi}$ و $f_2(\mu) = 1/\mu - 2\mu$ در نقطه μ_0

$\mu_0 \approx 0.603$ است.

بسته به مکان اولیه‌ی جسم و این‌که اندازه‌ی ضریب اصطکاک از مقدار حدی‌ی $\mu_0 \approx 0.603$ بزرگ‌تر و یا کوچک‌تر باشد حرکت جسم متفاوت است. بیایید این دو حالت را جداگانه بررسی کنیم.

همان‌طور که از شکل هم پیداست به ازای $\mu > \mu_0 \approx 0.6$ یا $3e^{-\mu\pi} > 1/\mu - 2\mu$ یا $K(\pi/2) < K(0)$ و به ازای $\mu < \mu_0$ یا $3e^{-\mu\pi} < 1/\mu - 2\mu$ یا $K(\pi/2) > K(0)$

الف) فرض کنید $K(\theta)$ شبیه شکل ۲-الف) باشد، یعنی $\mu > \mu_0 \approx 0.6$ ، به ازای هر θ_0 ، $K(\theta_0) > K(0)$.

- ذره از هر جایی بین 0 و $\pi/2$ رها شود حتماً به نقطه‌ی B نمی‌رسد.
- به ازای $0 < \theta_0 < \alpha$ ، ذره سر جایی خودش باقی می‌ماند.
- اگر $\theta_0 > \alpha$ باشد، ذره حرکت می‌کند ولی در زاویه‌ای کوچک‌تر از α و قبل از رسیدن به نقطه‌ی B از حرکت می‌ایستد.

ب) فرض کنید $K(\theta)$ شبیه شکل ۲-ب) باشد، یعنی $\mu < \mu_0 \approx 0.6$ ،

- اگر $0 < \theta_0 < \alpha$ باشد، ذره سر جایی خودش باقی می‌ماند.
- اگر $\alpha < \theta_0 < \beta$ باشد، ذره حرکت می‌کند ولی قبل از رسیدن به نقطه‌ی B از حرکت می‌ایستد.
- به ازای $\theta_0 > \beta$ ، $K(\theta_0) < K(0)$. در این صورت ذره اگر از زاویه‌ای بین β و $\pi/2$ رها شود حتماً به نقطه‌ی B می‌رسد.