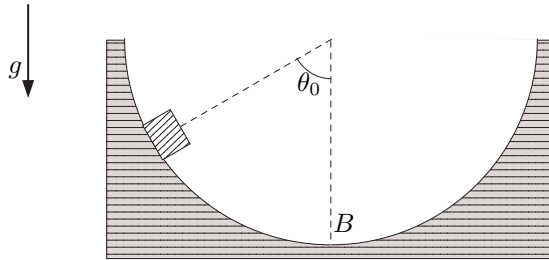


## حرکت یک جسم درون یک نیم کره

امیر آقامحمدی

حرکت یک جسم درون یک نیم کره‌ی ثابت که اصطکاک دارد بررسی می‌شود. بسته به مکان اولیه‌ی جسم و این که اندازه‌ی ضریب اصطکاک از یک مقدار حدی  $\mu_0 \approx 0.603$  بزرگ‌تر و یا کوچک‌تر باشد حرکت جسم متفاوت است. حالت‌های مختلف مسئله بررسی می‌شود.

جسمی به جرم  $m$  را از زاویه‌ی  $\theta_0$  درون نیم کره‌ی ثابتی به شعاع  $R$  رها می‌کنیم. ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین  $m$  و سطح داخلی‌ی نیم کره  $\mu$  است. یک مقداری حدی  $\mu_0 \approx 0.603$ ، برای ضریب اصطکاک وجود دارد. اگر  $\mu > \mu_0$  باشد ممکن است ذره ساکن بماند و یا حرکت کند، ولی در هر صورت به پایین‌ترین نقطه‌ی نیم کره نمی‌رسد. در صورتی که  $\mu < \mu_0$  باشد بسته به مکان اولیه‌ی جسم چند حالت ممکن است رخ دهد. اگر  $\theta_0 < \arctan \mu$  باشد ذره سر جایی خودش می‌ایستد. زاویه‌ای مثل  $\beta$  وجود دارد که به  $\mu$  بستگی دارد. اگر ذره با زاویه‌ی  $\arctan \mu < \theta_0 < \beta$  رها شود حرکت می‌کند ولی قبل از رسیدن به نقطه‌ی  $B$  می‌ایستد. به ازای  $\theta_0 > \beta$  ذره حرکت می‌کند، به  $B$  می‌رسد و از آن می‌گذرد.



شکلی ۱- جسمی را از زاویه‌ی  $\theta_0$  درون نیم کره‌ای با ضریب اصطکاک  $\mu$  رها می‌کنیم. برای بررسی‌ی حرکت جسم معادله‌های نیوتن در راستای شعاعی و مماسی را برای جسم می‌نویسیم

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

با حذف  $N$  از این دو معادله می‌توانیم معادله‌ی دیفرانسیلی برای  $\theta$  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 دیفرانسیلی 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 شکلی 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 پایین ترین نقطه ی نیم کره 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 می شود

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

به ازای  $\mu = 0$  این شرط بدیهی است و به ازای  $\mu^2 > 1/2$  این شرط به وضوح نقض می شود. بنابراین به ازای مقادیری از  $\mu$  ذره قبل از رسیدن به نقطه ی  $B$  می ایستد. شرط آن که ذره در همان نقطه ی  $\theta_0$  بماند

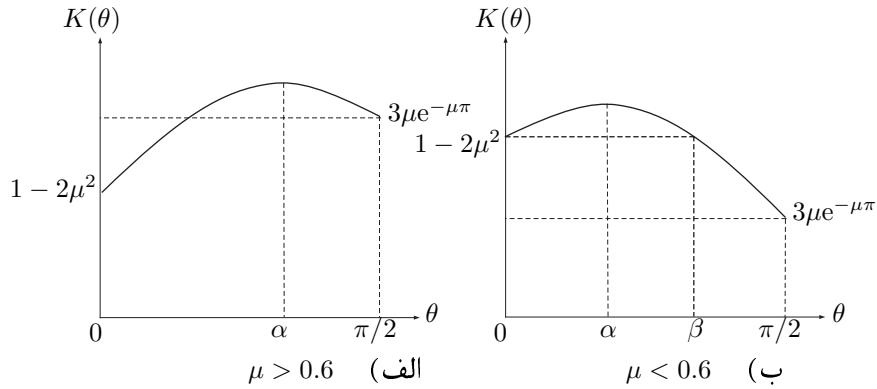
$$mg \sin \theta_0 \leq \mu mg \cos \theta_0 \Rightarrow \mu \geq \tan \theta_0. \quad (10)$$

اگر  $\alpha := \arctan \mu$  بگیریم، برای تمام زاویه های کوچک تر از  $\alpha$  ذره سر جایی خودش می ایستد.

شرط این که ذره حرکت کند ولی از حرکت نایستد این است که به ازای همه ی  $\theta$  ها  $K(\theta) > K(\theta_0)$ . بیایید ببینیم تابع  $K(\theta)$  چه شکلی است. ابتدا ببینیم که آیا این تابع بیشینه و یا کمینه ای 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 زاویه  $\alpha$  فرینه می‌شود. اما  $K'(0) = \mu(1 + 4\mu^2) > 0$  و  $K'(\pi/2) = -(1 + 4\mu^2)e^{-\mu\pi} < 0$  پس تابع  $K(\theta)$  در  $\theta = 0$  صعودی و در  $\theta = \pi/2$  نزولی است و زاویه  $\alpha$  زاویه‌ای است که  $K(\theta)$  در آن بیشینه است. علی‌الاصول  $K(\theta)$  بسته به این که  $K(\pi/2)$  و  $K(0)$  کدامیک بزرگ‌تر باشند، شبیه یکی از دو شکل زیر است.



شکل ۲- الف)  $\mu > 0.6$  ب)  $\mu < 0.6$

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

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

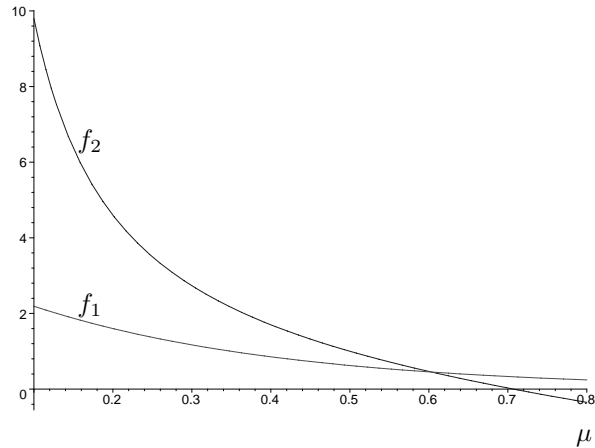
برای این کار می‌توانیم محل تقاطع دو منحنی  $f_1(\mu) = 3e^{-\mu\pi}$  و  $f_2(\mu) = 1/\mu - 2\mu$  را به دست آوریم.  $f_1(0) = 3$  است و به ازای  $\mu > 0$  تابعی نزولی است و در  $\mu \rightarrow \infty$  به سمت صفر می‌رود.  $f_2(0) \rightarrow \infty$  به ازای  $\mu > 0$  تابعی نزولی است و  $f_2(1/\sqrt{2}) = 0$ . بنابراین این دو منحنی هم‌دیگر را در  $0 < \mu_0 < 1/\sqrt{2}$  قطع می‌کنند. بیایید جوابی مثل  $\mu_0 = \frac{1}{\sqrt{2}} + \epsilon$  را در نظر بگیریم. با جاگذاری این مقدار 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 رتبه‌ی 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 نقطه‌ی  $\mu_0 \approx 0.603$  است.

بسته به مکان اولیه‌ی جسم و این که 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  $3e^{-\mu\pi} > 1/\mu - 2\mu$  و به ازای  $\mu < \mu_0$  یا  $3e^{-\mu\pi} < 1/\mu - 2\mu$  فرض کنید  $K(\theta)$  شبیه شکل ۲- الف) باشد، یعنی  $\mu > \mu_0 \approx 0.6$  به ازای هر  $\theta_0$ ،  $K(\theta_0) > K(0)$ .

- 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  $\alpha$  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 جای خودش باقی می ماند.
- اگر  $\alpha < \theta_0 < \beta$  باشد، ذره حرکت می کند ولی قبل از رسیدن به نقطه  $B$  از حرکت می ایستد.
- به ازای  $\theta_0 > \beta$ ،  $K(\theta_0) < K(0)$ . در این صورت ذره اگر از زاویه ای بین  $\beta$  و  $\pi/2$  رها شود حتماً به نقطه  $B$  می رسد.