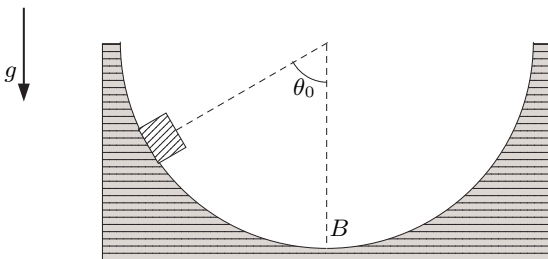


حرکت یک جسم درون یک نیم کره

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 $\approx 0.603 \mu_0$ بزرگ‌تر و یا کوچک‌تر باشد حرکت جسم متفاوت است. حالتهای مختلف مسئله بررسی می‌شود.

جسمی به جرم m را از زاویه‌ی θ_0 درون نیم کره‌ی ثابتی به شعاع R رها می‌کنیم. ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین m و سطح داخلی نیم کره μ است. یک مقدار حدی $\approx 0.603 \mu_0$ برای ضریب اصطکاک وجود دارد. اگر $\mu_0 > \mu$ باشد ممکن است ذره ساکن بماند و یا حرکت کند، ولی در هر صورت به پایین‌ترین نقطه‌ی نیم کره نمی‌رسد. در صورتی که $\mu_0 < \mu$ باشد بسته به مکان اولیه‌ی جسم چند حالت ممکن است رخدهد. اگر $\mu < \arctan \theta_0$ باشد ذره سر جای خودش می‌ایستد. زاویه‌ای مثلی β وجود دارد که به μ بستگی دارد. اگر ذره با زاویه‌ی $\beta < \theta_0 < \arctan \mu$ رها شود حرکت می‌کند ولی قبیل ازرسیدن به نقطه‌ی B می‌ایستد. به ازای $\beta > \theta_0$ ذره حرکت می‌کند، به B می‌رسد و از آن می‌گذرد.



شکل ۱ - جسمی را از زاویه‌ی θ_0 درون نیم کره‌ای با ضریب اصطکاک μ رها می‌کنیم. برای بررسی ی حرکت جسم معادله‌های نیوتون 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 θ به دست می‌آید.

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

با استفاده از $\ddot{\theta} = \frac{1}{2} \frac{d\dot{\theta}^2}{d\theta}$ 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 $v = A_0 e^{2\mu\theta}$ است. جواب خصوصی این معادله هم ترکیبی خطی از $\sin \theta$ و $\cos \theta$ است. بنابراین جواب کلی آن به شکل زیر است

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

برایی 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 نقطه‌ی نیم کره برسد باید شرط $0 \geq v(\theta) = 0$ 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 نتیجہ می شود

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

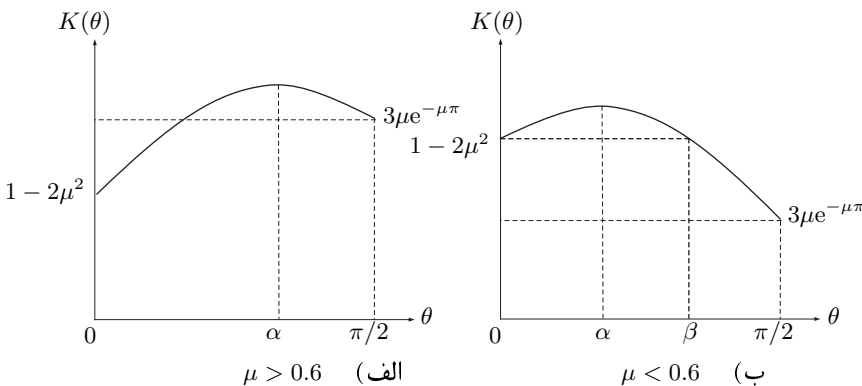
به ازای θ_0 مقداری از μ ذره قبل از رسیدن به نقطه B می‌ایستد. شرط آن که ذره در همان نقطه B بماند

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

اگر $\mu := \arctan \alpha$ بگیریم، برای تمام زاویه‌های کوچک‌تر از α ذره سر جای خودش می‌ایستد. شرط این که ذره حرکت کند ولی از حرکت نایستد این است که به ازای همهٔ θ ها $K(\theta) > K(\theta_0)$. بنابراین تابع $K(\theta)$ چه شکلی است. ابتدا بینیم که آیا این تابع پیشینه 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 $0 < \theta < \pi/2$ و $K'(0) = \mu(1 + 4\mu^2) < 0$ است و زاویه‌ی α زاویه‌ای است که $K(\theta)$ در آن بیشینه است. علی‌الاصل $K(\theta)$ بسته به این که $K(0) < 0$ است و زاویه‌ی α بزرگ‌تر باشد، شبیه یکی از دو شکل زیر است.



شکل ۲ - (الف) $\mu < \mu_0 \approx 0.6$ و $\mu > \mu_0 \approx 0.6$

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

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

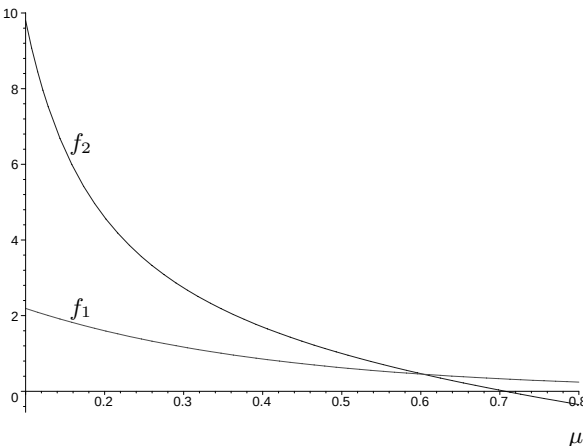
برای این کار می‌توانیم محل تقاطع دو منحنی $y = 1/\mu - 2\mu$ و $y = 3e^{-\mu \pi}$ را به دست آوریم. $f_1(0) = 3$ است و به ازای $\mu > 0$ تابعی نزولی است و در $\mu \rightarrow \infty$ به سمت صفر می‌رود. $f_2(0) \rightarrow \infty$ به ازای $\mu > 0$ تابعی نزولی است و $0 = f_2(1/\sqrt{2})$. بنابراین این دو منحنی هم‌دیگر را در 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 نگهداشتن جملات تا رتبه‌ی یک تنبیجه می‌شود

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

پس $\mu_0 \approx 0.6$ است. اگر با نرم‌افزاری مثل Maple این محاسبه را انجام دهیم به دست می‌آید.



شکل ۳ - محل تقاطع دو منحنی $y = 1/\mu - 2\mu$ و $y = 3e^{-\mu \pi}$ در نقطه‌ی

$\mu_0 \approx 0.603$ است.

بسته به مکان اولیه‌ی جسم و این که اندازه‌ی ضریب اصطکاک از مقدار حدی $0.603 \approx \mu_0$ بزرگ‌تر و با کوچک‌تر باشد حرکت جسم متفاوت است. بیایید این دو حالت را جداگانه بررسی کیم. همان‌طور که از شکل هم پیداست به ازای $0.6 > \mu_0 \approx 1/\mu - 2\mu$ ، $\mu > \mu_0 \approx 3e^{-\mu\pi} > 1/\mu$ یا $K(\pi/2) < K(0) < 3e^{-\mu\pi} < 1/\mu - 2\mu$ ، $\mu < \mu_0$ یا $K(\pi/2) > K(0)$ و به ازای $\mu_0 > \mu$ ، $\mu < \mu_0 \approx 3e^{-\mu\pi} < 1/\mu - 2\mu$ ، $\mu > \mu_0 \approx 0.6$ ، به ازای هر θ_0 ،

$$K(\theta_0) > K(0)$$

- ذره از هر جایی بین $0 < \theta_0 < \pi/2$ رها شود حتماً به نقطه‌ی B نمی‌رسد.
- به ازای $\alpha < \theta_0 < 0$ ، ذره سر جای خودش باقی می‌ماند.
- اگر $\alpha > \theta_0 > 0$ 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 $0.6 \approx \mu_0 < \mu$ ،

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