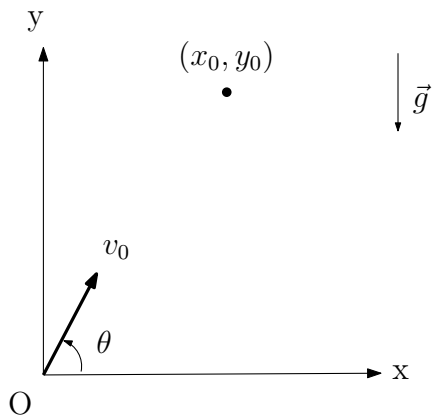


(۱) می‌خواهیم پرتابه‌ای را در لحظه‌ی $t = 0$ مطابق



شکل از نقطه‌ی O شلیک کنیم تا با هدفی که در

لحظه‌ی $t = t_0$ از نقطه‌ی (x_0, y_0) بدون سرعت

اولیه رها می‌شود برخورد کند. پرتابه با سرعت

اولیه‌ی v_0 در صفحه‌ی قائم تحت زاویه‌ی θ نسبت

به سطح افق پرتاب می‌شود. t_0 می‌تواند مثبت یا

منفی باشد. فرض کنید از مقاومت هوا صرف‌نظر

می‌شود و $x_0 > 0, y_0 > 0$.

(آ) معادلات مکان بر حسب زمان پرتابه، $(x_p(t), y_p(t))$ و هدف، $(x_t(t), y_t(t))$ را بر حسب کمیت‌های معلوم بنویسید.

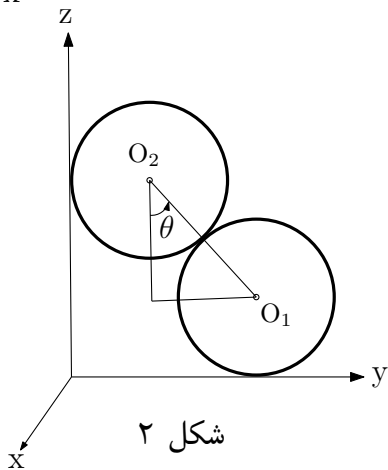
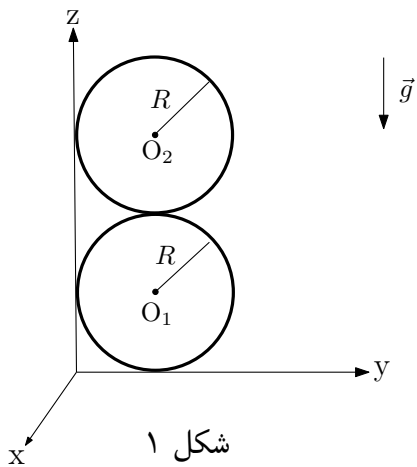
(ب) $\tan \theta$ در چه محدوده‌ای باشد تا مسیر پرتابه و مسیر هدف یکدیگر را در بالای سطح افق قطع کنند. برای این که چنین محدوده‌ای وجود داشته باشد چه شرطی روی پارامترهای x_0, v_0, y_0 و g لازم است؟

اکنون فرض کنید $x_0 = 50 \text{ m}$ ، $y_0 = 100 \text{ m}$ ، $v_0 = 50 \text{ m/s}$ و $g = 10 \text{ m/s}^2$.

(ج) برای این که پرتابه بتواند به هدف اصابت کند t_0 مجاز است در چه بازه‌ای تغییر کند؟

(د) به ازای $t_0 = \sqrt{10} \text{ s}$ ، زاویه‌ی پرتاب θ را بدست آورید.

(۲) دو استوانه‌ی یکسان هر یک به جرم M و به شعاع R مطابق شکل ۱ روی هم قرار گرفته‌اند. استوانه‌ی زیری روی صفحه‌ی $x-y$ قرار گرفته است و هر دو استوانه از یک سمت به دیوار قائمی که صفحه‌ی $y-z$ است تکیه داده‌اند. کلیه‌ی سطوح بدون اصطکاک هستند و هیچ غلتشی صورت نمی‌گیرد. شتاب گرانش در جهت $-z$ است. دستگاه در وضعیت شکل ۱ در تعادل ناپایدار است (سرعت دو استوانه صفر است) ولی با اندک لرزشی از این حالت خارج می‌شود. فرض کنید بعد از خارج شدن از حالت تعادل، انتهای دو استوانه در صفحه‌ی $x=0$ واقع است و O_1 و O_2 محل محورهای دو استوانه در این صفحه و θ زاویه‌ی خط واصل بین O_1 و O_2 با صفحه امتداد قائم در لحظه‌ی دلخواهی باشد. شکل ۲ این وضعیت را نشان می‌دهد.



(آ) مختصات نقاط O_1 و O_2 را به ترتیب (y_1, z_1) و (y_2, z_2) می‌نامیم. این مختصات را بر حسب R و θ بنویسید.

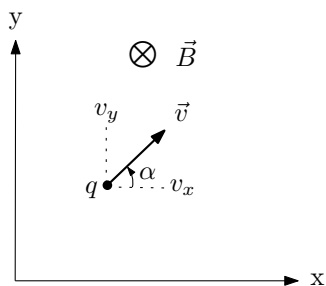
(ب) نیروی سطح قائم بر استوانه‌ی بالایی را N_2 ، نیروی بین دو استوانه را N و نیروی سطح افقی بر استوانه‌ی زیری را N_1 بنامید. معادلات حرکت نیوتن را در وضعیت شکل ۲ در راستای y و z برای هر دو استوانه بنویسید. رابطه‌ی بین شتاب افقی استوانه‌ی زیری، a_1 ، و شتاب عمودی استوانه‌ی بالایی، a_2 ، را بر حسب g و θ بدست آورید.

(ج) رابطه‌ی پایستگی انرژی مکانیکی را بنویسید و از روی آن $v_1^2 + v_2^2$ را به صورت تابعی از θ و پارامترهای مسئله بدست آورید. v_1 سرعت افقی استوانه‌ی زیری و v_2 سرعت عمودی استوانه‌ی بالایی است.

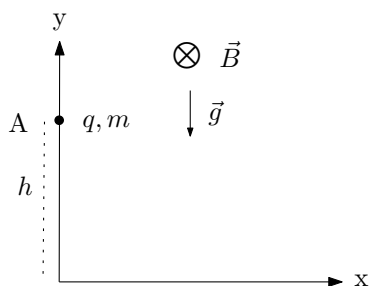
د) با استفاده از قید در تماس بودن دو استوانه ضمن حرکت، رابطه‌ای بین y_1 و z_2 بدست آورید. با مشتق‌گیری از این رابطه، رابطه‌ی دیگری بین v_1 ، v_2 ، y_1 و z_2 بدست آورید. مجدداً از این رابطه نسبت به زمان مشتق بگیرید و با استفاده از نتیجه‌ی قسمت ج) رابطه‌ای بین شتاب‌های a_1 و a_2 بر حسب g و θ بدست آورید. نیروهای $N_1(\theta)$ و $N_2(\theta)$ را در وضعیتی که استوانه‌ها با هم در تماس هستند بدست آورید.

ه) نمودار کمیت‌های $\frac{N_1(\theta)}{Mg}$ و $\frac{N_2(\theta)}{Mg}$ را برای $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ رسم کنید.

و) سرعت نهایی استوانه‌ی زیری و سرعت استوانه‌ی بالایی هنگام رسیدن به صفحه‌ی x-y را حساب کنید.



(آ) ذره‌ای با بار مثبت q در صفحه‌ی x - y با سرعت دلخواه $\vec{v} = (v_x, v_y)$ مطابق شکل حرکت می‌کند که $v_x = v \cos \alpha$ و $v_y = v \sin \alpha$. میدان مغناطیسی ثابت \vec{B} عمود بر صفحه‌ی شکل و رو به داخل است. مؤلفه‌های نیروی وارد بر ذره از طرف میدان مغناطیسی را بر حسب v_x و v_y بدست آورید.



(ب) ذره‌ای به جرم m و بار مثبت q مطابق شکل از نقطه‌ی A به مختصات $(0, h)$ در شتاب گرانش g از حال سکون در لحظه $t = 0$ رها می‌شود. میدان مغناطیسی ثابت B عمود بر صفحه شکل و به طرف داخل صفحه برقرار است. با نوشتن معادلات حرکت، dv_x/dt و dv_y/dt را بر حسب v_x و v_y بدست آورید.

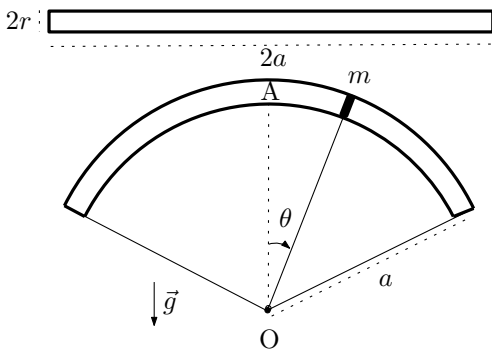
(ج) با مشتق‌گیری مجدد از یکی از معادلات و استفاده از معادله‌ی دیگر معادله‌ای مشابه معادله‌ی حرکت نوسانگر هماهنگ برای یکی از مؤلفه‌ها بدست می‌آید. جواب کلی این معادله به صورت $A \sin(\omega t + \phi)$ است. ω را بر حسب پارامترهای داده شده‌ی دستگاه بدست آورید. ثابتهای A و ϕ را با توجه به سرعت اولیه‌ی ذره بدست آورید. عبارتهای نهایی $v_x(t)$ و $v_y(t)$ را بنویسید.

(د) مؤلفه‌های مکان ذره، $x(t)$ و $y(t)$ را چنان بدست آورید که مشتق زمانی آنها به ترتیب $v_x(t)$ و $v_y(t)$ باشند و در لحظه‌ی $t = 0$ شرایط اولیه‌ی مسئله را برآورده کنند.

(ه) شکل مسیر را در صفحه‌ی x - y رسم کنید و محل ذره را در لحظات $t_n = n\pi/\omega$ مشخص کنید.

(و) برای حالتی که ذره در لحظه‌ی $t = 0$ از همان نقطه با سرعت اولیه‌ی افقی v_0 در جهت مثبت محور x ، پرتاب شود عبارتهای نهایی سرعت ذره، یعنی $v_x(t)$ و $v_y(t)$ را به دست آورید و سپس قسمت‌های «(د)» و «(ه)» را حل کنید. معین کنید در چه شرایطی در شروع حرکت نیروی مغناطیسی بزرگ‌تر از نیروی گرانش است و در چه شرایطی وضعیت برعکس است. برای هر دو حالت شکل مسیر را رسم کنید و نقاط مربوط به لحظات t_n را مشخص کنید. فرض کنید $v_0 < \frac{2g}{\omega}$.

۴) لوله‌ی توخالی به شعاع r و طول $2a$ از دو انتها بسته است و r خیلی از a کوچکتر است. لوله را مطابق شکل طوری خم می‌کنیم که محور آن کمانی از دایره به شعاع a شود. این لوله توسط پیستونی به جرم m به دو قسمت تقسیم می‌شود. پیستون می‌تواند آزادانه و بدون اصطکاک در طول لوله حرکت کند. زاویه‌ی θ از خط قائم OA سنجیده می‌شود. شتاب گرانش در امتداد OA و رو به پایین است.



وقتی پیستون در $\theta = 0$ است حجم سمت راست و چپ با هم برابر است. n مول گاز در سمت راست لوله و n مول گاز در سمت چپ لوله در دمای T وجود دارد. فرض کنید پیستون به اندازه‌ی زاویه‌ی θ از خط قائم به راست حرکت کند. حجم قسمتی از لوله که مقابل زاویه‌ی θ است تقریباً $\pi r^2 a \theta$ است.

آ) نیروی کل وارد بر پیستون در امتداد عمود بر سطح آن را بر حسب n, θ, m, g (شتاب گرانش)، a, T و R (ثابت گازها) بدست آورید.

ب) در حالت تعادل رابطه‌ای به صورت $\sin \theta = k(\theta)$ بدست آورید.

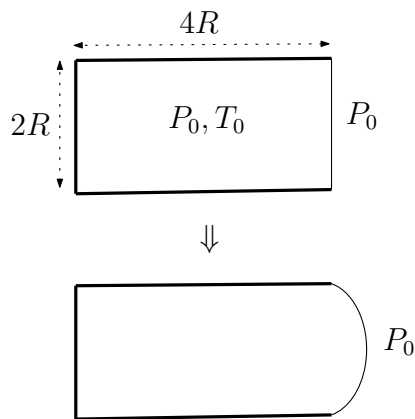
ج) فرض کنید $T_c = \frac{mga}{2nR}$. در یک نمودار تابع‌های $\sin \theta$ و $k(\theta)$ را در حالت $T > T_c$ رسم کنید.

د) تابع‌های $\sin \theta$ و $k(\theta)$ را مجدداً در یک نمودار برای حالت $T < T_c$ رسم کنید.

نقطه‌های تقاطع منحنی‌های $\sin \theta$ و $k(\theta)$ زاویه‌هایی که پیستون در تعادل است نشان می‌دهد. اگر نیروی کل وارد بر پیستون در زاویه‌ی θ ، $F(\theta)$ و یکی از نقاط تعادل $\theta = \theta_0$ باشد، آنگاه این نقطه تعادل پایدار است اگر $\frac{dF}{d\theta}|_{\theta=\theta_0} < 0$ و تعادل ناپایدار است اگر $\frac{dF}{d\theta}|_{\theta=\theta_0} > 0$.

ه) در حالت $T > T_c$ منحنی‌های $\sin \theta$ و $k(\theta)$ در چند نقطه یکدیگر را قطع می‌کنند؟ در این نقطه‌ها تعادل پایدار است یا ناپایدار؟

و) در حالت $T < T_c$ منحنی‌های $\sin \theta$ و $k(\theta)$ در چند نقطه یکدیگر را قطع می‌کنند؟ در این نقطه‌ها تعادل پایدار است یا ناپایدار؟



۵) یک انتهای استوانه‌ی توخالی حاوی هوا به شعاع R و طول $4R$ مسدود و انتهای دیگر آن با لایه‌ی نازکی از یک مایع (مثل حباب صابون) بسته شده است. فشار هوای بیرون P_0 است. در ابتدا که هوای داخل استوانه در تعادل با هوای بیرون است فشار و دمای هوای داخل P_0 و T_0 است و سطح لایه موازی سطح قاعده‌ی استوانه است.

کشش سطحی لایه γ است. در این مسئله تغییرات دما چندان زیاد نیست به طوری که کشش سطحی را ثابت در نظر می‌گیریم. لطفاً به توضیح انتهای مسئله در مورد نیروی کشش سطحی توجه کنید.

به هوای داخل استوانه که آن را گاز ایده‌آل فرض می‌کنیم به آرامی گرما می‌دهیم، در نتیجه فشار هوای داخل بالا می‌رود و لایه منبسط می‌شود. این فرآیند را آنقدر ادامه می‌دهیم تا لایه به شکل نیم‌کره در آید. سپس فرآیند را متوقف می‌کنیم. در این حالت به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

آ) با در نظر گرفتن تعادل نیروهای وارد بر لایه، فشار هوای داخل استوانه را حساب کنید.

ب) دمای هوای داخل استوانه چقدر است؟

ج) کار انجام شده توسط هوای داخل استوانه روی لایه (که باعث افزایش انرژی پتانسیل کشش سطحی آن شده است) چقدر است؟

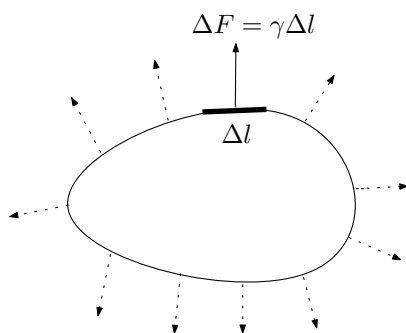
د) کار انجام شده توسط هوای داخل استوانه روی هوای بیرون چقدر است؟

ه) تغییر انرژی داخلی هوای داخل استوانه در این فرآیند چقدر است؟ ظرفیت گرمایی مولی هوا در حجم ثابت $\frac{5}{2}R$ است که R ثابت گازها است.

و) فرض کنید در این فرآیند گرمایی از طریق دیواره‌های استوانه و لایه به بیرون هدر نمی‌رود. گرمای داده شده به هوای داخل استوانه در این فرآیند چقدر است؟

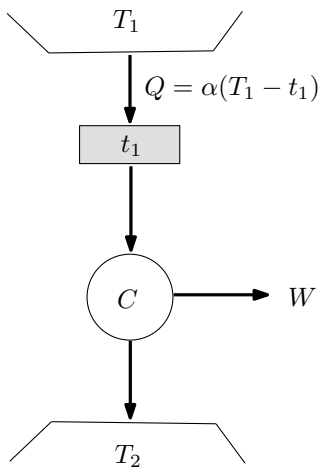
توضیح:

کشش سطحی مایعات عاملی است که می‌خواهد سطح آزاد مایع را به حداقل برساند. اگر جزء کوچکی از مایع را در نظر بگیرید نیرویی که قسمت‌های مجاور این جزء به آن وارد می‌کنند مماس بر سطح آزاد و عمود بر مرزهای این جزء با قسمت‌های مجاور و به سمت خارج این جزء است. مقدار نیرو، ΔF ، متناسب با طول مرز، Δl ، است و ضریب تناسب که موسوم به کشش سطحی است با γ نمایش داده می‌شود و یکای آن نیوتن بر متر است. اگر مساحت سطح آزاد مایع به اندازه‌ی ΔA تغییر کند انرژی پتانسیل آن به اندازه‌ی $\gamma \Delta A$ تغییر می‌کند. لایه‌ی نازکی مانند حباب که در واقع دارای دو سطح است وقتی به اندازه‌ی ΔA تغییر می‌کند انرژی پتانسیل آن به اندازه‌ی $2\gamma \Delta A$ تغییر می‌کند. همچنین برای چنین لایه‌ای $\Delta F = 2\gamma \Delta l$. γ از اندازه‌ی سطح لایه مستقل است ولی به دما بستگی دارد.



۶) در شکل مقابل گرمای $Q = \alpha(T_1 - t_1)$ از منبع با

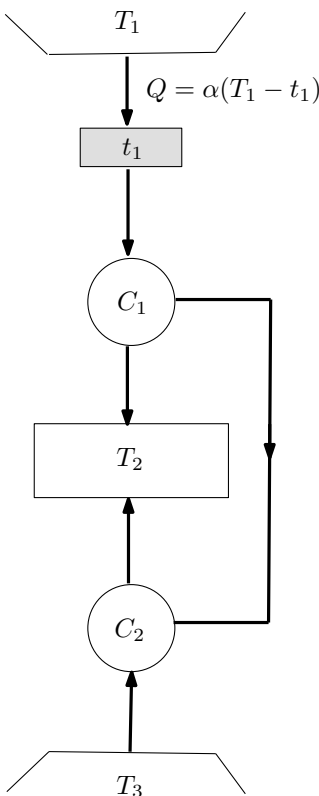
دمای T_1 به منبع با دمای $t_1 (< T_1)$ منتقل می‌شود که α ثابت و مثبت است. بین منبع t_1 و منبع $T_2 (< t_1)$ یک ماشین کارنو کار می‌کند که در هر چرخه کار W را انجام می‌دهد.



آ) W را حساب کنید.

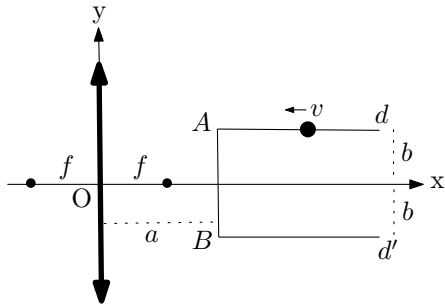
ب) دمای t_1 را چنان بدست آورید که W بیشینه باشد. بیشینه W را حساب کنید.

دستگاه شکل مقابل را در نظر بگیرید که در آن دمای منبع‌ها در نامساوی $T_3 < T_2 < t_1 < T_1$ صدق می‌کند. در این دستگاه ماشین C_1 و یخچال C_2 با چرخه‌های کارنو کار می‌کنند و مدت زمان طی هر چرخه برای آن‌ها یکسان است. ماشین C_1 گرما را از منبع با دمای t_1 می‌گیرد و بخشی از آن را به منبع T_2 می‌دهد و کار W را تولید می‌کند که آن را به یخچال C_2 می‌دهد. یخچال C_2 نیز مقداری گرما از منبع سرد T_3 می‌گیرد و مقداری گرما نیز به منبع T_2 می‌دهد.



ج) گرمای کلی که به منبع T_2 می‌رسد را حساب کنید.

د) دمای منبع t_1 را چنان تعیین کنید که بیشینه گرما به منبع T_2 داده شود. این گرمای بیشینه چقدر است؟



(۷) ذره‌ای مطابق شکل در مسیر $dABd'$ از فاصله‌ی بسیار دور به یک عدسی همگرا نزدیک می‌شود و مجدداً از آن دور می‌شود. نیم‌خط‌های Ad و Bd' به فاصله‌ی یکسان b از محور عدسی هستند. پاره‌خط AB به فاصله‌ی a از عدسی است که از f ، فاصله‌ی کانونی عدسی، بزرگتر است.

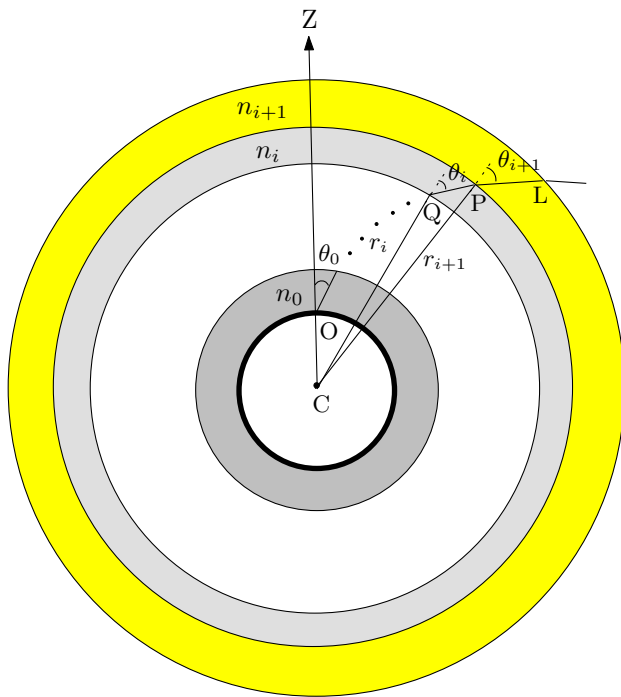
ذره در تمام مسیر با سرعت ثابت حرکت می‌کند که اندازه‌ی آن v است و در لحظه‌ی $t = 0$ در نقطه‌ی A قرار دارد. مبدأ مختصات، O ، را رأس عدسی و محور x را محور اصلی عدسی بگیرید.

(آ) ذره را یک نقطه نورانی به مختصات x و y بگیرید و x' و y' مختصات تصویر آن را بر حسب x ، y و f بدست آورید.

(ب) معادلات $x'(t)$ و $y'(t)$ را بر حسب a ، b و f در قسمت‌های مختلف مسیر بدست آورید.

(ج) شکل مسیر تصویر ذره را در پاسخ‌نامه رسم کنید و مختصات نقاط شکستگی مسیر و زمان مربوط به آنها را بدست آورید و در شکل مشخص کنید.

(د) مؤلفه‌های سرعت لحظه‌ای تصویر ذره را بر حسب زمان و پارامترهای مسئله بدست آورید.



۸) جو زمین را شامل لایه‌های کروی بگیرید که از سطح زمین به بالا ضریب شکست‌شان کاهش می‌یابد تا این که در نهایت به خلاء می‌رسیم. در شکل، مرکز زمین و O ناظر روی زمین است و COZ جهت قائم در محل O را نشان می‌دهد. پرتو نوری از بیرون جو وارد جو شده و به ناظر O می‌رسد. فرض کنید دو لایه‌ی نازک مجاور دارای ضریب شکست n_i و n_{i+1} است.

LP قسمتی از این پرتو در محیط n_{i+1} و PQ قسمت دیگری از این پرتو در محیط n_i است. فاصله‌ی Q تا مرکز زمین r_i و فاصله‌ی P تا مرکز زمین r_{i+1} است.

آ) نسبت $\frac{\sin \theta_{i+1}}{\sin \theta_i}$ را بر حسب n_i, n_{i+1}, r_i و r_{i+1} بدست آورید.

ب) شعاع زمین را R و ارتفاع جو را h بگیرید. فرض کنید ضریب شکست جو در سطح زمین n_0 است. پرتو نور ستاره‌ای در محل ناظر O تحت زاویه‌ی θ_0 دریافت می‌شود. زاویه‌ی ورود آن به جو، θ_∞ ، چقدر است؟