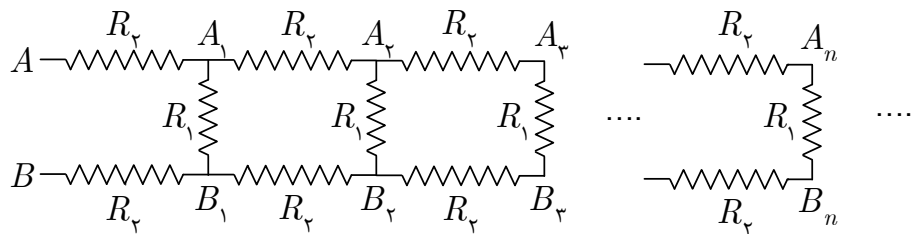
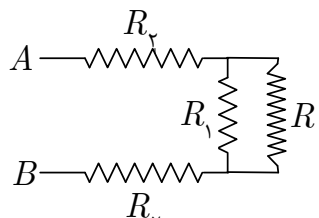




۱) در مدار شکل ۱، الگوی مقاومت‌های $R_1 - R_2 - R_3 - \dots - R_n$ بین دو نقطه A و B بی‌نهایت بار تکرار می‌شود.



شکل ۱



شکل ۲

چون الگوی سه مقاومت تا بی‌نهایت تکرار می‌شود مقاومت دو سر مدار با اضافه شدن یک الگوی اضافه در ابتدای آن تغییری نمی‌کند. یعنی اگر مقاومت دو نقطه A و B برابر R باشد، مدار شکل ۱ معادل مدار شکل ۲ می‌شود.

آ) مقاومت R بین دو نقطه A و B را بحسب R_1 و R_2 به دست آورید.

در بخش‌های زیر فرض کنید منبع ولتاژ V را به دو سر A و B وصل کرده‌ایم.

ب) ولتاژ V_1 بین A_1 و B_1 در مدار شکل ۱ بر حسب V , R_1 و R_2 چقدر است؟

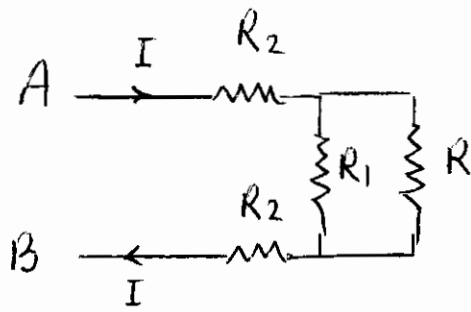
پ) ولتاژ بین A_n و B_n روی دو سر n امین R_n در مدار شکل ۱ بر حسب V , R_1 , R_2 , \dots , R_n چقدر است؟

ت) مجموع توان مصرفی در تمام مقاومت‌های R_1 را با P_1 نشان می‌دهیم. P_1 را بر حسب V , R_1 و R_2 به دست آورید.

ث) با فرض آن که $y = \frac{P_1}{P}$ و $x = \frac{R_1}{R_2}$ توان کل مصرفی در مدار است، رابطه y بر حسب x را به دست آورید.

دست آورید و نمودار آن را رسم کنید.

(1) \rightarrow



$$R = 2R_2 + \frac{RR_1}{R+R_1} \quad (T)$$

$$R^2 - 2R_2R - 2R_1R_2 = 0$$

$$R = R_2 + \sqrt{R_2^2 + 2R_1R_2} \quad (1)$$

$$I = \frac{V_0}{R}, \quad V_{A_1B_1} = V_0 - 2R_2 I \quad (2)$$

$$V_1 = V_0 \left(1 - \frac{2R_2}{R}\right)$$

$$V_2 = V_{A_2B_2} = V_1 \left(1 - \frac{2R_2}{R}\right)^2 = V_0 \left(1 - \frac{2R_2}{R}\right)^2 \quad (3)$$

$$V_n = V_{A_nB_n} = V_0 \left(1 - \frac{2R_2}{R}\right)^n$$

موجة $P_n^{(R_1)}$ \rightarrow R_1 معنون \rightarrow جاء \rightarrow (4)

$$P_n^{(R_1)} = \frac{V_n^2}{R_1} = \frac{V_0^2}{R_1} \left(1 - \frac{2R_2}{R}\right)^{2n}$$

\therefore R_1 معنون \rightarrow مجموع \rightarrow

$$P_1 = \sum_{n=1}^{\infty} P_n^{(R_1)} = \frac{V_0^2}{R_1} \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{2R_2}{R}\right)^{2n}$$

$$= \frac{V_0^2}{R_1} \frac{\left(1 - \frac{2R_2}{R}\right)^2}{1 - \left(1 - \frac{2R_2}{R}\right)^2} \quad (4)$$

$$P_1 = \frac{V_0^2 (R_1 + R_2 - \sqrt{R_2^2 + 2R_1R_2})}{2R_1 \sqrt{R_2^2 + 2R_1R_2}}$$

\rightarrow (4), (1) \rightarrow R \rightarrow $\sqrt{R_2^2 + 2R_1R_2}$
جاء

$$P = \frac{V_0^2}{R} = \frac{V_0^2}{R_2 + \sqrt{R_2^2 + 2R_1R_2}}$$

توان ملمسی دارد

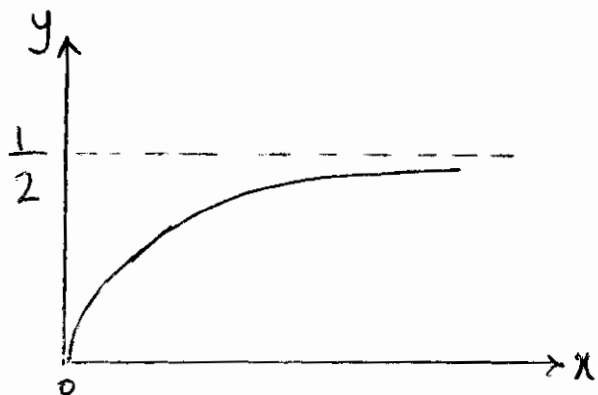
$$y = \frac{P_1}{P}$$

حالا y که از این قسم
نمایش داده شد

$$y = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{R_2}{\sqrt{R_2^2 + 2R_1R_2}} \right)$$

$$\therefore x = \frac{R_1}{R_2} \quad \text{پس } x \rightarrow \frac{R_1}{R_2} \text{ نیز}$$

$$y = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{1+2x}} \right)$$





۲) در پدیده دوپلر اگر یک چشمء صوتی متحرک با بسامد f_s با سرعت لحظه‌ای v حرکت کند، بسامد دریافت شده

توسط یک گیرنده ساکن $f = f_s \frac{u}{u \pm v_s}$ است که u سرعت صوت در هوای ساکن است و علامت مثبت برای

وضعیتی است که چشمء از گیرنده دور می‌شود و علامت منفی برای وضعیتی است که چشمء به گیرنده نزدیک می‌شود.

در صورتی که سرعت چشمء با زمان تغییر کند باید توجه داشت که اگر صوت با بسامد f_s در لحظه t' از چشمء منتشر شود، در لحظه متفاوت t توسط گیرنده دریافت می‌شود. در این حالت v_s در فرمول بالا سرعت چشمء در لحظه t' است و f بسامد دریافت شده توسط گیرنده در لحظه t است.

حال فرض کنید یک چشمء صوتی با بسامد f_s از ارتفاع h از سطح زمین در لحظه $t' = 0$ از حال سکون رها شود.

گیرنده‌ای درست زیر آن روی سطح زمین قرار دارد و بسامد $f(t)$ دریافت شده بر حسب زمان را اندازه‌گیری می‌کند.

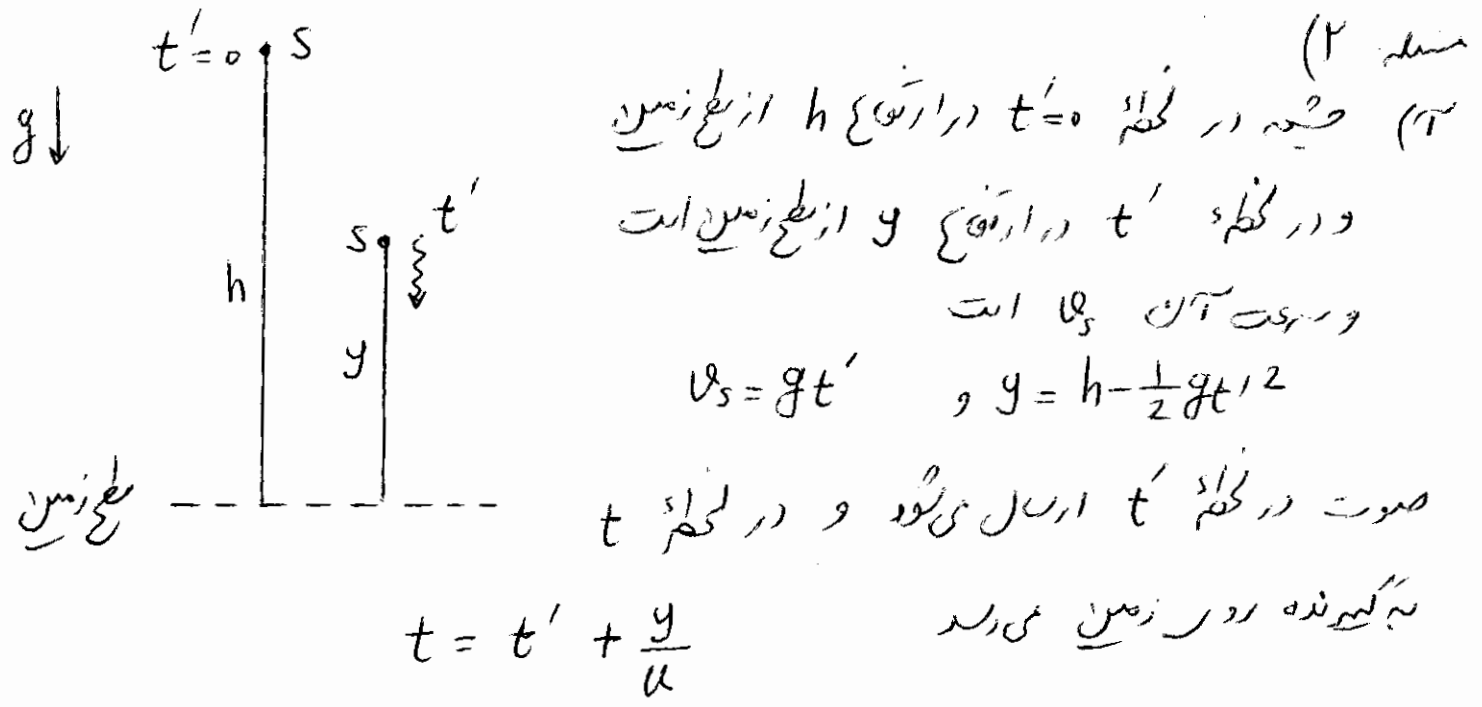
فرض کنید چشمء در زمان t' بعد از رها شدن، صوت با بسامد f_s منتشر می‌کند. شتاب گرانش را g بگیرید و از نیروی مقاومت هوا چشمپوشی کنید.

آ) زمان t' را بر حسب u ، g ، h و t به دست آورید.

ب) سرعت چشمء در زمان t' یعنی $(t')_v$ را بر حسب u ، g ، h و t به دست آورید.

پ) بسامد اندازه‌گیری شده توسط گیرنده روی زمین در زمان t ، یعنی $f(t)$ را بر حسب f_s ، u ، g ، h و t به دست آورید. فرض کنید سرعت چشمء همواره کمتر از سرعت صوت است.

ت) نشان دهید $\frac{1}{f} = A + Bt$ و A و B را بر حسب f_s ، u ، g ، h تعیین کنید.



$$gt'^2 - 2ut' + 2ut - 2h = 0$$

$$t' = \frac{u \pm \sqrt{u^2 + 2gh - 2ugt}}{g}$$

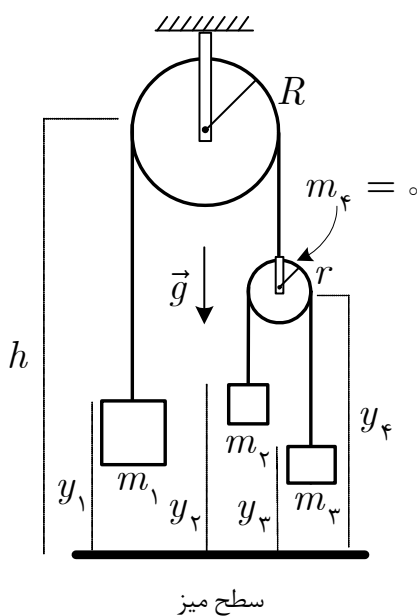
$$v_s(t) = u - \sqrt{u^2 + 2g(h-ut)}$$

$$f(t) = f_s \frac{u}{u - v_s(t)} \quad (4)$$

$$f(t) = f_s \frac{u}{\sqrt{u^2 + 2g(h-ut)}} \quad (4)$$

$$\text{معنی} \quad \frac{1}{f(t)^2} = \frac{1}{P_s^2} \left(1 + \frac{2gh}{u^2} - \frac{2gt}{u} \right) \quad (5)$$

$$A = \frac{1}{P_s^2} \left(1 + \frac{2gh}{u^2} \right), \quad B = -\frac{2g}{u P_s^2} \quad (5)$$



(۳) سه جسم به جرم‌های m_1 ، m_2 و m_3 به یک مجموعه نخ و قرقه مطابق

شكل متصل‌اند. قرقه متحرک را جسم چهارم به جرم $m_4 = 0$ در نظر بگیرید. قرقه ثابت و نخ‌ها نیز بدون جرم هستند. شتاب گرانش g ، شعاع قرقه ثابت R ، شعاع قرقه متحرک r ، طول نخ روی قرقه ثابت D و طول نخ روی قرقه متحرک d است. در لحظه $t = 0$ در حالی که جرم‌ها در فواصل اولیه $y_1 = 0$ ، $y_2 = 0$ ، $y_3 = 0$ و $y_4 = 0$ از سطح میز قرار دارند، دستگاه از حالت سکون رها می‌شود. شتاب این چهار جسم نیز به ترتیب a_1 ، a_2 ، a_3 و a_4 در لحظه $t = 0$ است.

(آ) ارتفاع جرم‌ها از سطح میز در لحظه دلخواه t را به ترتیب y_1 ، y_2 ، y_3 و y_4 بگیرید. D و d را بر حسب این

کمیت‌ها، h فاصله مرکز قرقه ثابت از سطح میز، R و r بنویسید.

(ب) در روابطی که در قسمت آ به دست آوردید، به ازای $i = 1, 2, 3, 4$ ، هر کدام از y_i ‌ها را بر حسب زمان، شتاب

مربوطه a_i و فاصله اولیه از سطح میز y_{i0} بنویسید.

(پ) روابط قسمت ب را برای لحظه $t = 0$ بنویسید و با ترکیب نتیجه به دست آمده با روابط قسمت ب، دو رابطه

مستقل بین شتاب‌ها به دست آورید.

(ت) قانون دوم نیوتون را برای جرم‌های m_1 ، m_2 ، m_3 و قرقه متحرک بنویسید و با استفاده از رابطه بین شتاب‌ها

که در قسمت پ به دست آوردید، کلیه شتاب‌ها و کشش نخ‌ها را بر حسب جرم‌ها و شتاب گرانش به دست آورید.

(ث) جسم m_2 چه شرطی باید داشته باشد تا شتاب حرکتش نسبت به میز رو به بالا باشد؟



سازمان ملی پژوهش اسناد و کتابخانه ملی

ج) با فرض $y_3 = y_2$ ، مدت زمانی که طول می‌کشد تا لبه بالایی جسم m_2 هم‌تراز با پایین‌ترین نقطه قرقه

متوجه شود، چقدر است؟

(μ نسبية
(T)

$$\boxed{D = (h - y_1) + \pi R + (h - y_4)} \\ D = (y_4 - y_2) + \pi r + (y_4 - y_3)}$$

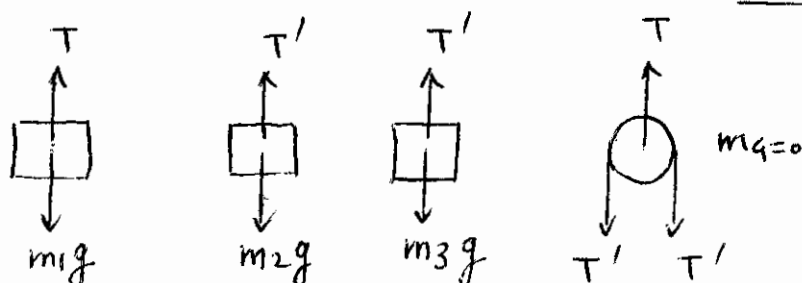
$$D = (h - \frac{1}{2} a_1 t^2 - y_{10}) + \pi R + (h - \frac{1}{2} a_4 t^2 - y_{40}) \quad (\textcircled{1})$$

$$D = (\frac{1}{2} a_4 t^2 + y_{40} - \frac{1}{2} a_2 t^2 - y_{20}) + \pi R + (\frac{1}{2} a_4 t^2 + y_{40} - \frac{1}{2} a_3 t^2 - y_{30})$$

مع مقداره نحو t=0 لهم روابط مت (T) و د = (h - y_{10}) + \pi R + (h - y_{40})

$$d = (y_{40} - y_{20}) + \pi R + (y_{40} - y_{30})$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -\frac{1}{2} a_1 t^2 - \frac{1}{2} a_4 t^2 = 0 \\ a_4 t^2 - \frac{1}{2} a_2 t^2 - \frac{1}{2} a_3 t^2 = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} a_1 + a_4 = 0 \\ 2a_4 - a_2 - a_3 = 0 \end{array} \right. \Rightarrow -2a_1 - a_2 - a_3 = 0 \quad \text{نحو (T) و (d) } \quad (1)$$



$$T - m_1 g = m_1 a_1, \quad T' - m_2 g = m_2 a_2, \quad T' - m_3 g = m_3 a_3, \quad T - 2T' - (0)g = (0)a_4 \quad (\textcircled{1}) \quad (\textcircled{2}) \quad (\textcircled{3}) \quad T' = T/2$$

و $m_1, m_2, m_3, 2m_2m_3$ متساوية ($\textcircled{1}$), ($\textcircled{2}$), ($\textcircled{3}$) الى نحو T
أو نحو (1) نحو (2), نحو (3)

$$2m_2m_3(T - m_1 g) + m_1 m_3(\frac{T}{2} - m_2 g) + m_1 m_2(\frac{T}{2} - m_3 g) = 0$$

$$\boxed{T = \frac{8m_1 m_2 m_3 g}{m_1 m_2 + m_1 m_3 + 4m_2 m_3}, \quad T' = \frac{T}{2}}$$

; ($\textcircled{1}$), ($\textcircled{2}$), ($\textcircled{3}$) الى نحو T', نحو T ($\textcircled{1}$), ($\textcircled{2}$), ($\textcircled{3}$)

$$\alpha_1 = \frac{4m_2m_3 - m_1m_2 - m_1m_3}{m_1m_2 + m_1m_3 + 4m_2m_3} g \quad , \alpha_4 = -\alpha_1$$

$$\alpha_2 = \frac{3m_1m_3 - m_1m_2 - 4m_2m_3}{m_1m_2 + m_1m_3 + 4m_2m_3} g$$

$$\alpha_3 = \frac{3m_1m_2 - m_1m_3 - 4m_2m_3}{m_1m_2 + m_1m_3 + 4m_2m_3} g$$

$$\boxed{\frac{3}{m_2} > \frac{1}{m_3} + \frac{4}{m_1}} \quad \text{نـو } \alpha_2 > 0 \quad \text{نـو } \alpha_1 \text{ نـو } (\textcircled{c})$$

$$y_{20} + \frac{1}{2}(d - \pi r) = y_{40} : \quad y_{20} = y_{30} \quad \text{نـو } (\textcircled{c})$$

$$y_2(t) = y_4(t) - r \quad \text{نـو } y_2$$

$$\frac{1}{2}\alpha_2 t^2 + y_{20} = \frac{1}{2}\alpha_4 t^2 + y_{40} - r$$

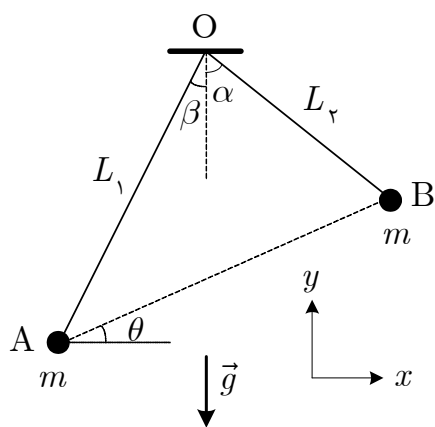
$$(\alpha_2 - \alpha_4)t^2 = d - r(2 + \pi)$$

$$\frac{2(m_1m_3 - m_1m_2)g}{m_1m_2 + m_1m_3 + 4m_2m_3} t^2 = d - r(2 + \pi)$$

$$, m_3 > m_2 \quad \text{نـو } n$$

$$\boxed{t = \sqrt{\frac{d - r(2 + \pi)}{2g} \frac{m_1m_2 + m_1m_3 + 4m_2m_3}{m_1(m_3 - m_2)}}}$$

$$, m_3 < m_2$$



۴) دو گلوله کوچک هر یک به جرم m دارای بار الکتریکی همنام هستند و مطابق شکل به دو نخ بسیار سبک به طول های L_1 و L_2 متصل اند. دو انتهای دیگر نخ ها به تکیه گاهی واقع در نقطه O بسته شده اند. مقدار بار الکتریکی روی گلوله ها به گونه ای است که دستگاه در حضور نیروی دافعه الکتریکی بین بارها و نیروی گرانش در حالت تعادل است و زاویه α معلوم است.

آ) قانون دوم نیوتون را در دو راستای x و y برای هر یک از گلوله ها بر حسب توابع مثلثاتی زاویه های α ، β ، θ ، L_1 و L_2 کشش نخ ها بنویسید.

ب) با استفاده از معادلات قسمت آ، $\tan \theta = \frac{F}{mg}$ را بر حسب توابع مثلثاتی زاویه های α و β به دست آورید.

پ) طول پاره خط AB را d بنامید. $d \cos \theta$ و $d \sin \theta$ را بر حسب L_1 و L_2 و توابع مثلثاتی زاویه های α و β به دست آورید. بنویسید.

ت) زاویه β را بر حسب $\frac{L_2}{L_1}$ و توابع مثلثاتی زاویه α به دست آورید.

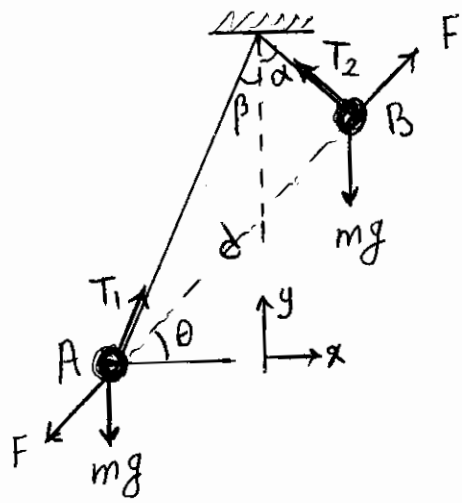
ث) نیروی کشش هر کدام از نخ ها را بر حسب mg ، $\frac{L_2}{L_1}$ و توابع مثلثاتی زاویه α به دست آورید.

ج) به ازای $1 = \frac{L_2}{L_1}$ نیروی کشش هر کدام از نخ ها چقدر است؟



سازمان تطویفی پژوهش استعدادهای دیگران

ج) فرض کنید طول نخ‌ها به اندازه‌ای است که $\beta = \frac{\pi}{6}$ و $\alpha = \frac{\pi}{3}$ نیروی کشش هر کدام از نخ‌ها و اندازه نیروی دافعه کولنی را برحسب mg به دست آورید.



$$\begin{aligned} x: & F \cos \theta - T_2 \sin \alpha = 0 \\ y: & F \sin \theta + T_2 \cos \alpha - mg = 0 \end{aligned} \quad (1) \quad (2)$$

الآن نحل (1) و (2)

$$\begin{aligned} x: & -F \cos \theta + T_1 \sin \beta = 0 \\ y: & -F \sin \theta + T_1 \cos \beta - mg = 0 \end{aligned} \quad (3) \quad (4)$$

الآن نحل (3) و (4)

$$F (\sin \theta + \cos \theta \cot \alpha) = mg \quad (5)$$

نحل (5) لـ T_1 ، ثم نحل (4) لـ T_2

$$F (-\sin \theta + \cos \theta \cot \beta) = mg \quad (6)$$

نحل (6) و (5) معاً

$$\tan \theta = \frac{1}{2} (\cot \beta - \cot \alpha) \quad (7)$$

$$\begin{aligned} d \sin \theta &= L_1 \sin \beta - L_2 \sin \alpha \\ d \cos \theta &= L_1 \cos \beta + L_2 \cos \alpha \end{aligned}$$

نحل (7) و (8)

$$\tan \theta = \frac{L_1 \sin \beta - L_2 \sin \alpha}{L_1 \cos \beta + L_2 \cos \alpha} \quad (8)$$

نحل (7) و (8)

نحل (7) و (8) و (9)

$$\sin \beta = \frac{L_2}{L_1} \sin \alpha \quad (9)$$

$$\tan \theta = \frac{1}{2 \sin \alpha} \left(\frac{L_1}{L_2} \sqrt{1 - \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2 \sin^2 \alpha} - \cos \alpha \right) \quad (10)$$

$$T_2 = \frac{mg}{\tan \theta \sin \alpha + \cos \alpha} \quad (11)$$

$$T_1 = \frac{mg}{\tan \theta \sin \alpha + \cos \alpha} \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} \quad (11')$$

$$T_2 = \frac{2mg}{\frac{L_1}{L_2} \sqrt{1 - \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2 \sin^2 \alpha} + \cos \alpha} \quad (11'')$$

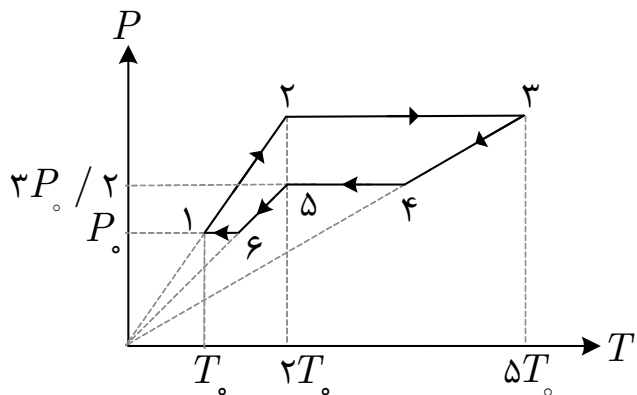
$$T_1 = \frac{2mg \left(\frac{L_1}{L_2}\right)}{\frac{L_1}{L_2} \sqrt{1 - \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2 \sin^2 \alpha} + \cos \alpha} \quad (11''')$$

$$T_1 = T_2 = \frac{mg}{\cos \alpha} \quad L_1 = L_2 \rightarrow \therefore \approx 12.$$

$$\frac{L_2}{L_1} = \frac{1}{\sqrt{3}} \quad \text{جواهيم ران} \quad (9) \quad \text{معادلة} \quad \beta = \frac{\pi}{6} \rightarrow \alpha = \frac{\pi}{3} \rightarrow 12 \approx 12.$$

$$T_2 = \frac{2mg}{\sqrt{3 - \sin^2 \alpha + \cos \alpha}} = mg \quad , \quad T_1 = \frac{2\sqrt{3}mg}{\sqrt{3 - \sin^2 \alpha + \cos \alpha}} = \sqrt{3}mg$$

$$F = T_2 = mg \quad \text{جواهيم ران} \quad \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 12 \approx 12 \quad (10) \quad \text{معادلة}$$



(۵) چرخه ۱۲۳۴۵۶۱ در شکل مقابل، فرآیند n مول گاز

کامل تک اتمی را نشان می‌دهد. کمیت‌های P و T

معلوم‌اند. ثابت گازها R است. انرژی داخلی n مول

گاز کامل تک اتمی با دمای T برابر $\frac{3}{2}nRT$ است.

آ) چرخه را در صفحه $P-V$ رسم کنید و

مختصات (P, V, T) نقاط متناظر با شش نقطه نشان داده شده در نمودار فوق را به دست آورید.

ب) کار کل انجام شده روی گاز را در چرخه کامل بر حسب n ، R و T_0 به دست آورید. این کار مثبت است یا

منفی؟

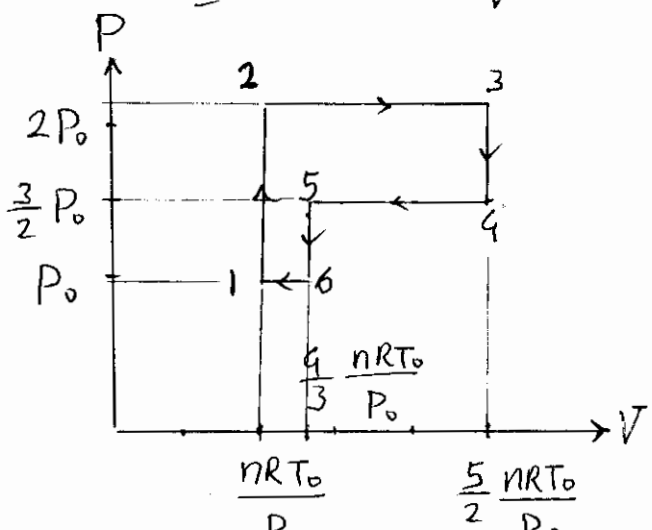
پ) در کدام یک از فرآیندهای $2 \rightarrow 1$ ، $2 \rightarrow 3$ ، $3 \rightarrow 4$ ، $4 \rightarrow 5$ و $5 \rightarrow 6$ گاز از محیط گرمایش می‌گیرد؟ مجموع گرمایهای داده شده از محیط به گاز در این چرخه را بر حسب n ، R و T_0 به دست آورید.

ت) اگر این چرخه مربوط به یک ماشین گرمایی باشد، بازده این ماشین گرمایی چقدر است؟

(a) مسأله

$$P \cdot V = nRT \quad \text{جواب: } b'' \approx 0.6 \quad (\gamma)$$

خطوة 1: $P \propto \frac{nR}{V}$ (الخطوة الأولى)



$$(P_0, \frac{nRT_0}{P_0}, T_0) \quad (1) \text{ خطوة}$$

$$(2P_0, \frac{nRT_0}{P_0}, 2T_0) \quad (2) \text{ خطوة}$$

$$(2P_0, \frac{5}{2} \frac{nRT_0}{P_0}, 5T_0) \quad (3) \text{ خطوة}$$

$$\left(\frac{3}{2}P_0, \frac{5}{2} \frac{nRT_0}{P_0}, \frac{15}{4}T_0 \right) \quad (4) \text{ خطوة}$$

$$\left(\frac{3}{2}P_0, \frac{4}{3} \frac{nRT_0}{P_0}, 2T_0 \right) \quad (5) \text{ خطوة}$$

$$\left(P_0, \frac{4}{3} \frac{nRT_0}{P_0}, \frac{4}{3}T_0 \right) \quad (6) \text{ خطوة}$$

خطوة 6: حجم متغير متساوي داخل حوض

$$\therefore |W| = \left(\frac{5}{2} \frac{nRT_0}{P_0} - \frac{nRT_0}{P_0} \right) \frac{P_0}{2} + \left(\frac{4}{3} \frac{nRT_0}{P_0} - \frac{nRT_0}{P_0} \right) \frac{P_0}{2}$$

$$|W| = \frac{11}{12} nRT_0 \quad \text{عزم متغير انت.$$

خطوة 7: حفظ نتائج

$$Q = Q_{1 \rightarrow 2} + Q_{2 \rightarrow 3} \quad (نهاية الخطوة 7)$$

$$U_2 - U_1 = W_{1 \rightarrow 2} + Q_{1 \rightarrow 2}$$

خطوة 8: حفظ نتائج

$$\frac{3}{2} nR(2T_0) - \frac{3}{2} nRT_0 = 0 + Q_{1 \rightarrow 2} \Rightarrow Q_{1 \rightarrow 2} = \frac{3}{2} nRT_0$$

$$U_3 - U_2 = W_{2 \rightarrow 3} + Q_{2 \rightarrow 3}$$

$$\frac{3}{2} nR(5T_0) - \frac{3}{2} nR(2T_0) = -(2P_0) \left(\frac{5}{2} \frac{nRT_0}{P_0} - \frac{nRT_0}{P_0} \right) + Q_{2 \rightarrow 3}$$

$$Q_{2 \rightarrow 3} = \frac{15}{2} nRT_0$$

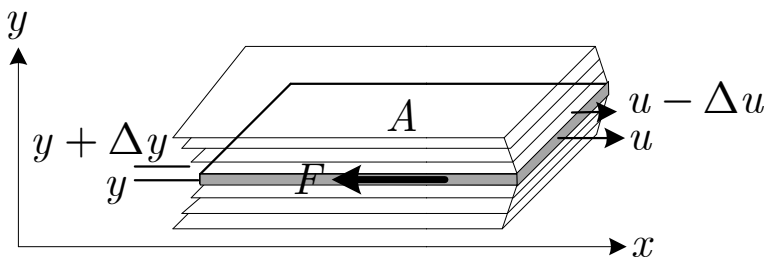
$$Q = \frac{3}{2} nRT_0 + \frac{15}{2} nRT_0$$

نیز

$$Q = 9nRT_0$$

$$\text{دیل} = \frac{1W}{Q \text{ دیل}} = \frac{1}{\frac{11}{12} \cdot 9} \approx \frac{1}{10}$$

$$\text{دیل} = \frac{11}{108} \approx \frac{1}{10}$$



۶) گرانروی (Viscosity) خاصیتی از یک سیال است که باعث کندی حرکت اجسام نسبت به سیال می‌شود. سیال را به صورت لایه‌هایی با ضخامت ناچیز Δy در نظر

بگیرید. اگر جسمی در راستای x با سرعت u در داخل یک سیال حرکت کند، لایه‌ای از سیال که در مجاورت آن است تقریباً همراه آن کشیده می‌شود. لایه‌های دورتر نیز به دلیل خاصیت گرانروی به حرکت در می‌آیند و هر چه در جهت عمود بر لایه‌های متحرک (راستای y در شکل بالا) از جسم دورتر شویم سرعت آنها کمتر می‌شود. به بیان دیگر اگر

Δu اختلاف سرعت دو لایه مجاور باشد، $\frac{\Delta u}{\Delta y}$ کمیتی مخالف صفر است. به این ترتیب اگر سطح تماس جسم با

سیال A باشد نیروی اصطکاک F در خلاف جهت حرکتش به آن وارد می‌شود که اندازه آن از رابطه

$$F = \eta A \left| \frac{\Delta u}{\Delta y} \right|$$

(آ) واحد ضریب گرانروی در دستگاه واحدهای SI را بر حسب پاسکال و سایر کمیت‌های اصلی بیان کنید.

اگر یک جسم کروی به شعاع r با سرعت u در داخل یک سیال گرانرو حرکت کند می‌توان نشان داد نیروی اصطکاک $F = 6\pi\eta r u$ به آن وارد می‌شود که به این رابطه قانون استوکس گفته می‌شود. برای اجسام کوچک نیروی گرانروی را می‌توان تنها نیروی اصطکاک مهم در نظر گرفت.

(ب) یک جسم کروی به شعاع r و چگالی ρ داخل سیالی به چگالی ρ' ($\rho' > \rho$) و ضریب گرانروی η سقوط می‌کند و پس از مدتی به سرعت ثابتی می‌رسد که به آن سرعت حد می‌گوییم. این سرعت را بر حسب ρ , ρ' , η , r و g به دست آورید.



پ) سرعت حد سقوط یک قطره کوچک کروی آب به قطر 4 mm را در جو زمین به دست آورید. همچنین

سرعت حد سقوط یک ویروس کرونا که آن را کره‌ای به قطر $12\text{ }\mu\text{m}$ و با چگالی نزدیک آب می‌گیریم، به دست آورید. به داده‌های آخر مسئله توجه کنید.

در آزمایش معروف میلیکان تعداد بسیار زیادی از قطرات باردار روغن توسط یک عطرپاش به داخل محفظه‌ای که بین دو الکترود صفحه‌ای افقی قرار دارد پاشیده و به صورت عمودی سقوط می‌کنند. کلیه قطرات به دلیل کوچک بودن، در بازه زمانی ناچیزی به سرعت حد می‌رسند. با اعمال اختلاف پتانسیل بین صفحات می‌توان یک میدان الکتریکی یکنواخت در راستای قائم برقرار کرد. توسط یک میکروسکوپ می‌توان از بیرون، حرکت یک قطره روغن را با دقت رصد کرد و سرعت آن را اندازه‌گیری کرد.

ت) در شکل زیر رابطه خطی سرعت حد یک قطره روغن با ولتاژ اعمال شده بین صفحات داده شده است. فرض کنید ولتاژ صفحه بالایی به اندازه V از صفحه پایینی بیشتر است. در حرکت به سمت بالا u مثبت و در حرکت به سمت پایین u منفی فرض شده است. اگر V و u به ترتیب طول از مبدأ و عرض از مبدأ رابطه خطی u بر حسب V باشد، شاعع قطره روغن و بار روی آن را بر حسب u ، V ، ρ_a (ضریب گرانروی هوا)، ρ_o (چگالی روغن)، g (شتاب گرانش) و d (فاصله عمودی بین الکترودها) به دست آورید.

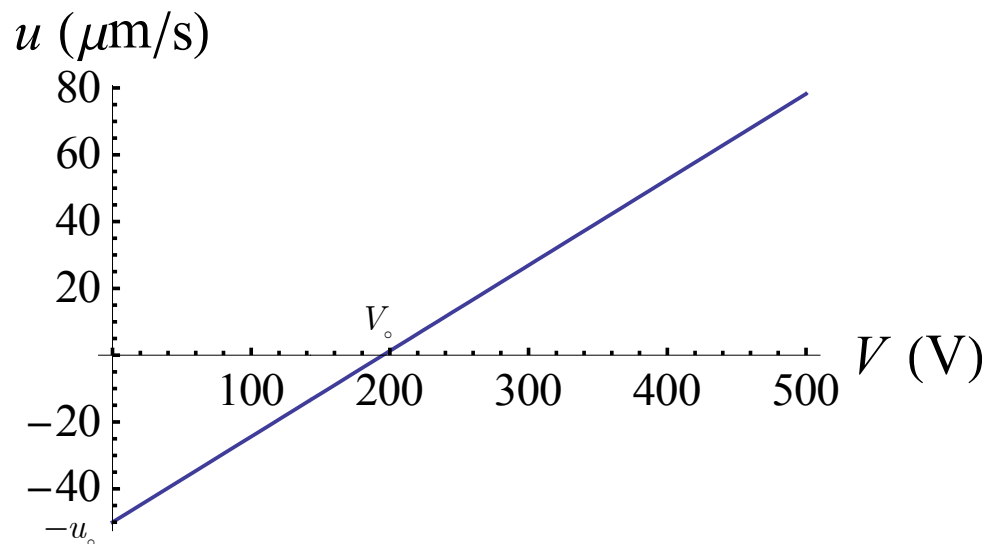
ث) با فرض مقادیر عددی زیر و با استفاده از مقادیر عددی V و u از روی نمودار، شاعع قطره و بار الکتریکی آن را حساب کنید.



داده‌های عددی:

$$\rho_w = 1000 \text{ kg/m}^3 \text{ (آب)} , \rho_a = 1.2 \text{ kg/m}^3 \text{ (هوای)} , \rho_o = 880 \text{ kg/m}^3 \text{ (روغن)}$$

$$\eta = 1.8 \times 10^{-5} \text{ (SI)} , g = 9.8 \text{ m/s}^2 , d = 1 \text{ mm}$$



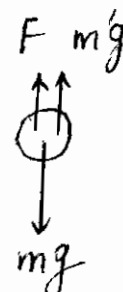
$$\frac{F}{A} = \eta \left| \frac{\Delta u}{\Delta y} \right| \Rightarrow Pa = (\eta \nu \rho g) \left(\frac{\frac{m}{s}}{m} \right)$$

(4) $\frac{s}{T}$

$$(\eta \nu \rho g) = Pa \cdot s$$

بعد از این پیوسته دو صورت رئیسی

$$F + m'g - mg = 0 \quad (a)$$



$$6\pi r \eta u_{\infty} + \frac{4}{3} \pi r^3 \rho' g - \frac{4}{3} \pi r^3 \rho g = 0$$

$$u_{\infty} = \frac{2}{9} \frac{(P_w - P_a) g}{\eta} r^2$$

: نیروی انتقالی : F

: نیروی شدید : mg

: نیروی گرانش : $m'g$

$$u_{\infty} \text{ سعدهای } \rho' = Pa \quad \text{با } r = 0.2 \text{ mm} \quad \text{با قدرهای} \quad u_{\infty} = 4.8 \text{ m/s}$$

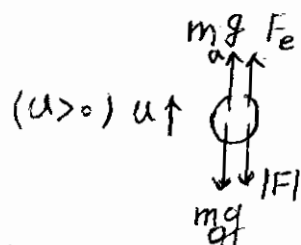
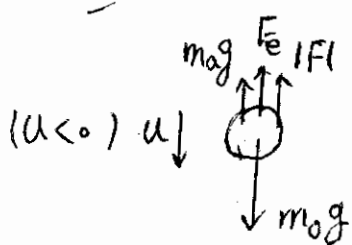
$$u_{\infty} = \frac{2}{9} \frac{(P_w - Pa) g}{\eta} r^2 = \frac{2}{9} \frac{(1000 - 102)(9.8)}{1.8 \times 10^{-5}} (2 \times 10^{-4})^2$$

$$u_{\infty} = 4.8 \text{ m/s}$$

$$r = 0.06 \mu\text{m} \quad \text{با} \quad u_{\infty} = 0.44 \text{ km/s}$$

$$u_{\infty} = 0.44 \text{ km/s}$$

ن) با توجه به نمودار را در مورد مسئله در صورت مسئله
برخاسته تعلق ندارد $u = 0$ است، نیروی انتقالی وارد بر قدره روند باشد
بسیار بزرگ - بزرگ باشد - و بر این خواسته که قدره منفی است که 191 N/m^2 باشد.



غورا جمیزی زدن بر اثر حرارت
حضرت مسئله و دلیل:

$$191 \frac{V}{d} - \frac{4}{3} \pi r^3 \rho' g + \frac{4}{3} \pi r^3 \rho_a g - 6 \pi \eta r u_{\infty} = 0 \quad \text{در هر روحانی:}$$

$$u_{\infty} = \frac{191}{6 \pi \eta r d} \frac{V}{d} - \frac{2}{9} \frac{(P_0 - P_a) g}{\eta} r^2$$

پیش از اینکه P_0 باشد، P_a باید کم باشد. با توجه به مخواهی داشتیم $P_a \ll P_0$ نگذاریم
 $\Rightarrow U_{10} = -U_0$ و $V = 0$

$$r = \sqrt{\frac{q}{2} \frac{\eta U_0}{P_0 g}}$$

$$|Q| = \frac{q}{3} \pi r^3 P_0 g \frac{d}{V_0}$$

$$|Q| = \frac{18 \pi d}{V_0} \sqrt{\frac{\eta^3 U_0^3}{2 P_0 g}}$$

پس از اینکه r را با دادن V_0 محاسبه کردیم

: پس از اینکه $V_0 = 195V$ و $U_0 = 50 \mu m/s$ باشیم باقی مانند شکل

$$r = \sqrt{\frac{q}{2} \frac{\eta U_0}{P_0 g}} = 3 \sqrt{\frac{(1.8 \times 10^{-5})(5 \times 10^{-5})}{(2)(880)(9.8)}} = \frac{(3)(3 \times 10^{-5})}{4 \sqrt{(110)(9.8)}} \approx \frac{9 \times 10^{-5}}{(4)(33)}$$

$$= \frac{30}{44} \mu m \Rightarrow r \approx 0.68 \mu m$$

$$|Q| = \frac{6 \pi \eta U_0 d}{V_0} r = \frac{(6)(3.14)(1.8 \times 10^{-5})(5 \times 10^{-5})(8 \times 10^{-3})(30 \times 10^{-6})}{(195)} \times 10^{-19}$$

$$= \frac{(6)(3.14)(9)(20)}{65 \times 11} \times 10^{-19}$$

$$= \left(\frac{54}{11}\right) \left(\frac{6.28}{6.5}\right) \times 10^{-19}$$

$$\approx (5)(9.6) \times 10^{-19} C = 4.8 \times 10^{-19} C$$

$$|Q| = 4.8 \times 10^{-19} C = 3e$$