



جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش



مبارزه علمی برای جوانان، زنده کردن روح جست و جو و کشف واقعیت هاست. «امام خمینی (ره)»

اینجانب (شرکت کننده) این دفترچه را به صورت کامل (۱۸ برگه با احتساب جلد) دریافت نمودم امضاء

اینجانب (منشی حوزه) تعداد برگه (با احتساب جلد) دریافت نمودم امضاء

سی و ششمین دوره المپیاد فیزیک

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۰/۱۰ - ساعت: ۸:۰۰ مدت: ۲۴۰ دقیقه



شماره صندلی

.....

تایید کمیته علمی

شماره پرونده: •
کد ملی: •
نام پدر: ---
نام مدرس: ---



حوزه: ---

توضیحات مهم

استفاده از ماشین حساب ممنوع است

- این پاسخ نامه به صورت نیمه کامپیوتری تصحیح می شود، بنابراین از مقاله و کثیف کردن آن جدا خودداری نمایید.
- مشخصات خود را با اطلاعات بالای هر صفحه طبیق دهید. در صورتی که حتی یکی از صفحات پاسخ نامه با مشخصات شما همخوانی ندارد، بالا قابل مراقبه نمایید.
- پاسخ هر سوال را در محل تعیین شده خود بنویسید. چنانچه همه یا قسمتی از جواب سوال دیگری بنویسید، به شما نمره ای تعلق نمی گیرد.
- با توجه به آنکه برگه های پاسخ نامه به نام شما صادر شده است، امکان ارائه هیچگونه برگه اضافه وجود نخواهد داشت. لذا توصیه می شود ابتدا سوالات را در برگه چرک نویس، حل کرده و آنگاه در پاسخنامه پاکنویس نمایید.
- عملیات تصحیح توسط مصححین، پس از قطع سربرگ، به صورت ناشناس انجام خواهد شد. لذا از درج هرگونه نوشته یا علامت مشخصه که نشان دهنده صاحب برگه باشد، خودداری نمایید.
- در غیر این صورت تقلب محسوب شده و در هر مرحله ای که باشدید از ادامه حضور در المپیاد محروم خواهد شد.
- از مخدوش کردن دایره ها در چهار گوشه صفحه و بارکدها خودداری کنید، در غیر این صورت برگه شما تصحیح نخواهد شد.
- همراه داشتن هرگونه کتاب، جزو، یادداشت و لوازم الکترونیکی نظیر تلفن همراه، ساعت هوشمند، دستبند هوشمند و لپ تاپ ممنوع است. همراه داشتن این قبیل وسائل حتی اگر از آن استفاده نکنید یا خاموش باشد، تقلب محسوب خواهد شد.
- آزمون مرحله دوم برای دانش آموزان پایه دهم صرفاً جنبه آزمایشی و آمادگی دارد و شرکت کنندگان در دوره تابستانی از بین دانش آموزان پایه یازدهم انتخاب می شوند.
- هر سوال این دفترچه ۰ نمره دارد.

در صورت لزوم از این

صفحه به عنوان چرک

نویس استفاده کنید

مطلوب این صفحه

تحت هیچ شرایطی

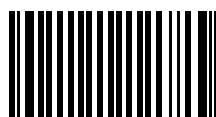
تصحیح نخواهد شد



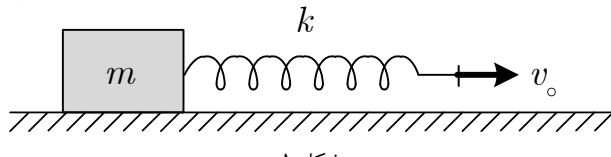
نام : ---

نام خانوادگی : ---

کد ملی : ---



g



شکل ۱

۱) جعبه‌ای به جرم m روی یک سطح افقی ساکن است.

ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین جعبه و سطح به ترتیب μ_s و μ_k است ($\mu_k > \mu_s$). یک سرفنری با ثابت k به سمت راست جعبه متصل است و در ابتدا با طول آزاد به طور افقی نگه داشته شده است. سر آزاد فنر را طوری می‌کشیم که همواره

این سرفنر با سرعت ثابت v_0 حرکت کند. جرم فنر ناچیز و شتاب گرانش g است.

آ) فنر چقدر کشیده شود تا جعبه شروع به حرکت کند؟

ب) فرض کنید مکان اولیه جعبه $x = 0$ است و در لحظه $t = 0$ شروع به حرکت کند، شتاب جعبه را بر حسب x (مکان

لحظه‌ای جعبه)، t و سایر کمیت‌های داده شده به دست آورید.

پ) می‌توان نشان داد که مکان لحظه‌ای جعبه، x ، بر حسب زمان به صورت زیر است

$$x(t) = A(\omega t - \sin \omega t) + B(1 - \cos \omega t),$$

A و B را بر حسب داده‌های مسئله به دست آورید.

ت) بیشترین و کمترین مقدار طول فنر برای اولین بار در چه زمان‌هایی رخ می‌دهد؟

ث) در چه زمانی برای اولین بار جعبه متوقف می‌شود؟

ج) فرض کنید به محض توقف جعبه، اصطکاک جعبه با زمین از نوع اصطکاک ایستایی می‌شود. در این صورت بعد از توقف

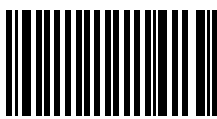
ذکر شده در بخش ث چه مدت جعبه متوقف می‌ماند تا دوباره حرکت کند؟

در صورت نیاز:

$$\sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}, \quad 1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}, \quad \sin(x + y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$



نام : ---
نام خانوادگی : ---
کد ملی : ---



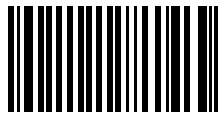
پاسخ سوال ۱

از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

(Large blank area for writing the answer to Question 1)



نام : ---
نام خانوادگی : ---
کد ملی : ---



ادامه پاسخ سوال ۱ از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

(Large blank area for writing the answer to Question 1)

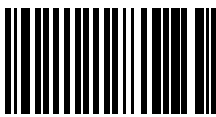




نام : ---

نام خانوادگی : ---

کد ملی : ---



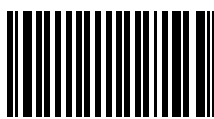
ادامه پاسخ سوال ۱ از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

(Large area for handwriting the answer to Question 1.)





نام : ---
نام خانوادگی : ---
کد ملی : ---



۲) یک پینگ‌پنگ باز با حرکت منظم راکت به بالا و پایین می‌تواند توب پینگ‌پنگ را به یک حرکت منظم رفت و برگشتی در جهت عمودی وادارد. در این مسئله می‌خواهیم حالت ساده‌ای از این حرکت را بررسی کنیم. فرض کنید راکت، صفحه‌ای افقی و صاف است که دارای حرکت منظم سینوسی با معادله $y_1(t) = A \sin(\omega t + \phi)$ حول نقطهٔ تعادل $y = 0$ است. توب پینگ‌پنگ را جرم نقطه‌ای m بگیرید که مکان لحظه‌ای آن با $y_2(t)$ بیان می‌شود. برخورد توب با راکت چنان است که سرعت راکت تغییر محسوسی نمی‌کند و اندازهٔ سرعت نسبی توب و راکت قبل و بعد از برخورد یکسان است. (منظور از سرعت نسبی، تفاضل مقادیر جبری سرعت‌های دو جسم است). شتاب گرانش در راستای y ، رو به پایین و اندازه آن g است. این مسئله بنا به شرایط اولیهٔ توب و راکت در دو بخش مجزا مورد بررسی قرار می‌گیرد.

بخش اول: فرض کنید در لحظه $t = 0$ راکت در پایین‌ترین نقطهٔ مسیر یعنی در نقطه $-A = y_1$ قرار دارد و توب از ارتفاع $h = y_2$ رها می‌شود.

آ) بسامد زاویه‌ای ω را بر حسب h و g چنان تعیین کنید که وقتی راکت برای اولین بار از نقطه $-A = y_1$ به بالا می‌آید در نقطه $0 = y$ با توب برخورد کند.

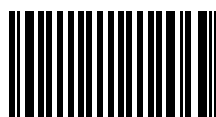
ب) دامنهٔ نوسان راکت، A ، را چنان تعیین کنید که بعد از اولین برخورد، اندازهٔ سرعت توب دو برابر قبیل از برخورد باشد. پ) سرعت و ارتفاع بیشینهٔ توب بعد از اولین، دومین، سومین و چهارمین برخورد را به دست آورید.

ت) نمودار $y_1(t)$ و $y_2(t)$ را در بازه‌های زمانی بین برخوردهای ذکر شده رسم کنید. بعد از چهارمین برخورد حرکت چگونه خواهد بود؟

بخش دوم: این بار فرض کنید در لحظه $t = 0$ راکت در نقطه $0 = y_1$ است و به سمت پایین حرکت می‌کند. توب نیز از ارتفاع $h = y_2$ رها می‌شود.



نام : ---
نام خانوادگی : ---
کد ملی : ---



ث) بسامد زاویه‌ای ω را بر حسب h و g چنان تعیین کنید که راکت بعد از رفتن به پایین و در ضمن برگشتن به بالا در نقطه

◦ $y = y_{\text{top}}$ برخورد کند.

ج) دامنه نوسان راکت، A ، را چنان تعیین کنید که بعد از اولین برخورد، اندازه سرعت توب دو برابر قبل از برخورد باشد.

ج) سرعت و ارتفاع بیشینه توب بعد از اولین، دومین و سومین برخورد را به دست آورید.

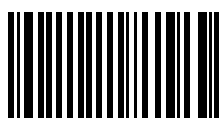
ح) نمودار $y_1(t)$ و $y_2(t)$ را در بازه‌های زمانی بین برخوردهای ذکر شده رسم کنید. بعد از سومین برخورد حرکت چگونه خواهد بود؟

در صورت لزوم از این قسمت به
 عنوان چرک نویس استفاده کنید
 مطالب این قسمت تحت هیچ
 شرایطی تصحیح نخواهد شد





نام : ---
نام خانوادگی : ---
کد ملی : ---



پاسخ سوال ۲

از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

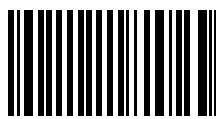
(Large empty area for writing the answer to question 2.)



نام : ---

نام خانوادگی : ---

کد ملی : ---



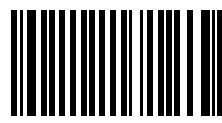
ادامه پاسخ سوال ۲ از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

(This large rectangular area contains 20 horizontal dotted lines for writing answers to questions 2 onwards.)





نام : ---
نام خانوادگی : ---
کد ملی : ---



ادامه پاسخ سوال ۲ از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

--

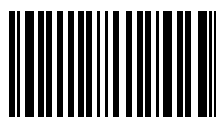




نام : ---

نام خانوادگی : ---

کد ملی : ---

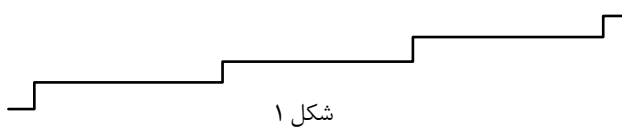


۳) باغ فین یکی از جاذبه‌های گردشگری و مهندسی شهر کاشان است. در این باغ چند سامانه آبیاری بسیار دقیق وجود دارد. طراح این سامانه‌ها، دانشمند معروف قرن دهم، شیخ بهایی (و یا به روایتی غیاث الدین جمشید کاشانی) است که حدود دویست سال قبل از برنولی با استفاده از اختلاف ارتفاع و تغییر قطر لوله‌ها فواره‌هایی را ایجاد کرد که آب از همگی آن‌ها تا یک ارتفاع یکسان خارج می‌شود.

آب از ارتفاعات بالادست، به وسیله یک لوله از یک طرف وارد باغ می‌شود و چون انتهای آن بسته است تمام آب ورودی از فواره‌هایی که در طول مسیر با فواصل یکسان قرار دارند، خارج می‌شود. شب لوله باعث افزایش فشار در طول لوله و اصطکاک آب با دیواره لوله باعث کاهش آن می‌شود. فرض می‌کنیم این دو اثر یکدیگر را خنثی می‌کنند و باعث می‌شوند سرعت آب در سرتاسر لوله یکنواخت و ثابت باشد. به این ترتیب، با وجود حرکت آب می‌توان قوانین شاره‌های ساکن را برای آن به کار برد و فرض کرد لوله‌ای افقی و بدون اصطکاک داریم که فشار در طول آن یکسان است. به این ترتیب مقدار پرش آب در تمام فواره‌های یکسانی که در طول مسیر نصب شده‌اند برابر است.

فرض کنید قطر لوله ورودی D_1 و آهنگ

شارش حجمی ورودی در آن Q_1 است. شکل ۱



موقعیت مکانی فواره‌ها در طول لوله را از بالا نشان

می‌دهد. از ابتدا تا انتهای لوله 10 فواره نصب شده است که شماره آن‌ها را با k نشان می‌دهیم. فواره k ام در انتهای لوله‌ای

است که قطر آن D_k و آهنگ شارش حجمی گذرنده از آن Q_k است.

(آ) Q_k را بر حسب Q_1 و k بیابید.

ب) D_k را بر حسب D_1 و k به دست آورید.

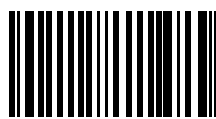




نام : ---

نام خانوادگی : ---

کد ملی : ---



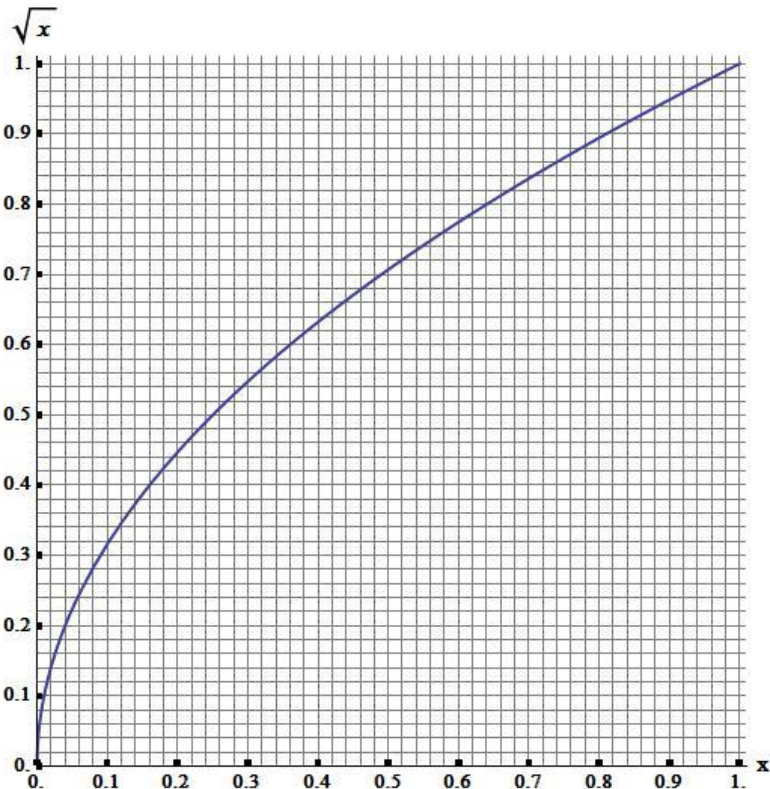
پ) با استفاده از نمودار تابع $f(x) = \sqrt{x}$ که در

شکل ۲ داده شده است مقادیر عددی $\frac{D_1}{D_1} \cdot \frac{D_2}{D_1}$ تا

تا دو رقم معنی دار به دست آورید. نتایج خود را در یک جدول نمایش دهید.

حال می خواهیم اثر اصطکاک و گرانش را نیز بررسی کنیم. در فیزیک شاره ها نشان می دهند که اگر در لوله ای به قطر D آهنگ شارش حجمی Q باشد، اصطکاک در طولی به اندازه l از لوله باعث افت فشار

$$\Delta p = -\frac{C l Q}{D^4}$$



شکل ۲

دما و جنس مایع و لوله بستگی دارد. (به این رابطه قانون پوازی می گویند).

ت) طول هر کدام از لوله ها را l ، چگالی آب را ρ و شتاب گرانش زمین را g بگیرید. برای جبران اثر اصطکاک و ثابت نگه

داشتن سرعت آب درون همه لوله ها، اختلاف ارتفاع مورد نیاز Δh_k ، بین دو سر لوله k ام را بحسب k ، C ، l ، ρ ، g ،

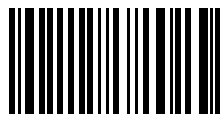
و Q_1 به دست آورید. این کاهش ارتفاع را به وسط لوله نسبت می دهیم.

ث) به ازای مقادیر عددی $C = 0.040 \text{ N.s/m}^4$ ، $g = 10 \text{ m/s}^2$ ، $\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ ، $l = 3.0 \text{ m}$ و $Q_1 = 10 \text{ L/s}$

مقدار Δh_1 ، Δh_5 و Δh_{10} را بر حسب سانتی متر تا دو رقم معنی دار به دست آورید.



نام : ---
نام خانوادگی : ---
کد ملی : ---

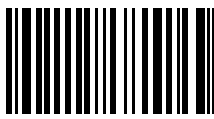


پاسخ سوال ۳

از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد



نام : ---
نام خانوادگی : ---
کد ملی : ---

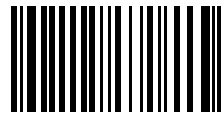


ادامه پاسخ سوال ۳ از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد





نام : ---
نام خانوادگی : ---
کد ملی : ---



ادامه پاسخ سوال ۳ از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

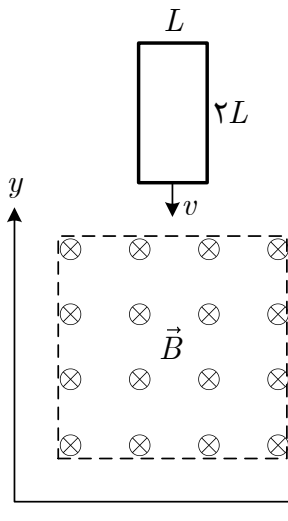
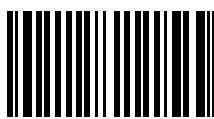
(Large blank area for writing the answer to question 3)



نام : ---

نام خانوادگی : ---

کد ملی : ---



شکل ۱

۴) یک حلقه رسانا به جرم M و مقاومت الکتریکی R به شکل مستطیلی به ابعاد L و $2L$ است. این حلقه مطابق شکل ۱ با سرعت v در جهت y - وارد ناحیه‌ای می‌شود که در آن میدان مغناطیسی یکنواخت B عمود بر صفحه شکل و به سمت داخل برقرار است. حرکت در خلاء صورت می‌گیرد و میدان گرانشی نیز در کار نیست.

آ) معین کنید جهت جریان القایی در حلقه هنگامی که بخشی از آن وارد ناحیه میدان مغناطیسی شده، ساعتگرد یا پاد ساعتگرد است. نشان دهید در این حالت، میدان

مغناطیسی نیروی ترمزی $-k\vec{v}$ را به حلقه وارد می‌کند که \vec{v} بردار سرعت حلقه است. ضریب k را بر حسب داده‌های مسئله به دست آورید.

ب) به جای یک حلقه، یک سیم‌پیچ با N دور و با همان ابعاد جایگزین می‌کنیم. ضریب k را در این حالت به دست آورید.

پ) در حالتی که حلقه مطابق شکل ۲ کاملاً داخل میدان قرار دارد و با سرعت v به حرکت ادامه می‌دهد، بارهای الکتریکی مخالف در دو سمت ضلع‌های به طول L تجمع می‌کنند. در نتیجه این تجمع، میدان الکتریکی در فاصله بین نقاط a و b ایجاد می‌شود. اختلاف پتانسیل

شکل ۲

بین این دو نقطه، $V_b - V_a$ چقدر است؟

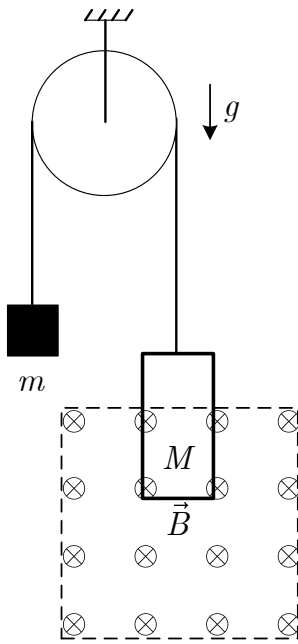
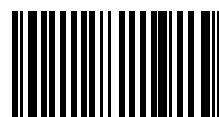
ت) دستگاه شکل ۳ را در نظر بگیرید. در این حالت میدان گرانشی g به سمت پایین برقرار است. دستگاه از حالت سکون رها می‌شود. در سمت راست این دستگاه حلقه بخش آ به تدریج از بالا وارد ناحیه میدان می‌شود و سرانجام از آن خارج می‌شود. شتاب دستگاه را در طی مراحل مختلف عبور حلقه از ناحیه میدان بر حسب M ، m ، g ، k و سرعت لحظه‌ای حلقه، v ، به دست آورید. از جرم ریسمان و قرقه و اصطکاک محور قرقه صرف‌نظر کنید.



نام : ---

نام خانوادگی : ---

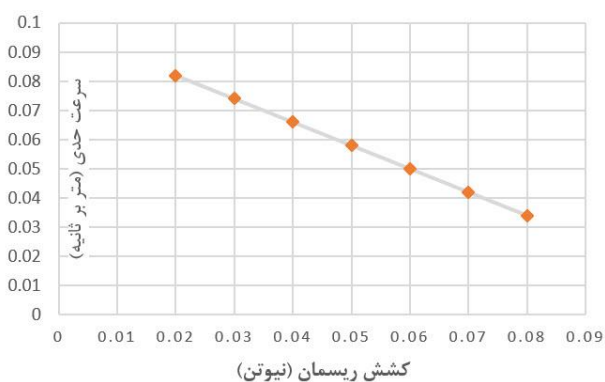
کد ملی : ---



شکل ۳

ج) فرض کنید در لحظه رها کردن حلقه، لبه پایینی آن در ارتفاع h بالاتر از لبه بالایی میدان باشد. h را بر حسب m ، M ، g و k چنان تعیین کنید که بعد از لحظه $t = 0$ و تا قبل از آن که کاملاً وارد میدان شود، حلقه با سرعت ثابت حدی به

حرکت ادامه دهد.



شکل ۴

توجه به این نمودار، ضریب k و جرم حلقه را به دست آورید. شتاب جاذبه را $g = 10 \text{ m/s}^2$ بگیرید.

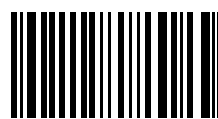
ح) با توجه به نتایج عددی بخش چ و با فرض آن که $B = 6 \text{ T}$ ، و سطح مقطع سیمی که حلقه از آن ساخته شده است

ثابت و مقاومت ویژه آن $\Omega \cdot m \cdot 10^{-8} \times 4 = \rho$ باشد، چگالی جرمی حلقه، D ، چقدر است؟





نام : ---
نام خانوادگی : ---
کد ملی : ---



از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

پاسخ سوال ۴

Large blank area for writing the answer to question 4.





نام : ---

نام خانوادگی : ---

کد ملی : ---

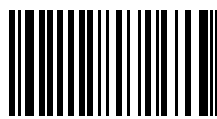


ادامه پاسخ سوال ۴ از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

--



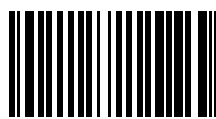
نام : ---
نام خانوادگی : ---
کد ملی : ---



ادامه پاسخ سوال ۴ از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد



نام : ---
نام خانوادگی : ---
کد ملی : ---



۵) در این مسئله با یک مدل سادهٔ فیزیکی طرز کار یک باتری را بررسی می‌کنیم. در بین دو صفحهٔ رسانای موازی A و B که قطب‌های + و - باتری هستند یک الکتروولیت، یعنی محلولی شامل یون‌های قابل تحرک، قرار دارد. برای سادگی فرض کنید در الکتروولیت مورد نظر ما فقط یک نوع یون قابل تحرک وجود دارد. فرض کنید ناحیهٔ بین دو قطب را با صفحات فرضی موازی با قطب‌ها به $i + k$ ناحیه (سلول) تقسیم کنیم به طوری که k عدد بسیار بزرگی باشد. هر ناحیه را با یک شمارهٔ i مشخص می‌کنیم که از ناحیهٔ مجاور قطب منفی با $i = 0$ شروع می‌شود و تا ناحیهٔ مجاور قطب مثبت با $i = k$ ادامه می‌یابد.

فرض کنید در لحظهٔ دلخواه t تعداد $n_i(t)$ یون در ناحیهٔ i قرار دارد. در طی بازهٔ زمانی Δt یک یون با احتمال p از ناحیهٔ i به ناحیهٔ $i + 1$ و با احتمال q به ناحیهٔ $i - 1$ می‌رود. در نتیجه با احتمال $(p + q) - 1$ سر جای خود می‌ماند. تعداد یون‌ها بسیار زیاد است، به طوری که می‌توان تعداد ذرات در یک ناحیه را با متوسط تعداد در همان ناحیه برابر گرفت.

آ) تعداد یون‌ها در ناحیهٔ i در زمان $t + \Delta t$ را بر حسب تعداد یون‌ها در همان ناحیه و نواحی مجاور در زمان t به دست آورید.

ب) در حالت پایا تعداد یون‌ها در هر ناحیه، دیگر به زمان وابسته نیست. در این حالت، تعداد ذرات هر ناحیه را به دست آورید.
 راهنمایی: در اینجا به معادله‌ای به صورت $n_i = \alpha n_{i-1} + \beta n_{i+1}$ می‌رسید که به معادلهٔ فیبوناچی معروف است. برای حل این معادله می‌توانید فرض کنید که جواب به صورت $x^i = n_i$ است. در این صورت دو جواب برای x به دست می‌آید که ما آنها را x_1 و x_2 می‌نامیم. جواب کلی معادلهٔ فیبوناچی به صورت $n_i = A_1 x_1^i + A_2 x_2^i$ است. ثابت‌های A_1 و A_2 را فعلاً مفروض بگیرید. در بخش‌های بعدی مسئله، آن‌ها را تعیین می‌کنیم.

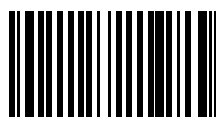




نام : ---

نام خانوادگی : ---

کد ملی : ---



پ) مجموع تعداد کل یون‌ها در نواحی صفر تا k به دست آورید.

ت) بار الکتریکی هر یون را Q بگیرید. در حالت پایا جریان الکتریکی با تری، I ، ثابت و برابر جریان بین هر دو ناحیهٔ مجاور

$i + 1$ است و می‌تواند به صورت تابعی از Q ، p ، q و A_1 باشد. I را به دست آورید.

در یک با تری فرایندهای شیمیایی که در کنار قطب‌ها رخ می‌دهند روی جمعیت یون‌ها تأثیرگذارند. فرض کنید این

فرایندها طوری است که تعداد یون‌ها در ناحیهٔ مجاور قطب منفی مقدار ثابت n_0 و در ناحیهٔ مجاور قطب مثبت مقدار ثابت

n_k باشد. همچنین به دلیل اختلاف پتانسیل V بین قطب‌ها، داخل الکتروولیت میدان الکتریکی برقرار می‌شود که باعث

تفاوت p و q می‌شود. برای سادگی فرض کنید $a = bQ \frac{V}{k}$ که a و b مقادیر

ثابتی هستند. همچنین به دلیل زیاد بودن تعداد نواحی می‌توان فرض کرد که $a > bQ \frac{V}{k}$ از a بسیار کوچک‌تر است.

راهنمایی: برای $|\varepsilon|$ خیلی کوچک‌تر از ۱ می‌توان از رابطهٔ تقریبی $(1 + \varepsilon)^k \approx 1 + k\varepsilon$ استفاده کرد (به شرط آن که $|k\varepsilon|$

نیز خیلی کوچک‌تر از ۱ باشد).

ث) در حالت مدار باز که از با تری جریان الکتریکی نمی‌گذرد، ثوابت وابسته به شرایط مرزی A_1 و A_2 را به دست آورده و

اختلاف پتانسیل بین قطب‌های با تری، V_0 ، را بر حسب ثوابت a ، b ، n_0 ، n_k و Q بیابید.

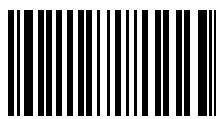
ج) نشان دهید در حالتی که جریان کوچک I در با تری برقرار است، اختلاف پتانسیل بین قطب‌های با تری، V ، به صورت

است که $V = V_0 - RI$ کمیت R را بر حسب ثوابت

a ، b ، n_0 ، n_k و Q بنویسید.



نام : ---
نام خانوادگی : ---
کد ملی : ---



از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

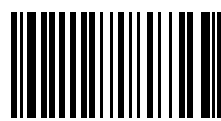
پاسخ سوال ۵

Large blank area for writing the answer to Question 5.





نام : ---
نام خانوادگی : ---
کد ملی : ---



ادامه پاسخ سوال ۵ از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

(Large blank area for writing answers to question 5)

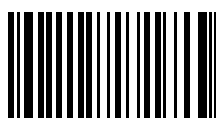




نام : ---

نام خانوادگی : ---

کد ملی : ---



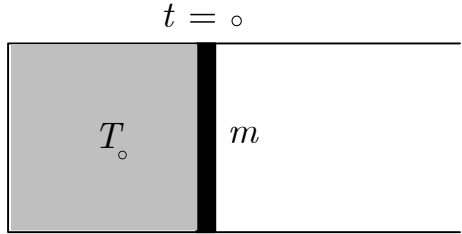
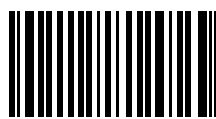
ادامه پاسخ سوال ۵ از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد



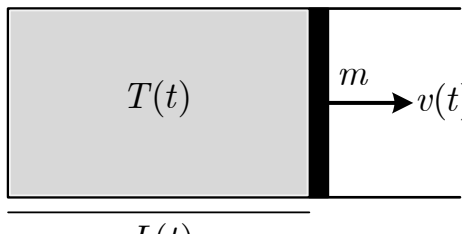
نام : ---

نام خانوادگی : ---

کد ملی : ---



شکل ۱



شکل ۲

۶) مقداری گاز آرامی داخل یک ظرف استوانه‌ای به وسیلهٔ پیستونی به

جرم m محبوس شده است. در لحظهٔ $t = 0$ دمای گاز T_0 است و پیستون به فاصلهٔ L_0 از انتهای استوانه نگه داشته شده است. بیرون استوانه خلاء است و اصطکاک پیستون و استوانه ناچیز است. استوانه و پیستون عایق گرما هستند.

پیستون را رها می‌کنیم تا گاز به طور بی‌دررو منبسط شود و پیستون را به حرکت درآورد. در لحظهٔ دلخواه t دمای گاز بر حسب کلوین $T(t)$ ، سرعت پیستون $v(t)$ و فاصلهٔ پیستون از انتهای استوانه $L(t)$ است.

لازم به توضیح است که انرژی درونی یک گاز آرامی در دمای T برابر $U = C_V T$ است. C_V ظرفیت گرمایی گاز در حجم ثابت نامیده می‌شود و در این مسئله آن را ثابت فرض می‌کنیم. برای یک گاز آرامی طی یک فرایند بی‌دررو، کمیت $TV^{\gamma-1}$ مقدار ثابتی است، که T دمای گاز، V حجم گاز و γ عدد ثابتی موسوم به ضریب اتمیسیته است.

(آ) با استفاده از پایستگی انرژی، سرعت لحظه‌ای پیستون، $v(t)$ ، را بر حسب دمای لحظه‌ای گاز، $T(t)$ ، و سایر داده‌های مسئله به دست آورید.

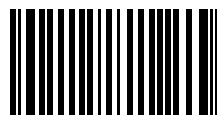
(ب) با توجه به ثابت بودن کمیت $TV^{\gamma-1}$ در هر لحظه دلخواه t ، رابطه‌ای بین $v(t) = \frac{dL(t)}{dt}$ و $\frac{dT(t)}{dt}$ به دست آورید.

منظور از $\frac{dL(t)}{dt}$ مشتق دما نسبت به زمان و منظور از $\frac{dT(t)}{dt}$ مشتق طول L نسبت به زمان است.

(پ) از روابط بخش‌های آ و ب، $\frac{dT(t)}{dt}$ را بر حسب $T(t)$ و سایر کمیت‌های ثابت (مستقل از زمان) داده شده به دست آورید.



نام : ---
نام خانوادگی : ---
کد ملی : ---



ت) معادله به دست آمده در بخش پ را بر حسب متغیرهای بدون یکای فیزیکی (بدون بُعد) x و y که در زیر معرفی می‌شوند،

بنویسید

$$y(x) = \frac{T(t)}{T_{\circ}}, \quad x = \frac{t}{t_{\circ}}, \quad t_{\circ} = \sqrt{\frac{m L_{\circ}}{2 C_V T_{\circ}}}.$$

ث) حال فرض کنید گاز آرمانی این مسئله تکاتمی است که برای آن $\frac{5}{3} = \gamma$ است. معادله به دست آمده در قسمت ت، تا

زمانی که گاز داخل استوانه محبوس باشد، دارای جوابی به شکل زیر است

$$x = a \left(\frac{1}{y} - 1 \right)^{\frac{1}{2}} + b \left(\frac{1}{y} - 1 \right)^{\frac{3}{2}}.$$

ثابت‌های عددی a و b را با این الزام که جواب پیشنهادی، به ازای هر x و y مجاز باید در معادله بخش ت صدق کند، به دست آورید.

ج) $y(x)$ را به دست آورید.

راهنمایی: برای حل یک معادله درجه ۳ به صورت $0 = a_3 z^3 + a_2 z^2 + a_1 z + a_0$ کمیت‌های زیر را تعریف

می‌کنیم

$$Q = \frac{1}{9}(3a_2 - a_1^2), \quad R = \frac{1}{54}(9a_1 a_2 - 27a_3 - 2a_1^3),$$

در حالتی که $D = Q^3 + R^2 > 0$ ، معادله فقط یک جواب قابل قبول به صورت زیر دارد

$$z = \sqrt[3]{R + \sqrt{D}} + \sqrt[3]{R - \sqrt{D}} - \frac{1}{3}a_1.$$

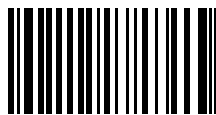




نام : ---

نام خانوادگی : ---

کد ملی : ---



پاسخ سوال ۶

از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

(Large empty rectangular area for writing the answer to Question 6.)

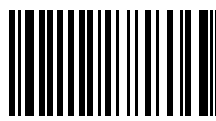




نام : ---

نام خانوادگی : ---

کد ملی : ---

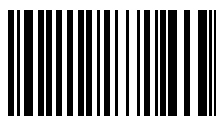


ادامه پاسخ سوال ۶ از نوشتمن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

(Large empty rectangular area for writing the answer to question 6)



نام : ---
نام خانوادگی : ---
کد ملی : ---



ادامه پاسخ سوال ۶ از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

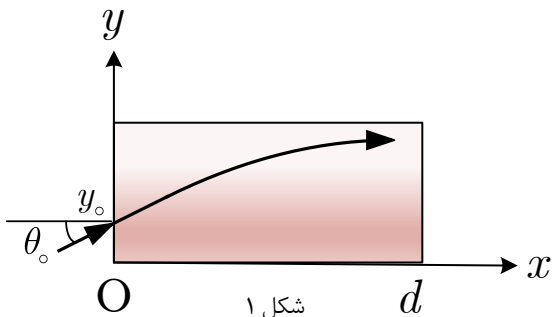
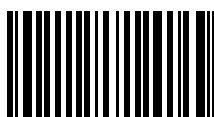
--



نام : ---

نام خانوادگی : ---

کد ملی : ---



۷) در یک محلول شفاف، به دلیل تفاوت غلظت ماده حل شده،

ضریب شکست می‌تواند در ارتفاع‌های مختلف از کف ظرف تفاوت داشته باشد. در شکل ۱، صفحه $y - x$ برش قائم یک محلول را نشان می‌دهد

که در ظرفی به شکل مکعب مستطیل ریخته شده است. خط $y = 0$ در ظرفی و خطوط $x = d$ و $y = 0$ دیواره‌های ظرف را نشان می‌دهند. بیرون ظرف، هوا با ضریب شکست ۱ است.

باریکهٔ نوری مطابق شکل ۱، در صفحه $y - x$ با زاویهٔ کوچک θ به نقطه $(y_0, 0)$ از دیوارهٔ سمت چپ می‌تابد و وارد محلول می‌شود. (برای وضوح بیشتر، شکل‌ها در راستای y بزرگ‌تر از واقع رسم شده‌اند). فرض کنید دیواره‌های ظرف بسیار نازک است به طوری که اثر محسوسی در مسئله ندارد. باریکهٔ نور پس از ورود به محلول، همانند پدیدهٔ سراب، مسیری خمیده را طی می‌کند که معادله آن $y = A \cos[\alpha(x - B)]$ است.

آ) ضریب شکست متغیر محلول، $n(y)$ ، را بر حسب y ، A ، α و اندازهٔ ضریب شکست محلول در کف ظرف، n_0 ، به دست آورید.

ب) رابطهٔ به دست آمده در بخش آ را برای مقادیر A خیلی کوچک‌تر از ۱ تقریب بزنید. برای این کار با استفاده از راهنمایی زیر جواب را به صورت یک چندجمله‌ای از توان‌های مختلف α بنویسید و سپس از جملات با توان ۳ و بالاتر چشم‌پوشی کنید. در ادامهٔ مسئله نیز از همین تقریب استفاده کنید.

راهنمایی: برای $|\varepsilon|$ خیلی کوچک‌تر از ۱ می‌توان از رابطهٔ تقریبی $(1 + \varepsilon)^k \approx 1 + k\varepsilon$ استفاده کرد (به شرط آن که $|\varepsilon|$ نیز خیلی کوچک‌تر از ۱ باشد).

پ) ثابت‌های A و B را با فرض کوچک بودن θ بر حسب کمیت‌های α ، y_0 و θ به دست آورید.

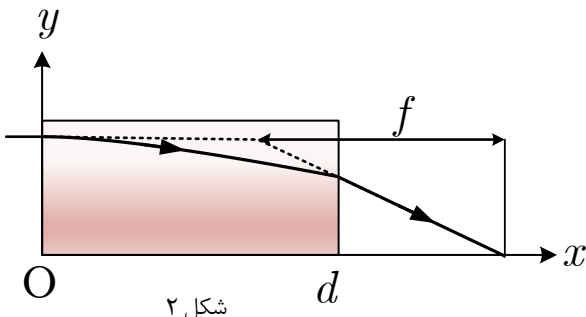
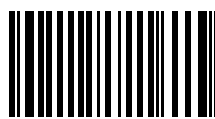




نام : ---

نام خانوادگی : ---

کد ملی : ---



ت) اگر نور به صورت افقی وارد محلول شود و مطابق شکل ۲ خم

شود، فاصله کانونی سامانه، f ، که در شکل مشخص شده است را برابر

حسب n_0 ، α و d تا مرتبه تقریبی که در قسمت ب ذکر شد به

دست آورید.

ث) فاصله دیواره سمت راست محلول تا نقطه کانونی را بحسب n_0 ، α و d به دست آورید.

ج) برای این محلول، ضریب شکست به طول موج، λ ، وابسته است و در کف ظرف به صورت $n(\lambda) = C + \frac{D}{\lambda^\alpha}$ است که

در آن C و D اعداد ثابتی هستند. فرض کنید کمیت α به طول موج بستگی ندارد. اگر نور ورودی به محلول از طول موج

λ_1 به λ_2 تغییر کند، میزان جابجایی نقطه کانون را بحسب λ_1 ، λ_2 ، C ، d و D به دست آورید.

در صورت لزوم از این قسمت به

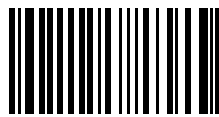
عنوان چرک نویس استفاده کنید

مطلوب این قسمت تحت هیچ

شرطی صحیح نخواهد شد



نام : ---
نام خانوادگی : ---
کد ملی : ---



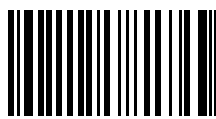
پاسخ سوال ۷

از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

(Large blank area for writing the answer to Question 7)



نام : ---
نام خانوادگی : ---
کد ملی : ---



ادامه پاسخ سوال ۷ از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

[Large area for writing the answer to Question 7.]

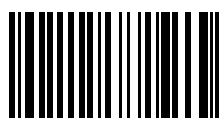




نام : ---

نام خانوادگی : ---

کد ملی : ---



ادامه پاسخ سوال ۷ از نوشتن جواب سوالات دیگر در قسمت تعیین شده برای این سوال خودداری کنید در غیر این صورت، پاسخ داده شده تصحیح نخواهد شد

[Large empty box for writing the answer to question 7.]

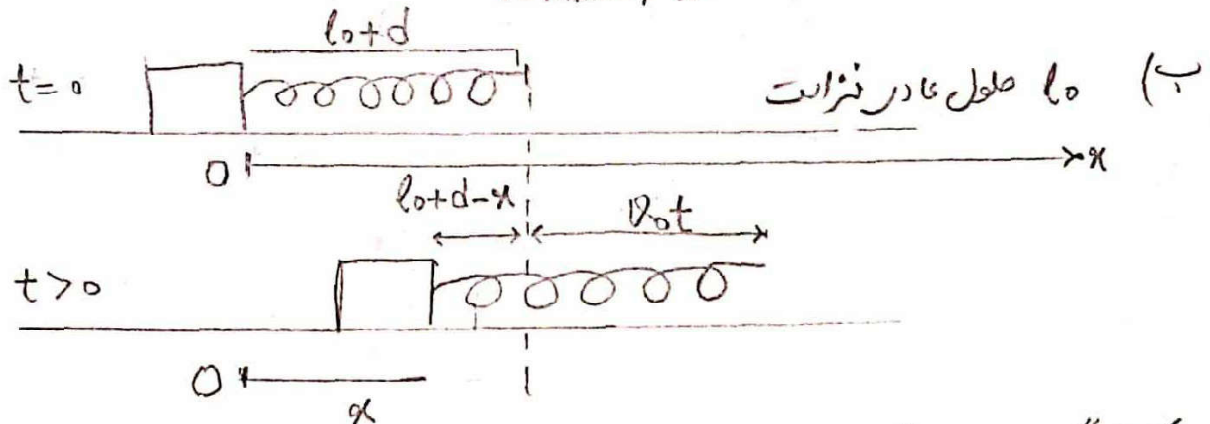


$$N = mg$$

$$kd = f_{s\max} \Rightarrow d = \frac{\mu_s mg}{k}$$

$$f_{s\max} = \mu_s N$$

(T)



کمی فردا که $\ddot{x} = 0$

$$N = mg$$

$$k(d-x+\vartheta_0 t) - f_k = ma \Rightarrow a = \frac{k}{m} (\vartheta_0 t - x) + (\mu_s - \mu_k) g \quad (1)$$

$$f_k = \mu_k N$$

$$a(t) = \frac{d^2x}{dt^2} = \omega^2 (A \sin \omega t + B \cos \omega t) \quad (2)$$

$$= \omega^2 (A \omega t + B - x(t)) \quad (3)$$

: (3) و (1) مطابقات

$$\omega^2 (A \omega t + B - x) = \frac{k}{m} (\vartheta_0 t - x) + (\mu_s - \mu_k) g$$

$$\omega^2 = \frac{k}{m}, \quad A \omega^3 = \frac{k}{m} \vartheta_0, \quad \omega^2 B = (\mu_s - \mu_k) g \quad \text{کمی } \ddot{x}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}, \quad A = \vartheta_0 \sqrt{\frac{m}{k}}, \quad B = \frac{mg}{k} (\mu_s - \mu_k)$$

$$l(t) = l_0 + d - x + \vartheta_0 t \quad : t \text{ طول فردا کمی } \ddot{x} \quad (4)$$

$$= l_0 + \frac{\mu_s mg}{k} - A(\omega t - \sin \omega t) - B(1 - \cos \omega t) + \vartheta_0 t$$

$$l(t) = l_0 + \frac{\mu_k mg}{k} + A (\sin \omega t + \frac{B}{A} \cos \omega t)$$

$$\frac{B}{A} = \sqrt{\frac{m}{k}} \frac{\mu_s - \mu_k}{\mu_s} \quad \text{آخر نويسنده}$$

$$\begin{aligned} \sin \omega t + \frac{B}{A} \cos \omega t &= \sin \omega t + \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \cos \omega t \\ &= \frac{\sin(\omega t + \theta)}{\cos \theta} \end{aligned} \quad \text{داله جمیع آنها را داشتند}$$

$$l = l_0 + \frac{\mu_k mg}{k} + \frac{A}{\cos \theta} \sin(\omega t + \theta)$$

$$\sin(\omega t + \theta) = 1 \Rightarrow t = \frac{1}{\omega} \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right) \quad \text{پس از طول فربار ازینجا}$$

$$\sin(\omega t + \theta) = -1 \Rightarrow t = \frac{1}{\omega} \left(\frac{3\pi}{2} - \theta \right) \quad \text{پس از طول فربار ازینجا}$$

$$x(t) = A \omega t + B - \frac{A}{\cos \theta} \sin(\omega t + \theta) \quad \text{پس} \quad (1)$$

$$v(t) = A \omega - \frac{A \omega}{\cos \theta} \cos(\omega t + \theta)$$

$$v(t) = 0 \Rightarrow \cos(\omega t + \theta) = \cos \theta$$

$$\omega t + \theta = \theta, 2\pi - \theta, 2\pi + \theta, \dots$$

او سنین زدن پدر که سرعت صفر را دارد $t = 0$

او سنین زدن پدر که سرعت صفر را دارد $\omega t + \theta = 2\pi - \theta$ است ولذا

$$t_1 = \frac{2}{\omega} (\pi - \theta)$$

$$l(t_1) = l_0 + \frac{\mu_k mg}{k} + \frac{A}{\cos \theta} (-\sin \theta) \quad t_1 \text{ برابر است با} \quad (2) \quad \text{طول پذیر را کمتر}$$

$$l(t_1) - l_0 = -\frac{mg}{k} (2\mu_k - \mu_s) < d \quad : t_1 \text{ کمتر است} \quad \text{و کمتر نزدیک را کمتر}$$

و درین طول پذیر نزدیک را کمتر d بوده T برابر است با

$$d - (l(t_1) - l_0) = v_0 T \Rightarrow T = \frac{2mg}{k\mu_s} (\mu_s - \mu_k)$$

P2

$$y_1(t) = A \sin(\omega t + \phi)$$

جکس اول:

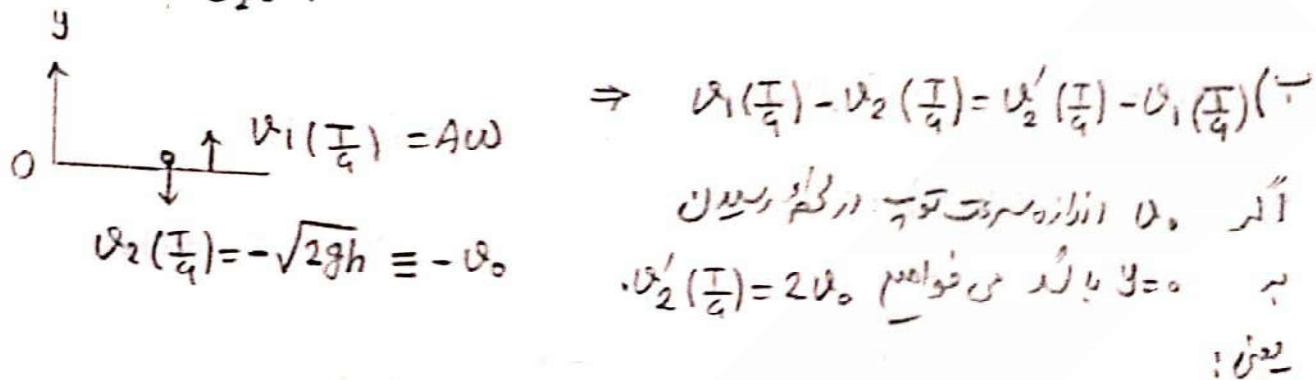
$$y_1(0) = -A \Rightarrow \phi = -\frac{\pi}{2} \Rightarrow y_1(t) = -A \cos \omega t$$

$$v_1(t) = Aw \sin \omega t$$

$$h = \frac{1}{2} g t_0^2 \Rightarrow t_0 = \sqrt{\frac{2h}{g}} \Rightarrow t_0 = \frac{T}{9} = \frac{1}{9} \frac{2\pi}{\omega}$$

$$\omega = \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{g}{2h}}$$

$$\therefore y_2 = h$$



$$Aw - (-v_0) = 2v_0 \quad - Aw \Rightarrow Aw = \frac{v_0}{2} \Rightarrow A = \frac{v_0}{2w} = \frac{2h}{\pi}$$

پ) بعد از این بخورد: توجه به سمت بالا با انداده سرعت $2v_0$ پرتاب و ارتفاع بقیه از $y=0$ برابر $y=h$ است.

$$v_1 h_1 = \frac{(2v_0)^2}{2g} = 4h$$

د) $y=h_1 \approx 0$ آنچه مانند زیرا زمان رفت توجه نماید.

بدنست T نیز $y=0$ برابر $t_0 = T$ و زمان دوین بخورد T است.

$$v_1\left(\frac{5T}{9}\right) = Aw \quad \text{درین کم} \quad \cdot y_1\left(\frac{5T}{9}\right) = 0$$

محبباً بخورد در $y=0$ را بدین کشم

$$Aw - (-2v_0) = v_2'\left(\frac{5T}{9}\right) - Aw \Rightarrow v_2'\left(\frac{5T}{9}\right) = 3v_0$$

بعد از دوین بخورد: توجه به سمت بالا با انداده سرعت $3v_0$ پرتاب و

$$v_2 h_2 = \frac{(3v_0)^2}{2g} = 9h \quad \text{ارتفاع بقیه از } y=0 \text{ برابر}$$

سومین بروزور نیز در $y = 0$ در آغاز رانند.

$$\text{درین لمح} \quad \text{برخورد در} \quad \omega_1 \left(\frac{11\pi}{4} \right) = -A\omega$$

برخورد در $y = 0$

$$-A\omega - (-3\omega_0) = \omega_2' \left(\frac{11\pi}{4} \right) - (-A\omega) \Rightarrow \omega_2' \left(\frac{11\pi}{4} \right) = 2\omega_0$$

✓ بعداز سومین بروزور: توجه به است بالا با اندازه سرعت $2\omega_0$ بود.

$$h_3 = \frac{(2\omega_0)^2}{2g} = h \text{ باز} \quad y = 0$$

ارتفاع بعلیینه از
خواهد بود.

چهارمین بروزور $4t_0 + 11t_0 = 15t_0 = 15\frac{\pi}{4}$ در $y = 0$ در آغاز سرعت 0 بود.

$$\text{چهارمین لمح} \quad \omega_1 \left(\frac{15\pi}{4} \right) = -A\omega \quad \text{برخورد در} \quad y = 0$$

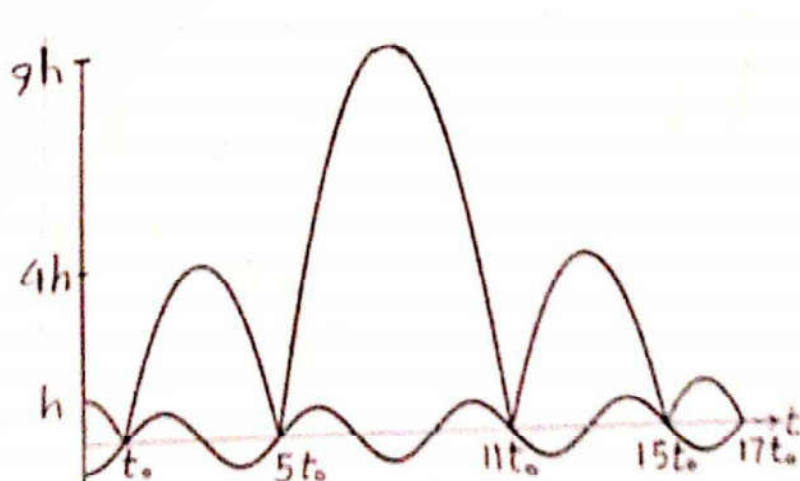
$$-A\omega - (-2\omega_0) = \omega_2' \left(\frac{15\pi}{4} \right) - (-A\omega) \Rightarrow \omega_2' \left(\frac{15\pi}{4} \right) = \omega_0$$

✓ بعداز چهارمین بروزور: توجه به است بالا با اندازه سرعت 0 بود.

$$h_4 = \frac{\omega_0^2}{2g} = h \text{ باز} \quad y = 0$$

ارتفاع بعلیینه از
خواهد بود

ازین پس بعد حکمت تملک میگردید.



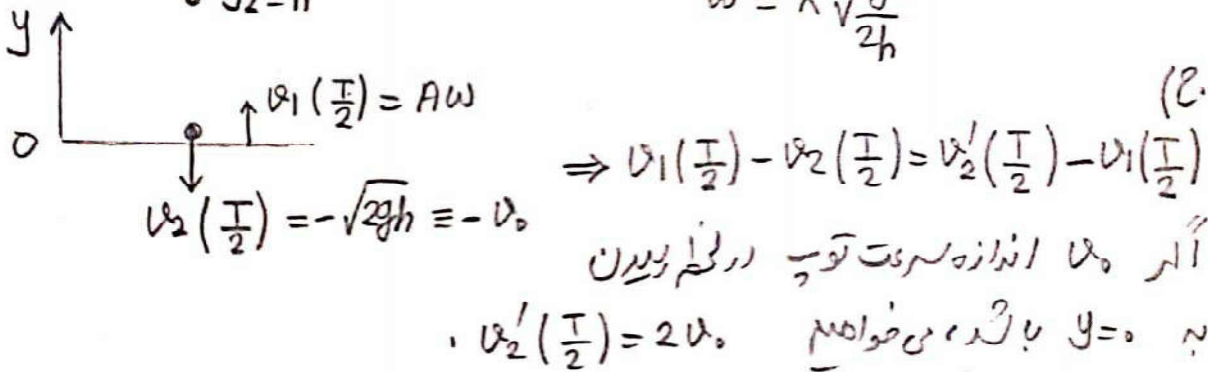
(c)
برخورد در سهل
آغاز تکه دستم کده
باشد نیز قبل
قبول خواهد بود

$$y_1(t) = A \sin(\omega t + \phi) \quad \text{کسی (3)}$$

$$y_1(0) = 0 \Rightarrow \vartheta_1(0) < 0 \Rightarrow \phi = \pi \Rightarrow y_1(t) = -A \sin \omega t \quad \vartheta_1(t) = -\omega t$$

$$h = \frac{1}{2} g t_0^2 \Rightarrow t_0 = \sqrt{\frac{2h}{g}} \Rightarrow t_0 = \frac{T}{2} = \frac{1}{2} \frac{2\pi}{\omega} \quad (1)$$

$$\bullet y_2 = h \quad \omega = \pi \sqrt{\frac{g}{2h}}$$



$$Aw - (-\vartheta_0) = 2\vartheta_0 - Aw \Rightarrow Aw = \frac{\vartheta_0}{2} \Rightarrow A = \frac{h}{\pi} \quad \text{لعن:$$

$$\text{اول } h_1 = \frac{(2\vartheta_0)^2}{2g} = 4h \quad \text{بعد از اولین برخورد: سرعت توپ برابر با } 2\vartheta_0 \text{ داریم بلطف$$

دوسن برخورد در t_0 و سرعت توپ $2\vartheta_0$ است. درین لمح

$$\text{اول } \vartheta_1\left(\frac{5T}{2}\right) = Aw$$

$$Aw - (-2\vartheta_0) = \vartheta'_2\left(\frac{5T}{2}\right) - Aw \Rightarrow \vartheta'_2\left(\frac{5T}{2}\right) = 3\vartheta_0$$

$$\text{بعد از دوین برخورد: سرعت توپ برابر با } 3\vartheta_0 \text{ است. درین لمح}$$

درین برخورد نیز در $t_0 + 5t_0 = 11t_0 = \frac{11T}{2}$ در $y=0$ و سرعت توپ $3\vartheta_0$ است.

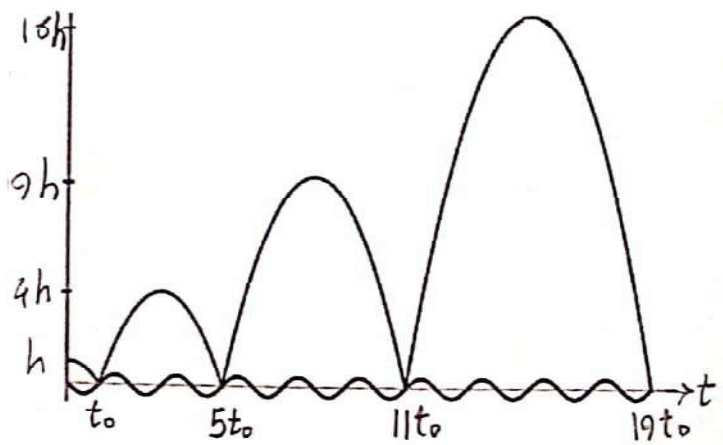
$$\text{اول } \vartheta_1\left(\frac{11T}{2}\right) = Aw \quad \text{لحم}$$

$$Aw - (-3\vartheta_0) = \vartheta'_2\left(\frac{11T}{2}\right) - Aw \Rightarrow \vartheta'_2\left(\frac{11T}{2}\right) = 4\vartheta_0$$

$$h_3 = \frac{(4\vartheta_0)^2}{2g} = 16h \quad \text{بعد از سومین برخورد: سرعت توپ برابر با } 4\vartheta_0 \text{ است. درین لمح}$$

(2) و صفت بهتری باشد اراده من نبود به حلول که بعد از n این برخورد سرعت

$$h_n = (n+1)^2 h \quad \text{و سرعت توپ برابر با } (n+1)\vartheta_0$$



جواب
کوئی نہیں
بڑا نہیں
کوئی خواہ نہیں

P3



پرسی بزرگ درون نویها داریم

$$Q_k = Q_{k-1} - \frac{Q_1}{10}$$

$$Q_{k-1} = Q_{k-2} - \frac{Q_1}{10}$$

$$\vdots \quad \vdots$$

$$Q_2 = Q_1 - \frac{Q_1}{10}$$

$$Q_k = Q_1 - (k-1) \frac{Q_1}{10} = \left(\frac{11-k}{10} \right) Q_1$$

از جمع روابط فوق

آنکه D_k قدر وظیق فرض شده سمت راست را که نویها نیز و بدایر میگردند آنچه بزرگتر از درون k برابر است با

$$\therefore T \text{ با استفاده از نسبت نسبت } Q_k = \pi \left(\frac{D_k}{2} \right)^2 V$$

$$\pi \left(\frac{D_k}{2} \right)^2 V = \frac{11-k}{10} \pi \left(\frac{D_1}{2} \right)^2 V \Rightarrow D_k = D_1 \sqrt{\frac{11-k}{10}}$$

$$\frac{D_{10}}{D_1} = \sqrt{0.1} = 0.32 \quad \therefore \frac{D_2}{D_1} = \sqrt{0.9} = 0.95 \quad ; k=2 \text{ نیز هم} \quad (2)$$

D_2/D_1	D_3/D_1	D_4/D_1	D_5/D_1	D_6/D_1	D_7/D_1	D_8/D_1	D_9/D_1	D_{10}/D_1
0.95	0.89	0.84	0.77	0.71	0.63	0.55	0.45	0.32

و این خواهد

با عبارت از اختلاف فوئی ± 0.01 جدول فوق نیز پذیرفته میشود.

(2) آنکه ΔP اختلاف فشار را واندراون k و l میتوان از

$$\Delta P = - \frac{C l Q_k}{D_k^4} = \rho g \Delta h_k \quad \text{و پیک}$$

$$\Delta h_k = - \frac{C l}{\rho g} \frac{Q_1}{D_1^4} \frac{10}{11-k} = - 0.0012 \left(\frac{10}{11-k} \right) m$$

$$\Delta h_1 = - 0.12 \text{ cm}$$

$$\Delta h_5 = - 0.20 \text{ cm}$$

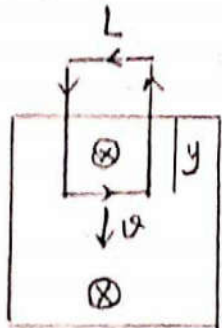
$$\Delta h_{10} = 1.2 \text{ cm}$$

با عبارت از $\Delta h_k = \Delta h_1 + \Delta h_5 + \Delta h_{10}$

(3)

P4

مطابق قانون لenz جستجوی اولی باید پارسیونر باشد . (T)



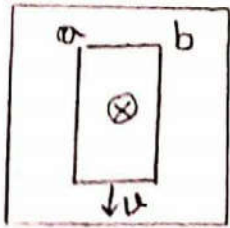
$$\mathcal{E} = -\frac{d\phi}{dt} = -\frac{d}{dt}(BLv) = -BL\frac{dv}{dt} = -BLv^2$$

$$P = \frac{\mathcal{E}^2}{R} = \frac{B^2 L^2 v^2}{R} = -\vec{F} \cdot \vec{v} \Rightarrow \vec{F} = -\frac{B^2 L^2 \vec{v}}{R}$$

$$k = \frac{B^2 L^2}{R} \quad \text{بنابراین}$$

$$\mathcal{E} = -N \frac{d\phi}{dt} = -NBLv \quad (T)$$

$$P = \frac{N^2 B^2 L^2 v^2}{R} \Rightarrow k = \frac{N B^2 L^2}{R}$$



با بارالکتری q که با سرعت v در میدان مغناطیس \vec{B} حرکت می‌کند نیز در $q\vec{v} \times \vec{B}$ وارد می‌شود . بنابراین دلترینها به سمت a رانده می‌گردند و در b کموده می‌شوند.

وجود خواهد داشت و می‌توان میدان مغناطیس $E = vB$ از b تا a باشد و در آن می‌شود.

$$qE = q\vec{v} \times \vec{B} \Rightarrow E = vb$$

$$V_b - V_a = vbL \quad \text{در نتیجه} : V_b - V_a = EL \quad (1)$$

c) در وضعيت نجیبی از طبق داخل ناصیح میدان مغناطیس تکرار می‌گردد ، لذت زدن

$$\begin{cases} Mg - T - k\alpha = Ma \\ T - mg = ma \end{cases}$$

$$a = \left(\frac{M-m}{M+m}\right)g - \frac{k\alpha}{M+m}$$

$$\begin{cases} Mg - T = Ma \\ T - mg = ma \end{cases}$$

$$a = \left(\frac{M-m}{M+m}\right)g$$

در وضعيت نجیبی از طبق خارج ناصیح میدان ایست و با این طبق داخل ناصیح زدن ایست ، لذت زدن ایست با زدن تغییر نمی‌کند و $F = 0$

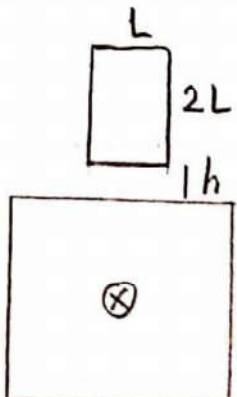
$$\vartheta(t) = \alpha + (\vartheta_0 - \alpha) e^{-\beta t} \quad (1)$$

$$\alpha(t) = \frac{d\vartheta}{dt} = \alpha - \beta (\vartheta_0 - \alpha) e^{-\beta t} = -\beta (\vartheta - \alpha)$$

با توجه به رسم درست سی

$$-\beta (\vartheta - \alpha) = \left(\frac{M-m}{M+m}\right) g - \frac{k\alpha}{m+m}$$

$$\beta = \frac{k}{m+m}, \quad \alpha = \frac{(M-m)g}{k}$$



(2) در لمحه رسیدن لب بایسین طبق به نتیجه ای میدان

سرعت سقوط حلقه $\vartheta_0 = \sqrt{2gh}$ می خواهد
سرعت حلقه در لمحه $t=0$ متناسب با $\vartheta(t)$ می باشد

$\vartheta_0 - \alpha = 0$ یعنی $\vartheta_0 = \alpha$

$$\sqrt{2gh} = \frac{(M-m)g}{k} \Rightarrow h = \frac{(M-m)^2 g}{2k^2}$$

هنگامی که طبقه بایسین سرعت صدر حرکت می نماید $\alpha = 0$ و از تابع $\vartheta(t)$ داریم

$$\vartheta_T = -\frac{1}{k} T + \frac{Mg}{k} \Rightarrow \frac{1}{k} = \frac{0.03}{0.04} \Rightarrow k = \frac{4}{3}, \quad \frac{Mg}{k} = 0.1$$

$$M = \frac{4}{3}(0.01) \text{ kg} \approx 13 \text{ g} \quad \text{در نسبت} \quad g = 10 \text{ m/s}^2$$

$$A \sim R = P \frac{6L}{A} \quad \text{از طرف دیگر} \quad R = \frac{B^2 L^2}{k} \quad (T \text{ نیز})$$

$$D = \frac{M}{A(6L)} \quad \text{مقدار سیم} \quad \text{در نسبت} \quad D = \frac{(0.6T)^2 (0.1)}{36 \times 4 \times 1.8 \times 1 \times \frac{m}{s^2}}$$

$$D = \frac{M}{6(BPk)} \Rightarrow D = \frac{MB^2}{36PK} = \frac{B^2 (0.1)}{36PG} \Rightarrow D = \frac{(0.6T)^2 (0.1)}{36 \times 4 \times 1.8 \times 1 \times \frac{m}{s^2}} = 2500 \text{ kg/m}^3$$

$$n_i(t+\Delta t) = P n_{i-1}(t) + q n_{i+1}(t) + (1-P-q)n_i(t) \quad (T)$$

نحوه $n_i(t+\Delta t) = n_i(t)$ (ع)

$$n_i(t) = \frac{P}{P+q} n_{i-1}(t) + \frac{q}{P+q} n_{i+1}(t)$$

$\beta = \frac{q}{P+q}$ ، $\alpha = \frac{P}{P+q}$ مفهوم

$$n_i = \alpha n_{i-1} + \beta n_{i+1}$$

$$\chi^i = \alpha \chi^{i-1} + \beta \chi^{i+1} \Rightarrow \beta \chi^2 - \chi + \alpha = 0$$

$$\chi = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4\alpha\beta}}{2\beta} = \frac{(P+q) \pm (P-q)}{2q} \Rightarrow \begin{cases} \chi_1 = \frac{P}{q} \\ \chi_2 = 1 \end{cases}$$

$$n_i = A_1 \left(\frac{P}{q} \right)^i + A_2$$

$$\sum_{i=0}^k n_i = \sum_{i=0}^k \left(A_1 \left(\frac{P}{q} \right)^i + A_2 \right) \quad (\Sigma)$$

$$= A_1 \frac{1 - \left(\frac{P}{q} \right)^{k+1}}{1 - \frac{P}{q}} + A_2 (k+1)$$

$$I = \frac{\Delta Q}{\Delta t} = \frac{1}{\Delta t} (n_i PQ - n_{i+1} q Q) \quad (\Sigma)$$

$$= \frac{Q}{\Delta t} \left(P \left(A_1 \left(\frac{P}{q} \right)^i + A_2 \right) - q \left(A_1 \left(\frac{P}{q} \right)^{i+1} + A_2 \right) \right)$$

$$I = \frac{Q}{\Delta t} A_2 (P - q)$$

$$A_2 = 0 \Leftrightarrow I = 0 \quad (\checkmark)$$

$$n_0 = A_1 \Rightarrow n_k = A_1 \left(\frac{P}{q}\right)^k \Rightarrow \left(\frac{P}{q}\right)^k = \frac{n_k}{n_0}$$

$$\left(\frac{n_k}{n_0}\right)^{\frac{1}{k}} = \frac{P}{q} = \frac{(a - bQ\frac{V_0}{K})\Delta t}{(a + bQ\frac{V_0}{K})\Delta t} = \frac{1 - \frac{bQ}{a}\frac{V_0}{K}}{1 + \frac{bQ}{a}\frac{V_0}{K}}$$

$$\left(\frac{n_k}{n_0}\right)^{\frac{1}{k}} \approx 1 - 2 \frac{bQ}{a} \frac{V_0}{K} \quad : \text{طريق بسيط}$$

$$V_0 \approx \frac{ak}{2bQ} \left(1 - \left(\frac{n_k}{n_0}\right)^{\frac{1}{k}}\right)$$

$$I = \frac{QA_2}{\Delta t} (P - q) = \frac{QA_2}{\Delta t} \left((a - bQ\frac{V}{K})\Delta t - (a + bQ\frac{V}{K})\Delta t \right) \quad (2)$$

$$I = -2bQ^2\frac{V}{K}A_2 \Rightarrow A_2 = -\frac{Ik}{2bQ^2V}$$

$$n_0 = A_1 + A_2 \Rightarrow A_1 = n_0 + \frac{Ik}{2bQ^2V} \quad : \text{طريق بسيط}$$

$$n_k = A_1 \left(\frac{P}{q}\right)^k + A_2$$

$$\left(\frac{P}{q}\right)^k = \frac{n_k - A_2}{A_1} = \frac{n_k + \frac{Ik}{2bQ^2V}}{n_0 + \frac{Ik}{2bQ^2V}}$$

$$\therefore q = (a + bQ\frac{V}{K})\Delta t \Rightarrow P = (a - bQ\frac{V}{K})\Delta t \quad (\text{جواب})$$

$$\frac{P}{q} = \frac{a - bQ\frac{V}{K}}{a + bQ\frac{V}{K}}$$

الآن نحل خواص دالة $\left(\frac{P}{q}\right)$ بدلament

$$\frac{a - bQ\frac{V}{K}}{a + bQ\frac{V}{K}} = \left(\frac{n_k + \frac{Ik}{2bQ^2V}}{n_0 + \frac{Ik}{2bQ^2V}} \right)^{\frac{1}{k}}$$

$$\frac{1 - \frac{bQ}{\alpha} \frac{V}{k}}{1 + \frac{bQ}{\alpha} \frac{V}{k}} = \left(\frac{n_k}{n_0} \right)^{\frac{1}{k}} \left(\frac{1 + \frac{Ik}{2bQ^2Vn_k}}{1 + \frac{Ik}{2bQ^2Vn_0}} \right)^{\frac{1}{k}}$$

: ثابت مفهومی اینجا نمایش داده شد

$$1 - \frac{2bQ}{\alpha} \frac{V}{k} \approx \left(1 - \frac{2bQ}{\alpha} \frac{V_0}{k} \right) \left(1 + \frac{I}{2bQ^2Vn_k} - \frac{I}{2bQ^2Vn_0} \right)$$

$$2 \frac{bQ}{\alpha} \frac{V - V_0}{k} \approx \frac{I}{2bQ^2V} \left(\frac{1}{n_0} - \frac{1}{n_k} \right)$$

$$\frac{1}{V} = \frac{1}{V_0} \left(1 - \frac{RI}{V_0} \right)^{-1} \approx \frac{1}{V_0} \quad \text{و با جذب کوچک} \quad V - V_0 = RI \quad \text{لی}$$

$$\frac{2bQ}{\alpha k} RI \approx \frac{I}{2bQ^2V_0} \left(\frac{1}{n_0} - \frac{1}{n_k} \right) \quad \text{نامناسب}$$

$$R \approx \frac{\alpha k}{2bQV_0} \frac{1}{2bQ^2} \left(\frac{1}{n_0} - \frac{1}{n_k} \right)$$

$$\text{بررسی} \quad V_0 \approx \frac{\alpha k}{2bQ} \left(1 - \left(\frac{n_k}{n_0} \right)^{\frac{1}{k}} \right) \quad \text{از ترتیب} \quad \text{نامناسب}$$

$$R \approx \frac{1}{2bQ^2} \frac{\frac{1}{n_0} - \frac{1}{n_k}}{1 - \left(\frac{n_k}{n_0} \right)^{\frac{1}{k}}}$$

$$\frac{1}{2} m v^2 + C_V T = 0 + C_V T_0 \quad (T)$$

$$(1) \quad v(t) = \sqrt{\frac{2 C_V}{m} (T_0 - T(t))}$$

$$\frac{d}{dt} (T v^{Y-1}) = 0 \quad \Rightarrow \quad v = A L \quad (T)$$

مقدار پستون ایت A

$$(2) \quad \frac{dT}{dt} L^{Y-1} + T(Y-1)L^{Y-2} \frac{dL}{dt} = 0 \quad \text{و} \quad \frac{dL}{dt} = v(t)$$

$$: \text{و} (2) \quad T L^{Y-1} = T_0 L_0^{Y-1} \quad \text{و} \quad (2) \quad \text{و} \quad (1) \quad \text{از روابط} \quad (T)$$

$$(3) \quad \frac{T_0 L_0^{Y-1}}{T} \frac{dT}{dt} + (Y-1) \left(\frac{T_0 L_0}{T} \right)^{\frac{Y-2}{Y-1}} T \sqrt{\frac{2 C_V}{m} (T_0 - T)} = 0$$

$$T = T_0 y \quad , \quad t = t_0 x \quad \Leftarrow \quad t_0 = \sqrt{\frac{m L_0^2}{2 C_V T_0}} \quad (T)$$

نقطه دارن در معادل (3)

$$\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} + (Y-1) y^{\frac{1}{Y-1}} \sqrt{1-y} = 0$$

$$\frac{dy}{dx} + (Y-1) y^{\frac{Y}{Y-1}} \sqrt{1-y} = 0$$

$$Y = \frac{5}{3} \quad \text{و} \quad (T)$$

$$\frac{dy}{dx} + \frac{2}{3} y^{\frac{5}{2}} \sqrt{1-y} = 0$$

$$(f) \quad \frac{dy}{dx} = -\frac{3}{2} \frac{1}{y^{5/2} \sqrt{1-y}}$$

$$x = a \left(\frac{1}{y} - 1 \right)^{\frac{1}{2}} + b \left(\frac{1}{y} - 1 \right)^{\frac{3}{2}}$$

$$\frac{dx}{dy} = \frac{a}{2} \left(\frac{-1}{y^2} \right) \left(\frac{1}{y} - 1 \right)^{-\frac{1}{2}} + \frac{3b}{2} \left(\frac{-1}{y^2} \right) \left(\frac{1}{y} - 1 \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$(1) \frac{dx}{dy} = - \frac{1}{y^{5/2} \sqrt{1-y}} \left(\frac{3b}{2} + \left(\frac{a}{2} - \frac{3b}{2} \right) y \right)$$

جواب ، $a=3$ ، $b=1$ (أ) ، (ب) لما

$$x = 3 \left(\frac{1}{y} - 1 \right)^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{1}{y} - 1 \right)^{\frac{3}{2}}$$

$$z^3 + 3z - x = 0 \quad \Leftrightarrow \quad z = \left(\frac{1}{y} - 1 \right)^{\frac{1}{2}} \quad (2)$$

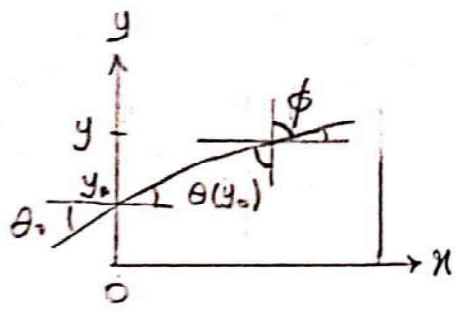
جواب ، $\alpha_3 = -x$ ، $\alpha_2 = 3$ ، $\alpha_1 = 0$

$$Q = 1 \quad , \quad R = \frac{1}{2}x \quad , \quad D = 1 + \frac{1}{q}x^2 > 0$$

$$\left(\frac{1}{y} - 1 \right)^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{x}{2} + \sqrt{1 + \frac{x^2}{4}} \right)^{\frac{1}{3}} + \left(\frac{x}{2} - \sqrt{1 - \frac{x^2}{4}} \right)^{\frac{1}{3}} \quad \text{جواب}$$

$$\frac{1}{y} - 1 = \left(\frac{x}{2} + \sqrt{1 + \frac{x^2}{4}} \right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{x}{2} - \sqrt{1 - \frac{x^2}{4}} \right)^{\frac{2}{3}} - 2 \quad \text{جواب}$$

$$y(x) = \frac{1}{\left(\frac{x}{2} + \sqrt{1 + \frac{x^2}{4}} \right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{x}{2} - \sqrt{1 - \frac{x^2}{4}} \right)^{\frac{2}{3}} - 1}$$



هذا مبرهن نور از عدوانی مکمل (T)

$$1 \sin \theta_0 = n(y_0) \sin \theta(y_0)$$

درین عبور نور از لایه مکمل مکمل

$$n(y) \sin \phi(y) = C \quad \text{سبع}$$

نمودار زاویه کم میان سیر نور با محور X است، یعنی $\phi \approx n'$

$$\cot \phi(y) = \frac{dy}{dx} = -A \alpha \sin \alpha (x-B)$$

$$\begin{aligned} n(y) &= C \sqrt{1 + \cot^2 \phi} \\ &= C \sqrt{1 + A^2 \alpha^2 \sin^2 \alpha (x-B)} \\ &= C \sqrt{1 + A^2 \alpha^2 - \alpha^2 y^2} \end{aligned}$$

پیش از

$$C = \frac{n_0}{\sqrt{1 + A^2 \alpha^2}} \quad \text{برای} \quad n(y=0) = n_0 \quad \text{و} \quad y=0 \quad \rightarrow$$

$$n(y) = n_0 \sqrt{1 - \frac{\alpha^2 y^2}{1 + A^2 \alpha^2}}$$

$$\frac{1}{1 + A^2 \alpha^2} = (1 + A^2 \alpha^2)^{-1} \simeq 1 - A^2 \alpha^2 \quad (\cdot)$$

$$\frac{\alpha^2 y^2}{1 + A^2 \alpha^2} \simeq \alpha^2 y^2 - (\alpha^2 A^2)(\alpha^2 y^2) + \dots \approx \alpha^2 y^2$$

$$n(y) \approx n_0 \sqrt{1 - \alpha^2 y^2} = n_0 (1 - \alpha^2 y^2)^{\frac{1}{2}} \approx n_0 (1 - \frac{1}{2} \alpha^2 y^2)$$

$$n(y) \approx n_0 (1 - \frac{1}{2} \alpha^2 y^2)$$

$$y(x=0) = y_0 \Rightarrow y_0 = A \cos \alpha B \quad (\text{٤})$$

$$\frac{dy}{dx} \Big|_{x=0} = \cot \phi(y_0) = \tan \theta(y_0) \Rightarrow \tan \theta(y_0) = A \cos \alpha B$$

برهان
نحوه $\sin \theta = n(y_0) \sin \theta(y_0)$ و $\sin \theta \approx \theta$

$$\theta \approx n(y_0) A \cos \alpha B$$

$$\begin{cases} y_0 = A \cos \alpha B \\ \frac{\theta_0}{n(y_0)} = A \cos \alpha B \end{cases} \quad ; \text{معناه}$$

$$\text{لذلك } \sin^2 \alpha B + \cos^2 \alpha B = 1 \quad ; \text{لذلك}$$

$$A = \sqrt{y_0^2 + \frac{\theta_0^2}{\alpha^2} \frac{1}{n^2(y_0)}}$$

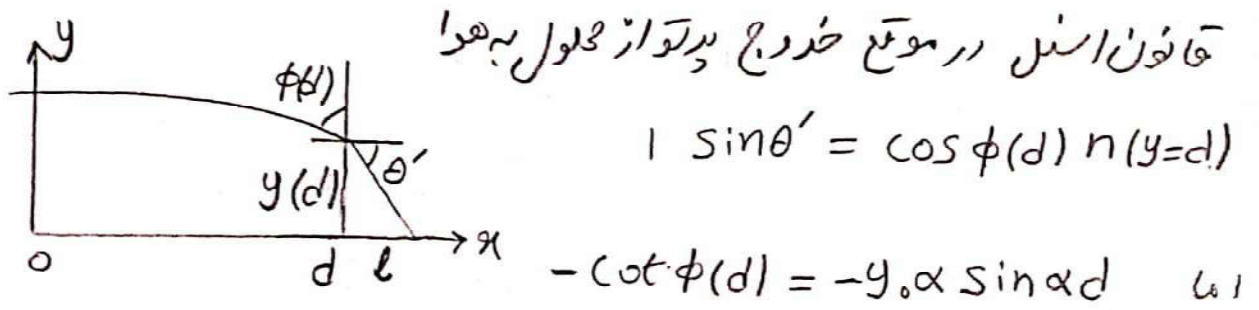
$$\text{لذلك: } \tan \alpha B = \frac{\theta_0}{\alpha} \frac{1}{y_0 n(y_0)} \quad ; \text{لذلك}$$

$$B = \frac{1}{\alpha} \operatorname{Arc tan} \left(\frac{\theta_0}{\alpha} \frac{1}{y_0 n(y_0)} \right)$$

$$y = y_0 \cos \alpha x \Leftrightarrow A = y_0 \Leftrightarrow B = 0 \Leftrightarrow \theta_0 = 0 \quad (\text{٥})$$

الآن دليل على ذلك بدلالة $n(y)$

$$n(y=d) \approx n_0 \left(1 - \frac{1}{2} \alpha^2 y_0^2 \cos^2 \alpha d \right)$$



$$\begin{aligned} \cos \phi(d) &= \frac{1}{\sqrt{1+\tan^2 \phi(d)}} \\ &= \frac{|\cot \phi(d)|}{\sqrt{1+\cot^2 \phi(d)}} = \frac{\alpha y_0 \sin \alpha d}{\sqrt{1+\alpha^2 y_0^2 \sin^2 \alpha d}} \end{aligned}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+\alpha^2 y_0^2 \sin^2 \alpha d}} = (1+\alpha^2 y_0^2 \sin^2 \alpha d)^{-\frac{1}{2}} \approx 1 - \frac{1}{2} \alpha^2 y_0^2 \sin^2 \alpha d$$

$$\cos \phi(d) \approx \alpha y_0 \sin \alpha d$$

$n(y=d)$ نیز باید نظر داشت

$$\sin \theta' \approx (\alpha y_0 \sin \alpha d) n_0 \left(1 - \frac{1}{2} \alpha^2 y_0^2 \cos^2 \alpha d \right)$$

$$\tan \theta' \approx \sin \theta' / \cos \theta' \quad \text{کوچکترین تغییرات} \quad \tan \theta' = \frac{y_0}{f} = \frac{y(d)}{l} \quad \text{نیز باید}$$

$$f = \frac{y_0}{\alpha y_0 n_0 \sin \alpha d} \frac{1}{1 - \frac{1}{2} \alpha^2 y_0^2 \cos^2 \alpha d} \approx \frac{y_0}{\alpha y_0 n_0 \sin \alpha d} \Rightarrow f \approx \frac{1}{\alpha n_0 \sin \alpha d}$$

$$l = f \frac{y(d)}{y_0} \Rightarrow l \approx \frac{1}{\alpha n_0 \sin \alpha d} \cos \alpha d = \frac{1}{\alpha n_0} \cot \alpha d \quad (7)$$

$$l_1 - l_2 = \frac{\cot \alpha d}{\alpha} \left(\frac{1}{n_0(\lambda_1)} - \frac{1}{n_0(\lambda_2)} \right) \quad \text{از هم تغییرات} \quad (8)$$

$$= \frac{\cot \alpha d}{\alpha} \frac{n_0(\lambda_2) - n_0(\lambda_1)}{n_0(\lambda_1) n_0(\lambda_2)}$$

$$\text{نیز} \quad n_0(\lambda) = C + \frac{D}{\lambda^2} \quad \text{نمایش می‌گذارد} \quad \lambda_1, \lambda_2$$

$$l_1 - l_2 = \frac{\cot \alpha d}{\alpha} \frac{D(\lambda_1^2 - \lambda_2^2)}{(C\lambda_1 + D)(C\lambda_2 + D)}$$