

امتحان ازل الیسا فزیک (روزی ۱۰ نفر)

۱۳۰۱/۸۳

وقت : ۳ ساعت

مسئله ۱ ✓

ذره‌ای به جرم m در منظومه شمسی در نظر بگیرید. خورشید به این ذره نیروی \vec{F}_G را وارد می‌کند.

$$\vec{F}_G = -G \frac{M_\odot m}{r^2} \hat{r}$$

در این جا G ثابت گرانش نیوتن، M_\odot جرم خورشید، r فاصله‌ی ذره از مرکز خورشید، و \hat{r} بردار واحد در امتداد از خورشید به ذره است.

نشان داده می‌شود که تابش خورشید بر این ذره نیرو وارد می‌کند، که در بخش دارد

$$\vec{F}_{Rad} = \beta \frac{G M_\odot m}{r^2} \hat{r}$$

(۴)

$$\vec{F}_{PR} = -\beta \frac{G M_\odot m}{r^2} \frac{1}{c} (v_r \hat{r} + \vec{v})$$

در این جا β یک عدد بی‌بعد و مثبت است که به جنس، شکل و اندازه‌ی ذره بستگی دارد، \vec{v} سرعت ذره (نسبت به خورشید) است، v_r مؤلفه‌ی شعاعی سرعت ذره است، و c سرعت نور است.

ذره‌ای در نظر بگیرید با $0 < \beta < 1$. فرض کنید وضعیت آغازین چنان است که اثر \vec{F}_{PR} و \vec{F}_{Rad} مهز بودند، ذره بر دایره‌ای به شعاع a دور خورشید می‌گردد. با وجود \vec{F}_{PR} و \vec{F}_{Rad} این مدار مختل می‌شود. $r(t)$ را به دست آورید.

راه‌نمایی: تغییر تکانه‌ی زاویه‌ای ذره (L) را بررسی کنید. دقت کنید که L هم جهت دارد هم اندازه. مسیر را همواره دایره‌ای بگیرید که شعاع آن به‌کندی تغییر می‌کند. این تغییر را حساب کنید.

iopm.ir

مسئله ۱

یک ذره به جرم m و بار q در یک ذره سنگین به بار Q می‌رزد. ذره سنگین را ساکن بپذیرید. مدار ذره اول دایره‌ای به شعاع r است. یک میدان مغناطیسی یکسوفت عمود بر صفحه مدار روشن می‌کنیم. این میدان به‌گونه‌ای از مقدار صفر زیاد می‌شود به مقدار B می‌رسد. پس از آن، میدان مغناطیسی ثابت می‌ماند. مدار ذره را طی کل این فرآیند دایره‌ای بپذیرید. شعاع مدار در پایان کار را $r_2 + r_1$ ، و سرعت ذره در پایان کار را $v_2 + v_1$ بپذیرید.

④

r_2 و v_2 را تا مرتبه‌ی یک نسبت به B و بر حسب r_1 ، B ، Q ، m حساب کنید. حرکت ذره‌ی بار q در مدار را با یک مدار جریان ثابت معادل بپذیرید و تفسیر دو قطبی مغناطیسی این مدار طی این فرآیند را حساب کنید.

مسئله ۲

در صفحه‌ی بی‌نهایت بزرگ باردار با چگالی سطحی $-Ze$ (بار صفحه‌ها منفی است) به صورت موازی و با فاصله‌ی l از یکدیگر دزون مایعی با فزیم دی‌الکتریک k قرار دارند. درون این مایع یون‌هایی با بار e هست که باعث می‌شود کل مایع خنثی باشد. فرض کنید صفحه‌ها نسبت به یونها ساکن هستند.

الف - پتانسیل الکتریکی را در غیاب یونها در تمام فضا بیابید و آن را ϕ بنامید.

اگر دمای مایع T باشد، احتمال یافتن یونها در هر نقطه از فضا متناسب با $e^{-E/k_B T}$ است که در آن E انرژی لازم برای آوردن یون تا آن نقطه است و k_B ثابت بولتزمن است.

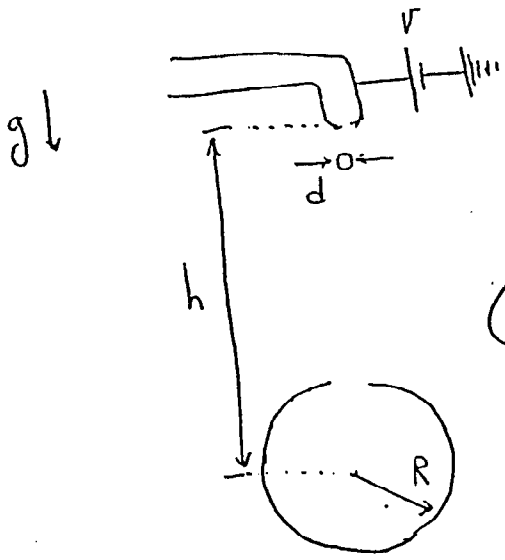
ب - پتانسیل ϕ و با فرض این که اثر یونها روی یکدیگر ناچیز است، توزیع چگالی یونها را در فضا بیابید.

آن را n بنامید. (کمیته $\frac{e^2}{k_B \epsilon_0 k_B T}$ را l_B (طول بیورم) می‌نامند و مقدار آن در آب حدود

7 \AA است.)

ج - با در نظر گرفتن n پتانسیل الکتریکی ϕ را در تمام فضا بیابید.

iopm.ir



(۶)

یک دستگاه الکتروستاتیک مطابق شکل از یک ظرف کروی فلزی که از نظر الکتریکی عایق بندی شده و یک شیر آب تشکیل شده است. با چکیدن قطره‌ها از شیر آب، ظرف پُر می‌شود. شیر آب به پتانسیل V وصل شده و قطره‌ها کروی شکل با قطر d هستند. چگالی آب ρ است.

فرض می‌کنیم در هنگام چکیدن قطره‌ها در اثر بار سطحی شان پتانسیل V دارند. نامطلوبه عمودی دهانه شیر با مرکز ظرف کروی h است. در اثر انتقال بار قطره‌ها به ظرف ظرف فلزی باردار می‌شود. با افزایش بار بر کره نیروی دافعه بین ظرف و قطره‌های در حال چکیدن زیاد می‌شود.

حداکثر پتانسیل ظرف کروی را حساب کنید. فرض کنید ظرف به اندازه‌ی کافی بزرگ باشد و در زمان رسیدن به بیشینه‌ی پتانسیل هنوز پُر نشده باشد. همچنین ارتفاع h را چنان بزرگ بگیرید که ظرف کروی، اثری روی پتانسیل شیر آب نداشته باشد. فرض می‌کنیم قطره‌ها هنگام چکیدن پتانسیل V دارند، به این صورت که روی سطح آنها بار جمع شده است.

موفق باشید

iopm.ir

سنة ۱۴۰۲

استان دوم انیاد نریک (دوری ۱۰ فن)

۸۴/۱۱/۲

وقت :

سنة ۱ ✓

سؤال

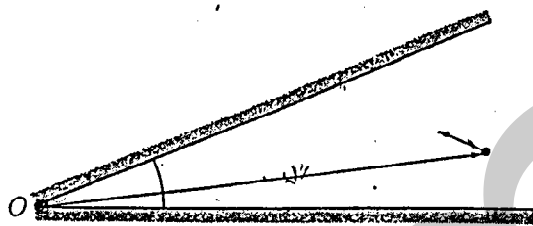
ذره ای به جرم m تحت پتانسیل مرکزی $U(r) = -\frac{C}{r^3}$ بین دو صفحه حرکت می کند. r فاصلهی ذره تا نقطه O و C یک ثابت مثبت است. برخورد ذره با دیوارها کشسان است. ذره از نقطه R_0 و با سرعت اولیه v_0 بین دیوارها پرتاب می شود. فرض کنید $v_{0z} < 0$ و حرکت دوبعدی است. زاویه ی بین دیوارها α است.

الف) در این حرکت چه کمیت هایی بقا دارند.

ب) چه قید یا قیدهایی روی v_0 و R_0 باشد تا ذره حتماً به مبدا برسد؟

ج) در صورتی که قید یا قیدهای بند ب برقرار باشد، ذره چند بار با دیوارها برخورد می کند؟

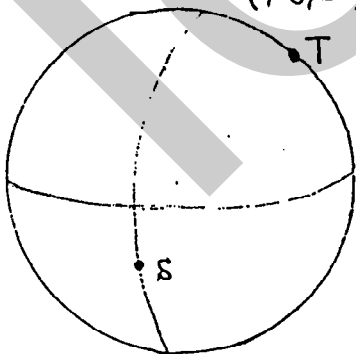
(ج)



(س)

سنة ۲

می خواهیم ماهواره ای از یک هدف عکس برداری کند. فرض کنید حداقل ارتفاع مجاز ماهواره نصف شعاع زمین و بیشترین ارتفاعی که عکس برداری ممکن باشد برابر شعاع زمین است. ماهواره در خطی ثابت در مدار دایره ای که از روی در قطب شمال و جنوب زمین می گذرد حرکت می کند. در لحظه $t=0$ این ماهواره از نقطه S با عرض جغرافیایی 30° جنوبی عبور می کند. هدف عکس برداری در نیم کره ی شمالی قرار دارد. عرض جغرافیایی هدف 6° شمالی و طول جغرافیایی آن 9° شرق نسبت به ماهواره در $t=0$ است. این هدف روی زمین است (نقطه T).



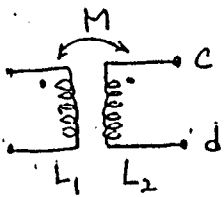
۳۱

برعت زاویه ای زمین را ω بگردید و شعاع زمین $R_E = 6400 \text{ km}$ و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ در سطح زمین است. از برداشتن زمین به دور خود رسید در طی این مدت چشم ببینید.

در عبورهای مختلف که مباد واره از بالای سر حرکت می‌گذرد کمترین زمان ممکن چه قدر است؟ در این حالت کمترین ارتفاع ممکن را به دست آورید.

مسئله ۳۱

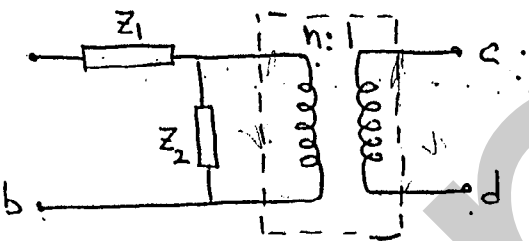
دو القاگر با خود القایی L_1 و L_2 و القایی متقابل M را در نظر بگیرید.



۴۵

یک مدل برای این مجموعه به شکل زیر است. (یعنی رابطه‌ی ولتاژها و جریان‌های فردی‌ی این مدل

همان رابطه‌ی نظیر سیستم بالا است.)



که در آن $v_1 \uparrow \downarrow v_2$ یک ترانسفورماتور ایده‌آل است و $\frac{v_1}{v_2} = n$

عنصرهای Z_1 و Z_2 را به دست آورید. (رادمانی؛ جریان‌ها و ولتاژها را سینوسی بگردید.)

مسئله ۴

یک لوله شیشه‌ای که تقریباً از جیوه پر شده، به انتهای یک آونگ میله‌ای آهنی به طول ۱۰۰ سانتی‌متر وصل شده است. ارتفاع جیوه در لوله شیشه‌ای باید چه قدر باشد تا مرکز جرم این آونگ بر اثر تغییرات دما، بالا یا پایین نرود.

مساحت مقطع لوله با مساحت مقطع میله آهنی برابر است و از جرم شیشه صرف نظر کنید.

$$\begin{aligned} \text{آهن: } \rho_{ir} &= 7.87 \times 10^3 \text{ kg/m}^3, & \lambda_{ir} &= 12 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \\ \text{جیوه: } \rho_{Hg} &= 13.6 \times 10^3 \text{ kg/m}^3, & \beta_{Hg} &= 18 \times 10^{-5} / ^\circ\text{C} \\ \text{شیشه: } \lambda_{gl} &= 9 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \end{aligned}$$

مسئله ۵

دو کروی کوچک توپُر با اندازه‌های مساوی، یکی از مس و دیگری از آلومینیم را سیاه کنیم و توسط نخ‌های ابریشی در داخل یک ظرفی بزرگ از یک قطعه نخ در حال ذوب آلومینیم می‌کنیم. دمای اولیه هر کدام 3°C است. پس از مدتی، دمای کروی آلومینیمی به 1°C و دمای کروی مس به 5°C می‌رسد.

نسبت گرمای ویژه‌ی آلومینیم به گرمای ویژه‌ی مس چه قدر است؟

$$\rho_{Al} = 2.7 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$$

$$\rho_{Cu} = 8.9 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$$

iopm.ir

سپه‌دانی

اسکان سترم اسپد نزدیک (دوری دانغ)

۸۳، ۱۲، ۵
وقت: ۳ ساعت

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin(x) + C$$

الف- ذره ای مقید است بر سطح زمین روی یک نصف النهار، بدون اصطکاک حرکت کند. این ذره را از زاویه ای بسیار نزدیک به استوا رها می‌کنیم به طوری که سرعت اولیه‌ی آن نسبت به سطح زمین هز باشد. این زاویه‌ی اولیه را در دستگاه کروی متصل به زمین θ_0 بپذیرید. با فرض این که سرعت زاویه‌ای چرخش زمین به دور خود ω باشد (در راستای محور z) معادله‌ی حرکت آن را تا اولین مرتبه‌ی نااهمز

نسبت به $\frac{\pi}{2} - \theta_0$ به دست آورید.

ب- حال فرض کنید ذره مقید نیست که روی یک نصف النهار حرکت کند اما باز هم مقید است که روی سطح زمین باقی بماند. معادله‌ی حرکت آن را با فرض این که از $\frac{\pi}{2} - \theta_0$ رها شود، تا اولین مرتبه‌ی نااهمز نسبت به $\frac{\pi}{2} - \theta_0$ به دست آورید. (منظور از معادله‌ی حرکت $\theta(t)$ و $\varphi(t)$ مختصات استاندارد کروی در دستگاه چسبیده به زمین هستند)
- تذکر: سطح زمین را کروی فرض کنید.

مسئله ۲

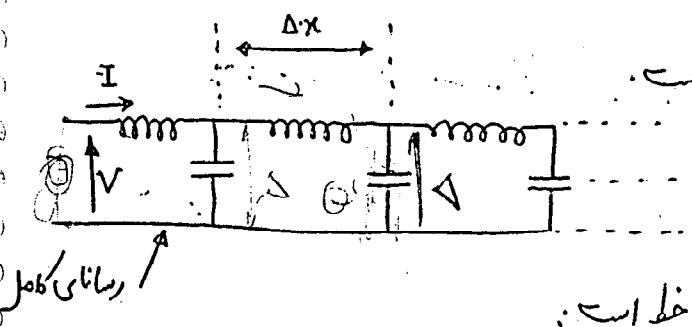
ماهواره ای به جرم m و به شکل مکعبی به ضلع l در امتداد یکی از اضلاعش با سرعت v در فضا حرکت می‌کند. این فضا از گاز رقیق به جرم مولکولی M و چگالی n در دمای T پر شده است. برخورد مولکول‌های گاز به دیواره‌ی ماهواره را کاملاً کبشسان در نظر بگیرید و نیروی مقاوم در برابر حرکت ماهواره را به دست آورید. این نیرو را به ازای $\frac{Mv^2}{2kT} \ll 1$ حساب کنید. در صورتی که هیچ نیروی خارجی دیگری موجود نباشد معادله‌ی حرکت ماهواره را بنویسید و حل کنید. چقدر طول می‌کشد تا سرعت ماهواره نصف سرعت اولیه‌ی آن بشود. این زمان به ازای $M = 10^{-26} \text{ kg}$ ، $m = 10^3 \text{ kg}$ ،

$T = 70 \text{ K}$ و $n = 10^9 / \text{m}^3$ ، $l = 2 \text{ m}$ چقدر است.

$$k = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K} , \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt \approx \frac{2x}{\sqrt{\pi}} & \text{اگر } x \ll 1 \\ \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt \approx 1 - \frac{e^{-x^2}}{\sqrt{\pi}x} & \text{اگر } x \gg 1 \end{cases}$$

مسئله ۳

یک مدل برای یک خط انتقال ناهمگونی به این شکل است.



هر خود القایی $L \Delta x$ ، و هر ظرفیت $C \Delta x$

است. Δx فاصله دو نقطه‌ی نزدیک به هم در طول خط است.

جریان (I) و ولتاژ (V) را تابع x و t بگیرید.

الف - معادله‌های تغییرات زمانی I و V را بنویسید (در حد $\Delta x \rightarrow 0$).

ب - یکی از متغیرهای I و V را حذف کنید و معادله‌ای برای فقط یک متغیر به دست آورید.

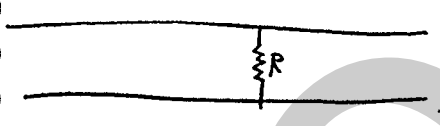
ج - دو خط انتقال، یکی با مشخصات L و C و دیگری با مشخصات L' و C' در نظر بگیرید.

این دو خط به هم وصل شده‌اند. در ادلی یک موج ولتاژ با بسامد زاویه‌ای ω منتشر می‌شود و به محل

اتصال دو خط می‌رسد. نسبت دامنه‌ی موج بازتابیده به موج فرودی، و موج منتشر شده در خط

دوم به موج فرودی را به دست آورید. هر یک از این دو خط از یک طرف نامحدود است.

د - دوسر در خط انتقال کلیان با مشخصات L و C را به یک مقاومت R وصل می‌کنیم.



هر یک از خطها از یک طرف نامحدودند. یک موج

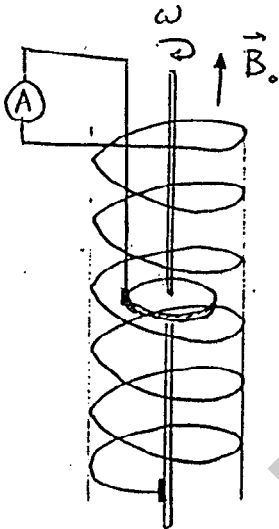
ولتاژ با بسامد زاویه‌ای ω در یک خط منتشر می‌شود

و به محل اتصال دو خط می‌رسد. نسبت دامنه‌ی موج

بازتابیده به موج فرودی، و موج منتشر شده در خط دوم به موج فرودی را به دست آورید.

یک دیسک فلزی به شعاع r با اصطفاک ناچیز در داخل یک سیم لوله‌ی طولی و مستقیم حول میل دوران موازی با محور تقارن سیم لوله دوران می‌کند. یک انتزاعی سیم لوله به لبه دیسک و انتزاعی دیگر آن به میل دوران متصل است. مقاومت اهمی سیم لوله R و تعداد دورها در واحد طول n است. سیم لوله طوری قرار گرفته است که محور آن موازی با بردار میدان مغناطیسی زمین، \vec{B}_0 ، است. اگر دیسک با فرکانس زاویه‌ای ω بچرخد

- الف - چه جریانی از آمپرتر A می‌گذرد؟ این جریان را بر حسب تابعی از ω برای هر دو جهت دوران ترسیم کنید.
- ب - میدان مغناطیسی داخل سیم لوله را بر حسب ω به دست آورید و آن را ترسیم کنید.



موفق باشید

iopm.ir

بسم تعالی

امتحان چهارم الیاد فیزیک (دوره ۱۰ نتر)

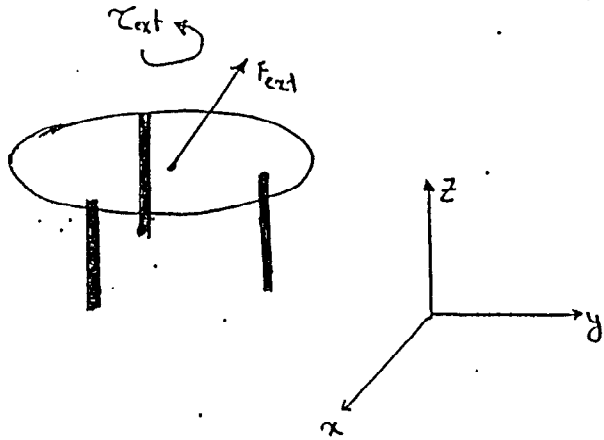
۸۳/۱۲/۲۰

وقت: ۴ ساعت

سنة ۱۰

سه پایه ای دایره ای شکل به شعاع $r=1$ و ارتفاع h در اختیار داریم. پایه ها به صورت متساوی روی این سه پایه نصب شده اند. این سه پایه روی سطحی با ضریب اصطکاک μ قرار دارد. می خواهیم با اعمال نیروی خارجی و شتاب خارجی این سه پایه را به حرکت در آوریم.

نیرو را به مرکز دایره وارد می کنیم. نیرو را در همزی (x,y) بگیریم و شتاب را در جهت z.



مکان پایه ای نام را در $(\cos\theta, \sin\theta, 0)$ می گیریم به شکلی که $\theta_x = \theta_0 + \frac{2\pi}{3}(\lambda - 1)$

- الف - فرض کنید سیستم در حال تعادل است. معادلات تعادل را بنویسید.
- ب - فرض کنید $\theta_0 = 0$. نیروی عمودی سطح که بر هر کدام از پایه ها وارد می شود را حساب کنید.
- په ای $h=0$ جواب را ساده کنید. پس از این فرض کنید $h=0$.

نیروی اصطکاک وارد بر هر پایه (که در راستای افقی است) را \vec{f}_i بنامید. معادلات برای به دست آوردن این کمیت ها کم است. برای همین باید فرض های اضافی بگیریم. فرض کنید که سه پایه کاملاً صلب است. در نتیجه در اثر نیرو و شتاب، حداکثر حرکتی که می توانند بکنند، دوران حول نقطه مشخص $\vec{c} = (c_x, c_y, 0)$ در راستای z است. در نتیجه نیروهای اصطکاک هم در خلاف همین جهت های حرکت بسیار کوچک قرار می گیرند.

کج - معادله ی حاکم بر \vec{f}_i ها را با فرض بالا بازنویسی کنید.

✓ -> در حالتی که $\theta_0 = \frac{\pi}{4}$ و $F_{ext} = F_x \hat{x}$ ، می توان نشان داد که $\dot{\theta} = \dot{\theta}_0 = c$ جواب است.
 باین فرض ها ، جواب قسمت (ج) را ساده کنید.

وقتی جسم می خواهد شروع به لغزش کند ، از آن جا که جسم را جیب فرض کرده ایم همه ی پایه ها باید بلغزند.
 در نتیجه در این هنگام اندازه ی f_k ها برابر با μN_i است .

✓ ه - در آستانه ی حرکت ، F_x و F_{ext} را برابر $\dot{\theta}$ بنویسید.
 با حذف $\dot{\theta}$ ، می توان به دست آورد که با F_{ext} داده شده چه نیروی باید وارد کرد که جسم حرکت کند.
 و در حالت هایی که F_x کمی از μmg کم تر است (یا F_{ext} کمی از μmg کم تر است) ،
 تا مرتبه ی دوم به دست آورید که چه مقدار خارجی ای (یا چه نیروی خارجی ای) باید اعمال کنیم تا سه پایه
 شروع به حرکت کنند .

مسئله ۲

الف - یک شاره و یک سطح فرضی در آن را در نظر بگیرید. زوهای شاره از یک طرف سطح به طرف دیگر آن می‌روند. آنقدر عبور زوها از این سطح (تعداد زوها بر واحد زمان) برابر است با $CA \alpha$ ، که C غلظت (تعداد زوها بر واحد حجم) ، A مساحت سطح، و α یک پارامتر ثابت است.

ب - اگر غلظت شاره تابع مکان باشد، غلظتی که آنقدر عبور را تعیین می‌کند، به طرز مؤثر غلظت در فاصله λ از صفحه است.

فرض کنید غلظت شاره تابعی از مکان است. رابطه‌ی چگالی جریان (تعداد زوها بر واحد زمان بر واحد سطح) بر حسب تغییرات چگالی را به دست آورید.

ب - یک باتری در استخر آبی که در آب آن اکسیژن (O_2) یا غلظت C محلول است قرار گرفته. این باتری برای حیات خود نیاز به مصرف اکسیژن دارد. این باتری را با گروه‌ای به شش R مدل سازی کنید که تمام اکسیژن در سطح خارجی خود را مصرف می‌کند. در نتیجه در حالت پایا $C(R) = 0$ و غلظت اکسیژن در نقاط دور از باتری $C(\infty) = C_0$ است.

غلظت اکسیژن در حالت پایا را در فضا، $C(r)$ ، و همچنین مقدار اکسیژنی که باتری در واحد زمان مصرف می‌کند را بیابید.

مسئله ۳

کند گاز کامل در ناصیه $\rho > 0$ است. $\rho = 0$ یک مایع رسانا است که چگالی سطحی بار آن در طرف گاز σ است. گاز در یک میدان رانشی یکدست با شتاب $\vec{g} = -g \hat{z}$ است. پذیرفتاری الکتریکی این گاز $\chi = \alpha \rho$ است، که ρ چگالی جری گاز و α ثابت است. میدان الکتریکی درون گاز را $\vec{E} = E(\rho) \hat{z}$ بگیرید.

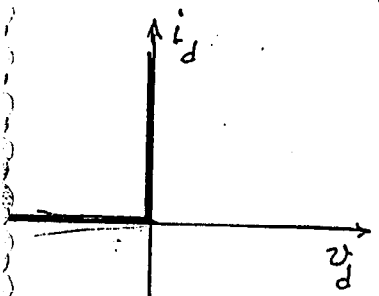
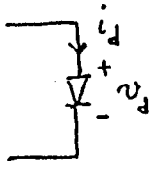
رابطه‌ی فشار گاز (P) با چگالی گاز $\rho = g L P$ است، که L یک مقدار ثابت است.

الف

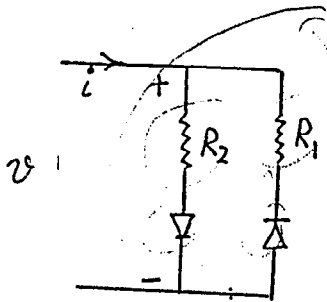
- الف - E را بر حسب ρ به دست آورید.
- ب - نیروی الکتریکی بر واحد حجم گاز را بر حسب ρ به دست آورید.
- ج - رابطه‌ی تعادل نیروها را به شکل یک معادله‌ی دیفرانسیل برای ρ بنویسید.
- د - معادله‌ی ج را حل کنید و رابطه‌ی بین ρ ، ρ_0 ، z ، و پارامترهای مسئله بیابید. ρ چگالی در $z=0$ است.
- ه - با فرض کوچک بودن σ ، ρ را بر حسب ρ_0 و σ تا اولین مرتبه‌ی غیر صفر نسبت به σ بیابید.

مسئله ۲ - سوال خود

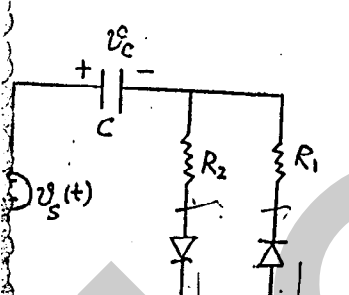
در این مسئله می‌خواهیم رفتار لنز و پایداری یک نوع مدار یکسوکننده را بررسی کنیم. یک دیود ایده‌آل، معضری است با معنی $I-V$ روبرو (شکل ۱). یک دیود واقعی را می‌توان با مداری مشابه شکل ۲ مدل‌سازی کرد.



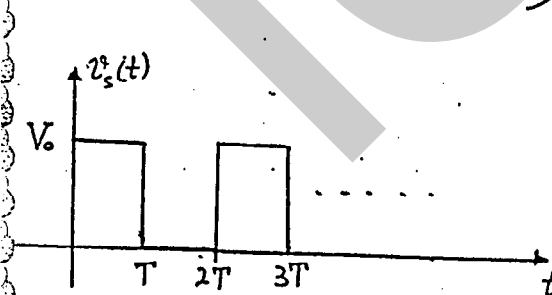
شکل ۱- دیود ایده‌آل



شکل ۲- مدل دیود واقعی



شکل ۳- مدار یکسوکننده



شکل ۴- ورودی v_s (تکرار شونده)

الف - معنی $I-V$ مدار شکل ۲ را بدست آورید.

با استفاده از این دیود واقعی، مداری یکسوکننده درست می‌کنیم (شکل ۳). ورودی مدار $(v_s(t))$ در شکل ۴ نشان داده شده است.

ب- ولتاژ خازن را قبل از شروع سیکل n ام، v_n می‌نامیم. رابطه‌ی میان v_n و v_{n+1} را بدست آورید.

ج- اگر ولتاژ اولیه‌ی خازن v_0 باشد، v_n را به صورت هر چه بدست آورید.

د- حالت پایایی مدار را به صورت تابه‌ای از زمان به دست آورید و نموداری از رفتار v_n بکشید. برای $v_0 > V_0$ ، $v_0 < V_0$ و $v_0 = V_0$ رسم کنید.

ه- اگر فرکانس ورودی بسیار زیاد شود درحالی‌که کل زمان آرایش $2nT$ محدود بماند، $v_s(t)$ را بدست آورید.

و- نشان دهید که می‌توان در حد فرکانس بی‌نهایت، مداری با عناصر خطی را جایگزین مدار شکل ۳ کرد. این مدار را رسم کنید و پارامترهای آن را بدست آورید.

موفق باشید

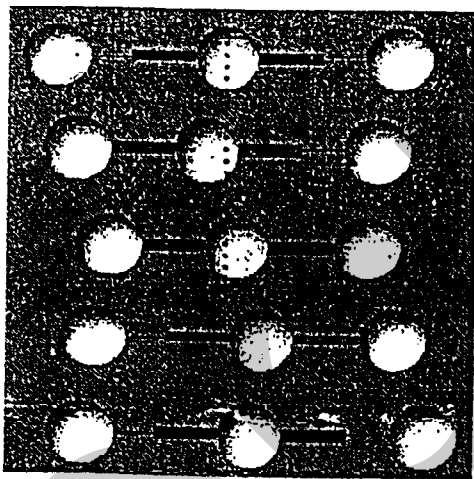
مسئله ۱

آرپی جسی در یک شاروی γ ران رو (مانند عمل) نیروی خارجی F وارد شده، آن جسم در اثر اعمال این نیرو به حرکت درمی آید ولی شتاب نمی گیرد، بلکه سرعت آن (v) همواره متناسب با نیرو است (مابعد غیر نیوتن)

$$F = \gamma v$$

که γ ضریب اصطکاک γ ران روی نامیده می شود. این کمربست می شود که شنا کردن در چنین شاروهای با روشی که می شناسیم امکان پذیر نباشد.

در سال 2004 نجفی و طسانیان ساده ترین مدل شناخته شده را برای یک شناگر در شاروی γ ران رو پیشنهاد کردند [Physical Review E 69(2004)]. در این مدل شناگر از 3 طولی مشابه متقابل به دو بازو با قابلیت انبساط و انقباض (مطابق شکل) تشکیل شده است.



طول بازوها در حالت منبسط L و در حالت منقبض $L - e$ است. حرکت دورانی این شناگر با انقباض بازوی چپ، انقباض بازوی راست، انبساط بازوی چپ و نهایتاً انبساط بازوی راست کامل می شود. فرض کنید که ضریب اصطکاک γ ران روی برای هر یک از طولها وقتی که از هم دور هستند (بازوی رابط منبسط است) یا در جهت مخالف حرکت می کنند مستقل از حرکت یکدیگر و برابر γ است، ولی وقتی که در طول به یکدیگر نزدیک هستند (بازوی رابط منقبض است) و در یک جهت حرکت می کنند ضریب اصطکاک γ ران روی برابر مجموع آن دو $\gamma < 2\gamma$ می باشد.

است. در ضمن فرض کنید که انقباض و انبساط بازوها با سرعت کمینواخت ω صورت می گیرد.
الف - مقدار جابه جایی طولی مرکزی را در هر یک از مراحل چهارگانه ای این حرکت محاسبه کنید.
ب - جابه جایی شناگر در یک دوره کامل این حرکت تناوبی را به دست آورید.

کهکشان راه شیری تقریباً به شکل یک قرص است که در آن ستاره‌ها به دور مرکز کهکشان می‌گردند. فرض کنید همه‌ی ستاره‌ها در یک صفحه‌اند، و بر میوه‌های دایره‌ای می‌گردند. چون قرص جرم در مرکز کهکشان بیش‌تر است، سرعت زاویه‌ای ستاره‌ها تابعی نزولی از r (فاصله از مرکز کهکشان) است.

با مطالعه‌ی طیف نور ستاره‌ها می‌توان مؤلفه‌ی شعاعی سرعت، نسبتی ستاره نسبت به خورشید را به دست آورد. (منظور از مؤلفه‌ی شعاعی، مؤلفه در جهت خطی واصل خورشید به ستاره است.)

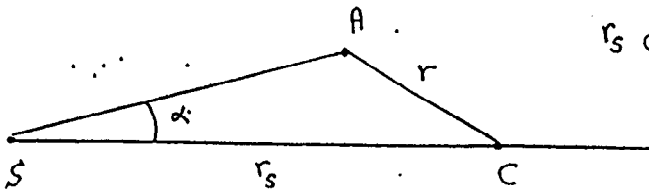
در شکل، C مرکز کهکشان و S خورشید است.

ستاره‌ی A در فاصله‌ی r از مرکز کهکشان

است. فاصله‌ی خورشید از مرکز کهکشان r_s

است. α زاویه‌ای است که در شکل

مشخص شده.



$v(r, \alpha)$ مؤلفه‌ی شعاعی (در جهت \vec{AS})

سرعت A نسبت به خورشید است.

الف) $v(r, \alpha)$ را بر حسب $\dot{\theta}(r)$ ، $\dot{\theta}(r_s)$ ، r ، r_s و α به دست آورید.

ب) کدام ستاره‌های کهکشان به نظر می‌رسد که به طرف ما می‌آیند و کدام‌ها

به نظر می‌رسد که از ما دور می‌شوند. با شکل مشخص کنید.

توضیح: در ۱۹۲۷، اورت (Oort) منجم هلندی، با تحلیل طیف ستاره‌ها بر سحابی جواب این

مسئله نشان داد که $\dot{\theta}(r)$ وراثتاً یک تابع نزولی است.

$r = 5 \times 10^4$
 $D = 5 \times 10^4$

سئله ۳

یک موج الکترومغناطیسی از هوا ($t = t_0$) بر یک رسانا فرود می‌آید. مرز هوا با رسانا صاف و $z = 0$ است. بردار موج در هوا $\vec{k}_0 = k_0(\hat{x} \cos \theta + \hat{z} \sin \theta)$ است.

میدان مغناطیسی موج فرودی به شکل $\hat{y} B_0 e^{i(\vec{k}_0 \cdot \vec{r} - \omega t)}$ است، که B_0 ثابت است. میدان مغناطیسی موج بازتابیده را $\hat{y} B'_0 e^{i(\vec{k}' \cdot \vec{r} - \omega t)}$ و میدان مغناطیسی موج گذشته را $\hat{y} B''_0 e^{i(\vec{k}'' \cdot \vec{r} - \omega t)}$ بنویسید.

برای رسانا بنویسید $\epsilon = \epsilon_0(1 + \chi)$ که $\chi = \frac{i\sigma}{\epsilon_0 \omega}$.

الف - k_x و k_z را بر حسب k_0 ، θ و χ حساب کنید.

ب - E_x و E_z را بر حسب B_0 و پارامترهای معلوم حساب کنید.

ج - $\frac{B}{B_0}$ را بر حسب χ و θ حساب کنید.

د - فرض کنید $|\chi| \gg 1$. $\frac{B}{B_0}$ را در حد $\chi \rightarrow \infty$ ساده کنید. تصحیح اول به این نتیجه را هم بنویسید.

کنید و اندازه $\frac{B}{B_0}$ و زاویه θ را بنویسید. نتیجه را بر حسب k_0 ، δ و θ بنویسید که

$$\delta = \sqrt{\frac{2\epsilon_0^2 \epsilon_0}{\sigma \omega}}$$

سئله ۴

جعبه‌ای به حجم V محتوی یک گاز کامل به جرم مولکولی M در دمای T ، به وسیله یک دیواره به دو قسمت مساوی تقسیم شده است. فشار طرف چپ در ابتدا P_1 و فشار طرف راست در ابتدا P_2 است. در دیواره سوراخ کوچکی به مساحت A ایجاد می‌کنیم و گاز هر طرف در طرف دیگر نفوذ می‌شود.

۴

تفسیر آن ترویج کل مجموعه بعد از برقراری تعادل نهایی نسبت به موقعی که دیواره سوراخ شده بود چقدر است؟

سئله ۵

جعبه‌ای به مساحت A توسط دیواره‌ای به دو بخش تقسیم شده است. جعبه‌ای (مول بر حجم) در طرفین دیواره P_1 و P_2 است. برای سیتم‌های با دمای ثابت نیرو برابر با $-\left(\frac{\partial F}{\partial x}\right)_T$ است که در آن F انرژی آزاد است. نیروی وارد بر دیواره را از این روش بدست آورید.

موفق باشید

iopm.ir

بسیار عالی

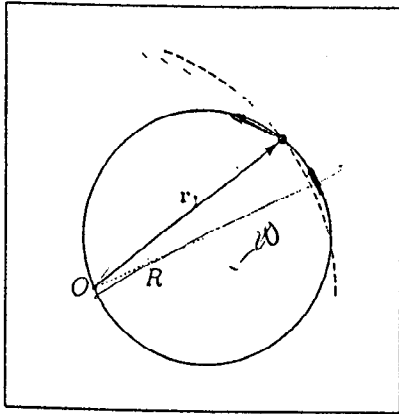
امتحان ششم الیازم (وردی ۰۱ نفر)

۸۴،۲،۸
وقت: ۳ ساعت

۱- ذره‌ای به جرم m در مسیری دایره‌ای به شعاع R حرکت می‌کند. این ذره تحت اثر نیروی مرکزی $F(r)$ که r فاصله از مرکز نیرو در O است، قرار دارد. تکانه زاویه‌ای ذره l_0 است.

الف- نیروی $F(r)$ را بر حسب l_0 ، R و m و r به دست آورید.

ب- وقتی ذره به فاصله‌ی r_1 از O می‌رسد، ضربه‌ای به آن وارد می‌شود. مقدار ضربه و جهت آن نسبت به بردار مکان ذره چه قدر باشد تا ذره در مسیری دایره‌ای به شعاع r_2 حول O به حرکتش ادامه دهد؟



۶

$\pi - 2\theta$

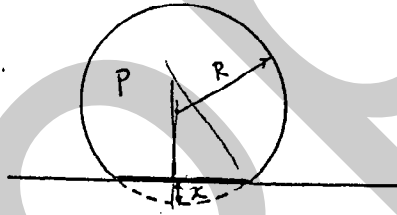
۳۹

۲- یک لوله ی نازک را به طور عمودی در یک ظرف بزرگ از یک مایع فرو می‌کنیم. چگالی ی مایع ρ_L ، چگالی ی بخار اشباع آن ρ_v ، فشار بخار اشباع آن P_0 ، شعاع لوله r ، کشش سطحی ی مایع σ ، چسبندگی ی مایع با لوله σ_w و شتاب گرانش g است. ارتفاع ی که مایع در لوله پایین می‌رود (نسبت به سطح مایع درون ظرف) را حساب کنید.

b سطح آزاد مایع درون لوله بخش ی از یک کره است. شعاع این کره را حساب کنید.

c فشار بخار در سطح مایع درون لوله را بر حسب نتیجه ی b و داده‌ها ی مسئله جز شعاع لوله حساب کنید.

۳- یک توپ لاستیکی به جرم M که با گازها به فشار P پر شده است، شعاع R دارد. این توپ را از ارتفاع H رها می‌کنیم. زمانی برخورد توپ با زمین را به این شکل مدل سازی می‌کنیم که فرض می‌کنیم قسمتی از توپ که با زمین برخورد می‌کند شکل زمین را به خود می‌برد (تخت). با فرض کوچک بودن این فوردقتی از تغییر فشار گاز داخل توپ و شعاع آن مهندانه نظر کنید. هم چنین از نیروهای وارد بر لایه ی خمیده مهندانه نظر کنید.



الف - نیروی وارد بر توپ از طرف سطح زمین را وقتی که توپ به اندازه ی x فوردفته است بر حسب فشار توپ بنویسید.

ب - ضربه ی وارد بر توپ به وسیله ی این نیرو را تا لحظه ی توقف توپ به دست آورده و مقدار بیشینه ی فوردقتی (x_{max}) را حساب کنید.



موفق باشید

۱- در دو سر يك فنر ايده ال با ثابت فنر K و جرم ناچيز، دو جسم كه جرم هر کدام از آنها M است متصل است. اين مجموعه در حالتی كه فنر دارای طول آزاد خود، L ، است و نوسان هم ندارد از ارتفاع H (ارتفاع مركز جرم) به شكل عمودی رها میشود.

الف - اگر برخورد جسم پایینی با زمین يك برخورد كاملا غير كئشسان باشد. اين مجموعه در بازگشت تا چه ارتفاعی بالا خواهد آمد (مركز جرم).

ب - اگر برخورد جسم پایینی با زمین يك برخورد كاملا كئشسان باشد،

ب1- نشان دهید كه در يك برخورد اين مجموعه با زمین، جسم پایینی حداقل دو بار با زمین برخورد میکند. (منظور از يك برخورد مجموعه با زمین يك بار "حرکت به سمت پایین و برگشت" است.)
 ب2- چه رابطه ای باید بين كمیت های داده شده در اين مسئله برقرار باشد كه در هنگام برخورد درم. جسم پایینی با زمین، دو جسم نسبت به هم ساكن باشند.

در اين مسئله فرض كنید كه راستای قرار گرفتن فنر و تمام حرکتهای همواره عمودی اند (حرکت يك بعدی). شتاب گرانش g است و همچنین از اصطكاك ها صرف نظر كنید.



✓ ۲- در تسونامی ای که چند ماه پیش رخ داد، گفته شد که جزیره‌ی سوماترای اندونزی، به اندازه‌ی یک کیلومتر

جابه‌جا شد و این جابه‌جایی باعث شد که محور دوران زمین کمی منوف شود و طول شبانه‌روز نیز عوض شود.

رض‌کننده که ابعاد این جزیره $10 \text{ km} \times 100 \text{ km} \times 1000 \text{ km}$ باشد. ماتریس لختی دوران زمین را هم به صورت

بگیرید. محور z منطبق با محور دوران زمین است. شعاع استوایی زمین تقریباً 20 km

بیشتر از شعاع قطبی آن است.

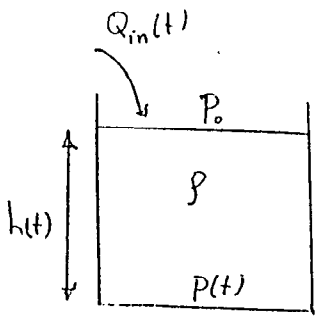
۱

الف - تخمین برای I_0 ، I_1 و $\frac{I_1 - I_0}{I_1}$ به دست آورید.

✓ ب- جزیره‌ی سوماترای اندونزی تقریباً روی استواست. فرض کنید جزیره کاملاً به سمت جنوب حرکت کرده باشد. ماتریس لختی دوران جدید را حساب کنید.

✓ ج- چون نیروها داخلی است، تکانه‌ی زاویه‌ای کل ثابت می‌ماند. پس این جابه‌جایی، بزوار سرعت زاویه‌ای

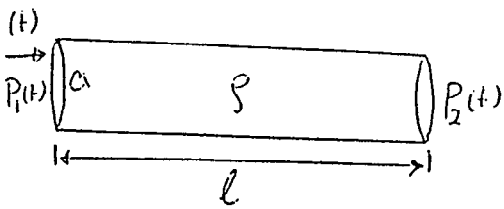
را بیابید و حرکت آن را نسبت به زمین توصیف کنید. طول شبانه‌روز چه قدر عوض می‌شود. فرض کنید قبل از جابه‌جایی، سرعت زاویه‌ای کاملاً در راستای محور استوم است.



الف - نگرین به مقطع A و ارتفاع $h(t)$ در نظر بگیرید.
 فشار در کف $P(t)$ و فشار در P_0 فشار هواست.
 رابطه‌ای بین $Q_{in}(t)$ (دبی آب ورودی) و

$\Delta P(t) = P(t) - P_0$ بنویسید.

ب- لوله‌ای مطابق شکل روی رو به مقطع a در طول l در نظر بگیرید. سیال را تراکم ناپذیر فرض کنید.



$\Delta P(t) = P_1(t) - P_2(t)$ را بر حسب $Q(t)$ و سایر

پارامترهای مسئله بنویسید.

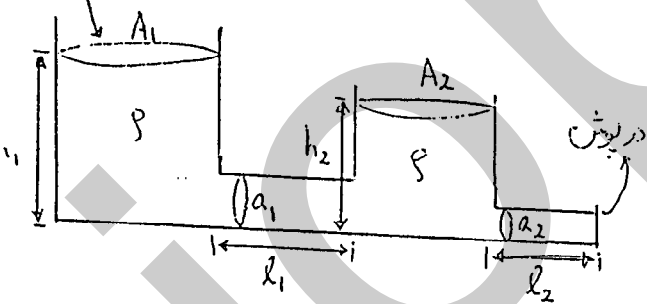
ج- با در نظر گرفتن چسبندگی، فرض کنید که به عبارتی که برای $\Delta P(t)$ در قسمت ب به دست آورده‌اید جمله

$Q(t) \propto \Delta P(t)$ ارائه می‌شود:

با توجه به شباهت بین عناصر الکتریکی (سلف، خازن و مقاومت) و عناصر ذکر شده، معادل الکتریکی عناصر

بالا را به دست آورید. (یعنی L ، C ، و R را برای سیستم‌هایی سیالاتی تعریف کنید.)

$Q_1(t) = Q_0 \sin \omega t$



-> در شکل روی رو با توجه به مدار معادل الکتریکی

که برای سیستم به دست می‌آورید، مقدار

$h_2(t)$ را بر حسب زمان در حالت دائمی پیدا کنید.

۴- جریان متناوب $I = I_0 \sin \omega t$ از سیم لوله‌ای می‌گذرد. حلقه‌ای با خود القای L و مقاومت R در نظر بگیرید.
 الف - فریب القای متقابل بین حلقه و سیم لوله M باشد،

?

الف - جریان القای در حلقه I' را بر حسب زمان به دست آورید.
 ب - فرکانس نیروی بین حلقه و سیم لوله به قدرت $F = \alpha I I'$ است که در آن α مستقل از زمان این نیرو را بزرگ و مقدار متوسط زمانی آن را به دست آورید. این نیرو جاذبه است یا دافعه؟

۵-

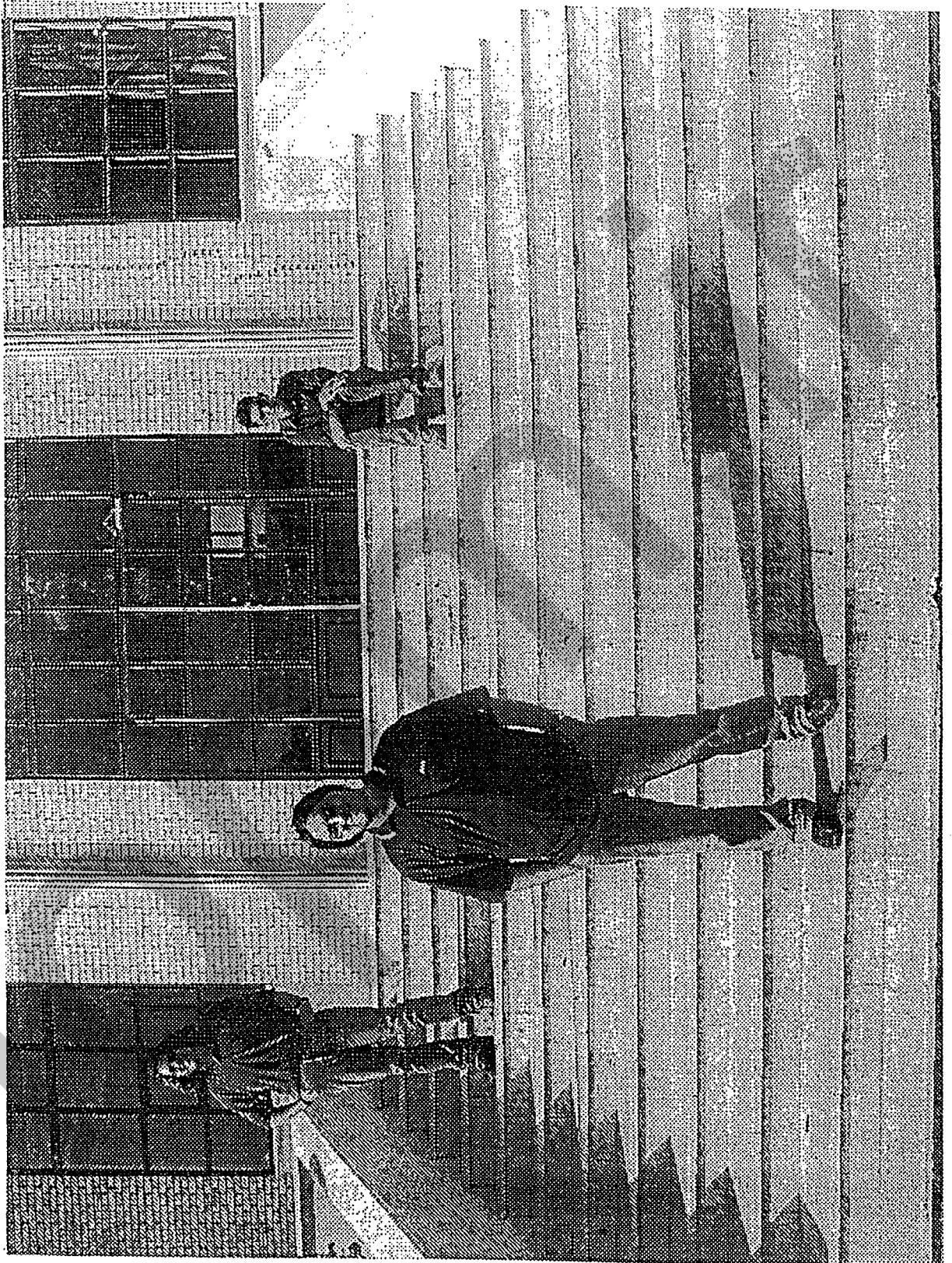
الف - فرض کنید دو ناظر S و S' داریم که S' با سرعت v در راستای محور x نسبت به S حرکت می‌کند.
 فرض کنید هر دو نور با زاویه θ از دید S نسبت به محور x تابیده می‌شود. زاویه θ' که این پرتو از دید S' با محور x می‌سازد را به دست آورید. (راه نایی، رابطه‌ی بین $\frac{\theta'}{2}$ و $\frac{\theta}{2}$ را بدست

ب - فرض کنید ذره‌ای با ویژگی‌های ثابت α حرکت می‌کند به طوری که در دستگاه S در $t=0$ سرعت مساوی همواره است و ویژه‌ی ثابت آن در راستای مثبت محور x است. سرعت مکان ذره را بر حسب زمان از دید S بیابید.

ذره ثابت

ج - فرض کنید موثقی با ویژه‌ی ثابت α شروع به دور شدن از سطح زمین به صورت شعاعی می‌کند. زاویه‌ای که موثقی زمین را با آن می‌بیند به دست آورده و مقادیر آن را در حد $\alpha \ll 1$ (ج) ویژه‌ی زمان بی‌نهایت است) به دست آورید. (توجه: جواب حدی مسئله را می‌خواهیم. در نتیجه فرض کنید فاصله از سطح زمین مساوی فاصله از مرکز زمین است.)
 * ویژه‌ی ثابت، ویژه‌ی ثابت در دستگاه سکون آنی ذره است.

7✓ در این تصویر فاصله ی عکاس (دوربین عکاسی) را از پایین ترین پله ی تصویر تخمین بزنید. روش محاسبه و مفروضات خود را شرح دهید.

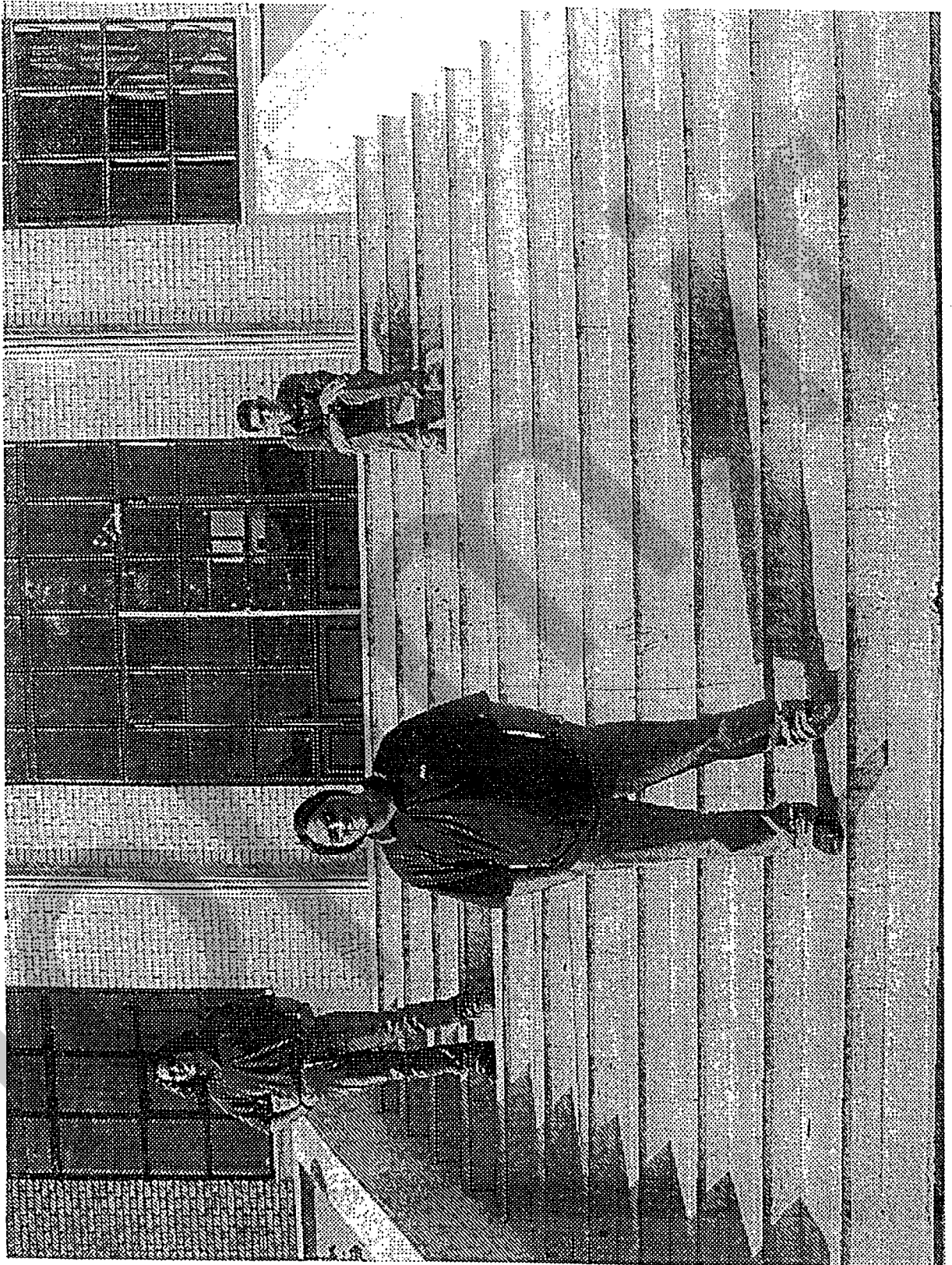


۱۶۲

۱۷

iopm.ir

۶۷- در این تصویر فاصله ی عکاس (دوربین عکاسی) را از پایین ترین پله ی تصویر تخمین بزنید. روش محاسبه و مفروضات خود را شرح دهید.

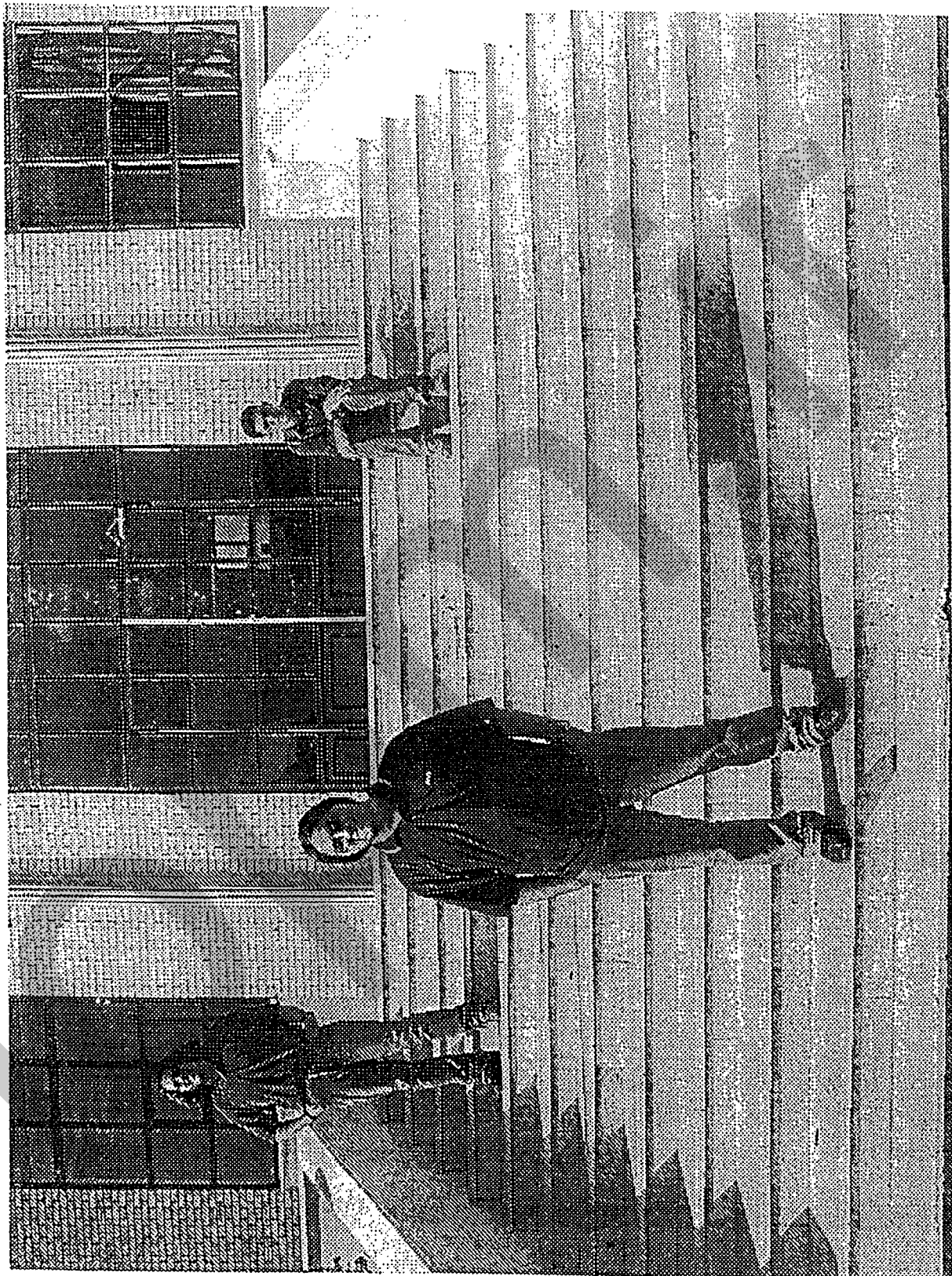


۴۳

۱۷

iopm.ir

7- در این تصویر فاصله ی عکاس (دوربین عکاسی) را از پایین ترین پله ی تصویر تخمین بزنید. روش محاسبه و مفروضات خود را شرح دهید.



۱۳

۱۴

تنها با $(\theta_x^{(n)}, v_x^{(n)})$ نمایش داد. رابطه‌ای که در بند قبل به دست آوردید، یک رابطه‌ی خطی است. بنابراین می‌توانیم از نمایشی ماتریسی برای نشان دادن تحول سیستم استفاده کنیم:

$$S_{n+1} = QS_n \quad (1)$$

که در آن Q ، یک ماتریس 2×2 است.

پ) مؤلفه‌های ماتریس Q را با توجه به نتیجه‌ی بند ب، به دست آورید. چه شرطی باید روی Q باشد تا حالت سیستم تناوبی N مرحله‌ی داشته باشد؟

ت) می‌توان نشان داد که ماتریس‌هایی مثل U و D وجود دارند که Q را به صورت زیر تجزیه می‌کنند:

$$Q = U^{-1}DU \quad (2)$$

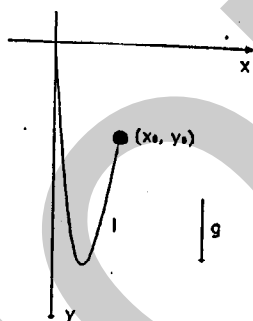
که در آن D قطری و عناصر قطری آن، مقادیر ویژه‌ی Q است.

ث) نشان دهید که $Q^N = U^{-1}D^N U$.

ج) چه شرطی باید روی ω باشد تا حرکتی نوسانی با N برخورد داشته باشیم؟

راهنمایی: معادله‌ی $x^N = 1$ دارای N ریشه‌ی متمایز زیر است:

$$\omega_k = \exp \frac{2k\pi}{N}, \quad k = 0, 1, \dots, (N-1) \quad (3)$$



شکل ۲

ظرف ی شامل یک مایع است. عمق - شاره در مقایسه با طول و عرض - این ظرف بسیار کوچک است. می خواهیم رابطه ی پاشنده گی ی امواج - کم دامنه ی سطح - این مایع را به دست آوریم. این امواج ناشی از گرانش و کشش - سطحی اند. راستای عمود بر سطح - مایع (در حالت - تعادل) را راستای z بگیریم. تابع - موج $Z(r, t)$ است، که Z جابه جایی ی (عمودی ی) سطح - مایع نسبت به حالت - تعادل، r بردار - مکان - دو بُعدی در سطح - مایع، و t زمان است. چگالی ی مایع ρ ، کشش - سطحی ی مایع τ ، و شتاب - گرانش g است.

a انرژی ی پتانسیل - گرانشی را به شکل - یک انتگرال - دو بُعدی بنویسید.

b انرژی ی ناشی از کشش - سطحی را به شکل - یک انتگرال - دو بُعدی بنویسید.

$$\vec{dS} = \left(1, 0, \frac{\partial Z}{\partial x}\right) \times \left(0, 1, \frac{\partial Z}{\partial y}\right) dx dy$$

راه نمایی:

c Z و مشتقات - آن را کوچک بگیریم و نتیجه ی b را تا اولین جمله ی غیر صفر نسبت به حالت - تعادل بنویسید.

موج ی به شکل $Z(r, t) = a \cos(k \cdot r - \omega t)$ در نظر بگیریم. ω بس آمد - زاویه ای و k بردار - موج است، و فرض می کنیم طول موج نسبت به طول و عرض - ظرف بسیار کوچک است. نشان داده می شود متناظر با این موج، چگالی ی سطحی ی متوسط - انرژی ی جنبشی برا ی امواج - کم دامنه برابر است با

$$\frac{\rho \omega^2 a^2 \coth k L}{4 k}$$

که L عمق - مایع است.

d رابطه ی پاشنده گی (برا ی موج ها ی کم دامنه) را به دست آورید.

9

یک قطره به شعاع r از یک شاره را در نظر بگیرید. فشار بخار تعادل برای این قطره بخار p و اختلاف p با $p(r)$ کوچک باشد، آنگاه آهنگ ورود بخار به قطره (جرم بر زمان بر سطح) $\beta [p - p(r)]$ است، که β ثابت است.

دو قطره از یک نوع مایع را در نظر بگیرید، که شعاع‌ها r_1 و r_2 است. این دو قطره در ظرفی به حجم V اند، که V خیلی بزرگ‌تر از حجم قطره‌ها است. فشار بخار این مایع در آن ظرف p است. جرم مایع را M و دما را T بگیرید. (این دو کمیت ثابت اند.)

a (dp/dt) را بر حسب (dr_1/dt) و (dr_2/dt) بنویسید.

b فرض کنید $r_1 = r_2 = r_e$ و $p = p_e$ یک نقطه تعادل است. r_1 و r_2 و p را حول این مقادارها تعادل بسط دهید و معادله‌ها را دیفرانسیل خطی شده‌ی $x_1 := r_1 - r_e$ و $x_2 := r_2 - r_e$ را بنویسید (که شامل p نباشد).

c متغیرها $x := x_1 - x_2$ و $y := x_1 + x_2$ را در نظر بگیرید و معادله‌ها را بر حسب این متغیرها بنویسید.

d در معادله‌ی مربوط به x ، نقطه‌ی تعادل $x = 0$ پای‌دار است یا ناپای‌دار؟ بر حسب پارامترها بحث کنید.

e در معادله‌ی مربوط به y ، نقطه‌ی تعادل $y = 0$ پای‌دار است یا ناپای‌دار؟ بر حسب پارامترها بحث کنید.

۱۹ اردیبهشت ۸۴
وقت: ۲۵ دقیقه

امتحان نهایی المپیاد فیزیک (دروسی هانفر) نوبت سوم

۱۱- در یک محله‌ی دمای، نزدیک دمای مطلق T ، نیروی کشش، F ، در یک میله‌ی پلاستیکی تحت

(A)

کشش، به هدرت زیر به طول میله، L ، مربوط می‌شود

$$F = aT^2(L - L_0).$$

a یک ثابت مثبت، L_0 طول میله قبل از کشیده شدن و L طول میله در حالت کشیده شده است.

معنای که $L = L_0$ است ظرفیت گرمایی میله $C_L(T, L_0) = bT$ است که b ثابت است.

الف- قانون اول ترمودینامیک را برای فرآیند برگشت پذیری که طی آن میله کشیده می‌شود، بنویسید.

ب- انرژی $S(T, L_0, L)$ معلوم باشد، آنتروپی $S(T, L)$ را بر حسب $S(T, L_0)$ و سایر پارامترهای

موجود در مسئله به دست آورید.

ج- اگر میله را از لحاظ گرمایی عایق بندی کنیم و آن را به طور ایستوار از طول اولیه‌ی L_1 در دمای

T_1 بکشیم تا طول آن به L_2 ($L_2 > L_1$) برسد، دمای آن در این حالت چه قدر است؟

د- ظرفیت گرمایی میله را در طول L (به جای L_0)، $C_L(T, L)$ به دست آورید.

۱۲) یک ماشین رمانی بین دو منبع گرم و سرد با ظرفیت‌های رمانی متناسب و ثابت C_H و C_C یک چرخه برنت پذیر شامل چهار فرآیند زیر را طی می‌کند.

در فرآیند اول ماشین از منبع گرم که دمای اولیه‌ی آن T_H است رمانی را می‌گیرد و به دمای T_1 می‌رسد. فرآیند دوم بی‌درود است. در فرآیند سوم ماشین مقداری رمانی به منبع سرد که دمای اولیه‌ی آن T_2 است می‌دهد و سرانجام طی فرآیند چهارم که بی‌درود است به حالت اولیه باز می‌گردد.

الف - کار انجام شده در یک چرخه توسط ماشین، و بازده این ماشین را محاسبه کنید.

ب - کار بیشینه قابل حصول از این ماشین چه قدر است؟ در این شرایط بازده ماشین را حساب کنید.

۱۳) یک جرای عبور نور با ضریب شکست $n < \sqrt{2}$ در نظر بگیرید. ضریب شکست نقطه را یک فنون که شکل جبر مساوی دوران شکل زیر حول محور S است $(R < r)$.



در ابتدای جرایک منبع نور سوزده و همساند با سطح مقطعی برابر با سطح مقطع جرای چه جابنیم شدت نور منبع I_0 است.

الف - چه کسری از انرژی نورانی درون قسمت اول جرای (قبل از برآمدگی) جریان می‌یابد.

ب - وقتی نور به برآمدگی می‌رسد، قسمتی از نور از جرای خارج می‌شود، حداکثر زاویه مسیر پرتوهای خارج شده نسبت به محور S چقدر است؟

ج - چه کسری از انرژی نورانی از برآمدگی خارج می‌شود و چه کسری به ادامه‌ی جرای انتشار می‌یابد؟

۱۰- پرتوهای کیهانی پروتون‌هایی هستند که با انرژی‌های بسیار زیاد در کیهان حرکت می‌کنند. سازوکارهای مختلفی برای تولید این ذره‌ها بیان شده. یکی از این سازوکارها شتاب‌گیری فرمی است. در این سازوکار پروتون‌های آزاد کم‌انرژی در نتیجه‌ی برخوردهای پیاپی با میدان‌های مغناطیسی وابسته به اجرام سنگین شتاب می‌گیرند. آن چه در زیر می‌آید یک مدل ساده شده‌ی یک‌بعدی از این شتاب‌گیری فرمی است.

جسم بزرگی به جرم M در امتداد محور x حرکت می‌کند و قدرمطلق سرعت آن V است. ذره‌ی کوچکی، مثلاً یک پروتون در امتداد همین محور x حرکت می‌کند و قدرمطلق سرعت آن v است. این دو سرعت نسبت به دست‌گاهی بیان شده که آن را دست‌گاه کیهان می‌نامیم. این دو جسم با هم برخورد می‌کنند. برخورد ممکن است رودررو باشد، یا ممکن است از عقب باشد (که یعنی ذره به دنبال جسم بزرگ حرکت کند).

فرض کنید در چارچوب کیهان انرژی پروتون E و تکانه‌ی آن p باشد. در چارچوب همراه M انرژی و تکانه‌ی پروتون را پیش از برخورد E'_i و p'_i ، و پس از برخورد E'_f و p'_f می‌نامیم.

الف) برای برخورد رودررو، E'_i و p'_i را بر حسب E و p بیان کنید. از فرمول‌های نسبیت خاص استفاده کنید.

ب) فرض کنید در چارچوب همراه M انرژی پروتون پایسته است، یعنی $E'_f = E'_i$ ، و تنها تکانه‌ی پروتون تغییر علامت می‌دهد. انرژی پروتون پس از برخورد در چارچوب کیهان را E'' می‌نامیم. E'' را بر حسب E ، V ، v ، و c به دست آورید (c سرعت نور است)؛ و $E'' - E = \Delta E$ را ساده کنید.

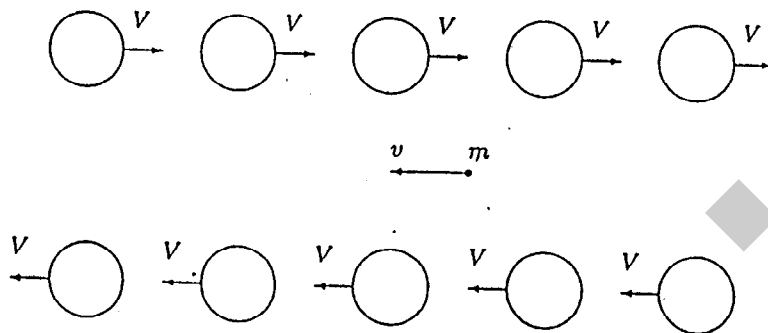
ج) ΔE را برای حالتی که پروتون به دنبال M می‌رود بنویسید.

اینک فرض کنید پرتون مطابق شکل به تعداد زیادی جسم سنگین، برخورد کند. فرض کنید به طور آماری نصف این جسم‌ها به طرف پروتون می‌آیند و نصف آن‌ها هم‌جهت با پروتون حرکت می‌کنند. در این صورت می‌توان استدلال کرد که احتمال برخورد رودررو برابر است با $(V+v)/(2v)$ و احتمال برخورد از عقب برابر است با $(v-V)/(2v)$. (همواره مجموع این دو کسر 1 است، و اگر $v > V$ باشد، هر کدام از این دو کسر بین 0 و 1 اند).

د) با این دو احتمال برخورد، تعیین کنید که پس از هر برخورد، به طور متوسط ΔE چه قدر می‌شود. عبارت $\Delta E/E$ را ساده کنید.

ه) به این ترتیب، اگر آهنگ برخوردها f باشد، آهنگ افزایش انرژی ذره، یعنی dE/dt ، می‌شود $dE/dt = \alpha E$ ، مقدار α را به دست آورید.

به این ترتیب دیده می‌شود که با گذشت زمان انرژی پروتون به صورت نمایی زیاد می‌شود.



۶.

۲۵