



فیزیک مدرن
(بخش اول)

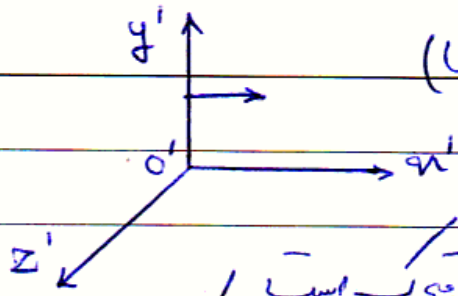
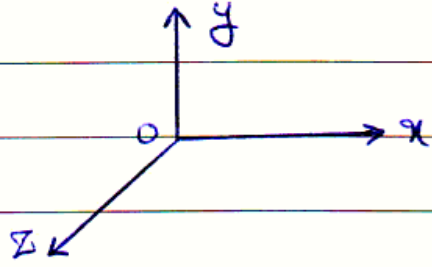
استاد لاله موسوی

تهیه و تنظیم :

Telegram Channel:
@JozveBartarOfficial

Subject: _____
 Year. _____ Month. _____ Date. _____

فیزیک مدرن (لایه موسیقی)



دسته O سالن و دسته O' سالن است.
 دسته O' در دسته O حرکت می کند.

$$x = vt + x_0 \quad x' = x - ut \rightarrow x = x' + ut$$

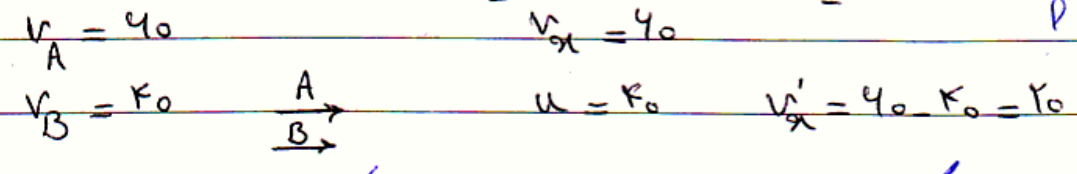
$$\left\{ \begin{array}{l} y' = y \\ z' = z \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} y = y' \\ z = z' \end{array} \right.$$

مکان (از دیدگاه O')

$$\left\{ \begin{array}{l} v'_x = v_x - u \\ v'_y = v_y \\ v'_z = v_z \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} v_x = v'_x + u \\ v_y = v'_y \\ v_z = v'_z \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} a'_x = a_x \\ a'_y = a_y \\ a'_z = a_z \end{array} \right. \rightarrow \text{شتاب}$$

مثال: دو اتوبوس با سرعت ۲۰ کیلومتر بر ساعت در یک خط مستقیم حرکت می کنند. اتوبوس A با سرعت ۲۰ km/h و اتوبوس B با سرعت ۴۰ km/h نسبت به هم حرکت می کنند. در این حالت اتوبوس A نسبت به اتوبوس B با سرعت ۲۰ km/h حرکت می کند.



مثال: یک هواپیمای نسبت به هوای ساکن با سرعت ۲۲۰ km/h حرکت می کند. در این حالت، باد از جهت شمال به جنوب با سرعت ۷۵ km/h می وزد. جهت باد را نسبت به جهت حرکت هواپیما مشخص کنید.

$u = 75 \text{ km/h}$
 $v'_y = 120 \text{ km/h}$
 $v'_{ox} = 0$

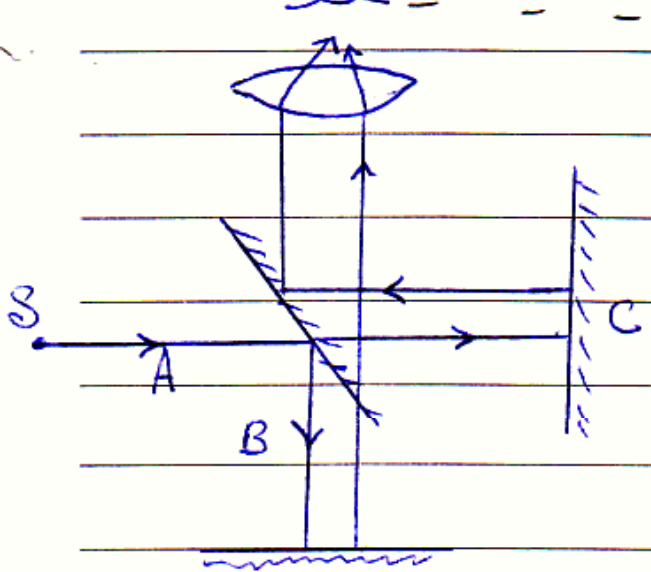
$v_{ox} = v'_{ox} + u = 0 + 75 = 75$
 $v_y = v'_y = 120 \text{ km/h}$

درجه حرکت، باد است.
 جهت حرکت، انتقال نسبی در راستای
 قرار دارد.

$v = \sqrt{v_{ox}^2 + v_y^2} = \sqrt{(75)^2 + (120)^2}$

$\text{tgo} = \frac{v_y}{v_{ox}}$

اندازه سرعت نور در راستای یسار است. (در فیزیک مدرن) اما در کلاسیک اینگونه نیست.



افزایش مایلکون مولی
 نواحی روشن و تاریک مشاهده شد.
 دلیل ایجاد نواحی تاریک:
 ۱- اختلاف راه
 ۲- اختلاف زمان

اصول فیزیکی است:

۱- اصل نسبیت: قوانین فیزیک در همه جا و در همه جهت یسار است.

۲- اصل یگانگی سرعت نور: سرعت نور در فضای خالی در تمام جهت‌ها و در تمام نقاط یکسان است.
 پیامها: ۱- انبساط زمان ۲- انقباض فضا

$\Delta t = \frac{\Delta t_0}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}}$

۱- انبساط زمان

$l = l_0 \sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}$

۲- انقباض فضا

۲
۱. دو طول Δt طول زمان واقع می‌باشند. (در همی موارد)

۲. طول حرکت که در آن زمان این حرکت می‌باشد.

Subject:

Year. Month. Date.

سوال: منوچهر (منوچهر) ذرات نیوترونی با طول عمر 2.2 میکروثانیه هستند. این ذرات برابر با سرعت نور

در یک دستگاه شتاب دهنده با سرعت‌های بسیار زیاد در جهت عمودی حرکت می‌کنند. در این ارتفاع چقدر

درجا چوب می‌خورد؟ (یعنی در نظر بگیرید که منوچهرها در این دستگاه شتاب دهنده در جهت عمودی حرکت می‌کنند)

$$l_0 = 100 \text{ km}$$

بسیار چوب می‌خورد؟

$$\Delta t_0 = 2.2 \text{ MS}$$

$$v = c \quad u = ?$$

$$x = v \Delta t$$

$$l_0 = c \Delta t$$

$$\Delta t = \frac{l_0}{c} = \frac{100 \text{ km}}{300,000 \text{ km/h}} = \frac{1}{3000} \text{ h}$$

$$\Delta t = 333 \text{ MS}$$

$$\Delta t = \frac{\Delta t_0}{\sqrt{1 - u^2/c^2}} \rightarrow 333 = \frac{2.2}{\sqrt{1 - u^2/c^2}}$$

$$\sqrt{1 - u^2/c^2} = \frac{2.2}{333} \rightarrow 1 - u^2/c^2 = \left(\frac{2.2}{333}\right)^2 \rightarrow u = c \sqrt{1 - \left(\frac{2.2}{333}\right)^2} = 0.999978c$$

سوال: ناظر S روی یک قطار S' در حال حرکت در جهت راست با سرعت u نسبت به ناظر S در حال سکون است. این ناظر S در حال سکون است و ناظر S' در حال حرکت است.

۱. ناظر S در حال سکون است و ناظر S' در حال حرکت است. ناظر S در حال سکون است و ناظر S' در حال حرکت است.

۲. ناظر S در حال سکون است و ناظر S' در حال حرکت است. ناظر S در حال سکون است و ناظر S' در حال حرکت است.

۳. ناظر S در حال سکون است و ناظر S' در حال حرکت است. ناظر S در حال سکون است و ناظر S' در حال حرکت است.

۴. ناظر S در حال سکون است و ناظر S' در حال حرکت است. ناظر S در حال سکون است و ناظر S' در حال حرکت است.

۵. ناظر S در حال سکون است و ناظر S' در حال حرکت است. ناظر S در حال سکون است و ناظر S' در حال حرکت است.

۶. ناظر S در حال سکون است و ناظر S' در حال حرکت است. ناظر S در حال سکون است و ناظر S' در حال حرکت است.

از دید ناظر 0 } $\frac{l_0}{\Delta t} = \frac{l_0}{0}$ طول واقعی در حالت سکون

از دید ناظر 0 } $\frac{l}{\Delta t_0}$ $\frac{l}{D_0}$

Subject: _____
Year: _____ Month: _____ Date: _____

$D_0 = 45 \text{ m}$ $u = 0.8c$ $0 \rightarrow l = D_0 = 45 \text{ m}$

$\Delta t_0 = \frac{l}{u} = \frac{45}{0.8 \times 3 \times 10^8} = 0.1875 \text{ MS}$
 Δt_0 آن چیزی است که ناظر 0 اندازه می‌گیرد

ب) $l = l_0 \sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}$
 $l_0 = \frac{l}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}}$ طول سکون l_0

$l_0 = \frac{45}{\sqrt{1 - 0.64}} = 108 \text{ m}$

ج) $D = D_0 \sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}} = 45 \sqrt{1 - 0.64} = 39 \text{ m}$

د) $\Delta t = \frac{l_0}{u} = \frac{108}{0.8c} = 0.1625 \text{ MS}$
 این واقعی در حالت سکون
 Δt_0 برای کسی اتفاق می‌افتد که همراه است

$v' = v \frac{v \pm v_0}{v \pm v_s}$

سرعت موج نسبی

$c = v \lambda$

v : سرعت موج

λ : طول موج

$v = \frac{c}{\lambda} \quad \lambda = \frac{c}{v}$

v_0 : سرعت ناظر نسبت به محیط

v : سرعت امواج در محیط

v_s : سرعت منبع نسبت به محیط

$v' = v \sqrt{\frac{1 - u/c}{1 + u/c}}$ درست

v : سرعت امواج در محیط

مثال) سرعت دور شدن یک نخلستان از زمین به گونه‌ای است که طول موج پرتوهای تابیده شده از آن نخلستان نسبت به زمین

444 nm در 700 nm (دورترین مرئی) نسبت به دور شدن نخلستان نسبت به زمین

چند است؟

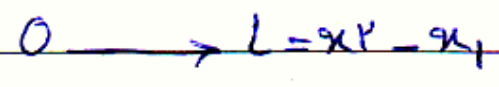
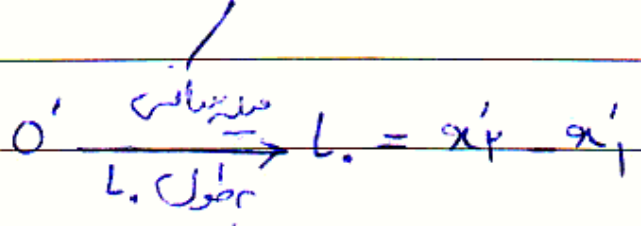
$$\frac{e}{\gamma_{00}} = \frac{e}{\gamma_{00}} \sqrt{\frac{1-u/c}{1+u/c}} \quad \frac{\gamma_{00}}{\gamma_{00}} = \sqrt{\frac{1-u/c}{1+u/c}} \rightarrow (\gamma_{00})^2 = \frac{1-u/c}{1+u/c}$$

$$\rightarrow \frac{u}{c} = \frac{1}{\gamma_{00}^2}$$

$O(x, y, z, t)$ معادلات تبدیل کلاسیک و زمانی لورنتس
 $O'(x', y', z', t')$

u ← جهت حرکت

$$\left\{ \begin{array}{l} x' = \frac{x - ut}{\sqrt{1 - (u/c)^2}} \\ y' = y \\ z' = z \\ t' = \frac{t - \frac{u}{c^2}x}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}} \end{array} \right.$$



$$x'_1 = \frac{x_1 - ut_1}{\sqrt{1 - (u/c)^2}} \quad , \quad x'_r = \frac{x_r - ut_r}{\sqrt{1 - (u/c)^2}}$$

$$x'_r - x'_1 = \frac{x_r - ut_r}{\sqrt{1 - (u/c)^2}} - \frac{x_1 - ut_1}{\sqrt{1 - (u/c)^2}} \Rightarrow x'_r - x'_1 = \frac{x_r - x_1}{\sqrt{1 - (u/c)^2}} - \frac{u(t_r - t_1)}{\sqrt{1 - (u/c)^2}}$$

$t_1 = t_r$

$$x'_r - x'_1 = \frac{x_r - x_1}{\sqrt{1 - (u/c)^2}} \Rightarrow L_0 = \frac{L}{\sqrt{1 - (u/c)^2}} \Rightarrow L = L_0 \sqrt{1 - (u/c)^2}$$

تبدیل زمان لورنتس:

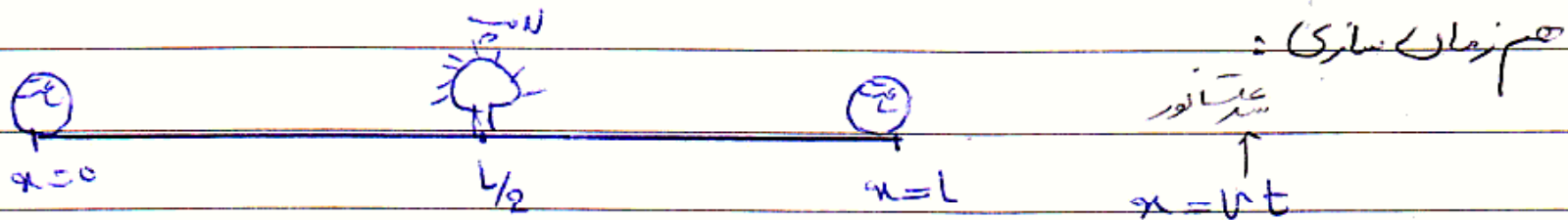
$$v'_x = \frac{v_x - u}{1 - v_x u/c^2}$$

$$y = y' \Rightarrow dy' = dy \quad v'_y = \frac{dy'}{dt'} = \frac{dy}{dt - u/c^2 dx} = \frac{dy}{dt - u/c^2 dx}$$

$$v'_y = \frac{dy/dt}{1 - u/c^2 dx/dt} \Rightarrow v'_y = \frac{v_y \sqrt{1 - u^2/c^2}}{1 - \frac{u}{c^2} v_x}$$

$$v'_z = \frac{v_z \sqrt{1 - u^2/c^2}}{1 - \frac{u}{c^2} v_x}$$

$$dt' = \frac{dt - (u/c^2) dx}{\sqrt{1 - u^2/c^2}}$$



$$t' = \frac{t - u/c^2 x}{\sqrt{1 - u^2/c^2}}$$

$$\frac{L}{2} = ct \rightarrow t = \frac{L}{2c}$$

$$t'_1 = \frac{t_1 - u/c^2 x_1}{\sqrt{1 - u^2/c^2}} = \frac{L/2c}{\sqrt{1 - u^2/c^2}}$$

$$t_1 = t_r = \frac{L}{2c}$$

$$t'_r = \frac{t_r - u/c^2 x_r}{\sqrt{1 - u^2/c^2}} = \frac{L/2c - u/c^2 L}{\sqrt{1 - u^2/c^2}} \Rightarrow \Delta t' = t'_1 - t'_r = \frac{L/2c - u/c^2 L}{\sqrt{1 - u^2/c^2}} + \frac{L/2c}{\sqrt{1 - u^2/c^2}}$$

$$\Delta t = \frac{u/c^2 L}{\sqrt{1 - u^2/c^2}}$$

آزمایش دود شعله آتشفشان در طول مسیر حرکت و مشاهده از زمین است.

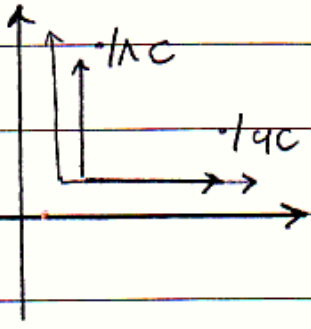
در نظریه دود شعله آتشفشان در طول مسیر حرکت و مشاهده از زمین.

مثال: دو هواپیمای مسافربری در مسیر حرکت خود در جهت مخالف یکدیگر در ارتفاع 10 کیلومتر و با سرعت 1000 کیلومتر بر ساعت در حرکتند.

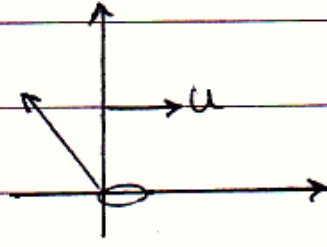
عقد در هم ترک می کنند. فاصله (1) سرعت $0.7c$ و فاصله (2) سرعت $0.8c$ نسبت به استقامه

$$u = 0.4c$$

فواصل حرکت می کنند. سرعت افقی (2) نسبت به افق واقع در فاصله (1) حرکت است؟



$$\begin{cases} u = 0.4c \\ v_{x'} = 0 \\ v_{y'} = 0.8c \end{cases}$$



سرعت از دید ناظر است (1) $0.7c$

$$v'_{x'} = \frac{v_{x'} - u}{1 - \frac{uv_{x'}}{c^2}} = \frac{-0.4c}{1} = -0.4c$$

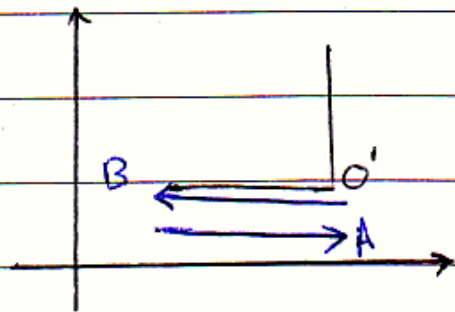
$$v'_{y'} = \frac{v_{y'} \sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}}{1 - \frac{uv_{y'}}{c^2}} = \frac{0.8c \sqrt{1 - 0.16}}{1} = 0.64c$$

$$v' = \sqrt{v_{x'}^2 + v_{y'}^2} = \sqrt{(-0.4c)^2 + (0.64c)^2} = ? \quad \text{tg } \theta = \frac{v'_{y'}}{v'_{x'}} = \frac{0.64c}{-0.4c}$$

مثال) دو جسمی فضایی از جهت افقی 30° به زمین نزدیک می شوند. منظور از ناظر بر روی زمین،

جسمی A با سرعت $0.7c$ و جسمی B با سرعت $0.8c$ در جهت سرعت جسمی A حرکت می کنند. درجه 30° را در نظر بگیرید.

واقع در جسمی B حرکت است؟ سرعت جسمی B را در ناظر واقع در جسمی A حرکت است؟

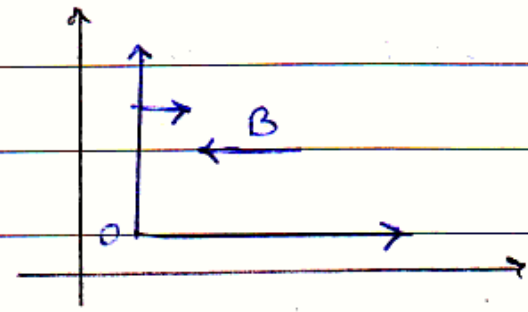


$$v_A = 0.7c$$

$$v_B = 0.8c \quad u = -0.8c$$

$$v_{xA} = 0.7c$$

$$v'_{xA} = \frac{v_{xA} - u}{1 - \frac{uv_{xA}}{c^2}} = \frac{0.7c + 0.8c}{1 + 0.56} = \frac{1.5c}{1.56}$$



$$u = 0.7c \quad v_{xB} = -0.1c \quad v'_{xB} = \frac{v_{xB} - u}{1 - uv_{xB}/c^2} = \frac{-0.1c - 0.7c}{1.154}$$

$$v'_{xB} = \frac{-0.8c}{1.154} = -0.693c$$

مثال) دو قطب A و B با سرعت $0.1c$ یک استیوان فضایی را ترک می کنند. ابتدا قطب A از قطب B جدا می شود.

در جهت سرعت $0.7c$ حرکت دوم قطب B نسبت به A از دید قطب B چه قدر است؟

در نگاه همگام با روی B انتخاب می کنیم و در آن هم u می شود.

$$u = 0.7c$$

$$v_{xA} = 0.1c$$

$$v'_{xB} = \frac{v_{xA} - u}{1 - uv_{xA}/c^2} = \frac{0.1c - 0.7c}{1 - 0.49} = 0.2c$$

مثال) پس از جدا شدن قطب A از قطب B در زمان t_0 از دید قطب A طول قطب B در جهت حرکت 122 nm است.

الف) این قطب را در جهت حرکتی از زمان t_0 در آن خط در فضای P می بیند و در 344 nm مشاهده می شود.

ب) در جهت P از زمان t_0 در جهت P حرکت می کند و طول قطب A چه قدر می شود.

$$\frac{c}{\lambda'} = \frac{c}{\lambda} \sqrt{\frac{1 - u/c}{1 + u/c}} \rightarrow \left(\frac{122}{344}\right)^2 = \frac{1 - u/c}{1 + u/c} \Rightarrow u = k$$

$$\frac{c}{\lambda'} = \frac{c}{\lambda} \sqrt{\frac{1 + k/c}{1 - k/c}} \rightarrow \lambda' = \dots$$

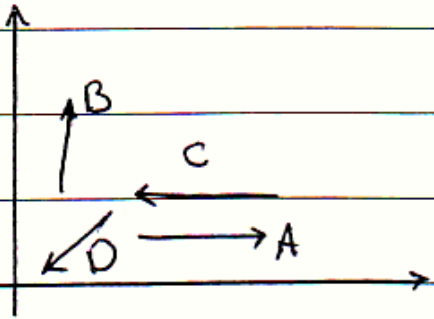
علامت λ' در جهت P از زمان t_0 در جهت P می شود.

مثال) چند فضایی در جهت P از زمان t_0 در جهت P حرکت می کنند. نسبت به A در جهت P حرکت می کنند.

سرعت $0.7c$ در جهت P ، B سرعت $0.1c$ در جهت P ، C سرعت $0.1c$ در جهت P .

در این مسئله، دو چارچوب مرجع S و S' داریم که نسبت به هم با سرعت $u = 0.4c$ در امتداد محور x حرکت می‌کنند.

در چارچوب S ، یک ذره B با سرعت $v_B = 0$ در امتداد محور x حرکت می‌کند. در چارچوب S' ، یک ذره D با سرعت $v_D = 0.8c$ در امتداد محور x حرکت می‌کند.



$$u = 0.4c$$

$$\begin{cases} v_{Bx} = 0 \\ v_{By} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} v_{Dx} = 0.8c \\ v_{Dy} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} v_{Dx} = 0.8c \cos \theta \\ v_{Dy} = 0.8c \sin \theta \end{cases}$$

$$\begin{cases} v'_{Bx} = \frac{v_{Bx} - u}{1 - v_{Bx}u/c^2} = \frac{0 - 0.4c}{1} = -0.4c \\ v'_{By} = \frac{v_{By} \sqrt{1 - u^2/c^2}}{1 - v_{Bx}u/c^2} = \frac{0 \cdot \sqrt{1 - 0.16}}{1} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} v'_{Dx} = \frac{0.8c - 0.4c}{1 + 0.32} = \frac{0.4c}{1.32} \\ v'_{Dy} = 0 \end{cases}$$

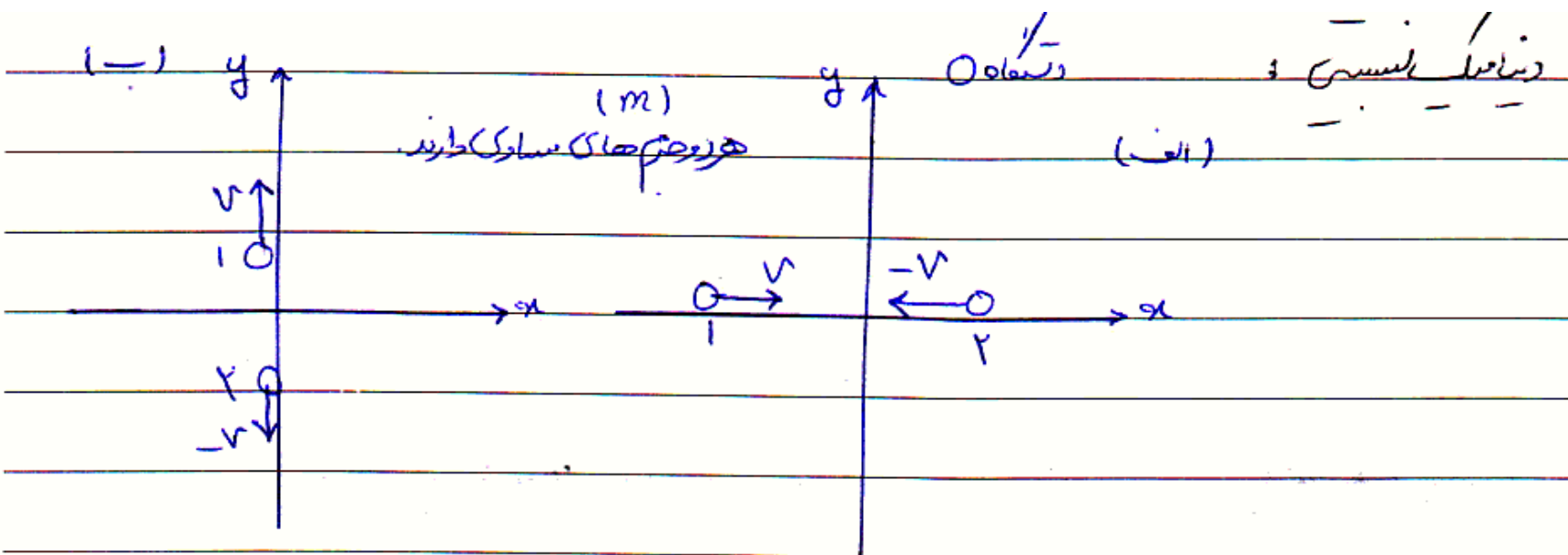
$$v'_D = v'_{Dx}$$

$$\begin{aligned} v'_B &= \sqrt{v'^2_{Bx} + v'^2_{By}} \\ \tan \alpha &= \frac{v'_y}{v'_x} \end{aligned}$$

$$\begin{cases} v'_{Dx} = \frac{0.4c}{1.32} \\ v'_{Dy} = 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} v'_D &= \sqrt{v'^2_{Dx} + v'^2_{Dy}} \\ \tan \beta &= \frac{v'_y}{v'_x} \end{aligned}$$

در چارچوب S' ، سرعت ذره B $v'_B = -0.4c$ و سرعت ذره D $v'_D = 0.303c$ است.



قبل برخورد

$$P_{xi} = mv + m(-v) = 0$$

$$P_{yi} = 0$$

بعد برخورد

$$P_{xf} = 0$$

$$P_{yf} = mv - mv = 0$$

دسته اول نسبت به دسته دوم

دسته اول نسبت به دسته دوم

$$v'_{ix} = 0$$

$$v'_{ix} = \frac{v - (-v)}{1 - \frac{v(-v)}{c^2}} = \frac{2v}{1 + \frac{v^2}{c^2}}$$

$$P'_{ix} = m_1 v'_{ix} + m_2 v'_{ix} = m \frac{2v}{1 + \frac{v^2}{c^2}} + m(0) = \frac{2mv}{1 + \frac{v^2}{c^2}}$$

$$v'_{ix} = \frac{v_{ix} - u}{1 - v_{ix} \frac{u}{c^2}}$$

$$v'_{iy} = \frac{v_{iy} \sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}}{1 - v_{ix} \frac{u}{c^2}}$$

دسته دوم نسبت به دسته اول

$$P'_{iy} = 0$$

$$v_{ix} = 0 \quad v'_{ix} = \frac{0 - (-v)}{1 - 0} = v$$

$$v_{iy} = v \quad v'_{ix} = \frac{0 - (-v)}{1} = v$$

$$v_{iy} = -v$$

$$v'_{iy} = \frac{v \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}{1} = v \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

$$v'_{iy} = -v \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

$$m' = \frac{m}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

درجه اول m

$$P = m'v = \frac{mcv}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$L = \frac{mv}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

مسئله: انرژی یک پروتون که با سرعت $0.184c$ در حرکت است محاسبه کنید.
 $m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$

$$p = \frac{1.67 \times 10^{-27} \times 0.184c}{\sqrt{1 - (0.184)^2}}$$

انرژی جنبشی: انرژی در حال حرکت ذرات است که با انرژی استاتیک (موتون) تفاوت دارد.

E_0 : انرژی استاتیک E : انرژی جنبشی $K = E - E_0$

$$E = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - u^2/c^2}} \quad E_0 = mc^2 \quad K = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - u^2/c^2}} - mc^2$$

$E_0 = 938 \text{ MeV}$ (انرژی استاتیک)

$E_0 = 938 \text{ MeV}$ (انرژی استاتیک)

انرژی جنبشی $E = \sqrt{(pc)^2 + (mc^2)^2}$
 اگر $E_0 = 0 \rightarrow mc^2 = 0 \rightarrow E = \sqrt{(pc)^2} = pc$
 $\Rightarrow E = pc$

مسئله: انرژی جنبشی یک پروتون با انرژی استاتیک 938 MeV که با سرعت $0.184c$ در حرکت است محاسبه کنید.

$$p = \frac{mv}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \quad pc = \frac{mc^2 v}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} = \frac{(mc^2)v}{c \sqrt{1 - v^2/c^2}}$$

$$pc = \frac{(938 \text{ MeV}) \cdot 0.184}{\sqrt{1 - (0.184)^2}} = 158.0 \text{ MeV}$$

$$E = \sqrt{(pc)^2 + E_0^2} = \sqrt{(158.0)^2 + (938)^2} = 957 \text{ MeV}$$

$$K = E - E_0 = 957 - 938 = 19 \text{ MeV}$$

سوال) سرعت نسبی یک الکترون کاتدی است $0.99c$ انرژی جنبشی آن 10 MeV است. $E_0 = ?$

$$E_0 = 0.511 \text{ MeV}$$

$$K = 10 \text{ MeV} \quad K = E - E_0 \Rightarrow E = 1.0 + 0.511 = 1.511 \text{ MeV}$$

$$E = \sqrt{(pc)^2 + E_0^2} \quad E = 1.511 \text{ MeV} \quad p = ? \quad c = 3 \times 10^8 \text{ m/s} \quad E_0 = 0.511 \text{ MeV}$$

$$E = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - u^2/c^2}} \Rightarrow 1.511 = \frac{0.511}{\sqrt{1 - u^2/c^2}} \Rightarrow u = ?$$

سوال) یک پرتو گاما با انرژی 1.02 MeV با یک الکترون استوار برخورد می‌کند. انرژی الکترون پراکنده شده 0.511 MeV است. $\theta = ?$

در این مسئله، انرژی پرتو گاما 1.02 MeV است و انرژی الکترون پراکنده شده 0.511 MeV است. $\theta = ?$

انرژی جنبشی الکترون $K_e = 0.511 \text{ MeV}$ است. $E_e = 1.022 \text{ MeV}$ است. $E_\gamma = 1.02 \text{ MeV}$ است. $\theta = ?$

$$E_{0K} = 0.511 \text{ MeV}$$

$$K_K = E_K - E_{0K}$$

در اینجا $\theta = ?$

$$K_K = 0.511 \text{ MeV}$$

$$E_K = K_K + E_{0K} = 0.511 + 0.511 = 1.022 \text{ MeV}$$

$$E_K = \sqrt{(pc)^2 + E_{0K}^2} \Rightarrow pc = \sqrt{E_K^2 - E_{0K}^2} = \sqrt{(1.022)^2 - (0.511)^2} \quad pc = 0.85 \text{ MeV}$$

$$E_{0n} = 1.02 \text{ MeV}$$

$$P_K = P_{In} + P_{Pn} \quad \times c \Rightarrow P_K c = P_{In} c + P_{Pn} c$$

$$0.85 = P_{In} c + P_{Pn} c \quad (1)$$

$$E_K = E_{In} + E_{Pn}$$

$$1.022 =$$

$$1.022 = \sqrt{(P_{In} c)^2 + E_{0n}^2} + \sqrt{(P_{Pn} c)^2 + E_{0n}^2} \quad (2)$$

$$P_{In} = 0.44 \text{ MeV}$$

$$P_{Pn} = 0.41 \text{ MeV}$$

در اینجا $\theta = ?$ (1), (2)

۲۸ ، ۲۹ ، ۳۰ ، ۳۱ ، ۳۲ ، ۳۳ ، ۳۴ ، ۳۵ فصل اول

Subject: _____
 Year. Month. Date.

$$K_1 = E_1 - E_0 = \sqrt{(pc)^2 + E_0^2} - E_0$$

$$K_1 = \sqrt{(441)^2 + (140)^2} - 140 = 443 \text{ MeV}$$

$$K_2 = \sqrt{(13)^2 + (140)^2} - 140 = 0.14 \text{ MeV}$$

سوال) یک یون داری انرژی سکون 140 MeV است این یون در دو تپو طما (تالی استرومفنا) در حالت

در حالت سکون (وایسده هر بود یک یون در حالت 1980 در آنجا حاصل است در دو تپو طما

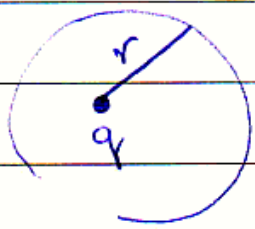
انرژی مساوی طایریده شود. این دو تپو طما در حالت سکون در دو تپو طما θ و انرژی های دوری

طایریده (تپو طما انرژی سکون ندارد)

مفصلیاً *

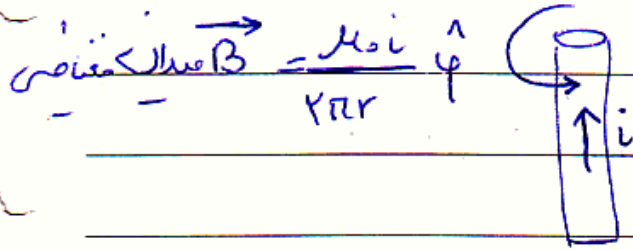
Subject:

Year. Month. Date.



$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2} \hat{r}$$

« فصل سوم »
 حاصل از قانون آسین الکتروستاتیکی:



$$E = E_0 \sin(kz - \omega t + \varphi)$$

$$B = B_0 \sin(kz - \omega t + \varphi)$$

موج تخت:

موج الکترومغناطیسی تختی در امتداد محور z

$$k = \frac{2\pi}{\lambda}$$

$$\omega = 2\pi\nu$$

$$c = \nu\lambda$$

E_0 دامنه الکترومغناطیسی
 B_0 دامنه الکترومغناطیسی

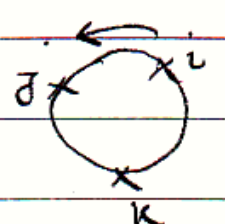
$$\vec{S} = \frac{1}{\mu_0} \vec{E} \times \vec{B}$$

ساز انرژی
 بردار پویا

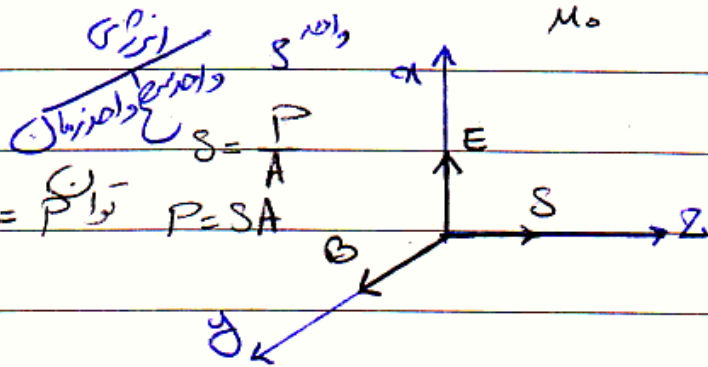
ساز انرژی انتقال انرژی از نقطه‌ای به نقطه‌ای دیگر با \vec{S} نشان می‌دهد.
 رابطه E و B هم‌طور با \max مقدار دارد.

$$\vec{S} = \frac{1}{\mu_0} E_0 B_0 \sin^2(kz - \omega t + \varphi) (\hat{i} \times \hat{j})$$

(x در امتداد E)
 (y در امتداد B)



$$\vec{S} = \frac{1}{\mu_0} E_0 B_0 \sin^2(kz - \omega t + \varphi) \hat{k}$$



$$B_0 = \frac{E_0}{c}$$

* در زمانش زودتر در نظر بگیرید:

تک‌اشعاری است الکترومغناطیسی (در جهت \hat{k}) در یک محور z در امتداد \hat{k} الکترومغناطیسی را در

موجت تابا با این فرکانس در پهنای عرضی Δx در فاصله r از منبع تابش می رسد. گوییم که در این فاصله r در پهنای عرضی Δx از تابش ΔN فوتون عبور می کند.

فرض کنیم که تابش در فاصله r از منبع تابش در پهنای عرضی Δx در فاصله r از منبع تابش می رسد. گوییم که در این فاصله r در پهنای عرضی Δx از تابش ΔN فوتون عبور می کند.

از رابطه $P = SA = \frac{1}{\mu_0} B_0 E_0 \sin^2(kz - \omega t + \varphi) A$ پهنای عرضی Δx

$P = \frac{E_0^2}{2\mu_0 c} A \sin^2(kz - \omega t + \varphi)$

$I = \frac{P}{A} = \frac{1}{T} \int_0^T P dt$ توان P

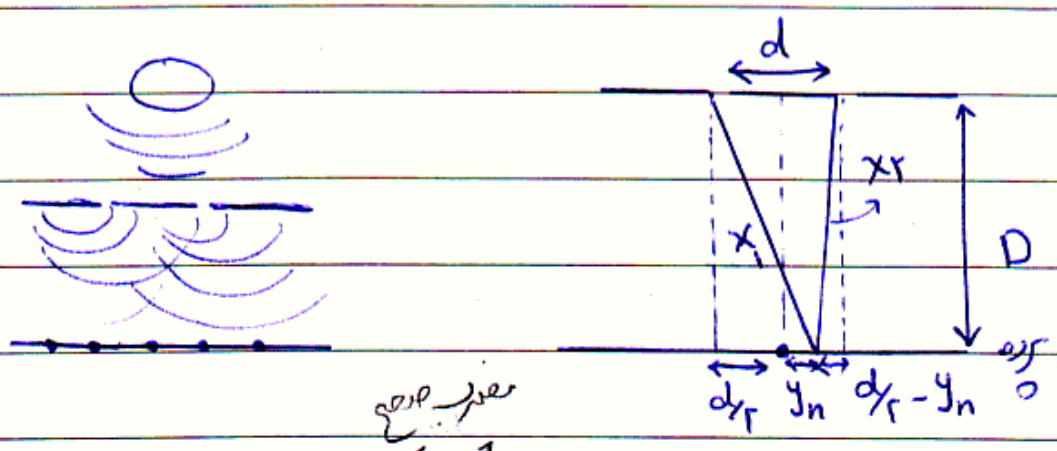
* از این فرکانس در فاصله r از منبع تابش در پهنای عرضی Δx در فاصله r از منبع تابش می رسد. گوییم که در این فاصله r در پهنای عرضی Δx از تابش ΔN فوتون عبور می کند.

است، یعنی شدت تابش در فاصله r از منبع تابش در پهنای عرضی Δx در فاصله r از منبع تابش می رسد. گوییم که در این فاصله r در پهنای عرضی Δx از تابش ΔN فوتون عبور می کند.

است، یعنی شدت تابش در فاصله r از منبع تابش در پهنای عرضی Δx در فاصله r از منبع تابش می رسد. گوییم که در این فاصله r در پهنای عرضی Δx از تابش ΔN فوتون عبور می کند.

$I = \frac{P}{A} = \frac{E_0^2}{2\mu_0 c}$

$\int \sin^2 \theta d\theta = \frac{1}{2} \int \sin^2 t dt = \frac{1}{2}$



تفاوت مسافت $|x_1 - x_2| = n\lambda$ (n = 0, 1, 2, 3, ...)

تفاوت مسافت $|x_1 - x_2| = (n + \frac{1}{2})\lambda$ (n = 0, 1, 2, ...)

$$y_n = ?$$

$$x_1^r = D^r + \left(\frac{d}{r} + y_n\right)^r$$

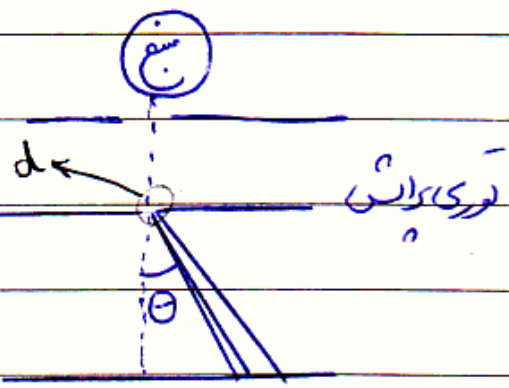
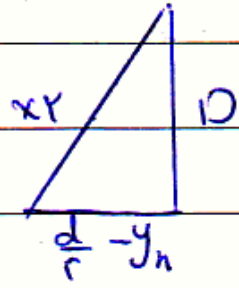
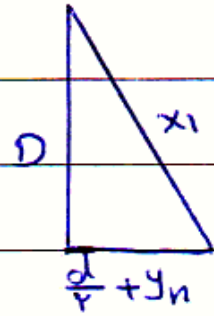
$$x_2^r = D^r + \left(\frac{d}{r} - y_n\right)^r$$

$$x_1^r - x_2^r = \left(\frac{d}{r} + y_n\right)^r - \left(\frac{d}{r} - y_n\right)^r$$

$$(x_1 - x_2)(x_1 + x_2) = \left(\frac{d^r}{r} + y_n^r + dy_n - \frac{d^r}{r} - y_n^r + dy_n\right)$$

$$(x_1 - x_2)(x_1 + x_2) = 2dy_n \quad \text{for } x_1 \approx D, x_2 \approx D$$

$$\frac{|x_1 - x_2|}{2} (2D) = 2dy_n \Rightarrow y_n = \frac{|x_1 - x_2| D}{d} \Rightarrow y_n = \frac{n \lambda D}{d}$$



$$d \sin \theta = n \lambda$$

فاصله بین شکافها

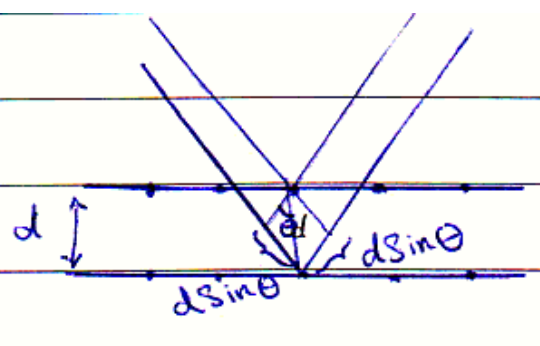
* در سیدیم دیفرانسیل مشاهده می‌کنیم که در مواج نور، تورک تراش است. فریب توری تراش، توان تغییر

بالای آن است. این وسیله می‌توانیم طول موج‌های را به یکدیگر نزدیک‌اند تا حدی از هم جدا کنیم

اما توجه کنید برای دیدن جزییات زاویه θ ، مثلاً تعدادی که برای آن $\sin \theta$ در توره

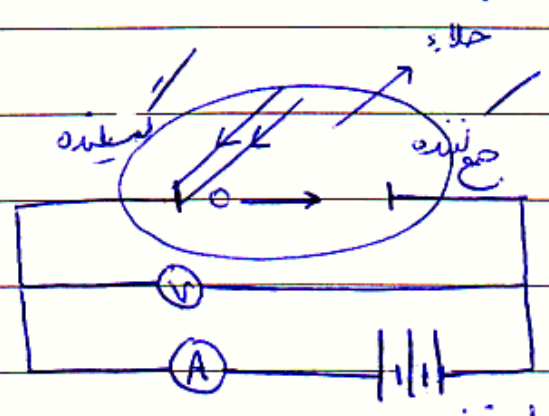
۰/۳ تا ۰/۵ قرار دارد d از فریب جدا شود طول موج‌ها را برای آن‌ها می‌توانیم جدا کنیم

(در حد سرعت \times و طما) ساخت و طانیس نویسی نیست.



$$rd \sin \theta = n \lambda$$

انرژی و انرژی



$$K_{max} = eV_s$$

ϕ : تابع کار، حداقل انرژی نور برای کشیدن الکترون از سطح فلز

* نظریه کلاسیک در مورد انرژی و انرژی

پیشینه انرژی جنبشی با به ثابت است و به سبب وجود پتانسیل است و انرژی

انرژی جنبشی نسبی داشته باشند

۲- انرژی و انرژی با به در هر دو طرف موج ها اتفاق می افتد. فرکانس خاص لازم است تا انرژی نور و انرژی صورت شود.

۳- جنبش الکترون که با به در هر دو طرف است و سطح درازگی زمانی حدود آن به شکل موج

در طالیب h وجود ندارد. $p = \frac{h}{\lambda}$ (تایب لایت)

نسبت انرژی، نقطه الکترون را جدا می کند. $K = h\nu - \phi$ (نسبت انرژی حرکت ندارد) $K = 0 \rightarrow h\nu_s = \phi$ $\nu_s = \frac{\phi}{h}$ (نسبت وضع)

طول موج $\lambda_c = \frac{hc}{\phi}$

$h = 6.626 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$

سوال ۱ الف: انرژی و پهنای (اندازه پهنای) یک فوتون نورسرخ با طول موج 750 nm چقدر است؟

ب: طول موج فوتون کاتدی که انرژی 2.4 eV چقدر است؟

$$\lambda = 750 \text{ nm} = 750 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$hc = 1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}$$

الف)

$$E = \frac{hc}{\lambda} = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{750 \text{ nm}} = 1.63 \text{ eV}$$

$$E = pc \rightarrow p = \frac{E}{c} = 1.63 \frac{\text{eV}}{c}$$

$$E = 2.4 \text{ eV} \quad \lambda = ? \quad E = \frac{hc}{\lambda} \rightarrow 2.4 \text{ eV} = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{\lambda} \rightarrow \lambda = 517 \text{ nm}$$

سوال ۲ الف: انرژی پهنای یک فوتون کاتدی 2.4 eV است. این با طول موج چقدر است؟
 ب: پهنای انرژی فوتون کاتدی که در طول موج 191 nm با انرژی پهنای 2.4 eV است چقدر است؟
 ج: پهنای پهنای فوتون کاتدی چقدر است؟

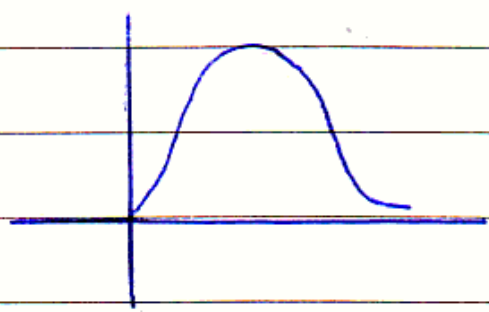
$$\phi = 2.4 \text{ eV}$$

$$\lambda_c = \frac{hc}{\phi} = \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{2.4} = 517 \text{ nm}$$

$$K_{\text{max}} = hc \left(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda_c} \right) = \frac{1240}{191} - 2.4 = 1.74 \text{ eV}$$

$$\lambda = 191 \text{ nm}$$

$$v_s = \frac{K_{\text{max}}}{e} = \frac{1.74 \text{ eV}}{1e} = 1.74 \text{ V}$$



تئوری کوانتومی نور: $I = \sigma T^4$

$$\sigma = 5.67037441 \times 10^{-8} \frac{\text{W}}{\text{m}^2 \cdot \text{K}^4}$$

* کل سخت آبیره در تمام طول موج ها با افزایش دما، افزایش می یابد یعنی با افزایش دما، یک شیب فلان.

انرژی فوتون آبی سرد $(T = 6T^4)$ این قانون را قانون استن بولتزمن معروف است.

* قانون ولترامین: طول موجی که تابش در آن به بیشترین مقدارش می رسد با افزایش دما،

کاهش می یابد یعنی با دما نسبت عکس دارد.

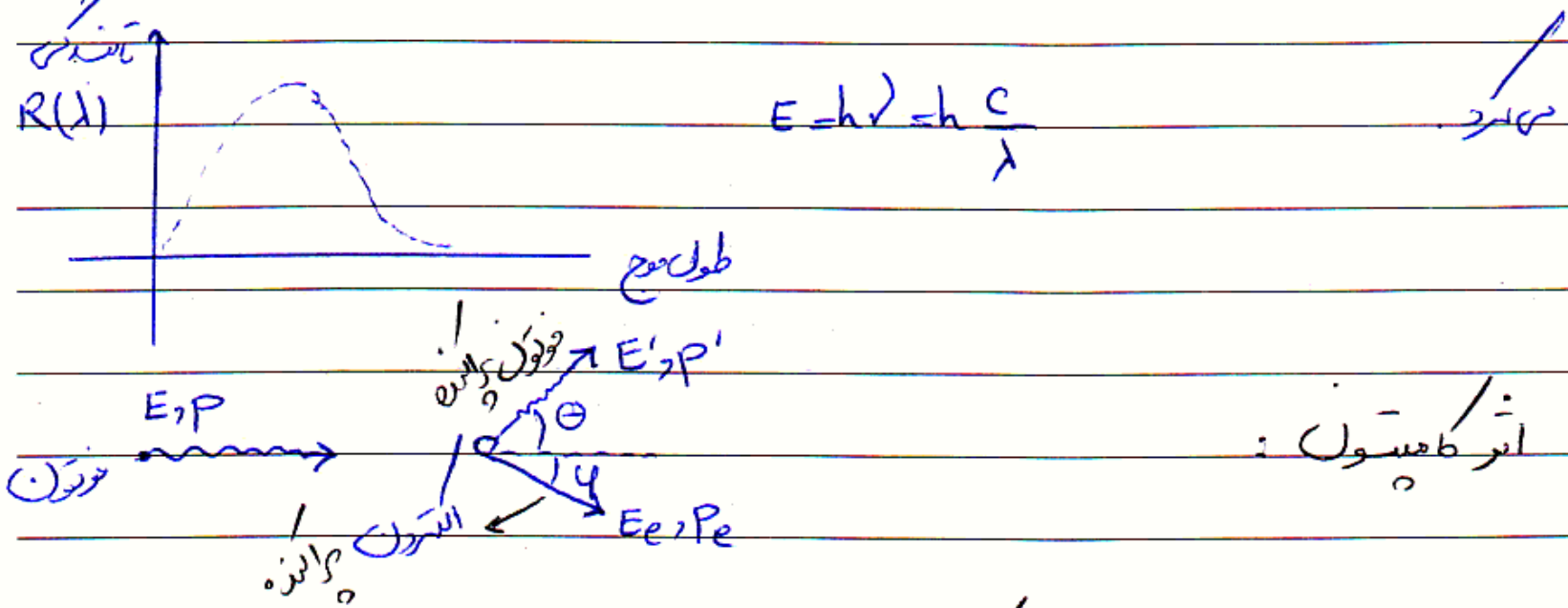
$$\lambda_{max} \propto \frac{1}{T} \Rightarrow \lambda_{max} \cdot T = 2.898 \times 10^{-3} \text{ m.k}$$

* در توضیح تابش جسم سیاه، پلانک این را حد گذارد و دلیل آن کمبود انرژی کلاسیک بود که در سبک کلاسیک

(بنام کوانتوم) حدک و مابزرگ می کند. انرژی فوتون این کوانتوم با دما متناسب می شود، با زیاد شدن دما،

انرژی نیز زیاد می شود. طول موج منفردی نمی تواند انرژی فوتون را KT بدهد، هیچ موقع انرژی

وجود ندارد که انرژی کوانتوم آن بزرگتر از KT باشد. این موضوع سخت آنرا در دمای زیاد اعمال می شود.



$$E + m_e c^2 = E_e + E'$$

قانون پایستگی انرژی

$$(P_{ni}) = (P_{ef})$$

قانون پایستگی تکانه

$$\begin{cases} P = p_e \cos \phi + p' \cos \theta \\ 0 = p_e \sin \phi - p' \sin \theta \end{cases}$$

Subject: _____
Year: _____ Month: _____ Date: _____

$$(P_{y_i}) = (P_{y_f})$$

$$0 = p' \sin \theta - p_e \sin \phi$$

$$\begin{cases} \textcircled{1} p_e \sin \phi = p' \sin \theta \Rightarrow p_e^r \sin^r \phi = p'^r \sin^r \theta \\ \textcircled{2} p_e \cos \phi = p - p' \cos \theta \Rightarrow p_e^r \cos^r \phi = (p - p' \cos \theta)^r \end{cases}$$

$$\begin{matrix} \textcircled{1} \\ \textcircled{2} \end{matrix} \Rightarrow \boxed{\text{tg } \phi = \frac{p' \sin \theta}{p - p' \cos \theta}}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} \Rightarrow p_e^r (\sin^r \phi + \cos^r \phi) = p'^r \sin^r \theta + p^r + p'^r \cos^r \theta - \gamma p p' \cos \theta$$

$$\Rightarrow \boxed{p_e^r = p^r + p'^r - \gamma p p' \cos \theta}$$

$$\left(\frac{p_e}{c} \right)^r + (m_e c)^r$$

$$E_e = E + m_e c^r - E'$$

$$E_e^r = (p_e c)^r + (m_e c^r)^r$$

$$(E + m_e c^r - E')^r = \underbrace{p^r c^r}_{E^r} + \underbrace{p'^r c^r}_{E'^r} - \gamma p p' c^r \cos \theta + (m_e c^r)^r$$

$$E^r + (m_e c^r)^r + E'^r + \gamma E (m_e c^r) - \gamma E E' - \gamma E' (m_e c^r) = E^r + E'^r - \gamma p p' c^r \cos \theta + (m_e c^r)^r$$

$$\gamma E (m_e c^r) - \gamma E' (m_e c^r) = \gamma E E' - \gamma E E' \cos \theta$$

$$\gamma (m_e c^r) (E - E') = \gamma E E' (1 - \cos \theta) \Rightarrow \frac{E - E'}{E E'} = \frac{1}{m_e c^r} (1 - \cos \theta)$$

$$\frac{E}{E E'} - \frac{E'}{E E'} = \frac{1}{m_e c^r} (1 - \cos \theta) \quad \boxed{\frac{1}{E'} - \frac{1}{E} = \frac{1}{m_e c^r} (1 - \cos \theta)}$$

$$E = \frac{hc}{\lambda}, \quad E' = \frac{hc}{\lambda'} \quad \frac{1}{\frac{hc}{\lambda'}} - \frac{1}{\frac{hc}{\lambda}} = \frac{1}{m_e c^r} (1 - \cos \theta)$$

$$\boxed{\lambda' - \lambda = \frac{hc}{m_e c^r} (1 - \cos \theta)}$$

... 20 nm

در آزمایش 6.6.6.6 با پرتوهای فرودی مشاهده شود. بدانند:

$$E_0 = m_e c^2 = 0.511 \text{ MeV} = 0.511 \times 10^6 \text{ eV}$$

بزرگ انرژی

الف) طول موج پرتوهای آ برانگه
 ب) انرژی فوتون های پرتو آ برانگه
 ج) انرژی جنبشی الکترون های برانگه
 د) جهت حرکت الکترون های برانگه

$$\lambda = 0.24 \text{ nm}$$

$$\theta = 40^\circ$$

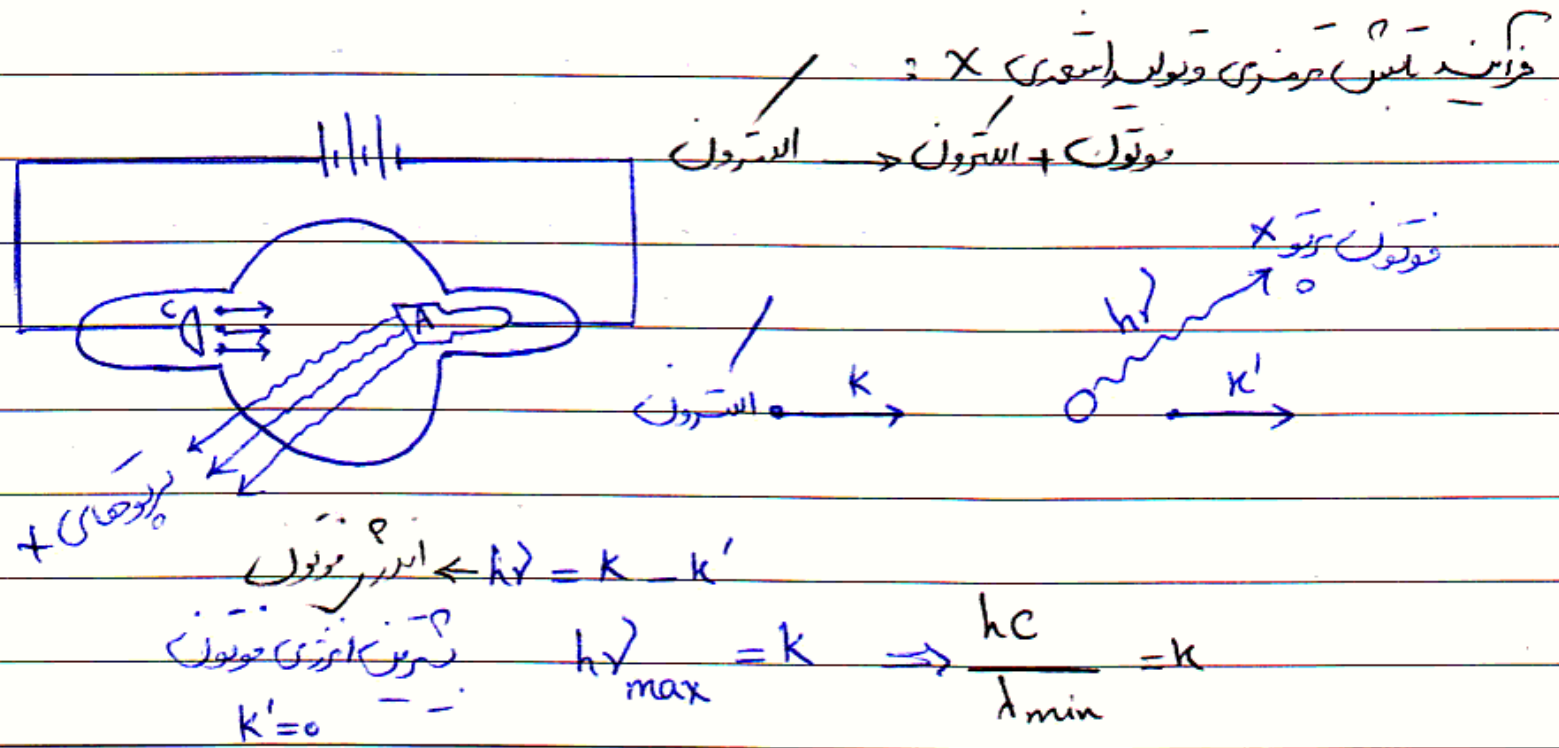
الف) $\lambda' = ?$ $\lambda' - \lambda = \frac{hc}{m_e c^2} (1 - \cos \theta)$

$$\lambda' = 0.24 + \frac{1240 \text{ eV} \cdot \text{nm}}{0.511 \times 10^6 \text{ eV}} (1 - \cos 40^\circ) \Rightarrow \lambda' = 0.2412 \text{ nm}$$

ب) $E' = \frac{hc}{\lambda'} = \frac{1240}{0.2412} = 5141 \text{ eV}$

ج) $K_e = E - E' = 5147 - 5141 = 6 \text{ eV}$ $E = \frac{hc}{\lambda} = 5147 \text{ eV}$

د) $\tan \phi = \frac{P' \sin \theta}{P - P' \cos \theta} = \frac{E' \sin \theta}{E - E' \cos \theta} = \frac{5141 \times \sin 40^\circ}{5147 - 5141 \cos 40^\circ}$ $\tan \phi = 1.715$
 $\phi = 59.7^\circ$



$$\lambda_{min} = \frac{hc}{k} = \frac{hc}{eV} \quad k = eV$$

$$h\nu = E_+ + E_-$$

انرژی فوتون + انرژی فوتون

فوتون کاترود و فوتون آنودی ایجاد می کنند.

$$h\nu = (m_e c^2 + K_+) + (m_e c^2 + K_-)$$

طول موج در گامای آن را بنویسید ρ گرمایات برآورد ۱۶ - ۱۷ - ۱۸ - ۲۲ - ۲۴ - ۳۴ - ۸

انرژی ضوایی ۲ - ۴

فوتون ها مانند موج الکترومغناطیسی ، با سرعت نور حرکت می کنند.

همه ذرات در طول آن ها صاف است

حاصل از بررزی و تطابق اندر نیس آن ها در مسافت طول موج موج الکترومغناطیسی را بنویسید $E = h\nu$ و $p = \frac{h}{\lambda}$

در یکس و جهت آنس فوتون ها می توانند تولید یا بورد شوند

فوتون ها مانند الکترون ها ، می توانند با سایر ذرات برخورد داشته باشند و گاهی گمراه می شوند

سایر خصوصیت فوتون ها از جمله سرعت حرکت آنها است که برابر با سرعت نور است

نیروی الکترومغناطیسی و گرانشی آن ها را در مدار می توانیم ببینیم

در سایه سار اندریشه ، بی هیچ جسم و لاشه زمینی

عمر بسته لایحه آسمانی باشی

در این محفل با ما همراه باشید

زمان :

همین حالا تا همیشه

مکان :

بچه های مهندسی برق الکترونیک و قدرت 88

www.dez-bargh-88.blogfa.com