

회전과 반사 변환에 대해, 전기장은 true vector의 특성을 가진다. 위치벡터처럼 반사되고 회전된다.  $\mathcal{J}$  또한 전하밀도라는 true scalar에다가 속도라는 true vector를 곱하기 때문에,  $\mathcal{J}$ 는 true vector이다. 반면,  $\mathbf{B}$ 는 pseudo vector이다. 로렌츠 힘에서  $\mathbf{F} = q(\mathbf{v} \times \mathbf{B})$  항은 true vector,  $q$ 는 real scalar,  $\mathbf{v}$ 는 true scalar 이므로, true vector와 cross product하여 true vector를 만들기 위해서  $\mathbf{B}$ 는 pseudo vector여야 한다.

증명, 레비비타 기호 이용, 아인슈타인 summation convention 이용.

$$(F_x, F_y, F_z) = q \hat{\epsilon}_{ijk} v_j B_k \xrightarrow[\text{inversion}]{\text{space}} (-F_x, -F_y, -F_z) = q \hat{\epsilon}_{ijk} (-v_j) B_k$$

$$(F_x, F_y, F_z) = q \hat{\epsilon}_{ijk} v_j B_k$$

따라서,  $\mathbf{E}$ 를  $\mathcal{J}$ 에 대한 1차항과  $\mathbf{H}$ 에 대한 2차항까지 expansion 하기 위해서는 true vector인  $\mathcal{J}$ 와 pseudo vector인  $\mathbf{H}$  사이 연산 결과가 true vector가 되어야 한다.

먼저  $\mathcal{J}$  차와  $\mathbf{H}$  차를 이용한 모든 가능한 연산을 상상해 보고, 그 결과가 true vector 인지 판별해 보자.

연산	space inversion 결과	결과값이 true vector 인지 여부
$\mathcal{J} \times \mathbf{H}$	$\hat{\epsilon}_{ijk} \mathcal{J}_j H_k \rightarrow \hat{\epsilon}_{ijk} (-\mathcal{J}_j) H_k$ <small>전하 부호가 바뀜</small>	네.
$ \mathbf{H}  \mathcal{J}$ <small><math>\hookrightarrow \mathbf{H}</math> 곱셈값</small>	$\hat{\epsilon}_{ijk}  \mathbf{H}  \mathcal{J}_j \rightarrow -\hat{\epsilon}_{ijk}  \mathbf{H}  \mathcal{J}_j$	어라? 이거 되는데요? 하지만 $ \mathbf{H}  = 0$ 에서 미분이 비해석적이라서 안 쓰는 것 같다.
$ \mathcal{J}  \mathbf{H}$	$\hat{\epsilon}_{ijk}  \mathcal{J}  H_j \rightarrow \hat{\epsilon}_{ijk}  \mathcal{J}  H_j$	아니오

이제  $\mathcal{J}$  차와  $\mathbf{H}$  2차를 이용한 모든 가능한 연산을 상상하고 검토하자.

연산	space inversion 결과	true vector 여부
$ \mathbf{H} ^2 \mathcal{J}$	$\hat{\epsilon}_{ijk}  \mathbf{H} ^2 \mathcal{J}_j \rightarrow -\hat{\epsilon}_{ijk}  \mathbf{H} ^2 \mathcal{J}_j$	네.
$(\mathbf{H} \cdot \mathcal{J}) \mathbf{H}$	$\hat{\epsilon}_{ijk} (H_j \mathcal{J}_j) H_k \rightarrow \hat{\epsilon}_{ijk} H_j (-\mathcal{J}_j) H_k$ <small>전하 부호 바뀜</small>	네.
$(\mathcal{J} \times \mathbf{H}) \times \mathbf{H}$	$\mathcal{J} \times \mathbf{H}$ 가 true vector 이므로, 이것과 pseudo vector $\mathbf{H}$ 와의 cross product는 true vector이다. $\hat{\epsilon}_{abc} \hat{\epsilon}_{ijk} \mathcal{J}_i H_j H_k \rightarrow \hat{\epsilon}_{abc} \hat{\epsilon}_{ijk} (-\mathcal{J}_i) H_j H_k$	네. 하지만, $(\mathbf{B} \times \mathbf{C}) \times \mathbf{A} = (\mathbf{A} \cdot \mathbf{B})\mathbf{C} - (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C})\mathbf{B}$ $(\mathcal{J} \times \mathbf{H}) \times \mathbf{H} = (\mathcal{J} \cdot \mathbf{H})\mathbf{H} -  \mathbf{H} ^2 \mathcal{J}$ 앞서 살펴본 두 항에 종속되어 있다.

연산	space inversion 결과	true vector 여부
$(\mathbf{H} \times \mathbf{J}) \times \mathcal{T}$	그냥 $\hookrightarrow$ 이나동, 뭘 기대하나?	아니오,

다른 벡터나 pseudo vector 가 나오는 연산의 경우의 수는 없는 것 같다.

따라서,  $\mathbf{E}$ 를  $\mathcal{T}$ 의 1차,  $\mathbf{H}$ 의 2차까지 전개 하는 경우는,

$\mathcal{T}$ ,  $\mathbf{H} \times \mathcal{T}$ ,  $(\mathbf{H})^2 \mathcal{T}$ ,  $(\mathbf{H} \cdot \mathcal{T}) \mathbf{H}$  등의 항으로 이루어질 수밖에 없다.

(b) 폴이, time reversal invariance에 대해

몸의 법칙,  $\mathbf{E} = \beta_0 \mathcal{T}$  에 time reversal을 하면 이상해진다.

$\mathbf{E}$ 는 time-even,  $\mathcal{T}$ 는 time-odd 라서  $\beta_0$ 는 스칼라지만 time-odd 여야 하기 때문이다. 몸의 법칙은 저항에 의해 에너지가 소산되므로, 열역학적으로 가역반응이 아니다, 그래서 시간 대칭이 깨진다.

$\mathbf{E} = R(\mathbf{H} \times \mathcal{T})$  인 경우,  $\mathbf{H}$ 는 time-odd 이므로,  $\mathbf{H} \times \mathcal{T}$ 는 time-even이다.

$$\mathbf{H} \times \mathcal{T} = \hat{\epsilon}_{ijk} H_j \mathcal{T}_k \xrightarrow{TR} \hat{\epsilon}_{ijk} (-H_j)(-\mathcal{T}_k) = \hat{\epsilon}_{ijk} H_j \mathcal{T}_k$$

time even.

따라서 Hall effect 자체는 시간대칭적이다.

$\mathbf{E} = \beta_1 \mathbf{H}^2 \mathcal{T}$  의 경우, 좌변은 time-even, 우변은 time-odd, 시간대칭이 깨진다.

$\mathbf{E} = \beta_2 (\mathbf{H} \cdot \mathcal{T}) \mathbf{H}$  의 경우, 우변이 time-odd, 역시 시간대칭이 깨진다.

Jackson 6.20

문제)  $\rho(x, t) = \delta(x) \delta(y) \delta'(z) \delta(t)$   
 $J_z(x, t) = -\delta(x) \delta(y) \delta(z) \delta'(t)$

$\uparrow z$   
 $\ominus \downarrow p.$

디랙 델타 미분 처음 본다. 이것은 임의 함수와 적분될 때, 그 함수의 미분값을 추출한다.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta'(x) f(x) dx = \left[ \delta(x) f(x) \right]_{-\infty}^{\infty} - \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x) f'(x) dx = -f'(0).$$

(a)  $\nabla^2 \Phi = -\frac{\rho}{\epsilon_0}$  를 풀면  $\Phi(x, t) = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \delta(x) \frac{z}{r^3}$  가 나옴을 보여라,

→ 풀이.

푸아송 방정식의 green's function은 점전하에 의한 포텐셜,  $\Phi_G$  라고 표시하면,

$$\nabla^2 \Phi_G = \delta(x) \delta(y) \delta(z) \xrightarrow{\text{solution}} \Phi_G = -\frac{1}{4\pi} \frac{1}{|x|}$$

그러서  $\nabla^2 \Phi = -\frac{\rho}{\epsilon_0}$ 의 general solution은 
 $\Phi_p(x) = -\frac{1}{\epsilon_0} \int \rho(x') \Phi_G(x-x') dx'$ 
 A

이때,  $\Phi_p$ 의 시간과  $\rho$ 의 시간이 같다고 두면, instantaneous Coulomb potential이 나온다.

$$\Phi_p(x, t) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{\rho(x', t)}{|x-x'|} dx'$$

이제 우리의  $\rho = \delta(x) \delta(y) \delta'(z) \delta(t)$  에 대해 식 A를 풀어보자.

$$\Phi_p(x, t) = \iiint \delta(x) \delta(y) \delta'(z) \delta(t) \cdot \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ (x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2 \right]^{-\frac{1}{2}} dx' dy' dz'$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \left[ x^2 + y^2 + (z'-z)^2 \right]^{-\frac{1}{2}} \delta(x) \delta'(z) dz'$$

$$= \frac{-1}{4\pi\epsilon_0} \delta(x) \left[ \frac{d}{dz'} \left[ x^2 + y^2 + (z'-z)^2 \right]^{-\frac{1}{2}} \right]_{z'=0}$$

$$= \frac{-1}{4\pi\epsilon_0} \delta(x) \frac{z}{|x|^3}$$

$$\Phi_p(x, t) = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \delta(x) \frac{z}{r^3}$$

Jackson 6.20 풀이, 이어서,

(b) 문제  $\rightarrow$  transverse current  $\mathcal{J}_t$  가

$$\mathcal{J}_t(x, t) = -\delta'(x) \left[ \frac{2}{3} \epsilon_3 \delta(x) - \frac{\epsilon_3}{4\pi r^3} + \frac{3}{4\pi r^3} n(\epsilon_3 \cdot n) \right]$$

이렇게 나옴을 보여라.

풀이)  $-\epsilon_0 \nabla \left( \frac{\partial \Phi}{\partial t} \right) = \mathcal{J}_L$ ,  $\mathcal{J}_L$  은 longitudinal current.

이를 구한 다음,  $\mathcal{J}_t = \mathcal{J} - \mathcal{J}_L$  하자.

$$\nabla \left( \frac{\partial \Phi}{\partial t} \right) = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \delta'(x) \nabla \left( \frac{z}{r^3} \right), \quad \mathcal{J}_L = -\delta(x) \delta'(x) = \frac{\delta'(x)}{4\pi} \nabla \left( \frac{z}{r^3} \right)$$

문제에서 언급한 대로  $\frac{z}{r^3}$  의 gradient 를 구하는 게 관건.

Jackson 책에서 식 (4.20) 은  $x_0$  위치에 있는 dipole moment  $p$  에 의한 전기장 식이다.

$$\text{(Jackson 4.20)} \quad |E(x)| = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{3n(p \cdot n) - p}{|x - x_0|^3} - \frac{4\pi}{3} p \delta(x - x_0) \right]$$

이것이  $E = -\nabla \Phi$  from dipole moment 일 것이다. 위 식에, 문제 조건에 맞게

$p = -\epsilon_3$ ,  $x_0 = 0$  을 넣으면  $\nabla \left( \frac{z}{r^3} \right)$  을 구할 수 있다,  $\Phi$  앞의  $-\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$  을 제외,

$$\nabla \left( \frac{z}{r^3} \right) = - \left( \frac{n(-\epsilon_3 \cdot n) - \epsilon_3}{|x|^3} + \frac{4\pi}{3} \cdot \epsilon_3 \delta(x) \right) = -4\pi\epsilon_0 \cdot \left[ \text{Jackson 4.20} \right]_{\substack{p = -\epsilon_3 \\ x_0 = 0}}$$

시간이 있다면  $\nabla \left( \frac{z}{r^3} \right)$  계산을 꼭 짚어 보겠다.

$$\mathcal{J}_t = -\delta(x) \delta'(x) - \left( \frac{\delta'(x)}{4\pi} \right) \left[ -\frac{3n(-\epsilon_3 \cdot n)}{r^3} - \frac{\epsilon_3}{r^3} - \frac{4\pi}{3} \epsilon_3 \delta(x) \right]$$

$$= -\delta'(x) \left[ \frac{3}{4\pi r^3} n(\epsilon_3 \cdot n) - \frac{\epsilon_3}{4\pi r^3} + \left(1 - \frac{1}{3}\right) \epsilon_3 \delta(x) \right]$$

$$\mathcal{J}_t = -\delta'(x) \left[ \frac{2}{3} \epsilon_3 \delta(x) - \frac{\epsilon_3}{4\pi r^3} + \frac{3}{4\pi r^3} n(\epsilon_3 \cdot n) \right]$$

Jackson 6.20 풀이, 이어서 2.

(C) 문제 → 전기장이 causal 할 것 보여라. E의 각 component는 다음과 같다.

$$E_z(x, t) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{c}{r} \left[ -\delta'(r-ct) + \frac{z}{r} \delta'(r-ct) - \frac{z}{r^2} \delta(r-ct) \right] \sin\theta \cos\theta \cos\phi$$

$$E_y(x, t) = \frac{\sin\phi}{\cos\phi} E_z$$

$$E_z(x, t) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{c}{r} \left[ \sin^2\theta \delta'(r-ct) + (3\cos^2\theta - 1) \cdot \left( \frac{\delta'(r-ct)}{r} - \frac{\delta(r-ct)}{r^2} \right) \right]$$

이걸 풀려면 벡터 포텐셜을 구해야 할 듯 하다.

현재  $\nabla^2\phi = -\frac{\rho}{\epsilon_0}$  가 되는 쿨롱 게이지를 쓰고 있으므로,  $\nabla \cdot A = 0$ .

$$\nabla^2 A - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 A}{\partial t^2} = -\mu_0 J + \frac{1}{c^2} \nabla \left( \frac{\partial \phi}{\partial t} \right) = -\mu_0 J_t$$

힌트에서  $J_t = -\delta'(x) \left[ \epsilon_3 \delta(x) + \frac{1}{4\pi} \nabla \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{1}{r} \right) \right]$  을 이용하기를 권고했다.

Wave equation의 Green function을 이용하여 A를 찾는다.

$$G_W(x, t, x', t') = \frac{\delta(t' - t + \tau)}{4\pi |x - x'|}$$

↓  
전위함도 근한거 라도.

$\tau$ 는 J의 영향이 A에 미치기까지 걸리는 시간,  $\tau = \frac{|x' - x|}{c}$  ( $\delta(t' - t + \tau)$ 는  $t - t' = \tau$  여야 한다는 의미).

일단  $A = A_1 + A_2$  로 두고,

$$\begin{cases} \nabla^2 A_1 - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 A_1}{\partial t^2} = +\mu_0 \delta'(x) \epsilon_3 \delta(x) \\ \nabla^2 A_2 - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 A_2}{\partial t^2} = \mu_0 \delta'(x) \frac{1}{4\pi} \nabla \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{1}{r} \right) \end{cases}$$

$$A_1(x, t) = \iiint G_W(x, t, x', t') (\mu_0 \delta'(x) \epsilon_3 \delta(x)) dx' dt'$$

$$= \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\delta(t' - t + \tau)}{|x - x'|} \delta'(x) \epsilon_3 \delta(x) dx' dt' \quad \left. \begin{matrix} \\ \end{matrix} \right\} x' = 0.$$

$$= \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\delta(t' - t + \frac{|x|}{c})}{|x|} \epsilon_3 \delta'(x) dt' \quad \left. \begin{matrix} \\ \end{matrix} \right\} |x| = r.$$

$$= \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\delta(t' - t + r/c)}{r} \epsilon_3 \delta'(x) dt'$$

$$= -\frac{\mu_0 \epsilon_3}{4\pi r} \left[ \frac{\partial}{\partial t'} \left( \delta(t' - t + r/c) \right) \right]_{t'=0} = -\frac{\mu_0 \epsilon_3}{4\pi r} \delta'(-t + r/c).$$

이때,  $\delta'(-x) = -\delta'(x)$  이다.

증명  $\rightarrow$

$$\int \delta'(-x) f(x) dx = \left[ -\delta(-x) f(x) \right]_{-\infty}^{\infty} + \int \delta(-x) \frac{df}{dx} dx = \left( \frac{df}{dx} \right)_{x=0}$$

따라서,  $A_1(x,t) = -\frac{\mu_0 \epsilon_3}{4\pi r} \delta'(-t + \frac{r}{c}) = \frac{\mu_0 \epsilon_3}{4\pi r} \delta'(t - \frac{r}{c})$

이어서  $A_2$  을 풀다.

$$A_2(x,t) = \frac{\mu_0}{4\pi} \iint \frac{\delta(t'-t+|\tau|)}{|x-x'|} \left( \delta'(x) \frac{1}{4\pi} \nabla \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{1}{r} \right) \right) dx' dt'$$

이걸 어떻게 적분하지?

만 되겠다, 푸리에 변환으로 풀자.  $\nabla^2 A_2 - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 A_2}{\partial t^2} = \mu_0 \delta'(x) \frac{1}{4\pi} \nabla \frac{\partial}{\partial z} \frac{1}{r}$

이걸 시간에 대해 푸리에 변환,  $-\frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \rightarrow +\frac{\omega^2}{c^2} = k^2$ , 위 식의 우변의 푸리에 변환은,

$$\int \delta'(x) e^{-i\omega t} \frac{\mu_0}{4\pi} \nabla \frac{\partial}{\partial z} \frac{1}{r} dx = \left[ \frac{\partial}{\partial x} e^{-i\omega t} \frac{\mu_0}{4\pi} \nabla \left( \frac{\partial}{\partial z} \right) \frac{1}{r} \right]_{t=0} = -i\omega \frac{\mu_0}{4\pi} \nabla \left( \frac{\partial}{\partial z} \right) \frac{1}{r}$$

$$(\nabla^2 + k^2) \tilde{A}_2 = \frac{1}{4\pi} (-i\omega \mu_0) \nabla \left( \frac{\partial}{\partial z} \right) \frac{1}{r}$$

어떤 스칼라장  $\Gamma(x,\omega)$  에 대해,  $\tilde{A}_2 = \nabla \frac{\partial}{\partial z} \Gamma(x,\omega)$  일 거라고 해볼 예정이라,

$$(\nabla^2 + k^2) \nabla \frac{\partial}{\partial z} \Gamma = \nabla \frac{\partial}{\partial z} [(\nabla^2 + k^2) \Gamma] = -\frac{i\omega \mu_0}{4\pi} \nabla \left( \frac{\partial}{\partial z} \right) \frac{1}{r}$$

$$(\nabla^2 + k^2) \Gamma = -\frac{i\omega \mu_0}{4\pi} \frac{1}{r}$$

이걸 만족하는  $\Gamma$  의 꼴을 찾아야 하는데,  $(\nabla^2 + k^2) \frac{e^{ikr}-1}{r} = -\frac{k^2}{r}$  임이 알려줘 있다.

$$(\nabla^2 + k^2) \Gamma = \pm \frac{i\omega \mu_0}{4\pi} \frac{1}{k^2} (\nabla^2 + k^2) \frac{e^{ikr}-1}{r}, \quad \Gamma = \frac{i\omega \mu_0 (e^{ikr}-1)}{4\pi r k^2} = \frac{i}{4\pi \epsilon_0 \omega} \frac{e^{ikr}-1}{r}$$

$$k^2 = \frac{\omega^2}{c^2} = \omega^2 \mu_0 \epsilon_0$$

$$\tilde{A}_2 = \frac{i}{4\pi \epsilon_0 \omega} \nabla \frac{\partial}{\partial z} \frac{e^{ikr}-1}{r}$$

이것을 다시 역변환,

$\frac{1}{i\omega}$  역변환은  $H(t)$ ,  $\frac{e^{ikr}}{i\omega} = \frac{e^{i\omega r/c}}{i\omega}$  의 역변환은  $H(t-r/c)$  라는 게 알려주세요,

$$\frac{1-e^{ikr}}{i\omega} \rightarrow H(t) - H(t-r/c), \quad A_2 = \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \nabla \frac{\partial}{\partial z} \frac{H(t) - H(t-r/c)}{r}$$

결국 벡터 포텐셜은

$$A = A_1 + A_2 = -\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{\delta'(t-r/c)}{r} E_3 - \frac{1}{4\pi \epsilon_0} \nabla \frac{\partial}{\partial z} \frac{H(t) - H(t-r/c)}{r}$$

Jackson. 6.20 (94) 4.

$$E = -\nabla\Phi - \frac{\partial A}{\partial t} \quad \text{전기장은 계산한다.}$$

$$-\nabla\Phi = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \delta(t) \nabla \frac{z}{r^3} = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \delta(t) \nabla \frac{\partial}{\partial z} \frac{1}{r}$$

$$-\frac{\partial A}{\partial t} = \frac{\mu_0}{4\pi} \epsilon_3 \frac{\delta''(t-rc)}{r} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \nabla \frac{\partial}{\partial z} \frac{\delta(t) - \delta(t-rc)}{r}$$

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( -\delta(t) \nabla \frac{\partial}{\partial z} \frac{1}{r} + \frac{\epsilon_3}{c^2} \frac{\delta''(t-rc)}{r} + \delta(t) \nabla \frac{\partial}{\partial z} \frac{1}{r} - \delta(t-rc) \nabla \frac{\partial}{\partial z} \frac{1}{r} \right)$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{\epsilon_3}{c^2} \frac{\delta''(t-rc)}{r} - \nabla \frac{\partial}{\partial z} \frac{\delta(t-rc)}{r} \right)$$

먼저  $\frac{\partial}{\partial z} \frac{\delta(t-rc)}{r}$   $\frac{z}{r}$  계산.  $\frac{\partial r}{\partial z} = \frac{z}{r}$ ,  $\frac{\partial}{\partial z} = \frac{\partial r}{\partial z} \frac{\partial}{\partial r} = \frac{z}{r} \frac{\partial}{\partial r}$

$$\frac{\partial}{\partial z} \frac{\delta(t-rc)}{r} = \frac{z}{r} \left( -\frac{\delta(t-rc)}{r^2} - \frac{\delta'(t-rc)}{cr} \right) = -\frac{z}{r^3} \delta(t-rc) - \frac{z}{cr^2} \delta'(t-rc)$$

$$\left[ \nabla \frac{\partial}{\partial z} \frac{\delta(t-rc)}{r} \right]_z = \frac{\partial}{\partial r} \left( -\frac{z}{r^3} \delta(t-rc) - \frac{z}{cr^2} \delta'(t-rc) \right) \quad \left[ \frac{\partial r}{\partial z} = \frac{z}{r} \right]$$

$\frac{\partial}{\partial r} = z$  이면 1, 아니면 0.

$$= -\frac{\delta_{iz}}{r^3} \delta(t-rc) + \frac{3z\lambda_z}{r^5} \delta(t-rc)$$

$$+ \frac{3z\lambda_z}{cr^4} \delta'(t-rc) - \frac{\delta_{iz}}{cr^2} \delta'(t-rc)$$

$$+ \frac{z\lambda_z}{c^2 r^3} \delta''(t-rc)$$

또한  $t-rc = T$ .

$$E_i = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{\delta_{iz}}{r^3} \delta(T) - \frac{3z\lambda_z}{r^5} \delta(T) + \frac{\delta_{iz}}{cr^2} \delta'(T) - \frac{3z\lambda_z}{cr^4} \delta'(T) + \left( \frac{\delta_{iz}}{c^2 r} - \frac{z\lambda_z}{c^2 r^3} \right) \delta''(T) \right]$$

$$E_x = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ -\frac{3zx}{r^5} \delta(T) - \frac{3zx}{cr^4} \delta'(T) - \frac{zx}{c^2 r^3} \delta''(T) \right]$$

$$= -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{zx}{r^3} \left[ \frac{3}{r^2} \delta(T) + \frac{3}{cr} \delta'(T) + \frac{1}{c^2} \delta''(T) \right]$$

$$E_y = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{zy}{r^3} \left[ \frac{3}{r^2} \delta(T) + \frac{3}{cr} \delta'(T) + \frac{1}{c^2} \delta''(T) \right]$$

$$E_z = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{1}{r^3} \delta(T) - \frac{3z^2}{r^5} \delta(T) + \frac{1}{cr} \delta'(T) - \frac{3z^2}{cr^4} \delta'(T) + \frac{1}{c^2 r} \delta''(T) - \frac{z^2}{c^2 r^3} \delta''(T) \right]$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{r^2 - 3z^2}{r^5} \delta(T) + \frac{r^2 - 3z^2}{cr^4} \delta'(T) + \frac{r^2 - z^2}{c^2 r^3} \delta''(T) \right]$$

Jackson 6.20 이커서. 5.

$z = r \cos \theta$ ,  $x = r \sin \theta \cos \phi$ ,  $y = r \sin \theta \sin \phi$  를 대입하면.

문제에서 제시한 것과 같아질 것이다.

$\delta$  항 안에 모두  $r - ct$  가 있으므로, 빛의 속도로 신호가 전파되었던 순간과

지점에만 전계장이 dipole 에 영향 받는다는 걸 알 수 있다.

$$zx = r^2 \sin \theta \cos \theta \cos \phi \rightarrow E_x = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\sin \theta \cos \theta \cos \phi}{r} \left[ \frac{3}{r^2} \delta(t) + \frac{3}{cr} \delta'(t) + \frac{1}{c^2} \delta''(t) \right]$$

$zy = r^2 \sin \theta \cos \theta \sin \phi$  라서,  $E_y$  는  $E_x$  에서  $\cos \phi$  를  $\sin \phi$  로 바꾼 것.

$$E_z = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{1-3\cos^2\theta}{r^2} \delta(t) + \frac{1-3\cos^2\theta}{cr} \delta'(t) + \frac{1-\cos^2\theta}{c^2r} \delta''(t) \right]$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{\sin^2\theta}{c^2r} \delta''(t) + (1-3\cos^2\theta) \left( \frac{\delta(t)}{r^3} + \frac{\delta'(t)}{2r^2} \right) \right)$$

$\delta(t) = \delta(t - r/c)$  인 상반,

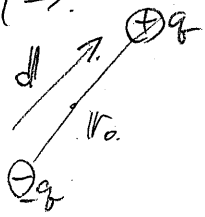
$$\delta(t - r/c) = c\delta(r - ct), \quad \delta'(t - r/c) = -c^2\delta'(r - ct), \quad \delta''(t - r/c) = c^2\delta''(r - ct)$$

대입하면 교재와 같아진다.

Jackson 6.21.

Dipole moment  $P$ .  $r_0(t)$  위치에서,  $v = \frac{dr_0}{dt}$  로 이동. 방향은 고정.

(a) 다음을 보여라.  $\rho(x,t) = -(\mathbf{P} \cdot \nabla) \delta(x - r_0(t))$ ,  $\mathbf{J}(x,t) = -v(\mathbf{P} \cdot \nabla) \delta(x - r_0(t))$ ,  
 플이  $\rightarrow$ .



$\mathbf{P} = q\mathbf{d}$  두 점전하의 거리 (-전하에서 +까지) 를  $d$ ,  
 $\circ$  양전하의 전하를  $q$ .

$\rho$  는 단순히 두 전하를 디랙 델타 전하 밀도로 나타낸 것의 합이다,  
 $\ominus$  의 위치는  $r_0 - \frac{d}{2}$ ,  $\oplus$  의 위치는  $r_0 + \frac{d}{2}$

$$\rho(x,t) = -q \delta(x - r_0(t) + \frac{d}{2}) + q \delta(x - r_0(t) - \frac{d}{2}) = \rho_{\text{negative}} + \rho_{\text{positive}}$$

$d$  가 아주 작다고 가정, 디랙 델타들은  $d$  에 대해 테일러 전개.

$$\delta(x - r_0(t) + \frac{d}{2}) \approx \delta(x - r_0(t)) + \frac{d}{2} \cdot \nabla \delta(x - r_0(t))$$

$$\delta(x - r_0(t) - \frac{d}{2}) \approx \delta(x - r_0(t)) - \frac{d}{2} \cdot \nabla \delta(x - r_0(t))$$

$$\rho(x,t) = q \left\{ \delta(x - r_0(t)) - \delta(x - r_0(t)) \right\} - 2q \left( \frac{d}{2} \cdot \nabla \right) \delta(x - r_0(t))$$

$$\rho(x,t) = -(\mathbf{P} \cdot \nabla) \delta(x - r_0(t))$$

$\mathbf{J}$  도 마찬가지로, 두 전하를 나타내는 각 디랙 델타에  $v$  를 곱해 준 것이  $\mathbf{J}$  이다.

$$\mathbf{J}(x,t) = v(\rho_{\text{negative}} + \rho_{\text{positive}}) = v\rho = -v(\mathbf{P} \cdot \nabla) \delta(x - r_0(t))$$

(b) magnetic dipole field 와 electric quadrupole field 가 생기는 것을 보여라.

$$\mathbf{M} = \frac{1}{2} \mathbf{P} \times \mathbf{v}, \quad Q_{ij} = 3(\epsilon_{0ij} P_j + \epsilon_{0ji} P_i) - 2r_0 \cdot \mathbf{P} \delta_{ij}$$

magnetic dipole 부터 구하자.  $\mathbf{M} = \frac{1}{2} \int (\mathbf{x} \times \mathbf{J}) d\mathbf{x}$ .  $\rightarrow$  이게  $\mathbf{P} \times \mathbf{v}$  가 나와야.

$$\int \mathbf{x} \times \mathbf{J} d\mathbf{x} = \int \mathbf{x} \times \left\{ -v(\mathbf{P} \cdot \nabla) \delta(x - r_0) \right\} d\mathbf{x} = - \int (\mathbf{x} \times v) (\mathbf{P} \cdot \nabla) (\delta(x - r_0)) d\mathbf{x}$$

Jackson 6.21 - 이어서 1.

상반대로 전개서 계산.

$$\left[ \int \mathbf{x} \times \mathbf{j} \, d\mathbf{x} \right]_i = - \int \epsilon_{ijk} x_j v_k (\nabla \cdot \delta(\mathbf{x} - \mathbf{r}_0)) \, d\mathbf{x} = - \epsilon_{ijk} v_k \int x_j (\nabla \cdot \delta(\mathbf{x} - \mathbf{r}_0)) \, d\mathbf{x}$$

$$\int x_j \rho_a \frac{\partial}{\partial x_a} \delta(\mathbf{x} - \mathbf{r}_0) \, d\mathbf{x} = \underbrace{\left[ x_j \rho_a \delta(\mathbf{x} - \mathbf{r}_0) \right]_{x_a = -\infty}^{x_a = \infty}}_0 - \int \delta(\mathbf{x} - \mathbf{r}_0) \rho_a \frac{\partial x_j}{\partial x_a} \, d\mathbf{x}$$

$$= - \int \delta(\mathbf{x} - \mathbf{r}_0) p_j \, d\mathbf{x} = -p_j$$

$$\left[ \int \mathbf{x} \times \mathbf{j} \, d\mathbf{x} \right]_i = - \epsilon_{ijk} v_k (-p_j) = \left[ \mathbf{p} \times \mathbf{v} \right]_i \quad m = \frac{1}{2} \mathbf{p} \times \mathbf{v}$$

다음은 electric quadrupole,

$$Q_{ij} = \int \rho(\mathbf{x}) (3x_i x_j - r^2 \delta_{ij}) \, d\mathbf{x}$$

$$= \int (3x_i x_j - r^2 \delta_{ij}) (-\nabla \cdot \delta(\mathbf{x} - \mathbf{r}_0(\mathbf{x}))) \, d\mathbf{x}$$

$$= - \int (3x_i x_j - r^2 \delta_{ij}) \rho_a \frac{\partial}{\partial x_a} \delta(\mathbf{x} - \mathbf{r}_0) \, d\mathbf{x}$$

$$= - \underbrace{\left[ (3x_i x_j - r^2 \delta_{ij}) \rho_a \delta(\mathbf{x} - \mathbf{r}_0) \right]_{x_a = -\infty}^{x_a = \infty}}_0 + \int \delta(\mathbf{x} - \mathbf{r}_0) \rho_a \frac{\partial}{\partial x_a} (3x_i x_j - r^2 \delta_{ij}) \, d\mathbf{x}$$

$$\frac{\partial}{\partial x_a} (3x_i x_j - r^2 \delta_{ij}) = 3x_i \delta_{aj} + 3x_j \delta_{ai} - 2x_a \delta_{ij}$$

$$Q_{ij} = \int \rho_a \delta(\mathbf{x} - \mathbf{r}_0) (3x_i \delta_{aj} + 3x_j \delta_{ai} - 2x_a \delta_{ij}) \, d\mathbf{x} \quad \text{2 } \mathbf{x} = \mathbf{r}_0 \text{ 때}$$

$$= \rho_a [3r_{0i} \delta_{aj} + 3r_{0j} \delta_{ai} - 2r_{0a} \delta_{ij}]$$

$$= 3(r_{0i} p_j + r_{0j} p_i) - 2r_{0a} p_a \delta_{ij}$$

2개에서는  $r_{0i}$  와  $r_{0j}$  를  $x_{0i}$  와  $x_{0j}$  라고 쓴 것 같다.

Jackson 6.21 이어서 2.

먼저  $\phi(x) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \frac{1}{2} \sum_{ij} Q_{ij} \frac{n_i n_j}{r^3}$  은 potential 이 구한 뒤,

quasi static 이므로  $E = -\nabla\phi$  로 전기장을 계산한다.

$$\begin{aligned} \sum_{ij} Q_{ij} n_i n_j &= \sum_{ij} n_i n_j [3(x_{0i} p_j + x_{0j} p_i) - 2 \sum_{ij} n_i n_j v_0 \cdot p \delta_{ij}] \\ &= 2 \cdot 3 \sum_{ij} n_i n_j (x_{0i} p_j) - 2 \sum_{ij} n_i n_j v_0 \cdot p \\ &= 6 (n \cdot p) \sum_{ij} n_i x_{0i} - 2 v_0 \cdot p \\ &= 6 (n \cdot p) (n \cdot r_0) - 2 v_0 \cdot p. \end{aligned}$$

$$\phi(x) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r^3} [3(n \cdot p)(n \cdot r_0) - v_0 \cdot p]$$

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \cdot \left[ -\nabla \frac{1}{r^3} (3(n \cdot p)(n \cdot r_0) - v_0 \cdot p) \right]$$

상속다.

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ -3 \nabla \left( \frac{(n \cdot p)(n \cdot r_0)}{r^3} \right) + (v_0 \cdot p) \nabla \frac{1}{r^3} \right]$$

$n = \frac{1}{r} \hat{z} x_i$  → summation conversion.

$$\frac{\partial r}{\partial x_i} = \frac{x_i}{r}$$

$$\frac{\partial}{\partial x_i} = \frac{\partial r}{\partial x_i} \frac{\partial}{\partial r} = \frac{x_i}{r} \frac{\partial}{\partial r}$$

$$\nabla \frac{1}{r^3} = \hat{z} \cdot \frac{x_i}{r} \frac{\partial}{\partial r} r^{-3} = -3 \cdot r^{-4} \cdot \frac{x_i}{r} \hat{z} = -\frac{3n}{r^4}$$

어떤 상수 벡터  $a$ ,  $\nabla(n \cdot a) = \hat{z} \frac{\partial}{\partial x_i} (x_j a_j) = \hat{z} (x_j a_j \frac{\partial}{\partial x_i} \frac{1}{r} + \frac{1}{r} a_j \frac{\partial x_j}{\partial x_i})$

$$\begin{aligned} &= \hat{z} \left\{ x_j a_j \cdot \left(-\frac{x_i}{r^3}\right) + \frac{1}{r} a_j \delta_{ij} \right\} \\ &= x_j a_j \left(-\frac{1}{r^2}\right) \left(\hat{z} \frac{x_i}{r}\right) + \frac{1}{r} \hat{z} a_i \\ &= -\frac{(n \cdot a)}{r} n + \frac{a}{r} = \frac{a - n(n \cdot a)}{r} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \nabla \left( \frac{(n \cdot p)(n \cdot r_0)}{r^3} \right) &= \frac{1}{r^3} \nabla \{ (n \cdot p)(n \cdot r_0) \} + (n \cdot p)(n \cdot r_0) \nabla \frac{1}{r^3} \\ &= \frac{1}{r^3} \left[ \frac{r_0 - n(n \cdot r_0)}{r} (n \cdot p) + \frac{r_0 - n(n \cdot r_0)}{r} (n \cdot p) \right] - \frac{3n(n \cdot p)(n \cdot r_0)}{r^4} \end{aligned}$$

다 정리하면,

→ 이거 3분의 42,  $(v_0 \cdot p) \nabla \frac{1}{r^3} = -\frac{3n(v_0 \cdot p)}{r^4}$  이거 다 돼 3분의 42 전기장 나옴

$$E(x) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r^4} \left[ 15n(n \cdot r_0)(n \cdot p) - 3r_0(n \cdot p) - 3p(n \cdot r_0) - 3n(r_0 \cdot p) \right]$$

Jackson 6.22.

(a) 아까 본문제와 같은 moving dipole, quasi static.

$$J = -v (p \cdot \nabla) \delta(x - r_0(t)) \quad \text{을 이용함,}$$

$$A = \frac{\mu_0 v (m \cdot p)}{4\pi r^2} = \frac{\mu_0}{4\pi} \left[ \frac{1}{2} \frac{(p \times v) \times x}{r^3} + \frac{1}{2} \frac{p(x \cdot v) + v(x \cdot p)}{r^3} \right]$$

이것을 보아라.

풀이.  $\rightarrow \nabla^2 A = \mu_0 J, \quad A(x, t) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{J}{|x-x'|} dx' \quad \text{를 이용}$

$$\int \frac{J}{|x-x'|} dx' = -v \int \frac{(p \cdot \nabla) \delta(x'-r_0)}{|x-x'|} dx' = -v \int \frac{p_i \frac{\partial}{\partial x_i} \delta(x'-r_0)}{|x-x'|} dx'$$

$$= v \int \delta(x'-r_0) p \cdot \left( \nabla \frac{1}{|x'-x|} \right) dx'$$

$$= v \left( p \cdot \nabla \frac{1}{r_0} \right) = v \frac{p \cdot m}{r^2}$$

$$A = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot v \frac{p \cdot m}{r^2} = \frac{\mu_0 v (m \cdot p)}{4\pi r^2} = \frac{\mu_0}{4\pi r^3} v(x \cdot p)$$

vector identity.

$$a \times (b \times c) = b(a \cdot c) - c(a \cdot b)$$

$$(p \times v) \times x = v(p \cdot x) - p(v \cdot x) = 2v(p \cdot x) - \{v(p \cdot x) + p(v \cdot x)\}$$

$$v(p \cdot x) = \frac{1}{2} (p \times v) \times x + \frac{1}{2} \{v(p \cdot x) + p(v \cdot x)\}$$

$$A = \frac{\mu_0}{4\pi} \cdot \frac{1}{r^3} \left[ \underbrace{\frac{1}{2} (p \times v) \times x}_{\text{v와 p 에 antisym}} + \underbrace{\frac{1}{2} \{v(p \cdot x) + p(v \cdot x)\}}_{\text{v와 p 에 sym}} \right]$$

(b)  $B_{sym} = -\frac{3\mu_0}{8\pi r^3} m \times [v(p \cdot m) + p(v \cdot m)] \quad \text{이것을 보아라.}$

$$A_{sym} = \frac{1}{2} \{v(p \cdot x) + p(v \cdot x)\} \cdot \frac{\mu_0}{4\pi r^3}, \quad B_{sym} = \nabla \times A_{sym}.$$

이것의 벡터, a와 b에 대해,  $\nabla \times \left[ \frac{1}{r^3} a(b \cdot x) \right]$  를 계산해 보라.

$$\frac{1}{r^3} a(b \cdot x) = \frac{\hat{z} a_i b_j x_k}{r^3}, \quad \nabla \times \left[ \frac{1}{r^3} a(b \cdot x) \right] = \epsilon_{ijk} \hat{z} \frac{\partial}{\partial x_j} \frac{a_k b_l x_l}{r^3}$$

$$\frac{\partial}{\partial x_j} \frac{x_l}{r^3} = x_l \frac{\partial r^{-3}}{\partial x_j} + r^{-3} \delta_{jl} = x_l \frac{x_j}{r} \frac{\partial r^{-3}}{\partial r} + r^{-3} \delta_{jl} = -3 \frac{x_j x_l}{r^5} + \frac{\delta_{jl}}{r^3}$$

Jackson 6.22 풀이, 이어서.

$$\begin{aligned} \nabla \times \left[ \frac{1}{r^3} \mathbf{a}(\mathbf{b} \cdot \mathbf{x}) \right] &= (\hat{i} \epsilon_{ijk} a_k b_l) \left( -3 \frac{x_j x_l}{r^5} + \frac{\delta_{jl}}{r^3} \right) \\ &= \left( 3 \hat{i} \epsilon_{ijk} \frac{x_j a_k}{r^5} \right) x_l b_l + \left( \hat{i} \epsilon_{ijk} \frac{b_j a_k}{r^3} \right) \\ &= -3 \frac{\mathbf{x} \times \mathbf{a}}{r^5} (\mathbf{x} \cdot \mathbf{b}) + \frac{\mathbf{b} \times \mathbf{a}}{r^3} = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \nabla \times \mathbf{A}_{sym} &= \frac{\mu_0}{8\pi} \left[ \nabla \times \frac{\mathbf{v}(\mathbf{p} \cdot \mathbf{x})}{r^3} + \nabla \times \frac{\mathbf{p}(\mathbf{v} \cdot \mathbf{x})}{r^3} \right] \\ &= \frac{\mu_0}{8\pi} \left[ -3r^{-5} \mathbf{x} \times \{ \mathbf{v}(\mathbf{x} \cdot \mathbf{p}) \} - 3r^{-5} \mathbf{x} \times \{ \mathbf{p}(\mathbf{x} \cdot \mathbf{v}) \} + \underbrace{r^{-3}(\mathbf{p} \times \mathbf{v}) + r^{-3}(\mathbf{v} \times \mathbf{p})}_{\text{cancel out.}} \right] \\ &= -\frac{3\mu_0}{8\pi} \left[ r^{-5} \mathbf{x} \times \{ \mathbf{v}(\mathbf{x} \cdot \mathbf{p}) \} + r^{-5} \mathbf{x} \times \{ \mathbf{p}(\mathbf{x} \cdot \mathbf{v}) \} \right] \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \mathbf{n} = r^{-1} \mathbf{x} \\ &= -\frac{3\mu_0}{8\pi r^3} \mathbf{n} \times \left[ \mathbf{v}(\mathbf{n} \cdot \mathbf{p}) + \mathbf{p}(\mathbf{n} \cdot \mathbf{v}) \right] \\ &\rightarrow \mathbf{B}_{sym}. \end{aligned}$$

(c)  $\nabla \times \mathbf{B}_{sym}$  을 계산하여  $\mathbf{B}_{sym}$  이 electric quadrupole field의 quasi-static magnetic field 임을 보여라.

$$\begin{aligned} \nabla \times \mathbf{B}_{sym} &= \nabla \times (\nabla \times \mathbf{A}_{sym}) = \nabla(\nabla \cdot \mathbf{A}_{sym}) - \nabla^2 \mathbf{A}_{sym} \\ \nabla \cdot \mathbf{A}_{sym} &= 0 \text{ 이란 것을 텐데... 아난 거 같다.} \\ r^{-5} \mathbf{x} \times \{ \mathbf{a}(\mathbf{x} \cdot \mathbf{b}) \} \text{ 의 curl 을 계산해 보라.} \\ r^{-5} \mathbf{x} \times \{ \hat{i} a_i x_j b_l \} &= \underline{r^{-5} \epsilon_{ijk} x_j a_k x_l b_l \hat{i}} \\ \nabla \times (r^{-5} \mathbf{x} \times \{ \mathbf{a}(\mathbf{x} \cdot \mathbf{b}) \}) &= \hat{a} \epsilon_{abc} \frac{\partial}{\partial x_b} (r^{-5} \epsilon_{cjk} x_j a_k x_l b_l) \\ &= \hat{a} \epsilon_{abc} \epsilon_{cjk} a_k b_l \frac{\partial}{\partial x_b} (r^{-5} x_j x_l) \\ \frac{\partial}{\partial x_b} (r^{-5} x_j x_l) &= r^{-5} (x_l \delta_{jb} + x_j \delta_{lb}) + x_j x_l \frac{\partial r^{-5}}{\partial x_b} \\ &= r^{-5} (x_l \delta_{jb} + x_j \delta_{lb}) - 5 r^{-7} x_b x_j x_l \end{aligned}$$

$$\nabla \times (r^{-5} \mathbf{x} \times \{ \mathbf{a}(\mathbf{x} \cdot \mathbf{b}) \}) = \hat{a} \epsilon_{abc} \epsilon_{cjk} a_k b_l r^{-5} (x_l \delta_{jb} + x_j \delta_{lb}) - 5 \hat{a} \epsilon_{abc} \epsilon_{cjk} r^{-7} \underbrace{x_b a_k}_{x_j a_k} x_l$$

Jackson 6.22  $\frac{1}{r^3}$  010111 - 2.

$$\epsilon_{abc} \epsilon_{cjk} \delta_{jb} = \epsilon_{abc} \epsilon_{cbk} = -\epsilon_{abc} \epsilon_{kbc} = -\epsilon_{bca} \epsilon_{bck} = -\{\delta_{cc} \delta_{ak} - \delta_{ck} \delta_{ac}\} \\ = -\{3\delta_{ak} - \delta_{ak}\} = -2\delta_{ak}$$

$$\hat{a} \epsilon_{abc} \epsilon_{cjk} \delta_{jb} r^{-5} a_k b_l x_l = -2\delta_{ak} \hat{a} r^{-5} a_k b_l x_l \\ = -2 \hat{a} a_k b_l x_l r^{-5} = -2a(b \cdot x) r^{-5}$$

$$\hat{a} \epsilon_{abc} \epsilon_{cjk} \delta_{jb} a_k b_l x_l = \hat{a} \epsilon_{abc} \epsilon_{cjk} a_k b_l x_l r^{-5}$$

$$\begin{aligned} \epsilon_{abc} \epsilon_{cjk} &= \epsilon_{abc} \epsilon_{jkc} \\ &= \delta_{aj} \delta_{bk} - \delta_{ak} \delta_{bj} \\ &= \hat{a} a_k b_l x_l r^{-5} (\delta_{aj} \delta_{bk} - \delta_{ak} \delta_{bj}) \\ &= \hat{a} a_k b_k x_l r^{-5} - \hat{a} a_{abj} x_j r^{-5} \\ &= (a \cdot b) x r^{-5} - a(b \cdot x) r^{-5} \end{aligned}$$

$$-5 \hat{a} \epsilon_{abc} \epsilon_{cjk} r^{-7} x_b x_l x_l a_k b_l = -5 \hat{a} r^{-7} x_b x_a x_l a_b b_l \\ + 5 \hat{a} r^{-7} x_b x_b x_l a_{ab} b_l$$

$$\epsilon = -5 r^{-7} (x \cdot (x \cdot a)(x \cdot b) - a|x|^2(x \cdot b))$$

$$\nabla \times (r^{-5} x \times \{a(x \cdot b)\})$$

$$= -2a(b \cdot x) r^{-5} + x(a \cdot b) r^{-5} - a(b \cdot x) r^{-5} \\ - 5x(x \cdot a)(x \cdot b) r^{-7} + 5a(x \cdot b) r^{-5}$$

$$= r^{-4} \left[ 2a(b \cdot n) + n(a \cdot b) - 5n(n \cdot a)(n \cdot b) \right]$$

$$\nabla \times B_{syn} = -\frac{3\mu_0}{8\pi} \left[ \nabla \times (r^{-5} x \times \{P(n \cdot v)\}) + \nabla \times (r^{-5} x \times \{v(n \cdot p)\}) \right]$$

$$= -\frac{3\mu_0}{8\pi r^4} \left[ 2P(v \cdot n) + n(p \cdot v) - 5n(n \cdot p)(n \cdot v) \right. \\ \left. + 2v(p \cdot n) + n(v \cdot p) - 5n(n \cdot v)(n \cdot p) \right]$$

$$= \frac{\mu}{4\pi r^4} \left[ 15n(n \cdot p)(n \cdot v) - 3P(v \cdot n) - 3v(p \cdot n) - 3n(v \cdot p) \right]$$

Jackson 6.22 풀이 이어서 3.

$$\begin{aligned} \nabla \times \mathbf{B}_{\text{sym}} &= \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t} \quad \text{problem 6.21 에서 나온 거.} \\ &= \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial}{\partial t} \left[ \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r^3} \right] \{ 15\mathbf{n}(\mathbf{n} \cdot \mathbf{v}_0(t))(\mathbf{n} \cdot \mathbf{p}) - 3\mathbf{r} \cdot (\dot{\mathbf{p}})(\mathbf{n} \cdot \mathbf{p}) - 3\mathbf{p}(\mathbf{n} \cdot \mathbf{v}_0(t)) - 3\mathbf{n}(\mathbf{v}_0(t) \cdot \mathbf{p}) \} \\ &= \frac{\mu_0}{4\pi} \left[ 15\mathbf{n}(\mathbf{n} \cdot \dot{\mathbf{v}})(\mathbf{n} \cdot \mathbf{p}) - 3\dot{\mathbf{v}}(\mathbf{n} \cdot \mathbf{p}) - 3\mathbf{p}(\mathbf{n} \cdot \dot{\mathbf{v}}) - 3\mathbf{n}(\dot{\mathbf{v}} \cdot \mathbf{p}) \right] \end{aligned}$$

예상대로 나온다.

$$(d) \mathbf{B}_{\text{total}} = \mathbf{B}_{\text{sym}} + \mathbf{B}_{\text{dipole}} = \frac{\mu_0}{4\pi} \mathbf{v} \times \frac{3\mathbf{n}(\mathbf{n} \cdot \mathbf{p}) - \mathbf{p}}{r^3} \quad \text{임을 보여라.}$$

magnetic dipole moment 가  $\mathbf{m}$  일 때,  $\mathbf{B}_{\text{dipole}}$ 의 공식은

$$\mathbf{B}_{\text{dipole}} = \frac{\mu_0}{4\pi} \left[ \frac{3\mathbf{x}(\mathbf{m} \cdot \mathbf{x})}{r^5} - \frac{\mathbf{m}}{r^3} \right]$$

여기에 6.21에서 구한  $\mathbf{m} = \frac{1}{2} \mathbf{p} \times \mathbf{v}$  을 대입,  $\mathbf{m} \cdot \mathbf{x} = (\mathbf{p} \times \mathbf{v}) \cdot \mathbf{x} =$

$$\begin{aligned} \mathbf{B}_{\text{dipole}} &= \frac{\mu_0}{4\pi} \left[ \frac{3}{2} \frac{\mathbf{x} \cdot (\mathbf{p} \times \mathbf{v})}{r^5} - \frac{1}{2} \frac{\mathbf{p} \times \mathbf{v}}{r^3} \right] \\ &= \frac{3\mu_0}{8\pi r^3} \left[ \mathbf{n} \{ \mathbf{n} \cdot (\mathbf{p} \times \mathbf{v}) \} - \frac{1}{3} \mathbf{p} \times \mathbf{v} \right] \end{aligned}$$

(acc,  $\mathbf{n} \times (\mathbf{n} \times (\mathbf{p} \times \mathbf{v})) = \mathbf{n}(\mathbf{n} \cdot (\mathbf{p} \times \mathbf{v})) - (\mathbf{p} \times \mathbf{v})(\mathbf{n} \cdot \mathbf{n}) = \mathbf{n} \{ \mathbf{n} \cdot (\mathbf{p} \times \mathbf{v}) \} - (\mathbf{p} \times \mathbf{v})$ )

$$\begin{aligned} \mathbf{B}_{\text{total}} &= \frac{3\mu_0}{8\pi r^3} \left[ \mathbf{n} \{ \mathbf{n} \cdot (\mathbf{p} \times \mathbf{v}) \} - \frac{1}{3} \mathbf{p} \times \mathbf{v} - \mathbf{n} \times \{ \mathbf{v}(\mathbf{n} \cdot \mathbf{p}) \} - \mathbf{n} \times \{ \mathbf{p}(\mathbf{n} \cdot \mathbf{v}) \} \right] \\ &= \frac{3\mu_0}{8\pi r^3} \left[ \mathbf{n} \times \{ \mathbf{v}(\mathbf{n} \cdot \mathbf{p}) + \mathbf{p}(\mathbf{n} \cdot \mathbf{v}) \} - \frac{1}{3} \mathbf{p} \times \mathbf{v} - \mathbf{n} \times \{ \mathbf{n} \times (\mathbf{p} \times \mathbf{v}) \} \right] \\ &= \frac{3\mu_0}{8\pi r^3} \left[ \mathbf{n} \times (\mathbf{n} \times (\mathbf{p} \times \mathbf{v})) + \frac{2}{3} \mathbf{p} \times \mathbf{v} - \mathbf{n} \times \{ \mathbf{n} \times (\mathbf{p} \times \mathbf{v}) + 2\mathbf{v}(\mathbf{p} \cdot \mathbf{n}) \} \right] \end{aligned}$$

$$= \frac{3\mu_0}{8\pi r^3} \left[ \frac{2}{3} \mathbf{p} \times \mathbf{v} - 2\mathbf{n} \times \mathbf{v}(\mathbf{p} \cdot \mathbf{n}) \right]$$

$$= \frac{\mu_0}{4\pi r^3} \mathbf{v} \times [3\mathbf{n}(\mathbf{n} \cdot \mathbf{p}) - \mathbf{p}]$$

Jackson table 6.1. 의 transformation property 를 증명하라.

coordinate,  $\mathbf{x}$  는 space inversion odd, time 에는 even.

↳ 이는 증명할 것도 없이 axiom 이라고 받아야 하지 않나? polar vector 의 정의 자체가 "transformation property 가 위치벡터와 같은 벡터" 이니까.

$$\mathbf{x} : (x, y, z) \xrightarrow[\text{space inversion}]{SI} (-x, -y, -z) = -\mathbf{x}.$$

$\mathbf{x}$  는 시간에 독립적이므로, time reversal 에 even 하다.

Velocity  $\mathbf{v}$  는 SI 에 odd, TR 에 odd. 앞으로 space inversion 은

$$\mathbf{v} : \left( \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt} \right) \xrightarrow{SI} \mathbf{v}' = \left( \frac{d(-x)}{dt}, \frac{d(-y)}{dt}, \frac{d(-z)}{dt} \right) = -\mathbf{v} \quad (\text{포라임}) \text{ 으로 표기,}$$

$$\xrightarrow{TR} \tilde{\mathbf{v}} = \left( \frac{dx}{d(-t)}, \frac{dy}{d(-t)}, \frac{dz}{d(-t)} \right) = -\mathbf{v}.$$

Momentum  $\mathbf{p}$  은 SI 에 odd, TR 에 odd.

$\mathbf{p} = m\mathbf{v}$  이다.  $m$  은 SI 에 even, TR 에 even 인 true scalar 이다.

$\mathbf{p}$  의 transformation property 는  $\mathbf{v}$  와 똑같아진다.

Angular momentum  $\mathbf{L} = \mathbf{x} \times \mathbf{p}$  는 SI 에 even, TR 에 odd.

vector 와 vector 의 cross product 는 pseudovector 이며, SI 에 even 하다.

$$\mathbf{L} = \hat{\epsilon}_{ijk} x_j p_k \xrightarrow{SI} \mathbf{L}' = \hat{\epsilon}_{ijk} (-x_j) (-p_k) = \hat{\epsilon}_{ijk} x_j p_k = \mathbf{L}.$$

$$\xrightarrow{TR} \tilde{\mathbf{L}} = \hat{\epsilon}_{ijk} x_j (-p_k) = -\hat{\epsilon}_{ijk} x_j p_k = -\mathbf{L}.$$

Force 는 SI 에 odd, TR 에 even.

$\mathbf{F} = \dot{\mathbf{p}}$ , 힘은 운동량의 시간미분이므로, space inversion 은 운동량과 특성이 똑같고, time reversal 은 운동량과 특성이 반대다.

$$\mathbf{F} = \left( \frac{dp_x}{dt}, \frac{dp_y}{dt}, \frac{dp_z}{dt} \right) \xrightarrow{SI} \mathbf{F}' = \left( -\frac{dp_x}{dt}, -\frac{dp_y}{dt}, -\frac{dp_z}{dt} \right) = -\mathbf{F}$$

$$\xrightarrow{TI} \tilde{\mathbf{F}} = \left( \frac{d(-p_x)}{d(-t)}, \frac{d(-p_y)}{d(-t)}, \frac{d(-p_z)}{d(-t)} \right) = \mathbf{F}.$$

뉴턴 운동방정식은 시간 대칭이다.

Jackson table 6.1 증명, 이어서 1.

Torque  $\mathbf{N}$  은 SI 에 even TR 에 even.

$\mathbf{N} = \mathbf{x} \times \mathbf{F}$ , true vector 두 개의 cross product 이기에 pseudovector, time even 한 두 물리량의 곱이기에 time even 하다.

$$\mathbf{N} = \hat{\epsilon}_{ijk} x_j F_k \begin{array}{l} \xrightarrow{\text{SI}} \hat{\epsilon}_{ijk} (-x_j)(-F_k) = \hat{\epsilon}_{ijk} x_j F_k = \mathbf{N}, \\ \searrow \text{TR} \\ \hat{\epsilon}_{ijk} x_j F_k = \mathbf{N}. \end{array}$$

Kinetic energy  $\frac{p^2}{2m}$  은 SI 에 even, TR 에 even.

$$\frac{p^2}{2m} = \frac{p_i^2}{2m} \begin{array}{l} \xrightarrow{\text{SI}} \frac{(-p_i)(-p_i)}{2m} = \frac{p_i^2}{2m} \quad \text{부호가 변환 이전과 같다.} \\ \searrow \text{TR} \\ \frac{(-p_i)(-p_i)}{2m} = \frac{p_i^2}{2m} \quad \text{부호가 변환 이전과 같다.} \end{array}$$

summation convention.

Potential energy  $U(\mathbf{x})$  은 SI 에 even, TR 에 even.

$$\mathbf{F} = -\nabla U = -\hat{\epsilon}_{i,jk} \frac{\partial U(\mathbf{x})}{\partial x_j} \xrightarrow{\text{SI}} -\hat{\epsilon}_{i,jk} \frac{\partial U'}{\partial (-x_j)} = \hat{\epsilon}_{i,jk} \frac{\partial U'}{\partial x_j} = \mathbf{F}' = \hat{\epsilon}_{i,jk} \frac{\partial U}{\partial x_j}$$

$\mathbf{F}' = -\mathbf{F}$  정음.

$\mathbf{F}$  은 SI 에 odd 이므로,  $\frac{\partial U'}{\partial x_j} = \frac{\partial U}{\partial x_j}$  가 성립해야 한다. 따라서  $U' = U$ .

$U$  은 SI 에 even 한 스칼라여야 한다.

$$\mathbf{F} = -\hat{\epsilon}_{i,jk} \frac{\partial U}{\partial x_j} \xrightarrow{\text{TR}} \tilde{\mathbf{F}} = -\hat{\epsilon}_{i,jk} \frac{\partial \tilde{U}}{\partial x_j} = \mathbf{F} = -\hat{\epsilon}_{i,jk} \frac{\partial U}{\partial x_j}$$

$\mathbf{F}$  은 TR 에 even 이므로,  $\frac{\partial \tilde{U}}{\partial x_j} = \frac{\partial U}{\partial x_j}$  여야 한다.  $U$  은 TR 에 even 해야 한다.

Charge density  $\rho(\mathbf{x}, t)$  은 SI 에 even, TR 에 even

$\rho$  는 개별 점전하의 디랙 델타 distribution의 합이다.

$$\rho(\mathbf{x}, t) = \sum_i q_i \delta(\mathbf{x} - \mathbf{r}_i(t))$$

$q_i$  는  $i$  번째 전하의 전하량  
 $\mathbf{r}_i(t)$  는  $t$  시간에서  $i$  번째 전하의 위치.

전하량은 SI 에 even 한 스칼라, TR 에도 even 하다.

$$\delta(\mathbf{x} - \mathbf{r}_i(t)) \xrightarrow{\text{SI}} \delta(-\mathbf{x} + \mathbf{r}_i(t)) = \delta(\mathbf{x} - \mathbf{r}_i(t)) \quad \text{SI 에 even.}$$

$$\xrightarrow{\text{TR}} \delta(\mathbf{x} - \mathbf{r}_i(-t)) = \delta(\mathbf{x} - \mathbf{r}_i(t)) \quad \mathbf{r}_i \text{ 은 위치 벡터라 TR 에 even.}$$

$\mathcal{J}$  는 SI 에 odd, TR 에 odd.

척도도 속도,  $\mathcal{V}$  와 transformation property 가 같은 걸 알수 있다.

정의에 따라,  $\mathcal{J}(x,t) = \rho(x,t) \mathcal{V}(x,t)$ .  $\mathcal{V}$  는  $x$  위치  $t$  시간에서 전하의 velocity 를 나타낸 vector field.  $\rho$  가 SI 에 even, TR 에 even 하기 때문에  $\mathcal{J}$  의 transformation property 가  $\mathcal{V}$  와 같아진다.

$$\mathcal{J} = \rho \mathcal{V} \begin{cases} \xrightarrow{SI} \rho' \mathcal{V}' = \rho(-\mathcal{V}) = -\mathcal{J} \\ \searrow TR \tilde{\rho} \tilde{\mathcal{V}} = \rho(-\mathcal{V}) = -\mathcal{J} \end{cases}$$

$\mathcal{E}$  는 SI 에 odd TR 에 even.

맥스웰 방정식까지 건들 필요 없이, 전기장의 기본 정의 활용.

$\mathcal{E} = \frac{\mathcal{F}}{q}$ , 양은  $\rho$  와 마찬가지로, SI 에 even 하고 TR 에 even 한 scalar, 따라서  $\mathcal{E}$  의 transformation property 는  $\mathcal{F}$  와 일치한다.

$$\mathcal{E} \begin{cases} \xrightarrow{SI} \mathcal{E}' = \frac{\mathcal{F}'}{q'} = \frac{-\mathcal{F}}{q} = -\mathcal{E} \\ \searrow TR \tilde{\mathcal{E}} = \frac{\tilde{\mathcal{F}}}{\tilde{q}} = \frac{\mathcal{F}}{q} = \mathcal{E} \end{cases}$$

Polarization  $P$  는 SI 에 odd, TR 에 even.

bound charge density  $\rho_b$  와의 관계론 이용.

$$P_b = -\nabla \cdot P = -\frac{\partial P_i}{\partial x_i} \begin{cases} \xrightarrow{SI} P'_b = -\frac{\partial P'_i}{\partial(-x_i)} = \frac{\partial P'_i}{\partial x_i} = \rho_b = -\frac{\partial P_i}{\partial x_i} \quad \therefore P'_i = -P_i \text{ SI 에 odd.} \\ \searrow TR \tilde{P}_b = -\frac{\partial \tilde{P}_i}{\partial x_i} = \rho_b = -\frac{\partial P_i}{\partial x_i} \quad \therefore \tilde{P}_i = P_i \text{ TR 에 even.} \end{cases}$$

Displacement  $D$  SI 에 odd, TR 에 even.

맥스웰 방정식,  $\nabla \cdot D = \rho$  이용.

$P = \frac{\partial D_i}{\partial x_i}$ , 위의 polarization 에서 증명법과 완전 일치하므로 생략.

Jackson table 6.1 증명하기, 이어서 3.

Magnetic induction  $\mathbf{B}$  는 SI even, TR odd.

로런츠 힘  $\mathbf{F} = q(\mathbf{v} \times \mathbf{B})$  를 이용.

$$\begin{aligned} \mathbf{F} &\xrightarrow{SI} \mathbf{F}' = q'(\mathbf{v}' \times \mathbf{B}') = q \{ (-\mathbf{v}) \times \mathbf{B}' \} = -\mathbf{F} \\ &\xrightarrow{TR} \tilde{\mathbf{F}} = \tilde{q}(\tilde{\mathbf{v}} \times \tilde{\mathbf{B}}) = q \{ (-\mathbf{v}) \times \tilde{\mathbf{B}} \} = \mathbf{F} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore -\mathbf{v} \times \mathbf{B}' &= -\mathbf{v} \times \mathbf{B} \\ \mathbf{B}' &= \mathbf{B} \quad \mathbf{B} \text{ 는 SI even.} \\ \therefore (-\mathbf{v}) \times \tilde{\mathbf{B}} &= \mathbf{v} \times \mathbf{B}. \\ \tilde{\mathbf{B}} &= -\mathbf{B}, \quad \mathbf{B} \text{ 는 TR odd.} \end{aligned}$$

Magnetic field  $\mathbf{H}$  는 SI even TR odd.

맥스웰 방정식,  $\nabla \times \mathbf{H} = \mathbf{J}$  이용.

$$\begin{aligned} J_i &= \epsilon_{ijk} \frac{\partial H_k}{\partial x_j} \xrightarrow{SI} J'_i = \epsilon_{ijk} \frac{\partial H'_k}{\partial (-x_j)} = -J_i = -\epsilon_{ijk} \frac{\partial H_k}{\partial x_j} \\ &\xrightarrow{TR} \tilde{J}_i = \epsilon_{ijk} \frac{\partial \tilde{H}_k}{\partial x_j} = -J_i = -\epsilon_{ijk} \frac{\partial H_k}{\partial x_j} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore \mathbf{H}' &= \mathbf{H}, \quad \mathbf{H} \text{ 는 SI 에 even.} \\ \therefore \tilde{\mathbf{H}} &= -\mathbf{H}, \quad \mathbf{H} \text{ 는 TR 에 odd} \end{aligned}$$

Magnetization  $\mathbf{M}$  는 SI even TR odd.

$$\mathbf{M} = \frac{1}{\mu_0} \mathbf{B} - \mathbf{H}, \quad \mathbf{M} \text{ 과 } \mathbf{H} \text{ 는 transformation property 가 같아야 한다.}$$

Poynting vector  $\mathcal{S}$  는 SI odd, TR odd.

true vector 와 pseudo vector 의 cross product 는 true vector 이다.

$$\begin{aligned} S_i &= \epsilon_{ijk} E_j H_k \xrightarrow{SI} \epsilon_{ijk} E'_j H'_k = -\epsilon_{ijk} E_j H_k = -S_i, \quad \therefore \mathcal{S}' = -\mathcal{S} \\ &\xrightarrow{TR} \epsilon_{ijk} \tilde{E}_j \tilde{H}_k = -\epsilon_{ijk} E_j H_k = -S_i, \quad \mathcal{S} = -\mathcal{S} \end{aligned}$$

SI odd,  
TR odd.

Maxwell stress tensor  $T_{ij}$  는 SI 에 even TR 에 even.

$$T_{ij} = \epsilon_0 (E_i E_j - \frac{1}{2} \delta_{ij} E^2) + \frac{1}{\mu_0} (B_i B_j - \frac{1}{2} \delta_{ij} B^2)$$

$\mathbf{E}$  는  $\mathbf{E}$  기리,  $\mathbf{B}$  는  $\mathbf{B}$  기리 공해려 있다. 어떤 transformation 을 해도 even 할 수 밖에 없다.

transformation property 가 같은 물리량 2개가 공해된 2차항으로만 이루어 졌기 때문에,

다르게 생각하면, stress tensor 에  $E_i B_j$  같은 항이 없다는 이유가 transformation property 이다.

6번 문제 (a)

$$\frac{E_x}{a_1} = \cos(k \cdot x - \omega t + \delta_1), \quad \frac{E_y}{a_2} = \cos(k \cdot x - \omega t + \delta_2)$$

$$\frac{E_x}{a_1} = X, \quad \frac{E_y}{a_2} = Y \quad \text{라고 쓰자,} \quad k \cdot x - \omega t = \tau \quad \text{라고 쓰자,} \quad \delta_2 - \delta_1 = \Delta \quad \text{라고 쓰자.}$$

$$X = \cos(\tau + \delta_1) = \cos \tau \cos \delta_1 - \sin \tau \sin \delta_1$$

$$Y = \cos(\tau + \delta_2) = \cos \tau \cos \delta_2 - \sin \tau \sin \delta_2 = \cos \tau \cos(\Delta + \delta_1) - \sin \tau \sin(\Delta + \delta_1)$$

$$= \cos \tau \{ \cos \Delta \cos \delta_1 - \sin \Delta \sin \delta_1 \} - \sin \tau \{ \sin \Delta \cos \delta_1 + \cos \Delta \sin \delta_1 \}$$

$$= \cos \Delta \{ \cos \tau \cos \delta_1 - \sin \tau \sin \delta_1 \} - \sin \Delta \{ \sin \tau \cos \delta_1 + \cos \tau \sin \delta_1 \}$$

$$= \cos \Delta \cos(\tau + \delta_1) - \sin \Delta \sin(\tau + \delta_1)$$

$$= X \cos \Delta - \sin \Delta \sin(\tau + \delta_1)$$

$$\{ Y - X \cos \Delta \}^2 = \{ -\sin \Delta \sin(\tau + \delta_1) \}^2$$

$$X \cos^2 \Delta + Y^2 - 2XY \cos \Delta = \sin^2 \Delta \sin^2(\tau + \delta_1) = \sin^2 \Delta (1 - X^2)$$

$$X^2 (\cos^2 \Delta + \sin^2 \Delta) + Y^2 - 2XY \cos \Delta = \sin^2 \Delta$$

$$X^2 + Y^2 - 2XY \cos \Delta = \sin^2 \Delta$$

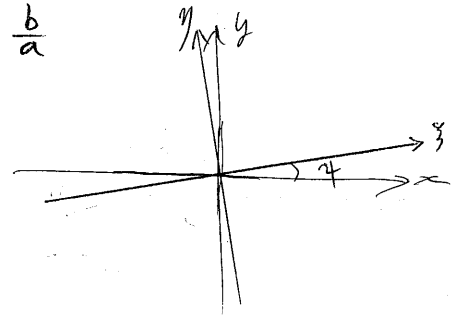
6번 문제 (b)

$$E_\xi = a \cos(\tau + \Delta), \quad E_\eta = \pm b \sin(\tau + \Delta)$$

$$a \cos(\Delta), a \sin(\Delta), \pm b \cos(\Delta), \pm b \sin(\Delta), \pm ab, \pm \frac{b}{a}$$

를  $a_1, a_2, \delta_1, \delta_2, \psi$  로 나타내자.

풀이  $\rightarrow$  회전 변환을 이용하자.



$$\begin{pmatrix} E_\xi \\ E_\eta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \hat{\xi} \cdot \hat{x} & \hat{\xi} \cdot \hat{y} \\ \hat{\eta} \cdot \hat{x} & \hat{\eta} \cdot \hat{y} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_x \\ E_y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \psi & \sin \psi \\ -\sin \psi & \cos \psi \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E_x \\ E_y \end{pmatrix}$$

$$\left. \begin{aligned} a \cos(\tau + \Delta) &= \cos \psi (a_1 \cos(\tau + \delta_1)) + \sin \psi (a_2 \cos(\tau + \delta_2)) \\ \pm b \sin(\tau + \Delta) &= -\sin \psi (a_1 \cos(\tau + \delta_1)) + \cos \psi (a_2 \cos(\tau + \delta_2)) \end{aligned} \right\}$$

$$a \cos(\tau) \cos(\Delta) - a \sin(\tau) \sin(\Delta) = a_1 \cos \psi \{ \cos \tau \cos \delta_1 - \sin \tau \sin \delta_1 \} + a_2 \sin \psi \{ \cos \tau \cos \delta_2 - \sin \tau \sin \delta_2 \}$$

$$\cos(\tau) \text{의 계수 비교} \rightarrow a \cos \Delta = a_1 \cos \psi \cos \delta_1 + a_2 \sin \psi \cos \delta_2$$

$$\sin \tau \text{의 계수 비교} \rightarrow a \sin \Delta = -a_1 \cos \psi \sin \delta_1 + a_2 \sin \psi \sin \delta_2$$

$$\pm b \sin(\tau) \cos \Delta \pm b \sin \Delta \cos \tau = -a_1 \sin \tau \left\{ \cos \tau \cos \delta_1 - \sin \tau \sin \delta_1 \right\} + a_2 \cos \tau \left\{ \cos \tau \cos \delta_2 - \sin \tau \sin \delta_2 \right\}$$

$$\cos \tau \text{ 의 계수 비교 } \rightarrow \pm b \sin \Delta = -a_1 \sin \tau \cos \delta_1 + a_2 \cos \tau \cos \delta_2$$

$$\sin \tau \text{ 의 계수 비교 } \rightarrow \pm b \cos \Delta = a_1 \sin \tau \sin \delta_1 - a_2 \cos \tau \sin \delta_2$$

$$(a \cos \Delta)(\pm b \cos \Delta) = \pm ab \cos^2 \Delta = (\cos^2 \tau \sin^2 \tau)(a_1^2 \cos \delta_1 \sin \delta_1 - a_2^2 \cos \delta_2 \sin \delta_2) + a_1 a_2 (\sin^2 \tau \cos \delta_2 \sin \delta_1 - \cos^2 \tau \cos \delta_1 \sin \delta_2)$$

$$(a \sin \Delta)(\pm b \sin \Delta) = \pm ab \sin^2 \Delta = \cos^2 \tau \sin^2 \tau (-a_1^2 \cos \delta_1 \sin \delta_1 + a_2^2 \cos \delta_2 \sin \delta_2) + a_1 a_2 (\cos^2 \tau \cos \delta_2 \sin \delta_1 - \sin^2 \tau \cos \delta_1 \sin \delta_2)$$

$$\pm ab = \pm ab (\cos^2 \Delta + \sin^2 \Delta) = a_1 a_2 (\cos \delta_2 \sin \delta_1 - \cos \delta_1 \sin \delta_2) = a_1 a_2 \sin(\delta_1 - \delta_2)$$

$$a^2 = (a_1 \cos \tau \cos \delta_1 + a_2 \sin \tau \cos \delta_2)^2 + (a_1 \cos \tau \sin \delta_1 + a_2 \sin \tau \sin \delta_2)^2$$

$$= a_1^2 \cos^2 \tau \cos^2 \delta_1 + a_2^2 \sin^2 \tau \cos^2 \delta_2 + a_1^2 \cos^2 \tau \sin^2 \delta_1 + a_2^2 \sin^2 \tau \sin^2 \delta_2$$

$$+ 2a_1 a_2 (\cos \tau \sin \tau \cos \delta_1 \cos \delta_2 + \cos \tau \sin \tau \sin \delta_1 \sin \delta_2)$$

$$a^2 = a_1^2 \cos^2 \tau + a_2^2 \sin^2 \tau + 2a_1 a_2 \cos \tau \sin \tau \cos(\delta_1 - \delta_2) = a_1^2 \cos^2 \tau + a_2^2 \sin^2 \tau + a_1 a_2 \sin(2\tau) \cos(\delta_1 - \delta_2)$$

$$b^2 = (a_1 \sin \tau \cos \delta_1 - a_2 \cos \tau \cos \delta_2)^2 + (a_1 \sin \tau \sin \delta_1 - a_2 \cos \tau \sin \delta_2)^2$$

$$= a_1^2 \sin^2 \tau \cos^2 \delta_1 + a_2^2 \cos^2 \tau \cos^2 \delta_2 + a_1^2 \sin^2 \tau \sin^2 \delta_1 + a_2^2 \cos^2 \tau \sin^2 \delta_2$$

$$- 2a_1 a_2 (\sin \tau \cos \tau \cos \delta_1 \cos \delta_2 + \sin \tau \cos \tau \sin \delta_1 \sin \delta_2)$$

$$b^2 = a_1^2 \sin^2 \tau + a_2^2 \cos^2 \tau - 2a_1 a_2 \cos \tau \sin \tau \cos(\delta_1 - \delta_2) = a_1^2 \sin^2 \tau + a_2^2 \cos^2 \tau - a_1 a_2 \sin(2\tau) \cos(\delta_1 - \delta_2)$$

$$a^2 + b^2 = a_1^2 + a_2^2 \rightarrow \text{아, 어쩌다 보니 (C) 를 먼저 풀어 #1$$

$$a^2 - b^2 = a_1^2 \cos(2\tau) - a_2^2 \cos(2\tau) + 2a_1 a_2 \sin(2\tau) \cos(\delta_1 - \delta_2)$$

$$\pm \frac{b}{a} = \pm ab/a^2 = \frac{a_1 a_2 \sin(\delta_1 - \delta_2)}{a_1^2 \cos^2 \tau + a_2^2 \sin^2 \tau + a_1 a_2 \sin(2\tau) \cos(\delta_1 - \delta_2)}$$

6번 문제 (C)  $\rightarrow$  위에서 이미 보임.

$$6번 문제 (d) (a^2 - a_2^2) \sin 2\tau = 2a_1 a_2 \cos \Delta \cos 2\tau \text{ 증명}$$

$$a^2 - b^2 = (a^2 - a_2^2) \cos 2\tau + 2a_1 a_2 \sin(2\tau) \cos \Delta$$

이것은  $\tau$  에 대해 미분한다,  $\tau$  는 타원의 major axis 과 minor axis 를 위해 선택되기 때문

$$\frac{d(a^2 - b^2)}{d\tau} = 0 \text{ 이어야 한다.}$$

$$\frac{d(a^2 - b^2)}{d\tau} = -2(a_1^2 - a_2^2) \sin(2\tau) + 4a_1 a_2 \cos(2\tau) \cos \Delta = 0$$

$$(a_1^2 - a_2^2) \sin(2\tau) - 2a_1 a_2 \cos(2\tau) \cos \Delta = 0$$

6번 문제 (e)  $\frac{a_2}{a_1} = \tan \alpha$  임을 이용해  $\tan 2\alpha = \tan 2\alpha \cos \Delta$  임을 보여라.

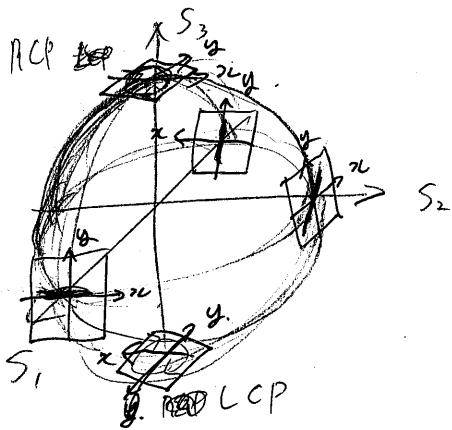
$\tan \alpha = \phi$  라고 두고, 배각공식,  $\tan 2\alpha = \frac{2\phi}{1-\phi^2}$

$a_1^2(1-\phi^2) \sin(2\alpha) = 2a_1^2 \phi \cos(2\alpha) \cos \Delta$

$\frac{\sin(2\alpha)}{\cos(2\alpha)} = \frac{2\phi}{1-\phi^2} \cos \Delta \rightarrow \boxed{\tan 2\alpha = \tan 2\alpha \cos \Delta}$

6번 문제 (f)  $\pm \frac{a_2}{a_1} = -\tan \chi$  ( $-\frac{\pi}{4} \leq \chi \leq \frac{\pi}{4}$ ) 를 이용해  $\sin 2\chi = \sin 2\alpha \sin \Delta$  를 보이기,

$\chi$  는 무엇을 나타내나? 푸앵카레 구에서  $S_1, S_2$  평면과의 각도이다.



- $S_1$  은 거 선형 편광이 양분다우세한 정도.
- $S_2$  는 대각 선형 편광인 정도,
- $S_3$  는 LCP가 RCP보다 우세한 정도.

따라서,  $\chi$  는 편광이 얼마나 원형 편광인가, 지금 보고 있는 타원이 얼마나 원에 가까운가에 대한 척도이다. 그래서  $\tan \chi$  를  $b$  와  $a$  의 비율이라고 보는 게 더 직관적일... 지도 보른다.

$\pm \frac{b}{a} = \tan \chi$  로 정의한다면,  $\rightarrow$  교수님께 메일로 문의 드림.

$\sin 2\chi = \frac{2 \sin \chi \cos \chi}{\sin^2 \chi + \cos^2 \chi} = \frac{\pm 2ab}{a^2 + b^2}$

sin

(b)번에서 같이,  $\pm ab = a_1 a_2 \sin \Delta$

$a_1^2 + a_2^2 = a^2 + b^2$ .

$\sin 2\chi = \frac{2 a_1 a_2 \sin \Delta}{a_1^2 + a_2^2} = \frac{2 \cos \alpha \sin \alpha \sin \Delta}{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}$

$\sin 2\chi = \sin 2\alpha \sin \Delta$ .

6번 문제 (2) 다음은 보여라.

$$\left. \begin{aligned} S_0 &= a_1^2 + a_2^2 = S_1^2 + S_2^2 + S_3^2 \longrightarrow \text{오타 같다. } S_0 = \sqrt{S_1^2 + S_2^2 + S_3^2} \\ S_1 &= a_1^2 - a_2^2 = S_0 \cos 2\chi \cos 2\psi \\ S_2 &= 2a_1 a_2 \cos \Delta = S_0 \cos 2\chi \sin 2\psi \\ S_3 &= 2a_1 a_2 \sin \Delta = S_0 \sin 2\chi \end{aligned} \right\}$$

풀이  $\rightarrow$

$S_0$  부터 증명,  $S_1^2 + S_2^2 + S_3^2 = a_1^2 + a_2^2$  임을 보인다. 원래는 이것 제일 마지막에 증명해야 하긴 하지만...

$$\begin{aligned} S_1^2 + S_2^2 + S_3^2 &= (a_1^2 - a_2^2)^2 + (2a_1 a_2 \cos \Delta)^2 + (2a_1 a_2 \sin \Delta)^2 \\ &= a_1^4 + a_2^4 - 2a_1^2 a_2^2 + 4a_1^2 a_2^2 (\cos^2 \Delta + \sin^2 \Delta) \\ &= a_1^4 + a_2^4 + 2a_1^2 a_2^2 \\ &= (a_1^2 + a_2^2)^2 \\ &= S_0^2 \end{aligned}$$

$S_3$  증명, (f)번의  $\sin 2\chi = \sin 2\alpha \sin \Delta$ 로부터,

$$\sin 2\chi = \frac{2 \cos \alpha \sin \alpha}{\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha} \sin \Delta = \frac{2a_1 a_2}{a_1^2 + a_2^2} \sin \Delta = \frac{2a_1 a_2}{S_0} \sin \Delta$$

$$\therefore 2a_1 a_2 \sin \Delta = S_0 \sin 2\chi$$

$S_1$  증명,

$$\left. \begin{aligned} a^2 - b^2 &= (a_1^2 - a_2^2) \cos 2\psi + 2a_1 a_2 \sin(2\psi) \cos \Delta \\ (a_1^2 - a_2^2) \sin 2\psi &= 2a_1 a_2 \cos(2\psi) \cos \Delta \end{aligned} \right\} \Rightarrow 2a_1 a_2 \cos \Delta = (a_1^2 - a_2^2) \frac{\sin 2\psi}{\cos 2\psi}$$

$$a^2 - b^2 = (a_1^2 - a_2^2) \cos 2\psi + (a_1^2 - a_2^2) \frac{\sin^2 2\psi}{\cos 2\psi} = (a_1^2 - a_2^2) \frac{1}{\cos 2\psi}$$

$$S_1 = (a_1^2 - a_2^2) = (a^2 - b^2) \cos 2\psi = (a_1^2 + a_2^2) \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2} \cos 2\psi =$$

$$a_1^2 + a_2^2 = a^2 + b^2$$

$$S_1 = S_0^2 \frac{\cos^2 \chi - \sin^2 \chi}{\cos^2 \chi + \sin^2 \chi} \cos 2\psi = S_0^2 \cos 2\chi \cos 2\psi$$

$S_2$  증명,

(d)의 결과에서,  $\sin 2\chi = \frac{2 a_1 a_2 \cos \Delta}{a_1^2 - a_2^2} \cos 2\chi$

$$a_1^2 - a_2^2 = S_0 \cos 2\chi \cos 2\chi$$

$\hookrightarrow 2 a_1 a_2 \cos \Delta \cdot \cancel{\cos 2\chi} = S_0 \cos 2\chi \cancel{\cos 2\chi} \sin 2\chi$

$$S_2 = 2 a_1 a_2 \cos \Delta = S_0 \cos 2\chi \sin 2\chi$$

(h) 풀이 (마지막 문제)

경도선에 있는 점들은 선형 편광 상태를 나타내며,  $2\chi$ 에 따라 편광 각도가 달라진다.

Upper hemisphere,  $\chi > 0$  인 경우는  $+\tan \chi = \frac{b}{a} < 0$ .

$$\sin 2\chi = \sin 2\chi \sin \Delta < 0$$

$$\sin \Delta < 0.$$

$$-\frac{\pi}{2} < \Delta < 0 \quad \} \quad \Delta = \delta_2 - \delta_1.$$

$$\delta_2 < \delta_1.$$

$E_x$ 의 위상이  $E_y$ 보다 앞선다.

시간이 지나면서 clock wise 방향으로 회전한다.

따라서 북극점은 RCP에 해당한다.  $|\chi|$ 가 클수록 타원에서 원형이 되기 때문.

lower hemisphere은 시간이 지남에 따라 anti-clock wise로 돌아간다,

따라서 남극점은 LCP에 해당한다.