Elettrodinamica classica

June 18, 2017

1 Maxwell equations

1.1 idk lol

 $\vec{A}(\mathbf{x},t) = \int d^3 \mathbf{x}' dt' \vec{J}(\mathbf{x}',t) \frac{\delta(t-t'-\frac{|\mathbf{x}'-\mathbf{x}|}{c})}{|\mathbf{x}'-\mathbf{x}|}$ (α costanti se S

$$\phi(\mathbf{x}, t) = \int d^3 \mathbf{x}' dt' \rho(\mathbf{x}', t) \frac{\delta(t - t' - \frac{|\mathbf{x}' - \mathbf{x}|}{c})}{|\mathbf{x}' - \mathbf{x}|}$$
(or altere contents so S

Trasformazioni delle velocità, dove ${\bf u}$ è la velocità di traslazione fra i due sistemi, e \mathbf{v} è la velocità della particella nel primo sistema

$$v_{\parallel} = \frac{v'_{\parallel} + u}{1 + \frac{\mathbf{v}' \cdot \mathbf{u}}{c^2}}$$

$$\mathbf{v}_{\perp} = \frac{\mathbf{v}'_{\perp}}{\gamma (1 + \frac{\mathbf{v}' \cdot \mathbf{u}}{c^2})}$$
(7)

$$v'_{\parallel} = \frac{v_{\parallel} - u}{1 - \frac{\mathbf{v}' \cdot \mathbf{u}}{2}} \tag{8}$$

Supponendo $\mathbf{u} = u\hat{\mathbf{x}}$

Waves in dielectrics 1.2

$$D = \epsilon_0 E + P \tag{1}$$

$$\begin{cases} \frac{\epsilon(\omega)}{\epsilon_0} = 1 + \omega_p^2 \sum_j \frac{\frac{f_j}{Z}}{w_j^2 - \gamma_j \omega - \omega^2} \\ \epsilon_p = \frac{Ze^2 N}{\epsilon_0 m} \end{cases}$$

$$\omega^2 = k^2 c^2 + \omega_p^2 \tag{3}$$

$$\sigma_{Drude} = \frac{Nf_0e^2}{m\gamma_0\epsilon_0}$$

$$\frac{\epsilon(\omega)}{\epsilon_0} = 1 - \frac{\omega_p^2}{\omega^2} \text{ Per i plasmi}$$
 (5

$$u(x,t) = \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \left[\frac{2}{1 + n(\omega)} \right] A(\omega) e^{i(k \cdot x - \omega t)}$$
 (onda piana incidente in mezzo con $n(\omega)$)

$$a_x = \tag{9}$$

$$a_{\perp} = \frac{a_{\perp}' + []}{denominator} \tag{10}$$

[Lasciamo perdere!]

Questo quadrivettore velocità è invariante

$$u^{\mu} := \frac{dx^{\mu}}{d\tau} = \begin{pmatrix} c\gamma \\ \mathbf{v}\gamma \end{pmatrix} \tag{11}$$

(4) Vediamo ora il quadrivettore accelerazione:

$$\frac{\epsilon(\omega)}{\epsilon_0} = 1 - \frac{\omega_p^2}{\omega^2} \quad \text{Per i plasmi} \qquad (5) \qquad a^{\mu} := \frac{du^{\mu}}{d\tau} = \gamma \left(\frac{c\frac{d\gamma}{dt}}{c\frac{d\gamma}{dt}}\mathbf{v} + \gamma \mathbf{a}\right) = \begin{pmatrix} c\gamma^4 \dot{\beta} \cdot \beta \\ \gamma^4 \dot{\beta} \cdot \beta \mathbf{v} + \gamma \mathbf{a} \end{pmatrix}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \left[\frac{2}{1 + n(\omega)}\right] A(\omega) e^{i(k \cdot x - \omega t)}$$
and piana incidente in mezzo con $n(\omega)$)
$$a^2 = -\gamma^6 \left[a^2 - \frac{(\mathbf{v} \times \mathbf{a})^2}{c^2}\right]$$

$$(13)$$

2 Special relativity

2.1 Introduction

$$ds = \frac{d\tau}{\gamma} \tag{6}$$

$$\mathcal{L} = -\frac{mc^2}{\gamma} \tag{14}$$

$$\mathbf{p} = \frac{d\mathcal{L}}{d\mathbf{v}} = m\gamma\mathbf{v} \tag{15}$$

(6)
$$H = \mathbf{p} \cdot \mathbf{v} - \mathcal{L} = m\gamma c^2 = \epsilon \qquad \text{(Hamiltonian)}$$

Introduciamo il quadrivettore momento:

$$p^{\mu} = mv^{\mu} = m \begin{pmatrix} \gamma c \\ \gamma \mathbf{u} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\epsilon}{c} \\ \mathbf{p} \end{pmatrix}$$
 (16)
$$p^{2} = mc^{2}$$
 (17)

Consideriamo ora un'onda piana, abbiamo invarianza della fase, poichè la fase è un conteggio di creste

$$\phi = k \cdot \mathbf{x} - \omega t = k' \cdot \mathbf{x}' - \omega' t' \tag{18}$$

Da qui, sostituendo x'^{μ} usando il boost di Lorentz, ricavo l'ultimo quadrivettore:

$$k^{\mu} = \begin{pmatrix} \frac{\omega}{c} \\ \mathbf{k} \end{pmatrix} \tag{19}$$

Queste formule contengono l'effetto Doppler e la legge di aberrazione:

$$\omega' = \gamma \omega (1 - \beta \cos \theta) \tan \theta' = \frac{\sin \theta}{\gamma \cos \theta - \beta}$$
 (20)

$$\frac{dp^{\mu}}{d\tau} = F^{\mu} \tag{21}$$

Covarianza dell'elettrodinamica 2.2

$$\frac{d}{d\tau} \begin{pmatrix} p_0 \\ \mathbf{p} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{q}{c} \mathbf{u} \cdot \mathbf{E} \\ \frac{q}{c} (u_0 \mathbf{E} + \mathbf{u} \times \mathbf{B}) \end{pmatrix}$$
(22)

Voglio che il membro di destra sia un quadrivett, per cui introduco:

$$J^{\mu} := \begin{pmatrix} \rho c \\ \rho \frac{dx}{dx} \end{pmatrix} \tag{23}$$

$$\partial^{\mu} J_{\mu} = \frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot \mathbf{J} \tag{24}$$

$$\partial^{\mu} A_{\mu}$$
 gauge di Lorenz $\Box A^{\mu} = 4\pi J^{\mu}$ (25)

Da cui:

$$F^{\mu\nu} := \partial^{\mu}A^{\nu} - \partial^{\nu}A^{\mu} \tag{26}$$

$$F^{\mu\nu} = \begin{pmatrix} 0 & -E_x & -E_y & -E_z \\ E_x & 0 & -B_z & B_y \\ E_y & B_z & 0 & -B_x \\ E_z & -B_y & B_x & 0 \end{pmatrix}$$
(27)

$$F^{\mu\nu} = (\mathbf{E}, \mathbf{B}) \tag{28}$$

$$F_{\mu\nu} = (-\mathbf{E}, \mathbf{B}) \tag{29}$$

$$F^{*\mu\nu} = (\mathbf{B}, \mathbf{E}) \tag{30}$$

$$F_{\mu\nu}^* = (-\mathbf{B}, -\mathbf{E}) \tag{31}$$

Riscriviamo le eq. di Maxwell

$$\partial_{\mu}F^{\mu\nu} = \frac{4\pi}{c}J^{\nu} \tag{32}$$

$$\partial_{\mu}F^{*\mu\nu} = 0 \tag{33}$$

$$\partial^{\mu}F^{\nu\rho} + \partial^{\rho}F^{\mu\nu} + \partial^{\nu}F^{\rho\mu} = 0$$

(forma alternativa per la seconda)

Posso riscrivere le eq. del moto in forma covariante

$$\frac{dp^{\mu}}{d\tau} = m \frac{du^{\mu}}{d\tau} = \frac{q}{c} F^{\mu\nu} u_{\nu} \tag{34}$$

2.3 Leggi di trasformazione dei campi

$$stranote$$
 (35)

Vediamo alcuni invarianti

$$\mathbf{E}^2 - \mathbf{B}^2 = cost \tag{36}$$

$$\mathbf{E} \cdot \mathbf{B} = cost \tag{37}$$

Lagrangiana e Hamiltoniana di 2.4 particella

Un po' di formule a caso

$$\mathcal{L}_{free} = -\frac{mc^2}{\gamma} \tag{38}$$

$$\mathcal{L}\gamma = cost \tag{39}$$

$$\frac{d}{dt}\frac{d\mathcal{L}}{d\mathbf{v}} = \frac{d\mathcal{L}}{d\mathbf{x}}$$

$$\frac{d\mathcal{L}_{free}}{d\mathbf{x}} = 0$$
(40)

$$\frac{d\mathcal{L}_{free}}{d\mathbf{x}} = 0 \tag{41}$$

(42)

2.5 Soluzione all'eq. delle onde in forma covariante

Risolviamo l'equazione 25 a pagina 2, supponendo $J^{\mu}=J^{\mu}(x)$, utilizzando una funzione di Green:

$$\Box_x D(x - x') = \delta^{(4)}(x - x') \tag{43}$$

$$z \coloneqq x - x' \tag{44}$$

Passando ad uno spazio di Fourier si ha

$$D(k) = \frac{1}{k \cdot k} \tag{45}$$

$$D(z) = -\frac{1}{(2\pi)^4} \int dk D(k) e^{-ik \cdot x}$$
 (46)

Risolvendo, si hanno due soluzioni:

$$D_{ritardata} = \frac{1}{2\pi} \Theta(x_0 - x_0') \delta[(x - x')^2] \qquad (47)$$

$$D_{anticipata} = \frac{1}{2\pi} \Theta(x_0' - x_0) \delta[(x - x')^2] \qquad (48) \quad \mathbf{5}$$

delle onde in from x^{μ} can contribute to the potential (and also that $x_0 - r_0(\tau_0) = |\mathbf{x} - \mathbf{r}(\tau)|$), we have:

$$A^{\mu}(x) = \frac{qu^{\mu}(\tau)}{u^{\nu}(\tau)(x - r(\tau))_{\nu}}\bigg|_{\tau = \tau_0}$$
 (53)

$$\Phi(\mathbf{x}, t) = \frac{q}{(1 - \boldsymbol{\beta} \cdot \mathbf{n})R} \Big|_{\tau = \tau_0}$$

$$A(\mathbf{x}, t) = \frac{q\boldsymbol{\beta}}{(1 - \boldsymbol{\beta} \cdot \mathbf{n})R} \Big|_{\tau = \tau_0}$$
(54)

 X_{μ} covariante X^{μ} controvariante

(55)

Notazione

$1 \text{ eV} \approx 1.6 \cdot 10^{-19} \text{J}$ (56)

3 Moving charges

Posso scrivere il quadrivettore delle sorgenti per una carica in moto come:

$$J^{\mu} = qc \int d\tau u^{\mu}(\tau) \delta^{(4)}(x - r(\tau)) \qquad (49)$$

$$u^{\mu} := \begin{pmatrix} \gamma c \\ \gamma \mathbf{v} \end{pmatrix} \qquad r(t) := \begin{pmatrix} ct \\ r(t) \end{pmatrix}$$
 (50)

3.1 Lienerd-Wichert

Partiamo trovando i potenziali

$$A^{\mu}(x) = \frac{4\pi}{c} \int d^4x' D_r(x - x') J^{\mu}(x')$$
 (51)

Sostituendo l'eq 49 a pagina 3, si ottiene

$$A^{\mu}(x) = 2q \int d\tau u^{\mu}(\tau) \Theta(x_0 - r_0(\tau)) \delta([x - r(\tau)]^2)$$
(52)

Considering the properties of the delta, and that $\delta([x-r(\tau)])$ implies that only the points on the trajectory that lie on the backward light cone starting