

## Práctica 8 — Simetrías de las ecuaciones de Maxwell

### Transformaciones de Lorentz y transformaciones de Gauge

**Problema 1. Transformaciones de Lorentz** Muestre que a) las componentes contravariantes  $x^\mu = (ct, \vec{x})$  de un tetravector se conectan con las componentes  $(x')^\nu$  en un sistema de referencia con velocidad relativa  $\vec{v} = c\vec{\beta}$  según

$$(x')^\nu = \Lambda^\nu_\mu x^\mu \quad \text{con} \quad \Lambda^\nu_\mu = \gamma \begin{pmatrix} 1 & -\vec{\beta}^t \\ -\vec{\beta} & \frac{1_{3 \times 3}}{\gamma} - \frac{\gamma}{\gamma+1} \vec{\beta} \cdot \vec{\beta}^t \end{pmatrix} \quad \text{donde} \quad \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \vec{\beta}^t \cdot \vec{\beta}}}$$

b) el intervalo  $ds^2 = c^2 dt^2 - dx^2 - dy^2 - dz^2 = \eta_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu$  es una cantidad invariante ante cambios de sistemas de coordenadas (aquí  $\eta_{\mu\nu} \equiv \eta^{\mu\nu} = \begin{pmatrix} 1 & \vec{0} \\ \vec{0} & -1_{3,3} \end{pmatrix}$ ) es el *tensor métrico*) c) Construya en forma explícita la transformación de Lorentz inversa. d) Muestre que las transformaciones de Lorentz junto con las rotaciones espaciales forman un grupo. Tip: analice las transformaciones infinitesimales.

**Problema 2. Forma covariante de las Ec. de Maxwell** Se define el tensor de Maxwell como  $F_{\mu\nu} = \begin{pmatrix} 0 & \vec{E}/c \\ -\vec{E}/c & \vec{B}^*_{ij} \end{pmatrix}$  con  $B_{ij} = -\vec{B}^k \epsilon_{ijk}$ . a) Dé la expresión covariante para la ley de Fuerza de Lorentz sobre una partícula cargada. b) Muestre que las ecuaciones de Maxwell se expresan como

$$\partial_\mu F^{\mu\nu} = \mu_0 J^\nu \quad \partial_\mu (\epsilon^{\mu\nu\alpha\beta} F_{\alpha\beta}) = 0$$

con  $\vec{J}^\mu = (c\rho, \vec{j})$  el tetravector *densidad de corriente* y  $\epsilon^{\mu\nu\alpha\beta} = -\epsilon_{\mu\nu\alpha\beta}$  el *tensor de Levi-Civita*. c) Mediante sus propiedades de transformación, dé la expresión para los campos  $\vec{E}'$  y  $\vec{B}'$  observados desde un sistema de referencia en movimiento, con velocidad  $\vec{v}$ . d) Muestre que  $\vec{E} \cdot \vec{B}$  y  $\vec{E}^2 - \vec{B}^2$  con cantidades invariantes ante transformaciones de Lorentz.

**Problema 3. Efecto Doppler relativista** a) Construya el tensor  $F_{\mu\nu}$  para una onda electromagnética originada por una fuente en reposo, en la aproximación de onda plana. b) Calcule cómo transforman las componentes de  $F_{\mu\nu}$  bajo transformaciones de Lorentz. c) Determine la frecuencia y longitud de onda que detecta la onda un observador que se mueve con velocidad relativa  $\vec{v}$  respecto a la fuente si i) se acerca a la fuente ii) se aleja a la fuente iii) se mueve en dirección perpendicular a la dirección en la que está la fuente.

**Problema 4. Densidad de corriente** Muestre que  $J^\mu = (\rho c, \rho\vec{v})$  a) transforma ante transformaciones de Lorentz como un tetravector. b)  $\int_\Sigma J^0 d^3x = Q$  con  $\Sigma$  el volumen en todo el espacio para cualquier tiempo  $t$  fijo, respecto a cualquier sistema de referencia.

**Problema 5. Integrales y transformaciones de Lorentz** a) Muestre que el elemento de (hiper)volumen  $d^4x$  es invariante ante transformaciones de Lorentz. b) Si  $\Phi(x, t) \rightarrow \delta(t - t_0)$  en un marco de referencia, determine explícitamente la forma límite de  $\tilde{\Phi}(\tilde{x}, \tilde{t})$  respecto a otro marco de referencia. c) Si  $\Phi$  es un campo escalar, determine cómo se relacionan las integrales  $\int \Phi(x, t) d^3x$  y  $\int \tilde{\Phi}(\tilde{x}, \tilde{t}) d^3\tilde{x}$ . d) Determine cómo transforma  $\delta(\tilde{n} \cdot \tilde{x} - a)$  donde  $\tilde{n}$  es un versor en  $\mathbb{R}^3$

**Problema 6. Tensor de energía Momento** El tensor de Energía-Impulso del campo electromagnético se define según

$$T_{\mu\nu} = \frac{1}{\mu_0} F_{\mu\alpha} F_{\nu\beta} \eta^{\alpha\beta} - \frac{\eta_{\mu\nu}}{4} F_{\mu\nu} F_{\mu'\nu'} \eta^{\mu\mu'} \eta^{\nu\nu'}$$

Dé una interpretación de sus componentes y muestre que satisface a)  $T_{\mu\nu} = T_{\nu\mu}$  b)  $T_{\mu\nu} \eta^{\mu\nu} = T^\mu_\mu = 0$  c)  $T^{00} > 0$  d)  $T_{\mu\nu, \alpha} \eta^{\nu\alpha} + F_{\mu\nu} J^\nu = 0$

**Problema 7. Potencial tetravector** a) Muestre que las Ec. de Maxwell homogéneas se satisfacen trivialmente si,  $F_{\mu\nu} = -\epsilon^{\mu\nu\alpha\beta} \partial_\alpha A_\beta / 2 = \partial_\nu A_\mu - \partial_\mu A_\nu$  para cierto tetravector  $A_\mu$ . b) Dé una expresión para las componentes de  $A_\mu$  en términos del potencial escalar  $\phi$  y el potencial vector  $\vec{A}$ . c) Muestre que  $A_\mu$  y  $A_\mu + \partial_\mu \Phi$  dan origen al mismo  $F_{\mu\nu}$ , y que por lo tanto, se puede asumir que  $\partial_\mu A^\mu = f(t, \vec{x})$  para cualquier función arbitraria  $f$ . d) ¿Qué condición debe satisfacer  $\vec{A}_\nu$  para que  $F_{\mu\nu}$  sea solución de las ecuaciones de Maxwell inhomogéneas?

**Problema 8. Solución fundamental en el gauge de Lorentz** Muestre que

$$A_\mu(x^\nu) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\vec{j}_\mu((x')^\nu) \delta(t' - t + \frac{|\vec{x} - \vec{x}'|}{c})}{|(x^\mu - (x')^\mu) U_\mu|} d^4 x'$$

con  $U_\mu = \partial_\mu(ct)$ ,  $x^\mu = (ct, \vec{x})$  y  $(x')^\mu = (ct', \vec{x}')$  a) Transforma como un campo tetravectorial, b) satisface la condición del gauge de Lorentz y c) es solución de  $\square A_\mu = \mu_0 j_\mu$ .

**Problema 9. Fuentes dipolares** Considere una distribución de cargas y corrientes, con carga neta nula, tales que respecto a cierto sistema de referencia, poseen un momento dipolar eléctrico  $\vec{p}_0$  y un momento dipolar magnético  $\vec{m}_0$  estacionarios, localizados cerca del origen. a) Determine el correspondiente tetravector potencial, a grandes distancias del origen. b) Determine la forma de los campos eléctrico y magnético. c) Dé una expresión covariante para ese potencial tetravector. d) Determine a partir de esa expresión cómo deberían transformar los momentos dipolares ante transformaciones de Lorentz.

**Problema 10. Gauge de Coulomb** Considere una elección de gauge tal que  $\nabla \cdot \vec{A} = 0$  respecto de un cierto sistema de coordenadas. a) Escriba las ecuaciones que satisfacen las componentes de  $\vec{A}$  en dicho sistema de coordenadas. b) Determine qué condición de gauge satisface  $A_\mu$  respecto de un sistema de referencia en movimiento a velocidad  $\vec{v}$ . c) Determine la transformación de gauge que debe realizarse para que el potencial en el nuevo sistema de referencia cumpla con  $\nabla \cdot \vec{A}' = 0$ . d) Muestre que en el gauge de Coulomb, la fuente del potencial vector es la componente transversal de la densidad de corriente. e) Muestre que para un sistema de cargas y corrientes estacionarias, los gauges de Coulomb y Lorentz son equivalentes.