

Relatividad General - 2do. Cuat. 2019

Guía 1: Relatividad Especial

Problema 1

Un detector se mueve en el espacio-tiempo de Minkowski siguiendo la línea de universo descrita por ecuaciones paramétricas $x^\alpha = x^\alpha(\lambda)$, ($\alpha = 0, 1, 2, 3$, siendo x^α las coordenadas cartesianas), que determinan el siguiente *vector tangente*

$$\frac{dx^\alpha}{d\lambda} = \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{-\frac{1}{2}} \left(c \cosh \frac{a\lambda}{c}, c \sinh \frac{a\lambda}{c}, 0, v\right).$$

- Muestre que el parámetro de la curva λ es el tiempo propio τ medido a lo largo de esa línea de universo. Por lo tanto el vector tangente dado es la cuadrivelocidad U^α del detector.
- Integre las ecuaciones de movimiento del detector para obtener la curva que describe. Muestre que el movimiento del detector proyecta una hipérbola en el plano t, x .
- Verifique que la línea de universo del detector es interior al cono de luz de cualquiera de los eventos pertenecientes a dicha línea. (Dos eventos cualesquiera de una línea de universo de partícula tienen separación “temporal”).
- Caracterice la región del espacio-tiempo que no puede influir sobre el comportamiento del detector.
- En una región del espacio-tiempo atravesada por el detector la temperatura está descrita por la función

$$T(t, x, y, z) = \frac{C t}{x^2 + y^2}.$$

Calcule $dT/d\tau$ a lo largo de la línea de universo del detector.

Problema 2

- Obtenga la transformación del vector aceleración \vec{a} ante un *boost* de Lorentz con velocidad $\vec{V} = V\hat{x}$.
- Como caso particular, transforme la aceleración al sistema propio de la partícula (es decir que la velocidad del boost es igual a la velocidad \vec{u} de la partícula en el instante considerado).
- Compruebe que el movimiento del problema anterior, en el caso $v = 0$, tiene *aceleración propia* constante.

Problema 3

- Encuentre cómo entran la velocidad \vec{u} y la aceleración \vec{a} en la cuadrivelocidad $U^\alpha \equiv dx^\alpha/d\tau$ y en la cuadiaceleración $a^\alpha \equiv dU^\alpha/d\tau$.
- Muestre que $U \cdot U = g_{\alpha\beta}U^\alpha U^\beta = U_\alpha U^\alpha = -c^2$.
- Muestre que U^α y a^α son ortogonales (en el sentido de la métrica pseudo-euclidiana $g_{\alpha\beta}$): $U \cdot a = U^\alpha a_\alpha = 0$. Como U^α es siempre temporal sobre cualquier línea de universo de partícula, entonces a^α es espacial.

(d) Calcule el invariante $\mathbf{a} \cdot \mathbf{a} = a^\alpha a_\alpha$ y relaciónelo con la aceleración propia.

Problema 4

Sea $\Lambda_{\beta}^{\alpha'}$ la matriz correspondiente a un boost de Lorentz de velocidad $\vec{\beta} = V/c \hat{\mathbf{x}}$:

$$W^{\alpha'} = \Lambda_{\beta}^{\alpha'} W^{\beta},$$

siendo W^{α} las componentes cartesianas de un cuadrivector cualquiera.

- (a) Escriba las componentes de la matriz.
(b) Llamemos $\Lambda_{\beta'}^{\alpha}$ a la matriz que realiza la transformación inversa:

$$W^{\alpha} = \Lambda_{\beta'}^{\alpha} W^{\beta'}, \quad \Lambda_{\gamma'}^{\alpha} \Lambda_{\beta}^{\gamma'} = \delta_{\beta}^{\alpha}.$$

Muestre que $\Lambda_{\beta'}^{\alpha}$ se obtiene cambiando V por $-V$ en $\Lambda_{\beta}^{\alpha'}$.

Problema 5

Componga dos boosts de Lorentz en direcciones ortogonales, el primero con velocidad $\vec{\mathbf{V}} = V_x \hat{\mathbf{x}}$ y el segundo con velocidad $\vec{\mathbf{V}} = V_y \hat{\mathbf{y}}$.

- (a) Muestre que los boosts de Lorentz en direcciones distintas no conmutan.
(b) Muestre que el resultado de la composición no es un boost (ayuda: note que las matrices de los boosts son simétricas).
(c) Muestre que el resultado de la composición es igual a un boost de velocidad

$$\vec{\mathbf{V}} = V_x \hat{\mathbf{x}} + \gamma(V_x)^{-1} V_y \hat{\mathbf{y}}$$

(composición relativista de ambas velocidades), seguido de una rotación en el plano $x - y$ (rotación de Wigner). Obtenga el ángulo de la rotación.

- (d) ¿Tiene la rotación de Wigner un análogo clásico?

Problema 6

Muestre que el operador D'Alembertiano es invariante.

Problema 7

Para una partícula de masa m y cuadrivelocidad U^{α} se define el cuadrimpulso como $p^{\alpha} = mU^{\alpha}$, de modo que $p^{\alpha} = (c^{-1}E, \vec{\mathbf{p}})$. En el caso de un fotón no se puede definir la cuadrivelocidad y el cuadrimpulso viene dado por $p^{\alpha} = (c^{-1}E, \vec{\mathbf{p}})$, siendo $E = h\nu$, con h la constante de Planck.

- (a) Muestre que la conservación del cuadrimpulso prohíbe una reacción en la cual un electrón y un positrón se aniquilan para dar lugar a un único fotón. Pruebe que la producción de dos fotones está permitida.

- (b) Un fotón de frecuencia ν incide sobre un electrón en reposo, cuya masa es m_e , saliendo con una frecuencia ν' y un ángulo θ después del choque (*scattering* de Compton). Muestre que

$$\frac{1}{\nu'} - \frac{1}{\nu} = \frac{h}{m_e c^2} (1 - \cos \theta).$$

Problema 8

Los campos $\vec{\mathbf{E}}$ y $\vec{\mathbf{B}}$ integran el tensor de campo electromagnético $F_{\alpha\beta} = \partial_\alpha A_\beta - \partial_\beta A_\alpha$, donde $A^\alpha = (\phi, \vec{\mathbf{A}})$ es el cuadvivector potencial electromagnético.

- (a) Encuentre cómo aparece la fuerza de Lorentz sobre una carga, $\vec{\mathbf{F}} = q(\vec{\mathbf{E}} + c^{-1}\vec{\mathbf{u}} \times \vec{\mathbf{B}})$, en la cuadvivfuerza $K^\alpha = qc^{-1} F^\alpha_\beta U^\beta$.
- (b) Deduzca la ley de transformación de la fuerza $\vec{\mathbf{F}}$ en Relatividad Especial.
- (c) Concluya que la fuerza $\vec{\mathbf{F}}$ se transforma igual que $d\vec{\mathbf{p}}/dt$.

Problema 9

La acción de una carga q de masa m en un campo electromagnético A_α es

$$S = -mc \int \sqrt{-g_{\alpha\beta} dx^\alpha dx^\beta} + c^{-1} q \int A_\alpha dx^\alpha.$$

Obtenga las ecuaciones de Euler-Lagrange correspondientes. Muestre que resulta $\vec{\mathbf{F}} = d\vec{\mathbf{p}}/dt$ o $K^\alpha = ma^\alpha$.

Problema 10

Las ecuaciones de Maxwell pueden obtenerse de la variación de la acción

$$S[A^\alpha(x)] = -\frac{1}{16\pi c} \int F_{\alpha\beta} F^{\alpha\beta} d^4\mathbf{x} + \frac{1}{c^2} \int A_\alpha j^\alpha d^4\mathbf{x}$$

donde $d^4\mathbf{x}$ es el cuadvivolumen en coordenadas cartesianas y $j^\alpha = (c\rho, \vec{\mathbf{J}})$.

- (a) Escriba las ecuaciones de Euler-Lagrange correspondientes a la acción electromagnética.
- (b) La transformación de gauge $A_\alpha \rightarrow A_\alpha + \partial_\alpha \xi$ no modifica el tensor de campo (¿por qué?). Muestre que las fuentes del campo deben conservar la carga para que la acción $S[A^\alpha(x)]$ sea invariante ante una transformación de gauge sobre cualquier configuración de campo, sea o no ésta una solución de las ecuaciones de Maxwell. Muestre que este aspecto de las fuentes está contenido también en las ecuaciones de Maxwell ya que el vector $\partial_\beta F^{\alpha\beta}$ es “automáticamente” conservado.

Problema 11

Si $T^{\alpha\beta}$ es el tensor de energía-momento, $T^{\alpha j} dS_j$ es un flujo de p^α a través de $d\vec{\mathbf{S}}$ por unidad de tiempo; de modo que las componentes T^{ij} , $i, j = 1, 2, 3$, corresponden al tensor de esfuerzos. Atendiendo estas características,

- (a) Escriba el tensor de energía-momento de un fluido ideal en reposo.
 (b) Transforme ese tensor a un sistema donde el fluido se mueve con velocidad \vec{u} .

Problema 12

El tensor de energía-momento del campo electromagnético es

$$T^{\alpha\beta} = \frac{1}{4\pi} (F^\alpha_\lambda F^{\beta\lambda} - \frac{1}{4} g^{\alpha\beta} F^{\lambda\rho} F_{\lambda\rho})$$

Muestre que este tensor tiene traza nula. Usando las ecuaciones de Maxwell pruebe que el tensor de energía-momento electromagnético se conserva en una región libre de cargas.

Problema 13

Así como las componentes $T^{\alpha 0}$ del tensor de energía-momento son densidades de p^α , y las componentes $T^{\alpha j}$ dan cuenta de transferencias de p^α a través de superficies, el tensor

$$M^{\alpha\beta\gamma} \equiv x^\alpha T^{\beta\gamma} - x^\beta T^{\alpha\gamma}$$

contiene las densidades de momento angular en sus componentes $M^{\alpha\beta 0}$, y los torques asociados a las transferencias de cantidad de movimiento. Del mismo modo que la conservación de la energía-momento requiere que $\partial_\beta T^{\alpha\beta} = 0$, la conservación del momento angular requiere que $\partial_\gamma M^{\alpha\beta\gamma} = 0$. Muestre que esto sólo es posible si el tensor de energía-momento es simétrico.