Estructura de la Materia 4 Práctica 4: Formulación lagrangiana.

Segundo Cuatrimestre 2010

1. Halle e identifique las ecuaciones de movimiento para el campo $\psi(x)$ que se derivan de la siguiente densidad lagrangiana:

$$\mathcal{L}(\psi, \vec{\nabla}\psi, \ddot{\psi}) = i\psi^* \frac{\partial \psi}{\partial t} - \frac{1}{2m} \vec{\nabla}\psi^* \cdot \vec{\nabla}\psi - V(\vec{x}, t) \psi^* \psi.$$

2. Dada la densidad lagrangiana de un campo escalar complejo,

$$\mathcal{L} = \partial_{\mu} \phi^* \, \partial^{\mu} \phi - m^2 \phi^* \phi,$$

- a) Halle las simetrías del problema, diga que grupo forman.
- b) Halle las ecuaciones de movimiento utilizando las variables parte real e imaginaria de ϕ
- c) Halle las ecuaciones de movimiento utilizando las variables ϕ y ϕ^* .
- 3. Confeccione un lagrangiano cuyas ecuaciones de Euler-Lagrange devengan en la siguiente ecuación de movimiento

$$\partial^{\mu}\partial_{\mu}\theta(\overrightarrow{x},t) = 2\lambda e^{2\theta(\overrightarrow{x},t)}$$

siendo λ un parámetro constante de la teoría.

4. Considere la siguiente densidad lagrangiana

$$\mathcal{L} = \partial_{\mu}\phi \partial^{\mu}\phi^* + \partial_{\mu}\varphi \partial^{\mu}\varphi^* - m^2\phi^*\phi - V(\varphi,\phi)$$

donde $V(\varphi, \phi)$ es una función de los módulos de ambos campos, y donde m representa un parámetro constante de la teoría.

- a) Obtener las ecuaciones de movimiento (de Euler-Lagrange) que se derivan de la misma. Nótese que hay dos campos (y complejos!) en esta teoría.
- b) Calcular los momentos canónico conjugados al campo ϕ y al campo φ .
- c) Hallar las simetrías de esta densidad lagrangiana y diga que grupo forman. Qué se debería cumplir para que el grupo de simetría sea U(2)?
- d) Si se hace, en este lagrangiano, el reemplazo $\partial_{\mu} \to \partial_{\mu} ieA_{\mu}$, ¿cuál sería el nuevo momento canónico conjugado al campo ϕ ?

5. Considere la siguiente acción

$$S = -\frac{1}{4} \int d^4x \left(F_{\mu\nu} F^{\mu\nu} - \lambda A^{\mu} A_{\mu} \right);$$

siendo, según la convención standard, $F_{\mu\nu} = \partial_{\mu}A_{\nu} - \partial_{\nu}A_{\mu}$, y donde λ representa un parámetro constante de la teoría.

- a) Derivar las ecuaciones de movimiento provenientes de esta acción.
- b) Muestre que, para $\lambda=0$, existe una elección de gauge tal que estas ecuaciones pueden escribirse como $\partial^{\rho}\partial_{\rho}A^{\nu}=0$.
- c) Decir si reconoce, en el caso $\lambda = 0$, alguna teoría de campos familiar en tales ecuaciones de movimiento. En tal caso, identifíquela.
- d) ¿A qué magnitud física asociaría usted el valor de la constante λ ?
- e) Para el caso λ = 0, escriba la acción en función de los campos eléctrico y magnético (E y B respectivamente), y relacione estas cantidades con las cantidades T y V (energía cin ética y energía potencial, respectivamente) de la mecánica clásica. A fin de otener una interpretación física de esta analogía, piense cómo se escribe la enegía electromagnética en términos de los campos E y B.

6. Considere el lagrangiano de Dirac acoplado a la lagrangiana de Maxwell; es decir

$$\mathcal{L} = i\overline{\psi}\gamma^{\mu}D_{\mu}\psi - m\overline{\psi}\psi - \frac{1}{4}F_{\mu\nu}F^{\mu\nu},$$

siendo D_{μ} la derivada covariante $D_{\mu} = \partial_{\mu} - ieA_{\mu}$.

- a) Escriba este lagrangiano aislando la parte del fermión libre, la del campo electromagnético, y la de interacción.
- b) Muestre explícitamente que cada uno de estos términos es un escalar de Lorentz y, por lo tanto, también lo es el lagrangiano.
- c) Halle todas las simetrías de este Lagrangiano.
- d) Derive las ecuaciones de Euler-Lagrange para esta teoría de campos.

7. Considere la densidad lagrangiana de tres partículas de Dirac libres,

$$\mathcal{L} = \bar{\psi}_1(x)(i\gamma_{\mu}\partial^{\mu} - m_1)\psi_1(x) + \bar{\psi}_2(x)(i\gamma_{\mu}\partial^{\mu} - m_2)\psi_2(x) + \bar{\psi}_3(x)(i\gamma_{\mu}\partial^{\mu} - m_3)\psi_3(x)$$

- a) ¿Cuál es el grupo de simetría de este Lagrangiano?
- b) Y si fuesen las tres masas iguales $(m_1 = m_2 = m_3)$, ¿cuál sería el grupo de simetrías en este caso? ¿A qué le hace acordar...?