

TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS

Departamento de Física Teórica y del Cosmos
Titulación: Licenciado en Física

Curso: 2013/14
Créditos: 5.0 (T) + 2.5 (P)

TEMARIO

1. SIMETRÍAS DE LORENTZ Y POINCARÉ EN TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS

- 1.1 Introducción
 - 1.1.1 ¿Por qué campos cuánticos?
 - 1.1.2 Notación, unidades y convenciones
- 1.2 Grupos de Lie
- 1.3 Grupo de Lorentz
- 1.4 Representaciones tensoriales y espinoriales
- 1.5 Representaciones en campos
 - 1.5.1 Campos escalares
 - 1.5.2 Campos de Weyl, Dirac y Majorana
 - 1.5.3 Campos vectoriales
- 1.6 Grupo de Poincaré
 - 1.6.1 Representaciones sobre campos
 - 1.6.2 Representaciones sobre estados de una partícula

2. TEORÍA CLÁSICA DE CAMPOS

- 2.1 Ecuaciones de Euler-Lagrange
- 2.2 Teorema de Noether
- 2.3 Campos escalares
 - 2.3.1 Ecuación de Klein-Gordon
 - 2.3.2 Campos complejos. Conservación de la carga
- 2.4 Campos espinoriales
 - 2.4.1 Ecuación de Weyl
 - 2.4.2 Ecuación de Dirac
 - 2.4.3 Masa de Majorana
- 2.5 Campo electromagnético
 - 2.5.1 Ecuaciones de Maxwell
 - 2.5.2 Simetría gauge
 - 2.5.3 Acoplamiento mínimo con la materia

3. CUANTIZACIÓN DE CAMPOS LIBRES

- 3.1 Campos escalares
 - 3.1.1 Espacio de Fock
 - 3.1.2 Campos complejos. Antipartículas
- 3.2 Campos de espín $\frac{1}{2}$
 - 3.2.1 Campo de Dirac
 - 3.2.2 Campo de Weyl sin masa
 - 3.2.3 C, P, T
- 3.3 Campo electromagnético
 - 3.3.1 Cuantización en el gauge de radiación
 - 3.3.2 Cuantización covariante
 - 3.3.3 C, P, T

4. INTERACCIONES DE CAMPOS Y DIAGRAMAS DE FEYNMAN

- 4.1 La matriz S
- 4.2 La fórmula de reducción de LSZ
- 4.3 Teoría de perturbaciones
- 4.4 Propagador de Feynman. Causalidad
- 4.5 Teorema de Wick
- 4.6 Diagramas de Feynman. Reglas de Feynman
- 4.7 Observables
 - 4.7.1 Nota sobre la normalización de estados relativistas y no relativistas
 - 4.7.2 Anchura de desintegración
 - 4.7.3 Sección eficaz
 - 4.7.4 Límite no relativista: potenciales de interacción

5. PROCESOS ELEMENTALES EN ELECTRODINÁMICA CUÁNTICA

- 5.1 El lagrangiano y las reglas de Feynman de QED
- 5.2 Un proceso sencillo: $e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$
- 5.3 Comentarios: polarizaciones, diracología, simetría de *crossing*

6. INTRODUCCIÓN A LAS CORRECCIONES RADIATIVAS

- 6.1 Correcciones cuánticas: *loops*
- 6.2 Divergencias en el ultravioleta
- 6.3 Regularización de las divergencias. Ejemplo: autoenergía del electrón
- 6.4 Renormalización y dependencia con la escala de los acoplamientos
- 6.5 Teorema óptico. Resonancias: distribución de Breit-Wigner

BIBLIOGRAFÍA

- [1] M. Maggiore, *A Modern Introduction to Quantum Field Theory*, Oxford University Press, 2005.
- [2] A. Lahiri, P.B. Pal, *A first book of Quantum Field Theory*, Narosa Publishing House, 2nd edition, 2005.
- [3] M.E. Peskin, D.V. Schroeder, *An Introduction to Quantum Field Theory*, Addison-Wesley, 1995.
- [4] L.H. Ryder, *Quantum Field Theory*, Cambridge University Press, 2nd edition, 1996.
- [5] M. Kaku, *Quantum Field Theory. A Modern Introduction*, Oxford University Press, 1993.
- [6] C. Itzykson, J.B. Zuber, *Quantum Field Theory*, McGraw-Hill, 1980.

HORARIOS

<i>Profesores</i>		<i>Tutorías</i>		<i>Despacho</i>
José Ignacio Illana	(T)	[jillana@ugr.es]	lunes, miércoles, viernes	11:00-13:00
Manuel Masip	(P)	[masip@ugr.es]	lunes, miércoles, viernes	15:00-17:00
<i>Horario de clases</i>			<i>Aula</i>	
lunes		10:00-11:00	11:00-12:00	
martes		9:00-10:00		
miércoles, jueves			11:00-12:00	

SISTEMA DE EVALUACIÓN Evaluación continua. Elaboración y presentación de trabajos.

PÁGINA WEB

http://www.ugr.es/~fteorica/Docencia/2013-2014/Teoria_cuantica_de_campos.php