

FS420 Meccanica quantistica

A.A. 2010/2011

Prof. Vittorio Lubicz

1. Crisi della fisica classica. Spettro del corpo nero. Effetto fotoelettrico. Effetto Compton. Diffrazione degli elettroni e relazione di de Broglie. Esperimento di Rutherford, spettri atomici.

2. Onde e particelle. Esperimenti di interferenza con pallottole, onde ed elettroni. Probabilità ed ampiezze di probabilità. Principio di indeterminazione.

3. Vettori di stato ed operatori. Esperimento di Stern e Gerlach ed esperimenti di Stern e Gerlach ripetuti. Stati di base. Vettori di stato bra e ket. Principio di sovrapposizione. Operatori lineari. Rappresentazioni matriciali. Relazione di completezza. Prodotto di operatori. Cambiamenti di base e trasformazioni unitarie.

4. Misure ed osservabili. Valori di aspettazione di osservabili fisiche. Autovalori ed autovettori di osservabili. Autovettori di osservabili come vettori di base. Osservabili compatibili e incompatibili. Relazione di indeterminazione.

5. Operatore di posizione. Autostati dell'operatore di posizione. Funzioni d'onda. Normalizzazione degli autostati della posizione e funzione δ di Dirac. Operatori nella rappresentazione delle coordinate. Regole di commutazione per gli operatori di posizione.

6. Traslazioni e impulso. Operatore impulso in meccanica quantistica come generatore delle traslazioni. Regole di commutazione canoniche. Operatore impulso nella rappresentazione delle coordinate. Autofunzioni dell'impulso. Funzione d'onda nella rappresentazione degli impulsi. Pacchetti d'onda gaussiani.

7. Evoluzione temporale ed equazione di Schrödinger. Evoluzione temporale degli stati. Operatore hamiltoniano. Stati stazionari. Equazione d'onda di Schrödinger. Densità di corrente ed equazione di continuità.

8. Parità. Autovalori ed autostati dell'operatore di parità. Simmetria per inversione spaziale e conservazione della parità.

9. Problemi unidimensionali. Proprietà generali dell'equazione di Schrödinger. Buca di potenziale infinita e buca di potenziale finita. Potenziali a delta. Gradino di potenziale. Coefficienti di trasmissione e riflessione. Barriera di potenziale. Effetto tunnel.

10. Oscillatore armonico. Metodo operatoriale di Dirac. Autovalori e autofunzioni dell'energia.

11. Simmetrie e leggi di conservazione. Derivata di un operatore rispetto al tempo. Grandezze conservative. Teorema di Ehrenfest.

12. Teoria delle perturbazioni indipendenti dal tempo. Caso non degenere e caso degenere.

13. Teoria delle perturbazioni dipendenti dal tempo. Probabilità di transizione al primo ordine. Transizioni per effetto di una perturbazione costante. Relazione di indeterminazione tempo-energia. Regola d'oro di Fermi. Transizioni per effetto di una perturbazione periodica. Assorbimento ed emissione stimolata.

TESTI CONSIGLIATI

- [1] J.J. SAKURAI, *Meccanica Quantistica Moderna*. Zanichelli, (1996).

BIBLIOGRAFIA SUPPLEMENTARE

- [2] R.P. FEYNMAN ET AL., *La Fisica di Feynman, Volume III*. Masson, (1985).
 [3] L. LANDAU, E. LIFSCHITZ, *Meccanica Quantistica*. Editori Riuniti, (1994).
 [4] S. GASIOROWICZ, *Quantum Physics*. J.Wiley & Sons, (1996).

MODALITÀ D'ESAME

- valutazione in itinere (“esoneri”)		<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
- esame finale	scritto	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
	orale	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
- altre prove di valutazione del profitto (meglio descritte sotto)		<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO

La prova scritta dell'esame finale è opzionale e, qualora superata con esito positivo, rappresenta un bonus di cui tenere conto nella valutazione finale.