# Concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato in Fisica a.a. 2017/2018 Università di Pisa PROVA SCRITTA

Si svolga un tema a scelta fra i 4 proposti e due esercizi a scelta fra i 6 proposti.

# TEMI PROPOSTI (utilizzare al massimo due facciate)

- 1. I fenomeni di propagazione ondosa sono ricorrenti in vari campi della fisica. Illustrare almeno 2 esempi che ritenete particolarmente rilevanti.
- 2. La rottura spontanea di una simmetria globale è un fenomeno ricorrente in vari campi della fisica. Discuterne gli aspetti salienti e la fenomenologia associata, utilizzando esempi presi dalla meccanica statistica, dalla fisica delle interazioni fondamentali e dalla meccanica classica.
- Discutere i metodi per accelerare nuclei o particelle, mettendo in evidenza i principi di funzionamento più importanti ed illustrando alcune applicazioni rilevanti.
- 4. L'interazione radiazione-materia: descrivete gli aspetti fenomenologici e/o sperimentali che ritenete particolarmente rilevanti.

### Esercizio n. 1

Una particella non relativistica di massa m si muove nel piano sotto l'azione di in un potenziale armonico isotropo centrato nell'origine e di costante elastica  $k=m\omega^2$ , cioè  $V(x,y)=m\omega^2(x^2+y^2)/2$ .

- 1. Elencare i livelli energetici e la relativa degenerazione.
- 2. Sapete interpretare la degenerazione dello spettro energetico in termini di simmetrie del sistema?
- 3. Si introduce ora una perturbazione  $V_P(x,y) = \lambda(x^2 + y^2)^2$ . Dire qual è il primo livello imperturbato di cui viene rimossa parzialmente la degenerazione, specificandone l'eventuale degenerazione residua.

### Esercizio n. 2

Un satellite di massa  $m=100~{\rm Kg}$  sta ruotando intorno alla Terra su un'orbita circolare di raggio  $R=10^4~{\rm Km}$ . Durante il moto un meteorite di massa  $\mu=1~{\rm Kg}$  impatta contro il satellite e vi rimane incastrato. Subito prima dell'urto, il meteorite era in moto radiale verso il centro della Terra, con una velocità che può considerarsi trascurabile ai fini del problema.

- 1. Stimare la distanza minima dalla Terra a cui arriva il nuovo sistema satellite+meteorite.
- 2. Stimare dopo quanto tempo dall'impatto viene raggiunta tale distanza minima.

(Raggio della Terra  $R_T = 6.378 \times 10^3$  Km. Si trascurino tutte le altre interazioni che non siano quella gravitazionale con la Terra.)

#### Esercizio n. 3

Un rudimentale filtro analogico può essere realizzato con una induttanza L di 1 microHenry con resistenza interna 10 Ohm in serie con una capacità di 1 nFarad. Il filtro viene collegato in ingresso a un generatore di tensione di frequenza variabile e in uscita a un oscilloscopio.

- 1. Come dovranno essere collegati i due componenti per ottenere un segnale attenuato in tensione?
- 2. Quale sarà la frequenza centrale e per quali frequenze la tensione all'uscita è minore di  $\sqrt{2}$  volte la tensione del generatore?
- 3. Si disegni la riposta in fase ed in ampiezza del filtro
- 4. Si connetta il filtro a un filtro uguale e si ripeta all'infinito l'operazione. Si calcoli l'impedenza risultante vista dal generatore di tensione. Considerando trascurabile la resistenza interna dell'induttanza, ci sono frequenze per cui non si ha attenuazione?
- 5. (facoltativo) Si applichi quanto trovato a un cavo coassiale con impedenze distribuite.

#### Esercizio n. 4

Due particelle puntiformi di massa  $m_1 = 1$  g,  $m_2 = 2$  g e cariche elettriche opposte  $q_2 = -q_1 = q = 10^{-9}$  sono libere di muoversi senza attrito lungo due rette parallele distanti a = 1 cm. All'istante t = 0 le due particelle sono ferme e la proiezione della loro distanza sulle rette è pari ad 1 mm.

- descrivere la legge oraria del sistema a tutti gli istanti successivi, trascurando del tutto la radiazione irraggiata dalle due cariche in moto e discutendo quali altre approssimazioni sono ragionevoli;
- 2. si vuole ora discutere quanto è ragionevole trascurare l'irraggiamento. A tal fine, ricordando che un dipolo  $p_0$  oscillante con pulsazione  $\omega$  irraggia una potenza totale  $\omega^4 p_0^2/(12\pi\epsilon_0 c^3)$ , stimare il tempo di smorzamento delle oscillazioni dovuto all'irraggamento.
- 3. (facoltativo) mentre il sistema oscilla, le due rette vengono allontanate molto lentamente fino a portarle ad una distanza doppia rispetto all'inizio. Di quanto cambia l'ampiezza dell'oscillazione delle due cariche dopo questo spostamento? (tornare a trascurare del tutto l'irraggiamento).

$$\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \text{ F} \cdot \text{m}^{-1}$$

# Esercizio n. 5

Dei positroni vengono accelerati e lanciati contro un gas composto di idrogeno monoatomico all'equilibrio termico a temperatura ambiente. Dall'urto dei positroni contro gli elettroni degli atomi è possibile la creazione di coppie muone-antimuone attraverso la reazione  $e^+e^- \rightarrow \mu^+\mu^-$ .

- 1. Stimare l'energia di soglia dei positroni incidenti per cui può avvenire la creazione di tali coppie;
- 2. per energie appena sopra la soglia, stimare lo spazio medio percorso dai muoni prodotti prima che questi decadano;
- 3. dall'urto elettrone-positrone può anche prodursi una coppia di fotoni. Sempre assumendo per il positrone incidente l'energia appena sopra soglia di cui al punto 1), dire qual è la frequenza minima e massima con cui ciascuno dei due fotoni può essere osservato nel laboratorio.

 $m_e \simeq 0.511~{\rm KeV/c^2};~m_\mu \simeq 105.7~{\rm MeV/c^2};~\tau_\mu \simeq 2.197 \times 10^{-6}~{\rm s};~\hbar \simeq 1.055 \times 10^{-34}~{\rm J~s}$ 

## Esercizio n. 6

Un sistema è schematizzabile come 1 atomo di spin 1/2 e massa  $M=10^{-25}$  Kg contenuto in un trappola armonica unidimensionale di pulsazione  $\omega=2\times 10^{13}$  Hz. Il sistema è immerso in un campo magnetico uniforme e costante B tale che  $\mu B=10^{-3}$  eV, dove  $\mu$  è il momento magnetico dell'atomo. Il sistema è posto all'equilibrio termico a temperatura T.

- 1. Si ricavi l'energia interna del sistema discutendone l'andamento al variare della temperatura T.
- 2. Si ricavi la capacità termica del sistema discutendone l'andamento al variare della temperatura T.
- 3. Si ricavi l'entropia del sistema discutendone l'andamento al variare della temperatura T.

 $k_B \simeq 8.617 \times 10^{-5} \ {\rm eV/K} \simeq 1.381 \times 10^{-23} \ {\rm J/K}; \, \hbar \simeq 1.055 \times 10^{-34} \ {\rm J \ s}$