## Corso di laurea in Fisica II Parziale di Istituzioni di Fisica Teorica 21 Dicembre 2021

## studente/ssa: matricola:

1) Una particella di massa m è sottoposta ad un potenziale armonico bidimensionale isotropo di frequenza  $\omega$ . Tale potenziale è perturbato dal termine

$$V(x,y) = -\lambda x y$$

- L'Hamiltoniano imperturbato commuta con  $L_z$ ?
- Il potenziale di perturbazione commuta con  $L_z$ ?
- Determinare la correzione al primo ordine alla energia dello stato fondamentale ed al primo eccitato
- 2) Una misura di energia per l'elettrone in un atomo di idrogeno fornisce con certezza il valore caratteristico del secondo stato eccitato. Una misura del modulo del momento angolare fornisce con certezza il valore  $6\hbar^2$ .
  - Se una misura della componente z del momento angolare fornisce un valore in  $modulo \leq \hbar$  determinare i possibili stati compatibili con queste condizioni.
  - Fra questi stati è possibile trovarne uno che sia autostato di  $L_x$ ?
- 3) Una particella di spin 1/2 si trova inizialmente nell'autostato dello spin lungo l'asse z corrispondente all'autovalore  $\hbar/2$ . Lo spin evolve nel tempo secondo l'Hamiltoniano:

$$H = -\epsilon \hat{n} \cdot \vec{\sigma}$$

 $\hat{n}$  è un versore che individua una direzione inclinata di 45° rispetto all'asse positivo di z.

- $\sigma_z$  è costante del moto?
- Quale è il periodo associato all'evoluzione dello stato?
- 4) La grandezza fisica momento angolare orbitale  $L_x$ 
  - è compatibile con la coordinata x?
  - è compatibile con il modulo quadro del raggio vettore  $|\mathbf{r}|^2$ ?
- 5) Lo stato di una particella di spin 1/2 in uno spazio unidimensionale è rappresentato dal seguente spinore

$$\left(\begin{array}{c} \psi_+(x) \\ \psi_-(x) \end{array}\right)$$

nella base degli autostati della componente z dello spin. Inoltre  $\psi_{\pm}(x) = A \exp(-\frac{(x \mp x_0)^2}{4\sigma^2})$ .

1

- Determinare A affinchè lo stato sia normalizzato.
- Determinare la probabilità di trovare in una misura dello spin lungo z il valore  $\hbar/2$ .