# Problemas de Estructura 3 Iones Hidrogénicos 1 (Estados Ligados)

### Parte A: Cálculos con fuciones explícitas

Elegir dos términos de algún ión hidrogénico (uno de los términos debe ser con l=0).

- 1. Comprobar que la función de onda correspondiente a cada término es solución de la ecuación de Schrödinger correspondiente.
- 2. Dibujar la función de onda.
- 3. Chequear si las funciones son ortonormales.
- 4. Analizar el comportamiento asintótico y en el origen.
- 5. Calcular los valores medios  $\langle r^k \rangle$ , para k = -3, -2, -1, 0, 1 y 2.
- 6. Verificar si se cumple la condición de Kato y la regla de Oppenheimer.
- 7. Comprobar si se cumple el teorema del Virial.
- 8. Resolver la separación de estructura fina de los niveles.
- 9. Comparar las energías con las que se obtienen solucionando en forma exacta la ecuación de Dirac.
- 10. Realizar un esquema con las transiciones permitidas entre los multipletes correspondientes.

### Parte B: Soluciones Analíticas

Comprobar si las soluciones expresadas en los siguientes términos coinciden con las funciones dadas en la parte anterior:

- 1. Expansión en Polinomios de Laguerre asociados.
- 2. Expresión en términos de la hipergeométrica  $_1F_1$ .
- 3. Expansión en orbitales de Slater.

#### Parte C: Soluciones Numéricas

Comprobar si las siguientes soluciones numéricas coinciden con las soluciones analíticas

- 1. Solución numérica de la ecuación diferencial correspondiente.
- 2. Solución por diagonalización directa del Hamiltoniano.
- 3. Solución variacional con una base compuesta por 4 Gaussianos de la forma  $e^{-\alpha r^2}$ .

### Parte D: Espacio de Momentos

- Calcular, mediante la transformada de Fourier, las funciones de onda anteriores en el espacio de los momentos, y comparar con los resultados explícitos.
- 2. Comprobar que estas funciones son soluciones de la ecuación de Schrödinger en el espacio de los momentos.

## Parte E: Programas de Estructura Atómica

Comparar las soluciones y sus propiedades dadas por los siguientes programas computacionales, con las soluciones analíticas

- 1. Autostructure (Badnell)
- 2. Demorad (Salvat)
- 3. HF (Fischer)