

# Estructura de la materia 3

## Verano 2024

### Serie 6 *Ensanchamiento de líneas espectrales*

1. Se tienen  $N$  átomos en un estado excitado. La probabilidad de decaer al estado fundamental y emitir un fotón por unidad de tiempo es  $A \equiv 1/\tau$ .

- (a) Calcular la intensidad de la luz emitida en función del tiempo  $I(t)$ .
- (b) Considere que el campo eléctrico producido por el destello de luz debido al decaimiento es

$$t < 0 : \mathcal{E}(t) = 0$$
$$t \geq 0 : \mathcal{E}(t) = \sqrt{I(t)} \cos(\omega_0 t)$$

¿Cómo es el espectro de emisión en función de la frecuencia,  $I(\omega) \propto |\mathcal{E}(\omega)|^2$ , para tiempos largos?

- (c) Calcule el ancho a mitad de altura ( $FWHM$ ) de  $I(\omega)$ .
2. En una celda de átomos neutros se excitan  $10^8$  átomos de sodio al nivel  $3^2P_{3/2}$  ( $\tau = 16$  ns).
- (a) ¿Cuánto es la energía total emitida al decaer al estado fundamental?
- (b) La potencia emitida en función del tiempo es  $P(t) = P_0 e^{-t/\tau}$ . Calcular  $P_0$ .

### 3. Ensanchamiento Doppler

- (a) ¿Cuál es el ancho Doppler de la línea Lyman- $\alpha$  del átomo de hidrógeno a temperatura  $T = 300$  K?
- (b) Un haz colimado de átomos de hidrógeno es atravesado perpendicularmente por un haz paralelo de un láser sintonizado a la línea Lyman- $\alpha$ . El diámetro de la boquilla es de  $50 \mu\text{m}$ , la distancia entre la boquilla y la rendija de colimación es  $d = 10$  cm, y el ancho de la rendija es  $b = 1$  mm. ¿Cuál es el ancho Doppler residual dado por la divergencia angular del haz de átomos?
- (c) Comparar este último con el ancho natural de la línea ( $\tau(2p) = 1.2$  ns).
- (d) ¿Es posible resolver la estructura hiperfina del estado fundamental  $1^2S_{1/2}$ ?
4. Se tiene una celda llena de átomos de rubidio a temperatura ambiente con la que se quiere hacer espectroscopía en la transición  $5^2S_{1/2} \rightarrow 5^2P_{1/2}$  cerca de  $795$  nm. Este tipo de celda se construye generando vacío dentro de un cilindro de vidrio, al que luego se le introduce una pequeña cantidad de rubidio y rápidamente se cierra. La presión de vapor del rubidio es aproximadamente  $4 \times 10^{-5}$  Pa a temperatura ambiente.
- (a) ¿Será la presión o la temperatura el origen del ensanchamiento dominante?
- (b) ¿Qué sucede si, previo a cerrar la celda, se la llena también con argón hasta alcanzar presión atmosférica?

5. Un haz de átomos que se mueve con velocidad  $\vec{v} = v\hat{x}$  atraviesa un haz láser que se propaga a lo largo de la dirección  $\hat{y}$ . El láser tiene frecuencia  $\omega_L$ , su dimensión en la dirección  $\hat{z}$  es mayor que la del haz atómico, y su intensidad es  $I(x, z) = I_0$  para  $-w < x < w$  e  $I(x, z) = 0$  para  $|x| \geq w$ .
- (a) Estime el ensanchamiento de la línea de absorción debido al **tiempo finito de interacción** entre los átomos y la luz. A este ensanchamiento se lo conoce como “ensanchamiento por tiempo de tránsito” (*transit-time broadening*).
- (b) Supongamos que el láser se sintoniza a una transición entre el estado fundamental atómico y uno excitado (separados energéticamente por  $\hbar\omega_0$ ) con ancho natural  $\tau$ . Para  $v = 5 \times 10^4$  cm/s y diámetro  $2w = 1$  mm, estimar para qué valores de  $\tau$  el efecto de ensanchamiento del tiempo de tránsito dominará el ancho de la línea.
6. Considere un átomo con una transición entre dos estados cuya diferencia de energías es  $\hbar\omega_0$  y que se encuentra confinado en un potencial armónico 1D de frecuencia  $\Omega$ , de manera que el movimiento del átomo cumple  $\vec{r}(t) = (x_0 \sin \Omega t, 0, 0)$ .

Asumiendo que no existe ningún tipo de ensanchamiento (es decir,  $\Gamma = 0$ ), demostrar que el espectro de emisión de dicha transición visto desde un detector fijo en la dirección  $x$  es

$$I(\omega) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} J_n^2(\beta) \delta(\omega - \omega_0 - n\Omega)$$

donde  $\beta = kx_0$ , con  $k = 2\pi/\lambda$ .

Ayuda: considere las siguientes expansiones en funciones de Bessel  $J_n$ :

$$\cos(z \sin \theta) = J_0(z) + 2 \sum_{k=1}^{\infty} J_{2k}(z) \cos(2k\theta) \quad (1)$$

$$\sin(z \sin \theta) = 2 \sum_{k=0}^{\infty} J_{2k+1}(z) \sin((2k+1)\theta) \quad (2)$$

$$J_{-n}(z) = (-1)^n J_n(z) \quad (3)$$