

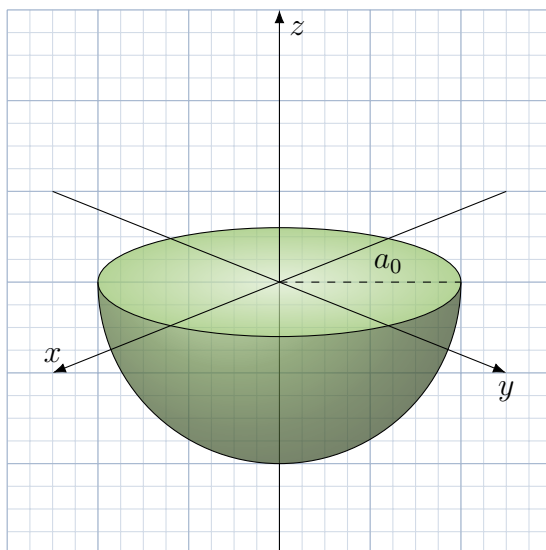
## EXAMEN DE FEBRERO (22-XII-2023)

1. (2.5 pto.) Considere un electrón de un átomo de Hidrógeno descrito mediante la siguiente función de estado

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{5}} (2i \phi_{1s} + \phi_{2p_0})$$

donde  $\phi_{1s}$  y  $\phi_{2p_0}$  son orbitales atómicos.

- a) Calcule la probabilidad de encontrar el electrón en el interior de semiesfera mostrada en la figura.



- b) Calcule la incertidumbre en una medida de la energía (en eV).
2. (2.5 pto) El radio de van der Waals del átomo de Berilio vale 153 pm y sus cuatro sucesivos potenciales de ionización experimentales valen 900, 1757, 14848 y 21006 kJ/mol.

- a) Calcule el valor teórico del cuarto potencial de ionización y su error respecto al valor experimental.
- b) Justifique el gran aumento que se produce al pasar del segundo al tercer potencial de ionización.
- c) Calcule la carga nuclear efectiva sobre el electrón  $2s$ .
- d) Calcule la carga nuclear efectiva sobre el electrón  $1s$ .

3. (2.5 pto) Calcule las aproximaciones variacionales a los dos primeros niveles de energía del hamiltoniano

$$\hat{H}(x) = \hat{H}_{\text{ar}}(x) + k_3 x^3$$

donde  $\hat{H}_{\text{ar}}(x)$  es el operador hamiltoniano armónico

$$\hat{H}_{\text{ar}}(x) = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} k x^2$$

y  $k_3$  una constante, utilizando como funciones de base las funciones del estado fundamental y del primer estado excitado de  $\hat{H}_{\text{ar}}(x)$ . Compruebe que para el caso en que  $k_3 = 0$  los resultados coinciden con las energías armónicas.

4. (2.5 pto) A partir de los siguientes valores de las transiciones vibracionales de la molécula de CO ( $m_O = 16$  uma y  $m_C = 12$  uma)

$v \rightarrow v'$	$0 \rightarrow 1$	$0 \rightarrow 2$	$0 \rightarrow 3$
$\tilde{\nu} (\text{cm}^{-1})$	2146.9	4263.2	6353.8

calcule:

- El número máximo de niveles vibracionales de la molécula.
- El valor de la constante de fuerza armónica (en unidades del sistema internacional).

# FORMULARIO Y CONSTANTES FÍSICAS

---

## Formulario

$\hat{p} = \frac{\hbar}{i} \frac{d}{dx}$	$E_n = \frac{\hbar^2 n^2}{8ml^2}$	$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{l}} \sin\left(\frac{n\pi x}{l}\right); n = 1, 2, \dots$
$\hat{l}_z(\phi) = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial \phi}$	$\hat{l}_z(\phi)\psi_m(\phi) = m\hbar \psi_m(\phi)$	$\psi_m(\phi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{im\phi}$
$E_m = \frac{m^2\hbar^2}{2MR^2}; m = 0, \pm 1, \dots$	$\hat{H}(\theta, \phi) = \frac{\hat{L}^2(\theta, \phi)}{2I} = \frac{\hat{L}^2(\theta, \phi)}{2mR^2}$	$\hat{L}^2(\theta, \phi) = -\hbar^2 \left( \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} + \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right)$
$E_n = -\frac{ke^2}{2a_0} \frac{Z^2}{n^2} = -13.6 \frac{Z^2}{n^2} \text{ eV}$	$dV = r^2 \sin \theta dr d\theta d\phi$	$\hat{L}^2 \psi_{l,m_l} = l(l+1)\hbar^2 \psi_{l,m_l}; l = 0, 1, \dots$
$< r >_{n,l} = \frac{a_0}{2Z} [3n^2 - l(l+1)]$		$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$
$\sin(2\alpha) = 2 \sin \alpha \cos \alpha$	$\sin^2 \alpha = \frac{1}{2} (1 - \cos 2\alpha)$	$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$
$\int_0^\infty r^n e^{-br} dr = \frac{n!}{b^{n+1}}$	$\int_t^\infty z^n e^{-bz} dz = \frac{n!}{b^{n+1}} e^{-bt} \left( 1 + bt + \frac{(bt)^2}{2!} + \frac{(bt)^3}{3!} + \dots + \frac{(bt)^n}{n!} \right)$	
$\int_0^\infty e^{-bx^2} dx = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{b}}$	$\int_0^\infty x e^{-bx^2} dx = \frac{1}{2b}$	$\int_0^\infty x^2 e^{-bx^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{4b^{3/2}}$
$\int_0^\infty x^4 e^{-bx^2} dx = \frac{3\sqrt{\pi}}{8b^{5/2}}$		$\int x \sin(ax) dx = \frac{\sin(ax) - ax \cos(ax)}{a^2} + C$
		$\int x \sin^2(ax) dx = -\frac{1}{8a^2} (2ax \sin(2ax) + \cos(2ax) - 2a^2x^2) + C$
		$\int x^2 \sin(ax) dx = \frac{2ax \sin(ax) + (2 - a^2x^2) \cos(ax)}{a^3} + C$
		$\int x^2 \sin^2(ax) dx = -\frac{1}{24a^3} ((6a^2x^2 - 3) \sin(2ax) + 6ax \cos(2ax) - 4a^3x^3) + C$

---

## Constantes físicas

$R = 8.31 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$	$R = 1.98 \text{ cal mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$	$R = 0.082 \text{ atm l mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$
$h = 6.62608 \cdot 10^{-34} \text{ Js}$	$m_e = 9.10939 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$	$\epsilon_0 = 8.854 \cdot 10^{-12} \text{ F m}^{-1}$
$e = 1.602 \cdot 10^{-19} \text{ C}$	$1 \text{ atm} = 1.013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$	$1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$
$a_0 = 5.292 \cdot 10^{-11} \text{ m}$	$c = 2.9979 \cdot 10^8 \text{ m/s}$	$1 \text{ uma} = 1.66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$

---

### Factores radiales de los orbitales atómicos

$$R_{1s} = 2 \left( \frac{Z}{a_o} \right)^{3/2} e^{-Zr/a_o}$$

$$R_{2s} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{Z}{a_o} \right)^{3/2} \left( 1 - \frac{Zr}{2a_o} \right) e^{-Zr/2a_o}$$

$$R_{2p} = \frac{1}{2\sqrt{6}} \left( \frac{Z}{a_o} \right)^{5/2} r e^{-Zr/2a_o}$$

$$R_{3s} = \frac{2}{3\sqrt{3}} \left( \frac{Z}{a_o} \right)^{3/2} \left( 1 - \frac{2Zr}{3a_o} + \frac{2Z^2r^2}{27a_o^2} \right) e^{-Zr/3a_o}$$

$$R_{3p} = \frac{8}{27\sqrt{6}} \left( \frac{Z}{a_o} \right)^{3/2} \left( \frac{Zr}{a_o} - \frac{Z^2r^2}{6a_o^2} \right) e^{-Zr/3a_o}$$

### Armónicos esféricos. $Y_{l,m}(\theta, \phi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} S_{l,m}(\theta) e^{im\phi}$

$$\int_0^\pi |S_{l,m}|^2 \sin \theta d\theta = 1$$

$$l = 0 : \quad S_{0,0} = \frac{1}{2}\sqrt{2}$$

$$l = 1 : \quad S_{1,0} = \frac{1}{2}\sqrt{6} \cos \theta$$

$$S_{1,\pm 1} = \frac{1}{2}\sqrt{3} \sin \theta$$

$$l = 2 : \quad S_{2,0} = \frac{1}{4}\sqrt{10}(3 \cos^2 \theta - 1)$$

$$S_{2,\pm 1} = \frac{1}{2}\sqrt{15} \sin \theta \cos \theta$$

$$S_{2,\pm 2} = \frac{1}{4}\sqrt{15} \sin^2 \theta$$

$$l = 3 : \quad S_{3,0} = \frac{3}{4}\sqrt{14}(\frac{5}{3} \cos^3 \theta - \cos \theta)$$

$$S_{3,\pm 1} = \frac{1}{8}\sqrt{42} \sin \theta (5 \cos^2 \theta - 1)$$

$$S_{3,\pm 2} = \frac{1}{4}\sqrt{105} \sin^2 \theta \cos \theta$$

$$S_{3,\pm 3} = \frac{1}{8}\sqrt{70} \sin^3 \theta$$

### Funciones propias del oscilador armónico ( $\alpha = \mu\omega/\hbar$ )

$$\psi_0 = \left( \frac{\alpha}{\pi} \right)^{1/4} e^{-\alpha x^2/2}$$

$$\psi_1 = \sqrt{2\alpha} \left( \frac{\alpha}{\pi} \right)^{1/4} x e^{-\alpha x^2/2}$$

$$\psi_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{\alpha}{\pi} \right)^{1/4} (2\alpha x^2 - 1) e^{-\alpha x^2/2}$$

$$\psi_3 = \sqrt{3} \left( \frac{\alpha}{\pi} \right)^{1/4} (\frac{2}{3}\alpha^{3/2}x^3 - \alpha^{1/2}x) e^{-\alpha x^2/2}$$

$$\psi_4 = \frac{1}{\sqrt{6}} \left( \frac{\alpha}{\pi} \right)^{1/4} (2\alpha^2 x^4 - 6\alpha x^2 + \frac{3}{2}) e^{-\alpha x^2/2}$$

### Ajuste por mínimos cuadrados ( $y = ax + b$ )

$$\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i$$

$$\bar{y} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N y_i$$

$$a = \frac{\sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2}$$

$$b = \bar{y} - a\bar{x}$$