

Cours d'introduction à la chimie quantique

Chapitre 3 : Système simple Partie 2 : Oscillateur harmonique

François Dion

2020

Le potentiel

Le potentiel considéré est le cas où:

$$V(x) = kx^2 \quad (1)$$

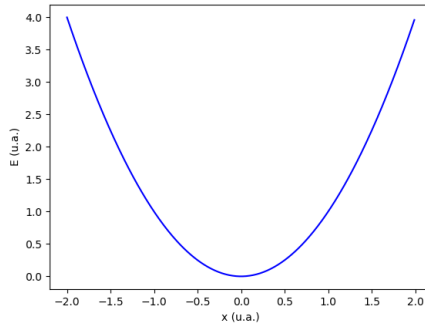


Figure: Schéma représentant le potentiel d'un oscillateur harmonique

L'Hamiltonien de ce système est

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \hat{V}(x) \quad (2)$$

L'Hamiltonien de ce système est

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + k\hat{x}^2 \quad (2)$$

Équations de Shrodinger indépendante du temps

Rappelons l'équation de Shrodinger indépendante du temps

$$\hat{H}\Psi(x) = E\Psi(x) \quad (1)$$

Les solutions sont de la forme

$$\Psi_\nu(x) = N_\nu H_\nu(y) e^{-\frac{y^2}{2}} \quad (2)$$

où N_ν est une constante de normalisation, $H_\nu(y)$ est un polynome de Hermite et $y = \frac{x}{\alpha}, \alpha = \left(\frac{\hbar^2}{mk}\right)^{\frac{1}{4}}$

Équations de Shrodinger indépendante du temps

L'énergie de ces états sont

$$E_\nu = \left(\frac{1}{2} + \nu \right) \hbar \omega \quad (3)$$

La différence d'énergie entre les états est constantes

$$E_{\nu+1} - E_\nu = \hbar \omega \quad (4)$$

Le potentiel

