#### Cours d'introduction à la chimie quantique

Chapitre 3 : Système simple Partie 2 :Oscillateur harmonique

François Dion

2020

Le potentiel considéré est le cas où:

$$V(x) = kx^2 \tag{1}$$

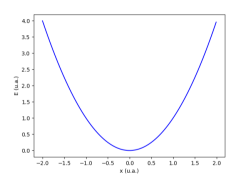


Figure: Shéma représentant le potentiel d'un oscillateur harmonique

L'Hamiltonien de ce système est

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

L'Hamiltonien de ce système est

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

# Équations de Shrodinger indépendante du temps

Rappelons l'équation de Shrodinger indépendante du temps

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

Les solutions sont de la forme

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

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

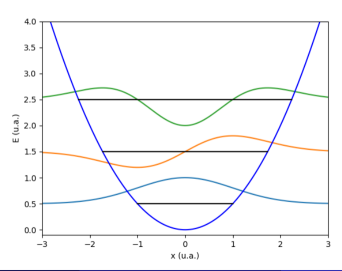
## Équations de Shrodinger indépendante du temps

L'énegie de ces états sont

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

La différence d'énegie entre les états est constantes

$$E_{\nu+1} - E_{\nu} = \hbar\omega \tag{4}$$



7/7