

## Etats Stationnaires

$$E_n = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2} - V_0 \quad (\hbar = m = 1)$$

Valeurs analytique

Programme

$$E_1 = -3506,52$$

$$E_1 = -3437,26$$

$$E_2 = -2026,08$$

$$E_2 = -1850,26$$

$$E_3 = 441,32$$

$$E_3 = -0,81$$

$$E_4 = 3895,68$$

$$E_4 = 10,23$$

$$E_5 = 8337$$

$$E_5 = 22,31$$

Valeurs cohérentes pour états liés  
mais incohérentes pour les états non liés