# Energies - Stage

Clément Lotteau May 2020

## 1 Splines

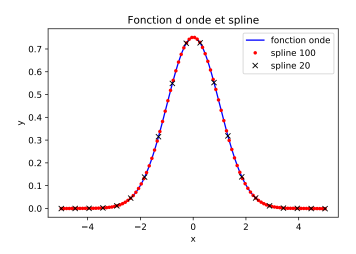


Figure 1 – 200 x 200 neurones, 100 epochs, 50 batch

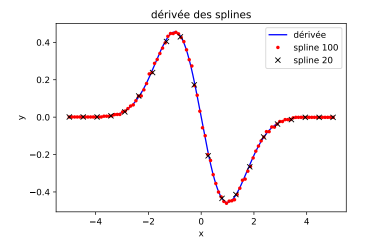


Figure 2 – 200x200 neurones, 100 epochs, 50 batch

#### 2 Nouvelle intégrale

$$\left[\frac{-\hbar^2}{2m}\frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2}m\omega^2 x^2\right]\psi(x) = E\psi(x) 
\psi(x)\left[\frac{-\hbar^2}{2m}\frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2}m\omega^2 x^2\right]\psi(x) = E|\psi|^2 
\frac{-\hbar^2}{2m}\psi(x)\psi''(x) + \frac{1}{2}m\omega^2 x^2|\psi|^2 = E|\psi|^2$$
(1)

Intégrale par partie :

$$\int_{a}^{b} \psi(x)\psi''(x)dx = \left[\psi\psi'\right]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} |\psi'|^{2}dx \tag{2}$$

Ainsi:

$$E = \frac{\frac{-\hbar^2}{2m} \left( \left[ \psi \psi' \right]_a^b - \int_a^b |\psi'|^2 dx \right) + \frac{1}{2} m \omega^2 \int_a^b x^2 |\psi|^2 dx}{\int_a^b |\psi|^2 dx}$$
(3)

Pour la solution analytique, on intègre de  $-\infty$  à  $+\infty$  et, avec la fonction d'onde de l'état fondamental  $\psi_0(x) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{\frac{1}{4}} e^{\frac{-m\omega x^2}{2\hbar}}$ , on obtient :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |\psi|^2 dx = 1 \tag{4}$$

$$E_c = \frac{-\hbar^2}{2m} \left( \left[ \psi \psi' \right]_{-\infty}^{+\infty} - \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi'|^2 dx \right) = \frac{\hbar^2}{2m} \int_{-\infty}^{+\infty} |\psi'|^2 dx$$

$$E_p = \frac{1}{2} m\omega^2 \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 |\psi|^2 dx$$
(5)

En calculant ces intégrales :

$$E_{c} = \frac{\hbar\omega}{4}$$

$$E_{p} = \frac{\hbar\omega}{4}$$

$$E_{totale} = \frac{\hbar\omega}{2}$$
(6)

#### 3 Energie totale

 $m,\,\omega$  et  $\hbar$  sont fixés à 1.

$$E = \frac{\frac{-1}{2} ([\psi \psi']_{-5}^{+5} - \int_{-5}^{+5} |\psi'|^2 dx) + \frac{1}{2} \int_{-5}^{+5} x^2 |\psi|^2 dx}{\int_{-5}^{+5} |\psi|^2 dx}$$
(7)

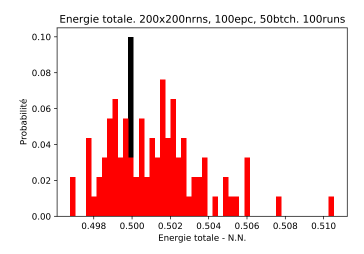


FIGURE 3 – En noir : valeur de la fonction d'onde d'origine. Sa probabilité n'est pas significative.

 $\begin{array}{c} {\rm Valeur~analytique}:0.5\\ {\rm Valeur~\grave{a}~approcher}:0.5000 \end{array}$ 

N.N.:

Moyenne: 0.5012 Ecart-type: 0.0024 Max: 0.5105 Min: 0.4968

#### 4 Energie potentielle

$$E_p = \frac{\frac{1}{2} \int_{-5}^{+5} x^2 |\psi|^2 dx}{\int_{-5}^{+5} |\psi|^2 dx}$$
 (8)

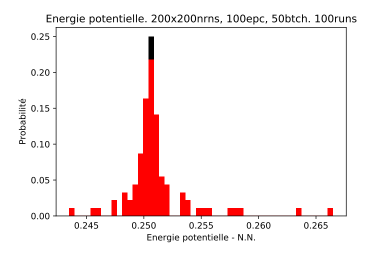


FIGURE 4 – En noir : valeur de la fonction d'onde d'origine. Sa probabilité n'est pas significative.

Valeur analytique : 0.25 Valeur à approcher : 0.2505

N.N.:

 $\begin{aligned} & \text{Moyenne}: 0.2511 \\ & \text{Ecart-type}: 0.0030 \end{aligned}$ 

Max: 0.2665 Min: 0.2435

### 5 Energie cinétique

$$\frac{\frac{1}{2} \left( \left[ \psi \psi' \right]_{-5}^{+5} - \int_{-5}^{+5} |\psi'|^2 dx \right)}{\int_{-5}^{+5} |\psi|^2 dx} \tag{9}$$

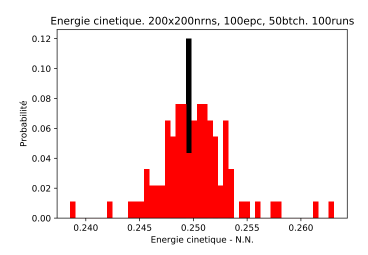


FIGURE 5 – En noir : valeur de la fonction d'onde d'origine. Sa probabilité n'est pas significative.

 $\begin{tabular}{ll} Valeur analytique: 0.25 \\ Valeur à approcher: 0.2495 \\ \end{tabular}$ 

N.N. :

 $\begin{aligned} & Moyenne: 0.2501 \\ & Ecart\text{-type}: 0.0035 \end{aligned}$ 

Max: 0.2631 Min: 0.2386

#### 6 Probabilité de présence

$$Proba = \int_{-5}^{+5} |\psi|^2 dx \tag{10}$$

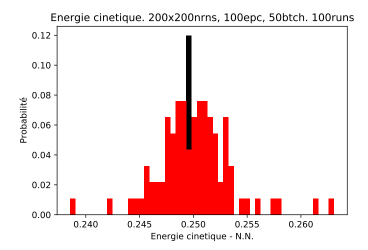


FIGURE 6 – En noir : valeur de la fonction d'onde d'origine. Sa probabilité n'est pas significative.

Valeur analytique : 1Valeur à approcher : 1.0010

N.N.:

 $\begin{aligned} & Moyenne: 1.0007 \\ & Ecart-type: 0.0065 \end{aligned}$ 

Max : 1.0238Min : 0.9782