TP5

1 I

Le TP est principalement dédié à l'évaluation et à la comparaison des algorithms de gradient stochastiques.

- a) Charger https://github.com/despresbr/NNNA/blob/main/mnist_CNN_TReLU.py et exécuter. Interpréter la précision observée de 10%.
- b) Que se passe-t-il avec l'accélération de Nesterov?
- c) Toujours avec la fonction coût mse (Mean square error), utiliser ADAM. Qu'observe-t-on?
- d) Enfin prendre ADAM et categorical crossentropy. Quelles sont les conclusions de ce test?

2 Résolution d'une EDP simple

Soit l'équation différentielle

$$-u''(x) = f(x), \quad 0 < x < 1,$$

avec les conditions aux deux bouts x(0) = x(1) = 1.

 \bullet On constitue un dataset en échantillonant des fonctions u

$$u(x) = \sum_{i=1}^{p} a_i \sin(i\pi x), \qquad a_i = \frac{\text{random}(-10, 10)}{i\pi}$$

de sorte que $u \in H^1(0,1)$ pour $p = \infty$. Ensuite f(x) = -u''(x): en pratique on calcule

 $f_j = -\frac{u_{j+1} - 2u_j + u_{j-1}}{\Delta x^2}$

Le dataset est $\mathcal{D} = \{x_r, y_r\}_{r=1,2,\dots}$ avec $x = (f_j)$ et $y = (u_j)$. Charger et analyser https://github.com/despresbr/NNNA/blob/main/lap_data.py, puis exécuter.

- Charger et analyser https://github.com/despresbr/NNNA/blob/main/lap_learn.py, puis exécuter.
- Implémenter un test pour la fonction u(x) = x(1-x) qui n'est pas constituée de sin.