

# (MAT-2910) Analyse numérique - Devoir 1

Dan Lévy – 536 762 873

14 February 2025

## 1 Familiarisation avec les commandes

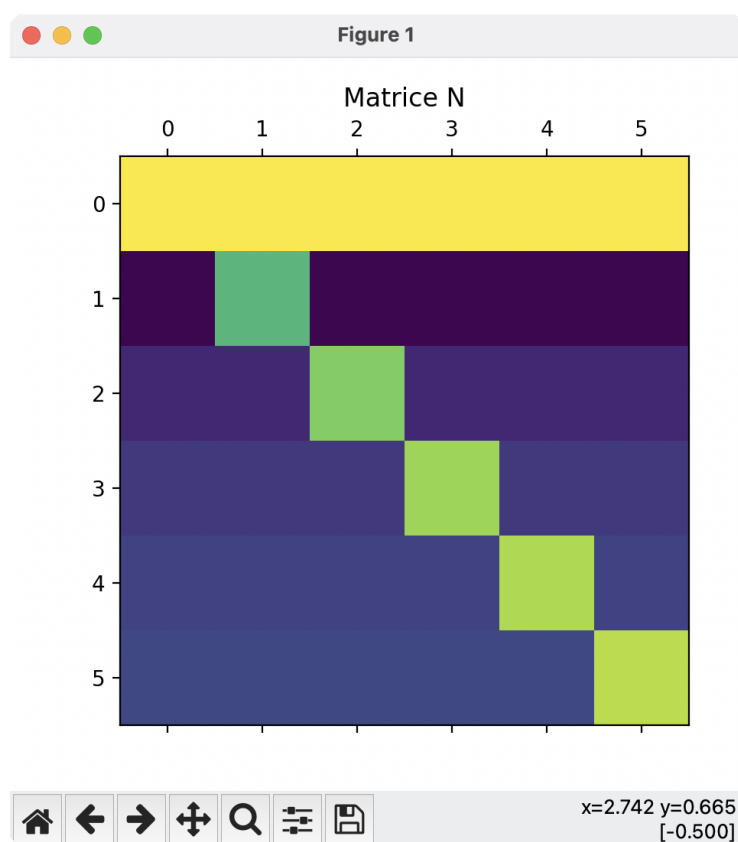


Figure 1: Visualisation de la matrice N

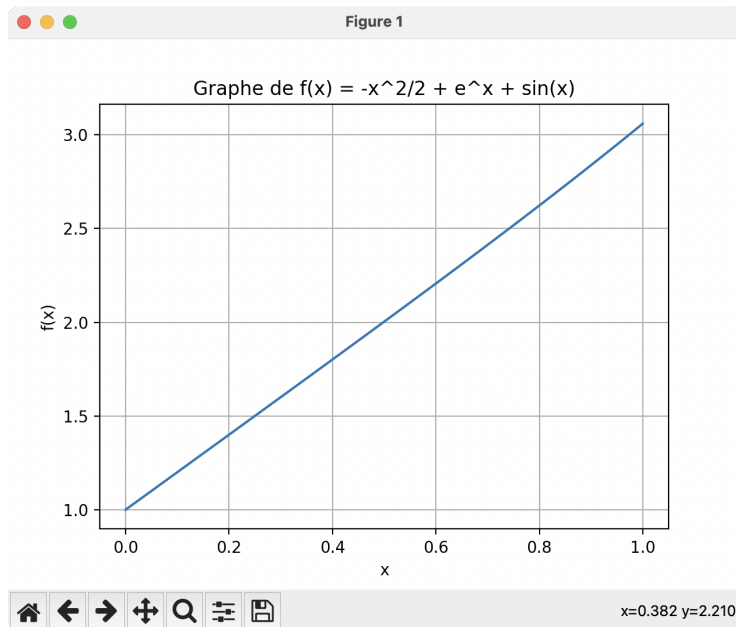


Figure 2: Graphique de la fonction  $f(x)$

## 2 Instabilité numérique

### 2.1 Explication des valeurs surprenantes pour $S_{18}$ et $S_{19}$

Soit :

$$S_n = \int_0^1 x^n e^x, dx. \quad (1)$$

Démontrer que :

$$S_n = e^{-1} - nS_{n-1}. \quad (2)$$

Poser :

$$u = x^n \text{ donc } du = nx^{n-1}, dx,$$

$$dv = e^x, dx \text{ donc } v = e^x.$$

Formule de l'intégration par parties :

$$\int u, dv = uv - \int v, du, \quad (3)$$

On obtient :

$$S_n = [x^n e^x]_0^1 - \int_0^1 n x^{n-1} e^x, dx. \quad (4)$$

En évaluant les bornes :

$$S_n = (1^n e^1 - 0) - n \int_0^1 x^{n-1} e^x, dx. \quad (5)$$

Puisque  $S_{n-1} = \int_0^1 x^{n-1} e^x, dx$ , on obtient :

$$S_n = e - n S_{n-1}. \quad (6)$$

## 2.2 Évolution de $S_n$ en fonction de n

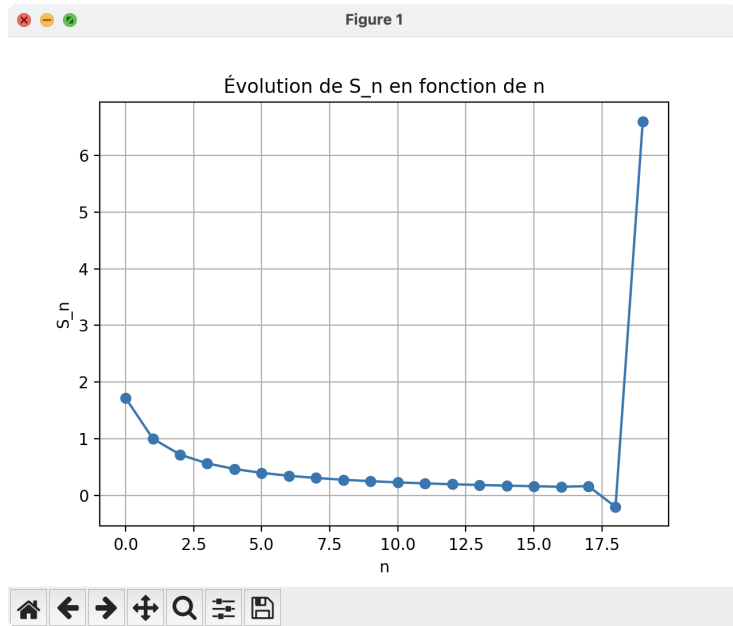


Figure 3: Évolution de la fonction  $S_n$  en fonction des valeurs de n

## 2.3 Explication des valeurs surprenantes pour $S_{18}$ et $S_{19}$

Lors du calcul de  $S_n$  par récurrence, une accumulation des erreurs d'arrondi peut apparaître. En utilisant la propagation des erreurs, nous pouvons exprimer

l'erreur sur  $S_n$  en fonction de celle sur  $S_{n-1}$ .

Soit  $\Delta S_n$  l'erreur absolue sur  $S_n$ . À partir de la formule de récurrence :

$$S_n = e - nS_{n-1}, \quad (7)$$

On obtient la relation d'erreur suivante :

$$\Delta S_n = |n\Delta S_{n-1}|. \quad (8)$$

Cela signifie que l'erreur se multiplie par un facteur  $n$  à chaque étape. Pour des valeurs élevées de  $n$ , l'erreur devient rapidement significative, expliquant les valeurs aberrantes de  $S_{18}$  et  $S_{19}$ .

En résumé, ces erreurs sont dues à l'amplification des erreurs d'arrondi causée par la multiplication répétée par des entiers croissants dans la récurrence.

### 3 Opération dangereuse

Approximation numérique de la dérivée première de  $f(x)$  à  $x = 0$  en utilisant la formule :

$$D(0, h) = \frac{f(0 + h) - f(0)}{h}. \quad (9)$$

Calcul de l'erreur :

$$E(h) = |f'(0) - D(0, h)|. \quad (10)$$

et observé son comportement en fonction de  $h$ .

#### 3.1 Pourquoi l'erreur devient étrange pour les petites valeurs de $h$ ?

Théoriquement, lorsque  $h \rightarrow 0$ , on s'attend à ce que l'approximation  $D(0, h)$  converge vers la dérivée exacte  $f'(0)$ . Cependant, pour les très petites valeurs de  $h$  (typiquement  $h < 10^{-8}$ ), l'erreur  $E(h)$  cesse de diminuer et commence à augmenter.

Cela s'explique par deux phénomènes :

- **Erreur d'arrondi:** En raison de la représentation en virgule flottante, la soustraction de deux valeurs très proches (i.e.,  $f(0 + h)$  et  $f(0)$ ) entraîne une perte de précision significative due aux limites de la machine.

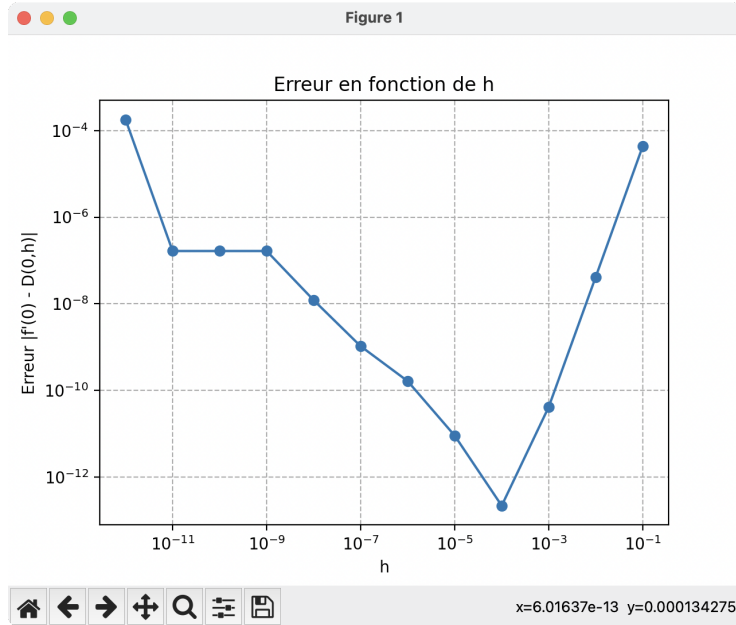


Figure 4: Erreur de l'approximation de  $f'(x)$  en fonction de  $h$

- **Amplification des erreurs numériques:** La division par un très petit  $h$  amplifie ces erreurs d'arrondi, rendant l'approximation moins fiable.

Ce comportement illustre bien les limites des calculs numériques et met en évidence un compromis fondamental : un  $h$  trop grand induit une erreur de troncature, tandis qu'un  $h$  trop petit amplifie les erreurs numériques.

## 4 Ordre du polynôme de Taylor

Polynôme de Taylor d'ordre 2 de la fonction  $f(x)$  en  $x_0 = 0$  :

$$p_2(x) = 1 + 2x \quad (11)$$

L'erreur d'approximation est :

$$E(x) = |f(x) - p_2(x)|. \quad (12)$$

On cherche à montrer que cette approximation est d'ordre 4, c'est-à-dire que :

$$E(x) \approx Cx^p \quad \text{avec } p = 4. \quad (13)$$

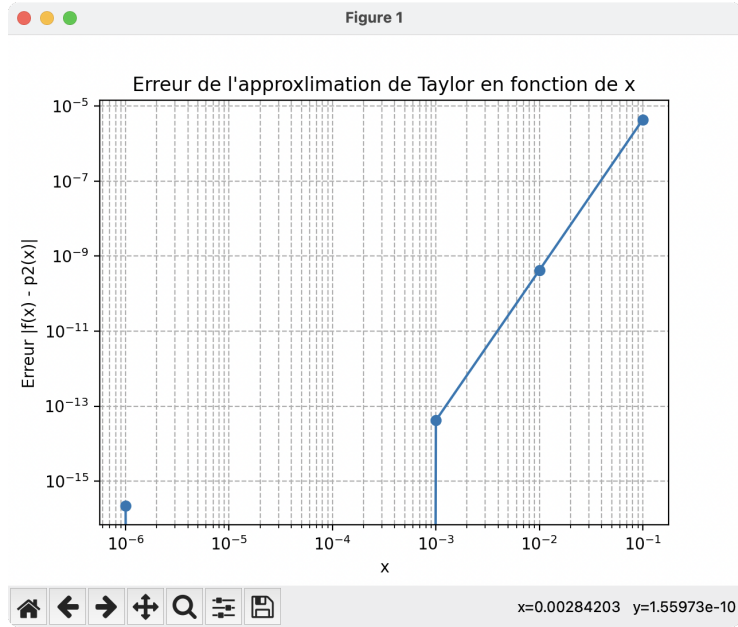


Figure 5: Erreur du polynome de taylor de degré 2 de la fonction  $f(x)$

En prenant le logarithme des deux côtés :

$$\log(E(x)) \approx \log(C) + p \log(x). \quad (14)$$

Le graphe en échelle logarithmique montre que la pente de la droite ajustée est proche de 4. Cela confirme que l'erreur se comporte comme  $x^4$ , indiquant une approximation d'ordre 4 malgré un développement de Taylor d'ordre 2.