

TP 12

Problèmes stationnaires

Sources :

Savoirs et compétences :

- ☐ SN.C2 : Étudier l'effet d'une variation des paramètres sur le temps de calcul, sur la précision des résultats, sur la forme des solutions pour des programmes d'ingénierie numérique choisis, tout en contextualisant l'observation du temps de calcul par rapport à la complexité algorithmique de ces programmes
- ☐ SN.C3 : Utiliser les bibliothèques de calcul standard
- ☐ SN.C4 : Utiliser les bibliothèques standard pour afficher les résultats sous forme graphique
- ☐ SN.C5 : Tenir compte des aspects pratiques comme l'impact des erreurs d'arrondi sur les résultats, le temps de calcul ou le stockage en mémoire.
- ☐ SN.S1 : Bibliothèques logicielles
- ☐ SN.S2 : Problème stationnaire à une dimension. Méthode de dichotomie, méthode de Newton

Consignes

Attention : suivez précisément ces instructions. Vous enverrez à votre enseignant un fichier d'extension .py (script Python) nommé

tp12_durif_rebout.py,

où les noms de vos enseignants sont à remplacer par ceux des membres du binôme. Le nom de ce fichier ne devra comporter ni espace, ni accent, ni apostrophe, ni majuscule. Dans ce fichier, vous respecterez les consignes suivantes.

- Écrivez d'abord en commentaires (ligne débutant par #), le titre du TP, les noms et prénoms des étudiants du groupe.
- Commencez chaque question par son numéro écrit en commentaires.
- Les questions demandant une réponse écrite seront rédigées en commentaires.
- Les questions demandant une réponse sous forme de fonction ou de script respecteront pointilleusement les noms de variables et de fonctions demandés.

Les figures demandées porteront toutes un nom du types tp12_durif_rebout_num.png, où les noms de vos enseignants sont à remplacer par ceux des membres du binôme et où

- num vaut q1.3 pour la question 1.3;
- num vaut q1.3 pour la question 1.3;
- num vaut q1.4 pour la question 1.4;
- num vaut q1.4 pour la question 1.4;
- num vaut q1.6 pour la question 1.6 (facultatif).

Activité 1 : Régression et cinétique chimique

1

1.1 Introduction

On s'intéresse ici au problème de régression par moindres carrés, que l'on envisagera dans le cas particulier d'un problème de cinétique chimique.

On souhaite modéliser l'évolution de la concentration d'un réactif, en fonction du temps. On a mesuré, expérimentalement, les données contenues dans la table 1.

Temps (s)	0	7	18	27	37	56	102
Concentration (mol.L ⁻¹)	34,83	32,14	28,47	25,74	23,14	18,54	11,04

FIGURE 1 – Données expérimentales : concentration du réactif en fonction du temps.

- R** En préambule de votre script, vous aurez intérêt à créer deux listes, une pour les temps, une pour les concentrations, de la manière suivante.

$T = [0, 7, 18, 27, 37, 56, 102]$

$C = [34.83, 32.14, 28.47, 25.74, 23.14, 18.54, 11.04]$

On se donne donc une suite de sept mesures de temps $(t_i)_{i=0}^6$ ainsi que de sept mesures de concentration $(C_i)_{i=0}^6$. L'objectif est de trouver une fonction f telle que les points $f(t_i)$ sont proches des C_i . Pour quantifier cela, on considèrera le critère des moindres carrés, ce qui revient à considérer la quantité

$$\mathcal{L}(f) = \frac{1}{7} \sum_{i=0}^6 (C_i - f(t_i))^2. \quad (\text{MC})$$

Il existe une infinité de fonctions qui annulent cette quantité (penser par exemple à l'interpolation de Lagrange) et qui n'ont aucun rapport avec notre problème. Nous allons donc nous restreindre à des ensembles réduits de fonctions : c'est ce que l'on appellera le modèle.

1.1.1 Modèle cinétique d'ordre 1.

Dans ce modèle, on considère que la concentration vérifie l'équation différentielle

$$C'(t) = -kC(t) \text{ avec } k > 0, \text{ qui admet pour solution } C : t \mapsto C(0)e^{-kt}.$$

Pour simplifier, on suppose que $C(0) = C_0 = 34,83 \text{ mol.L}^{-1}$. On considère donc le modèle

$$\mathcal{M}_1 = \{f_k^1 : t \mapsto C_0 e^{-kt} \mid k > 0\}.$$

On cherche donc une fonction dans \mathcal{M}_1 minimisant (MC), ce qui revient à chercher un paramètre $k > 0$ minimisant

$$L^1(k) = \frac{1}{7} \sum_{i=0}^6 (C_i - C_0 e^{-kt_i})^2.$$

1.1.2 Modèle cinétique d'ordre 2.

Dans ce modèle, on considère que la concentration vérifie l'équation différentielle

$$C'(t) = -kC^2(t) \text{ avec } k > 0, \text{ qui admet pour solution } C : t \mapsto \frac{C(0)}{C(0)kt + 1}.$$

Pour simplifier, on suppose que $C(0) = C_0 = 34,83 \text{ mol.L}^{-1}$. On considère donc le modèle

$$\mathcal{M}_2 = \left\{ f_k^2 : t \mapsto \frac{C_0}{C_0 kt + 1} \mid k > 0 \right\}.$$

On cherche donc une fonction dans \mathcal{M}_2 minimisant (MC), ce qui revient à chercher un paramètre $k > 0$ minimisant

$$L^2(k) = \frac{1}{7} \sum_{i=0}^6 \left(C_i - \frac{C_0}{C_0 kt_i + 1} \right)^2.$$

1.2 Rendu graphique.

Q1 : Écrire une fonction `trace_fonction(xmin,xmax,f,nom_de_fichier)` qui trace la courbe de la fonction f de $xmin$ à $xmax$, puis sauvegarde le résultat dans le fichier `nom_de_fichier`.

Par exemple, les commandes successives

```
xmin = 0
xmax = 20
def f(x) :
    return 0.02* x*(x-5)
trace_fonction(xmin,xmax,f,'fig_ex_fonction.png')
```

devront produire (et sauvegarder) un graphique semblable (vous n'essayeriez pas dans un premier temps de reproduire les titres, légendes etc.) à `fig_ex_fonction.png`, que vous trouverez sur le site de la classe.

Q2 : Écrire une fonction `trace_ajustement(X,Y,f,nom)` qui trace un nuage de points dont les abscisses sont données dans le vecteur X et les ordonnées dans le vecteur Y , qui superpose la courbe de la fonction f pour des arguments allant de $\min(X)$ à $\max(X)$ et qui sauvegarde l'image produite dans le fichier `nom`.

Par exemple, les commandes successives

```
import numpy as np
T = [0, 7, 18, 27, 37, 56, 102]
C = [34.83, 32.14, 28.47, 25.74, 23.14, 18.54, 11.04]
def g(x) :
    return 34 - 0.2*x
trace_ajustement(T,C,g,'fig_ex_ajustement.png')
```

devront produire (et sauvegarder) un graphique semblable (vous n'essayeriez pas dans un premier temps de reproduire les titres, légendes etc.) à `fig_ex_ajustement.png`, que vous trouverez sur le site de la classe.

1.3 Régression pour le modèle d'ordre 1.

Q 3 : Écrire une fonction $L1(k)$ prenant en argument un flottant positif k et renvoyant la valeur de $L^1(k)$.

Q 4 : Représenter L^1 sur un intervalle convenablement choisi. Semble-t-il y avoir un minimum à cette fonction ? Quelle est la régularité de L^1 sur \mathbb{R}_+^* ?

Vous enverrez la figure tracée à votre enseignant.

Q 5 : Déterminer une fonction dL^1 sur laquelle appliquer une méthode de Newton permet d'obtenir le lieu du minimum de L^1 . Écrire une fonction $dL1(k)$ prenant en argument un flottant positif k et renvoyant la valeur de $dL^1(k)$.

Q 6 : Écrire une fonction $ddL1(k)$ prenant en argument un flottant positif k et renvoyant la valeur de $(dL^1)'(k)$.

Q 7 : Écrire une fonction `newton(f, fp, x0, eps)` implémentant la méthode de Newton pour la fonction f , ou fp est supposée être la dérivée de f , à partir du point $x0$ et s'arrêtant dès que deux points consécutifs sont distants d'au plus eps .

Q 8 : Appliquer la méthode de Newton pour trouver le lieu du minimum de L^1 , noté k_1 . Converge-t-elle pour toutes les valeurs initiales ?

Dans le script, vous écrirez une fonction `val_k1()`, sans argument, effectuant ce calcul et renvoyant la valeur trouvée. On pourra affecter à la variable `k1` cette valeur pour la suite du script.

Q 9 : Représenter les mesures expérimentales superposées à la fonction $f_{k_1}^1$.

Vous enverrez la figure tracée à votre enseignant.

1.4 Régression pour le modèle d'ordre 2.

Q 10 : Écrire une fonction $L2(k)$ prenant en argument un flottant positif k et renvoyant la valeur de $L^2(k)$.

Q 11 : Représenter L^2 sur un intervalle convenablement choisi. Semble-t-il y avoir un minimum à cette fonction ? Quelle est la régularité de L^2 sur \mathbb{R}_+^* ?

Vous enverrez la figure tracée à votre enseignant.

Q 12 : Déterminer une fonction dL^2 sur laquelle appliquer la méthode de la sécante (ou de Newton) permet d'obtenir le lieu du minimum de L^2 . Écrire une fonction $dL2(k)$ prenant en argument un flottant positif k et renvoyant la valeur de $dL^2(k)$.

Q 13 : Écrire une fonction `secante(f, x0, x1, eps)` implémentant la méthode de la sécante pour la fonction f , à partir du point $x0$ et $x1$ et s'arrêtant dès que deux points consécutifs sont distants d'au plus eps .

Q 14 : Appliquer la méthode de la sécante pour trouver le lieu du minimum de L^2 , noté k_2 .

Dans le script, vous écrirez une fonction `val_k2()`, sans argument, effectuant ce calcul et renvoyant la valeur trouvée. On pourra affecter à la variable `k2` cette valeur pour la suite du script.

Q 15 : Représenter les mesures expérimentales superposées à la fonction $f_{k_2}^2$.

Vous enverrez la figure tracée à votre enseignant.

Q 16 : Facultatif : appliquer la méthode de Newton pour trouver le lieu du minimum de L^2 , noté k_2 . Converge-t-elle pour toutes les valeurs initiales ?

Dans le script, vous écrirez une fonction `val_k2_bis()`, sans argument, effectuant ce calcul et renvoyant la valeur trouvée.

1.5 Comparaison qualitative des deux modèles.

Q 17 : Commenter les résultats des deux parties précédentes, ainsi que l'utilisation des méthodes de Newton et de la sécante.

1.6 Facultatif : régression linéaire.

Dans le modèle d'ordre 1, on peut remarquer que l'on a $-\log\left(\frac{C(t)}{C(0)}\right) = kt$. On a donc ici une relation linéaire entre le temps et une transformation des concentrations. On peut donc effectuer une régression linéaire par moindres carrés, qui consiste à minimiser le critère

$$L_{\text{lin}}^1(k) = \frac{1}{7} \sum_{i=0}^6 \left(kt_i + \log\left(\frac{C_i}{C(0)}\right) \right)^2.$$

On effectue en réalité une régression linéaire par moindres carrés sur les points de coordonnées

$$\left(t_i, \log\left(\frac{C_i}{C(0)}\right) \right).$$

Q 18 : Montrer qu'il existe un unique paramètre k'_1 minimisant L_{lin}^1 , puis le déterminer explicitement (en fonction des données du problème).

Q 19 : Écrire une fonction `val_kp1()`, sans argument, et renvoyant la valeur de k'_1 . On pourra affecter ensuite à la variable `kp1` cette valeur pour la suite du script.

Q 20 : Représenter les mesures expérimentales superposées à la fonction $f_{k'_1}^1$.
Vous enverrez la figure tracée à votre enseignant.

Q 21 : Comparer cette méthode avec celle utilisée dans la partie 1.3. Quels sont les avantages de chacune?