Analyse Numérique

Travaux Pratiques 2013 – 2014 Séance 11

1. Le Tellurium-135, un des produits de fission de l'Uranium-235, suit la chaine de désintégration

¹³⁵ Te
$$\xrightarrow{19s}$$
 ¹³⁵ I $\xrightarrow{6.7h}$ ¹³⁵ Xe $\xrightarrow{9.2h}$ ¹³⁵ Cs.

Le nombre de moles $N_X(t)$ de l'élément X en fonction du temps est décrit par le problème de Cauchy

$$\begin{cases} \frac{dN_{\mathrm{Te}}}{dt}(t) &= -\lambda_{\mathrm{Te}}N_{\mathrm{Te}}, \\ \frac{dN_{\mathrm{I}}}{dt}(t) &= -\lambda_{\mathrm{I}}N_{\mathrm{I}} + \lambda_{\mathrm{Te}}N_{\mathrm{Te}}, \\ \frac{dN_{\mathrm{Xe}}}{dt}(t) &= -\lambda_{\mathrm{Xe}}N_{\mathrm{Xe}} + \lambda_{\mathrm{I}}N_{\mathrm{I}}, \end{cases}$$

avec $\lambda_{\rm Te}=\ln(2)/19$, $\lambda_{\rm I}=\ln(2)/(6.7\cdot 3600)$ et $\lambda_{\rm Xe}=\ln(2)/(9.2\cdot 3600)$ étant les constantes radioactives des isotopes concernés. On considère qu'à l'instant initial seule 1 mole de Tellurium-135 est disponible.

a) Mettez le problème sous la forme vectorielle

$$\begin{cases} \frac{d\mathbf{y}}{dt} = -A\mathbf{y}, \\ \mathbf{y}(0) = \mathbf{y}_0, \end{cases}$$

avec y un vecteur de dimension 3 et A une matrice de dimensions 3×3 .

- b) Déterminez les valeurs propres de la matrice A. Vérifiez que la solution exacte du problème est bornée. Exprimez la condition de stabilité pour les méthodes d'Euler progressive et d'Euler rétrograde.
- c) Vérifiez expérimentalement les conditions de stabilité en appliquant les méthodes d'Euler progressive et d'Euler rétrograde à ce système.
- d) La valeur maximale de $N_{\rm Xe}$ et le temps pour lequel elle est atteinte sont assez bien approchés ¹ par

$$N_{\mathrm{Xe}}(t_{\mathrm{max}}) \approx \frac{\lambda_{\mathrm{I}}}{\lambda_{\mathrm{I}} - \lambda_{\mathrm{Xe}}} (e^{-\lambda_{\mathrm{Xe}}t_{\mathrm{max}}} - e^{-\lambda_{\mathrm{I}}t_{\mathrm{max}}}) \approx 0.4275, \quad t_{\mathrm{max}} \approx \frac{\ln(\lambda_{\mathrm{I}}) - \ln(\lambda_{\mathrm{Xe}})}{\lambda_{\mathrm{I}} - \lambda_{\mathrm{Xe}}} \approx 40606.$$

Déterminez expérimentalement le pas d'intégration h maximal pour lequel la méthode d'Euler progressive permet de retrouver ces valeurs à 5% près. Faites la même chose pour Euler rétrograde. Lequel des deux pas est le plus favorable?

2. Terminez la séance précédente.

^{1.} Ces formules sont obtenues en supposant que Tellurium-135 se désintègre instantanément.