



Sujet d'examen — Équations différentielles

Consignes.

- Document autorisée : une feuille A4 recto-verso écrite à la main ;
- Durée : 1h30.

Exercice 0.1 (4 points) :

1. Soit E un espace vectoriel normé, et $B: E \times E \rightarrow \mathbb{R}$ une application bilinéaire continue. On définit l'application $Q: E \rightarrow \mathbb{R}$ par

$$Q(x) = B(x, x).$$

Montrer que Q est de classe $\mathcal{C}^1$ et exprimer $Q'(x) \cdot v$ pour $x, v \in E$. À quel espace appartient $Q'(x)$?

2. Soient E, F deux espaces vectoriels normés et $f: E \rightarrow F$ une application différentiable. Considérons la fonction $h: E \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$h(x) = B(f(x), f(x)),$$

où $B: F \times F \rightarrow \mathbb{R}$ est une application bilinéaire continue. Montrer que h est différentiable et exprimer $h'(x) \cdot v$ pour $x, v \in E$.

Exercice 0.2 (6 points) :

Considérons le problème de Cauchy pour $x_0 \in \mathbb{R}$:

$$\dot{x}(t) = 1 + x^2(t), \quad x(0) = \tan(x_0).$$

1. Montrer que la solution $x(t, x_0)$ peut être exprimée sous la forme

$$x(t, x_0) = \tan(t + x_0),$$

sur un intervalle où cette expression est définie. La solution est-elle globale ?

2. Calculer la dérivée partielle $\frac{\partial x}{\partial x_0}(t, x_0)$ et l'exprimer en fonction de t et x_0 .
3. Soient $v \in \mathbb{R}$ et $X(t) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\partial x}{\partial x_0}(t, x_0) \cdot v$. En utilisant l'équation intégrale

$$x(t, x_0) = \tan(x_0) + \int_0^t (1 + x^2(s, x_0)) \, ds,$$

donner le problème de Cauchy vérifié par $X(t)$.

4. Soit x_0 fixé. On pose $Y(t) := \frac{\partial x}{\partial x_0}(t, x_0)$. Vérifier que votre calcul de $Y(t)$ à la question est cohérent avec la réponse à la question.

Exercice 0.3 (2 points) :

Soit la matrice

$$A = \begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ -\beta & \alpha \end{bmatrix},$$

avec $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$. Calculer l'exponentielle de A , c'est-à-dire e^A .

Exercice 0.4 (8 points) :

On considère la méthode à un pas suivante

$$x_1 = x_0 + h \left(\alpha f(t_0, x_0) + \beta f\left(t_0 + \frac{h}{2}, x_0 + \frac{h}{2} f(t_0, x_0)\right) + \gamma f(t_0 + h, x_0 + h f(t_0, x_0)) \right).$$

1. Montrer que c'est un schéma de Runge-Kutta, autrement dit donner les k_i , le nombre d'étages et les coefficients du tableau de Butcher de la table 1.

$$\begin{array}{c|c} c & A \\ \hline & b^T \end{array}$$

TABLE 1 – *Tableau de Butcher.*

2. On donne les tableaux de Butcher pour les schémas d'Euler, du point milieu et des trapèzes :

$$\begin{array}{c|c} 0 & \\ \hline 1/2 & 1/2 \\ \hline 1 & 1 \\ \hline \text{Euler} & \end{array} \quad \begin{array}{c|cc} 0 & & \\ 1/2 & 1/2 & \\ \hline & 0 & 1 \\ \hline \text{point milieu} & & \end{array} \quad \begin{array}{c|cc} 0 & 0 & \\ 1 & 1 & 0 \\ \hline & 1/2 & 1/2 \\ \hline \text{trapèze} & & \end{array}$$

Pour quelles valeurs du triplet (α, β, γ) retrouve-t-on

- la méthode d'Euler ;
- la méthode du point milieu ;
- la méthode des trapèzes ?

3. Quelles relations doivent satisfaire le triplet (α, β, γ) pour que la méthode soit

- consistante ;
- d'ordre ≥ 1 ;
- d'ordre ≥ 2 ?

On effectuera les calculs dans le cas où $x(t) \in \mathbb{R}$.

4. On considère maintenant dans $\mathbb{R}$ le problème de Cauchy : $\dot{x}(t) = x(t)$, $x(t_0) = x_0$. Donner x_1 en fonction de x_0 et de h . En déduire que cette méthode ne peut être d'ordre 3.
