

Equations différentielles ordinaires. Exemples de résolution et étude des solutions en dimension 1 et 2.

Ref: [Dem] Analyse numérique [Gou] Géométrie, Analyse. [Rou] Polynômes de calcul différentiel [Za] Calcul différentiel Analyse pour agrégation. [FGM] Analyse 4

Dev:

37 Demel

76 Hill Mathias

[FGM4]

[Dem] 126 179

[Gou] 553 354

[Dem] 125

I. Etude générale des équations différentielles.

1) Equations différentielles, solutions, de j.m.h.m.

On considère U un ouvert de $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^m$ et $f: U \rightarrow \mathbb{R}^m$ une application continue. On considère l'équation différentielle

$$y' = f(t, y), \quad t \in \mathbb{R}, (t, y) \in U \quad (E).$$

Def 1: On appelle solution de (E) donnée d'un intervalle I de \mathbb{R} et d'une fonction $y: I \rightarrow \mathbb{R}^m$ dérivable telle que

- $\forall t \in I, (t, y(t)) \in U$
- $\forall t \in I, y'(t) = f(t, y(t)).$

Rq 2: On peut chercher à être plus général en considérant des équations d'ordre supérieur: Si $f: V \rightarrow \mathbb{R}^m$ est continue où V est un ouvert de $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^m \times \dots \times \mathbb{R}^m$. On considère l'équation d'ordre p

$$y^{(p)} = f(t, y, y', y'', \dots, y^{(p-1)}) \quad (E')$$

Mais une telle équation induit une équation différentielle d'ordre 1 dans \mathbb{R}^{mp} en posant $Y = \begin{pmatrix} y \\ y' \\ \vdots \\ y^{(p-1)} \end{pmatrix}$ et $F(Y) = \begin{pmatrix} y_2 \\ \vdots \\ y_p \end{pmatrix}$

On obtient que Y est solution de $Y' = F(Y)$ si et seulement si: y est solution de (E'). On peut donc se contenter brièvement d'étudier les équations d'ordre 1.

Def 3: Etant donné un point $(t_0, y_0) \in U$, on appelle problème de Cauchy (associé à (E)) le problème consistant à trouver une solution de (E) définie en t_0 avec $y(t_0) = y_0$.

Def 4: Soient $y: I \rightarrow \mathbb{R}^m$ et $\tilde{y}: \tilde{I} \rightarrow \mathbb{R}^m$ deux solutions de (E), on dit que \tilde{y} est un prolongement de y si $I \subset \tilde{I}$ et $\tilde{y}|_I = y$. On dit que y est maximale si y n'admet pas de prolongement $\tilde{y}: \tilde{I} \rightarrow \mathbb{R}^m$ tel que $I \subsetneq \tilde{I}$.

Rq 5: Une solution maximale n'est pas forcément globale comme nous le verrons.

Def 6: On suppose ici que $U = J \times \mathbb{R}^m$ où J est un intervalle réel ouvert et \mathbb{R}^m est un buvard de \mathbb{R}^m . On dit qu'une solution de (E) est globale si elle est définie sur J tout entier.

Ex 7: Considérons (E): $y' = y^2$ sur $U = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$. La solution $y: t \mapsto -\frac{1}{t}$ est définie sur $\mathbb{R}^* \setminus \{0\}$ et maximale non globale.

Prop 8: Si la fonction f est de classe C^k pour $k \in \mathbb{N}$, alors toute solution de (E) est de classe C^{k+1} .

2) Existence, unicité des solutions.

Prop 9 (Forme de Duhamel) Une fonction $y: I \rightarrow \mathbb{R}^m$ est une solution du problème de Cauchy de données initiales (t_0, y_0) si et seulement si on a

- y est continue et $\forall t \in I, (t, y(t)) \in U$
- $\forall t \in I, y(t) = y_0 + \int_{t_0}^t f(s, y(s)) ds.$

Rq 10: On peut ainsi voir y comme la solution d'un problème de point fixe, ce qui donne lieu au théorème suivant.

Théor 1 (Cauchy Lipschitz global). Soit $I \subset \mathbb{R}$ un intervalle et $f: I \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ une application continue et globalement Lipschitzienne en sa seconde variable: $\forall t \in I, y, \tilde{y} \in \mathbb{R}^m, \|f(t, y) - f(t, \tilde{y})\| \leq k \|y - \tilde{y}\|$, où $\|\cdot\|$ est une norme sur \mathbb{R}^m . Alors tout problème de Cauchy admet une unique solution globale.

Rq 12: Ce théorème s'applique en particulier au cas où f est linéaire en sa seconde variable. Il reste cependant assez restrictif dans la plupart des cas et possède une version plus générale mais avec des conclusions moins fortes que nous présentons.

Théor 3 (Cauchy Lipschitz local) Avec les notations du théorème 1, si f est localement Lipschitzienne en sa seconde variable, i.e. $\forall K \subset \mathbb{R}^m$ compact $\exists C_K | \forall t \in I, y, \tilde{y} \in K, \|f(t, y) - f(t, \tilde{y})\| \leq C_K \|y - \tilde{y}\|$.

Alors tout problème de Cauchy admet une unique solution maximale.

Rq 14: En considérant l'exemple 7, on voit qu'une solution globale peut ne pas exister dans le cas où f est seulement localement Lipschitzienne en y .

Rq 15: Le théorème 3 s'applique en particulier quand f est de classe C^1 .

Ex 16: Pour l'équation (E): $y' = \sqrt[3]{|y|}$, le problème de Cauchy en $(0, 0)$ admet deux solutions maximales non globales:

$$y_1: t \mapsto 0 \quad y_2: t \mapsto t^3 \quad t \in \mathbb{R}$$

La fonction $f: t, y \mapsto |y|^{1/3}$ n'est pas localement Lipschitzienne autour de 0.

[Dem] 130

[Dem] 131

[Rou] 170

[Dem] 138, 141

Théor 17 (Couchy Picano Arzela) Si $f: I \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ est continue tout problème de Cauchy admet une solution maximale (pas forcément unique).

2) Outils pour l'étude des solutions.

Prop 18 (Gronwall) Soient φ, ψ y trois fonctions continues sur un segment $[a, b]$ et valeurs positives et vérifiant $\forall t \in [a, b], \varphi(t) \leq \psi(t) + \int_a^t \varphi(s)\psi(s) ds$

Alors on a $\forall t \in [a, b], \varphi(t) \leq \psi(t) + \int_a^t \varphi(s)\psi(s) \exp\left(\int_a^s \varphi(u)\psi(u) du\right) ds$

Rq 1: Ce résultat est utile pour des majorations de φ .

Cor 20: Soit $q: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^m$ de classe C^1 vérifiant $\|q'(t)\| \leq \beta + \alpha \|q(t)\|$ pour $\beta, \alpha > 0$ alors $\forall t \in [a, b], \|q(t)\| \leq \|q(a)\| e^{\alpha(t-a)} + \frac{\beta}{\alpha} (e^{\alpha(t-a)} - 1)$ et stabilité

Ex 21: Si $q: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ est de classe C^1 et strictement positive, alors toute solution de l'équation $y'' + qy = 0$ sont bornées sur \mathbb{R}^+ . $a, b \in \mathbb{R}$.

Théor 22 (critère de maximalité) Une solution $y:]a, b[\rightarrow \mathbb{R}^m$ de (E) est maximale si et seulement si pour tout compact $K \subseteq U$ la courbe $(t, y(t))$ sort de K quand $t \rightarrow a^+$ ou $t \rightarrow b^-$, ou de manière équivalente si $(y(t))$ tend vers le bord de U ou vers l'infini.

Ex 23: $t \mapsto \frac{1}{t}$ sur \mathbb{R}_+^* est une solution maximale de $y' = -y^2$.

Cor 24: Si $f: I \times \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$ est continue bornée, alors toute solution d'un problème de Cauchy est globale.

Ex 25: $f(t, y) = \frac{y^2}{1+y^2}$ donne une unique solution globale.

Linéaire: Wronskien. On considère ici un système de la forme $Y' = A(t)Y$ où

$A: t \mapsto A(t) \in \mathcal{M}_m(\mathbb{R})$ est continue

Def 26: Si Y_1, \dots, Y_m sont des solutions de (L), on appelle Wronskien de ces solutions

la fonction $W(t) := \det(Y_1(t), \dots, Y_m(t))$ continue fonction continue de t .

Prop 27: Avec les notations précédentes et en posant $Y_i := Y_i(0)$, on a

$$W(t) = \exp\left(\int_0^t \text{tr} A(u) du\right) \det(Y_1, \dots, Y_m)$$

Ainsi le Wronskien ne change pas de signe et indique si des solutions sont indépendantes

Théor IV (Équation de Sturm) Soient y_1, y_2 deux solutions linéairement indépendantes de l'équation $y'' + a(t)y' + b(t)y = 0$, où a et b sont continues. Alors les zéros de y_1 sont isolés et entre deux zéros consécutifs de y_1 il y a un unique zéro de y_2

Fonct

II. Stabilité des solutions d'un système autonome. 1) Définition.

On dit que l'équation (E) est autonome si f est constante par rapport à sa première variable (le champ de vecteur associé ne dépend pas du temps). Si (E) est une telle équation, on peut considérer les points d'équilibre du système, définis comme les $y_0 \in \mathbb{R}^m$ tels que $f(y_0) = 0$.

On sait que la solution maximale du problème de Cauchy aux données initiales (t_0, y_0) est soit un point d'équilibre, et constant, mais qu'il n'y a pas d'une solution partant de $(t_0, y_0 + \epsilon)$.

Def 29: Un point d'équilibre y_0 est dit stable si pour $\epsilon > 0$, il existe $\delta > 0$ tel que pour y solution de (E) avec $y(t_0) = y_0 + \delta$, on ait $\|y(t) - y_0\| < \epsilon$ pour $t > t_0$ (et y est définie sur $]t_0, \infty[$).

On dit que y_0 est instable si non. Enfin y_0 est dit asymptotiquement stable si il existe $\delta > 0$ tel que $\|y(t_0) - y_0\| < \delta \Rightarrow y$ définie sur $]t_0, \infty[$ et $\lim_{t \rightarrow \infty} y(t) = y_0$ (pour y solution de (E)).

Ex 30: Pour $y' = ay$ sur \mathbb{R} , on a l'unique point d'équilibre si $a \neq 0$, il est stable si et seulement si $a < 0$.

2) Linéaire.

On se place à nouveau dans le cas où $f(t, y) = A \in \mathcal{M}_m(\mathbb{R})$ donne un système différentiel linéaire, cette fois-ci autonome.

Théor 31: Soient $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ les valeurs propres complexes de A , le point d'équilibre 0 est

- asymptotiquement stable si et seulement si $\text{Re}(\lambda_j) < 0 \forall j \in \{1, \dots, m\}$.
- stable si et seulement si $(\forall j \in \{1, \dots, m\}, \text{Re}(\lambda_j) < 0 \text{ ou } \text{Re}(\lambda_j) = 0 \text{ et le bloc correspondant dans la réduite de Jordan de } A \text{ est diagonal})$.

En dimension 2, on considère $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ de déterminant non nul (0 est le seul point d'équilibre), et λ_1, λ_2 ses valeurs propres de A . On tranche par disjonction de cas.

- Si $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ et $\lambda_1 \neq \lambda_2$, on a un noeud impropre, stable (asymptotiquement) si λ_1 et λ_2 sont négatifs, instable si λ_1 et λ_2 sont positifs.
- Si λ_1 et λ_2 sont de signes différents, on a un col (instable).
- Si $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ et $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$, on distingue selon si A est diagonalisable.
 - Si A est diagonalisable, on a un noeud propre, stable ou instable selon $\lambda < 0$ ou $\lambda > 0$.
 - Si A n'est pas diagonalisable, alors on a un noeud exceptionnel, stable

[20]
380
382

[Dem]
286,
290-294

[Dem] 294

ou instable toujours selon si $\lambda < 0$ ou $\lambda > 0$.

- Si $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{C}$, avec $\text{Re}(\lambda_1) = \alpha \neq 0$, on a un foyer, instable si $\alpha > 0$ et stable (asymptotiquement) si $\alpha < 0$
- Si $\lambda_1, \lambda_2 \in i\mathbb{R}$, alors on a un centre, les solutions sont cycliques donc stable mais pas asymptotiquement (Fig 2)

3) Cas général.

On revient ici à un système différentiel autonome général, si f_0 est un point d'équilibre, on peut mettre à translation pour ramener au cas $y_0 = 0$. On étudie alors le système différentiel linéaire: $z' = Az$ où $A = J_{f_0}$.

[Rem] 163

Théor 32 (Liapounov) Si la matrice A a toutes ses valeurs propres ^{de partie} réelles strictement négatives, alors O est un point d'équilibre attractif du système.

Contrairement au cas linéaire, si J_{f_0} a une valeur propre de partie réelle nulle, on ne peut rien conclure.

[Dem] 297

Ex 33: $\begin{cases} x' = \alpha x^3 \\ y' = \beta y^3 \end{cases}$, on a $J_{f_0} = 0$ et O est asymptotiquement stable si $\alpha < 0, \beta < 0$. instable si $\alpha > 0$ ou $\beta > 0$.

[FGN 4] 183

Ex 34: $\begin{cases} x'' + \varepsilon(x^2 - 1)x' + x = 0 \\ x(0) = x_0, x'(0) = x_1 \end{cases}$ $\varepsilon < 0$. Alors $J_{f_0} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & \varepsilon \end{pmatrix}$ et O est asymptotiquement stable.

III. Exemples d'études.

1) Équation particulière.

[Dem] 164, 165

Il est rare en pratique que l'on puisse exhiber une solution d'une équation différentielle arbitraire, c'est surtout possible dans le cas linéaire, au quel on cherche donc à se ramener.

Équations de Bernoulli. Équations de la forme $y' = p(t)y + q(t)y^\alpha$ $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$. On se place dans le demi-plan supérieur $U = \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$.

En multipliant par $y^{-\alpha}$, on trouve $y^{-\alpha} y' = p(t)y^{1-\alpha} + q(t)$, en posant $z = y^{1-\alpha}$ on trouve $\frac{1}{1-\alpha} z' = p(t) + q(t)$, on s'est ramené à une équation linéaire en z , qui il reste résoudre.

[Dem] 164, 165

Equation de Riccati. On part d'une équation de la forme $y' = a(t)y^2 + b(t)y + c(t)$ avec a, b, c continues. Si l'on connaît y_1 une solution particulière de cette équation, on pose $z = y + y_1$ et on trouve.

$$z' = (2a(t)y_1 + b(t)) + a(t)z^2$$

Comme une équation de Bernoulli avec $\alpha = 2$, on se ramène alors à une équation linéaire en posant $w = \frac{1}{z}$.

Ex 35: $(1-t^2)y' + t^2y + y^2 - 2t = 0$, t^2 est une solution particulière, qui permet de trouver l'équation linéaire $w' = \frac{3t^2}{1-t^2}w + \frac{1}{1-t^2}$. $t \neq 1$.

Théor 36 (H. Poincaré) Soit $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continue π -périodique et paire. On considère l'équation différentielle $y'' + gy = 0$. Soit W l'espace des solutions complexes de cette équation et $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C} \times \mathbb{C}$ $f(x, t) \in W$. Alors $|T_1(A)| < 2 \Leftrightarrow$ toutes les solutions sont non nulles et bornées.

DVP

$|T_2(A)| = 2 \Rightarrow$ l'équation possède une solution non nulle bornée.
 $|T_1(A)| > 2 \Leftrightarrow$ toutes les solutions non nulles sont non bornées.

2) Utilisation des séries entières.

Si l'équation est à coefficients polynomiaux, on peut chercher les solutions développables en séries entières autour de 0. (Si cette solution est maximale, elle est unique par Cauchy-Lipschitz)

[FGN 4] 250, 285

Ex 37: $y' = y^2$ a pour solution $t \mapsto \sum \frac{y^n}{n!} = \exp$.

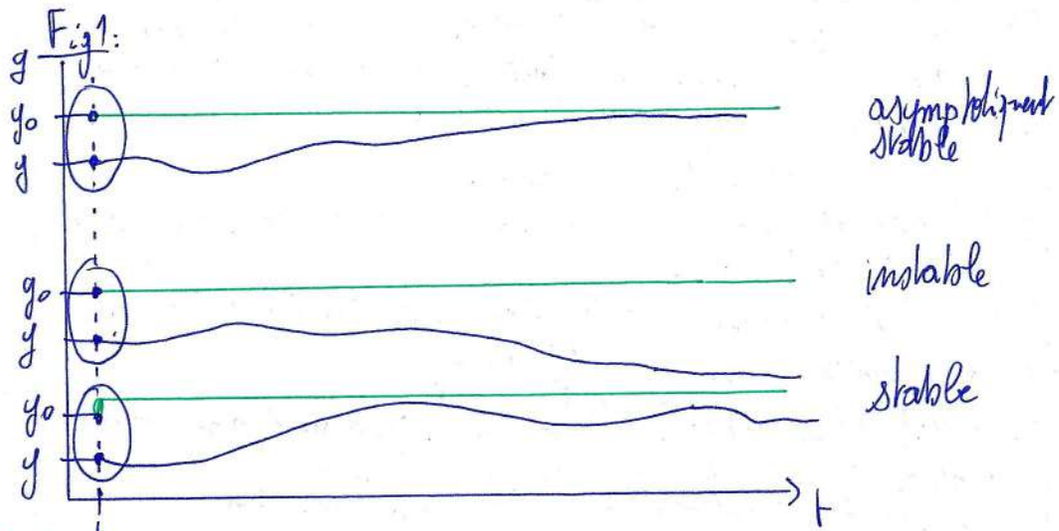
Ex 38 (Benoit) L'équation de Bernoulli $xy'' + xy' + y' = 0$ a pour solution valable tout x une fonction développable en série entière de plus toute solution sur \mathbb{D} est indépendante de la première ou non bornée au voisinage de 0.

DVP

3) Système de Lotka-Volterra.

Système classique modélisant une interaction proie-prédateur, Soit $a, b, c, d \in \mathbb{R}^*$. On considère le système $\begin{cases} x' = x(a - by) \\ y' = y(-c + dx) \end{cases}$ $x(0) = x_0, y(0) = y_0$.

Il admet une unique solution maximale globale, qui est périodique (le système admet deux points d'équilibre, un col et un centre).



Rem 282
(Fig 2).

